

積立金貸付状況 (續)

Statement for the Loans of the Insurance Fund (Continued)

貸付種別 Classification.	年度末 At the 31st March of:-	昭 五 年 度	四 年 度	三 年 度	二 年 度	元 年 度	大 正 十 四 年 度	十 三 年 度
		1931	1930	1929	1928	1927	1926	1925
公 立 病 院 Loans for Establishment of Public Hospitals.	Yen	562,046	593,164	587,611	430,338	203,835	50,000	Yen
同 上 舊 債 償 還 Loans for Redemption Fund of Old Debts on the Preceding Enterprise	Yen	65,231	117,106	137,729	161,409	60,000	-	Yen
上 水 道 Loans for Service Water-Supply Works.	Yen	27,592,335	22,280,618	13,705,970	14,988,077	10,373,085	6,197,333	2,089,718
同 上 舊 債 償 還 Loans for the Redemption Fund of old Debts on the Preceding Enterprise.	Yen	16,254,453	10,517,817	4,870,079	4,076,625	1,720,392	500,000	-
水 産 共 同 施 設 Loans for Establishment of Cooperative Plants for Aquatic Industry.	Yen	1,130,489	1,149,913	1,120,726	243,867	73,000	-	-
耕 地 整 理 事 業 Loans for Readjustment Works of Arable Lands.	Yen	313,211	477,330	220,197	-	-	-	-
同 上 舊 債 償 還 Loans for the Redemption Fund of old Debts on the Preceding Enterprise.	Yen	42,784	34,093	163,271	124,900	-	-	-
水 利 事 業 Loans for Water-Utilization Works.	Yen	130,662	83,800	-	-	-	-	-
市 町 村 廳 會 Loans for Establishment of City, Town and Village Offices.	Yen	334,063	361,933	154,776	49,400	-	-	-
同 上 舊 債 償 還 Loans for the Redemption Fund of Old Debts on the Preceding Enterprise.	Yen	3,449	-	-	-	-	-	-
三 等 郵 便 局 會 Loans for Building 3rd. Class Post Offices.	Yen	91,310	94,942	67,394	-	-	-	-
道 路 Loans for Construction of Public Roads.	Yen	1,141,533	681,924	76,700	-	-	-	-
同 上 舊 債 償 還 Loans for Redemption Fund of Old Debts on the Preceding Enterprise.	Yen	39,407	40,200	19,000	-	-	-	-
公 立 中 等 學 校 Loans for Building Public Middle-Schools.	Yen	319,123	303,760	102,500	-	-	-	-
同 上 舊 債 償 還 Loans for Redemption Fund of Old Debts on the Preceding Enterprise.	Yen	162,481	223,488	200,100	-	-	-	-
公 營 自 動 車 事 業 Loans for Public Traffic Works by Motor Cars.	Yen	70,000	-	-	-	-	-	-
農 村 電 氣 事 業 Loans for Electrification Works in the Agricultural Districts.	Yen	213,422	230,000	-	-	-	-	-
同 上 舊 債 償 還 Loans for Redemption Fund of Old Debts on the Preceding Enterprise.	Yen	101,300	-	-	-	-	-	-
小 口 産 業 資 金 Loans for Industries on Small Scale.	Yen	80,000	-	-	-	-	-	-

積立金貸付状況 (續)

Statement for the Loans of the Insurance Fund (Continued)

貸付種別 Classification.	年度末 At the 31st March of:-	昭 五 年 度	四 年 度	三 年 度	二 年 度	元 年 度	大 正 十 四 年 度	十 三 年 度
		1931	1930	1929	1928	1927	1926	1925
公 會 堂 舊 債 償 還 Loans for Redemption Fund of Old Debts borne in Building Public Halls.	Yen	24,905	-	-	-	-	-	-
計 Total.	Yen	218,948,763	190,067,571	158,657,358	127,352,108	87,182,192	49,697,049	32,126,040
契 約 者 貸 付 Loans on Policies.	Yen	50,046,822	32,791,655	20,480,719	12,667,737	6,772,855	3,032,423	1,307,584
合 計 Grand Total.	Yen	268,995,585	222,859,225	179,138,077	140,019,844	93,955,047	52,729,471	33,433,624

積立金運用状況

Condition of Investment of the Insurance Fund

昭和五年度末現在
As at March 31, 1931

運 用 種 別 Kind of Investments	金 額 Amount
公 共 貸 付 額 Loans for Public Welfare Enterprises.	221,796,501
帝 國 政 府 公 債 證 券 放 資 額 National Bonds.	69,769,984
其 ノ 他 ノ 有 價 證 券 放 資 額 Other Securities.	71,186,405
契 約 者 ニ 對 ス ル 貸 付 額 Loans on Policies.	50,046,822
預 金 部 預 金 額 Deposit at the Deposit Section of Treasury.	44,045,235
現 金 Cash	70,000
計 Total	456,914,947

備 考 昭和五年度末積立金總額ハ 561,589,540円20銭 ナルモ右ハ同年度收支決算ノ關係上昭和六年五月末ニ於テ始メテ積立金トシテ運用シ得ルニ至ルモノナルヲ以テ本表ニハ便宜昭和四年度末積立金ニ依リ之ヲ計上セリ。

Note:— The total amount of the fund at the end of the present fiscal year, i.e., the year ending 31 March 1931 is 561,589,540 yen 20 sen which sum, however, does not appear in the above table; the reason is that as the settlement of the account of the Treasury is usually completed in May of next fiscal years, the amount to be available as investment up to the end of the present fiscal year is applied with that at the end of the preceding fiscal year.

積立金府縣別貸付状況

Loans of the Insurance Fund, Specifying Prefectures

昭和五年度末現在
As at March 31, 1931

通 信 局 Direction of Communications	府 縣 Prefectures	貸 付 金 額 Amt. of Loans Given		
札 仙 Sapporo	幌 北 Hokkaido	9,355,611.03		
	青 岩 宮 秋 山 福 新 Aomori Iwate Miyagi Akita Yamagata Hokkaido Niigata 計 Total	道 森 手 城 田 形 島 湯	2,416,142.81	
		2,813,693.07		
		2,855,205.33		
		3,733,329.71		
		6,481,511.19		
		25,799,467.37		
		東 京 Tokyo	茨 栃 群 埼 千 東 神 山 靜 Ibaragi Totigi Gumma Saitama Tiba Tokyo 奈 奈 山 靜 Kanagawa Yamanasi Sizuoka 計 Total	2,384,279.66
			2,729,668.34	
			3,609,789.83	
2,269,608.06				
2,563,923.29				
54,904,128.47				
7,119,694.74				
1,614,640.11				
4,054,475.81				
81,250,208.31				
名 古 屋 Nagoya	富 石 福 長 岐 愛 三 Toyama Isikawa Hukui Nagano Gibu Aiti Mie 計 Total	2,654,926.56		
	山 川 井 野 阜 知 重	1,848,343.37		
	2,465,000.86			
	3,501,194.53			
	3,380,569.43			
	10,546,834.69			
	3,543,499.06			
27,940,368.50				

積立金府縣別貸付状況 (續)
Loans of the Insurance Fund, Specifying Prefectures (Continued)

逓信局 Direction of Communi- cations	府 Prefectures	縣	貸付金 Amt. of Loans Given	額 Yen	
大 Osaka	阪	畿	Siga	賀	1,780,777.21
		京	Kyoto	都	5,084,319.51
		大	Osaka	阪	10,051,533.50
		兵	Hyogo	庫	4,942,840.43
		奈	Nara	良	1,573,847.33
		和	Wakayama	山	1,286,552.41
		德	Tokusima	島	2,009,475.77
		高	Koti	知	1,236,492.22
			計		27,965,838.38
			Total		
廣 Hiroshima	島	鳥	Tottori	取	1,873,561.90
		島	Simane	根	1,996,385.93
		岡	Okayama	山	3,716,136.26
		廣	Hirosima	島	6,015,268.36
		山	Yamaguti	口	3,275,662.43
		香	Kugawa	川	2,213,913.94
		愛	Elime	媛	3,115,909.84
			計		22,206,838.66
			Total		
		熊 Kumamoto	本	福	Hukuoka
佐	Saga			賀	1,511,887.52
長	Nagasaki			崎	3,626,416.44
熊	Kumamoto			本	2,819,252.43
大	Oita			分	2,169,021.86
宮	Miyazaki			崎	2,390,596.66
鹿	Kagosima			島	2,738,636.82
沖	Okinawa			繩	480,766.26
	計				22,077,809.69
	Total				
逓信局外 Outsides of the above Ds.	樺 臺	關東州及滿鐵附屬地 Kwantung and the atached zone of the Manchuriun Railway.			970,811.77
		Saghailen.	太	67,969.05	
		Formosa.	灣	701,840.27	
合	Grand Total	計		218,948,763.03	

第五章 郵便年金事務ニ關スル施設
Section 5. Institutions for Post Office Life Annuities Services

郵便年金事務ニ關シ本年度中ニ於テ施設シタル事項ノ大要次ノ如シ

郵便年金規則中改正 昭和五年九月十九日省令第三六號ヲ以テ郵便年金規則中ヲ改正シ掛金分割拂ノ掛金
拂込期間ヲ全期拂込ノ外ニ新ニ十年、十五年、二十年ノ短期拂込制度ヲ設ケ同年十月一日ヨリ之ヲ施行セリ

第六章 年金

Section 6. Summary of Post

郵便年金

Summary of Post Office

年金種別 Kinds of Annuities.	種別 Description.	新契約 New Contracts.			契約 Contracts				
		件數 Number	掛金額 Premiums	年金額 Amt. of Annuities	死亡 Deaths.		解 Surren		
					件數 Number	掛金額 Premiums	件數 Number	掛金額 Premiums	件數 Number
即時 Immediate Annuities.	元 金 拋 棄 Without Return of Purchase Money.	113	175,928.91	18,525.00	16	12,620.87	16,14.00	-	-
	元 金 留 保 With Return of Purchase Money.	3,361	4,302,869.82	347,057.00	258	262,602.74	25,167.22	-	-
	計 Total.	3,474	4,478,798.73	365,582.00	274	275,223.61	26,781.22	-	-
据置一時拂 Deferred Annuities under the Single Premium Plan.	元 金 拋 棄 Without Return of Purchase Money.	109	28,491.25	8,720.00	6	248.55	210.00	-	-
	元 金 留 保 With Return of Purchase Money.	14,616	3,210,516.75	1,053,456.00	889	65,363.25	31,203.00	2,725	334,600.15
	計 Total.	14,725	3,239,008.00	1,062,176.00	895	65,611.80	31,413.00	2,725	334,600.15
据置分割拂 Deferred Annuities under the Instalment Premium Plan.	元 金 拋 棄 Without Return of Purchase Money.	109	2,353.46	16,350.00	1	2.60	120.00	4	124.84
	元 金 留 保 With Return of Purchase Money.	15,078	526,447.19	2,098,303.00	445	16,202.90	55,671.60	7,480	212,134.12
	計 Total.	15,187	528,800.65	2,114,653.00	446	16,205.50	55,791.60	7,484	212,258.96
總計 Grand Total.	元 金 拋 棄 Without Return of Purchase Money.	331	-	43,595.00	23	-	1,944.00	4	-
	元 金 留 保 With Return of Purchase Money.	33,055	-	3,498,816.00	1,592	-	112,041.82	10,205	-
	計 Total.	33,386	-	3,542,411.00	1,615	-	113,985.82	10,209	-

事業成績

Office Life Annuities Business

事業成績

Life Annuities Business

昭和五年度
1930-31

消滅 Terminated	約 ders.	法 定 解 除 Cancellation of Contracts by Statute.			其ノ他ノ事由ニ因ル増減 Increase or Decrease from other Causes.			年度末現在契約 Contracts in Force at the End of the Present Fiscal Year.			
		年金額 Amt. of Annuities	件數 Number	掛金額 Premiums	年金額 Amt. of Annuities	件數 Number	掛金額 Premiums	年金額 Amt. of Annuities	件數 Number	掛金額 Premiums	年金額 Amt. of Annuities
-	-	-	-	-	1	3,002.19	-	217.00	349	558,895.02	60,588.30
-	-	-	-	-	37	16,744.07	-	605.19	11,704	12,602,317.80	1,026,898.77
-	-	-	-	-	36	13,741.88	-	388.19	12,053	13,161,212.82	1,087,487.07
-	-	-	-	-	1	2,872.98	-	450.00	1,443	163,189.63	63,374.20
129,367.65	-	-	-	-	34	55,384.87	-	10,229.12	131,842	14,162,729.19	6,113,135.93
129,367.65	-	-	-	-	35	58,257.85	-	10,679.12	133,284	14,325,918.80	6,176,510.13
521.71	-	-	-	-	-	885.99	-	6,964.98	971	10,247.78	42,146.61
898,002.95	1,455	35,428.66	186,750.20	-	52	102,295.44	-	351,832.81	65,297	2,059,950.58	8,279,876.14
898,524.66	1,455	35,428.66	186,750.20	-	52	103,181.43	-	358,797.79	66,268	2,070,198.36	8,322,022.75
521.71	-	-	-	-	2	-	-	7,631.98	2,762	-	166,109.11
1,027,370.60	1,455	-	186,750.20	-	49	-	-	361,456.74	208,843	-	15,419,910.84
1,027,892.31	1,455	-	186,750.20	-	51	-	-	369,088.72	211,605	-	15,586,019.95

郵便年金事
Classification of Post Office Life

逓信局 Direction of Communi- cations	地方 Prefecture	種別 Description 年金種別 Kinds of Annuities	新契約 New Contracts.			契約 Contracts				
			件数 Number	掛金額 Premiums	年金額 Amt. of Annuities	死亡 Deaths.		解 Surren		
						件数 Number	掛金額 Prem- iums	件数 Number	掛金額 Prem- iums	
札幌 Sapporo	北海道 Hokkaido	即時 Immediate Annuities.	47	106,272.49	9,231.00	6	23,301.46	2,274.00	-	-
		据置一時拂 Deferred Annuities under the Single Premium Plan.	488	96,182.87	23,077.00	10	434.32	208.00	60	7,274.42
		据置分割拂 Deferred Annuities under the Instalment Premium Plan.	682	21,677.85	97,800.00	29	557.39	3,520.80	358	9,977.87
宮城 Miyagi	宮城 Miyagi	即時 Immediate Annuities.	87	128,076.76	10,750.00	13	15,660.82	1,850.00	-	-
		据置一時拂 Deferred Annuities under the Single Premium Plan.	288	44,827.95	16,036.00	26	1,240.49	752.00	55	5,238.21
		据置分割拂 Deferred Annuities under the Instalment Premium Plan.	278	6,216.83	35,630.00	10	172.59	1,200.00	96	2,925.96
新潟 Niigata	新潟 Niigata	即時 Immediate Annuities.	128	105,300.23	8,498.00	15	4,355.00	416.00	-	-
		据置一時拂 Deferred Annuities under the Single Premium Plan.	774	90,056.03	35,904.00	32	1,385.60	870.00	66	8,769.42
		据置分割拂 Deferred Annuities under the Instalment Premium Plan.	262	7,773.73	35,090.00	8	372.22	1,027.23	72	2,868.45
福島 Fukushima	福島 Fukushima	即時 Immediate Annuities.	98	144,162.76	11,115.00	13	2,791.64	378.00	-	-
		据置一時拂 Deferred Annuities under the Single Premium Plan.	345	78,784.81	22,122.00	20	794.84	512.00	48	4,540.50
		据置分割拂 Deferred Annuities under the Instalment Premium Plan.	197	7,525.27	27,690.00	5	51.14	387.90	99	3,006.42
仙臺 Sendai	岩手 Iwate	即時 Immediate Annuities.	30	14,156.67	1,160.00	2	3,192.57	228.00	-	-
		据置一時拂 Deferred Annuities under the Single Premium Plan.	200	28,863.81	10,534.00	5	257.86	123.00	26	2,298.10
		据置分割拂 Deferred Annuities under the Instalment Premium Plan.	185	3,293.61	23,055.00	2	118.46	320.00	46	1,041.20
青森 Aomori	青森 Aomori	即時 Immediate Annuities.	20	33,382.36	2,589.00	1	142.00	12.00	-	-
		据置一時拂 Deferred Annuities under the Single Premium Plan.	273	32,725.39	13,162.00	19	990.89	540.00	36	3,875.98
		据置分割拂 Deferred Annuities under the Instalment Premium Plan.	200	4,655.05	25,520.00	4	309.53	560.00	44	1,267.08

業成績地方別
Annuities Business by Prefectures

昭和五年度
1930-31

消滅 Terminated ders.	消滅 Cancellat on of Contracts by Statute.			其ノ他ノ事由ニ因ル増減 Increase or Decrease from other Causes.			年度末現在契約 Contracts in Force at the End of the Present Fiscal Year.			
	年金額 Amt. of Annuities	件数 Number	掛金額 Premiums	年金額 Amt. of Annuities	件数 Number	掛金額 Premiums	年金額 Amt. of Annuities	件数 Number	掛金額 Premiums	年金額 Amt. of Annuities
-	-	-	-	-	2	1,699.28	122.60	218	360,935.23	30,074.20
3,103.00	-	-	-	-	-	.02	.01	3,209	376,334.21	139,357.09
44,802.39	197	5,187.30	25,060.00	2	5,815.36	18,997.01	3,568	109,095.78	465,966.60	
-	-	-	-	-	-	-	4.59	273	345,723.29	28,768.29
1,942.00	-	-	-	-	-	-	77.90	2,531	277,866.89	128,625.90
10,249.23	17	457.02	2,100.00	-	1,903.39	6,756.78	1,128	39,415.96	138,129.69	
-	-	-	-	1	156.44	10.25	453	318,372.04	26,518.05	
3,183.00	-	-	-	1	372.14	50.00	5,105	474,181.39	216,560.40	
8,889.55	17	270.24	2,040.00	-	1,909.96	5,173.80	1,099	33,929.83	135,727.02	
-	-	-	-	2	3,101.99	211.11	407	394,955.68	31,926.81	
2,290.00	-	-	-	-	2,736.25	300.00	3,353	387,687.04	160,548.80	
12,018.42	15	439.04	2,187.30	1	2,990.53	7,938.06	1,165	38,241.06	143,390.42	
-	-	-	-	-	-	-	122	71,010.19	5,890.00	
1,021.00	-	-	-	1	1,122.25	363.23	1,727	171,803.57	76,485.47	
4,593.87	9	343.25	1,150.00	-	793.76	2,978.11	524	14,202.75	59,463.72	
-	-	-	-	1	214.49	14.71	108	79,578.98	6,336.11	
1,399.00	-	-	-	1	214.43	30.00	1,852	168,061.28	82,519.20	
5,829.61	7	190.86	1,020.00	-	626.38	2,508.01	518	14,213.94	61,454.78	

郵便年金事業
Classification of Post Office Life

逕信局 Direction of Communications	地方 Prefecture	種別 Description 年金種別 Kinds of Annuities	新契約 New Contracts.			契約 Contracts				
			件數 Number	掛金額 Premiums Yen	年金額 Amt. of Annuities Yen	死亡 Deaths.		解約 Surren		
						件數 Number	掛金額 Premiums Yen	件數 Number	掛金額 Premiums Yen	
山形 Yamagata		即時 Immediate Annuities.	51	50,138.11	4,332.00	8	4,818.70	466.00	-	-
		据置一時拂 Deferred Annuities under the Single Premium Plan.	503	67,458.03	19,381.00	22	671.16	448.00	92	7,876.41
		据置分割拂 Deferred Annuities under the Instalment Premium Plan.	219	3,646.76	27,420.00	4	160.72	480.00	58	1,699.88
秋田 Akita		即時 Immediate Annuities.	30	23,323.48	1,923.00	1	112.49	12.00	-	-
		据置一時拂 Deferred Annuities under the Single Premium Plan.	257	33,055.54	13,090.00	9	732.86	196.00	20	1,197.60
		据置分割拂 Deferred Annuities under the Instalment Premium Plan.	423	6,040.38	53,230.00	-	-	-	35	1,803.23
計 Total		即時 Immediate Annuities.	439	504,545.37	40,417.00	53	31,073.22	3,362.00	-	-
		据置一時拂 Deferred Annuities under the Single Premium Plan.	2,640	375,771.56	130,229.00	133	6,073.70	3,441.00	343	33,796.22
		据置分割拂 Deferred Annuities under the Instalment Premium Plan.	1,764	39,151.63	227,635.90	33	1,184.66	3,975.13	450	14,612.22
東京 Tokyo		即時 Immediate Annuities.	437	688,352.92	56,523.00	18	28,394.10	2,852.00	-	-
		据置一時拂 Deferred Annuities under the Single Premium Plan.	860	571,443.29	97,479.00	35	6,976.47	3,075.00	186	41,116.53
		据置分割拂 Deferred Annuities under the Instalment Premium Plan.	1,632	65,686.11	232,773.00	67	1,509.10	8,055.42	1,713	46,723.40
神奈川 Kanagawa		即時 Immediate Annuities.	105	108,759.19	9,241.00	8	11,145.37	1,182.00	-	-
		据置一時拂 Deferred Annuities under the Single Premium Plan.	299	97,644.59	28,072.00	18	2,082.95	962.00	62	7,105.10
		据置分割拂 Deferred Annuities under the Instalment Premium Plan.	699	23,533.53	95,570.00	17	577.79	2,216.28	317	8,876.30
埼玉 Saitama		即時 Immediate Annuities.	44	58,437.08	5,114.00	4	1,975.92	166.00	-	-
		据置一時拂 Deferred Annuities under the Single Premium Plan.	145	35,342.54	11,428.00	17	619.73	308.00	59	4,068.14
		据置分割拂 Deferred Annuities under the Instalment Premium Plan.	383	10,377.02	50,010.00	7	209.53	615.65	155	4,542.21

業成績地方別 (續)
Annuities Business by Prefectures (Continued)

昭和五年度
1930-31

消滅 Terminated ders.	法定解除 Cancellation of Contracts by Statute.			其ノ他ノ事由=因ル増減 Increase or Decrease from other Causes.			年度末現在契約 Contracts in Force at the End of the Present Fiscal Year.			
	年金額 Amt. of Annuities Yen	件數 Number	掛金額 Premiums Yen	年金額 Amt. of Annuities Yen	件數 Number	掛金額 Premiums Yen	年金額 Amt. of Annuities Yen	件數 Number	掛金額 Premiums Yen	年金額 Amt. of Annuities Yen
-	-	-	-	-	5	16,487.02	1,217.74	274	195,525.27	15,427.84
2,804.00	-	-	-	-	3	15,880.43	1,904.25	4,051	310,900.56	149,326.55
6,511.34	14	550.75	2,060.00	-	2	1,218.46	4,060.49	741	19,924.95	87,941.87
-	-	-	-	-	2	2,625.23	199.83	99	72,937.53	5,821.43
433.00	-	-	-	-	1	2,191.16	500.00	1,096	140,179.24	72,291.00
4,110.32	18	364.12	2,160.00	-	1	1,359.77	4,187.25	882	20,687.94	111,427.43
-	-	-	-	-	9	22,272.29	1,637.73	1,736	1,478,102.98	120,688.53
13,072.00	-	-	-	-	7	22,516.66	3,225.38	20,315	1,930,679.97	886,357.32
52,202.21	97	2,615.28	12,717.30	-	4	10,802.25	33,602.50	6,057	180,616.43	737,564.93
-	-	-	-	-	1	305.48	216.60	1,190	1,794,689.71	150,107.90
14,290.00	-	-	-	-	5	7,189.62	872.20	5,992	1,339,835.65	475,540.50
207,896.21	77	2,609.09	11,060.00	-	6	15,134.25	51,504.08	8,995	296,752.75	1,195,544.89
-	-	-	-	-	2	818.41	146.63	331	383,624.59	32,669.93
2,911.00	-	-	-	-	2	3,272.14	552.87	2,360	370,334.96	135,256.73
40,780.38	11	577.60	2,000.00	-	4	3,220.68	10,056.93	2,557	80,444.70	325,444.01
-	-	-	-	-	3	1,356.81	91.34	188	201,680.24	17,602.34
1,680.00	-	-	-	-	1	778.19	96.00	2,245	212,919.77	96,100.80
18,106.88	7	179.68	840.00	-	2	2,495.53	7,661.55	1,493	44,715.24	184,981.12

郵便年金事
Classification of Post Office Life

通信局 Direction of Communications	地方 Prefecture	種別 Description 年金種別 Kinds of Annuities	新契約 New Contracts			契約 Contracts									
			件数 Number	掛金額 Premiums	年金額 Amt. of Annuities	死亡 Deaths			解 Surren						
						件数 Number	掛金額 Premiums	年金額 Amt. of Annuities	件数 Number	掛金額 Premiums	年金額 Amt. of Annuities				
東京 Tokyo	群馬 Gunma	即時 Immediate Annuities	48	56,466.57	4,964.00	2	1,377.40	130.00	-	-	-	-	-	-	-
		据置一時拂 Deferred Annuities under the Single Premium Plan.	165	46,967.92	14,350.00	11	694.63	286.00	46	14,411.44	-	-	-	-	-
		据置分割拂 Deferred Annuities under the Instalment Premium Plan.	424	10,391.36	52,780.00	12	338.17	1,898.47	87	2,588.05	-	-	-	-	-
	千葉 Chiba	即時 Immediate Annuities	54	50,148.82	4,103.00	1	3,291.56	400.00	-	-	-	-	-	-	-
		据置一時拂 Deferred Annuities under the Single Premium Plan.	160	47,167.33	16,978.00	11	838.46	414.00	44	1,069.58	-	-	-	-	-
		据置分割拂 Deferred Annuities under the Instalment Premium Plan.	383	10,962.86	49,660.00	5	1,047.3	780.00	106	4,352.08	-	-	-	-	-
	茨城 Ibaragi	即時 Immediate Annuities	74	82,705.02	7,553.00	9	5,453.93	598.42	-	-	-	-	-	-	-
		据置一時拂 Deferred Annuities under the Single Premium Plan.	268	43,820.30	15,587.00	10	606.31	420.00	93	11,033.48	-	-	-	-	-
		据置分割拂 Deferred Annuities under the Instalment Premium Plan.	558	13,496.88	75,860.00	3	46.36	360.00	88	3,049.33	-	-	-	-	-
	栃木 Tochigi	即時 Immediate Annuities	56	45,917.05	3,711.00	1	844.73	100.00	-	-	-	-	-	-	-
		据置一時拂 Deferred Annuities under the Single Premium Plan.	239	64,074.91	20,186.00	9	1,903.82	510.00	35	4,825.31	-	-	-	-	-
		据置分割拂 Deferred Annuities under the Instalment Premium Plan.	481	15,315.22	53,840.00	4	108.29	480.00	68	3,103.08	-	-	-	-	-
	静岡 Shizuoka	即時 Immediate Annuities	148	166,255.42	12,854.00	5	22,480.88	1,707.60	-	-	-	-	-	-	-
		据置一時拂 Deferred Annuities under the Single Premium Plan.	684	126,117.69	45,713.00	21	425.48	273.00	82	8,988.96	-	-	-	-	-
		据置分割拂 Deferred Annuities under the Instalment Premium Plan.	588	19,008.05	77,240.00	11	383.08	1,440.00	125	4,651.41	-	-	-	-	-
	山梨 Yamanashi	即時 Immediate Annuities	32	33,894.35	2,613.00	2	724.82	75.00	-	-	-	-	-	-	-
		据置一時拂 Deferred Annuities under the Single Premium Plan.	103	11,654.78	5,082.00	3	86.39	36.00	2	105.77	-	-	-	-	-
		据置分割拂 Deferred Annuities under the Instalment Premium Plan.	250	5,962.51	32,620.00	6	337.33	762.36	45	1,129.69	-	-	-	-	-

業成績地方別 (續)
Annuities Business by Prefectures (Continued)

昭和五年度
1930-31

消滅 Terminated	其ノ他ノ事由ニ因ル増減 Increase or Decrease from other Causes.			年度末現在契約 Contracts in Force at the End of the Present Fiscal Year.					
	約 Cancellation of Contracts by Statute.			約 Increase or Decrease from other Causes.					
	年金額 Amt. of Annuities	件数 Number	掛金額 Premiums	年金額 Amt. of Annuities	件数 Number	掛金額 Premiums	件数 Number	掛金額 Premiums	年金額 Amt. of Annuities
3,751.00	1	623.55	85.97	1,660	183,061.75	77,756.63	159	174,714.71	14,649.22
10,213.04	4	1,081.98	4,347.27	1,156	30,434.13	144,102.12	1,156	30,434.13	144,102.12
3,598.00	1	177.35	1,905	232,032.13	102,292.50	236	219,247.07	18,575.83	
16,142.64	8	330.86	990.00	1,306	41,125.00	161,435.00	1,306	41,125.00	161,435.00
4,493.00	1	6,048.64	846.00	2,292	155,703.16	76,848.20	191	187,707.75	17,007.14
11,172.95	10	304.09	1,230.00	1,163	32,113.61	153,320.92	1,163	32,113.61	153,320.92
1,777.00	3	3,091.12	1,393.40	1,762	205,083.06	81,745.04	167	118,478.33	9,540.13
7,790.35	13	550.90	1,640.00	1,042	41,343.56	132,601.72	1,042	41,343.56	132,601.72
3,622.00	4	3,601.82	625.03	4,741	443,523.27	208,653.67	283	283,993.28	22,083.94
19,564.42	9	216.06	1,160.00	1,617	49,250.30	201,418.82	1,617	49,250.30	201,418.82
32.00	1	52	66	62,600.54	4,991.38	66	62,600.54	4,991.38	
4,926.88	6	288.42	720.00	510	13,401.95	62,694.93	510	13,401.95	62,694.93

郵便年金事業

Classification of Post Office Life

通信局 Direction of Communications	地方 Prefecture	種別 Description 年金種別 Kinds of Annuities	新契約 New Contracts			契約 Contracts				
			件數 Number	掛金額 Premiums	年金額 Amt. of Annuities	死亡 Deaths			解約 Surren	
						件數 Number	掛金額 Prem- iums	年金額 Amt. of Annuities	件數 Number	掛金額 Prem- iums
計 Total		即時 Immediate Annuities.	998	1,290,936.42	106,676.00	50	75,688.71	7,211.02	-	-
		据置一時拂 Deferred Annuities under the Single Premium Plan.	2,923	844,233.35	254,875.00	135	14,234.24	6,284.00	609	102,350.31
		据置分割拂 Deferred Annuities under the Instalment Premium Plan.	5,335	174,733.54	720,358.00	132	3,614.38	16,608.18	2,704	79,015.55
愛知 Aichi		即時 Immediate Annuities.	159	220,065.61	18,623.00	20	18,135.50	1,751.00	-	-
		据置一時拂 Deferred Annuities under the Single Premium Plan.	689	234,492.13	69,271.00	56	4,949.12	2,939.00	93	9,748.37
		据置分割拂 Deferred Annuities under the Instalment Premium Plan.	592	21,531.63	80,180.00	12	575.14	1,535.00	241	7,365.79
三重 Mie		即時 Immediate Annuities.	52	45,519.29	3,574.00	1	124.04	12.00	-	-
		据置一時拂 Deferred Annuities under the Single Premium Plan.	496	81,468.25	32,485.00	50	3,023.31	2,081.00	98	5,027.67
		据置分割拂 Deferred Annuities under the Instalment Premium Plan.	314	11,402.01	43,770.00	10	778.97	1,256.20	188	4,663.52
岐阜 Gifu		即時 Immediate Annuities.	86	60,247.08	4,863.00	4	4,408.75	350.00	-	-
		据置一時拂 Deferred Annuities under the Single Premium Plan.	458	74,082.97	24,725.00	21	1,445.59	625.00	89	4,319.55
		据置分割拂 Deferred Annuities under the Instalment Premium Plan.	251	10,453.14	33,836.00	10	247.57	1,093.70	78	2,490.62
名古屋 Nagoya	長野 Nagano	即時 Immediate Annuities.	107	93,015.02	8,038.00	5	3,963.55	390.00	-	-
		据置一時拂 Deferred Annuities under the Single Premium Plan.	402	75,805.70	24,936.00	25	2,022.24	650.00	66	4,876.61
		据置分割拂 Deferred Annuities under the Instalment Premium Plan.	428	11,613.24	54,190.00	11	264.84	1,242.00	168	3,685.44
福井 Fukui		即時 Immediate Annuities.	67	62,638.56	5,062.00	3	394.62	44.00	-	-
		据置一時拂 Deferred Annuities under the Single Premium Plan.	239	50,783.54	15,925.00	17	1,672.21	579.00	31	3,489.34
		据置分割拂 Deferred Annuities under the Instalment Premium Plan.	110	5,290.48	15,860.00	7	188.92	766.40	67	1,993.72

業成績地方別

Annuites Business by Prefectures

(續)

(Continued)

昭和五年度

1930-31

消滅 Terminated ders.	減 Cancellation of Contracts by Statute.			其ノ他ノ事由ニ因ル増減 Increase or Decrease from other Causes.			年度末現在契約 Contracts in Force at the End of the Present Fiscal Year.			
	年金額 Amt. of Annuities	件數 Number	掛金額 Premiums	年金額 Amt. of Annuities	件數 Number	掛金額 Premiums	年金額 Amt. of Annuities	件數 Number	掛金額 Premiums	年金額 Amt. of Annuities
-	-	-	-	-	3	4,350.25	41.13	2,811	3,426,736.22	287,227.81
36,154.00	-	-	-	-	17	24,427.73	4,471.53	23,859	3,198,455.91	1,285,622.27
336,593.75	145	5,210.04	20,120.00	12	28,270.14	91,685.74	19,839	629,581.24	2,561,543.53	
-	-	-	-	1	252.12	12.08	607	652,386.05	54,952.98	
3,249.00	-	-	-	-	539.43	187.87	7,624	949,186.66	386,267.13	
29,034.01	50	1,216.23	6,000.00	1	2,627.18	10,547.98	2,284	73,639.30	286,819.41	
-	-	-	-	-	-	-	209	156,160.90	12,507.10	
2,405.00	-	-	-	-	-	-	6,193	420,649.20	219,624.80	
22,435.14	17	420.99	2,040.00	-	1,370.14	6,383.06	1,822	45,713.19	225,893.60	
-	-	-	-	3	1,818.72	142.82	276	172,092.57	14,029.12	
1,991.00	-	-	-	3	1,818.73	300.00	4,544	333,195.74	153,165.20	
10,245.31	16	452.60	2,040.00	-	1,096.52	3,565.62	837	26,747.14	103,110.27	
-	-	-	-	2	3,686.51	266.20	254	238,253.71	20,043.50	
1,969.00	-	-	-	1	2,872.98	448.82	3,633	331,544.66	143,880.28	
17,499.30	24	958.19	2,880.00	1	2,523.76	9,348.64	1,741	41,889.49	193,770.96	
-	-	-	-	1	599.43	47.66	247	197,541.53	16,145.16	
1,323.00	-	-	-	1	3,921.31	1,299.13	2,328	192,686.50	87,035.67	
8,602.32	8	130.82	1,090.00	-	501.54	2,326.38	623	18,855.00	73,480.20	

郵 便 年 金 事

Classification of Post Office Life

通 信 局 Direction of Communi- cations	地 方 Prefecture	種 別 Description 年金種別 Kinds of Annuities	新 契 約 New Contracts.			契 約 Contracts				
						死 亡 Deaths		解 約 Surren		
			件 數 Num- ber	掛 金 額 Yen Premiums	年 金 額 Yen Amt. of Annuities	件 數 Num- ber	掛 金 額 Yen Prem- iums	年 金 額 Yen Amt. of Annuities	件 數 Num- ber	掛 金 額 Yen Prem- iums
石 川 Ishikawa	富 山 Toyama	即 時 Immediate Annuities.	53	38,523.76	3,207.00	2	3,192.78	312.00	-	-
		据 置 一 時 拂 Deferred Annuities under the Single Premium Plan.	267	45,746.81	16,039.00	8	391.13	272.00	18	1,475.53
		据 置 分 割 拂 Deferred Annuities under the Instalment Premium Plan.	149	5,552.99	21,280.00	5	68.82	600.00	90	2,221.69
	計 Total	即 時 Immediate Annuities.	52	29,457.64	2,364.00	7	3,445.12	336.00	-	-
		据 置 一 時 拂 Deferred Annuities under the Single Premium Plan.	196	38,884.97	10,858.00	29	2,218.11	1,122.00	58	7,010.65
		据 置 分 割 拂 Deferred Annuities under the Instalment Premium Plan.	172	4,668.60	21,780.00	5	19.96	498.80	75	2,160.27
大 阪 Osaka	計 Total	即 時 Immediate Annuities.	576	549,471.96	45,731.00	42	33,664.36	39,195.00	-	-
		据 置 一 時 拂 Deferred Annuities under the Single Premium Plan.	2,747	601,269.37	194,239.00	209	15,721.71	8,268.00	453	35,947.72
		据 置 分 割 拂 Deferred Annuities under the Instalment Premium Plan.	2,016	70,512.09	270,896.00	60	2,144.22	6,992.10	907	24,581.05
	京 都 Kyoto	即 時 Immediate Annuities.	224	338,000.94	27,236.00	14	12,079.66	1,177.00	-	-
		据 置 一 時 拂 Deferred Annuities under the Single Premium Plan.	1,071	294,435.34	84,087.00	56	7,834.40	2,737.00	253	52,923.83
		据 置 分 割 拂 Deferred Annuities under the Instalment Premium Plan.	1,197	48,193.40	170,830.00	29	1,876.25	3,314.50	436	16,273.72
兵 庫 Hyogo	即 時 Immediate Annuities.	225	292,318.17	25,068.00	15	21,289.15	2,236.00	-	-	
	据 置 一 時 拂 Deferred Annuities under the Single Premium Plan.	707	142,566.45	50,678.00	40	3,598.63	1,504.00	173	20,117.04	
	据 置 分 割 拂 Deferred Annuities under the Instalment Premium Plan.	437	19,629.16	70,420.00	12	243.03	1,344.14	282	7,843.29	
	即 時 Immediate Annuities.	141	235,694.57	18,006.00	12	11,730.32	1,072.30	-	-	
兵 庫 Hyogo	据 置 一 時 拂 Deferred Annuities under the Single Premium Plan.	748	136,332.90	47,936.00	34	947.07	569.00	178	10,392.90	
	据 置 分 割 拂 Deferred Annuities under the Instalment Premium Plan.	651	34,599.84	108,720.00	17	790.29	1,742.99	355	11,653.60	

業 成 績 地 方 別

Annuities Business by Prefectures

(續)

(Continued)

昭和五年度
1930-31

消 滅 Terminated 約 ders	法 定 解 除 Cancellation of Contracts by Statute.			其 他ノ事由=因ル増減 Increase or Decrease from other Causes.			年 度 末 現 在 契 約 Contracts in Force at the End of the Present Fiscal Year.			
	年 金 額 Yen Amt. of Annuities	件 數 Number	掛 金 額 Yen Premiums	年 金 額 Yen Amt. of Annuities	件 數 Number	掛 金 額 Yen Premiums	年 金 額 Yen Amt. of Annuities	件 數 Number	掛 金 額 Yen Premiums	年 金 額 Yen Amt. of Annuities
-	-	-	-	-	-	-	-	235	168,620.57	13,972.70
6,380.00	-	-	-	-	-	19.85	109.03	1,811	218,710.58	89,230.27
9,752.43	17	372.11	2,200.00	-	1	784.65	2,858.69	794	18,967.14	92,282.38
-	-	-	-	-	-	-	-	191	93,029.80	7,497.74
2,221.00	-	-	-	-	-	-	-	1,985	151,294.54	64,835.10
9,632.14	11	676.67	1,350.00	-	1	1,012.73	2,894.56	689	17,636.51	83,553.40
-	-	-	-	-	-	-	-	7	6,356.78	469.00
13,796.00	-	-	-	-	-	9,172.30	2,344.85	28,118	2,597,267.88	1,144,038.45
107,250.65	143	4,227.61	17,600.00	-	3	9,916.52	37,929.93	8,790	243,447.77	1,058,910.22
-	-	-	-	-	-	-	-	1	28,778.76	2,323.14
-	-	-	-	-	-	-	-	586	821,677.34	67,234.96
18,861.31	-	-	-	-	-	4,430.35	417.95	7,261	916,983.82	345,717.74
53,802.64	160	2,800.32	20,047.90	-	1	4,554.33	12,756.36	3,421	127,284.32	449,119.10
-	-	-	-	-	-	-	-	3	3,051.88	209.09
-	-	-	-	-	-	-	-	749	917,042.51	76,495.19
6,364.00	-	-	-	-	-	1,797.18	217.82	5,121	543,179.29	220,134.18
37,201.65	108	982.16	13,410.00	-	9	3,827.78	13,973.91	2,101	78,693.88	273,882.60
-	-	-	-	-	-	-	-	1	6,336.63	387.20
-	-	-	-	-	-	-	-	507	751,335.19	61,212.80
5,028.00	-	-	-	-	-	1,106.46	178.31	6,821	682,241.24	282,096.59
41,041.40	70	934.28	8,430.00	-	10	6,635.05	20,570.82	3,008	104,891.48	383,321.39

郵便年金事業

Classification of Post Office Life

通信局 Direction of Communi- cations	地方 Prefecture	種別 Description 年金種別 Kinds of Annuities	新契約 New Contracts.			契約 Contracts								
						死亡 Deaths.			解約 Surren					
			件数 Number	掛金額 Premiums	年金額 Amt. of Annuities	件数 Number	掛金額 Prem- iums	年金額 Amt of Annuities	件数 Number	掛金額 Prem- iums	年金額 Amt. of Annuities			
奈良 Nara	奈良	即時	9	5,762.41	469.00	1	285.71	32.00	-	-	-	-	-	-
		据置一時拂	77	18,636.27	7,135.00	10	557.63	166.00	21	350.45	-	-	-	-
		据置分割拂	73	3,998.89	10,340.00	3	91.40	262.46	42	1,369.18	-	-	-	-
大阪 Osaka	滋賀 Siga	即時	35	39,235.31	3,177.00	2	240.16	24.00	-	-	-	-	-	
		据置一時拂	315	25,845.77	10,838.00	24	761.65	372.00	33	2,793.60	-	-	-	-
		据置分割拂	111	3,174.28	15,220.00	5	170.84	600.00	87	2,350.01	-	-	-	-
和歌山 Wakayama	和歌山	即時	27	27,011.07	2,060.00	3	2,776.05	240.00	-	-	-	-	-	
		据置一時拂	168	44,596.07	16,663.00	2	48.55	24.00	23	7,198.62	-	-	-	-
		据置分割拂	108	4,794.77	15,340.00	4	62.33	382.43	43	718.30	-	-	-	-
徳島 Tokushima	徳島	即時	14	16,563.83	1,366.00	-	-	-	-	-	-	-	-	
		据置一時拂	168	28,760.45	11,047.00	12	1,313.18	558.00	15	524.28	-	-	-	-
		据置分割拂	39	1,903.97	5,350.00	2	127.83	240.00	26	670.91	-	-	-	-
高知 Kotl	高知	即時	9	7,169.46	596.00	-	-	-	-	-	-	-	-	
		据置一時拂	91	16,318.29	8,644.00	7	192.89	248.00	6	80.92	-	-	-	-
		据置分割拂	50	2,924.21	8,190.00	2	10.29	138.60	63	1,743.34	-	-	-	-
計 Total	計	即時	684	961,755.76	77,978.00	47	48,401.05	4,781.30	-	-	-	-	-	
		据置一時拂	3,345	707,491.54	237,028.00	185	15,254.00	6,214.00	702	94,381.64	-	-	-	-
		据置分割拂	2,672	119,223.57	404,410.00	74	3,872.26	8,025.12	1,334	42,631.35	-	-	-	-

業成績地方別

Annuities Business by Prefectures

(續)

(Continued)

昭和五年度
1930-31

消 Terminated 約 ders.	減 法 定 解 除 Cancellation of Contracts by Statute.			其ノ他ノ事由ニ因ル増減 Increase or Decrease from other Causes.			年度末現在契約 Contracts in Force at the End of the Present Fiscal Year.						
	年金額 Amt. of Annuities	件数 Number	掛金額 Premiums	年金額 Amt. of Annuities	件数 Number	掛金額 Premiums	年金額 Amt. of Annuities	件数 Number	掛金額 Premiums	年金額 Amt. of Annuities			
	円 Yen		円 Yen	円 Yen		円 Yen	円 Yen		円 Yen	円 Yen			
-	-	-	-	-	-	-	-	55	45,327.56	3,851.40			
252.80	-	-	-	-	-	-	-	1,177	93,264.02	45,622.30			
5,154.78	17	615.30	2,100.00	-	-	659.62	2,008.70	401	22,023.91	51,721.46			
-	-	-	-	-	-	-	-	31	173	110,276.67	9,101.51		
911.00	-	-	-	-	-	-	-	2	76	2,870	190,290.20	93,212.64	
10,313.65	45	406.25	5,550.00	-	-	698.97	3,013.26	659	17,916.75	77,429.89			
-	-	-	-	-	-	-	-	69	54,108.66	4,290.00			
2,158.00	-	-	-	-	-	-	-	210	1,536	136,959.61	63,370.90		
3,853.09	6	227.20	720.00	-	-	688.17	2,902.08	686	22,074.46	85,869.90			
-	-	-	-	-	-	-	-	1	449.89	22.05	67	64,570.56	5,287.75
291.00	-	-	-	-	-	-	-	14.36	1.68	1,702	133,490.57	62,245.68	
3,599.50	12	260.46	1,440.00	-	-	666.12	1,344.40	414	14,888.97	47,903.70			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55	86,583.47	7,734.00	
80.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,269	127,144.25	65,461.00	
6,946.31	18	350.91	2,320.00	-	-	1,201.43	4,393.73	505	14,902.89	62,997.66			
-	-	-	-	-	-	-	-	2	18,940.36	1,704.49	2,261	2,850,921.96	235,207.61
33,946.11	2	1,541.05	20.64	-	-	-	-	27,757	2,823,553.00	1,177,861.03			
161,913.02	436	6,576.92	54,017.90	21	18,931.47	61,053.26	-	11,195	402,676.66	1,432,250.70			

郵便年金事
Classification of Post Office Life

通信局 Direction of Communi- cations	地方 Prefecture	種別 Description 年金種別 Kinds of Annuities	新契約 New Contracts.			契約 Contracts					
						死亡 Deaths.		解 Surren			
			件数 Num- ber	掛金額 Premiums Yen	年金額 Amt. of Annuities Yen	件数 Num- ber	掛金額 Prem- iums Yen	年金額 Amt. of Annuities Yen	件数 Num- ber	掛金額 Prem- iums Yen	
廣島 Hiroshima	島 Tottori	即時 Immediate Annuities.	128	155,290.62	12,573.00	23	10,509.28	1,106.20	-	-	
		据置一時拂 Deferred Annuities under the Single Premium Plan.	358	77,180.06	29,773.00	36	3,032.21	1,088.00	75	11,571.20	
		据置分割拂 Deferred Annuities under the Instalment Premium Plan.	254	13,583.29	38,880.00	14	2,250.05	3,540.00	155	4,266.62	
	島根 Simane	即時 Immediate Annuities.	20	16,518.42	1,455.00	8	6,013.21	594.00	-	-	
		据置一時拂 Deferred Annuities under the Single Premium Plan.	80	14,756.48	7,048.00	10	443.67	184.00	32	1,233.83	
		据置分割拂 Deferred Annuities under the Instalment Premium Plan.	73	3,109.39	11,230.00	-	-	-	18	539.81	
	廣島 Hiroshima	岡山 Okayama	即時 Immediate Annuities.	31	48,271.51	3,882.00	8	6,714.15	742.00	-	-
		据置一時拂 Deferred Annuities under the Single Premium Plan.	158	21,545.17	9,679.00	21	827.63	650.00	25	1,008.73	
		据置分割拂 Deferred Annuities under the Instalment Premium Plan.	69	2,501.21	9,280.00	11	395.71	1,875.50	68	1,467.58	
	山口 Yamaguchi	山口 Yamaguchi	即時 Immediate Annuities.	53	55,248.62	4,697.00	3	1,787.74	162.00	-	-
			据置一時拂 Deferred Annuities under the Single Premium Plan.	234	49,206.85	17,609.00	14	935.09	620.00	22	4,542.85
			据置分割拂 Deferred Annuities under the Instalment Premium Plan.	153	4,645.36	20,810.00	7	232.09	554.20	60	1,371.02
香川 Kagawa	香川 Kagawa	即時 Immediate Annuities.	77	134,015.03	10,360.00	8	17,892.47	1,359.70	-	-	
		据置一時拂 Deferred Annuities under the Single Premium Plan.	202	49,376.04	16,834.00	16	865.34	420.00	34	3,309.34	
		据置分割拂 Deferred Annuities under the Instalment Premium Plan.	168	7,885.65	27,070.00	9	203.61	794.40	100	2,303.13	
香川 Kagawa	香川 Kagawa	即時 Immediate Annuities.	26	23,495.25	2,058.00	4	2,908.38	324.00	-	-	
		据置一時拂 Deferred Annuities under the Single Premium Plan.	141	37,293.66	11,461.00	16	2,833.84	1,264.00	40	2,872.54	
香川 Kagawa	香川 Kagawa	据置分割拂 Deferred Annuities under the Instalment Premium Plan.	110	5,777.87	15,900.00	4	377.45	960.00	60	1,158.65	

業成績地方別 (續)
Annuities Business by Prefectures (Continued)

昭和五年度
1930-31

消滅 Terminated 約 der.	法 定 解 除 Cancellation of Contracts by Statute.			其ノ他ノ事由ニ因ル増減 Increase or Decrease from other Causes.			年度末現在契約 Contracts in Force at the End of the Present Fiscal Year.								
	年金額 Amt. of Annuities Yen	件数 Number	掛金額 Premiums Yen	年金額 Amt. of Annuities Yen	件数 Number	掛金額 Premiums Yen	年金額 Amt. of Annuities Yen	件数 Number	掛金額 Premiums Yen						
	6,449.54	1	742.58	103.66	4,649	443,706.41	213,387.50	16,540.25	29	1,134.92	4,245.00	11,382.74	1,661	55,001.58	199,364.81
634.00	1	639.06	51.65	98	102,459.51	8,378.05	2,436.82	4	73.35	510.00	2,326.60	340	13,847.49	50,545.68	
661.00	1	639.06	51.65	98	102,459.51	8,378.05	661.00	17	328.57	2,040.00	5,728.68	659	17,205.45	73,134.77	
6,587.95	17	1,325.84	5,728.68	659	17,205.45	73,134.77	661.00	17	328.57	2,040.00	5,728.68	659	17,205.45	73,134.77	
1,530.00	2	628.84	46.24	290	260,777.48	21,531.64	6,110.21	15	416.15	1,880.00	7,412.98	1,037	30,206.84	124,712.01	
1,982.00	2	1,495.38	138.89	140	122,419.69	11,236.79	1,982.00	23	737.45	3,190.00	1,375.37	5,811.46	1,041	31,879.79	125,264.94
1,215.00	1	1,495.38	138.89	140	122,419.69	11,236.79	1,215.00	15	288.25	1,910.00	464.84	1,426.44	591	24,136.92	76,843.62
6,614.04	15	288.25	1,910.00	464.84	1,426.44	591	6,614.04	15	288.25	1,910.00	464.84	1,426.44	591	24,136.92	76,843.62

郵便年終金事

Classification of Post Office Life

Table with columns for Direction of Communications, Prefecture, Description, New Contracts (件数, 掛金額, 年金額), Deaths (件数, 掛金額, 年金額), and Surrender (件数, 掛金額, 年金額). Rows include Ehime, Total, Kumamoto, Nagasaki, Hukuoka, and Oita.

業成績地方別

Annuities Business by Prefectures

(續)

(Continued)

昭和五年度

1930-31

Table with columns for Terminated (年金額, 件数), Cancellation of Contracts by Statute (件数, 掛金額, 年金額), Increase or Decrease from other Causes (件数, 掛金額, 年金額), and Contracts in Force at the End of the Present Fiscal Year (件数, 掛金額, 年金額). Rows include Ehime, Total, Kumamoto, Nagasaki, Hukuoka, and Oita.

郵便年金額事

Classification of Post Office Life

逓信局 Direction of Communications	地方 Prefecture	種別 Description 年金種別 Kinds of Annuities	新契約 New Contracts.			契約 Contracts				
			件數 Number	掛金額 Premiums	年金額 Amt. of Annuities	死亡 Deaths.			解 Surren	
						件數 Number	掛金額 Premiums	年金額 Amt. of Annuities	件數 Number	掛金額 Premiums
熊本 Kumamoto	佐賀 Saga	即時 Immediate Annuities.	18	48,363.46	3,829.00	1	124.04	12.00	-	-
		据置一時拂 Deferred Annuities under the Single Premium Plan.	98	19,500.86	8,226.00	18	759.91	392.00	27	6,679.32
		据置分割拂 Deferred Annuities under the Instalment Premium Plan.	39	1,625.05	5,940.00	5	211.86	954.90	48	1,111.17
宮崎 Miyazaki	宮崎 Miyazaki	即時 Immediate Annuities.	19	28,995.02	2,364.00	1	113.14	12.00	-	-
		据置一時拂 Deferred Annuities under the Single Premium Plan.	116	14,558.37	5,254.00	7	299.53	160.00	19	571.33
		据置分割拂 Deferred Annuities under the Instalment Premium Plan.	147	4,638.60	20,260.00	1	23.89	120.00	44	737.14
鹿児島 Kagoshima	鹿児島 Kagoshima	即時 Immediate Annuities.	34	47,071.46	3,657.00	2	896.95	78.00	-	-
		据置一時拂 Deferred Annuities under the Single Premium Plan.	132	22,125.91	8,525.00	13	168.41	156.00	41	1,390.17
		据置分割拂 Deferred Annuities under the Instalment Premium Plan.	113	3,696.83	15,580.00	2	34.90	240.00	97	2,115.72
沖縄 Okinawa	沖縄 Okinawa	即時 Immediate Annuities.	2	2,588.65	200.00	-	-	-	-	-
		据置一時拂 Deferred Annuities under the Single Premium Plan.	46	10,372.07	2,878.00	3	557.53	182.00	7	1,504.51
		据置分割拂 Deferred Annuities under the Instalment Premium Plan.	95	1,761.58	11,520.00	4	67.44	560.00	31	544.48
計 Total	計 Total	即時 Immediate Annuities.	329	557,634.23	44,281.00	17	11,046.81	1,084.00	-	-
		据置一時拂 Deferred Annuities under the Single Premium Plan.	1,112	283,489.50	99,073.00	89	4,318.64	2,194.00	270	29,067.21
		据置分割拂 Deferred Annuities under the Instalment Premium Plan.	1,555	52,985.46	220,924.00	49	1,147.46	5,963.13	949	20,131.55
合 Total	計 Total	即時 Immediate Annuities.	3,464	4,459,863.77	364,158.00	273	270,043.66	26,281.22	-	-
		据置一時拂 Deferred Annuities under the Single Premium Plan.	14,636	3,193,779.06	1,052,149.00	887	65,106.41	31,029.00	2,709	329,154.49
		据置分割拂 Deferred Annuities under the Instalment Premium Plan.	15,078	523,206.18	2,097,103.00	430	15,779.68	53,943.56	7,288	204,868.00

業成績地方別 (續)

Annuities Business by Prefectures (Continued)

(Continued)

昭和五年度
1930-31

消滅 Terminated 約 ders.	法定解除 Cancellation of Contracts by Statute.			其ノ他ノ事由ニ因ル増減 Increase or Decrease from other Causes.			年度末現在契約 Contracts in Force at the End of the Present Fiscal Year.				
	年金額 Amt. of Annuities	件數 Number	掛金額 Premiums	年金額 Amt. of Annuities	件數 Number	掛金額 Premiums	年金額 Amt. of Annuities	件數 Number	掛金額 Premiums	年金額 Amt. of Annuities	
											件數 Number
-	-	-	-	-	1	3,962.61	-	300.00	108	120,224.50	10,234.40
2,987.00	-	-	-	-	1	28.98	-	12.00	1,184	121,840.01	62,904.60
5,091.28	4	194.98	600.00	-	-	510.77	-	1,953.41	355	10,906.58	46,342.91
-	-	-	-	-	1	377.64	-	27.35	68	61,083.09	5,426.35
440.00	-	-	-	-	-	-	-	-	994	94,378.95	45,552.00
3,807.90	13	389.97	1,940.00	-	1	1,927.71	-	5,691.03	539	15,702.51	67,167.87
-	-	-	-	-	-	-	-	2.25	113	105,720.10	8,426.85
787.00	-	-	-	-	-	-	-	-	1,795	125,534.21	65,808.80
11,758.09	21	352.35	2,600.00	-	-	1,057.85	-	4,766.95	823	20,799.07	97,484.96
-	-	-	-	-	1	370.09	-	26.51	11	9,084.79	700.51
408.00	-	-	-	-	-	-	-	-	341	32,154.43	12,559.00
2,446.63	8	285.68	960.00	-	1	618.90	-	3,913.77	419	6,714.00	42,296.90
-	-	-	-	-	1	7,504.86	-	621.79	1,213	1,550,229.54	124,340.01
13,403.00	-	-	-	-	-	.01	-	71.88	11,668	1,444,183.34	639,641.42
104,874.19	175	4,725.87	22,340.00	-	2	12,924.85	-	53,099.44	8,398	229,469.96	1,023,678.54
-	-	-	-	-	34	13,375.83	-	362.27	11,983	13,048,013.40	1,078,332.35
127,575.65	-	-	-	-	35	58,257.85	-	10,679.12	132,105	14,109,082.58	6,102,321.83
871,728.81	1,326	32,353.70	16,971.02	-	50	96,766.38	-	338,669.95	64,339	1,997,297.78	8,071,170.28

郵便年金事業

Classification of Post Office Life

逕信局 Direction of Communi- cations	地方 Prefecture	種別 Description 年金種別 Kinds of Annuities	新契約 New Contracts.			契約 Contracts												
			件數 Number	掛金額 Premiums	年金額 Amt. of Annuities	死亡 Deaths.			解 Surren									
						件數 Number	掛金額 Prem- iums	年金額 Amt. of Annuities	件數 Number	掛金額 Prem- iums								
		即時 Immediate Annuities.	1	112.49	12.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
關東州 Kwantung Province, Manchuria.		据置一時拂 Deferred Annuities under the Single Premium Plan.	25	21,120.01	3,675.00	5	373.12	260.00	9	2,943.53								
		据置分割拂 Deferred Annuities under the Instalment Premium Plan.	60	2,860.22	8,480.00	13	232.17	1,592.90	134	5,118.52								
		即時 Immediate Annuities.	2	3,213.01	212.00	1	5,179.95	500.00	-	-								
遼東省 Beyond the Sovereigns.	樺太 Saghalien.	据置一時拂 Deferred Annuities under the Single Premium Plan.	7	5,413.94	1,004.00	1	4.12	12.00	1	1,361.05								
		据置分割拂 Deferred Annuities under the Instalment Premium Plan.	22	1,308.77	3,750.00	1	-	15.14	31	1,243.76								
		即時 Immediate Annuities.	7	15,609.46	1,200.00	-	-	-	-	-								
臺灣 Formosa.		据置一時拂 Deferred Annuities under the Single Premium Plan.	57	18,694.99	5,348.00	2	128.15	112.00	6	1,141.08								
		据置分割拂 Deferred Annuities under the Instalment Premium Plan.	27	1,425.48	5,320.00	2	193.55	240.00	31	1,023.68								
		即時 Immediate Annuities.	-	-	-	-	-	-	-	-								
海外在留本邦人 Japanese Residents in Abroad.		据置一時拂 Deferred Annuities under the Single Premium Plan.	-	-	-	-	-	-	-	-								
		据置分割拂 Deferred Annuities under the Instalment Premium Plan.	-	-	-	-	-	-	-	-								
		即時 Immediate Annuities.	3,474	4,478,798.73	365,582.00	274	275,223.61	26,781.22	-	-								
全國總計 Grand Total throughout the Country.		据置一時拂 Deferred Annuities under the Single Premium Plan.	14,725	3,239,008.00	1,062,176.00	895	65,611.80	31,413.00	2,725	334,600.15								
		据置分割拂 Deferred Annuities under the Instalment Premium Plan.	15,187	528,800.65	2,114,653.00	446	16,205.50	55,791.60	7,484	212,258.96								
		即時 Immediate Annuities.	-	-	-	-	-	-	-	-								

業成績地方別 (續)

Annuities Business by Prefectures (Continued)

(Continued)

昭和五年度
1930 - 31

約 ders.	消滅 Terminated	法定解除 Cancellation of Contracts by Statute.	其ノ他ノ事由ニ因ル増減 Increase or Decrease from other Causes.			年度末現在契約 Contracts in Force at the End of the Present Fiscal Year.			
			件數 Number	掛金額 Premiums	年金額 Amt. of Annuities	件數 Number	掛金額 Premiums	年金額 Amt. of Annuities	
									件數 Number
1,198.00	-	-	1	173.05	13.04	25	38,162.30	2,999.44	
17,650.09	62	1,529.16	7,820.00	1	4,815.65	13,786.63	1,416	45,417.76	168,896.88
500.00	-	-	-	-	-	-	16	20,662.13	1,596.00
5,159.73	56	1,286.64	7,900.00	-	1,217.91	4,706.65	60	21,491.92	5,904.00
544.00	-	-	-	-	-	-	243	14,523.53	41,731.88
3,986.03	11	259.16	1,320.00	1	381.49	1,634.56	29	54,373.99	4,559.28
-	-	-	-	1	193.00	12.88	575	73,953.24	27,118.00
-	-	-	-	-	-	-	270	12,959.29	40,223.71
-	-	-	-	-	-	-	4	15,758.30	5,000.00
-	-	-	-	36	13,741.88	388.19	12,053	13,161,212.82	1,087,487.07
129,367.65	-	-	-	35	58,257.85	10,679.12	133,284	14,325,918.80	6,176,510.13
898,524.66	1,455	35,428.66	186,750.20	52	103,181.43	358,797.79	66,268	2,070,198.36	8,322,022.75

年金受取人職業別

Classification of Contracts by Occupations of Annuitants

昭和四年四月末現在
As at the End of April 1929

種別 Classification	東京 Tokio.	名古屋 Nagoya.	大阪 Osaka.	廣島 Hiro sima.	熊本 Kuma moto.	仙臺 Sendai.	札幌 Sapporo.	關東州 Kwantung Province, Manchuria.	樺太 Sagha- lien.	臺灣 Formosa.	計 Total.
農 Agriculture.	5,200	5,500	4,170	3,580	2,730	4,690	770	50	-	-	26,690
水産 Aquatic Products Industry.	150	50	50	260	160	170	50	-	-	-	890
鑛 Mining Industry.	10	-	50	100	160	170	10	-	-	-	500
工 Manufacturing Industry.	7,150	5,870	5,790	2,950	2,170	2,220	310	50	-	50	26,560
商 Commerce.	15,230	9,060	10,880	4,590	3,860	5,660	1,530	200	110	50	51,170
交通 Transport & Com- munication Services.	4,810	6,180	7,920	5,900	6,850	5,230	1,870	1,100	-	350	40,210
公務及自由 Civil Services & Professional Occupations.	4,610	4,530	4,200	3,230	2,470	2,560	460	150	50	150	22,410
其他ノ有業者 Other Occupations.	150	50	80	50	50	410	100	-	-	-	890
家事使用人 Domestic Employees.	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50
無職 No Occupation.	1,440	630	1,540	1,120	580	870	70	150	-	-	6,400
不明 Occupation Unknown.	250	-	510	100	200	100	50	-	-	-	1,210
計 Total.	39,050	31,870	35,190	21,880	19,230	22,080	5,220	1,700	160	600	176,980

備考 一、本表ノ職業分類ハ大正九年内閣訓令第一號ニ基キタリ
 二、本表ハ昭和四年四月末現在契約中證書番號ノ末尾ニ據置年金ニアリテハ二十五番又ハ七十五番、即時年金ニアリテハ五番ノ端數ヲ有スル契約ノ年金受取人又ハ其ノ扶養者ノ職業ヲ當該契約受持局又ハ相當調査局ニ於テ實地調査シタルモノニ基キ各通信局別ニ職業別割合ヲ求メ之ヲ現在契約數ニ乘ジ算出シタリ
 三、關東州及臺灣管内ニ於ケル即時年金及樺太管内ニ於ケル據置年金(掛金一時拂)ニ關シテハ現在契約高存在セルモ調査票該當ノ契約消滅ノタメ之ヲ除外ス
 四、海外在留邦人ノ契約ニ對シテハ調査困難ニ付之ヲ除外ス
 Note:— The above tabulation was effected by the Method of Sampling as mentioned in the Table No. X, Part I, the only differences being:—
 1. As the number of policies of the Immediate Annuity are not large enough, about $\frac{1}{10}$ sample policies of these were taken by selecting those having the figure 5 at the ends of their policy-numbers.
 2. As to the other classes of Annuities, the sample policies were taken by selecting those with the figures 25 or 75 at the ends of their policy-numbers.

第七章 審査立會

Section 7. Meeting of Investigation

審査會ノ審査

年金契約者又ハ年金受取人カ郵便年金ニ關スル事項ニ付政府ニ對シ民事訴訟ヲ提起スルニハ簡易保險ト同様
 簡易生命保險審査會ノ審査ヲ請求スルコトヲ要スルモノトス

審査會ノ審査狀況

而シテ之カ審査ヲ請求シ來リタルモノ未タナシ

第八章 積立金ノ運用

Section 8. Investment of the Fund

積立金ノ運用範圍

積立金ハ逓信大臣ノ管理ニ屬シ年金契約者又ハ年金受取人ニ貸付ヲ爲ス場合ヲ除クノ外簡易生命保險積立金
 運用委員會ニ諮問シ公債ヲ購入シ其ノ他有利且確實ナル方法ヲ以テ公共ノ利益ノ爲ニ之ヲ運用スルモノトス

積立金ノ運用狀況

積立金ハ主トシテ公債ニ投資セルカ其ノ一部ヲ以テ地方自治團體ノ各種公共事業資金ニ對シ貸付ヲ爲セリ而
 シテ積立金貸付狀況及年度末現在ニ於ケル運用狀況ヲ示セハ次表ノ如シ

積立金貸付状況表

Statement for the Loans of the Annuity Fund

貸付種別 Classification.	年 度 末 At the 31st March of:		
	昭和 五 年 度 1931	四 年 度 1930	三 年 度 1929
災 害 復 舊 土 木 事 業 Loans for Public Works Restorative from Calamitous Destructions.			16,103
同 上 舊 債 償 還 Loans for Redemption Fund of Old Debts on the Preceding Enterprise.		16,103	
河 川 改 修 Loans for Riparian Works.	120,000		105,724
同 上 舊 債 償 還 Loans for Redemption Fund of Old Debts on the Preceding Enterprise.	118,177	105,724	
公 立 中 等 學 校 Loans for Building Public Middle Schools.	120,000	105,000	
同 上 舊 債 償 還 Loans for Redemption Fund of Old Debts on the Preceding Enterprise.	272,000	80,000	
道 路 Loans for Construction of Public Roads.	254,000	125,000	
上 水 道 Loans for Service Water-Supply Works.	100,000		
計 Total.	984,177	431,827	121,827
契 約 者 貸 付 Loans on Policies.	392,624	213,925	99,061
合 計 Total.	1,376,801	645,752	220,888

積立金運用状況

Condition of Investment of the Annuity Fund

昭和五年度末現在
As at March 31, 1931.

種 別 Kinds of Investment.	金 額 Amount.
公 共 貸 付 額 Loans of Public Welfare Enterprises.	974,078
帝 國 政 府 公 債 證 券 放 資 額 National Bonds.	10,854,275
地 方 債 證 券 放 資 額 Local Public Bonds.	13,688,146
年 金 契 約 者 等 二 對 ス ル 貸 付 額 Loans on Policies.	392,624
預 金 部 預 金 額 Deposit at the Deposit Section of Treasury.	612,139
現 金 Cash.	
計 Total.	26,521,262

備 考 昭和五年度末積立金總額ハ 35,538,349.472 ナルモ右ハ同年度收支決算ノ關係上昭和六年五月末ニ於テ初メ
テ積立金トシテ運用シ得ルニ至ルモノナルヲ以テ本表ニハ昭和四年度末積立金ニ依リ計上セリ
Note:- The total amount of the fund at the end of the present fiscal year, i. e., the year ending 31 March 1931
is 35,538,349 yen 47 sen 2 rin which sum, however, does not appear in the above table; the reason is that as
the settlement of the account of the Treasury is usually completed in May of next fiscal year, the amount to
be available as investment up to the end of the present fiscal year is applied with that at the end of the
preceding fiscal year.

電氣工程學

電氣工程學

項目	說明
1. 電氣工程學	電氣工程學之概論
2. 電力系統	電力系統之組成與分類
3. 電力系統之穩定性	電力系統穩定性之概念
4. 電力系統之保護	電力系統保護之原理
5. 電力系統之控制	電力系統控制之原理
6. 電力系統之分析	電力系統分析之方法
7. 電力系統之設計	電力系統設計之原則
8. 電力系統之運行	電力系統運行之管理
9. 電力系統之維護	電力系統維護之技術
10. 電力系統之發展	電力系統發展之趨勢

電 氣
ELECTRICAL UNDERTAKINGS

電氣局沿革略誌

明治二十四年

- 七月 逓信省官制改正=依リ電氣事業ノ監督ハ逓信省ノ所管=屬シ電務局=於テ其ノ事務ヲ取扱フ
 八月 各地方廳=對シ管下=於テ電氣事業ヲ營マムトスル者アルトキハ豫メ逓信大臣ノ認可ヲ得タル取締
 法=依リ之ヲ許可スヘク又現ニ其ノ事業ヲ營ム者=就テハ現在實行スル取締方法ヲ詳具シ之ヲ逓信
 大臣=報告スヘキ旨訓令ス

明治二十六年

- 十月 各地方廳=於ケル取締規則=依リ電氣事業ヲ出願スル者ハ其ノ都度逓信大臣=稟伺ノ上許否スヘキ
 旨訓令ス

明治二十八年

- 十一月 電氣事業取調委員會ヲ設ケ逓信部内並帝國大學及警視廳等ヨリ委員ヲ選任シテ電氣事業=關スル調
 査ヲ爲サシム、委員會ハ翌二十九年二月電氣事業取締事項調査案ヲ具シ且ツ電氣單位ノ制定、單
 線式電氣鐵道ノ敷設、主任技術者ノ任用等=關シ答申スル所アリタリ

明治二十九年

- 五月 電氣事業取締規則ヲ制定公布シ六月一日ヨリ實施ス
 同 私設鐵道條例=依ル電氣鐵道電氣取締規則ヲ制定施行ス
 十一月 電氣事業取調委員會ヲ設ケ朝野ノ電氣技術者中ヨリ委員ヲ選任シテ專ラ技術=關スル事項=就キ審案
 調査セシム、委員會ハ電氣事業取締規則改正案ヲ具シ且電氣主任技術者試驗規則ノ制定、電氣事業
 取締規則適用ノ範圍、電氣單位ノ制定等=關シ答申スル所アリ

明治三十年

- 六月 電氣事業取締規則ヲ改正シ低壓、高壓及特別高壓ノ標準ヲ改メ、工事施行認可=關スル事項ヲ規定
 シ、其ノ他工作物施設方法=關シテ改定ス
 七月 私設鐵道條例=據ル電氣鐵道電氣取締規則ヲ改正ス

明治三十一年

- 六月 電氣=關スル注意心得ヲ定ム

明治三十二年

- 七月 電氣事業監督事務講習ヲ開催シ各地方廳吏員ヲシテ之ヲ講習セシム

明治三十三年

- 七月 第二回電氣事業監督事務講習ヲ開催ス

明治三十四年

- 七月 朝野ノ技術者中ヨリ電氣事業調査委員ヲ選任シ主トシテ技術=關スル事項ヲ調査セシム

明治三十五年

- 八月 電氣事業取締規則ヲ改正シ技術ノ進歩=隨伴シ且在來規則施行上ノ實績=鑑ミ諸般ノ事項ヲ根本的

=改メ十月一日ヨリ實施ス

十一月 官廳施設電氣事業取締規程ヲ制定ス

同 各電氣鐵道事業者=對シ電氣鐵道電氣工作物特別施設方=關シ命令ス

明治三十八年

十一月 電氣事業取締規則ヲ改正シ工場抵當法=依ル工場財團ノ競落人=對スル事業讓受經營權ヲ認メ及工
事施設制限=關スル二、三ノ條項ヲ追加ス

明治三十九年

五月 電氣事業經營許可=際シ命令書ヲ下付スルコト、ス

八月 電氣事業取締規則ヲ改正シ會社ノ合併認可=關スル規定ヲ追加ス

明治四十年

九月 第三回電氣事業監督事務講習ヲ開催ス

十一月 特別高壓電氣工作物施設準則ヲ制定ス

同 地中電線路施設準則ヲ制定ス

同 電氣事業概況報告様式ヲ制定ス

十二月 特別高壓電線路取締規則ヲ制定施行ス

明治四十一年

七月 特別高壓電氣工作物施設規程及電氣事業用地中電線路施設規程ヲ制定施行ス

十一月 電氣事業概況報告様式ヲ改定ス

明治四十二年

七月 逓信省官制改正ノ結果電氣局ヲ新設シ電氣事業監督=關スル事務ヲ專掌ス

八月 發電水力=關スル處分=付各地方長官=訓令シ百馬力未滿ノモノ、外逓信大臣=稟伺セシムルコト
、ス

十月 電氣事業取締規則ヲ改正シ工事落成届出方法ヲ簡易ニス

明治四十三年

三月 電氣測定法ヲ制定シ翌年一月ヨリ施行シ同時=諸般電氣單位=關スル事項ヲ定ム

四月 臨時發電水力調査局官制ヲ發布シ東京外十一ヶ所=支局又ハ出張所ヲ置キ各管内=測量班ヲ設ケ發
電水力調査作業=從事セシム

明治四十四年

三月 電氣事業法ヲ發布シ十月一日ヨリ施行ス

八月 電氣事業法準用=關スル件ヲ定メ十月一日ヨリ之ヲ施行ス

同 官廳=於ケル電氣供給又ハ使用=關スル件ヲ定メ十月一日ヨリ之ヲ施行ス

九月 電氣事業法公布=伴ヒ下記規則類ヲ制定シ十月一日ヨリ施行ス

電氣事業法施行規則

電氣事業法=依ル河川、橋梁、堤防等使用許可並使用料決定申請規則

官廳施設電氣事業規則

自家用電氣工作物施設規則

電氣事業主任技術者資格檢定規則

電氣工事規程

電氣事故届出規程

十二月 電氣計器ノ公差、檢定及檢定手数料=關スル件ヲ公布シ翌年一月一日ヨリ之ヲ施行ス

同 電氣計器檢定規則ヲ制定シ翌年一月一日ヨリ之ヲ施行ス

明治四十五年

大正元年

七月 電氣事業主任技術者資格檢定規則ヲ改正シ早稻田大學大學部=關スル事項ヲ加フ

同 指示電力計ノ型式承認及檢定申請手数料ヲ定ム

十月 電線番號稱調査委員會ヲ設ケ朝野ノ技術者ヨリ委員ヲ選任シ之ヲ調査セシム

大正二年

六月 電氣事業法施行規則及自家用電氣工作物施設規則ヲ改正シ申請届出書類ノ提出先等ヲ定ム

同 電氣工事規程ヲ改正シ電線路施設方法=關スル事項等ヲ定ム

同 電氣=關スル注意心得ヲ改定ス

同 臨時發電水力調査局ヲ廢止ス

八月 電氣事業主任技術者資格檢定規則ヲ改正シ東北帝國大學工學專門部及私立明治專門學校=關スル事
項ヲ加フ

十月 電氣事業法施行規則ヲ改正シ地方長官ノ事業監査、主任技術者ノ兼務等=關スル事項ヲ加ヘ其ノ他
手續簡捷=關スル事項等ヲ改ム

同 自家用電氣工作物施設規則ヲ改正シ第一種電氣工作物ノ範圍ヲ擴メ第二種電氣工作物ノ一部ヲ逓信
局長ノ監督=移シ其ノ他申請手續等=關スル事項ヲ改ム

同 電氣事業主任技術者資格檢定規則ヲ改正シ新=第六級ノ資格ヲ設ケ之=關聯シ條項ヲ改ム

十二月 電氣事業主任技術者資格檢定規則ヲ改正シ旅順工科學堂=關スル事項ヲ加フ

大正三年

一月 電氣工事規程ヲ改正シ規程實施後ノ實況=依リ規程ノ趣旨ヲ一層明瞭=シ一面手續ノ節約ヲ期シ且
一、二不備事項ヲ補正ス

三月 規定電流三千「アンペア」ヲ超過スル積算電氣計器檢定申請手数料ヲ定ム

同 電氣局大阪出張所ヲ設ケ四月一日ヨリ電氣計器ノ檢定ヲ開始ス

同 電氣計器檢定規則ヲ改正シ電氣局大阪出張所設置=關聯スル事項ヲ加フ

四月 周波數及配電電壓調査委員會ヲ設ケ朝野ノ技術者ヨリ委員ヲ選任シ調査セシム

五月 發電水力調査圖表類交付規則ヲ定ム

同 電氣事業檢査及監査吏員ノ證票並其ノ取扱規程ヲ定ム

十月 電氣事故届出規程ヲ改正シ届出方ヲ變更ス

十一月 電氣事業主任技術者資格檢定規則ヲ改正シ試驗科目ノ分類等ヲ變更ス

大正四年

- 一月 電氣事業報告書様式中一部ヲ改正ス
- 二月 電氣供給規程届出規則ヲ制定シ電氣供給規程ニ規定スヘキ事項ヲ明ニス
- 同 電氣事業法施行規則ヲ改正シ周波數及配電電壓統一ニ關聯スル事項、工場財團ノ競落人ニ對スル事業讓受、臨時電力補給ニ關スル條項ヲ加ヘ其ノ他手續簡捷ニ關スル事項等ヲ改ム
- 同 自家用電氣工作物施設規則ヲ改正シ電壓統一ニ關聯スル事項、臨時電力補給ニ關スル事項及手續簡捷ニ關スル事項ヲ改ム
- 同 官廳施設電氣事業規則ヲ改正シ臨時電力補給ニ關スル事項ヲ加フ
- 同 電氣工事規程ヲ改正シ變電所及閉閉所ノ定義ノ變更、支持物ノ供用、特別高壓電柱ノ表示方法、保安通信設備、既設弱電流電線路ニ對スル障害豫防工事義務者ニ明示等ニ關スル事項ヲ改ム
- 同 電氣計器檢定規則ヲ改正シ再封印、誤差、試驗方法ニ關スル事項ヲ加フ
- 四月 電氣事業準用ニ關スル規則ヲ定ム

大正五年

- 一月 電氣計器ノ公差、檢定及檢定手数料ニ關スル件ヲ改正シ假封印ニ關スル規定ヲ加フ
- 同 電氣計器檢定規則ヲ改正シ、假封印、再檢定及再封印ニ關スル申請手續ヲ加フ
- 同 電氣計器型式承認及檢定申請手数料ヲ定メ在來省令所定ノ事項ヲ合一シ二月一日ヨリ施行ス
- 二月 電氣事業法ヲ改正シ電氣流用ニ關スル規定ヲ加フ
- 同 電氣事業法施行規則ヲ改正シ電氣ノ流用及之ニ關聯スル事項ヲ規定ス
- 九月 電氣用品試驗規則ヲ制定ス
- 十月 電氣事業法施行規則ヲ改正シ發電所出力ヲ最大、平均ニ區別シ得ルコト、シ之ニ關聯スル條項ヲ改メ又臨時檢査ニ關スル規定ヲ加フ
- 同 自家用電氣工作物施設規則ヲ改正シ發電水力地點流量調表ニ關スル規程ヲ加フ
- 同 電氣事業報告書様式ヲ改正シ發電水力地點流量調表ニ關スル事項ヲ加フ

大正六年

- 二月 逓信省臨時調査局ヲ設置シ電氣及海事ニ關スル事務ヲ掌ル爲電氣、海事ノ二部ニ分チ電氣部ニハ第一、第二、第三ノ三課ヲ設ク

大正七年

- 六月 電氣試驗所官制發布ニヨリ同所ハ電氣局ヨリ分離ス
- 同 發電水力調査事務ヲ開始シ主トシテ工業用發電水力ニ就キ調査スルコト、シ全國ヲ六區ニ分チ東京外五逓信局ニ水力課ヲ置キ各管下ヲ通シ二十二ノ測量班ヲ設置シ調査作業ニ從事セシム
- 十二月 電氣事業主任技術者資格檢定規則ヲ改正シ兵庫縣立工業學校外七校及外國ノ大學又ハ工業學校ニ於テ修業セル者ニ關スル事項ヲ加フ

大正八年

- 六月 電氣事業主任技術者資格檢定規則ヲ改正シ試驗方法及檢定手数料等ヲ改メ九年四月ヨリ施行ス
- 十月 電氣工作物規程ヲ制定シテ在來ノ電氣工事規程ニ代ヘ電氣工作物及工事方法等ヲ改定ス

- 十一月 電氣事業法第十五條ニ依ル障害防止ノ施設ニ關スル件ヲ定メ同一建物内ニ設置スル電線ト瓦斯管トノ施設方法ヲ定ム

大正九年

- 三月 電氣事業主任技術者資格檢定規則ヲ改正シ佐賀縣立工業學校ニ關スル事項ヲ加フ
- 五月 逓信省臨時調査局官制ヲ廢止ス
- 同 電氣供給規程届出規則ヲ改正シ届出時期、特種料金、卸賣料金等届出方等ニ關スル事項ヲ加フ

大正十年

- 五月 電氣事業主任技術者資格檢定規則中ヲ改正ス、其ノ要旨ハ從來ノ級別ヲ種別トシ試驗方法及檢定手数料ヲ改メタルコト等トス
- 同 電氣事業法施行規則並自家用電氣工作物施設規則ヲ改正ス其ノ要旨ハ前記主任技術者資格變更ニ伴フ事業ノ種類ニ依リ從事セシムヘキ主任技術者ノ資格ヲ明定セルニアリ
- 八月 家庭電氣調査會規程ヲ制定シ國民生活ノ利便ヲ増進スル爲家庭ニ電氣ヲ應用スヘキ施設及方法ニ關スル諸般ノ事項ヲ調査ス
- 十二月 流速計係數試驗規則ヲ制定ス

大正十一年

- 五月 公共團體及公益法人ノ試驗スル電氣計器ニ關スル件ヲ制定ス
- 十一月 發電水力調査事務ニ關スル逓信局ノ管轄區域ヲ十五日限り廢止ス
- 同 行政整理ノ爲メ水力課ヲ廢止ス

大正十三年

- 三月 電氣工作物規程ヲ改正セシガ其ノ要旨ハ主トシテ需要家ノ屋内ニ於ケル工作物ニ關スルモノナリ
- 同 家庭用電熱器標準仕様書ヲ制定ス

大正十四年

- 二月 電力調節協議會ヲ開催シ漏水ニヨル不便除去ニツトム
- 五月 電氣事業法施行規則ヲ改正シ事業經營ノ實際其他各種設備ノ技術上ノ進歩ニ適應セシムル爲全般的ニ追加訂正ヲ行フ
- 同 電氣事業法準備ニ關スル規則、自家用電氣工作物施設規則及官廳施設電氣事業規則ヲモ夫々改正ス
- 六月 改正電氣事業法施行規則、其他改正諸規則ヲ六月十五日ヨリ之ヲ施行ス
- 十一月 電氣工作物規程ヲ改正シ電氣工作物ノ施設ヲ近時ノ技術上進歩ニ適應セシメ十一月十三日ヨリ之ヲ施行ス
- 十二月 電氣供給規程届出規則ヲ改正シ實際ノ狀況ニ適合セシメ從來ノ不便ヲ除去シ十二月二十四日ヨリ之ヲ施行ス

大正十五年

昭和元年

- 三月 電氣事業主任技術者資格檢定規則ヲ改正シ神奈川縣立商工實習學校ニ關スル事項ヲ加フ
- 四月 同上規則ヲ改正シ神戸高等工業學校ニ關スル事項ヲ加フ

- 六月 電氣事業法規則ヲ改正シ從來郡長又ハ島司ニ關スル事項ヲ郡制廢止ノ爲之ヲ地方長官ニ改ム
- 九月 豆變壓器標準仕様書及豆變壓器二次側配線工事方法ノ標準ヲ制定ス
- 十二月 電氣事業主任技術者資格檢定規則ヲ改正シ南滿洲工業專門學校ニ關スル事項ヲ加フ

昭和二年

- 三月 電氣事業法ヲ改正シ商法第二百條ノ制限ヲ超ユル社債ノ募集及電氣事業者ノ業務及財産ノ檢査並其罰則ノ規定ヲ加フ
- 五月 電氣事業主任技術者資格檢定規則ヲ改正シ元旅順工科學堂及元旅順工科學堂大學附屬工學專門部ニ關スル事項ヲ加フ
- 八月 電氣事業法第十七條ニ依リ電氣事業法ヲ準用スル件ヲ改正シ電氣事業法改正規程ヲ準用ス
- 同 電氣事業法施行規則、電氣事業法準用ニ關スル規則、自家用電氣工作物施設規則、官廳施設電氣事業規則ヲ改正シ、電氣事業法改正ニ伴フ規定ヲ加ヘ其他「メートル」法ノ採用及技術上ノ設備ニ關スル事項ヲ改ム
- 九月 電氣事業法改正法其他改正諸規則ヲ九月一日ヨリ施行ス
- 十二月 電氣事業檢査吏員ノ携帯スル證票及取扱規程ヲ制定シ昭和三年一月一日ヨリ施行ノコトニ定ム而シテ大正三年六月制定ノ同證票及取扱規程ハ本年十二月三十一日限りノヲ廢止ス
- 同 電氣事業主任技術者資格檢定規則ヲ改正シ山梨高等工業學校、北海道廳立苫小牧工業學校及臺北州立臺北工業學校ニ關スル事項ヲ加フ

昭和四年

- 一月 臨時電氣事業調查會官制ヲ公布シ同時ニ逓信大臣ノ監督ノモトニ其ノ諮問機關トシテ同調查會ヲ設置ス
- 七月 逓信省分課規程中ヲ改正シ再ビ水力課ヲ設置シ發電水力ニ關スル事項ヲ分掌セシム
- 同 電氣事業主任技術者資格檢定規則ヲ改正シ北海道帝國大學工學部ニ關スル事項ヲ加フ
- 十二月 資源調查法施行ニ伴ヒ電氣事業法施行規則及自家用電氣工作物施設規則ヲ改正シ十二月二十日ヨリ之ヲ施行ス

昭和五年

- 七月 臨時電氣事業調查會官制ヲ廢止ス
- 十月 電氣事業主任技術者資格檢定規則ヲ改正シ東京高等工業學校、大阪高等工業學校及大阪市立工業學校ニ關スル事項ヲ改メ東京工業大學附屬工學專門部及同附屬工業教員養成所、大阪工業大學附屬工學專門部及同附屬工業教員養成所並大阪市立都島工業學校ニ關スル事項ヲ加フ

電氣試驗所沿革略誌

電氣試驗所ハ明治二十四年八月始メテ逓信省電務局ニ設置セラレ爾來三十有餘年其ノ間或ハ電氣事業ノ監督、電報ノ調査、電信電話用品仕様書ノ制定或ハ海底電線ノ鐵裝作業等各種ノ事務ヲ分掌セルコトアリシモ主トシテ電氣ニ關スル試驗研究竝電氣計器ノ檢定ニ關スル事務ヲ掌理シテ今日ニ至レリ今置所後ニ於ケル主ナル事項ヲ摘録スレハ次ノ如シ

明治二十四年

- 八月 逓信省官制改正ノ結果電務局内ニ電氣試驗所ヲ設置セラル（明治十八年置省當時ハ電信局、明治二十三年官制改正後ハ電務局ノ一部ニ屬シタルニ過キサリキ）之レ官制上本所所掌事務ニ屬スル置所ノ嚆矢ニシテ當時ニ於ケル分掌事務ハ次ノ如シ
 - 1 電氣試驗ニ關スルコト
 - 2 電氣事業監督ニ關スルコト
 - 3 研究及試驗ニ要スル機械器具ノ修繕及新調ニ關スルコト
 - 4 電報送受ノ正否及電報料收納ノ當否調査ニ關スルコト

明治二十六年

- 十一月 官制改正電務局ヲ廢シ通信局設置ニ伴ヒ電氣試驗所ハ通信局工務課ニ、電報調査事務ハ通信局總務課ニ隸屬セリ而シテ電氣事業ノ行政監督ニ關スル事務ハ通信局總務課ニ於テ掌理シ電氣事業監督上ノ技術ニ關スル事務ハ電氣試驗所ニ於テ掌理ス

明治二十九年

- 三月 本省官制各局分課章程改正ニ伴ヒ電氣試驗所ハ工務課ヨリ分離シテ通信局ノ一分課トナル

明治三十年

- 八月 官制改正ノ結果通信局ヲ廢シ再ヒ電務局ヲ設置セラルルニ及ヒ電氣試驗所ハ電務局ノ一分課トナリ且始メテ監督係ヲ設置ス

- 十一月 電話係ヲ設置ス

明治三十一年

- 五月 電信係ヲ設置ス
- 十月 材料係ヲ設置ス
- 十一月 官制改正再ヒ電務局ヲ廢シ通信局設置ニ伴ヒ電氣試驗所ハ通信局ニ屬シ監督、電信、電話、材料、調査ノ五係ヲ置キ各係ハ夫々數部ニ分チテ事務ヲ分擔シ特ニ材料係ニ於テハ裸線類、碍子類等試驗ノ爲淺草ニ出張所ヲ設置ス

明治三十二年

- 一月 淺草出張所ヲ八重洲町ニ移轉ス

明治三十六年

- 十二月 監督係ヲ電力係ト改メ電力ノ學術的研究及應用ニ關スル事項ヲ追加シ、調査係ヲ廢止シ、又從來電

信、電話、材料及調査ノ各係分掌ニ屬セシ電信電話用機械器具及材料ノ仕様書ニ關スル事項ハ執レ
モ之レヲ通信局工務課ニ移ス

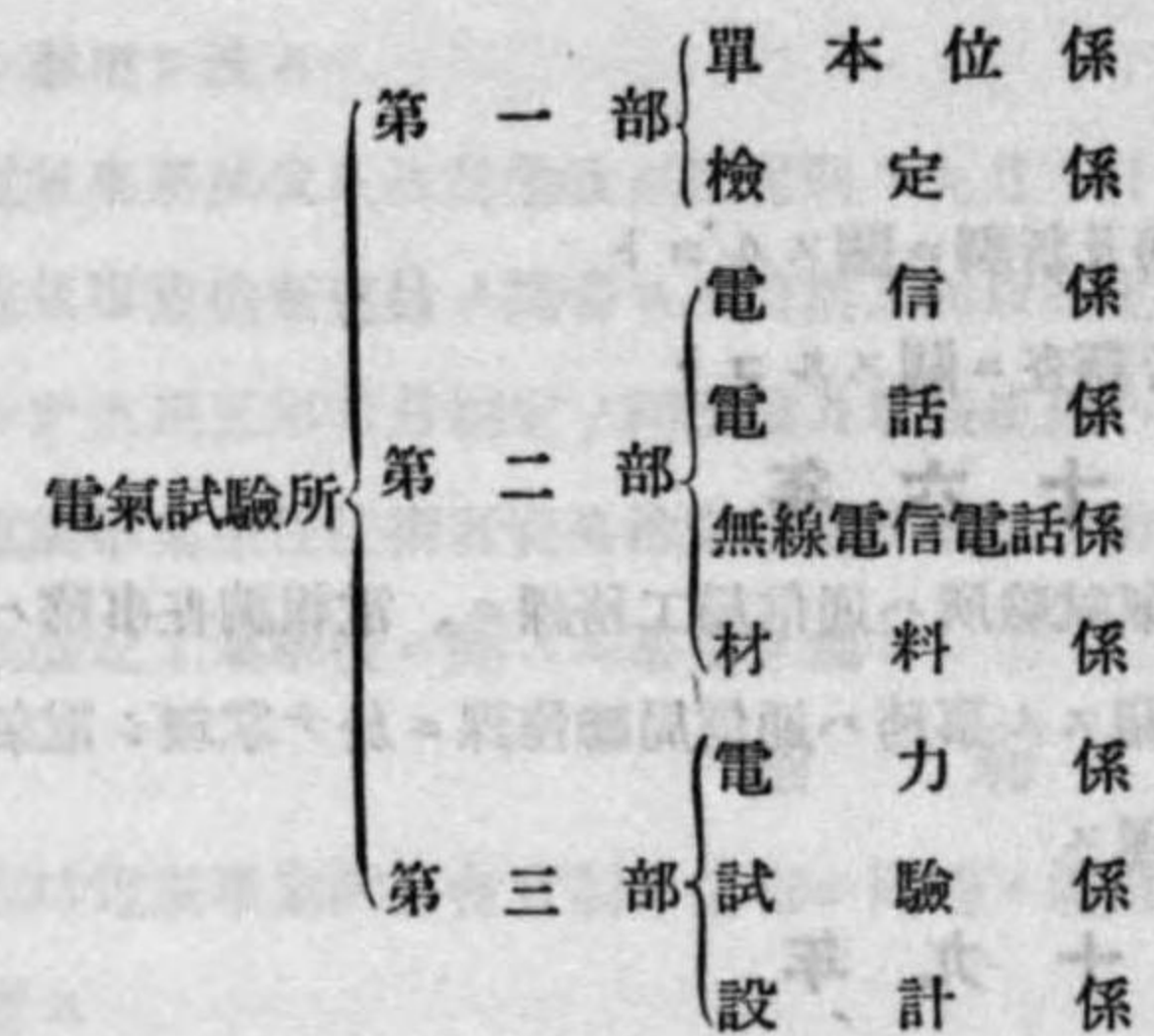
明治三十九年

六月 長崎ニ海底線鐵裝作業所ヲ建設シ海底電線製造ニ關スル各種ノ研究ヲ開始ス(大正元年十月ニ至リ
研究完了セルヲ以テ之ヲ通信局ニ移ス)

十月 電力係分掌事項中「電氣事業技術ノ監督」ヲ「電氣事業最高技術ノ監督」ト改メタル結果普通技術ニ關
スル事務ハ通信局電氣課技術係ニ移ス

明治四十二年

七月 電氣局官制制定ノ結果電氣試験所ハ通信局ヨリ分離シテ電氣局ニ屬セリ其ノ分課次ノ如シ



大正三年

三月 大阪ニ電氣局出張所ヲ新設シ試驗及檢定ノ兩係ヲ置キ電氣計器ノ檢定事務ノ一部ヲ擔當セシム
同 第一部ニ試驗係ヲ、第三部ニ化學係ヲ増置シ第四部ヲ設ケ無線電信及無線電話ノ兩係ヲ置ク

大正四年

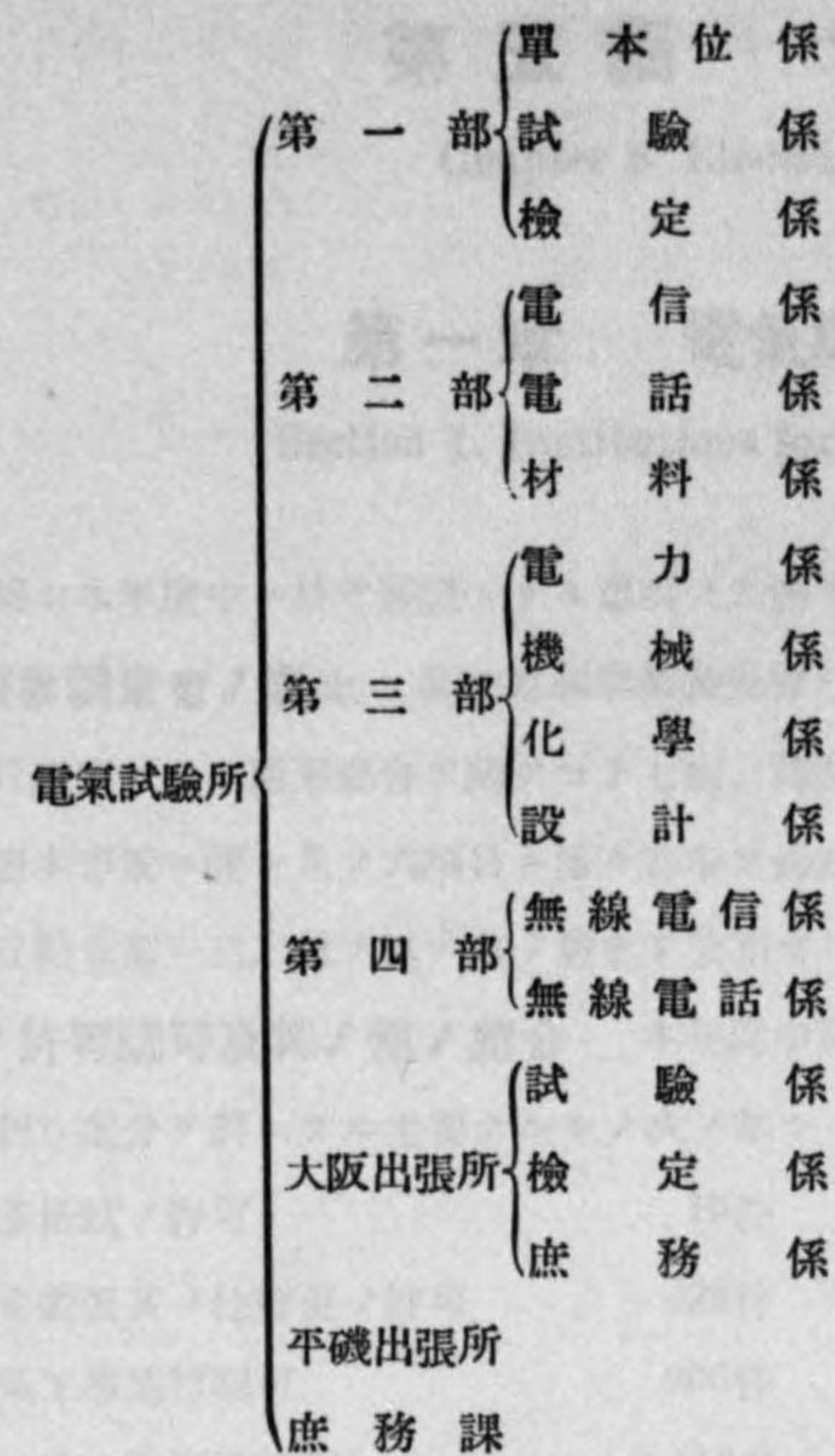
一月 茨城縣那賀郡ニ平磯出張所ヲ設置シ平磯及磯濱ノ二分室ニ分チ無線電話ノ學術的研究及應用ニ關ス
ル事項ヲ分擔セシム

大正五年

九月 電氣用品試驗規則ヲ制定シ廣ク一般ノ試驗依頼ニ應ジ電氣用品ニ關スル品位ノ證明及良否ノ判定ヲ
與フ

大正七年

六月 電氣試験所官制發布セラレ始メテ獨立官衙トシテ逡信大臣ノ管理ニ屬シ下記四部ニ出張所及一課ヲ
置キ事務ヲ分掌スルコトナレリ



大正八年

三月 芝浦埋立地ニ出張所ヲ設置シ從來ノ八重洲町出張所ヲ同所ニ移轉ス

大正十年

七月 分掌規程ヲ改正ス、其ノ要旨ハ第五部ヲ新設シテ第二部ノ材料係第三部ノ化學係ヲ之ニ屬セシメ、
試作課ヲ新設シテ試作、整理ノ兩係ヲ置キ、福島、福岡兩市ニ出張所ヲ設置シテ試驗、檢定、庶務
ノ三係ヲ置キ電氣用品ノ試驗、電氣計器ノ檢定事務ノ一部ヲ擔當セシメタル等ナリ

大正十一年

二月 電氣試験所雇員及傭人規程ヲ定メ三月一日ヨリ施行ス

八月 電氣用品試驗規則ヲ改正シ福岡、福島兩電氣試験所出張所ニ於テモ電氣用品ノ試驗依頼ニ應ス

九月 東京市外大崎町字坂ノ下ニ第一分室ヲ設置シ電氣計器ノ檢定事務ヲ開始ス

大正十二年

九月 震災後當所假本部ヲ芝浦分室内ニ設置ス

大正十三年

八月 大阪市北區中野町櫻ノ宮ニ大阪出張所分室ヲ設置シ計器檢定事務ヲ開始ス

九月 東京市外大崎町字平岡ニ電信電話擴張用試驗室ヲ増築シ假本部ヲ第三部及第五部材料係ノ一部ヲ除
ク外全部同所ニ移轉ス

昭和四年

七月 電氣用品試驗規則中ヲ改正ス

第五編 電 氣

Chapter 5. Electrical Undertakings

第一章 電氣事業ニ關スル施設

Section 1. Institutions for Electrical Undertakings

電氣事業ニ關シ本年度中ニ於テ施設シタル事項ノ大要次ノ如シ

臨時電氣事業調査會ノ廢止 臨時電氣事業調査會ハ電氣事業統制方策ニ關スル逡信大臣ノ諮問機關トシ昭和四年一月設置セラレ爾來總會ヲ開クコト七回、特別委員會ヲ開クコト二十二回ニ及ビ慎重審議ヲ經テ本年四月其ノ根本方策ニ關シ凡ソ六項目ニ涉ル答申ヲ得茲ニ所期ノ目的ヲ達シタリ、依ツテ同調査會官制ハ本年七月十六日勅令第一三二號ヲ以テ其ノ廢止ヲ公布セラレタリ

電氣事業ノ許可認可及其ノ他ノ處分 本年度中電氣事業(自家用官廳用施設電氣工作物ヲ含ム)ノ申請及其ノ他ニ對シ處分ヲ與ヘタル主要ナルモノ次ノ如シ

事業新設ノ許可	16件
事業擴張其ノ他變更ノ許可	622件
電氣工事施行認可	266件
其ノ他ノ許可及認可	1,425件
電氣工作物改修命令	323件
電氣工作物使用認可	987件
事業ノ合併讓渡認可	19件
不聽許及却下	7件

前掲中電氣供給事業及電氣鐵道事業ノ經營許可ヲ與ヘタルモノ16件内電氣供給事業6件電氣鐵道事業10件ナリ而シテ内資本金10萬圓以上ノモノヲ舉クレバ次ノ如シ

地 方	事 業 者 名	目 的	供 給 區 域 又 ハ 軌 道 經 過 地	原 動 力	電 氣 力	資 本 金
					KW	Yen
千 葉 京	成田急行電鐵株式會社	鐵 道	自印旛郡安食町 至東京市深川區東平井町	受 電	4,000	10,000,000
東 京	多摩湖鐵道株式會社	同	自北多摩郡國分寺村花澤 至同 郡東村山村園田	同	100	1,000,000
福 井	丸岡鐵道株式會社	同	自坂井郡東郷村上新庄 至同 郡高椋村丸岡 自同 郡東郷村上新庄 至同 郡大石村西長田	同	150	400,000
德 島	箸藏登山鐵道株式會社	鋼 索 道	自三好郡箸藏村字藤ノ井 至同 郡同 村字藏ノ谷	同	85	200,000
和 歌 山	加太輕便鐵道株式會社	鐵 道	自和歌山市杉馬場町三丁目 至海草郡加太町笠松原	同	200	500,000
三 重	北勢鐵道株式會社	同	自桑名郡桑名町桑名 至員辨郡阿下喜町阿下喜	同	250	500,000

地方	事業者名	目的	供給區域又ハ軌道經過地	原動力	電氣力 KW	資本金 yen
鹿兒島	北大島電氣株式會社	供給	大島郡龍郷村 同 郡笠利村	水力 内燃力	80 補給 40	200,000
	喜界島電氣株式會社	同	同 郡喜界村、同早町村	内燃力	60	160,000
秋田	角六電氣軌道株式會社	鐵道	自仙北郡飯詰村矢矧殿 至同 郡六郷町六郷 自仙北郡飯詰村矢矧殿 至同 郡藤木村藤木	受電	80	300,000
奈良	南和電氣鐵道株式會社	同	自北葛城郡勢城村尺土 至宇智郡五條町須惠	同	500	2,000,000
福岡	大川鐵道株式會社	同	自久留米市津福本町 至三藩郡三藩村早津崎	同	1,000	7,179,800
	昭和電燈株式會社	供給	嘉穂郡飯塚町(大字川島鯉田ヲ除ク) 二瀬村大字片島 同 横田(字樋渡ヲ除ク) 穂波村稻築村 唯井村大字下白井、同飯田 桂川村大字土居、同吉隈 同 瀬戸、同壽命 庄内村 鎮西村大字潤野	同	1,300	1,110,000
栃木	日光登山鐵道株式會社	鐵道	自上都賀日光町大字細尾字馬返 至同 大字日光奥日光御料地	同	200	4,000,000
北海道	釧路川水電株式會社	供給	川上郡 弟子屈村 標茶村	水力	50	150,000

第二章 電氣事業數及發電力數

Section 2. Number of Electric Undertakings and Kilowatt Capacities

電氣事業數原動力別

Number of Undertakings, by Primary Power

昭和五年末
Dec. 31, 1930

種 別 Description	水 力 Water		汽 力 Steam		内 燃 力 Gas & Oil		電 氣 力 Electric Power		合 計 Total			
	開 業 In Operation	未開業 Under Const- ruction	開 業 In Operation	未開業 Under Const- ruction	開 業 In Operation	未開業 Under Const- ruction	開 業 In Operation	未開業 Under Const- ruction	開 業 In Operation	未開業 Under Const- ruction	計 Total	
	電氣供給 Electrical Supply	351	6	8	1	30	1	159	2	548	10	558
電氣鐵道 Electrical Railway	2	-	1	3	-	-	149	33	152	36	188	
電氣鐵道兼電氣供給 Elec. Railway & Elec. Supply	44	-	2	-	-	-	26	-	72	-	72	
計 Total	397	6	11	4	30	1	334	35	772	46	818	
準 Undertakings regulated by legal fiction	19	6	3	-	-	-	15	-	37	6	43	
官廳施設電氣工作物 Official plants	6	1	10	-	2	1	259	11	277	13	290	
自氣 家用 電物 Isolated plants	第一種	181	2	212	1	345	-	1,347	1	2,085	4	2,089
	第二種	887	129	179	3	93	8	2,417	104	3,576	244	3,820
合 計 Total	1,490	144	415	8	470	10	4,372	151	6,747	313	7,060	
昭和四年末 Dec. 31, 1929	1,483	158	448	7	486	18	3,900	183	6,317	366	6,683	
三年末 Dec. 31, 1928	1,513	197	496	6	510	14	3,621	135	6,140	352	6,492	
二年末 Dec. 31, 1927	1,477	221	524	11	510	21	3,473	171	5,984	424	6,408	
元年末 Dec. 31, 1926	1,453	181	573	11	593	20	2,902	122	5,521	334	5,855	
大正十四年末 Dec. 31, 1925	1,398	229	668	22	670	9	2,645	133	5,381	393	5,774	
十三年末 Dec. 31, 1924	1,224	196	731	20	741	22	2,248	130	4,944	368	5,312	
十二年末 Dec. 31, 1923	1,283	204	836	18	811	22	1,924	105	4,854	349	5,203	
十一年末 Dec. 31, 1922	1,057	283	860	44	820	66	1,593	117	4,330	510	4,840	
十年末 Dec. 31, 1921	981	299	869	43	838	70	1,636	117	4,324	529	4,853	
備 考 1. 二種以上ノ原動力ヲ使用スルモノハ其ノ主ナル方ニ計上セリ Note. In the case two and more kinds of motive are used, it is calculated to the important one.												
2. 自家用及官廳施設電氣工作物ニシテ電壓10〔ヴォルト〕以下ノ電氣ヲ使用スルモノ並電車線其ノ他架空又ハ地中電線路ヲ施設セスシテ車輛又ハ船舶ニ電氣ヲ使用スルモノニ就テハ之ヲ掲記セス It is not reported about private and official electric works which use powers below 10 volts, and about vessels and cars using electric powers, without tramway, elevated or under-ground lines.												

電氣事業用發電力數原動力別

Kilowatt Capacity, by Primary Power

昭和五年末
Dec. 31, 1930

Table with 13 columns: Description, Water (In/Under construction), Steam (In/Under construction), Gas & Oil (In/Under construction), Total (In/Under construction), and Total. Rows include Electrical Supply, Electrical Railway, and various official plants, ending with a historical summary from 1921 to 1929.

備考 * 印ハ豫備發電力トス
Note. * Reserves.

第三章 電氣事業用線路、線條、軌道及車輛

Section 3. Electric Line, Track and Car

電氣事業用線路及線條

Electric lines

昭和五年末
Dec. 31, 1930

Table with 6 columns: Description, Distance of lines, and Extension of Lines (Low pressure, High pressure, Extra high pressure, Total). Rows show data for Electrical Supply, Electrical Railway, and Elec. Supply & Elec. Railway from 1921 to 1929.

備考 本表ハ總テ開業ノモノヲ掲クト雖營業決算後開業セルモノハ計上セズ
Note. It is reported in this table about routes and wires which are in service, but not about those which commenced their service after the settlement term of business.

電氣鐵道事業者軌道及車輛

Length of Tracks and Number of Cars

種別 Description	事業者数 Number of Undertakings	軌道 Length of Tracks				車輛 Number of Cars			運轉狀況 Traffic returns		
		互長 Milage of Tracks			延長 Extension of Tracks	電動車 Motor	附隨車 Trailers	計 Total	走行料數 (客車) Kilometres run	乘客 Passengers	
		單軌 Single	複軌 Double	計 Total						總數 Sum	軌道延長 一客一日 Average No. per km. a day
					キロメートル K.M.	キロメートル K.M.	キロメートル K.M.	キロメートル K.M.	万人 Ten thousand Persons		
昭和五年 1930 (事業者營業決算期末) (At the End of the Settlement Term of Business)	199	3,242	2,498	5,740	8,439	9,088	4,375	13,463	51,769	216,538	710
四年 1929	189	2,844	2,258	5,102	7,505	8,395	3,791	12,186	48,264	220,451	804
三年 1928	171	2,680	1,833	4,513	6,400	7,850	3,719	11,569	44,757	210,667	902
二年 1927	161	2,271	1,613	3,884	5,801	7,469	3,104	10,573	40,086	198,843	939
元 1926	146	2,047	1,440	3,487	5,181	7,063	2,742	9,805	37,239	192,642	1,019
大正四年 1925	131	1,607	1,313	2,921	4,349	6,721	2,052	8,773	35,566	187,203	1,179
十年 1924	108	1,443	946	2,393	3,683	5,924	1,902	7,826	29,792	162,684	1,210
十年 1923	98	1,131	1,105	2,237	3,241	6,345	1,007	7,352	28,738	162,942	1,377
十年 1922	86	1,033	961	1,994	2,990	5,260	1,062	6,322	24,874	140,608	1,288
十年 1921	77	766	948	1,714	2,678	4,996	826	5,822	23,669	132,671	1,357

備考 本表ハ總テ開業ノモノヲ掲クト雖營業決算後開業セルモノハ計上セズ
Note. It is reported in this table about tracks and cars which are in service, but not about those which commenced their service after the settlement term of business.

第四章 電燈及電力

Section 4. Electric Lamp and Power

電氣供給事業ノ電燈數

Number of Electric Lamps

種別 Description	供給事業者 Number of Undertakings	需用家 Number of Consumers	取付箇數 Number of Lamps	換算電氣力 Equivalent Electric Power	人口百人當平均 Percentage to population	
					點燈數 No. of Lamps	燭光數 No. of Candle-power
					キロワット K.W.	
昭和五年 1930 (事業者營業決算期末) (At the End of the Settlement Term of Business)	611	11,352,372 370,512	36,839,607 4,555,643	887,703	57.2	1,129
四年 1929	609	11,170,618 323,701	35,893,353 4,096,780	863,046	57.0	1,118
三年 1928	617	10,847,432 306,980	33,909,420 3,642,115	797,458	55.0	1,060
二年 1927	612	10,547,235 310,602	32,322,991 2,985,956	736,169	53.0	990
元 1926	630	10,165,739 244,891	30,159,042 2,735,567	683,584	49.5	905
大正四年 1925	648	9,652,058 194,347	27,320,740 2,294,617	574,268	45.7	772
十年 1924	652	8,796,991 130,216	24,447,632 1,823,089	556,211	41.4	684
十年 1923	638	8,305,218 94,635	21,687,810 1,529,794	430,014	37.0	572
十年 1922	620	7,896,718 118,187	20,522,324 1,398,528	401,659	36.7	549
十年 1921	607	6,985,845 115,996	18,114,095 1,411,919	327,700	32.4	458

備考 *印ハ休燈中ノモノトス
Note. *Lamps given up.

電氣供給事業ノ電力數

Number of Electric Power

種 別 Description	供給事業者 Number of Under-takings	電 動 機 Electric Motors				其 他 ノ 電 力 装 置 Other Electric Appliances		
		需 要 家 No. of Consumers	取 付 箇 數 No. of Motors	取 付 馬 力 數 Horse power	換 算 電 氣 力 Equivalent kilowatt	需 要 家 Number of Consumers	装 置 數 No. of Appliances	換 算 電 氣 力 Equivalent Kilowatt
昭和五年末 1930 (事業者營業決算期末) (At the End of the Settlement Term of Business)	459	319,339	370,447	1,273,855	957,315	261,824	341,429	376,405
四 1929	462	301,140	342,112	1,222,114	914,532	197,279	268,757	336,873
三 1928	454	276,569	314,850	1,143,369	854,420	162,636	222,687	310,252
二 1927	458	251,728	281,445	1,071,911	803,398	107,657	188,942	314,616
元 1926	465	219,263	254,808	1,026,615	765,973	106,199	140,643	212,591
大正四 1925	468	191,189	228,383	922,183	688,503	67,486	92,214	163,885
十 三 1924	459	176,806	202,987	813,516	638,575	42,143	57,401	109,187
十 二 1923	452	141,656	160,698	717,770	543,864	4,299	7,134	53,344
十 一 1922	454	132,787	151,847	690,667	522,103	5,289	8,134	73,248
十 1921	460	121,825	139,309	606,929	453,904	3,526	5,810	74,729

本表ノ外昭和五年末ニ於テ自家用及官廳用施設電氣工場ニ屬スル電動機箇數ハ127,410臺2,303,575馬力ニシテ總計497,875臺3,577,410馬力ナリトス而シテ其ノ使用狀況ヲ用途別ニ示セハ次表ノ如シ

In addition to the list, Motors belonging to both, Isolated and Official, plants are 127,410 in number, with 2,303,575 horse power, 497,857 and 3,577,410 horse power is total. The situation for use may be classified as follows.

用途別電動機箇數及馬力數

Number of Electric Motors and Horse-powers by Use

種 別 Description	臺 數 No. of Motors	馬 力 數 No. of Horse-power
染 色 用 Dyeing	103,464	737,227
器 械 製 造 及 鐵 工 用 Machine construction or Iron-founder	66,050	592,017
化 學 工 業 用 Chemical industry	38,778	659,303
飲 食 物 製 造 用 Manufacturing Eatables or Drinkables	135,065	341,511
採 鐵 及 製 煉 用 Mining or Refining	17,438	632,305
其 他 Others	137,062	615,047
合 計 Total	497,857	3,577,410

第五章 資本及收支

Section 5. Capital, Revenue and Expenditure

電氣供給 電氣鐵道 事業者、資本金、社債及積立金

Capital, Debenture, Loans and Reserves

昭和五年末
Dec. 31, 1930

種 別	事 業 者	總 資 本 金	拂 込 資 本 金	固 定 資 本 金	社 債 及 借 入 金	積 立 金
Description	Number of Under-takings	Nominal Capital	Paid-up Capital	Fixed Capital	Debenture & Loans	Reserves
		Yen	Yen	Yen	Yen	Yen
電 氣 供 給 Electrical Supply	480	1,422,403,987	1,015,782,357	1,458,494,328	834,623,666	59,887,252
電 氣 鐵 道 Electrical Railway	151	629,719,106	408,995,441	708,833,697	340,964,483	17,501,715
電氣供給兼電氣鐵道 Electrical Supply and Electrical Railway	48	2,046,860,475	1,756,032,359	2,613,076,051	1,205,618,453	101,458,447
計 Total	679	4,098,983,566	3,180,810,157	4,780,404,076	2,381,206,602	178,847,414
昭和 四 年 末 Dec. 31, 1929	736	3,984,816,183	3,019,221,892	4,478,128,204	2,129,870,802	176,687,995
三 年 末 Dec. 31, 1928	718	3,740,905,312	2,868,716,555	3,912,313,916	1,818,759,665	160,576,744
二 年 末 Dec. 31, 1927	728	3,524,199,354	2,677,153,198	3,667,387,212	1,506,040,348	150,482,532
元 年 末 Dec. 31, 1926	733	3,187,231,699	2,453,587,700	3,177,204,776	1,226,280,066	133,606,921
大 正 四 年 末 Dec. 31, 1925	740	2,813,921,311	2,218,649,419	2,769,096,201	1,070,879,170	119,294,849
十 三 年 末 Dec. 31, 1924	722	2,615,582,226	2,012,204,987	2,466,585,834	760,327,121	98,370,471
十 二 年 末 Dec. 31, 1923	705	2,366,844,961	1,703,194,756	2,039,721,316	585,634,054	91,268,270
十 一 年 末 Dec. 31, 1922	624	2,124,046,534	1,507,949,176	1,686,492,624	415,324,745	80,139,848
十 年 末 Dec. 31, 1921	607	1,765,049,431	1,200,068,404	1,291,896,621	269,635,431	68,955,263

備 考 本表ハ總テ開業ノモノヲ掲クト雖營業決算期後開業セルモノハ計上セズ
Note, It is reported in this table about undertakings which are in service, but not about those which commenced their service after the settlement term of business.

電氣供給 電氣鐵道 收入、支出及益金

Revenue, Expenditure and Profit

昭和五年
1930

種 別	收 入	支 出	利 益	積 立 金	配 當 金
Description	Revenue	Expenditure	Profit	Reserves	Dividend
	Yen	Yen	Yen	Yen	Yen
電 氣 供 給 Electrical Supply	280,051,787	187,863,904	92,137,883	7,920,407	79,499,804
電 氣 鐵 道 Electrical Railway	82,804,502	66,551,266	16,253,236	1,285,573	17,853,190
電氣供給兼電氣鐵道 Elec. Supply and Elec. Railway	533,787,535	386,383,634	147,403,901	13,105,391	131,038,675
計 Total	896,643,824	640,798,804	255,845,020	22,311,371	228,391,669
昭和 四 年 1929	885,239,484	583,339,696	301,899,788	25,472,082	254,798,491
三 年 1928	813,663,269	530,783,688	282,879,583	24,732,947	235,484,748
二 年 1927	763,561,707	484,020,868	279,540,902	53,505,771	293,808,712
元 年 1926	162,766,500	483,434,960	279,331,540	26,027,908	243,657,046
大 正 四 年 1925	639,316,147	385,338,753	252,977,394	23,460,515	218,599,564
十 三 年 1924	549,456,313	332,206,438	217,249,875	27,303,652	133,897,701
十 二 年 1923	489,852,009	297,640,385	192,211,624	16,522,579	120,701,321
十 一 年 1922	439,544,713	251,249,939	188,294,774	18,904,114	114,937,752
十 年 1921	383,176,470	233,416,857	149,759,613	17,315,564	93,463,475

備 考 本表ハ營業決算期後開業セルモノハ計上セズ
Note. It is not reported in this table about undertaking which commenced their service after the Settlement term of business.

第六章 電氣事業主任技術者

Section 6. Chief Electrical Engineer

電氣事業主任技術者資格檢定申請人及合格者

Candidates and Successors for Obtaining the Qualification of Chief Electrical Engineer

昭和五年度
1930-31

試驗執行地 Places of Examination	等 級 Class	第一種	第二種	第三種	合 計 Total
		First Class	Second Class	Third Class	
東京 Tokyo	申請人 Candidates	49	804	2,201	3,054
	合格者 Successors	2	27	337	366
名古屋 Nagoya	申請人 Candidates	3	132	344	479
	合格者 Successors	-	8	53	61
京都 Kyoto	申請人 Candidates	38	338	836	1,212
	合格者 Successors	-	23	124	147
廣島 Hiroshima	申請人 Candidates	9	76	200	285
	合格者 Successors	-	2	25	27
福岡 Fukuoka	申請人 Candidates	7	151	468	626
	合格者 Successors	-	5	64	69
仙台 Sendai	申請人 Candidates	4	43	140	187
	合格者 Successors	1	2	15	18
札幌 Sapporo	申請人 Candidates	4	49	121	174
	合格者 Successors	1	1	20	22
京 城 Keizyo	申請人 Candidates	3	28	71	102
	合格者 Successors	-	1	11	12
臺北 Taihoku	申請人 Candidates	1	6	17	24
	合格者 Successors	-	-	2	2
合 計 Total	申請人 Candidates	118	1,627	4,398	6,143
	合格者 Successors	4	69	651	724

電氣事業主任技術者資格檢定申請人及合格者 (續)

Candidates and Successors for Obtaining the (Continued)

Qualification of Chief Electrical Engineer

試驗施行年度 Years of Examination	等 級 Class	第一級	第二級	第三級	第四級	第五級	合 計 Total
		第一種	第二種	第二種	第三種	第三種	
		First Class	Second Class	Third Class	Fourth Class	Fifth Class	
昭和四年度 1929-30	申請人 Candidates		129		1,565	4,660	6,354
	合格者 Successors		2		51	778	831
三年度 1928-29	申請人 Candidates		147		1,580	4,701	6,428
	合格者 Successors		2		23	385	410
二年度 1927-28	申請人 Candidates		154		1,693	4,736	6,583
	合格者 Successors		8		53	302	363
元年度 1926-27	申請人 Candidates		171		1,731	4,603	6,505
	合格者 Successors		7		54	293	354
大正十四年度 1925-26	申請人 Candidates		146		1,639	4,218	6,003
	合格者 Successors		7		104	519	630
十三年度 1924-25	申請人 Candidates		99		1,509	3,462	5,070
	合格者 Successors		4		68	396	468
十二年度 1923-24	申請人 Candidates		66		1,331	2,933	4,330
	合格者 Successors		3		151	433	587
十一年度 1922-23	申請人 Candidates		?		?	?	?
	合格者 Successors		?		?	?	?
十年度 1921-22	申請人 Candidates	* 27	57	* 12	877	2,182	* 39 3,116
	合格者 Successors	* 27	25	* 12	113	874	* 39 1,012

備考 1. *印ハ舊規則ニヨルモノナリ 1. * Based on the old regulations

2. 大正十年五月資格檢定規則中從來ノ級別ヲ種別ニ改ム

2. Five classes of qualified electrical engineers as provided in the old regulation have been reduced to three classes.

電氣事業主任技術者數

Number of Chief Electrical Engineers

昭和五年末
Dec. 31, 1930

校名 School	等級 Class						合計 Total
	*第一級 First Class	*第二級 Second Class	*第三級 Third Class	*第四級 Fourth Class	*第五級 Fifth Class	*第六級 Six Class	
帝國大學電氣工學科卒業 Graduates of Regular Course of Electrical Engineering of Imperial Universities	131	-	-	-	-	-	131
早稻田大學理工學部卒業 Graduates of Technological Department of Waseda University	7	3	20	-	-	-	30
高等工業學校電氣科卒業 Graduates of Electrical Course of Higher Technical School	61	8	104	-	-	-	173
外國大學電氣工學科卒業 Graduates of Electrical Course of Foreign Universities	2	-	-	-	-	-	2
早稻田大學電氣科卒業 Graduates of Electrical Course of Waseda University	17	-	-	-	-	-	17
明治專門學校電氣科卒業 Graduates of Electrical Course of Meiji Special School	-	-	2	-	-	-	2
廣瀨工科大学附屬工學專門部卒業 Graduates of Attached Eng- ineering School of Ryojun Technological College	2	-	3	-	-	-	5
工業學校電氣科卒業 Graduates of Electrical Course of Technical School	-	-	2	1	42	-	45
工手學校及同程度學校卒業 Graduates of Engineering School and Schools of the Same Degree	5	5	47	62	127	31	277
其他 Others	3	1	9	11	44	31	99
總計 Total	228	17	187	74	213	62	781
昭和四年末 Dec. 31, 1929	222	11	171	79	218	72	773
昭和三年末 Dec. 31, 1928	193	17	172	80	199	75	736
昭和二年末 Dec. 31, 1927	202	20	186	80	207	78	773
昭和元年末 Dec. 31, 1926	181	26	175	117	186	79	764
昭和四年末 Dec. 31, 1925	180	35	159	134	191	86	785
昭和三年末 Dec. 31, 1924	179	31	158	141	184	88	781
昭和二年末 Dec. 31, 1923	177	31	156	145	193	88	790
昭和一年末 Dec. 31, 1922	172	34	153	143	186	85	773
昭和十年末 Dec. 31, 1921	180	41	150	246	131	72	820

備考 1. 本表ハ現ニ主任技術者トシテ届出アルモノノ數ニシテ自家用電氣工作物ノ主任技術者ヲ含マス
 2. *印ハ舊規則ニヨル
 Note: 1. This table does not include those who are reported as Chief Engineers of private electric plants.
 2. * Based on the old regulations

第七章 事故

Section 7. Obstacles

電氣事業故障數

Obstacles in Electrical Business

昭和五年
1930

原因別 Cause	月別 Month												合計 Total
	一月 Janu- ary	二月 Febr- uary	三月 March	四月 April	五月 May	六月 June	七月 July	八月 Augu- st	九月 Sept- ember	十月 Octo- ber	十一月 Nove- mber	十二月 Decem- ber	
設備不完全 Imperfect equipment	5	10	9	7	10	7	10	1	6	9	3	3	80
自然的損傷 Damage by the Natural Cause	424	387	380	426	440	512	510	564	579	494	465	430	5,611
湯水 Low water	-	-	-	-	-	3	1	1	3	2	4	-	14
水害 Flood	-	-	-	8	1	1	15	10	-	2	-	-	37
風雨 Storm	14	51	195	138	7	141	202	165	59	154	134	37	1,297
雪 Snow & Sleet	91	166	24	-	-	-	-	-	-	22	30	103	436
鳥獸接觸 Birds & beasts	18	15	17	21	37	36	64	51	58	42	20	22	401
雷 Thunder	-	29	23	91	14	75	237	101	182	47	16	3	818
火災 Fire	8	13	6	22	10	3	4	4	14	19	18	8	129
地震 Earthquake	-	-	-	-	1	8	-	-	-	2	40	3	54
其他 Etc	30	32	52	40	34	43	64	44	25	29	37	34	464
過失 Mis-handling	176	126	138	12	157	110	122	103	140	106	126	127	1,443
業者外 Line men & Attendants Public	45	37	46	40	28	39	27	27	50	41	31	56	467
其他 Etc	75	47	45	163	39	38	76	41	49	61	60	24	718
總計 Grand Total	886	913	935	968	778	1,016	1,332	1,112	1,165	1,030	984	850	11,969
割合 (百分率) Percentage	7.4	7.7	7.9	8.1	6.5	8.5	11.1	9.2	9.7	8.6	8.2	7.1	100.0

感電死傷數

Casualties by an Electric Shock

昭和五年
1930

電壓別 Voltage	月別	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	計 Total	電壓別 計 Voltage total	割合 (百分率) Percentage	
	Month	Janu-ary	Febr-uary	March	April	May	June	July	Augu-st	Septe-mber	Octo-ber	Nove-mber	Dece-mber				
一般公衆 Public	低壓 Low Pressure	死亡 Dead	1	3	1	4	2	4	19	13	7	1	1	-	56	80	24.0
		負傷 Wounded	-	-	-	2	-	8	3	6	1	2	2	-	24		
	高壓 High Pressure	死亡 Dead	4	12	8	6	3	9	16	13	8	8	4	5	90	193	58.0
		負傷 Wounded	-	8	7	13	11	6	8	16	5	16	4	3	97		
特別高壓 Extra high Pressure	死亡 Dead	3	6	2	3	6	6	2	3	2	5	2	2	42	58	18.0	
	負傷 Wounded	-	1	-	-	5	2	2	2	2	1	1	-	16			
合計	計	8	30	18	28	27	35	50	53	25	33	14	10	331	331	100.0	
操業者 In men & Attendants	低壓 Low Pressure	死亡 Dead	1	1	1	1	3	1	2	5	-	1	1	-	17	31	9.0
		負傷 Wounded	1	-	-	2	-	1	1	7	-	-	2	-	14		
	高壓 High Pressure	死亡 Dead	2	4	6	9	8	9	15	10	14	6	2	5	96	215	64.0
		負傷 Wounded	5	5	8	8	12	13	17	15	7	11	9	9	119		
特別高壓 Extra high Pressure	死亡 Dead	2	1	5	4	2	1	5	2	2	3	7	3	37	92	29.0	
	負傷 Wounded	5	4	6	7	5	1	5	2	4	4	9	3	55			
合計	計	16	15	26	31	30	26	45	47	27	25	30	20	338	338	100.0	

第八章 電氣試験

Section 8. Electro-Technical Inspection

本年度中ニ於ケル電氣試験所ノ施設並事務概況ヲ掲クレハ下記ノ如シ

近年財界ノ不況ハ歳ト共ニ深刻ヲ加ヘ百般ノ事業ハ亦益々萎微沈衰ノ窮境ニ彷徨シツツアルノ現状ニシテ電機製造業及電氣事業界モ亦此ノ影響ヲ受ケ沈滞ノ狀況ニ在リ然レドモ最近電氣技術界ノ異常ナル進歩發達ニ鑑ミレバ將來財界好況ノ氣運ニ遭遇セハ必スヤ驚異ノ發展ヲ遂クヘキハ逆諸スルニ難カラサル所ナリ

電氣試験所ニ於テモ此ノ電氣技術界ノ進歩ニ順應シ各員協力シテ試験研究ノ實績ヲ擧クルコトニ努力シツツアル次第ニシテ本年度事務ノ實績ニ徴スルモ相當斯界ニ貢献セルモノアルヲ信スル所ナリ

電氣計器ノ檢定

全國ニ於ケル本年度ノ新檢定申請計器ノ檢定施行總數ハ約五十萬個ニシテ昨年度ニ比シ約四萬個ヲ減シ又手数料總額ハ約六十萬七千圓ニシテ昨年度ニ比シ十四萬一千圓ノ減收ヲ見タリ然レトモ本檢定事務ハ過去二十年ニ亘リ大體累進ノ成績ヲ擧ケツツアル次第ニシテ上記本年度ノ成績ト雖モ該期間中ノ飛躍ノ最高記録タル昨年度ニ次クノ狀況ナリ又本年度ニ於ケル新計器檢定施行總數ハ約十六萬二千個ニシテ日本製品ハ一昨年度以降引續キ其ノ首位ヲ占メ總數ノ約五割ニ達セルノ盛況ニシテ國產品進出上欣快トスル所ナリ

電氣用品ノ試験

電氣用品試験規則ニヨリ試験事務ハ大正五年試験事務開始以來逐次累進ノ發達ヲ遂ケ本年度モ亦昨年度ニ比シ件數ニ於テ七十四件手数料ニ於テ六百四圓ヲ増加セリ抑モ本規則ニ依ル試驗物品ハ汎ク電氣ニ關スル機器材料ヲ網羅スルモノナルヲ以テ之レカ試驗物品ノ優劣並試験事務ノ消長ハ國產品發展上ニ於ケル大勢ノ一端ヲ窺知スルニ足ルヘン即チ本年度ノ叙上成績ハ從來ニ比シ著シク良好ナリト言ヒ難キモ刻下空前ノ不況時ニ於テ尙且侵マシテ發展シツツアルヲ示スト共ニ製品ノ進歩顯著ナルノ事績ニ見ルモ斯界ノ前途益々多幸ナリト謂フヘキカ

本省購入物品試験

本省購入電信電話用品ハ累年増加ノ趨勢ニアリシモ財政緊縮ノ結果昨年及本年ノ兩年度ハ共ニ一昨年度ニ比シ減退ヲ示スニ至レリ即チ本年度ノ物品試験總件數ハ約一萬四千件ニ下リ昨年度ニ比シ約二千五百件ヲ又昨年度ハ一昨年度ニ比シ約二千五百件ヲ減シタリ隨テ是等物品ノ製造業者ハ相當其ノ影響ヲ蒙リタルモノノ如キモ試験物品ニ於テハ本邦技術ノ進歩ト相俟ツテ改良考案ニ成レル新式優秀ノ機器益々多キヲ加ヘ殆ント海外品ヲ驅逐シツツアルノ狀勢ニシテ國運ノ進展上慶賀ニ堪ヘサル所ナリ

研究並調査及發明

本年度中ニ於ケル研究調査ノ結果ヲ發表シタルモノ次ノ如ク研究報告二十一件調査報告十件又發明特許ヲ得タルモノ三十六件實用新案四件出願中ノモノ三十七件ニ及ヘリ其ノ主ナルモノヲ擧クレバ下記ノ如シ

第一部

『機械的振動體ト電磁的ニ結合セル真空管發振回路ノ特性』ニ於テハ音又發振器、單弦發振器、磁歪發振器ノ如キ機械的振動體ト電磁的ニ結合セル真空管發振回路ノ特性ニ就キ理論的實驗的ニ研究セルモノ『周波數ノ

精密測定及直讀周波計ノ特性』ハ商用周波數及可聽周波數ヲ精密且簡易ニ測定スル方法ヲ考案シ良好ナル成績ヲ收メ『誘導型「ワット」時計ノ特性』ハ其特性ヲ理論的實驗的研究シ『熱作用ニ依ル高周波電流ノ精密測定』ハ電流ノ熱作用ヲ利用セル高周波電流ノ精密測定ヲ研究セルモノ『照明ノ場ノ理論』ハ其ノ理論ノ一部トシテ相互反射ニ依ル場合ヲ應用シテ黑體ノ黑サ及球形光束計ノ遮光板ノ影響等ニ就キ研究シ『黑體標準器ニ就テ』ハ光度標準原器トシテ黑體標準器ノ實現ニ就テ調査研究シ溫度光度ノ決定ニ用フル原點トシテノ金點ニ於ケル電氣的溫度測定ノ可能ナルコトヲ確メ得タリ『抵抗ノ絕對測定』ハ抵抗ノ絕對測定ノ方法トシテ相互誘導標準器ト周波數トヲ用フル交流法ニ依ル部分的實驗ヲ行ヒ良好ノ成績ヲ擧ケ『輻射熱電對ノ研究』ハ感度良好ニシテ遅レノ時間少キ輻射熱電對ノ製作的研究ヲ行ヒ兩者ハ互ニ相反スル關係ヲ有シ居ルヲ以テ結局遅レノ時間ヲ少クスル爲ニ熱容量ヲ少ナカラシメ其ノ結果感度ノ減少ヲ來シ起電力ノ大ナル「ビスマス」ト「テルート」トヲ組合セテ補ハントスル方針ヲ採リ其ノ方法ハ「スパッターリング」ノ方法ニ依リ双方ノ特性カ「キツプ、ソーネン」製ノモノニ比シ數等優レ居ルモノヲ得ラルルコトヲ確メ得タリ

『交流電位差計ニ於ケル檢電器ノ歪波ニ依ル測定誤差』ハ交流電位差計ニ於テ正弦波ト歪波トヲ比較スル場合ニハ測定値ニ誤差ヲ生スルモノナルカ其程度カ用ヒタル檢電器ニ依リテ如何ニ相違スルカヲ考究シ電流計並振動檢流計カ最も適當ナルコトヲ確メ『電氣的調波分析器』ハ電氣的調波分析法ニハ共振型、電流計型、整流子型、真空管型等數種アリテ何レモ得失アルモ其内整流子型ノ一種トモ謂フヘキ斷續器型ノ理論ト實驗トヲ完了シ好結果ヲ收メ『異常時ノ電磁現象』ハ塵埃ノ實驗、「エボナイト」表面ノ狀況ニ依リ著シク影響セララルル事實ヲ得尙過渡現象ノ數學的取扱及放電ニ於ケル線條ト電磁的壓力(マクスエルノテンソル)トノ電磁氣理論ヨリ見タル關係ヲ研究セリ

第二部

『電話中繼器ニ關スル研究』ニ於テハ長距離電話回線「ケーブル」化ニ關シ「ハイブリッドコイル」ノ不平衡並其レニ基ク中繼器自鳴、入力變成器ノ分布靜電容量及重信回線用中繼線輪ノ漏話等ニ就キ研究シ『音響ノ強サノ絕對測定法ノ調査研究』ハ音響ノ強サヲ絕對的ニ測定スル爲「サーモフォン」ヲ使用スル方法ヲ採用ノ目的ヲ以テ之ヲ試作研究セルモノ『電話傳送上ヨリ見タル日本語ノ組成ニ關スル調査統計』ハ電話回路ノ明瞭度試驗ヲ日本語ニヨリテ行フ方式ヲ研究スル目的ヲ以テ我國語ノ組成ヲ分析シ如何ナル音カ如何ナル割合ニ於テ日常用ヒラルルカヲ統計的ニ調査シ『「ダイヤルインパルス」ノ中繼ニ關スル研究』ハ市外線ヲ通シテ「ダイヤルインパルス」ヲ送り著信交換手ヲ借ラスシテ直接相手局ノ自動機械ヲ選出スル裝置ヲ研究シ『自動電話交換方式ノ研究』ハ「ストロージャー」式自動電話交換機ハ完全ナル國産品ヲ得ルニ至レルヲ以テ之ヲ「ジューメンズ」式トシテ使用スヘキ回路方式ニ就キ研究シ良好ナル成績ヲ收メ『高速度電信裝置ノ實驗』ハ光電池ヲ使用シ高速度「モールス」送信ヲ爲シ得ル送信機ヲ前年度ニ於テ製作シ之レカ實驗ヲ爲シタル結果從來不可能ナリシ一分間2,000 假名以上ノ高速度送信ヲ容易ニナシ得ルコトヲ確メ『周波數記錄裝置ニ關スル研究』ハ高周波ノ電流記錄ニヨリ周波數ヲ測定スル裝置ヲ製作シ周波數ノ絕對測定、小時間ノ測定等ニ應用實驗ヲ試ミ『度數計回路ニ關スル調査』ハ共電式加入者用度數計ヲ自動式加入者用トシテ使用スヘキ諸種ノ裝置ニ就キ調査實驗シ『誘導防害ニ耐フル受信裝置ノ考案』ハ該裝置ノ考案ヲナシ實驗ノ結果良好ナル成績ヲ得タリ

第三部

『電流變換器ノ研究』ニ於テハ直流電源ヲ直チニ所要周波數ノ三相交流ニ逆變換セシムル三相水銀逆變流器ヲ試作シ各種負荷ニヨル逆變流回路ノ特性ニツキ實驗シ好成績ヲ得タリ次テ同シク水銀電弧ヲ利用セル水銀周波數變換器、直流變壓器裝置ノ發明ヲナシ試作セリ『避雷並誘導障害防止ニ關スル研究』ニ於テハ雷ニ因ル送電線内ノ異常電壓ノ特性並各種避雷器ノ進行波ニ對スル特性ニツキ研究シ、又避雷針ノ建造物ニ對スル有効保護範圍、避雷針ノ標準施工方法等ニツキ研究ヲ行ヒ、誘導障害防止ニツキテハ誘導電壓算定ニ關シ本邦地質ニヨル相等大地面ノ深サノ研究ヲナシ且ツ靜電的ニ誘導電壓ヲ受ケテ通信障害ヲ起ス場合モ異ニ報告セル方法ニヨリ豫測シ得ルコトヲ確メタリ『配電並用品ニ關スル研究』ニ於テハ大電力開閉裝置ニ關シ諸種ノ實驗並調査ヲ行ヒ其瞬間壓力測定ニツキテ考案セル裝置ハ更ニ改良ヲ加之ヲ完成セリ電纜ニツキテハ絶緣紙ノ比較、電流容量ノ決定、含浸方法ノ改良等ニ向ツテ研究シ、地下ニ埋設セル金屬體ノ電解腐蝕防止ニツキテハ排流法ト絶緣接續法ノ効果ニ關スル考察ヲナシ更ニ耐蝕鉛合金及許容腐蝕電流密度ノ研究ヲナセリ『電熱線ニ關スル研究』ハ電熱用抵抗體ノ壽命試驗法ニツキ數種ノ試驗ヲ行ヒタリ『電燈及照明ニ關スル研究』ニ於テハ白熱電球ノ經濟的壽命ニ關シ研究中ニシテ外ニ「ネオン」管燈ニツキテハ直射照度ノ測定ヲナシ又誘導電燈ニツキテハ「ネオン」瓦斯ノ封入セル數種ノ瓦斯壓ニテ外見上ノ電氣的、測光の特性ノ研究ヲナセリ、次ニ晝光室内照明ニツキテ模型ニヨリ直射照度、擴散照度ヲ測定シ設計上ノ一指針ヲ得タリ『電力機器及材料ニ關スル研究』ニ於テハ交流發電機ノ自己勵磁ニヨル電壓上昇ト時間トノ關係ヲ研究シ非同期進相機ノ諸特性ニツキテハ送電線靜電容量ニヨル自己勵磁現象、同期機トノ併列運轉等ノ研究ヲナシ「グリッド」入蒸氣放電管ニツキテハ瓦斯壓「グリッド」ノ形狀及陽極ニ對スル關係ヲ究メ自働電壓調整裝置、可變「イムピーダンス」裝置等ニ應用シ成果ヲ得タリ次ニ電氣機器ヨリ發スル音響ノ輕減ニ關シテハ噪音ノ單位及測定方法ニツキ研究シタリ『電氣滲透ニ關スル研究』ニ於テハ木材ノ電氣的處理、廢糖密ノ電氣的處理、「ニトロベンゾール」ノ製造等其應用ニ關スル實驗ヲナシ電氣淨水裝置ニツイテハ所謂抵抗電極設計ニ基本的根據ヲ與フルヲ得タリ、其他隔膜素材ノ研究、脉動度測定方法ノ考案等ヲナシ又電氣滲透時中ノ傳導現象ニツキテハ機構ニ一特異性アルコトヲ見出し考察セリ『高壓送電ニ關スル研究』ニ於テハ「リヒテンベルク」氏象ノ機構ノ闡明ニ努メ方向性ヲ附シ自動記錄式ノモノヲ考案試作シテ電力線系ノ保護ニツキテ研究シ特別高壓碍子ニ就テハ損失電力、注水狀態ノ試驗標準蓄電器等ノ研究ヲナシタリ、送電系統ニ於ケル不減衰電氣振動ニツキテハ一部解決シ引續キ特殊ノ不安定現象ニ關シ研究中ナリ、消弧線輪ニツイテハ之ニ依ツテ發生スル異常現象及其防止ニツキ研究シ繼電器ニツキテハ新逆相繼電器ヲ利用スル方式ヲ用ヒ撰擇遮斷ニ於テ從來ノ缺點ヲ除クコトヲ得タリ次ニ高壓送電ニ關スル交流精密測定ニテハ障害防止ノ研究ニ資スル目的ヲ以テ送電線ノ常數ヲ測定セリ又接地「イムピーダンス」測定ノ目的ヲ以テ測定器ヲ考案セリ『誘導體ニ關スル研究』ニ於テハ空氣中ニ於ケル放電現象ノ特異性、絶緣用礦油ノ變質防止、廢油ノ再精製等ノ研究ヲナシ固體絶緣物ニツキテハ沿面「コロナ」ノ機構ニツキ考察セリ

第四部及平磯出張所

『空電方向ト天氣圖トノ關係』ニ於テハ空電ト不連續線、低氣壓、颱風、風雪雷雨等トノ關係ヲ研究シ『流星群ニ依ル電氣的擾亂ノ有無』ハ流星群ハ電氣的擾亂即チ空電ノ一原因ナルヤ否ヤニ關シ實驗研究ヲ行ヒ長波

＝於テハ流星群＝依ル顯著ナル影響ヲ認メサル點ヲ明ニシ『真空管發振器ノ周波數變動＝就テ』ハ真空管發振器ノ周波數變動ノ諸原因ヲ調査シ瞬時的變動ヲ生スル主要原因タル電源電壓ノ變化＝伴フ「プレート」内部抵抗ノ變動＝關シ研究セルモノ『送信周波數安定法』ハ送信周波數ノ安定＝關シ簡單且經濟的ナル各種ノ方法ヲ案出研究シ極メテ良好ナル成績ヲ收メ『送信裝置＝於ケル高調波除去法』ハ「プレート」電流ノ高調波＝依リ出力高調波ヲ平衡除去スルコト＝依リ送信機ヨリ發射サルモノノ内最モ強烈ナル一高調波ヲ除去スル方法ヲ研究シ實驗的＝其有効ナルコトヲ確メ『瓦斯放電管＝ヨル周波數調法』ハ瓦斯放電管内ノ放電＝依リ管内ノ一電極ト管外＝設ケタル電極トノ間ノ靜電容量ヲ變化セシメ得ルコトヲ確メ周波數調其他＝利用シ得ルコトヲ實驗シ『短波長増幅ト自動發振中和法』ハ短波長増幅回路ノ不安定、能率及出力ノ低下ヲ除去スル爲其原因ヲ探究シ簡單ナル實用回路ノ構成＝就キ研究シ『高電壓ノ整流』ハ各種ノ整流回路ヲ構成シ得ヘキ因子的回路ノ絶縁耐力關係ヲ究メ耐電壓低キ整流管ヲ使用シテ從來整流裝置ノ到達シ得サル高電壓大電力ノ整流ヲ可能ナラシメ『高速度送信法』ハ從來ノ機械的動作ヲ主トスル中介電鍵ノ動作ヲ三極真空管ニテ行ハシムル送信方法ヲ考案シ良好ナル効果ヲ得『送話器＝關スル研究』ハ高周波電源ヲ利用スル容量送話器ヲ研究設計シ自己雜音極メテ少ク且感度良好ナルモノヲ得『エリミネーター』出力電壓自動調節法』ハ負荷ト並列ニ挿入セラレタル補助回路＝ヨリ整流裝置ト負荷トノ間ニ接続セラレタル真空管ヲ制御スル事＝ヨリ負荷端子電壓ヲ自動的＝常＝一定ニ保テ得ル事ヲ確メ『短波送信真空管ノ不良原因』ハ短波用大型真空管ノ動作＝當リ生ズル硝子壁開孔損傷及動作能率不良ノ各原因ガ硝子壁内面＝附着セル金屬薄膜ノ形成狀態ニ密接ナル關係アルコトヲ確メ『無間隙水晶板保持器ノ特性』ハ短波水晶板用無間隙保持器＝ツキ上部電極板ノ重サ保持器内＝於ケル水晶板ノ位置、電極板ノ表面積ノ變化＝依ル發振周波數變化率ヲ定量的＝精密ニ測定研究セシモノ『水晶板ノ形態ト發振周波數トノ關係』ハ水晶板發振周波數定數ノ寸法＝對スル關係ヲ圓形並矩形X板水晶ノX波動、Y波動及中間波動ノ各々ノ場合＝就キ實驗的＝研究シ『電視送受影裝置組立』ハ送影機ハ光學的能率ヲ改善シ受影機ハ簡單、完全、安價ヲ主眼トセル實用的ナル裝置＝就キ研究シ『光電管「ネオンランプ」周波數特性』ハ電視用光電管及「ネオンランプ」ノ出力光電流及出力光度ノ周波數＝ヨル變化ヲ10,000「サイクル」迄研究シ高電壓ニテ使用セル光電管ノ出力ハ周波數ノ増加ト共ニ著シク減少スルコトヲ確メタリ『短波電界強度ノ測定』ハ世界各地ノ短波局＝就キ電界強度ヲ測定シ、日蝕、流星群等ガ短波傳播ニ及ホス影響ノ程度＝關シ試驗研究ヲ行ヒ『短波ノ方向探知』ハ可搬型方向探知器ヲ試作シ各種ノ周波數ニテ送信シ陸上並船舶上ニ据付ケ實地試驗ノ結果極メテ有益ナル結果ヲ得『短波受信空中線』ハ短波ノ指向性單一方向受信空中線ヲ考案シテ實驗ヲ行ヒ良好ナル成績ヲ得『長波＝於ケル「ナイト、エラー」ノ研究』ハ長波長電波ノ傳播＝際シテ生スル「ナイト、エラー」ノ現象ヲ實驗研究シ其原因ヲ考究セリ

第五部

『有機絶縁材料＝關スル研究』トシテハ『紫外線＝依ル有機促進劑ノ鑑識法』『異種有機促進劑ノ併用＝關スル研究』『有機促進劑ノ定量分析法＝關スル研究』『「ステアリン」酸ト「セバシン」酸トノ護謨硫化＝對スル効果ノ比較＝關スル研究』『有機超硫化促進劑ノ研究』『護謨配合劑トシテノ粘土類ノ研究』『護謨ノ老化＝關スル研究』『桑皮中ノ護謨様物質＝關スル研究』『護謨＝直結セル化合物硫黃＝關スル調査』『護謨被覆電線ノ曝露壽命試驗＝關スル調査』『硫化護謨中＝於ケル「カーボンブラツク」ノ定量＝就テ』『配合劑カ及ボス硫化護謨ノ比重＝

就テ』『硫黃ノ加熱曲線＝關スル研究』『護謨增強配合劑トシテ「カーボンブラツク」＝關スル研究』『「クレゾール、フォルムアルデヒド」樹脂ノ研究』『「グリブタール」系樹脂＝關スル研究』『「コロホニー」樹脂ノ利用＝關スル研究』『硫酸環化「ゴム」X線ノ觀察』『絶縁油ノ酸化現象＝就テノ研究』『乾性油皮膜ノ劣化＝及ス乾燥劑ノ種類トノ影響』『「ワツクス」類ノ誘電體性質＝就テ』『「アスファルト」及「アスファルト」ヲ主成分トセル混和物＝就テ』『工業用油濾過紙ノ研究』『絶縁紙製造方法ノ性質＝及ス影響＝就テ』『色素カ紙類ノ性質＝及ス影響』『醋酸纖維素＝就テ』『燒付「ワニス」製造方法＝就テ』『注入防腐劑ノ効力試験』『注入防腐劑ノ實地試験』等アリ『無機絶縁材料＝關スル研究』トシテハ『玄武岩質岩石及其熔融物＝就テ』『曹達一石炭一珪酸硝子ノ水＝對スル溶解度＝及ス加熱溫度ノ影響』『粘土類中ノ無定形含水珪酸＝就テ』『高電壓用標準硝子蓄電器ノ試作研究』『硝子組成ト電氣的性質トノ關係＝就テ』『硝子ノ失透＝關スル研究』『硝子ノ鍍銀法＝就テ』『金屬封入用硝子ノ研究』等アリ『金属材料＝關スル研究』トシテハ『鉛鐵線ノ壽命＝關スル研究』『「ケーブル」鉛被合金＝就テ』『海底「ケーブル」裝荷用磁性合金＝就テ』等又『絶縁電線及「ケーブル」＝關スル研究』トシテハ『平等裝荷電線ノ性質＝關スル研究』『漏話測定器ノ研究』『電話用海底線ノ減衰量試験＝關スル調査』『重信「ケーブル」＝關スル調査』『局内「ケーブル」改良』『局内「ケーブル」ノ絶縁抵抗溫度換算係數＝就テ』等ニシテ『電氣化學＝關スル研究』トシテハ『低氣壓狀態下＝於ケル蓄電池容量ノ變化＝就テ』『高氣壓下＝於ケル蓄電池ノ特性研究』『亞酸化銅整流器ノ研究』『亞酸化銅光電池ノ研究』『低壓標準電池ノ研究』『硝子綿ノ電解透析＝ヨル精製』『乾電池材料＝關スル研究』『燈火用乾電池＝就テ』『遞信型乾電池ノ特性＝就テ』等其他ノ研究及調査トシテハ『粒子ノ分散度測定方法＝就テ』『短波長下＝於ケル誘電體性質ノ研究』等アリ

試作課

『真空放電＝ヨル鍍金ノ研究』ハ真空放電＝依ル陰極飛唾現象＝關シ理論的並實驗的＝考究シ該金屬被膜ノ物理的性質＝就テ試験シ之レカ應用トシテ下記ノモノヲ製作シ夫々良好ナル成績ヲ得タリ『高抵抗＝就テ』ハ熱處理其他ノ方法ヲ以テ抵抗値ヲ安定ナラシメタル白金被膜高抵抗ハ成績良好ニシテ已ニ廣ク實用化セリ尙播線型高抵抗＝代フルヘキ標準用高抵抗器ヲ引續キ研究製作中ナリ『輻射熱電堆＝就テ』真空型輻射熱電堆ハ感度並「タイムラツグ」共ニ既知ノ此種ノモノニ比シ極メテ優秀ナルモノヲ容易ニ製作シ得ルニ至レリ『金屬鏡＝就テ』完全ナル金屬表面鏡ヲ製作スル適當ナル方法ヲ得此ノ方法ニテ製作セル表面鏡ハ光學用反射鏡トシテ利用セラル『合金及特種金屬鍍金＝就テ』數種ノ金屬＝就テ夫等ノ任意ノ割合ノ合金ヲ鍍金シ得ル適切ナル方法ヲ考案シ良好ナル成績ヲ得タリ

發明及考案

- 自動電話交換方式ノ改良 (特許第 86161號)
- 可動線輪型檢流計 (實用新案第141173號)
- 亞酸化銅整流器製造方法ノ改良 (特許第 86416號)
- 高壓電纜製造方法ノ改良 (同 86815號)
- 整流作用良好ナル酸化銅層ヲ生成スル方法 (同 86859號)
- 亞酸化銅整流器ノ改良 (同 87479號)
- 「ビエゾ」偏差周波數計 (同 87825號)

「ソノメーター」發振器	(特許第 87906號)
電視「スキヤニング」方式	(同 88041號)
水銀弧光周波數變換裝置	(同 88064號)
熱可塑性物質製造方法	(同 88076號)
「ラテックス」ヨリ熱可塑性物質ノ製造方法	(同 88077號)
化石樹脂ヲ主體トスル可塑物	(同 88129號)
電視裝置同期方式ノ改良	(同 88247號)
發振周波制御方式	(同 88457號)
真空管除波回路方式	(同 88458號)
光電流增幅方式	(同 88567號)
水晶片支持器	(實用新案第146733號)
避雷器	(特許第 88819號)
蓄電池用「セバレーター」ノ製造法	(同 88971號)
「グリッド」電流補償方式	(同 89016號)
醋酸人絹ノ濕式紡出法	(同 89018號)
燒付「ワニス」製造法	(同 89247號)
光電感度増大方式	(同 89278號)
海底電纜	(同 89322號)
「ガツタパーチャ」及「バラタ」精製方法	(同 89323號)
オツシログラフ	(實用新案第148519號)
整流裝置ノ出力電壓補償方式	(特許第 89501號)
無接觸自働平衡測定裝置	(同 89572號)
接地「イムピーダンス」測定器	(同 89573號)
高壓出力ヲ得ル整流方式	(同 89980號)
接地抵抗測定器	(實用新案第150120號)
同期振動裝置	(特許第 90269號)
直讀周波計	(同 90270號)
水晶發振器又ハ共振器ノ周波數調節方式	(同 90272號)
短波用單一指向性受信空中線	(同 90416號)
真空管試驗裝置	(同 90609號)
短波用無線方向探知器ノ改良	(同 90662號)
亞酸化銅檢波器	(同 90781號)
「アルコール」可溶性脂肪及脂肪油ヲ製造スル方法	(同 90782號)
水晶片支持器ノ改良	(實用新案公告 昭和六年第 50號)
電壓增幅裝置	(特許出願中)

自働又ハ半自働電話交換方式ノ改良	(特許出願中)
不平衡三相交流回路ニ於ケル逆相分ニ比例スル電壓或ハ電流ヲ得ル方式	(同 上)
故障點指示裝置	(同 上)
電氣滲透法ニヨル「ニトロベンゾール」ノ精製法	(同 上)
並行二回線選擇用逆相繼電方式 (A)	(同 上)
同	上 (B) (同 上)
同	上 (C) (同 上)
油浸電氣機器ノ出力増加方式	(同 上)
自記計器方式	(同 上)
靜電容量可變裝置	(同 上)
特殊廻轉鏡車ニヨル光束移動方式	(同 上)
定周波發振方式	(同 上)
螺旋廻轉鏡ニヨル「スキヤニング」方式	(同 上)
一定周波發振方式	(同 上)
周波變調法	(同 上)
高周波通信方式	(同 上)
磁氣偏極可變方式	(同 上)
發振周波安定方式	(同 上)
電視「ネオン」燈給電方式	(同 上)
高速度送信方式	(同 上)
電視圓板ノ橫振レ防止方法	(同 上)
電視用廻轉圓板	(同 上)
瓦斯放電裝置	(同 上)
高速度通信方式	(同 上)
水晶片ノ近接周波數發生除去方法	(同 上)
鑛油類並地蠟、石蠟類ノ酸化防止方法	(同 上)
光電池用亞酸化銅製造法	(同 上)
整流器用酸化銅及膜生成方法	(同 上)
油脂鹼化法	(同 上)
「ブラウンアスファルト」製造方法	(同 上)
玄武岩熔解型成物ノ耐酸度ヲ増加スル方法	(同 上)
電氣絕緣用「バリウム」硝子	(同 上)
珪酸含有物ヲ材料トシテ純粹ナル無水珪酸ヲ製造スル方法	(同 上)
膨脹測定裝置	(實用新案登録出願中)
感光寫像濃淡記錄測定器	(同 上)

電氣用品試驗數

Testing of Electrical Articles

年次 Year	試 驗 Inspection		依 規 試 驗 (電氣用品試驗規則 = 依ル) Verification (By Regulation concerning testing of Electrical Articles)		合 計 Total	
	件 數 No. of Cases	點 數 No. of Articles tested	件 數 No. of Cases	點 數 No. of Articles tested	件 數 No. of Cases	點 數 No. of Articles tested
	昭和五年 1930-31	15,246	8,649,954	2,014	3,546	17,260
四年 1929-30	16,482	15,552,978	1,940	33,700	18,422	15,586,678
三年 1928-29	18,493	15,100,955	1,794	13,830	20,287	15,114,785
二年 1927-28	19,842	16,465,037	1,562	3,077	21,404	16,468,114
元年 1926-27	19,557	12,748,747	1,237	2,399	20,794	12,751,146
大正十四年 1925-26	17,465	95,714,819	1,251	2,446	17,683	95,717,265
十三年 1924-25	15,121	134,307,234	878	1,869	15,999	134,309,103
十二年 1923-24	9,554	15,848,953	214	355	10,168	15,849,308
十一年 1922-23	2,772	5,545,520	145	170	2,917	5,545,690
十年 1921-22	13,973	231,688,297	1,119	2,129	15,092	231,690,426

電氣計器檢定數

Verification of Electric Meter

年次 Year	申請總筒數 No. of Application for Testing	檢定總筒數 (電氣測定法 = 依ル) No. of Verification By Electrical Measurements Act	合格計器數 No. of Passed Meter
昭和五年 1930-31	512,254	511,370	510,193
四年 1929-30	552,809	552,086	549,694
三年 1928-29	373,819	371,326	368,986
二年 1927-28	326,303	323,473	321,024
元年 1926-27	289,728	292,083	290,325
大正十四年 1925-26	390,901	390,587	386,561
十三年 1924-25	434,774	437,880	421,712
十二年 1923-24	186,130	183,432	170,202
十一年 1922-23	176,075	177,652	161,469
十年 1921-22	96,285	91,411	84,169

Table with multiple columns and rows, containing faint text and numbers, likely a directory or index.

海 事
MARITIME AFFAIRS

管船局沿革略誌

明治二年

- 二月 商船=關スル事務ハ通商司(通商司ハ明治二年二月始メテ外國官ニ之ヲ置キ五月會計官=屬シ七月大藏省=轉シ八月民部省=隸シ明治三年七月再ヒ大藏省=復ス)之ヲ掌ル
- 十月 人民=西洋形船ノ所有ヲ許サル

明治三年

- 一月 商船規則ヲ制定シ商船ノ管理廳ヲ定メ、船免狀ノ式、船舶=掲クヘキ國旗ノ制、軍艦=對スル禮式、衝突=關スル注意、開港場碇泊中貨物陸揚船積=際シ運上所ノ免許ヲ得ヘキコト、船舶入港ノ時ハ二十四時間内=運上所=届出ツヘキコト、積荷ノ品名、數量ヲ運上所=届出ツヘキコト等ヲ定ム
- 同 通商司管理ノ下ニ廻漕會社ヲシテ初メテ東京大阪間ニ定期航海ヲ開始ス
- 同 不開港場規則ヲ制定ス

明治四年

- 四月 漂流外國船取扱方ヲ定ム
- 七月 通商司廢セラレ大藏省租稅寮ノ管轄ニ屬ス
- 八月 船稅規則ヲ制定ス
- 未詳 船舶積石數改方法則ヲ發布ス

明治五年

- 四月 驛遞寮(驛遞寮ハ明治四年八月大藏省ニ置キ七年一月内務省ニ屬ス)=船舶課ヲ置キ各藩ヨリ納付スル所ノ船舶保管ノ事務ヲ掌ル
- 七月 船燈規則ヲ制定ス

明治六年

- 一月 港内取締規則ヲ制定ス
- 八月 危害物品船積規則ヲ制定ス

明治七年

- 一月 海上衝突豫防規則ヲ制定ス
- 三月 大藏省勸業寮所管ノ西洋形船舶免狀授與ノ事務ヲ併ス
- 八月 航海公證規則ヲ制定ス
- 十月 沿海ニ於テ難破シタル船舶ハ内外國ノ商船ト軍艦トノ別ナク西洋形船ハ端艇ヲ除キ日本形船ハ漁舟、舢舨ヲ除キ五十石以上ノモノハ總テ届出シムルコト、ス
- 十一月 國內廻漕規則ヲ制定ス
- 同 港内取締規則ヲ廢止ス
- 十二月 地理寮所管ノ港内取締規則及船改所等ノ事務ヲ併ス

明治八年

- 四月 内國難破船及漂流物取扱規則ヲ制定ス
- 五月 海軍艦船ヲ除クノ外官有民有ニ限ラス西洋形船ニ大砲小銃ノ設備ヲ許ス
- 六月 大藏省汽船掛所管ノ汽船事務ヲ合ス於茲船舶管理ノ事務ハ一所ニ歸セリ
- 九月 西洋形船ニ信號符字點附ノ制ヲ定ム
- 十月 船舶課ヲ管船課ト改稱ス
- 十二月 廻漕貨物取扱條例ヲ制定ス
- 未詳 此年本邦最初ノ海外定期航路上海線ヲ開始ス

明治九年

- 二月 船燈製造及販賣規則、海上衝突豫防副則ヲ制定ス
- 六月 西洋形船船長、運轉手、機關手、試験規則ヲ制定ス
- 九月 海員試験所ヲ東京ニ假設シ内外國人ノ海技ヲ試験シテ免狀ヲ授與ス
- 十二月 西洋形船水先免狀規則ヲ制定ス

明治十年

- 七月 西洋形船船長、運轉手、機關手ノ免狀受有者及水火夫ニシテ三年以上其ノ職ニ従事シタルモノハ陸軍徴兵ヲ免除サル
- 八月 船難報告授受手續ヲ制定ス

明治十二年

- 二月 西洋形商船ハ總テ沿海府縣ノ所轄ニ屬シ定繫港所轄官廳ノ船籍ニ編入スヘキコトヲ定メラル
- 同 西洋形商船海員雇入雇止規則ヲ制定シ十噸以上ノ汽船及二十噸以上ノ帆船ノ海員ハ之ニ據ラシム
- 五月 航海公證規則ヲ廢止ス

明治十三年

- 六月 海軍非職准士官以上ノモノ官廳又ハ民間ノ依頼ニ應ジ其ノ本分ノ職業ヲ以テ船舶ニ乗組ム場合ニハ試験規則ニ據ラサルコト、ス
- 十一月 始メテ小形旅客船取締心得書ヲ地方廳ニ頒布シ地方廳ヲシテ船舶ノ検査ヲ爲サシム
- 十二月 湖川又ハ海上航通船ノ難破救助ニ關シ各主管廳ヲ定ム

明治十四年

- 二月 汽船ハ十噸、帆船ハ二十噸以下及湖川港灣ヲ限リ運航スルモノハ船免狀ノ受有ヲ要セサルコトトス
- 同 外國政府ノ免狀ヲ有スル船長、運轉手、機關手ハ更ニ試験ヲ爲サス原免狀同等ノ免狀ヲ附與ス
- 三月 汽船ハ十噸、帆船ハ二十噸以下及湖川港灣ヲ限リ運航スル船舶ハ其ノ名稱、噸數、馬力等ヲ毎年六月三十日ノ現數ニヨリ届出ツヘキコト、ス
- 四月 農商務省ノ新置ニ方リ管船課ハ同省商務局ノ所屬トナル課名如故
- 五月 海上衝突豫防規則ニ罰則ヲ追加ス

- 十二月 褒賞條例、商船内犯罪取扱規則等ヲ制定ス
- 同 西洋形船船長、運轉手、機關手免狀規則ヲ改定シ同試験規則ヲ制定ス

明治十五年

- 四月 管船課ヲ廢シ更ニ管船局ヲ置ク
- 十二月 海員試験所ヲ大阪ニ置キ内國人ニ限リ定期試験ヲ行フ

明治十六年

- 六月 船稅取扱心得書ヲ發布シ明治四年十二月達積石數改方法則ノ外船稅規則ニ關スル從前ノ達ハ之ヲ廢止ス

明治十七年

- 十二月 西洋形船舶検査規則ヲ定メ海軍艦船ト登簿船免狀ヲ受有セサル帆船ヲ除キ西洋形船ハ總テ検査ヲ受ケシム

明治十八年

- 四月 船舶検査所ヲ東京、大阪、函館、神戸ノ四ヶ所ニ設置シ海員及水先人ノ試験審問船舶ノ検査ヲ掌ル
- 同 船燈監査手續概目、船舶検査施行手續及船舶検査細則ヲ制定ス
- 五月 五百石以上ノ日本形船ハ明治二十年一月一日ヨリ其ノ製造ヲ禁止スルコトヲ定ム
- 十二月 遞信省ノ創設ニ依リ管船局ハ農商務省ヨリ轉屬ス

明治十九年

- 二月 遞信省官制制定セラレ管船局ニ調整、登簿、司檢ノ三課ヲ置ク
- 三月 從來ノ船舶検査所及大阪海員試験所ヲ司檢所ト改稱ス
- 同 登簿船免狀ヲ受有スルニ及ハサル汽船ニシテ官有ニ屬スルモノハ其ノ所屬官廳ニ於テ検査シ、商業上ニ使用スルモノニ限リ遞信省ニ於テ検査スルコト、ス
- 四月 西洋形船舶検査細則ヲ更定シ船舶検査施行手續及検査細則ヲ廢ス
- 七月 船燈、信號器製造販賣規則ヲ定メ船燈製造及販賣規則ヲ廢ス
- 六月 海上衝突豫防規則ニ掲クル信號中星火ヲ發スル榴彈或ハ火箭信號管轟彈ノ製造ハ爾今遞信省ノ許可ヲ受ケシム

明治二十年

- 二月 船燈信號器監査手續ヲ定メ船燈監査手續概目ヲ廢ス
- 三月 官制改正ニヨリ管船局調査課、登簿課、司檢課ヲ第一課、第二課、第三課ト改ム
- 四月 司檢所ヲ長崎ニ設置シ海員ノ技術試験及船舶検査ノ事務ヲ掌ル

明治二十三年

- 六月 官制改正ノ結果管船局各課分掌事務ヲ變更ス
- 十月 船籍規則ヲ制定ス其ノ主ナル事項ハ次ノ如シ
A、日本國船ハ西洋形日本形ヲ問ハス總テ船籍港ヲ定メ市町村役場若ハ浦役場船籍ニ編入スルコト

B、其ノ編入ハ國內ニ於テハ地方官廳、國外ニ在テハ領事館ニ出願シ其ノ積量ノ測度ヲ受クヘキコト

C、入籍シタル船舶ニシテ登簿噸數十五噸以上ノ西洋形船、百五十石以上ノ日本形船ハ逡信省ニ船籍證書ノ交付ヲ願出ツヘキコト

十一月 船籍規則施行細則ヲ制定ス

明治二十四年

八月 官制改正セラレ管船局ニ船舶、標識、監査ノ三課ヲ置キ船舶司檢所ヲ管船局ヨリ獨立分離セシメ海員及水先人ノ試験審問、船舶検査測度、新造船ノ工事監督ヲ掌ラシム

明治二十五年

三月 登記印紙ヲ以テ納ムヘキ手数料ノ種目ヲ定ム

六月 海上衝突豫防法ヲ制定ス

明治二十六年

三月 海難取調手續、失踪船取扱規則ヲ制定ス

九月 海技免狀取扱規則ヲ制定ス

十月 勅令ヲ以テ管船局所管事務中ニ水運事業ノ監督事務ヲ加フ

十一月 分課章程ヲ改正シ管船局ニ海事課、監査課ヲ置ク

明治二十八年

一月 外國航海中海難届出手續ヲ制定ス

四月 船燈信號器救助具取締規則ヲ制定ス

明治二十九年

三月 分課章程ヲ改正シ管船局ヲ庶務、監理、司檢ノ三課ニ分ツ

同 船舶司檢所官制ヲ改正シ船舶司檢所ハ逡信大臣ノ必要ト認ムル地ニ之ヲ置クトアリシヲ船舶司檢所ノ名稱及位置ハ逡信大臣ノヲ定ムトシ又逡信大臣ハ必要ナリト認ムル地ニ支所ヲ設置シ其ノ事務ヲ分掌セシムルコトヲ得トス

三月 航海獎勵法、造船獎勵法ヲ制定シ我國海運事業及造船業ノ發展ヲ助長ス

四月 海員審判所官制ヲ制定ス

同 船舶検査法、船舶職員法、海員懲戒法ヲ公布シ登簿船免狀取扱規則ヲ制定ス

九月 航海獎勵法施行細則、造船獎勵法施行細則、造船規程ヲ制定シ造船規程ニ依リ證明書ヲ以テ試験ニ代用スル出願期限ヲ定ム

十二月 登簿船免狀ヲ受有スルニ及ハサル船舶ノ受有スヘキ船鑑札規則ヲ制定ス

本年度以降逡信省ハ毎年日本海員救濟會ニ一定ノ補助金ヲ支給シ海員ノ養成並救濟扶助ヲナサシム

明治三十年

四月 海員審判所職員定員及任用令、海員審判所職員官等俸給令ヲ制定ス

五月 船舶検査施行細則、海員試験規程、海技免狀交換規程等ヲ制定シ、積石數百五十石以上ノ帆船ニ乗

組ミタル者ニ海技免狀ヲ授與スルコト、ス

六月 勅令ヲ以テ海員審判所事務章程、地方海員審判所及船舶司檢所ノ管轄區域ヲ制定シ又省令ヲ以テ船舶検査規程、海難其ノ他ノ事實届出ノ件ヲ制定ス而シテ本令ニヨリ明治二十六年制定ノ海難取調手續並明治二十八年制定ノ外國航海中海難届出手續ヲ廢止ス

八月 分課章程ヲ改正シ管船局ヲ監理課、船舶課、海員課ノ三課ニ分ツ

明治三十一年

七月 港務局ヲ設置シ開港港則ヲ制定シ之ニ關スル事務ヲ掌ラシメ船籍施行細則ヲ廢止ス

九月 港務局長以下制服、開港港則施行細則等ヲ制定ス

十月 航海獎勵法ニ依リ保護ヲ受クル船舶郵便物運送規則ヲ定ム

明治三十二年

三月 次ノ法案ヲ制定ス、船舶法、船員法、水先法、水難救護法

六月 海事局官制ヲ公布シ船舶職員及水先人ノ試験、船舶ノ測度検査其ノ他管海官廳ノ事務ヲ掌ラシメ船舶司檢所官制ヲ廢止ス

同 新ニ地方海員審判所管轄區域ヲ制定ス

同 船舶法施行細則、海員法施行細則、船舶登記規則、管海官廳ノ事務ヲ行フ市町村長ニ關スル件等ヲ定ム

七月 水先法施行細則、水先人試験規程、水難救護法施行細則等ヲ制定ス

九月 日獨兩國間船舶積量測度證書互認ニ關スル條規ヲ制定ス

明治三十三年

四月 新ニ造船規程ヲ定ム

十二月 下記諸規則及諸規程ヲ制定ス

外國船舶検査規則、船舶検査規程、船舶検査法施行細則、木船検査規程、鐵鋼船検査規程、機關検査規程、船燈信號器救命具取締規則、船燈信號器救命具試験檢定規程

明治三十四年

十月 日本船舶ハ逡信省ニ於テ發行スル船舶信號書ニ據リ普通信號ヲ爲スヘキ旨ヲ定ム

同 萬國船舶信號書使用ニ關スル件ヲ制定ス

明治三十五年

三月 港務局ヲ廢止ス

同 船舶積量互認ニ關シ帝國政府ト瑞典及諾威國兩政府トノ間ニ於ケル取極條規ヲ制定ス

九月 火藥類船舶運送及貯藏規則等ヲ制定ス

明治三十七年

七月 船員證明規則等ヲ制定ス

明治三十八年

三月 發動機船検査規程、船舶職員法施行細則、船舶職員試験規程等ヲ制定ス

明治三十九年

- 八月 勅令ヲ以テ帝國ト關東州トノ間ニ通航スル船舶ハ開港ニ依リ出入セシメ其ノ開港出入ニ關スル手續ハ外國貿易船ノ例ニ依ルヘキ旨ヲ規定ス
- 十二月 海事局事務官特別任用令ヲ制定ス、此年以降逓信省ハ日本海員被濟會ニ汽船國後丸ヲ貸與シ海員實地練習用ニ供ス

明治四十年

- 五月 船鑑札規則ヲ制定ス
- 九月 船舶通報規則ヲ制定ス

明治四十一年

- 十二月 海事代願人取締規則ヲ制定ス

明治四十二年

- 三月 遠洋航路補助法ヲ制定シ世界的大航路ニシテ外國航海業者ノ競争等ニヨリ獨力經營ニ堪ヘ難キモノ又ハ定期航海ノ勵行、郵便物ノ無料輸送若クハ運賃ノ制限等各般ノ義務ヲ課スルモノニ對シテ補助金ヲ支給シ以テ航通貿易ノ伸張ヲ圖レリ而シテ本法ノ施行ニ依リ航海獎勵法ハ之ヲ廢止ス
- 十月 漁船検査規程ヲ制定ス

明治四十三年

- 三月 官制改正ノ結果地方海事局ハ廢セラレ同事務ハ通信管理局ノ管理スル所トナル
- 同 日蘭兩國間船舶積量測定證書互認ニ關スル條規ヲ制定ス
- 八月 勅令ヲ以テ内地、臺灣及樺太ト朝鮮トノ間ニ通航スル船舶ハ開港ニ依リ出入スヘク其ノ開港出入ニ關スル手續ハ外國貿易船ノ例ニ依ルヘキコトヲ定ム

明治四十四年

- 四月 火藥類船舶運送及貯藏規則ヲ改定シ銃砲火藥類取締法規ト一致セシム

明治四十五年

- 六月 日蘭兩國間船舶積量測定證書互認ニ關スル條規ヲ制定ス

大正二年

- 六月 地方逓信官署官制改正ノ結果逓信管理局ニ於ケル海事事務ハ逓信局ノ掌理スル所トナル

大正三年

- 三月 船舶積量測定法ヲ改正ス蓋シ從來ノ規程ハ船舶ノ噸數ヲ大ナラシムルカ爲海外航路船ノ蒙ル不利益尠カラサルニヨル
- 五月 船舶積量改測規則、船舶積量測定規程ヲ制定ス
- 九月 船舶ノ資格ニ關スル規定ヲ制定ス

大正四年

- 二月 巴奈馬運河噸數證書交付規則ヲ發布シ三月一日ヨリ施行ス

- 九月 蘇士運河噸數證書交付規則ヲ發布シ十月二十五日ヨリ實施ス

大正五年

- 二月 水夫適任證書交付規則ヲ制定ス
- 七月 船用品検査所ヲ置キ船用品ノ検査及試験ニ關スル事務ヲ掌ル
- 同 水先料金率ヲ引上ク

大正六年

- 二月 逓信省臨時調査局ヲ設置シ電氣及海事ニ關スル事務ヲ掌ル爲電氣、海事ノ二部ニ分チ海事部ニハ第一、第二、第三ノ三課ヲ設ク
- 四月 對敵取引禁止令施行ニ關スル件ヲ制定ス
- 七月 時局ノ關係ニヨリ造船業ノ發展著シク特ニ獎勵金ヲ下付スルノ必要ナキニ至リシニ依リ造船獎勵金下付停止ニ關スル法律ヲ制定ス
- 九月 緊急勅令ヲ以テ戰時船舶管理令ヲ制定シ十月一日ヨリ實施シ外ハ聯合國ト共同策應ノ便宜ヲ進メ内ハ國民經濟ノ激動ヲ防ク爲船政ヲ統制スルコト、シ以テ聯合國ノ援助ト本邦海運業ノ堅實ナル發展ヲ誘導セリ
- 同 戰時船舶管理局ヲ設置シ戰時船舶管理ニ關スル事務ヲ掌ル
- 十月 戰時船舶管理局ニ庶務、航路、造船ノ三課ヲ置ク

大正八年

- 五月 地方逓信官署官制中改正ノ結果廣島及名古屋兩逓信局ノ増置ニ伴ヒ糸崎及名古屋ニ逓信局海事部ヲ増置ス
- 六月 時局ノ影響ニヨリ大ニ高級海員ノ不足ヲ告クルニ至リシカハ船舶職員規程中ヲ改正シ各試験科目ヲ輕減ス
- 十一月 對敵取引禁止令施行ニ關スル件ヲ廢止ス

大正九年

- 一月 船舶検査法施行細則ヲ改正シ逓信大臣ノ認可シタル船級協會ノ特別検査ヲ受ケタル船舶ニ對シテハ其ノ有効期間内特別検査ノ執行ヲ猶豫スルコト、ス
- 五月 逓信省臨時調査局官制ヲ廢止ス
- 同 戰時船舶管理局官制ヲ廢止シ戰時船舶管理令ニヨル事務ハ管船局ニ於テ掌理ス
- 六月 海事届出規則ヲ制定ス
- 八月 明治四十三年勅令内地、臺灣及樺太ト朝鮮トノ間ニ通航スル船舶ニ關スル件ヲ廢止ス
- 九月 船用品検査規則、船燈信號器救命具取締規則及錨鎖索試験ヲ制定ス

大正十年

- 三月 船舶滿載吃水線法ヲ公布ス(大正十一年二月一日ヨリ施行)
- 五月 關稅定率法第十條ニ依ル命令ノ件ヲ公布シ六月一日ヨリ之ヲ施行ス
- 同 船舶建造及修繕用物品承認規則ヲ制定ス

- 九月 船舶満載吃水線法施行規則及同規程ヲ制定ス(大正十一年三月一日ヨリ施行)
- 十月 大阪ニ船用品検査所ヲ設ケ船用品ノ検査及試験ニ關スル事務ヲ分掌セシム

大正十一年

- 一月 舷窓試験規程ヲ制定シ二月一日ヨリ施行ス
- 二月 日和間船舶満載吃水線證書互認ニ關スル條規ヲ制定ス
- 同 廣島縣豊田郡木ノ江町所在廣島遞信局海事部分室ヲ廣島遞信局海事部木ノ江分室、兵庫縣赤穂郡相生町所在大阪遞信局海事部神戸出張所分室ヲ大阪遞信局海事部神戸出張所相生分室ト孰レモ改稱セリ
- 四月 船員職業紹介法ヲ公布ス(大正十一年十二月一日ヨリ施行)
- 同 日白間船舶満載吃水線證書互認ニ關スル條規ヲ制定ス
- 五月 岡山縣兒島郡日比町ニ廣島遞信局海事部玉分室ヲ設置シ事務ヲ開始ス
- 六月 船鑑札規則中ヲ改正ス
- 八月 日獨間船舶満載吃水線證書互認ニ關スル條規ヲ制定ス
- 九月 日丁間船舶積量互認ニ關スル條規ヲ制定ス
- 十一月 船員職業紹介法施行規則ヲ制定シ翌月一日ヨリ施行ス

大正十二年

- 六月 日英間船舶積量互認ニ關スル條規ヲ制定ス
- 八月 船員職業紹介委員會官制ヲ設ケ船員職業紹介事業ノ經營ニ關スル事項ニ付逕信大臣ノ諮問ニ應シ意見ヲ開申スル所トシ公布ノ日ヨリ之ヲ施行ス
- 九月 假海技免狀規則、船舶職員試験ニ關スル特別規程等ヲ定ム
- 十月 船員手帖引換規則、海技免狀原簿登錄事項届出規則等ヲ制定ス
- 十一月 震災ノ爲建物焼失ニ付東京地方裁判所民事部第三號法廷ヲ借受ケ高等海員審判ヲ開始ス
- 十二月 船員職業紹介所紹介就職者運賃割引證書交付規程ヲ定メ翌十三年一月二十日ヨリ施行ス

大正十三年

- 二月 日英間船舶満載吃水線證書互認ニ關スル條規ヲ制定ス
- 九月 船舶職員試験規程ヲ新定ス

大正十四年

- 三月 船舶無線電信施設法ヲ公布ス
- 四月 船舶法ノ一部ヲ樺太ニ施行ス
- 十二月 支那ニ於ケル帝國法人ノ所有スル船舶等ニ關スル法律並本法施行ニ關スル件ヲ公布ス

大正十五年

昭和元年

- 四月 船舶建造及修繕用物品承認規則ヲ改正ス
- 五月 船舶無線電信施設法施行期日ヲ大正十五年十一月一日ト定ム

- 五月 船舶無線電信施設法施行規則ヲ制定ス
- 同 瑞西國「ジュネーヴ」市ニ開催ノ第八回國際勞働總會ニ本邦委員ヲ參列セシム
- 六月 瑞西國「ジュネーヴ」市ニ開催ノ第九回國際勞働總會ニ本邦委員ヲ參列セシム
- 同 日丁間船舶満載吃水線證書互認ニ關スル條規ヲ制定ス
- 十一月 海港ノ國際制度ニ關スル條約及規程ヲ公布ス

昭和二年

- 一月 船員法取扱手續中ヲ改正ス
- 二月 船員ノ最低年齢及健康證明書等中改正法律ヲ公布ス本法施行ノ期日ハ勅令ヲ以テ定ムルコト、セリ
- 四月 開港々則施行規則ヲ制定ス
- 七月 船用品試験規則中ヲ改正シ船用品試験機試験規程ヲ制定シ本月十五日ヨリ施行ス
- 八月 船舶検査法施行細則及船舶検査規程中ヲ改正ス
- 十月 龍本遞信局海事部下關分室ヲ設置ス
- 十一月 船型試験規則ヲ制定ス
- 同 分課規程ヲ改正シ「船用品検査所」ヲ「船舶試験所」トシ同日ヨリ施行ス
- 十二月 開港々則中及明治三十二年勅令第三四二號開港及開港ニ於テ輸出スヘキ貨物ノ指定ニ關スル件ヲ改正シ同日ヨリ施行ス

昭和三年

- 二月 船員ノ最低年齢及健康證明ニ關スル法律中改正法律施行期日ノ件ヲ公布シ二月二十日ヨリ之ヲ施行ス
- 同 船員ノ最低年齢及健康證明ニ關スル法律施行ニ關スル件中ヲ改正(本令ニ船員最低年齢法施行令ノ題名ヲ附ス)シ二月二十日ヨリ之ヲ施行ス
- 同 船員ノ最低年齢及健康證明ニ關スル法律施行規則中ヲ改正(本令ニ船員最低年齢法施行細則ノ題名ヲ附ス)シ二月二十日ヨリ之ヲ施行ス
- 同 水先法施行細則中及水先人試験規程中ヲ改正シ公布ノ日ヨリ之ヲ施行ス
- 同 水先人試験ノ受験履歷ニ關スル件ヲ制定シ公布ノ日ヨリ之ヲ施行ス
- 五月 遠洋航路補助法施行細則中ヲ改正シ公布ノ日ヨリ之ヲ施行ス
- 八月 倫敦開催萬國船舶信號書改訂會議ニ本邦委員ヲ參列セシム
- 九月 船舶職員法施行細則及水先法施行細則中ヲ改正ス
- 同 船舶満載吃水線法施行規則及同規程中ヲ改正ス

昭和四年

- 二月 内海水道航行規則ヲ制定ス
- 三月 英國倫敦ニ於テ開催ノ國際海上人命安全條約改訂會議ニ本邦委員ヲ參列セシム
- 同 瑞西國「ジュネーヴ」市ニ開催ノ第十二回國際勞働總會ニ本邦委員ヲ參列セシム

- 四月 船舶職員法中改正法律ヲ公布ス而シテ本法施行ノ期日ハ勅令ヲ以テ之ヲ定ムルコト、セリ
- 六月 日獨間船舶積量互認ノ件ヲ制定ス同時=明治三十三年九月取極ラレタル條規ハ之ヲ廢止ス
- 同 船燈、信號器救命具取締規則=關スル省令及公達ヲ公布ス
- 八月 瑞西國「ジュネーヴ」市=開催ノ第十三回國際勞働總會=本邦委員參列セシム
- 九月 日本「ソヴィエト」社會主義共和國聯邦兩國間船舶積量互認ノ件ヲ制定ス同時=明治四十三年三月取極ラレタル日露兩國間ノ條規ハ之ヲ廢止ス
- 十月 遠洋航路補助法施行細則中ヲ改正ス
- 十一月 海事資源調査規則制定セラレ十二月一日ヨリ之ヲ施行ス同時=海事届出規則ヲ廢止ス

昭和五年

- 二月 船舶職員法改正法捉施行期日=關スル勅令ヲ公布シ五月十日ヨリ之ヲ施行ス
- 同 開港々則中ヲ改正ス
- 同 船舶職員法施行細則ヲ制定公布シ五月十日ヨリ之ヲ施行ス同時=明治三十八年三月省令第二〇號船舶職員法施行細則及明治十七年五月農商務省達第一三號汽船公稱馬力算定方法ハ之ヲ廢止ス
- 三月 船舶=依ル阿片運送取締規則ヲ制定公布シ三月十七日ヨリ之ヲ施行ス
- 同 船舶職員試驗規程ヲ制定公布シ五月十日ヨリ之ヲ施行ス同時=大正十三年九月省令第四〇號船舶職員試驗規程ハ之ヲ廢止ス
- 同 鐵道船舶通シ運送規則ヲ制定公布シ四月一日ヨリ之ヲ施行ス
- 四月 船舶検査施行細則中、船舶検査規程中、漁船検査規程中及船舶検査手続中ヲ夫々改正ス
- 同 倫敦=於テ開催ノ國際船舶滿載吃水線會議=本邦委員ヲ參列セシム
- 五月 水先人試驗規程中、商法=依リ船中備置書類ノ件(海員名簿)中、船員法施行細則中ヲ夫々改正ス
- 同 船舶職員法取扱心得、船舶職員試驗規程取扱心得ヲ制定公布シ五月十日ヨリ之ヲ施行ス
- 七月 船型試驗規則中ヲ改正ス
- 十月 船員職業紹介法施行規則中、同取扱心得中ヲ改正シ昭和六年一月一日ヨリ之ヲ施行ス
- 十二月 石炭夫又ハ火夫トシテ使用シ得ル年少者ノ最低年齡ヲ定ムル條約ヲ公布ス
- 同 水先法施行細則中、水先人試驗規程中ヲ改正シ水先人試驗ノ受験履歷=關スル件ヲ制定公布シ十二月二十六日ヨリ之ヲ施行ス

燈臺局沿革略誌

往時諸國沿海=在ル各所燈明臺ノ所轄ハ幕府=在テハ代官所、管下=係ルモノハ代官之ヲ管シ、諸藩ノ封地=係ルモノハ藩主又ハ其ノ臣民之ヲ管シ、又幕吏ノ知行所=係ルモノハ幕士自ラ之ヲ管スル等各其ノ政法ヲ異=シ全國燈明臺ヲ總轄セシモノアラサリシカ明治元年四月政府ハ神奈川府=令シ同府裁判所ヲシテ燈臺ノ事ヲ知ラシメ(神奈川裁判所ハ四月府=列セラレ神奈川裁判所ト號シ此年九月神奈川縣ト改ム)東久世通禧ヲ同所總督=任シ舊幕府ノ事務ヲ收ム於是燈臺ノ所轄一變シ其ノ政府ノ建築=係ルモノハ燈臺事務官直=之ヲ管理スル=至レリ以下其ノ沿革ヲ略叙スレハ次ノ如シ

慶應二年

- 九月 英公使「サルハーリ、パークス」佛、蘭、米諸公使ト協議シ舊幕老中松平周防守=建言シ此年五月英、佛、蘭、米四國ト締結交換セル江戸條約書=據リ燈臺ハケ所(劍崎、觀音崎、野島崎、神子元島、櫻野崎、汐岬、佐多岬、伊王島)燈明船二ヶ所(本牧、函館)ノ建設ヲ請フ、幕府之ヲ聽シ松平周防守其ノ事ヲ管シ外國奉行、神奈川奉行等之=從事ス
- 十一月 幕府英公使=築造師ノ備聘、燈明機械購求等ノ事ヲ囑託シ、公使ハ之ヲ本國政府=通シ、政府ハ當時燈臺事業ヲ以テ有名ナリシ蘇蘭國ノ土木家「デー、ステヴンソン」兄弟ヲ顧問技師=擧ケ之ヲ策セシム同氏ハ築造方法主任トシテ「アール、ヘンリー、ブランドン」及助手トシテ「マクビン」「ブランドル」ノ二氏ヲ推薦セリ

慶應三年

- 不詳 別=燈明機械ヲ佛國=注文シ又横須賀製鐵所=命シ同所=備聘セル土木技術家佛人「ウエル=」ヲシテ燈臺建設ノ事業=當ラシム於是同氏ハ助手ヲ觀音崎、城ヶ島等=遣シ明治元年ヲ以テエヲ起サシム
- 十月 横濱元辨天=木工場ヲ建テ本牧燈船戒礁丸ノ製造=着手ス
- 不詳 英國軍艦「マニラ」號及商船「アルズ」號ヲ借入レ燈臺敷地ノ測量=從事セシム

明治二年

- 一月 一日相模國觀音崎燈臺成リ此日ヲ以テ點火ス、之ヲ本邦=於ケル西洋式燈臺ノ權輿トス而シテ本燈臺設置ト共=從來使用ノ果實油又ハ草種油ヲ清國產落花生油=變更ス
- 同 横濱元辨天=一局ヲ設ケ備外國人ノ事務所=充ツ
- 同 燈明臺事務ヲ會計官(此年七月ヨリ大藏省)=屬シ燈明臺御用調役ヲ置ク
- 一月 汽船「ソソライス」號ヲ購ヒ燈明丸ト改メ燈臺視察及材料運搬ノ用=供ス是レ燈臺視察船ノ始トス而シテ船長以下總テ外人ヲ備聘ス
- 二月 外國人ヲ備聘シテ燈明番トナシ傍ラ邦人=守燈業務ヲ傳習セシム
- 七月 備外國人事務所内ヲ區劃シ燈明臺掛事務所=充テ燈明臺役所又ハ燈明臺局ト稱ス是レ置局ノ始ニシテ今ノ本所所在地即チ之ナリ
- 九月 大藏民部省所轄=移ル掛名如故

十一月 本牧燈船ヲ碇置ス之ヲ燈船ノ始トス

明治三年

三月 汽船「ターボール」號ヲ購入シテ視察船トナシ燈明丸乗組ノ傭外國人ヲ總テ乗移セシメ燈明丸ハ邦人ヲシテ運航セシム

六月 紀伊國櫻野崎燈臺成ル之レ石造燈臺ノ始ニシテ又回轉燈臺ノ嚆矢トス

七月 民部、大藏分省ニヨリ民部省ノ所轄トナル名稱如故

十月 工部省設置ニヨリ同省ノ所轄トナル

十一月 神子元島燈臺落成シ太政大臣、參議、英國公使等落成式ニ臨ム

明治四年

四月 海外留學燈臺事業傳習生規則ヲ發布ス

五月 修技校ヲ開キ建築學ヲ速成セシメ又官費生徒ヲ募集シテ「ターボール」號ニ乗組マシメ實地演習ノ傍ラ學術ヲ教授ス

七月 伊王島燈臺成ル之ヲ鐵造燈臺ノ始トス

八月 本省中ニ燈臺寮ヲ置キ二等寮トス

明治五年

六月 聖上西南御巡幸ノ際六連島燈臺ニ御臨幸被爲在

同 燈臺寮職制並事務章程ヲ定メ主記、主計、技術ノ三課ヲ置ク

十月 燈標ノ私設ヲ許可ス

明治六年

九月 始メテ寮内ニ試験燈臺ヲ置キ帝國沿岸ニ設置スル燈標ニ裝置スヘキ燈器、燈具並點燈用材料等ヲ試験シ兼テ燈明番ヲ養成ス

同 汐岬燈臺成ル之レヲ木造燈臺ノ始トス

明治七年

一月 修技校ヲ廢シ生徒ヲ工學寮(後工部大學校ト改稱)ニ併ス

三月 月ノ十八日燈臺寮構内試験臺ニ點火シ試験ヲ行フ此日 聖上皇后宮御臨幸觀覽被爲在

同 始テ英國ヨリ無味香油及引火點百六十度以上及百四十度以上ノ石油ヲ購ヒ燈臺ニ用フ其ノ米國再製石油ヲ用ヒタルハ明治十六年以後ニ屬ス

四月 燈明番選舉規則及燈明番心得書ヲ制定ス之レ航路標識看守業務傳習生試験規程及養成規程ノ始トス

明治八年

二月 六年三月「グラスゴー」府「ネピア」造船所ニ托シ起工七年十一月進水ヲ了シタル新造視察船明治丸英國ヨリ回航ス

九月 各燈臺ニ合藥(主トシテ丸藥)ヲ備フ

明治九年

七月 燈臺頭明治丸ヲ以テ奧羽御巡幸中ノ鳳巖ヲ青森港ニ奉迎シ同十六日 聖上御乘御諸艦護衛函館港ニ御著翌十七日同港御發船同二十日横濱ニ着御被爲在

明治十年

一月 燈臺寮ヲ廢シ燈臺局ヲ置ク

二月 「ターボール」號及明治丸鹿兒島征討ノ役ニ使用セラル

十一月 陸奥國尻矢崎燈臺ニ霧鐘ヲ吊リ降霧ニ際シ之ヲ打鳴ス之ヲ霧警號ノ始トス

明治十二年

十二月 蒸氣霧笛ヲ始テ尻矢崎及金華山燈臺ニ用フ之レヨリ先本邦技手職工漸ク業務ニ習熟シ敢テ外人ノ指揮監督ヲ要セサルニ至レルヲ以テ漸次解傭シ本年ニ至リテ工場全ク外人ノ跡ヲ絶ツニ至レリ

明治十八年

六月 燈標私設ヲ禁止ス

十二月 逓信省創設ニ付燈臺局ハ逓信省ノ管理ニ屬ス

明治十九年

二月 逓信省官制ヲ定メ燈臺局ニ主計及工務ノ二課ヲ置ク

十一月 燈臺視察船旗ヲ制定ス現今ノモノ即チ之レナリ

明治二十年

三月 官制改正ノ結果第一課、第二課ヲ置ク

六月 守燈方ノ身分ヲ判任官トシ逓信技手ニ任ス

明治二十一年

三月 新撰窮郷便方ヲ發刊各所ニ頒布シ日常衛生ノ用意ニ資スルト共ニ萬一ニ備フル爲從來ノ合藥ヲ生藥ニ改メ備付ク

八月 北海道開拓殖産事業ノ益々勃興スルト共ニ沿岸燈臺ノ必要ヲ感シ同廳事業費ヲ以テ燈臺ヲ建築シ其ノ落成ト共ニ之ヲ燈臺局ニ引渡シ維持セシムルノ議成リ之ニ基キ二十年度ヨリ二十五年度ニ至ル間引受タルモノ合計二十個所トス

十月 航路標識條例ヲ發布ス此年始テ熱氣機關ヲ購ヒ白神崎ニ据付ケ壓迫空氣ヲ以テ「サイレン」ヲ鳴ラシ霧中ノ警號ニ備フ

明治二十二年

三月 北海道廳府縣及區町村立航路標識看守條規ヲ制定ス

明治二十四年

七月 航路標識管理所官制ヲ定メ同時ニ燈臺局ヲ廢シ同局事務ハ一切之ヲ逓信省管船局ニ併合シ、航路標識管理所ハ航路標識ノ工事ヲ掌リ、守燈ニ從事セシ逓信技手ハ其ノ官名ヲ航路標識看守ト變更ス

明治二十五年

九月 浦賀水道第三海堡ノ建築所ヲ標示スル爲直徑十五呎ノ大浮標ヲ造リ海面上十六尺五寸ノ高サニ揮發

燈ヲ點シ晝夜照輝セシム之ヲ挂燈浮標ノ濫觴トス

明治二十六年

不詳 始テ「ナフサ」油ヲ温メ氣體ニ變シ直ニ火焰ヲ生セシムル揮發燈裝置ヲ按出シ之ヲ應用シタルニ一週間晝夜點燈スルモ燈光衰弱セス良結果ヲ得タルヲ以テ爾後看守ヲ置カサル小燈臺及挂燈立標ニ應用シ大ニ經費ヲ節減スルヲ得タリ

五月 伊豫國大下瀬戸神殿島暗礁ノ高部ヲ低潮面下二十二尺計リ破碎セリ之ヲ暗礁破碎工事ノ創始トス

明治二十七年

七月 海軍省ヨリ日清戰爭ノ爲白瀬、大立島、三島、神崎、古志崎島ノ五ヶ所ヘ燈臺急設ノ要求アリ直ニ着手工ヲ急キ八月及九月ヲ以テ各點火ス

明治二十八年

不詳 石綿燈心ノ發明アリシヲ以テ從來ノ木綿燈心ニ代ヘ使用セシニ好結果ヲ得タリ
六月 日清戰役ノ結果臺灣ヲ我版圖ニ收メラレタル以來同島トノ交通頻繁トナリタルヲ以テ陸軍省内ニ臨時臺灣燈標建設部ヲ置キ本所之カ經營ニ當リ釣掛崎外七燈臺ヲ建設ス（落成ノ後臺灣ニ於ケルモノハ臺灣總督府ニ、他ハ本所ニ引繼ク）而シテ内伊江島及富基角兩燈臺ハ高サ百十四呎四吋ニシテ洋式燈臺創設以來ノ鐵造高燈臺トス

明治二十九年

六月 陸軍省ヨリ新發田丸ヲ讓受ケ視察船ニ充ツ
九月 視察船明治丸ヲ商船學校ニ讓與ス

明治三十二年

四月 土佐國室戸崎燈臺成ル海拔四百六十三尺ニシテ高キコト本邦第一ナリ
五月 燈臺難場手當ノ制ヲ定ム
九月 冬期交通杜絶糧米缺乏ノ際ニ於ケル非常豫備トシテ安波移矢岬燈臺ヘ糧米ヲ備付ク

明治三十三年

四月 豊前國白洲燈臺ヘ回轉晝夜燈ヲ裝置ス
五月 航路標識看守傳習生卒業者ヲ各燈臺ニ交互在勤セシメ實地練習ヲ開始ス

明治三十四年

十二月 尻矢崎燈臺燈器ヲ電氣燈ニ改ム之ヲ本邦燈臺ノ燈火ニ電燈ヲ使用セル始トス
同 浮標及立標ノ制式整理ニ着手ス（明治三十五年八月結了）蓋シ是ヨリ先明治二十四年米國「シカゴ」博覽會ニ萬國海事協會開催ノ際浮標立標ノ冠標及形式ヲ一定ノモノトナスコト及航路標識新設ノ場合ニハ廣ク之ヲ海員ニ告示シ各國ハ其ノ印刷物ヲ交換スヘントノ議アリタルヲ以テ本邦ニ於テモ漸次冠標及着色ニ一定ノ區別ヲ爲サムト企テタルニヨル

明治三十五年

九月 燈臺在勤者健康保守ノ爲敷地内開墾ニ適スル地ヲ選ミ菜園ヲ設ケシム

十一月 讃岐國鹽飽瀬戸、沖ノ洲及瓦ノ洲ニ始メテ打鐘浮標ヲ碇置ス、波濤ニ依テ打鐘セシムルノ裝置ナリ

明治三十六年

不詳 此年英國ヨリ手働爆發霧警號機ヲ、翌年自動爆發霧警號機ヲ購入裝置セリ之レ爆發信號ノ始トス、又矯曲硝子板ヲ燈籠ニ使用開始ス

明治三十七年

三月 始テ「パービュー」燈ヲ使用ス
四月 視察船新發田丸海軍用船トナリ同五月海軍省ニ引渡シ其ノ代船トシテ羅州丸ヲ同省ヨリ讓受ケタルカ陸軍省ノ交渉ニ應ジ軍需品輸送ノ爲一時同省ニ貸與ス、此年雲母粉火口ノ發明アリタルヲ以テ爾後木綿持久燈又ハ石綿紙燈心ニ代用ス

明治四十年

十月 劍崎及犬吠崎ノ二燈臺ニ船舶通過報及船舶信號法ノ取扱ヲ開始ス之レ本邦ニ於ケル船舶通報ヲ取扱ヘル最初ノ燈臺ナリ

明治四十一年

九月 始テ「アセチリン」瓦斯壓搾浮標ヲ三池港挂燈浮標ニ用フ
十一月 始テ辨天島燈臺ニ「アセチリン」瓦斯ヲ點火ス

明治四十二年

三月 神子元島外二燈臺ニ始テ「ルツクス」燈ヲ使用ス
五月 始テ「アセトン」瓦斯浮標ヲ來島海峽潮流觀測挂燈浮標ニ用フ
同 下關海峽早瀬瀬戸及來島海峽ニ於ケル潮研究ノ爲山下、中渡信號所附近ニ檢潮器ヲ設置ス之レ本邦ニ於ケル潮研究ノ始トス
六月 來本邦外國船名表ヲ調製シ各燈臺ニ配布ス
八月 下關海峽部崎外三ヶ所ニ信號所ヲ設置シ始テ船舶通航信號ヲ開始ス

明治四十三年

三月 海事思想ヲ啓發シ航路標識事業ヲ周知セシムル目的ヲ以テ京濱各新聞雜誌記者並海事ニ關係ヲ有スル官民數十名ヲ招待シ羅州丸ニ搭シ觀音崎及劍崎燈臺ニ就キ實況ヲ觀覽セシム

明治四十四年

三月 始テ「チャンス」石油ヲ烏帽子島燈臺ニ使用ス
五月 二十日 大正天皇東宮ニ在セントキ犬吠崎燈臺ニ行啓被爲在

大正二年

九月 傳習生並本所在勤者ノ爲始テ修養講話ヲ開始シ筆記印刷ノ上各所在勤者ニ之ヲ頒布ス
十一月 始メテ水中音信號ヲ野島崎燈臺沖ニ碇置ス
十二月 事務分掌規程ヲ改メ庶務、工務、會計ノ三課及試驗場ヲ置ク

大正三年

三月 東京市主催ノ大正博覽會ニ伊豆大島燈臺用第四等連閃燈器ヲ出陳シ點火回轉ノ上觀覽セシム

大正四年

十月 十八日 天皇陛下御眞影ヲ拜戴ス

大正五年

三月 官制ヲ改正シ庶務課ヲ總務課ニ改メ試験場ヲ廢シ逓信省電信燈臺用品製造所横濱製作場ノ作業ノ一部ヲ繼承シ之ニ製作及試験ノ二掛ヲ置キテ作業課ヲ設ク

十一月 十七日 今上天皇東宮ニ在セントキ大吠崎燈臺ヘ行啓被爲在

大正六年

一月 二十六日 皇后陛下御眞影ヲ拜戴ス

大正十二年

五月 四日 皇后陛下觀音崎燈臺ニ行啓被爲在航路標識事業ニ關シ種々御下問ノ上燈臺看守員生活狀態ヲ軫念セラレ特ニ破格ノ御下賜金アリタリ

九月 震火災ノ爲營造物全部焼失シ所長以下數名震死ス

十一月 十四日 震災應急施設トシテ下關、神戸及函館ヘ臨時本所出張所ヲ設ケ直接各燈臺ノ保守監督ヲ行ハシム

大正十三年

一月 臨時函館出張所ヲ三十一日限廢止ス

二月 臨時下關、神戸兩出張所ヲ十日限り廢止ス

十一月 行政整理ノ爲メ作業課ヲ廢止ス

大正十四年

九月 十一日 燈臺局官制ヲ定メ同時ニ航路標識管理所ヲ廢シ同所事務ハ一切之ヲ燈臺局ニ引繼ク

大正十五年

昭和元年

三月 分課規程中ヲ改正シ従業員會ニ關スル事項ヲ加フ

八月 大正十三年九月三ケ年繼續工事トシテ起工セシ東京海灣各標識震災復舊工事全部竣工ス

昭和二年

十月 大王崎燈臺(三重縣)ヲ建設シ五日ヨリ點燈ヲ實施ス

十二月 電報送受用無線電信ヲ併セル女島燈臺完成ス

同 關東洲大連埠頭及同灣口圓島ニ無線方位信號ヲ設置シ(大正十五年關東廳建設昭和二年四月逓信省ヘ移管)本邦最初ノ無線羅針局業務取扱ヲ開始ス

昭和三年

三月 航路標識視察船羅州丸ニ電波方向探知機ヲ裝置ス

八月 炭酸瓦斯ニ依ル自働式打鳴霧鐘併置ノ樺太ニ丈岩燈標完成ス

十一月 分課及分掌規程ヲ改正シ庶務、會計兩課ヲ監理課ニ改ム

昭和四年

五月 航路標識建設及改修(無線方位信號設備ヲ含ム)ノ爲工費百五十萬圓三ケ年ノ繼續工事起工ス

六月 天皇陛下 櫻野崎、潮岬兩燈臺ヘ行幸被爲在

十二月 宮崎縣都井岬ニ新設ノ都井岬燈臺點燈ヲ開始ス本邦第一ノ光達距離ヲ有シ三十八浬ニ及フ

昭和五年

七月 野島、金華、尻矢各航路標識ニ新ニ無線方位信號施設ヲナシ試験ヲ開始ス

九月 「ポルトガル」國「リスボン」ニ於テ開催ノ國際航路標識會議ニ本邦委員ヲ參列セシム

第六編 海 事

Chapter 6. Maritime Affairs

第一章 海事業務ニ關スル施設

Section 1. Institutions relating Maritime Affairs

海事業務ニ關シ本年度中ニ於テ施設シタル事項ノ大要次ノ如シ

船舶職員法中改正法律ノ施行 船舶職員法中改正法律ハ昭和四年四月法律第四十六號ヲ以テ公布セラレタルカ之カ施行期日ハ海運業者ノ準備期間等ヲ考慮シ昭和五年五月十日トシ同年二月勅令第二十五號ヲ以テ公布セラレタリ

船舶職員法施行細則及船舶職員試験規程ノ改定 船舶職員法中改正法律ノ施行ニ適應スル様船舶職員法施行細則及船舶職員試験規程ノ全部改正ヲ行フコトトシ昭和五年二月省令第一號ヲ以テ船舶職員法施行細則ヲ、同年三月省令第六號ヲ以テ船舶職員試験規程ヲ夫々公布シ孰レモ前掲法律施行ノ日ヨリ之ヲ施行セリ同時ニ明治三十八年三月省令第二〇號船舶職員法施行細則及大正十三年九月省令第四十號船舶職員試験規程ハ之ヲ廢止セリ

開港々則中改正 岡山縣宇野港及秋田縣船川港ハ新ニ開港トシテ指定セラレタルヲ以テ其ノ港界ヲ定ムル必要アリ又鳥取縣境港ハ明治二十九年開港ニ指定セラレタルモ現港界内ニ於ケル錨地ノ實況ニ鑑ミ港域擴張ノ必要アルニ因リ昭和五年二月七日勅令第二十三號ヲ以テ公布シ即日之ヲ實施セリ

船舶ニ依ル阿片運送取締規則制定 本邦船舶ニ依ル阿片其ノ他麻藥類ノ不正輸送ニ付テハ從來法規ノ許ス限リ之カ取締ヲ講シ船主及船員ニ對シ嚴重ナル警告ヲ發シ而シテ此種不正輸送ヲ爲シタルモノアリタル場合ニハ直ニ嚴密ナル取調ヲ行ヒタル上海員懲戒法其ノ他法規ニ違反ノ事實アリト認ムルトキハ船長其ノ他ニ對シ相當ノ制裁ヲ加フル等ノ措置ヲ執レルモ此ノ種不正輸送ハ依然トシテ其ノ跡ヲ絶ツニ至ラズ之ヲ其ノ儘放置スルニ於テハ本邦海運ノ將來ニ取り不利益ナル結果ヲ招來スルノミナラズ惹テハ本邦ノ國際的信用ト聲價トヲ失墜スルハ勿論我國民ヲシテ阿片濫用ノ弊ニ導クノ虞アルヲ以テ本規則ヲ制定シ昭和五年三月十七日省令第五號ヲ以テ公布シ即日之ヲ施行セリ

船舶検査規程中改正 發動機ノ氣槽及油槽ハ特別検査(特別検査ヲ要セサル船舶ニ付テハ六ヶ年毎)ニ於テ水壓試験ヲ執行スルコトトナリ居レルモ船内取附後ハ水壓試験ノ執行困難ナルモノ少カラサルノミナラス構造堅牢ニシテ相當年月使用スルモ尙安全上支障無キヲ以テ使用前制規ノ水壓試験ヲ受ケ之ニ合格シタルモノハ特別検査ニ於テモ検査官吏ノ見込ニ依リ水壓試験ヲ省略シ得ルコトトシ實狀ニ適應セシメ尙發動機ノ屬具表ハ明確ヲ缺ク嫌アルヲ以テ之ヲ明ニシ昭和五年五月一日ヨリ施行セリ

船舶検査法施行細則中改正 船舶職員法施行細則改正ノ結果船舶検査證書、假船舶検査證書、漁船検査證書及假漁船検査證書ニ機關ノ公稱馬力ヲ記載スルノ必要ヲ認メ此等ノ書式ヲ改正シ昭和五年五月十日ヨリ之ヲ施行セリ

漁船検査規程中改正 下記ノ通改正シ昭和五年五月十日ヨリ施行セリ (一)船體ノ構造ニ關シ木製小型漁船

=在リテハ梁曲材ヲ省略シ得ル場合ヲ明カニシ鋼製漁船=在リテハ業務ノ種類=應シ實情=適應スル様構造及寸法ノ増減ヲ爲サシメ就中捕鯨船=關スル輕減規程ハ諾威製捕鯨船ノ實情ヲ參酌シテ從來ヨリ一層適切ナルモノトシ(二)船體部屬具中從來ノ營業上必要ナル漁艇=關スル規定ハ之ヲ廢止シ救命設備=付テハ總噸數二百噸以上ノ漁船(「トロール」漁船ヲ除ク)=在リテハ總噸數二百噸未滿ノ漁船及「トロール」漁船=在リテハ大體從來通りトシ又機關ヲ有スル小型漁帆船=在リテハ帆ノ豫備品ノ備付ヲ要セサルコトトシ尙錨ヲ實情=適スル様輕減シ得ルコトトセリ但シ近海航路以上ノ漁船=シテ總噸數百噸未滿ノモノ=在リテハ海錨一箇ヲ増備セシムルコトトシ(三)船員常用室=關シテハ從來輕釣漁船=付テノミ特別ノ輕減規定アリタルヲ輕釣以外ノ漁船=在リテモ業務ノ種類=應シ適當=輕減シ得ルコトトシ(四)發動機ヲ備フル漁船ノ機械部特別検査期間ノ標準ハ船體部特別検査期間ノ標準ト異リ不便ナルヲ以テ之ヲ同一トシ(五)漁船用發動機=付テハ製造中検査ト出來上リ検査トノ區別明瞭ヲ欠キタルヲ以テ之ヲ明カニシ又検査ノ成績及漁船ノ實情=鑑ミ屬具表ヲ改正ス

船舶検査規程中及漁船検査規程中改正 昭和四年六月船燈信號器救命具取締規則改正及船燈試驗規程ノ制定施行ト共=水先船及漁船=ハ船舶検査規程及漁船検査規程=依リ一年內=新規定=依ル船燈ヲ備フヘキコトトナリタルモ爾來新規定=依ル船燈ノ供給未ダ充分ナラサルヲ以テ更ニ一年猶豫スルコトトシ昭和五年六月八日ヨリ之ヲ施行セリ

船員法施行細則中改正 船員法ノ改正=伴ヒ機關部職員ハ機關ノ種類及公稱馬力=依リ相當資格者ヲ乗組マシムルト共=機械部職員ノ受験履歴ハ其ノ乗組シタル船舶ノ機關ノ公稱馬力=依リテ相異スルコトトナリタル結果第三十條及船員手帖其ノ他ノ書式ヲ改正シ又第四十九條第一項第二號ヲ改メ行政區畫變更=因ル船員手帖ノ訂正=關シテハ之ヲ無手数料ト爲シ船員ノ經濟的負擔ヲ輕減スルコトトシ昭和五年五月省令第二十號ヲ以テ本則ヲ改正シ同年五月十日ヨリ之ヲ施行セリ

鐵道船舶通シ運送規則ノ制定 昭和四年四月法律第三十八號ヲ以テ鐵道營業法改正セラレ鐵道ト通シ運送ヲ爲ス場合ノ船舶=付同法ノ規定ノ一部分ヲ準用シ且其ノ全運送=付運送狀及貨物引換證ノ交付ヲ要スルコトトナリ而シテ右改正法律ハ昭和五年四月一日ヨリ實施セラルルコトトナリタルヲ以テ鐵道ト通シ運送ヲ爲ス場合ノ船舶=依ル運送=付同年三月二十六日逓信、鐵道兩省令ヲ以テ鐵道船舶通シ運送規則ヲ制定シ同年四月一日ヨリ實施シタリ其ノ後右通シ運送ヲ爲ス場合=於ケル船舶=依ル運送ノ區間及其ノ運送業者=變更アリタルヲ以テ同年六月三十日鐵道逓信兩省ヲ以テ之ヲ改正シ行ヒ同年七月一日ヨリ施行セリ

船型試驗規則中改正 船型試驗規則ハ昭和二年十一月省令第五十六號ヲ以テ制定セラレタルモ其ノ後船型試驗設備完成シタル爲實地試驗及推進機ノ水槽試驗=關スル依頼=モ應シ得ルノ途ヲ開クコトトシ昭和五年七月省令第二十八號ヲ以テ本則中ヲ改正シ同年十月一日ヨリ之ヲ施行セリ

船内備付書類ノ様式改正 船員法中改正法律ノ施行=伴ヒ明治三十二年五月省令第十九號中第一號書式(海員名簿)商法第五百六十二條等=修正ヲ加フルノ必要ヲ認メ昭和五年五月省令第十九號ヲ以テ公布シ同年十月十日ヨリ之ヲ施行セリ

水先法施行細則中改正 名古屋港内及四日市港ノ現況=鑑ミ之ヲ水先區ト爲スヲ適當ト認メ昭和五年十二月省令第四十七號ヲ以テ水先法施行細則中ヲ改正シ公布ノ日ヨリ之ヲ施行セリ

水先人試驗規程中改正 船舶職員試驗規程改正ノ結果水先人試驗規程=準用セル條項=變更ヲ來セル=因リ昭和五年五月省令第八十號ヲ以テ此ノ點ヲ改正シ又名古屋港及四日市港兩水先區ノ新設=際シ其ノ水先人受験履歴ハ他ノ主トシテ港内ノ區域トスル水先區ノ例=倣フヲ適當ト認メ同年十二月省令第四十八號ヲ以テ受験履歴=關スル規定=改正ヲ加ヘ尙前記兩港=於テ從前ノ地方廳ノ許可ヲ受ケ水先營業中ノ者=對シテハ相當海技免狀ヲ受有スルコトヲ條件トシテ最初ノ試驗=限リ受験履歴ヲ認ムルコトトシ同月省令第四十九號ヲ以テ水先人試驗ノ受験履歴=關スル件ヲ公布シ孰レモ即日施行セリ

改正船舶職員法令ニ基ク學術試驗ニ合格スト認ムル者及受験履歴等ニ關スル認定 改正船舶職員法令=基キ學術試驗=合格スト認ムル者其ノ他受験履歴等=關シ夫々認定ノ上昭和五年五月船舶職員法第五條第二項=依リ學術試驗=合格スト認ムル者及其ノ者=授與スベキ海技免狀=關スル件、船舶職員試驗規程第十條=依リ試驗ヲ受クルコトヲ得ル者及其ノ試驗種類等=關スル件、同規程第十一條第一項=依リ機關工場=關スル件、朝鮮總督ノ授與シタル海技免狀=對スル相當海技免狀等=關スル件等ヲ夫々告示セリ

石炭夫又ハ火夫ノ最低年齢ニ關スル條約 第三回國際勞動總會=於テ採擇セラレタル本條約案ノ趣旨ハ昭和二年二月船員最低年齢法中=之ヲ制定公布シ昭和三年二月二十日ヨリ施行シタルヲ以テ右ハ昭和五年十一月八日御批准ヲ經テ十二月十五日條約第十號ヲ以テ公布セラレタリ

船員職業紹介法施行規則中改正 船員職業紹介法施行規則ハ大正十一年十一月制定セラレタルモノナルカ近時船員ノ失業狀況=適合セサル點アルヲ以テ紹介申込ノ有効期間ヲ改正スルト共=申込ノ更新ヲ爲シ得ルノ途ヲ開ケタル外不良紹介業者ノ取締ノ必要上紹介所從業者證票ヲ制定シ又新=罰則ヲ設ケテ紹介ノ公平ト獎勵ヲ圖リ其ノ他書式ヲ改ムル等昭和五年十月省令第四十一號ヲ以テ本則ヲ改正シ昭和六年一月一日ヨリ之ヲ施行セリ

船舶ニ依リ運送セラルル重包装貨物ノ重量表示ニ關スル條約 第十二回國際勞動總會=於テ採擇セラレタル本條約案ノ趣旨ハ昭和五年五月內務省令ヲ以テ制定施行スル=至レルヲ以テ右ハ昭和六年二月二十日御批准ヲ經三月二十六日條約第二號ヲ以テ公布セラレタリ

船舶積量測度法中改正 現行船舶積量測度法ハ度量衡法ノ改正=伴ヒ噸單位ヲ「メートル」單位=改訂スルノ必要アリ又石數ヲ以テスル積量ノ測度方法ハ造船技術ノ進歩=伴ハサルノ憾アルヲ以テ之ヲ廢止スルト同時=小型船=關スル積量測度方法ヲ簡單=シ測度ノ簡捷ト統一トヲ圖ルノ必要ヲ認メタル=依リ昭和六年三月二十八日法律第六號ヲ以テ改正ヲ爲シ其ノ施行期日ハ勅令ヲ以テ別=定ムルコトトセリ

船員法ノ事務ヲ行フ市町村長ノ追加、變更及削除 本年度中船員法第七十九條=依リ管海官廳ノ事務ヲ行フ市町村長中追加、變更又ハ削除シタルモノ次ノ如シ

種別	市町村長	發令年月日及番號	施行年月日
變更	長崎縣北松浦郡山口村長ヲ同相浦町長ニ	昭和五年四月省令第一六號	昭和五年四月三日
追加	大分縣北海郡那保戸島村長	同年七月省令第二九號	同年八月一日
同上	同縣同郡白杵町長	同年九月省令第三九號	同年十一月一日
同上	廣島縣安藝郡渡子島村長	同年十二月省令第四四號	同六年一月一日
削除	佐賀縣東松浦郡唐津村長	同六年二月省令第一號	同年二月一日

船舶検査執行地ノ指定 本年度中ニ於テ船舶検査施行地及臨時船舶検査施行地トシテ指定シタルモノ次ノ

如シ

船舶検査執行地

種別	執行地名	施行年月日
追加	廣島縣豊田郡須波町	昭和五年七月十日
同上	山口縣萩郡下松町	同 年十一月二十五日
同上	高知縣安藝郡甲浦町	同 六年一月十日
同上	兵庫縣明石市	同 年二月二十三日
同上	和歌山縣西牟婁郡下芳養村	同 年三月十日
同上	徳島縣海部郡牟岐町	同 年三月十一日

臨時船舶検査執行地

地名	期
静岡縣濱名郡鷺津町	自昭和五年六月一日至同 年七月二十日
宮城縣牡鹿郡女川町	自同 年五月二十八日至同 年八月三十一日
同 縣名取郡閑上町	自同 年八月二十五日至同 年 上
福島縣石城郡小名濱町	自同 年十月一日至同 年十一月三十日
三重縣度會郡南海村	自同 年 上 至同 六年三月三十一日
兵庫縣飾磨郡飾磨町	自同 年十月十五日至同 六年一月十四日
茨城縣多賀郡大津町	自同 年十一月一日至同 年十二月九日

第二章 船 隻 登 簿

Section 2. Shipping

登簿船異動

Increase and Decrease of Registered Vessels

昭和五年
1930

種別	Description	汽 船		帆 船		合 計			
		Steamers		Sailing Vessels		Total			
		船 數 No.	總噸數 Gross Tonnage	船 數 No.	總噸數 Gross Tonnage	船 數 No.	總噸數 Gross Tonnage		
新 規 登 簿 Newly Registered	内 國 新 造 Built at Home	122	206,146	541	33,272	-	-	663	239,418
	外 國 新 造 Built at Abroad	-	-	-	-	-	-	-	-
	外 國 買 入 Purchased Abroad	3	8,320	-	-	-	-	3	8,320
	船 舶 ノ 種 類 變 更 Alteration of Kind of Vessels	10	537	9	402	-	-	19	939
	其 他 Other Incidents	23	3,115	336	11,816	-	-	359	14,931
合 計 Total	158	218,118	886	45,490	-	-	1,044	263,608	
抹 消 登 簿 Register Cancelled	海 難 Maritime Disaster	33	43,551	166	13,915	3	1,110	202	57,578
	解 散 Breaking-up	46	38,482	136	6,652	1	208	183	45,155
	外 國 賣 却 Sold Abroad	11	8,606	4	207	-	-	15	8,813
	獨 航 ノ 機 能 撤 去 Dismounted	47	11,087	35	781	-	-	82	11,868
	船 舶 ノ 種 類 變 更 Alteration of Kind of Vessels	6	321	10	542	3	688	19	932
其 他 Other Incidents	14	10,397	204	13,905	6	2,151	224	24,517	
合 計 Total	157	112,444	555	36,002	13	4,163	725	148,862	
差 引 Increase or Decrease	1	105,674	331	9,488	-	13	-	319	114,746
昭和 1929	新 規 登 簿 Newly Registered	159	134,188	1,256	55,441	-	-	1,415	189,629
	抹 消 登 簿 Register Cancelled	130	86,557	452	27,873	35	11,851	617	115,615
	差 引 增 減 Increase or Decrease	29	47,631	804	27,568	-	35	-	793
三 1928	新 規 登 簿 Newly Registered	149	176,930	950	40,064	-	-	1,099	216,994
	抹 消 登 簿 Register Cancelled	115	94,439	479	29,405	30	11,197	624	124,964
	差 引 增 減 Increase or Decrease	54	82,491	471	10,659	-	30	-	475

登簿船異動 (續)
Increase and Decrease of Registered Vessels (Continued)

種別 Description	汽船 Steamers		帆船 Sailing Vessels				合計 Total		
	船數 No.	總噸數 Gross Tonnage	噸數 Of Tonnage Capacity		石數 Of Koku Capacity		船數 No.	總噸數 Gross Tonnage	
			船數 No.	總噸數 Gross Tonnage	船數 No.	積石數 Koku			
昭和二年 1927	新規登録 Newly Registered	149	139,809	574	26,031	-	-	723	165,840
	抹消登録 Register Cancelled	105	78,080	501	33,006	50	15,144	659	112,600
	差引増減 Increase or Decrease	41	61,729	73	- 6,975	- 50	- 15,144	64	53,240
元年 1926	新規登録 Newly Registered	194	178,874	644	27,496	-	-	793	206,370
	抹消登録 Register Cancelled	90	67,987	544	37,547	43	13,032	677	106,837
	差引増減 Increase or Decrease	59	110,887	100	- 10,051	- 43	- 13,032	118	53,240
大正四年 1925	新規登録 Newly Registered	160	80,116	696	31,003	-	-	856	111,119
	抹消登録 Register Cancelled	116	104,321	503	39,154	46	15,237	665	144,999
	差引増減 Increase or Decrease	44	- 24,205	193	- 8,151	- 46	- 15,237	191	- 33,880
十三年 1924	新規登録 Newly Registered	207	290,480	804	37,724	-	-	1,011	328,204
	抹消登録 Register Cancelled	113	92,097	753	50,807	53	18,565	919	144,761
	差引増減 Increase or Decrease	94	198,383	51	- 13,083	- 53	- 18,565	92	183,443
十二年 1923	新規登録 Newly Registered	160	135,849	498	20,239	-	-	658	156,088
	抹消登録 Register Cancelled	112	66,199	655	46,328	49	16,016	816	114,129
	差引増減 Increase or Decrease	48	69,650	- 157	- 26,089	- 49	- 16,016	- 158	41,959
十一年 1922	新規登録 Newly Registered	?	?	?	?	?	?	?	?
	抹消登録 Register Cancelled	?	?	?	?	?	?	?	?
	差引増減 Increase or Decrease	46	87,225	- 283	- 30,889	- 75	- 24,496	- 312	53,886
十年 1921	新規登録 Newly Registered	153	256,852	455	30,321	?	?	608	287,173
	抹消登録 Register Cancelled	129	100,813	595	43,621	?	?	724	144,434
	差引増減 Increase or Decrease	24	156,039	- 140	- 13,300	- 68	- 22,454	- 184	140,494

備考 1. 積石數ハ10石ヲ一噸ニ換算シテ合計總噸數中ニ算入セリ
 2. 本表ノ外震災ニ依リ抹消登録不能ノモノヲ合算削除シタルモノ昭五年ニ於テ帆船 69 隻總噸數 1,768 噸アリ
 Note. 1. The koku capacity is added to the total sum of gross tonnage deducing as 10 Koku = 1 ton.
 2. Sailing vessels which can not be cancelled from the register owing to the Great Earthquake-fire (69 of 1,763 gross tons in 1930) are not included in the above table.

本表ノ外改測等ニ依リ積量ノ増減シタルモノ次ノ如シ

Beside the items in the above table, the Increase or Decrease of the tonnage of Vessels as the result of the remeasurement of Capacity is as follows:—

年次 Year	種別 Description	汽船 Steamers		帆船 Sailing Vessels		合計 Total	
		噸數 Of Tonnage Capacity	石數 Of Koku Capacity	噸數 Of Tonnage Capacity	石數 Of Koku Capacity	噸數 Of Tonnage Capacity	石數 Of Koku Capacity
昭和五年 1930	年	82	755	-	-	-	837
四年 1929	年	920	763	-	-	-	1,683
三年 1928	年	1,177	426	-	-	-	1,603
二年 1927	年	1,330	394	-	-	-	1,724
元年 1926	年	-	111	-	-	-	55
大正四年 1925	年	-	281	-	-	-	88
十三年 1924	年	-	399	-	-	-	62
十二年 1923	年	-	1,848	-	-	-	1,736
十一年 1922	年	?	?	?	?	?	?
十年 1921	年	64	-	2,039	-	-	1,975

船舶現在數

Number and Tonnage of Vessels

昭和五年末
Dec. 31, 1930

Table with columns: 種別 (Description), 汽船 (Steamers), 帆船 (Sailing Vessels), 合計 (Total). Rows include Registered and Unregistered vessels for years 1921-1929.

備考 1. 積石數ハ10石ヲ1噸ニ換算シテ合計總噸數中ニ算入セリ
Note. The Koku Capacity is added to the total sum of gross tonnage deducing as 10 Koku = 1 ton.
2. 登簿船トハ汽船及噸數帆船ハ噸數20噸以上、石數帆船ハ積石數200石以上ノ船舶ニシテ船舶國籍證書ヲ受有スルモノヲ謂フ
3. 不登簿船トハ汽船ハ總噸數20噸未滿、噸數帆船ハ總噸數5噸以上20噸未滿、石數帆船ハ積石數50石以上200石未滿ノ船舶ニシテ船鑑札ヲ受有スルモノヲ謂フ

登簿船積量及年齡別

Classification of Registered Vessels according to Capacity and Age

昭和五年末
Dec. 31, 1930

Table with columns: 種別 (Description), 積量 (Capacity), 年齡 (Age), 合計 (Total). Rows show vessel counts by capacity (e.g., 20-100 tons) and age (e.g., under 5 years).

造船所及造船 (石敷帆船製 造船ヲ除ク)

Number of Ship Yards and Ship Built

年次 Year	種別 Description	造船所 (年末現在) No. of Yards (at the end of the year)	造船 Ships Built						
			汽船 Steamers		帆船 Sailing Vessels		合計 Total		
			船数 No.	總噸數 Gross Tonnage	船数 No.	總噸數 Gross Tonnage	船数 No.	總噸數 Gross Tonnage	
昭和 五	1930	年	430	49	148,382	11	5,849	60	154,231
四	1929	年	405	63	164,622	16	2,743	79	167,365
三	1928	年	401	48	109,058	5	606	53	109,664
二	1927	年	356	31	51,658	4	815	35	52,473
元	1926	年	319	27	51,303	5	560	32	51,863
大正 十	四 1925	年	305	33	55,086	6	923	39	56,009
十	三 1924	年	303	39	71,440	6	1,006	45	72,446
十	二 1923	年	326	56	74,284	1	2,500	57	76,784
十	一 1922	年	342	57	71,076	14	2,167	71	73,243
十	1921	年	352	69	226,081	12	1,711	81	227,792

検査船舶

Number of Vessels Inspected

年次 Year	種別 Description	汽船 Steamers		帆船 Sailing Vessels		合計 Total				
		噸數 Of Tonnage Capacity		石敷 Of Koku Capacity		Total				
		船数 No.	總噸數 Gross Tonnage	船数 No.	總噸數 Gross Tonnage	船数 No.	積石數 Koku	船数 No.	總噸數 Gross Tonnage	
昭和 五	1930	年	7,271	11,343,789	4,144	314,175	-	-	11,415	11,657,964
四	1929	年	7,415	11,917,852	3,998	293,848	-	-	11,413	12,211,700
三	1928	年	7,320	12,143,702	3,607	283,154	-	-	10,927	12,426,856
二	1927	年	7,384	11,204,397	3,270	274,018	-	-	10,654	11,478,415
元	1926	年	7,272	11,145,765	3,273	281,324	-	-	10,545	11,427,089
大正 十	四 1925	年	6,971	10,215,877	3,069	267,305	-	-	10,040	10,483,182
十	三 1924	年	7,240	10,863,434	3,312	305,994	-	-	10,552	11,174,428
十	二 1923	年	6,381	8,147,001	3,348	307,213	-	-	9,729	8,454,214
十	一 1922	年	6,799	9,416,539	3,453	342,440	24	8,950	10,276	9,759,874
十	1921	年	5,947	7,544,288	3,559	350,803	39	15,400	9,545	7,896,631

備考 大正十二年以降石敷船へ噸數船=合算ス

Note. Sailing vessels of Koku capacity in 1923 and after are added to the vessels of tonnage capacity

積石數ハ10石ヲ1噸ニ換算シテ合計總噸數中ニ算入セリ

The koku capacity is added to the total sum of gross tonnage deducing as 10 Koku=1 ton.

遭難船舶

Number of Vessels on which Sea Casualties occurred

年次 Year	種別 Description	汽船 Steamers		帆船 Sailing Vessels		合計 Grand Total	
		全損 Total loss	重大ナル損傷 Serious damages	全損 Total loss	重大ナル損傷 Serious damages	全損 Total loss	重大ナル損傷 Serious damages
昭和五年 1930	年	41	243	163	179	207	422
四 1929	年	36	260	112	142	148	402
三 1928	年	37	1,661	115	353	152	2,014
二 1927	年	44	1,716	114	342	158	2,058
元 1926	年	42	1,674	85	285	127	1,959
大正十四 1925	年	31	1,610	68	381	99	1,991
十三 1924	年	33	1,558	80	416	113	1,974
十二 1923	年	39	1,213	90	471	129	1,684
十一 1922	年	64	1,247	105	548	169	1,795
十 1921	年	89	1,307	314	477	403	1,784

備考 1. 大正十二年中ニハ東京地方海員審判所管内ノ分ハ不明ニ付含マス
 2. 本表ニハ總噸數 5 噸未満ノ發動機船及總噸數 20 噸未満並平水航路ノ帆船ヲ含マス以下海難ニ關スル統計亦同シ
 (1) Statistics within the jurisdiction of Tokyo Local Marine Courts of Inquiry during 1923 are not included, as they are unknown.
 (2) The present list does not involve the motor vessel less than 5 tons gross, and the sailing vessel on the smooth water routes less than 20 tons gross, with the same appliance for statistics referred to casualties at sea.

遭難船舶遭難地方別

Number of Vessels to which Sea Casualties occurred by Localities

種別 Description	衝突 Collision		擱揚 Stranding		火災 Fire		機関損傷 Damage of Engines		浸水又ハ沈没 Submersion or Foundering		行方不明 Unknown or Abandonment	其ノ他ノ海難 Other Causes		合計 Total	
	全損 Total loss	重大ナル損傷 Serious damages	全損 Total loss	重大ナル損傷 Serious damages	全損 Total loss	重大ナル損傷 Serious damages	全損 Total loss	重大ナル損傷 Serious damages	全損 Total loss	重大ナル損傷 Serious damages		全損 Total loss	重大ナル損傷 Serious damages	全損 Total loss	重大ナル損傷 Serious damages
千島樺太勘察加沿岸 Kurile Is, Sakhalin I. and Kamchatka	-	-	4	13	-	-	-	-	1	-	-	-	-	7	13
北海道沿岸 (津軽海峡ヲ含ム) Hokkaido (included Tugaru strait)	-	9	4	6	-	-	-	2	-	-	1	-	4	5	21
本州東岸 (南方諸島ヲ含ム) 尻矢岬—東京海灣 East coast, Japan (from Siritu Si to Tokyo bay included South Is.)	-	7	4	2	2	-	-	12	-	-	-	-	1	6	22
本州南東岸 (釧路—足摺岬) South-east coast, Japan from (Turugi Si to Asizuri Si)	-	3	1	5	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	9
瀬戸内海 (和泉海—下關海峡) Inlandsea (from Izumi nada to Simonoseki channel)	1	69	1	12	2	1	-	9	-	1	-	-	26	4	118
日本海沿岸 (露領沿海州ヲ含ム) Japan sea (included Russian Tartary)	-	1	1	3	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	6
九州沿岸 (瀬戸内海沿岸ヲ除ク) Kyushu (excluded Inland sea side)	-	11	2	6	-	-	-	-	-	2	-	2	7	4	26
朝鮮沿岸 Korea	-	2	5	5	-	-	-	-	-	-	1	-	-	6	7
南西諸島及臺灣沿岸 South-west Is. Japan and Formosa	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
關東州及中華民國沿岸 Kwantung Peninsula and Middle Republic	-	6	3	8	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3	16
諸外國沿岸 Coasts of Foreign Countries	-	2	2	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	3	3
合計 Grand Total	1	111	28	61	4	3	-	25	2	4	4	2	39	41	243

昭和五年
1930

遭難船舶遭難地方別

Number of Vessels to which Sea Casualties occurred by Localities

昭和五年 1930

種別 Description	衝突 Collision		乗揚 Stranding		火災 Fire		機関損傷 Damage of Engines		浸水又は沈没 Submersion or Foundering		行衛不明又は放棄 Unknown or Abandonment		其他ノ海難 Other Causes		合計 Total	
	全損 Total loss	重大ナル損傷 Serious damages	全損 Total loss	重大ナル損傷 Serious damages	全損 Total loss	重大ナル損傷 Serious damages	全損 Total loss	重大ナル損傷 Serious damages	全損 Total loss	重大ナル損傷 Serious damages	全損 Total loss	重大ナル損傷 Serious damages	全損 Total loss	重大ナル損傷 Serious damages	全損 Total loss	重大ナル損傷 Serious damages
千島樺太勘察加沿岸 Kurile Is., Sakhalin I. and Kamchatka	-	-	3	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3	3
北海道沿岸 (津軽海峡ヲ含ム) Hokkaido (included Tugaru strait)	2	14	2	6	-	-	-	5	-	-	1	-	-	5	25	
本州東岸 (南方諸島ヲ含ム) (尻矢脚—東京海灣) East coast, Japan (from Siroya Si to Tokyo bay included South Is.)	-	5	2	1	-	-	-	3	-	1	-	1	-	3	10	
本州南東岸 (鍋崎—足摺崎) South-east coast, Japan (from Turugi Si to Asizuri Si)	-	2	3	2	-	1	-	2	6	1	-	2	-	11	8	
瀬戸内海 (和泉灘—下關海峡) Inland sea (from Izumi nada to Simono-seki channel)	18	46	10	11	1	1	-	2	32	6	-	18	30	79	96	
日本海沿岸 (露領沿海州ヲ除ク) Japan sea (included Russian Tartary)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	2	-	
九州沿岸 (瀬戸内海沿岸ヲ除ク) Kyushu (excluded Inland sea side)	3	2	9	5	-	-	-	3	10	7	-	32	18	54	35	
朝鮮沿岸 Korea	-	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	2	-	4	1	
南西諸島及臺灣沿岸 South-West Is. Japan and Formosa	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	
關東洲支那沿岸 Kwantung Peninsula and China	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	
諸外國—沿岸 Coasts of Foreign Countries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
合計 Grand Total	23	70	33	27	2	2	-	17	50	15	1	56	48	165	179	

遭難船舶月別

Number of Vessels to which Sea Casualties Occured by months

昭和五年 1930

種別 Description	月別 Month												合計 Total
	一 January	二 February	三 March	四 April	五 May	六 June	七 July	八 August	九 September	十 October	十一 November	十二 December	
衝突 Collision	全損 Total loss												1
	重大ナル損傷 Serious damages												111
乗揚 Stranding	全損 Total loss												28
	重大ナル損傷 Serious damages												61
火災 Fire	全損 Total loss												4
	重大ナル損傷 Serious damages												3
機関損傷 Damage of Engines	全損 Total loss												-
	重大ナル損傷 Serious damages												25
浸水又は沈没 Submersion or Foundering	全損 Total loss												2
	重大ナル損傷 Serious damages												4
行衛不明又は放棄 Unknown or Abandonment												4	
其他ノ海難 Other Causes	全損 Total loss												2
	重大ナル損傷 Serious damages												39
合計 Total	全損 Total loss												41
	重大ナル損傷 Serious damages												243

遭難船舶月別

帆船 Sailing Vessel

昭和五年 1930

Number of Vessels to which Sea Casualties Occured by months

種別 Description	月 Month	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二	合 Total
		January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	
衝突 Collision	全損 Total loss	3	6	-	2	2	1	6	2	-	-	-	1	23
	重大ナル損傷 Serious damages	14	11	4	2	2	-	2	4	4	15	7	5	79
乗揚 Stranding	全損 Total loss	2	6	4	2	2	1	3	1	1	3	1	7	33
	重大ナル損傷 Serious damages	4	2	3	2	1	3	2	1	1	2	4	2	27
火災 Fire	全損 Total loss	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2
	重大ナル損傷 Serious damages	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	2
機関損傷 Damage of Engines	全損 Total loss	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	重大ナル損傷 Serious damages	2	1	1	-	1	1	2	4	2	1	-	2	17
浸水又ハ沈没 or Foundering	全損 Total loss	5	5	9	2	2	1	8	5	5	4	3	1	50
	重大ナル損傷 Serious damages	2	1	3	2	-	-	4	1	1	-	-	1	15
行衛不明又ハ放棄 Unknown or Abandonment	全損 Total loss	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
其他ノ海難 Other Causes	全損 Total loss	1	-	-	1	-	-	43	1	3	3	3	1	56
	重大ナル損傷 Serious damages	3	3	5	-	5	-	19	2	3	5	1	2	48
合計 Total	全損 Total loss	12	17	13	6	7	3	60	11	9	10	7	10	165
	重大ナル損傷 Serious damages	25	18	16	6	10	5	29	12	11	23	12	12	179

遭難船死傷人員及遭難種類別

昭和五年 1930

Number of Lives Lost men Wounded etc, by Sea Casualties

種別 Description	汽船 Steamer			帆船 Sailing Vessel			合計 Grand Total			
	死亡 Lives Lost	負傷 Men Wounded	行衛不明 Un-known	死亡 Lives Lost	負傷 Men Wounded	行衛不明 Un-known	死亡 Lives Lost	負傷 Men Wounded	行衛不明 Un-known	計 Total
衝突 Collision	1	3	20	3	2	6	4	5	26	35
乗揚 Stranding	1	-	41	2	-	2	3	-	43	46
火災 Fire	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1
機関損傷 Damage of Engines	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
浸水又ハ沈没 Submersion or Foundering	74	-	-	1	-	11	75	-	11	46
行衛不明又ハ放棄 Unknown or Abandonment	6	-	39	-	-	12	6	-	51	57
其他ノ海難 Others	12	45	5	13	8	20	25	53	25	103
合計 Total	94	49	105	19	10	51	113	59	156	328
昭和四年	49	64	112	19	11	51	68	75	163	306
三	71	53	163	51	2	49	122	55	212	389
二	69	34	193	47	28	75	116	62	268	446
元	169	33	455	20	5	69	189	38	524	751
大正	40	41	240	25	18	73	65	59	313	437
十	100	14	482	51	2	13	151	16	495	662
十	51	27	168	18	1	4	69	28	172	269
十	60	32	161	5	2	55	65	34	216	315
十	73	47	113	51	3	35	124	50	148	322

遭難救助者

Number of Persons who Saved Lives in Danger at Sea Casualties

年次 Year	種別 Description	救助者 Number of Rescuer					計 Total	被救助者 Men Rescued
		褒賞受賞 Medals for Merit	木杯受賞 Wood Cups	金圓受賞 Money	褒狀受賞 Certificates of Merit	褒詞受賞 Approbation		
昭和五年	1930年	-	117	-	-	-	117	75
四年	1929年	-	155	-	-	-	155	85
三年	1928年	-	155	-	-	-	155	85
二年	1927年	-	135	19	8	-	162	115
元年	1926年	-	89	10	1	-	100	58
大正六年	1925年	-	50	40	118	-	208	138
十年	1924年	-	82	63	39	-	184	140
十年	1923年	?	?	?	?	?	?	?
十年	1922年	?	?	?	?	?	?	?
十年	1921年	-	4	147	137	194	482	185

第三章 船燈、信號器及救命具製造人及請責人
Section 3. Number of Licensed Manufacturers and Resalesmen of Ship's Lights, Signals and Life Saving Apparatus

船燈、信號器、救命具免許製造人及認可請責人
Number of Licensed Manufacturers and Resalesmen of Ship's Lights, Signals and Life Saving Apparatus

品名 Kind of Licenses	船燈 Ship's Lights		信號器 Signals		救命具 Life Saving Apparatus		船燈及信號器 Ship's Lights and Signals		船燈及救命具 Ship's Lights of Life Saving Apparatus		信號器及救命具 Signals of Life Saving Apparatus		船燈信號器及救命具 Ship's Lights Signals of Life Saving Apparatus		合計 Total	
	製造免許 Manu- fac- tures	請責免許 Re- sales- men	製造免許 Manu- fac- tures	請責免許 Re- sales- men	製造免許 Manu- fac- tures	請責免許 Re- sales- men	製造免許 Manu- fac- tures	請責免許 Re- sales- men	製造免許 Manu- fac- tures	請責免許 Re- sales- men	製造免許 Manu- fac- tures	請責免許 Re- sales- men	製造免許 Manu- fac- tures	請責免許 Re- sales- men	製造免許 Manu- fac- tures	請責免許 Re- sales- men
昭和五年 1930-31年度	284	-	49	-	128	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	472
四年 1929-30年度	237	-	36	-	124	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	405
三年 1928-29年度	215	49	26	3	118	25	-	-	77	-	21	-	7	-	285	359
二年 1927-28年度	204	48	25	3	105	25	-	-	76	-	19	-	7	-	282	334
元年 1926-27年度	195	47	22	3	98	25	-	-	75	-	18	-	7	-	257	315
大正四年 1925-26年度	165	43	22	2	87	25	-	-	69	-	13	-	5	-	242	274
十三年 1924-25年度	140	38	19	2	85	23	-	-	63	-	13	-	5	-	233	244
十二年 1923-24年度	116	38	20	2	85	22	-	-	57	-	12	-	5	-	227	221
十一年 1922-23年度	77	34	17	2	75	21	-	-	55	-	11	-	5	-	220	169
十年 1921-22年度	64	29	17	1	57	17	-	-	53	-	10	-	4	-	210	138

第四章 船員 第三章

Section 4. Mariners

船員手帖受有者

Holders of Mariner's Service Book

年 末 At the End of:—	種 別 Kind	内 國 人 Japanese	外 國 人 Foreigners	計 Total
昭和五	1930 年	212,917	4,823	217,740
四	1929 年	189,465	4,517	193,982
三	1928 年	170,696	3,673	174,369
二	1927 年	155,044	3,246	158,290
元	1926 年	?	?	446,900
大正	四 1925 年	?	?	434,700
十	三 1924 年	?	?	418,030
十	二 1923 年	?	?	397,843
十	一 1922 年	?	?	379,300
十	1921 年	357,174	5,000	362,174

備考 昭和元年迄ハ本手帖受有者數ハ四十三、四萬ヲ算シタル處「船員手帖引換規則」ニ依ル引換終了ノ結果昭和二年ヨリ十五、六萬ニ減少シタルガ右ハ實際海上労働ニ従事スル海員數ニ近キモノト認ムルコトヲ得ヘシ

Note. Holders of the mariners service book numbered 430,000 to 440,000 in 1926, but decreased to 150,000 or 160,000 in 1927 owing to the Completion of the exchange under the regulation for the exchange of mariner's service book. These figures are not far from the real number of seaman engaging in labour at sea.

海技免状受有者

Holders of Certificate of Competency

年 末 At the End of:—	種 別 Kind	内 國 人 Japanese	外 國 人 Foreigners	計 Total
昭和五	1930 年	76,787	132	76,919
四	1929 年	71,630	132	71,762
三	1928 年	67,918	132	68,050
二	1927 年	63,961	132	64,093
元	1926 年	60,154	132	60,286
大正	四 1925 年	56,813	132	56,945
十	三 1924 年	53,837	132	53,969
十	二 1923 年	約 49,889	349	約 50,238
十	一 1922 年	48,369	349	48,718
十	1921 年	45,775	349	46,124

海技免狀受有者種類別
Holders of Certificate of Competency

免狀種別 Kind of Certificate	年 末 At the End of:									
	昭和五年 1930	四年 1929	三年 1928	二年 1927	元年 1926	大正十四年 1925	十三年 1924	十二年 1923	十一年 (九月末) 1922 (Sept.)	十年 1921
甲 First Grade	船長 Master	3,404	3,265	3,127	3,023	2,894	2,820	2,739	2,706	2,582
	一等運轉士 First Mate	1,909	1,871	1,804	1,712	1,658	1,606	1,539	1,336	1,307
	二等運轉士 Second Mate	2,991	3,003	2,861	2,689	2,477	2,282	2,057	1,729	1,686
	計 Total	8,304	8,139	7,792	7,424	7,029	6,708	6,335	5,771	5,575
乙 Second Grade	船長 Master	1,865	1,849	1,794	1,746	1,700	1,665	1,630	1,490	1,437
	一等運轉士 First Mate	2,951	2,918	2,845	2,775	2,687	2,610	2,491	2,307	2,255
	二等運轉士 Second Mate	8,482	7,424	7,094	6,703	6,197	5,695	5,297	4,730	4,591
	計 Total	13,298	12,191	11,733	11,224	10,584	9,970	9,415	8,527	8,283
丙 Third Grade	船長 Master	163	150	151	147	145	143	144	236	231
	運轉士 Mate	24,405	22,880	21,971	20,810	19,790	19,610	19,172	18,008	17,500
	計 Total	24,568	23,030	22,122	20,957	19,941	19,753	19,316	18,244	17,731
機 Chief Engineer	船長 Master	2,672	2,645	2,519	2,406	2,320	2,177	2,093	1,925	1,858
	一等機關士 First Class Engineer	4,303	4,349	4,207	4,017	3,831	3,619	3,487	3,085	3,011
	二等機關士 Second Class Engineer	3,390	3,346	3,246	3,184	3,093	2,990	2,874	2,575	2,491
	三等機關士 Third Class Engineer	20,384	18,062	16,431	14,881	13,488	11,728	10,446	7,840	7,175
	計 Total	30,749	28,402	26,403	24,488	22,732	20,514	18,900	15,425	14,535
合 Grand Total	76,919	71,762	68,050	64,093	60,286	56,945	53,969	47,967	46,124	

備考 1. * 印ハ外國人ニシテ内譯ナリ 2. 大正十三年以降ノ統計ハ震災前ノ海技免狀受有者ニシテ海技免狀原簿登録事項届出ナキ爲免狀原簿復舊未済ノモノハ之ヲ含マズ
Note 1. * Shows Foreigners of are item. 簿登録事項届出ナキ爲免狀原簿復舊未済ノモノハ之ヲ含マズ

第五章 水先人
Section 5. Pilot

水先人免狀受有者水先區別
Number of Holders of Pilot's License

昭和五年末
Dec 31, 1930

水先區 Pilotage Districts	内國人 Japanese	外國人 Foreigners	合計 Total
東京灣 Tokyo Bay District		5	5
隅田川 Sumida River District		4	4
内海 Inland Sea District		19	19
和泉灘 Izumi Bay District		5	5
長崎港 Nagasaki Harbour District		1	1
内海及長崎港 Inland Sea District and Nagasaki Harbour District		1	1
下關 Simonoseki District		6	6
島原灣 Simabara Bay District		3	3
内海、長崎港及島原灣 Inland Sea District and Nagasaki Harbour District and Simabara Bay District		1	1
函館 Hakodate District		2	2
室蘭 Muroan District		1	1
小樽 Otaru District		1	1
伏木 Husiki District		3	3
合計 Total		52	52
昭和四年 Dec. 31, 1929		52	52
三年 Dec. 31, 1928		52	52
二年 Dec. 31, 1927		43	43
元年 Dec. 31, 1926		43	43
大正十四年 Dec. 31, 1925		35	35
十三年 Dec. 31, 1924	1	35	36
十二年 Dec. 31, 1923	2	36	38
十一年 Dec. 31, 1922	2	33	35
十年 Dec. 31, 1921	2	27	29

海員 第六卷

Section 6. Marine

高等海員審判所

Number of Cases Dealt

Marine Court

種別 Description	年次 Year	昭和五年 1930		昭和四年 1929		昭和三年 1928		
		件數 Cases	人員 Persons	件數 Cases	人員 Persons	件數 Cases	人員 Persons	
受理 Received	前年ヨリ繰越 Received previously	13	18	-	-	29	34	
	本年 Received during the year	132	167	56	73	80	108	
	計 Total	145	185	56	73	109	142	
	控訴 Appeal	衝突 Collision	55	82	30	41	52	81
		擱乘 Stranding	14	14	4	4	20	21
		沈没 Abandonment or Founder	5	5	1	2	-	-
		火災 Fire	1	1	-	-	1	2
		汽機毀損 Damage to Engine	-	-	1	1	1	1
		汽機損傷 Damage to Boiler	-	-	-	-	-	-
		法規違背 Breach of Laws and Regulations	18	18	3	3	9	9
裁決 Adjudged	職務怠慢 Neglect of Duty	3	3	2	2	3	3	
	其他 Others	3	3	-	-	6	6	
	計 Total	99	126	41	53	92	123	
未決 Not Settled	取下及死亡 Withdrawal	11	14	2	2	17	19	
	Not Settled	35	45	13	18	-	-	
管轄移付申請 Application for Transfer of Jurisdiction	前年ヨリ繰越 Received previously	-	-	-	-	-	-	
	本年 Received during the year	14	16	14	21	19	21	
	計 Total	14	16	14	21	19	21	
	移付 Transfer	13	14	13	20	17	19	
	棄却 Dismissed	1	2	1	1	2	2	
未決 Not Settled	計 Total	14	16	14	21	19	21	
	Not Settled	-	-	-	-	-	-	

審判式微

Court of Inquiry

取扱件數及人員

with at the Higher of Inquiry

件數 Cases	人員 Persons	元 年 1923		大正四年 1925		十三年 1924		十二年 1923		十一年 1922		十年 1921	
		件數 Cases	人員 Persons	件數 Cases	人員 Persons	件數 Cases	人員 Persons	件數 Cases	人員 Persons	件數 Cases	人員 Persons	件數 Cases	人員 Persons
12	14	9	11	9	15	20	35	?	?	70	84	61	75
100	123	82	108	111	142	101	126	116				115	139
112	137	91	119	120	157	127	161					176	214
44	60	44	68	66	94	69	92					61	78
14	15	12	12	11	11	14	14					13	14
-	-	-	-	-	-	4	5					2	2
-	-	-	-	-	-	1	2					4	5
1	1	1	1	2	2	1	1					-	-
2	3	1	1	1	1	3	3	?	?			-	-
6	6	7	7	9	9	13	13					2	2
1	1	-	-	2	2	1	1					-	-
2	2	1	2	3	4	1	1			?	?	-	-
70	88	66	91	94	123	107	132					82	101
13	15	13	14	17	23	11	14					24	29
29	34	12	14	9	11	9	15	26	35			70	84
-	-	-	-	-	-	-	-					-	-
29	34	11	11	18	22	30	34					21	24
29	34	11	11	18	22	30	34					21	24
26	29	10	10	15	19	28	32	?	?			21	24
3	5	1	1	3	3	2	2					-	-
29	34	11	11	18	22	30	34					21	24
-	-	-	-	-	-	-	-					-	-

地方海員審判所
Number of Cases Dealt with at Various

種 別 Description	年 次		年		年		年	
	五 年		四 年		三 年		二 年	
	件 數 Cases	人 員 Persons	件 數 Cases	人 員 Persons	件 數 Cases	人 員 Persons	件 數 Cases	人 員 Persons
前年ヨリ繰越 Received previously	138	169	14	19	9	12	74	87
受理本年分 Received during the year	621	741	563	704	574	71	578	72
計 Total	759	910	577	723	668	83	652	80
上掲中管轄移付 Transferred Case among the above	14	16	12	18	18	21	25	28
衝突 Collision	182	289	133	217	147	236	127	212
擱乗 Stranding	155	161	99	108	103	114	136	145
放棄又ハ沈没 Abandonment or Founder	37	40	13	14	20	21	2	2
火災 Fire	12	12	3	3	8	9	8	9
汽機毀損 Damage to Engine	17	18	11	14	11	13	22	28
汽機損傷 Damage to Boiler	12	13	4	4	12	12	16	18
法規違背 Breach of Laws and Regulations	98	98	88	88	64	64	90	91
職務怠慢 Neglect of Duty	29	31	18	19	18	18	21	21
遭難 Sea Casualties	10	10	-	-	-	-	24	25
其他 Others	22	24	33	37	51	64	50	58
計 Total	574	696	402	504	434	551	496	609
審判不開始 Trial not to be Commenced	22	23	12	14	26	39	18	22
決定審判不繼續 Trial not to be Continued	12	16	9	14	14	18	16	20
計 Total	34	39	21	28	40	57	34	42
棄却 Dismissed	-	-	1	1	-	1	2	3
審判開始申立取消 Cancellation of Prosecution	-	-	-	-	-	-	1	1
取消 Cancellation	-	-	3	3	162	191	-	-
未決 Not Settled	137	159	138	169	14	19	94	126

取扱件數及人員
Local Marine Courts of Inquiry

元 年		大正 四年		十 三 年		十 二 年		十 一 年		十 年	
1926		1925		1924		1923		1922		1921	
件 數 Cases	人 員 Persons	件 數 Cases	人 員 Persons	件 數 Cases	人 員 Persons	件 數 Cases	人 員 Persons	件 數 Cases	人 員 Persons	件 數 Cases	人 員 Persons
58	70	108	135	72	93	104	137	130	187	316	417
555	691	513	663	643	836	564	714	610	781	530	725
613	761	621	798	715	929	668	851	740	968	846	1,142
10	10	17	21	27	31	38	45	25	31	24	28
148	250	150	268	188	334	164	279	158	285	227	396
129	136	144	154	144	151	151	160	184	197	208	228
-	-	3	4	5	6	12	13	15	16	50	51
6	7	5	5	10	10	12	16	10	14	17	18
27	32	19	21	11	12	9	10	30	38	20	27
12	12	20	23	15	15	21	22	27	30	26	28
80	80	79	79	84	84	66	66	73	73	43	44
26	28	17	17	14	14	19	22	18	18	14	16
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
62	67	58	73	62	72	44	51	33	40	19	20
490	612	495	644	533	698	498	639	548	711	624	828
17	23	20	24	22	29	30	37	33	42	22	30
20	26	29	35	24	35	27	33	28	43	43	63
37	49	49	59	46	64	57	70	61	85	65	93
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	2	4	1	1	3	4	2	4	3	6
74	87	58	70	108	135	72	93	104	137	130	187

第七章 船員職業紹介

Section 7. Finding Employment for Seamen

大正十一年四月法律第三八號ヲ以テ船員職業紹介法ヲ公布シ沿海航路以上ノ航路ヲ航行スル船舶ニ乗組ムヘキ船員ノ職業ニ之ヲ適用シ同年十二月一日ヨリ之ヲ實施シタルガ昭和五年中ニ於ケル狀況次ノ如シ

求人數及求職者數對照

Comparison table of the number of applications From employers and For employments During the Year of 1930

Table with columns for Class of Seamen, Applications (From employers, For employment), Applications settled (Vacancies filled, Annulled), and Remaining applications (From employers, For employment). Rows include Deck Dept, Engine Dept, and Total.

備考 大正十三年分ニハ東京通信局海事部及横濱出張所取扱1-8月分ヲ含マズ Note. The figures treated by the marine section of Tokyo Bureau of Communications and its Yokohama Branch Office during January to August, 1924 are not included.

第八章 開港場ト船舶ノ出入

Section 8. Vessels Entered or Cleared at Open Ports

昭和五年末現在ニ於テ開港場トシテ船舶ノ出入スルハ横濱、神戸、新潟、夷、大阪、長崎、函館、清水、武豊、名古屋、四日市、宇野、尾道糸崎、徳山、今治、下關、萩、門司、若松、博多、唐津、住ノ江、口ノ津、三池、三角、鹿兒島、嚴原、那覇、濱田、境、宮津、敦賀、七尾、伏木、船川、青森、小樽、根室、釧路、室蘭、大泊、真岡ノ四十二港ニシテ内開港ト則テ施行セル横濱、神戸、長崎、門司及大阪ノ各港ニ出入シタル船舶次ノ如シ

開港港則施行各港出入船舶

Vessels Entered or Cleared at Open Ports 昭和五年 1930

Table with columns for Ports (Yokohama, Kobe, Nagasaki, Moj, Osaka) and Total. Rows include Japanese Vessels, Foreign Vessels, and Total. Sub-rows for each port show Entered and Cleared vessels with ship numbers and gross tonnage.

備考 大正十年ニ於ケル大阪分ハ同年八月五日港則施行後ノ分ヲ示シ大正十二年横濱分ニハ同年四月ヨリ八月迄ノ分ヲ含マズ Note. The figures during 1921 for Osaka are those after the enforcement of Harbour Regulation on the 5th of August 1921 From April to August 1923, the figures for Yokohama are not included.

第九章 航路標識
Section 9. Light-Houses, Buoys, Beacons, etc.

航路標識數
Number of Light-Houses, Buoys and Beacons

年 末 At the End of:—	種 別 Kind	夜 標 Lights		晝 標 Day Marks	霧 信 號 Fog Signals	信 號 所 Signal Station	無 線 羅 針 局 Radio Station	合 計 Grand Total
		燈 臺 Light-House	其 他 Others					
昭和五年 1930	年	273	243	565	43	12	2	1,138
四 1929	年	263	203	542	42	11	2	1,063
三 1928	年	250	178	537	41	11	2	1,019
二 1927	年	245	153	534	39	11	1	983
元 1926	年	233	141	525	39	11	-	949
大正十四 1925	年	228	132	409	38	11	-	818
十 1924	年	219	124	406	32	11	-	792
十 1923	年	211	123	264	30	11	-	639
十 1922	年	203	120	267	29	11	-	630
十 1921	年	202	119	258	28	11	-	618

航路標識種類別
Maintainers of Light-Houses, Buoys, Beacons, etc.

昭和五年末
Dec. 31, 1930

種 別 Kind	官 設 Government Establishment	公 設 Public Establishment	私 設 Private Establishment	合 計 Total		
					種 別	
夜 標 Lights	燈 臺 Light-House	196	70	7	273	
	燈 竿 Staff-Light	7	69	2	78	
	導 燈 Leading Light	8	12	-	20	
	挂 燈 立 標 Beacon Light	28	12	1	41	
	挂 燈 浮 標 Lighted Buoy	70	29	5	104	
	計 Total	309	192	15	516	
	晝 標 Day Marks	立 標 Beacon	7	26	1	34
		浮 標 Buoy	21	52	-	73
		帶 標 Fair way Mark	-	456	-	456
		陸 標 Land Mark	1	-	-	1
導 標 Leading Land Mark		1	-	-	1	
計 Total	30	534	1	565		
霧 信 號 Fog Signals	40	1	2	43		
信 號 所 Signal Station	12	-	-	12		
無 線 羅 針 局 Radio Station	2	-	-	2		
合 計 Grand Total	393	727	18	1,138		

燈臺構造及其ノ高光達距離

Description of Structure of Light houses and distance visible

昭和五年末 Dec. 31, 1930

Table with columns for Kind (官, 公, 私, 計), Description of Structure (Wooden, Stone, Brick, Iron, Concrete, etc.), and Distance visible (Under 30, 30-50, 50-100, 10-20, 20+ miles).

備考 自大正十年至大正十二年ハ震災ノ爲材料焼失不明 Note. From 1921 to 1923, no data available in consequence of the great earthquake and fire

第十章 命令航路

Section 10. Subsidized Lines

逓信省命令航路

(イ) 航海補助

昭和五年六月末現在

Table with columns for Line (郵便定期航路, 北米航路, シヤトル線, 南米航路), Description of service, Ports, Command Period, and Operator.

線 路	線路=供スル船舶及航海度數	寄 港 地	命令期間	受 命 者
西 岸 線	總噸數七千噸以上九千七百噸以下 速力一時間十四海里以上十六海里 以下ノ船舶四隻 毎三箇月二回以上一年期間十航海	横濱「バルパライソ」間(東廻) (イ)起點地 横濱 (ロ)寄港地 往復航共「ホノル ル」、「マンサニ ヨ」、「又ハ「サリナク ルス」、「カイヤツ」、 「イキーケ」 (ハ)終點地 「バルパライソ」 横濱香港間(西廻) (イ)起點地 横濱 (ロ)寄港地 往復航共神戸、門司 (ハ)終點地 香港	自昭和五年 一月 至同九年 十二月	日本郵船株式會社
郵便定期航路 横濱「メルボル ン」線	總噸數五千噸以上最速速力一時間 十五海里以上ノ船舶三隻 毎月一回以上一年期間十二航海以上	横濱「メルボルン」間 (イ)起點地 横濱 (ロ)寄港地 往復航共神戸、長崎、 香港、「マニラ」、「ダ ヴアオ」、「サースデ ー」島、「プリルベ ン」、「シドニー」 (ハ)終點地 「メルボルン」	自昭和四年 四月 至同七年 三月	同
阿弗利加航路 東 岸 線	總噸數五千五百噸以上最速速力一 時間十四海里以上ノ船舶四隻 毎月一回以上一年期間十二回以上	神戸「ダーバン」間 (イ)起點地 神戸 (ロ)寄港地 往航門司、香港、新嘉 坡、古倫母、「キリン ヂニー」又ハ「モンバ サ」、「ザンジバル」、 「ダレサラム」、「ロー レンスマルクス」 復航「バイラ」、「キリ ンヂニー」又ハ「モン バサ」、新嘉坡、門司 (ハ)終點地 「ダーバン」	同	大阪商船株式會社
南洋航路 瓜 哇 線	總噸數三千五百噸以上最速速力一 時間十三海里以上ノ船舶四隻 毎三週一回以上一年期間二十回以 上	神戸「スーラバヤ」間 (イ)起點地 神戸 (ロ)寄港地 往航「マカツサー」、 「スーラバヤ」、「サマ ラン」、「バタビヤ」 復航直航 (ハ)終點地 「スーラバヤ」	同	南洋郵船株式會社

線 路	線路=供スル船舶及航海度數	寄 港 地	命令期間	受 命 者
支那沿岸航路 南 方 線	總噸數二千噸以上最速速力一時間 十二海里以上ノ船舶二隻 毎月三回以上一年期間三十六回以 上	上海 廣東 間 (イ)起點地 上海 (ロ)寄港地 往復航共汕頭、香港 (ハ)終點地 廣東		
北 方 線	總噸數二千噸以上最速速力一時間 十二海里以上ノ船舶二隻 毎月三回以上一年期間三十六回以 上	上海天津又ハ塘沽間 (イ)起點地 上海 (ロ)寄港地 往復航共青島 (ハ)終點地 天津又ハ塘沽		
支那航路 上海漢口線	總噸數二千噸以上最速速力一時間 十二海里以上ノ船舶八隻以上 毎月二十回以上一年期間二百五十 六回以上	上海 漢口 間 (イ)起點地 上海 (ロ)寄港地 往復航共鎮江、南京、 蕪湖、九江 但シ通州、張黃港、江 陰、天星橋、泰興、口 岸、儀徵、浦口、大通、 安慶、華陽、湖口、小 池口、武穴、蕪州、大 冶、黃石港及黃州ニ 停船スルコトヲ得 (ハ)終點地 漢口		同 日清汽船株式會社
漢口宜昌線	總噸數千五百噸以上最速速力一時 間十一海里以上ノ船舶三隻 但減水期ハ使用船舶ヲ二隻ニ減少 スルコトヲ得 毎月五回以上一年期間八十四回以 上	漢口 宜昌 間 (イ)起點地 漢口 (ロ)寄港地 往復航共沙市 但シ新堤、岳州及監 利ニ停船スルコトヲ 得 (ハ)終點地 宜昌		
漢口湘潭線	總噸數八百噸以上最速速力一時間 九海里以上ノ船舶二隻 毎月八回以上一年期間六十八回以 上但減水期ハ航行ヲ停止シ又ハ航 行度數ヲ減少スルコトヲ得此ノ場 合ニ於テハ相當ノ方法ニ依リ毎月 三回以上城陵磯、長沙双方ニ船便 ヲ通ス	漢口 湘潭 間 (イ)起點地 漢口 (ロ)寄港地 往復航共長沙 但シ寶塔州、新堤、城 陵磯、岳州、蘆林潭、 湘陰、陵吉口及靖港 ニ停船スルコトヲ得 (ハ)終點地 湘潭		
漢口常德線	總噸數八百噸以上最速速力一時間 九海里以上ノ船舶一隻 毎月二回以上一年期間十二回以上 但減水期ハ航行ヲ停止シ又ハ航行 度數ヲ減少スルコトヲ得	漢口 常德 間 (イ)起點地 漢口 (ロ)終點地 常德 但シ寶塔州、新堤、城 陵磯、岳州、南嘴及龍 陽ニ停船スルコトヲ 得		

線 路	線路=供スル船舶及航海度數	寄 港 地	命令期間	受 命 者
宜昌重慶線	夏季=於テ總噸數五百噸以上最速力一時間十四海里以上ノ船舶二隻、冬季=於テ總噸數二百五十噸以上最速力一時間十一海里以上ノ船舶二隻 毎月四回以上一年期間四十回以上 但シ減水期ハ航行ヲ停止シ又ハ航行度數ヲ減少スルコトヲ得	宜昌重慶間 (イ)起點地 宜昌 (ロ)寄港地 往復航共萬縣 但シ香溪、歸州、巴東、坐山、夔府、雲陽、忠州、鄂都、涪州及長壽 =停船スルコトヲ得 (ハ)終點地 重慶	自昭和四年七月三	日清汽船株式會社
上海線 長崎上海線	總噸數五千噸以上最速力一時間二十海里以上ノ船舶二隻 毎四日一回以上一年期間九十回以上	長崎上海間 (イ)起點地 長崎 (ロ)終點地 上海		
神戸上海線	船舶四隻 毎週二回以上一年期間百四十回以上	神戸上海間 (イ)起點地 神戸 (ロ)寄港地 往復航共門司 (ハ)終點地 上海 但シ神戸碇泊中大阪 =廻航スルコトヲ得	同	日本郵船株式會社
横濱上海線	船舶三隻 毎月五回以上一年期間六十回以上	横濱上海間 (イ)起點地 横濱 (ロ)寄港地 往航名古屋又ハ四日市、大阪又ハ神戸、門司 復航名古屋又ハ四日市、門司(臨時) (ハ)終點地 上海		
北支那線 神戸天津線	總噸數千五百噸以上最速力一時間十二海里以上ノ船舶三隻 毎週一回以上一年期間五十二回以上	神戸天津又ハ塘沽間 (イ)起點地 神戸 (ロ)寄港地 往復航共門司 (ハ)終點地 天津又ハ塘沽 但シ神戸碇泊中大阪 =廻航シ又冬期天津又ハ塘沽結氷ノ場合 =ハ航海ヲ停止スルコトヲ得	同	近海郵船株式會社

線 路	線路=供スル船舶及航海度數	寄 港 地	命令期間	受 者 命
横濱牛莊線	總噸數千五百噸以上最速力一時間十一海里以上ノ船舶四隻 毎月四回以上一年期間四十八回以上	横濱牛莊間 (イ)起點地 横濱 (ロ)寄港地 往航名古屋又ハ四日市、大阪、大連、天津又ハ塘沽 復航大連 (ハ)終點地 牛莊 但シ冬期牛莊結氷ノ場合ハ航海ヲ天津又ハ塘沽ニ止メ、牛莊及天津又ハ塘沽共ニ結氷ノ場合ニハ秦皇島ニ寄港ス尙一年期間内往航又ハ復航神戸及長崎ニ十一回以上寄港ス又逕信大臣ノ命令アルトキハ復航名古屋又ハ四日市ニ寄港ス	自昭和四年七月三	近海郵船株式會社
大連線	總噸數五千噸以上最速力一時間十五海里以上ノ船舶四隻 三日一回以上一年期間百二十回以上	神戸大連間 (イ)起點地 神戸 (ロ)寄港地 往復航共門司 (ハ)終點地 大連	同	大阪商船株式會社
青島線	總噸數三千噸以上最速力一時間十三海里以上ノ船舶三隻 毎月六回以上一年期間七十二回以上	神戸青島間 (イ)起點地 神戸 (ロ)寄港地 往航門司 復航門司、宇品 (ハ)終點地 青島 但シ神戸碇泊中大阪 =廻航スルコトヲ得 又逕信大臣ノ命令アルトキハ往航宇品ニ寄港ス	同	日本郵船株式會社 大阪商船株式會社 原田汽船株式會社
日本海航路 浦鹽斯德直航線	總噸數二千噸以上最速力一時間十三海里以上ノ船舶一隻 毎週一回以上一年期間四十六回以上	敦賀浦鹽斯德間 (イ)起點地 敦賀 (ロ)終點地 浦鹽斯德	同	北日本汽船株式會社
浦鹽斯德廻航線	總噸數千五百噸以上最速力一時間十一海里以上ノ船舶一隻 毎二ヶ月三回以上一年期間十八回以上	小樽浦鹽斯德間 (イ)起點地 小樽 (ロ)寄港地 往航直航 復航七尾、伏木、新潟、船川 但シ一年期間青森ニ九回以上函館ニ十一回以上寄港ス (ハ)終點地 浦鹽斯德	同	川崎汽船株式會社

線 路	線路=供スル船舶及航海度數	寄 港 地	命令期間	受 命 者
樺 太 線	總噸數千三百噸以上最速力一時間十二海里以上ノ船舶二隻 四月ヨリ十一月マテ毎月五回以上 十二月ヨリ翌年三月(冬期)マテ毎月十回以上一年期間八十回以上	函館大泊間 (イ)起點地 函館 (ロ)寄港地 往航小樽、大泊、真岡 復航小樽 (ハ)終點地 大泊 但シ冬期ハ往航小樽ヲ發シ大泊又ハ真岡ニ着シ復航真岡又ハ大泊ヲ發シ小樽ニ着ス又通信大臣ニ於テ必要ト認ムルトキハ方法ヲ指定シテ「アレキサンドロフスク」トノ連絡ヲ命ス	自昭和四年三月至七年四月	近海郵船株式會社
「ペトロバプロフスク」線	總噸數千五百噸以上最速力一時間十海里以上ノ船舶一隻 毎月一回以上一年期間七回以上 但冬期ハ航海ヲ停止スルコトヲ得	函館「ペトロバプロフスク」間 (イ)起點地 函館 (ロ)寄港地 往航小樽 復航直航 (ハ)終點地 「ペトロバプロフスク」	同	栗林商船株式會社
朝鮮西岸線	總噸數千五百噸以上最速力一時間十海里以上ノ船舶二隻 毎月二回以上一年期間二十四回以上	東京仁川間 (イ)起點地 東京 (ロ)寄港地 往航門司又ハ下關 復航群山、木浦、門司、又ハ下關、橫濱 (ハ)終點地 仁川	同	朝鮮郵船株式會社
鹿兒島那霸線	總噸數千二百噸以上最速力一時間十二海里以上ノ船舶二隻 每週二回以上一年期間百四回以上	鹿兒島那霸間 (イ)起點地 鹿兒島 (ロ)寄港地 往復航共名瀬 (ハ)終點地 那霸	同	大阪商船株式會社
大阪那霸線	總噸數千五百噸以上最速力一時間十海里以上ノ船舶二隻 毎月四回以上一年期間四十八回以上	大阪那霸間 (イ)起點地 大阪 (ロ)寄港地 往復航共神戸、名瀬 (ハ)終點地 那霸	同	北日本汽船株式會社
本洲北海道連絡線	總噸數八百噸以上最速力一時間十海里以上ノ船舶二隻 毎日一回以上一年期間三百六十五回以上	青森室蘭間 (イ)起點地 青森 (ロ)終點地 室蘭	同	北日本汽船株式會社

寄 港 補 助

昭和五年六月末現在

寄 港 地	寄港=供スル船舶及寄港回數	命令期間	受 命 者
「スミルナ」 「スタンブール」	日本ト歐洲トノ間ヲ航海スル定期船ヲ以テ往航ニ於テ毎三ヶ月二回以上一年期間八回以上寄港セシム	自昭和四年四月至同七年三月	日本郵船株式會社
「ピレウス」	日本ト歐洲トノ間ヲ航海スル定期船ヲ以テ往復航ニ於テ毎三ヶ月二回以上一年期間八回以上寄港セシム		
「アレキサンドリア」	日本ト歐洲トノ間ヲ航海スル定期船ヲ以テ復航ニ於テ毎三ヶ月二回以上一年期間八回以上寄港セシム		
「ハバナ」	日本ト米國トノ間ヲ航海スル定期船ヲ以テ往航ニ於テ毎二ヶ月一回以上一年期間六回以上寄港セシム		

地方廳命令航路

昭和五年六月末現在

官廳	線路	線路=供スル船舶及航海度數	寄港地	命令期間	受命者
北海道廳	北海道航路 函館網走千島線 (其ノ一)	總噸數千噸以上最速力一時間十一海里以上ノ船舶三隻及豫備船トシテ總噸數千噸以上最速力一時間十海里以上ノ船舶一隻 (イ)函館樺捉(紗那)間 每月三回 (ロ)函館網走間 每月三回 (ハ)函館占守間 四月又ハ五月、六月、七月、八月、九月各一回	函館樺捉(紗那)間 (イ)起點地 函館 (ロ)寄港地 釧路、根室、留別、乳呑路、斜古丹、古釜布、内保、別飛、藥取 (ハ)終點地 樺捉(紗那) 函館網走間 (イ)起點地 函館 (ロ)寄港地 釧路、厚岸、霞多布、根室、羅臼、標津、斜里、神戶(臨時) (ハ)終點地 網走 函館占守間 (イ)起點地 函館 (ロ)寄港地 根室、「ナサブキ」摺鉢、奥ノ四ツ岩、「ルエサン」千歳灣、村上岬、城ヶ崎、鯨灣、釧路(臨時) (ハ)終點地 占守	自昭和四年四月至同年三月	近海郵船株式會社
	函館網走千島線 (其ノ二)	總噸數千噸以上最速力一時間十一海里以上ノ船舶一隻 四月ヨリ十一月迄毎月二回	函館根室間 (イ)起點地 函館 (ロ)寄港地 釧路、厚岸、(臨時)青森、船川、新潟、伏木、七尾) (ハ)終點地 根室	同	島谷商船株式會社
	小樽網走線	總噸數六百噸以上最速力一時間十海里以上ノ船舶一隻 四月ヨリ十一月迄毎月五回 十二月二回	小樽網走間 (イ)起點地 小樽 (ロ)寄港地 稚内、枝幸、幌内、乙忠部、雄武、紋別、常呂、伏木(臨時) (ハ)終點地 網走	同	近海郵船株式會社
	小樽稚内線	甲線 總噸數六百噸以上最速力一時間十海里以上ノ汽船一隻 四月ヨリ十一月迄毎月五回 十二月ヨリ三月迄毎月四回 乙線 總噸數六百噸以上最速力一時間十海里以上ノ汽船二隻 四月ヨリ十一月迄毎月七回 十二月ヨリ三月迄六回	甲線 (イ)起點地 小樽 (ロ)寄港地 増毛、留別、天賣、燒尻、鬼脇、鶯泊、香深 (ハ)終點地 稚内(坂下) 乙線 (イ)起點地 小樽 (ロ)寄港地 天賣、燒尻、増毛、留別、初山別、遠別、風連別、鬼脇、鶯泊、香深、仙法志、春形、船泊、苫前、羽幌(臨時)鬼鹿、天鹽) (ハ)終點地 稚内(坂下)	同	藤山海運株式會社

官廳	線路	線路=供スル船舶及航海度數	寄港地	命令期間	受命者
	石狩川線	總噸數五十噸以上最速力一時間六海里以上ノ汽船一隻及浚川船七隻 江別石狩間 四月二回五月ヨリ十一月迄毎月六回 江別月形間 四月八回五月ヨリ十一月迄毎月十三回	江別石狩間 (イ)起點地 江別 (ロ)寄港地 茨戸、「ビトイ」、當別太 (ハ)終點地 石狩 江別月形間 (イ)起點地 江別 (ロ)寄港地 砂濱、幌向、下達布、上達布、美唄、新篠津、狐森、上北村、枯木 (ハ)終點地 月形	自昭和四年四月至同年七月三	藤原由藏
	函館日勝線	總噸數三百噸以上最速力一時間九海里以上ノ汽船二隻總噸數二百五十噸以上最速力一時間九海里以上及總噸數百八十噸以上最速力一時間八海里以上ノ汽船各一隻 函館釧路間 四月四回、五月五回、六月ヨリ十一月迄毎月七回、十二月五回、一月ヨリ三月迄毎月四回 函館幌泉間 四月及五月各五回、六月ヨリ十月迄毎月六回、十一月及十二月各五回、一月ヨリ三月迄毎月四回 函館龜舞間 四月ヨリ十二月迄毎月五回一月ヨリ三月迄毎月四回	函館釧路間 (イ)起點地 函館 (ロ)寄港地 小越、庶野、廣尾、(臨時)大津、音調津、猿留、青森) (ハ)終點地 釧路 函館幌泉間 (イ)起點地 函館 (ロ)寄港地 浦河、襟似、(臨時)冬島、幌滿、青森) (ハ)終點地 幌泉 函館龜舞間 (イ)起點地 函館 (ロ)寄港地 靜内、門別、春立、三石、(臨時)厚別、節婦、新冠、後邊戸、青森) (ハ)終點地 龜舞	同	金森商船株式會社
	根室近海線	總噸數百噸以上最速力一時間七海里以上及總噸數三十五噸以上最速力一時間六海里以上ノ汽船各一隻 根室色丹間 四月一回、五月ヨリ十月迄毎月三回、十一月二回 根室白糠泊間 四月一回、五月ヨリ七月迄毎月三回、八月ヨリ十月迄毎月四回、十一月二回 根室羅臼間 四月二回、五月ヨリ十一月迄毎月三回 根室泊間 四月二回、五月ヨリ十一月迄毎月五回	根室色丹間 (イ)起點地 根室 (ロ)寄港地 水晶島、勇留島、志發島、多榮島、單冠、「グヤ」 (ハ)終點地 斜古丹 根室白糠泊間 (イ)起點地 根室 (ロ)寄港地 東沸、古釜布、植内、乳呑路、内保、留別又ハ紗那 (ハ)終點地 白糠泊 根室羅臼間 (イ)起點地 根室 (ロ)寄港地 標津、薰別 (ハ)終點地 羅臼 根室泊間 (イ)起點地 根室 (ロ)終點地 泊 右ノ外臨時虫類=寄港スルコトヲ得	同	根室汽船株式會社

官廳	線路	線路=供スル船舶及航海度數	寄港地	命令期間	受命者
東京府	函館小樽線	總噸數四百噸以上最速力一時間十海里以上總噸數三百噸以上最速力一時間九海里以上及總噸數二百五十噸以上最速力一時間九海里以上ノ汽船各一隻 函館小樽間 四月ヨリ十月迄毎月六回、十一月ヨリ三月迄毎月四回 函館濱棚間 四月ヨリ六月迄六回、十一月ヨリ三月迄毎月四回	函館小樽間 (イ)起點地 函館 (ロ)寄港地 江差、熊石、釣掛、瀨棚、壽都、岩内、神恵内、餘別(臨時千走、青苗、青森) (ハ)終點地 小樽 函館濱棚間 (イ)起點地 函館 (ロ)寄港地 福山、福島、江差、熊石、久遠、釣掛、青苗、太櫓、江良町(臨時上ノ國、蚊柱、乙部、相沼内、青森) (ハ)終點地 濱棚	自昭和四年四月至同七年三月	藤山海運株式会社
	函館森線	總噸數百噸以上最速力一時間七海里以上ノ汽船一隻及豫備船トシテ總噸數五十五噸以上最速力一時間六海里以上ノ汽船一隻 四月ヨリ十一月迄毎月九回十二月ヨリ三月迄毎月八回	函館森間 (イ)起點地 函館 (ロ)寄港地 戸井、日浦、尻岸内、古武井、假法華、尾札部、白尻、鹿部 (ハ)終點地 森	同	渡島汽船株式会社
	小笠原島線	總噸數千噸以上最速力一時間九海里以上ノ汽船一隻 毎月一回一年期間十二回	横濱小笠原島間 (イ)起點地 横濱 (ロ)寄港地 八丈島、小笠原島父島、母島沖港、母島北港、北硫黃島、島島、青ヶ島、南硫黃島 (ハ)終點地 母島、沖港又ハ硫黃島	同	近海郵船株式会社
	小笠原島各離島線 母島姪島線	總噸數三噸以上速力一時間六海里以上ノ補助機關付帆船一隻 毎月一回一年期間十二回	母島沖港姪島西港間 (イ)起點地 母島沖港 (ロ)寄港地 姪島北濱、妹島北濱 (ハ)終點地 姪島西港	自昭和四年四月至同六年三月	前田 衛
	父島弟島線	總噸數三噸以上速力一時間六海里以上ノ補助機關付帆船一隻 毎月一回一年期間十二回	父島二見港弟島黒濱間 (イ)起點地 姉島二見港 (ロ)終點地 弟島黒濱	同	淺沼丈之助
	父島母島硫黃島線	總噸數十噸以上速力一時間六海里以上ノ補助機關付帆船一隻 父島二見港母島沖港間 毎月一回一年期間十二回 父島二見港母島沖港間 毎月一回一年期間十二回	父島二見港母島沖港間 (イ)起點地 父島二見港 (ロ)寄港地 母島北港 (ハ)終點地 母島沖港 父島二見港硫黃島間 (イ)起點地 父島二見港 (ロ)寄港地 母島沖港、北硫黃島、母島北港 (ハ)終點地 硫黃島	同	淺沼丈之助

官廳	線路	線路=供スル船舶及航海度數	寄港地	命令期間	受命者
	父島舞島線	總噸數七噸以上速力一時間六海里以上ノ補助機關付帆船一隻 四月ヨリ七月迄毎月二回 八月ヨリ三月迄毎月一回一年期間十六回	父島二見舞島南濱間 (イ)起點地 父島二見港 (ロ)寄港地 舞島 (ハ)終點地 舞島南濱	自昭和五年四月至同六年三月	淺沼丈之助
	伊豆諸島線 三宅島線	總噸數百噸以上ノ汽船四隻以上 毎月五回一年期間六十回	東京三宅島又ハ神津島間 (イ)起點地 東京 (ロ)寄港地 下田、新島若郷村、同本村、神津島、三宅島、大久保濱、同伊賀谷村、同阿古村、大島元村、利島、大島波浮港村、新島式根島 (ハ)終點地 三宅島又ハ神津島	同	東京汽船株式会社
	神津島線	毎月六回一年期間七十二回	東京神津島又ハ利島間 (イ)起點地 東京 (ロ)寄港地 大島岡田村、同元村、同野増村、同波浮港村、利島、新島本村、同若郷村、同式根島 (ハ)終點地 神津島又ハ利島	自昭和四年四月至同七年三月	東京汽船株式会社
	御藏島線	毎月一回一年期間十二回	東京御藏島間 (イ)起點地 東京 (ロ)寄港地 三宅島大久保濱、同伊賀谷村、同阿古村、同坪田村 (ハ)終點地 御藏島	同	東京汽船株式会社
	大島線	毎月二回以上一年期間三十二回	東京大島間 (イ)起點地 東京 (ロ)寄港地 大島岡田村、同元村、同野増村 (ハ)終點地 大島波浮港村	同	東京汽船株式会社
	八丈島線	毎月四回一年期間四十八回	東京八丈島間 (イ)起點地 東京 (ロ)寄港地 三宅島大久保濱 (ハ)終點地 八丈島(小島及青ヶ島ニ延航スルコトヲ得)	同	東京汽船株式会社
島根縣	隠岐線	汽船陸奥丸ノ外豫備船一隻 四月ヨリ九月迄毎月二十八回以上、十月二十七回、十一月ヨリ三月迄毎月二十一回以上一年期間三百回以上	境西郷間 (イ)起點地 境 (ロ)寄港地 美保關、知々井、菱浦、別府、浦郷、知夫、崎津戸、都萬 (ハ)終點地 西郷	同	隠岐國西郷町外十一村組合

官廳	線路	線路=供スル船舶及航海度數	寄港地	命令期間	受命者
鹿兒島縣	各離島線	總噸數五百噸以上最快速力一時間九海里以上ニシテ大洋商船株式會社及大島汽船株式會社所屬ノ船舶二隻 每月三回以上一年期間四十二回以上	名瀬供利又ハ赤佐間 (イ)起點地 名瀬 (ロ)寄港地 田檢、西古見、瀬武、久慈、古仁屋、龜津、母間又ハ山、平土野、鹿浦又ハ面繩、和泊又ハ伊延、小米、赤木名、灣、早野、鹿兒島 (ハ)終點地 供利又ハ赤佐	自昭和四年四月至同七年三月	大洋商船株式會社 大島汽船株式會社
	十島線	總噸數五百噸以上最快速力一時間九海里以上ニシテ大洋商船株式會社所屬ノ船舶一隻 兩航路共每月一回以上一年期間十二回以上	第一航路(名瀬鹿兒島間) (イ)起點地 名瀬 (ロ)寄港地 寶島、惡石島、諏訪ノ瀨島、平島、臥蛇島、中ノ島、口ノ島、黑島、硫黃島、竹島 (ハ)終點地 鹿兒島 第二航路(名瀬鹿兒島間) (イ)起點地 名瀬 (ロ)寄港地 寶島、中ノ島、口ノ島、硫黃島 (ハ)終點地 鹿兒島		
	種子島線	總噸數二百五十噸以上最快速力一時間九海里以上ノ汽船二隻 每月十四回以上一年期間百六十八回以上	鹿兒島宮ノ浦間 (イ)起點地 鹿兒島 (ロ)寄港地 熊毛郡西之表、濱津輪、島間、安房 (ハ)終點地 宮ノ浦(口永良部島ニ延航ス)		
沖繩縣	先島線	總噸數九百噸以上ノ汽船一隻 宮古島、石垣島、西表島 每月三回以上一年期間三十六回以上 多良間島、與那國島 一年期間六回以上 南大東島 一年期間一回以上	那覇ヲ起點トシテ左ノ諸港ニ寄港ス 1. 宮古島、石垣島、西表島 2. 多良間島、與那國島 3. 南大東島	同	大阪商船株式會社
	各離島線	總噸數五百噸以上ノ汽船一隻 每月二回以上一年期間二十四回以上	那覇ヲ起點トシテ左ノ諸港ニ寄港ス 1. 名護港、本部港、伊江島、伊平屋島 2. 粟國島、渡名喜島、慶良間島 3. 久米島	同	沖繩汽船株式會社

官廳	線路	線路=供スル船舶及航海度數	寄港地	命令期間	受命者
長崎縣	九州壹岐對馬線 對馬壹岐博多線	總噸數五百噸以上最快速力一時間十二海里以上ノ汽船一隻 每月二十七回以上一年期間三百二十四回以上	嚴原博多間 (イ)起點地 嚴原 (ロ)寄港地 郷ノ浦、勝本、苜邊、瀬戸 (ハ)終點地 博多	自昭和四年四月至同七年三月	北九州商船株式會社
	長崎壹岐對馬線	總噸數五百噸以上最快速力一時間九海里以上ノ汽船一隻 每月六回以上一年期間七十二回以上	長崎比田勝又ハ佐須奈間 (イ)起點地 長崎 (ロ)寄港地 佐世保、田助、郷ノ浦又ハ勝本、嚴原 (ハ)終點地 比田勝又ハ佐須奈 但シ每航西泊及比田勝又ハ佐須奈ヨリ釜山ニ延航スルコトヲ得		
	長崎五島線 長崎玉ノ浦線	總噸數五百噸以上最快速力一時間十二海里以上ノ汽船一隻 每月十四回以上一年期間百六十八回以上	長崎玉ノ浦間 (イ)起點地 長崎 (ロ)寄港地 福江、岐宿、三井樂(臨時久賀島、嵯峨島、荒川) (ハ)終點地 玉ノ浦		
富山縣 石川縣	長崎五島佐世保線	第一線 總噸數三百噸以上最快速力一時間十海里以上ノ汽船二隻 第二線 總噸數二百二十噸以上最快速力一時間九海里以上ノ汽船二隻 右兩線ハ交互ニ發船シ每月二十八回以上一年期間三百三十六回以上	第一線(長崎佐世保間) (イ)起點地 長崎 (ロ)寄港地 福江、富江、福江、奈留島、奈良尾、布川、榎津、似首、小串、立串、小值賀、神ノ浦、平 (ハ)終點地 佐世保 第二線(長崎佐世保間) (イ)起點地 長崎 (ロ)寄港地 奈良尾、岩瀬浦、女住、平島、有川、榎津、似首、小串、立串、小值賀、前方、神浦、平 (ハ)終點地 佐世保	同	九州商船株式會社
	內地浦鹽斯德朝鮮東岸線	總噸數千噸以上最快速力一時間十海里以上ノ船舶一隻 每月一回以上一年期間二十回以上	伏木清津間 (イ)起點地 伏木(但伏木碇泊中東岩瀬ニ延航スルコトヲ得) (ロ)寄港地 往航七尾、浦鹽斯德復航七尾、新舞鶴(一年期間十回以上寄港ス) 舞鶴(新舞鶴寄港ノ航海ニ於テ新舞鶴向旅客ヲ上陸セシムル爲寄港ス) (ハ)終點地 清津(但津碇泊中雄基、城津、元山ニ延航スルコトヲ得)	同	北陸汽船株式會社

官廳	線路	線路=供スル船舶及航海度數	寄港地	命令期間	受命者
新潟縣	佐渡線 佐渡甲線	總噸數約二百噸ノ船舶一隻 毎月二十回以上一年期間二百四十回以上	新潟兩津間 (イ)起點地 新潟 (ロ)終點地 兩津	自昭和四年 四月 至同 七 三 年月	新潟汽船株式會社
		總噸數約二百噸ノ船舶一隻 毎月二十回以上一年期間二百四十回以上	兩津新潟間 (イ)起點地 兩津 (ロ)終點地 新潟	同	
	佐渡乙線	總噸數約百噸ノ船舶一隻 四月ヨリ十月迄毎月二十回以上同期間百四十回以上	澤根直江津間 (イ)起點地 澤根 (ロ)寄港地 小木 (ハ)終點地 直江津		同
		總噸數約百噸ノ船舶一隻 兩區間共十一月ヨリ三月迄毎月十五回以上同期間七十五回以上	赤泊寺泊間 (イ)起點地 赤泊 (ロ)終點地 寺泊 赤泊小木間 (イ)起點地 赤泊 (ロ)終點地 小木	同	
兵庫縣	淡路線 明石岩屋線	總噸數五十噸以上ノ汽船一隻 毎日六回以上	明石岩屋間 (イ)起點地 明石 (ロ)寄港地 長濱 (ハ)終點地 岩屋		同
	福良撫養線	總噸數五十噸以上ノ汽船一隻 毎日三回以上	福良撫養間 (イ)起點地 福良 (ロ)終點地 撫養	同	

第十一章 保護會社及團體

Section 11. Subsidized Concerns

下記期間=於ケル保護各會社及團體ノ營業其ノ他ノ概況次ノ如シ

日本郵船株式會社 (第四十六期自昭和五年十月一日至同六年九月三十日)

倫敦航路 前期往航ハ内地諸港出貨良好ナリシモ支那及海峽地方概シテ振ハス、復航ハ安土府積荷激減之ニ加フル=盟外船ノ競争ニ依リ運賃慘落シ、倫敦及馬耳塞モ亦不況裡ニ終始セリ、船客ハ季節的關係ニ依リ往航ハ減少セシモ復航ハ増加セリ

後期往航ハ本半期ヲ通シ内地出貨良好ナリシモ海外諸港ハ期初上海出貨良好ナリシ外概シテ不振、復航ハ安土府出貨好況ナリシモ倫敦及馬耳塞ハ平調、密土府ハ不振裡ニ推移セリ船客ハ季節的關係ニ因リ往航ハ増加シ復航減少セリ

「リヴァプール」航路 前期往航内地ハ相當ノ荷動ヲ持續シタルモ支那方面ハ概シテ不振、西貢海峽地方ハ出貨潤澤ナリキ、復航ハ英國西岸諸港孰レモ空前ノ不況ヲ見タリ

後期往航内地ハ期初不振ナリシモ期央後出貨旺盛トナリ支那方面ハ一進一退、海峽地方ハ好況ヲ持續セリ、復航ハ南「ウエールズ」諸港平調ナリシモ「グラスゴー」「リヴァプール」市場ハ沈滞裡ニ終始セリ

漢堡航路 前期往航内地ハ貨物出廻抄々シカラサリシモ支那及南方諸港ハ相當活況ヲ呈セリ、復航ハ北歐大陸各地共載貨甚ダ少ク且盟外船ノ競争ニ因リ運賃慘落セリ

後期往航ハ本半期ヲ通シ内地荷況概シテ順調、支那及南方諸港ハ好況ヲ迎レリ復航ハ北歐大陸方面ハ期初日本揚硫安、鐵物出廻リアリタルノミニテ不振ヲ極メタリ

濠洲航路 前期往航ハ濠洲關稅並爲替關係ニ累セラレ荷況極度ノ不振ヲ呈セリ、復航ハ羊毛積出異常ノ活況ヲ呈シ小麥亦出廻良好ナリシモ運賃ハ低落セリ、船客ハ財界不況ノ爲減少セリ

後期往航ハ奥地行出貨極メテ閑散ナリシモ中間港行ハ平調ナリキ、復航ハ羊毛ノ積出相當アリ活況ヲ呈セリ、船客ハ一等客並比島行移住客減少セリ

南米東岸航路 前期往航ハ期初荷況平調、期央後稍々好轉セリ、復航ハ特産品ノ出廻リ良好ナリシモ其ノ他ハ不振ニ終レリ船客ハ激減セリ

後期往航ハ内地荷況概シテ良好ナリシモ香港、海峽地共ニ抄々シカラス復航亦荷物出廻概シテ良好ナリキ、船客ハ配船減少ノタメ激減セリ

南米西岸航路 前期往航ハ北米、中米行貨物ノ外振ハス復航ハ南米硝石稍々出廻リ順調ナリシモ雜貨ハ不況ナリキ、船客ハ秘露ニ於ケル政變ノタメ著シク減少セリ

後期往航ハ香港荷動不振、内地ハ南米行出貨振ハサリシモ北米、中米行ハ概シテ順調ナリキ、復航ハ一般荷況沈滞ヲ呈セシモ硝石ハ稍々多量ニ出廻リタリ船客ハ減少セリ

「シヤトル」航路 前期往航ハ期初市況概シテ平調ナリシモ期央後不振ヲ極メタリ復航ハ大陸方面出貨抄々シカラサリシモ沿岸出貨ハ活況ヲ呈セリ、船客ハ季節的關係ニ依リ減少セリ

後期往航ハ支那方面極メテ不味、内地モ亦名古屋積ヲ除キ不振、復航ハ沿岸出貨好調ナリシモ大陸接續貨物

激減セリ、船客ハ二、三等客増加セリ

桑港航路 前期往航香港ハ雜貨類出廻リ良好ナリシモ上海ハ不振、内地ハ生糸、雜貨類共ニ順調ナリキ期末ハ噸ニ減退セリ、復航ハ荷薄ト盟外船ノ競争ニ依リ運賃低下シ不況裡ニ終始セリ、船客ハ季節的關係ト配船減少ノタメ減少セリ

後期往航ハ支那方面期央迄順調ナリシモ其ノ後夏枯季ニ入り且ツ長江洪水ノ影響ヲ受ケ沈滞セリ、内地ハ期初平調ナリシカ期央後漸次好轉セリ、復航ハ羅府期初出荷好況ナリシモ漸次不振ニ陥リ桑港ハ順調裡ニ終始セリ、船客ハ季節的關係ト特別運賃設定ノタメ配船ノ減少ニモ不拘増加セリ

紐育航路 前期往航比律賓及支那ハ概シテ好況ナリシモ、内地ハ出貨減退セリ、復航ハ鐵物機械類ノ積出激減ト運賃積落トニ因リ著シク不況ナリキ

後期往航ハ比律賓出貨好況ナリシモ支那及内地諸港振ハス復航ハ運賃低率ノタメ收入激減セリ

甲谷陀航路 前期往航内地ハ期初荷動不活潑ナリシモ期末好轉セリ、中間港ハ概ネ鈍調ヲ迎レリ復航ハ甲谷陀出貨抄々シカラス蘭貢米ハ日本内地揚皆無ナリシモ中間港揚ハ活況ヲ呈セリ船客ハ甲板客増加ス

後期往航ハ内地中間港共積荷概シテ平調復航ハ甲谷陀出貨ハ好況、蘭貢ハ海峽地及香港揚共順調ナリキ船客ハ増加セリ

孟買航路 前期往航内地ハ期初不振ナリシモ期央後出貨幅輻シ、上海ハ常ニ盛況、中間港ハ平調ニ終始セリ、復航棉花出廻リ季節ニ因リ活氣ヲ呈セリ

上海航路 前期往航ハ期初季節的關係並民國關稅改正見越輸出ノタメ出貨好況ナリシモ期央後ハ減退セリ、復航ハ期央後活況ヲ呈シ一時ハ船腹ノ不足ヲ告ケタリ、船客ハ銀價暴落ニ累セラレタルト配船減少ノタメ減少セリ

後期往航ハ排日懸念ニ因リ見越輸出ノタメ一時荷況良好ナリシモ期末日支關係惡化ノタメ甚シク萎靡セリ、復航ハ期央迄出貨好況ナリシモ期末長江一帶洪水ノ影響ヲ受ケ奧地荷動出廻リ杜絶セリ船客ハ季節的關係ト配船増加ノタメ増加セリ

青島航路 前期往航ハ期初荷況旺盛ナリシモ期央後不振ニ終レリ、復航ハ期初出貨鈍調ナリシモ期央後激増セリ、船客ハ減少セリ

後期往航ハ期初不振期央排日懸念ノタメ出貨一時幅輻セシモ期末ニ至リ激減セリ、復航ハ期初特產品ノ積出旺盛ナリシモ漸次凋落セリ、船客ハ減少セリ

南洋航路 前期往航ハ本半期ヲ通シ概シテ平調裡ニ經過セリ復航ハ特產品出廻リ幅輻セリ、船客ハ配船減少ノタメ減少セリ

後期往航ハ本半期ヲ通シ積荷好況ヲ呈シ復航亦概シテ好調ヲ持續セリ、船客ハ移住客著シク増加セリ

大阪商船株式會社 (自昭和五年一月一日至同年十二月三十一日)

内地航路 前期ハ年頭金解禁以來本邦經濟界ノ沈衰愈々甚シク特ニ一般商品界ノ不況ハ大量荷物ノ移動ヲ殆ント杜絶セシメタルニヨリ海陸諸運輸機關ノ競争熾烈トナリ爲ニ載貨減少シ船客亦多カラス稀有ノ不況ヲ以テ終始セリ

後期ハ前期以來ノ不況ヲ享ケ生産消費共甚シク衰退シ一般荷物ノ移動並旅客ノ來往減退シ未曾有ノ不振ニ終

レリ

朝鮮航路 前期ハ内地米價激落ノ爲出穀平調ヲ缺キ唯期央後肥料、雜貨ノ移出稍々多カリシノミニテ成績不良ナリ

後期ハ海產物穀類等ノ市價崩落シ鮮内一般ノ購買力モ亦衰ヘ往復航共ニ載貨ノ減少著シク唯期末ニ及ビ僱社トノ間ニ復航積取協定成立シタルニヨリ競争幾分安定ヲ見タリ

臺灣航路 前期ハ砂糖ノ増産ヲ見タルモ積取船幅輻シ賃率亦低下シ蕉實ハ增收ト共ニ積取高増加シ内地移出雜貨類ト一般船客ノ來往トハ相當ノ輸送量ヲ保テルモ好成绩ヲ舉グルヲ得ナリキ

後期ハ往復航共概シテ閑散期ニ當リ僅ニ第一期米ノ移出期ニ入りシモ内地穀價ノ激落ニ逢ヒ其輸送抄々シカラス船客ハ相當ノ來往アリタルモ概シテ成績不良ナリキ

支那航路 前期ハ銀價ノ慘落ニヨリ各市場混亂ヲ極メ政情ハ常ニ安定ヲ缺キ爲ニ出入荷物共ニ激減シ加フルニ金銀比價ノ著シキ變動ニヨリ運賃收入減少セリ、船客ハ大連線ノ他ニ於テ稍々増加セルモ全般ニ成績不良ナリ

後期ハ銀價不安ト内地商品界不況トニヨリ輸出入共甚シク阻害セラレタルカ支那政局安定ヲ見越シ北支方面ニテハ弗々物資ノ移動ヲ見又一時内地貯米及肥料等ノ輸出アリ船客ノ移動平調ナリシモ猶成績佳良ナラス

南洋航路 前期盤谷線ニ在リテハ載貨増加シ收入前年ニ優リ、比律賓線ニ在リテハ逐次順調ニ向ヘルモ採算猶有利ナラス、瓜哇線ニ在リテハ農作不良ニヨリ市場ノ不振ト砂糖雜穀類ノ對本邦輸入ノ減少ニヨリ成績良好ナラス

後期ハ瓜哇、比律賓兩線相當ノ載貨アリシモ盤谷線ニ在リテハ内地米價激落ニヨリ復航船腹ノ利用充分ナラス成績不良ナリ

印度航路 前期往航ハ「ローカル」貨物積出相當アリシモ興行出貨ハ期央後印度綿布關稅引上及印度政情不安ノ爲減退セリ、復航孟買線ニ在リテハ印棉出廻リ五月以降不振ニ陥リ、甲谷陀線ニ在リテハ銑鐵出廻リ不順、麻ハ端境期ニテ期央以後積取少ナク蘭貢積米、雜穀期末苦力罷業ノ影響ヲ受ケ成績良好ナラス

後期往航ハ「ローカル」荷物中特ニ「スマトラ」行順調ナリシカ奧地行荷物積出不振殊ニ綿布ハ不買運動ノ影響ヲ受ケタルカ期末ニ至リ一般ニ稍々見直セリ、復航ハ孟買線ニ在リテハ棉花出廻リ順調、甲谷陀線ニ在リテハ蘭貢米積出相當アリシカ麻銑鐵ハ減退シ成績普通ナリ

濠洲航路 前期往航ハ經濟界不振、關稅改正ノ結果品目ニヨリ輸入禁止制限及増稅ヲ見各港共積出激減ス復航ハまどにい丸等新船ノ就航ニヨリ羊毛其ノ他相當ノ積取りアリタルモ猶成績不良ナルヲ免レス

後期往航ハ輸入關稅又々引上ゲラレ出貨漸減シ九月船ヨリ新西蘭延航ヲ開始セルモ未タ試驗期ヲ脱セス復航ハ羊毛出廻リ次第ニ活況ヲ呈シ小麦ノ賃率モ之ニ伴ヒ稍々引縮リ成績悪カラス

阿弗利加航路 前期往航ハ市況不味ニシテ本邦及中間港ヨリノ輸出不振、復航ハ棉花出廻リ減退セルモ曹達丁字等ノ積取ニヨリ僅ニ之ヲ補ヘリ

後期往航ハ東南阿一帶農產物市價低落ノ爲購買力減退シ本邦及中間港ヨリノ輸出概シテ不振、復航ハ「マガヂ」曹達灰出廻リ著シク減退シ棉花ハ端境期ニ當リ成績不良ナリ

南米航路 前期往航ハ南阿、南米兩市場共需要沈衰シ本邦及支那方面出貨減退シ唯海峽殖民地及錫倫出貨辛フ

シテ平調ヲ迎レリ復航ハ南米ヨリ本邦ヘノ輸入前期ヨリ漸増ノ傾向ヲ示シ伯國ヨリ北米向珈琲ハ相當ノ積取ヲ得タルモ本邦揚米綿ハ競争激甚ニテ賃率慘落シ船客ハ本邦ヨリ南米行其ノ他各港間相當ノ移動アリタレ共全體トシテ不成績ナリ

後期往航ハ本邦ヨリ南阿向出貨相當アリシモ南米向ハ亞國及伯國ニ於ケル革命動亂ノ影響ニヨリ荷動キ阻害セラレ支那出貨ハ依然不振只海峽殖民地及錫蘭方面引續キ順調ニ推移セルモ印度麻ハ需要不振ノタメ殆ント積取ヲ見ス復航ハ南米ヨリ本邦向原料品輸入減退シ伯國ヨリ北米向珈琲ハ積取競争及北米側買控之ニ加フニ伯國革命ノ爲荷動キ阻マレ本邦揚米綿ハ出盛期ニ入りシモ賃率低下シ船客ハ往復航共ニ減少シ豫期ノ成績ヲ擧グルヲ得ス

北米航路 前期往航「ビューゼット、サウンド」線ニ在リテハ往航支那出貨振ハズ本邦生糸輸出激減シ復航材木小麦ノ賃率急落シ船客亦往復共減少ノ爲未曾有ノ不成績ニ終レリ、紐育線ニ在リテハ往航米國關稅關係上太平洋岸揚多カリシ爲載貨著シク減少シ復航本邦向棉花、機械物、雜貨共減少シ僅カニ屑鐵、磷、礦石等ヲ以テ充積セル状態ニシテ是亦成績極メテ不良ナリ

後期往航「ビューゼット、サウンド」線ニ在リテハ米國關稅引上ノ爲名古屋輸出陶磁器類激減シ生糸ハ上半期ニ比シ反動的積出アリシモ支那裸油不振、復航ハ期初木材小麦運賃ノ協定成立センモ荷動キ之ニ伴ハス期末ニ至リ遂ニ協定崩壞シテ賃率暴落シ又自動車機械類ノ大陸貨物モ輸入減退シ不成績ニ終レリ紐育線ニ在リテハ期初畿内丸急航船トシテ就航以來積荷漸増シ且其ノ蒐貨地範圍モ擴大シ生絲其ノ他「バナマ」通貨物激増センモ賃率引締ラス、復航ハ鐵物機械類、煙草、棉花等ノ外重油ヲ積取りシカ成績未ダ豫期ニ達セズ

歐洲航路 前期往航ハ歐洲方面市況冴エサル爲各地出貨減少シ殊ニ大連積雜穀賃率慘落シ復航ハ内地不況ノ影響本期後半特ニ深刻ニシテ載貨激減シ成績不良ナリ

後期往航ハ各港概シテ不振、大連雜穀ハ賃率幾分締リタルモ猶充分ナラス復航ハ世界的不況ト本邦國產獎勵ノ影響ヲ受ケ輸入類數量減退シ甚シキ不成績ヲ示セリ

日清汽船株式會社(第二十四期 自昭和五年四月一日 至同 六年三月三十一日)

上海漢口線 前期ハ南北兩軍戰亂ノタメ長江一帶各地不安裡ニ終始シ殊ニ湖南ヲ中心トシ湖北江西諸方面ニ於テハ共匪土匪横行出沒シテ掠奪暴威ヲ逞シクシ時局混沌トシテ各地ノ商取引ニ甚大ノ打擊ヲ與ヘ加フルニ銀價ハ益々慘落ヲ重ネ内地財界ノ不況亦深刻ナル爲輸出入品ノ出廻リ著シカラス本線上下航共成績良好ナラス船客モ減少ス

後期ハ南京政府對閩馮聯合軍トノ抗争遂ニ南軍ノ勝利ニ結局ヲ告ケ各地ノ政情漸ク小康ヲ保チタルモ地方民力ノ疲弊ト購買力ノ減退ハ容易ニ恢復ニ至ラス商況依然トシテ不振ナルカ爲上航貨物ノ荷動キ良好ナラス下航貨物モ兩湖及江西方面ニ於ケル匪禍、苛稅等ニヨリ棉花、棉實等大宗品ノ出廻リ阻害セラレ一般輸出減退セリ船客ハ稍増加セリ

漢口宜昌線 前期本線沿岸ハ土匪共匪ノ横行侵掠ニ委ヌルノ状態ニ在リテ之ニヨリ被ル不法射擊事件頻出シタルモ幸ニ帝國海軍ノ庇護ニヨリ航行ヲ繼續セリ出入貨共依然不振ニシテ不況ヲ呈セリ

後期ハ沿岸一帶依然共產匪ノ不法射擊息マス海軍ノ庇護ニヨリ漸ク航行ヲ繼續シタルモ地方ノ匪亂停止スル所ナク各地商取引沈滞シ上下航共荷動キ不振ナリ

漢口湘潭線 前期ハ政府軍ノ防備手薄ニ乘シ蜂起セル共產軍ハ期央長沙掠奪事件ヲ惹起シ在留邦人ノ避難ヲ餘儀ナク引續キ各地ニ出沒暴虐ヲ極メタル爲物情騒然トシテ市況極度ニ不振ヲ呈シ業績甚ダ不良ナリ

後期ハ長沙方面概シテ平穩ヲ持續シ湘江ノ水量比較的良好ナリシ爲例年ニ比シ大型船ノ航行回數増加セリ期末減水ノタメ曳船ヲ配シ荷客輸送ニ努メ相當ナル成績ヲ收メ得タリ

漢口常德線 本線ハ前年ヨリ引續キ休航中ノ處六月開航センモ僅カニ四航海ニシテ水量不足ノ爲亦休航セリ爾後曳船ヲ配シ貨物ノ輸送ニ努メタリ

宜昌重慶線 前期ハ中央戰弊ノ影響四川省ニ對シテハ少カリシモ奧地商民ノ疲弊深刻ナル爲上下航共荷動キ良好ナラス殊ニ期末ニ突發セル重慶ノ大火ハ輸出货量ニ多大ノ影響ヲ與ヘ成績不良ナリ

後期ハ戰局ノ終熄ニヨリ四川省一圓モ平穩ヲ持續シタルモ奧地依然トシテ疲弊食料不足等ニヨリ荷物ノ出廻リ著シカラス上下航共成績不良ナリ

支那沿岸航路南方線 全期ヲ通シ廣東方面時局平穩ノ爲輸出入共載貨潤澤ニシテ成績良好ナリ

支那沿岸航路北方線 前期ハ南北兩軍ノ對峙ニヨリ時局不安ニシテ取引涉々シカラス北軍ノ天津稅關強行接收及苛稅誅求等ヨリ商取引ヲ阻害セルコト少カラス期末奧地ノ豐饒ニヨリ市況稍々起色アルモ荷物出廻リ概シテ良好ナラス

後期ハ戰局一段落ヲ告ケタルタメ奧地方面市況幾分好轉シ輸出入共荷動キ順調ヲ示セリ

上海宜昌線 全期ヲ通シ上下航共相當載貨ヲ得成績比較的良好ナリ

大阪漢口線 本線ハ荷薄ノタメ全期ヲ通シ就航ニ至ラス

南洋郵船株式會社(第三十二期、第三十三期 自昭和五年四月一日 至同 六年三月三十一日)

瓜哇線 前期往航出貨ハ依然不振ヲ免レス復航ハ砂糖ノ輸入銀價暴落支那動亂等ノ爲一時停頓ヲ來シタルノミナラス運賃激落シ成績良好ナラス

後期往航ハ前期ニ引續キ依然不振ヲ免カレサリシモ復荷ハ相當ノ出廻リアリ成績稍々良好ナリ

北日本汽船株式會社(自昭和四年十一月一日 至同 五年十月三十日)

大阪小樽樺太線 經濟界不況ノタメ昨年度ニ比シ使用船型ヲ大ニシ往復航共載貨ノ増加ヲ見タルモ一般運賃率殊ニ復航紙パルプ並海產物運賃甚シク低下ニ依リ成績不良ナリ

名古屋京濱小樽樺太線 昨年度ニ比シ使用船ヲ三隻ニ減シテ船型ノ統一ヲ計リ定期航行ニ努メタル結果載貨見ルヘキモアリシモ運賃低落ノタメ成績不良ナリ

樺太航路 灣内惠須取方面結氷意外ニ甚シカリシモ新造船間宮丸ノ能力發揮ニヨリ貨客運輸上相應效果ヲ擧ゲ得タリ夏季運航ハ例年ニ見サル順調ニシテ兩海岸海產モ前年ニ比シ凶漁ナラサリシモ製品價格下落セルト一般不況更ニ深刻ニシテ運賃率ノ低落ヲ餘儀ナクセラレ船客モ樺太事業縮少ニヨリ移動前年ニ比シ減少シ大體ニ於テ成績不良ナリ

樺太西岸線(稚内本斗)連絡航路 冬期本航路ノ主要貨物タル本斗鱈相當豐漁ナリシモ唯一ノ消化地タル東京方面市場下落ノタメ荷動キ少ナク夏期運航ハ本年四月ヨリ昨年度二隻使用ニ代ヘテ一隻ヲ以テ毎日運航ヲ勵行シテ經費ノ節約ヲ計リシモ一般不況深刻ノタメ貨客共減少シタルト四月一日以降鐵道運賃引下ニ伴ヒ當航路

モ亦引下ゲテ餘儀ナクセラレタル等ノ結果成績不良ナリ

青森室蘭連絡航路 期初若干収入ヲ挽回センモ一般財界ノ不況深刻ナルト鐵道貨物運賃引下ニ伴ヒ當航路貨物運賃モ引下ヲ要シタル爲極力蒐貨ニ努メタルモ運賃收入意ノ如クナラズ成績不良ナリ

敦賀清津直航々路 本航路主要貨物タル北鮮海産農産物共相當在荷アルヲ見テ使用船ヲ改メ良ク蒐貨ノ成績ヲ收メタルモ相場關係及他社北鮮就航船ノ増加ニヨリ賃率低下ノタメ未ダ收支尙償フニ至ラス

敦賀浦鹽航路 昨夏來斷絶中ノ蘇支國交ハ本年二月恢復シ旅客ノ大部分ハ大連釜山經由ニ復シ本航路ニ依ルモ減少シタルヲ以テ曩ニ受命増配ノ嘉義丸ヲ撤廢シ從來ノ天草丸一隻ヲ以テ一週一回運航トセリ北滿貨物モ一般經濟界ノ不振銀相場ノ暴落、蘇國對外商策ノ關係ニテ浦鹽經由輸出數量減少シ自然當航路モ載貨僅少ニテ成績不良ナリ

近海郵船株式會社(第八期自昭和五年三月十六日 至同 六年三月十五日)

内地沿岸航路 前期ニ於テ内地北海道樺太方面ハ内地ヨリ北海道行前年ニ比シ遜色ナカリシモ北海道ヨリノ出貨及樺太内地相互間、内地沿岸相互間ノ出貨激減シ不振ヲ呈セリ

後期ハ内地沿岸相互間及内地ヨリ北海道樺太行雜貨荷動キ激減ノタメ業績甚ダ不良ナリ亦樺太北海道ヨリ内地行ハ農産水産共増産ノタメ荷動キ比較的良好ナリシモ賃率低下ノタメ概シテ不況ニ終始セリ

臺灣方面ハ前期内地行出荷潤澤ナラス不振ヲ免レサリシモ朝鮮行ハ荷動比較的良好ニシテ常調タリ

後期ハ内地出荷常調ナリシモ臺灣移出内地行ハ大宗品タル米穀荷動キ不良ナリシト運賃低下ノタメ成績擧ラス、朝鮮大連行ハ糖蜜、酒精等荷動減少シ不況ヲ呈セリ

北支那朝鮮方面ハ前期本邦輸出銀暴落及支那内地動亂、時局不安ノタメ取引捗々シカラズ、荷廻リ沈靜裡ニ終始セリ、本邦輸入ハ天津牛莊ニテ減少シタルモ大連出荷好調ヲ呈セリ、朝鮮ヨリ臺灣移入ハ漸増ス

後期ハ本邦輸出ハ銀暴落甚ク促進セサリシモ關稅見越ニヨリ比較的活況ヲ呈シタリ本邦輸入ハ前年來豊作ノタメ出貨幅狭シ近來ニナキ好況ヲ呈セリ、朝鮮ヨリ臺灣移入ハ引續キ漸増ノ傾向ニアリ

大冶航路 本航路ハ全期ヲ通シ荷動良好ナリシモ賃率低下ニヨリ成績良好ナラス

原田汽船株式會社(自昭和五年一月一日 至同 年十二月三十一日)

青島航路 前期ハ海運界ノ不振、經濟界ノ萎縮並支那ノ動亂等ニ影響セラレ荷客共激減シ之ニ加フル金銀比價ノ著シキ變動ニ依リ運賃収入額ヲ減少シ成績不良ナリ

後期ハ又銀價ノ慘落ト本邦財界ノ不況ニ依リ實收運賃激減シ成績不良ナリ

大連航路 前期ハ未タ輸出ノ増進ヲ見ルニ至ラス成績殊ニ不良ナリ

後期ハ亦内地出荷不振ナルト滿洲特産物ノ移動激減シタル爲成績甚ダ不良ナリ

朝鮮郵船株式會社(第十九期自昭和五年四月一日 至同 六年三月三十一日)

朝鮮西岸線 前期ハ鮮米ノ減收、相場ノ漸落等ニ因リ出荷不振ヲ極メ且社外船ノ往來頻繁ノタメ船腹過剩ニ陥リ賃率低下シ豫期ノ成績ヲ擧ゲ得サリキ

後期ハ内鮮共米作異常ノ豐饒ニテ米價ノ崩落ヲ來シ鮮米移出ノ不振ヲ懸念シタルモ當局ノ米價調節諸施設ニ依リ幸ニ出廻リ平均シ移出順調ナリシト各社ノ協調ニ依リ運賃「プール」實施ノ爲鮮内積運賃ノ安定ヲ得タル

モ一方地方購買力ノ減退ニ依ル鮮内移入貨物ノ減少、北鮮海産物ノ移出不振及船客ノ異動減少等ニ因リ豫期ノ成績ヲ擧クルヲ得サリキ

栗林商船株式會社(第二十三期、第二十四期自昭和五年四月一日 至同 六年三月三十一日)

「ベトロバプロフスク」線 前期ハ海運界徹頭徹尾不況ノ連續ニテ荷動量激減シ優秀船ノ續出、大型船ノ近海割込等ニ依リ船腹ニ大過剩ヲ來シ引受貨物運賃低落シ經營頗ル困難ヲ感シタルモ手持船ヲ最小限度ニ止メ只管之カ有利消化ニ腐心センヲ以テ克ク此ノ難局ニ處シ僅少ナカラ成績ヲ擧ゲ得タリ

後期又未會有ノ慘狀ノ後ヲ承ケ尙且ツ冬枯期ヲ控ヘ一向ニ好轉ノ色ナク運賃低落セシモ偶々濠洲小麥ノ積取ニ引續キ船腹需要活氣ヲ呈シ一方大豆ノ豐作ト銀安ノタメ滿洲特産物ノ出廻リ相當アリ一時活況ヲ呈ス然レ共長期引受モノハ依然安値ニテ取極メラレ居ル状態ニテ成績概シテ良好ナラス

各汽船會社營業狀況一覽表

Business of Navigation Companies

昭和五年度
March 31, 1931

種別 Description	日本郵船株式會社 (四十五期) Nippon-Yusen Kabushiki- Kaisya	大阪商船株式會社 (昭和五年中) Osaka-Shosen Kabushiki- Kaisya	日清汽船株式會社 (二十四期) Nissin-Kisen Kabushiki- Kaisya	南洋郵船株式會社 (三十一、三十二期) Nanyo-Yusen Kabushiki- Kaisya	北日本汽船株式會社 (自昭和四年十一月 至昭和五年十月) Kitaihon-Ki- sen Fabusiki- Kaisya
資本金 Capital (yen)	106,250,000	100,000,000	16,200,000	5,000,000	2,700,000
拂込資本金 Capital of Paid (yen)	64,250,000	62,500,000	10,125,000	4,562,500	2,325,000
汽船數 No.	102	134	26	4	18
總噸數 Gross Tonnage	729,610	525,574	53,838	16,063	25,023
航海度數 Times of Sailing	611	6,088	597	23	907
航海哩數 Total Miles Sailed	5,251,391	7,357,763	624,580	203,317	608,077
乘客人員 Number of Passengers	176,000	1,886,371	252,660	1,112	67,695
搭載貨物噸數 Tonnage of Cargoes Shipped	3,804,000	7,233,201	601,365	177,653	802,656
船客 Passenger	17,466,944	12,127,660	502,751	88,949	479,482
運貨物 Cargo	49,980,688	43,216,649	4,120,575	1,233,312	3,391,068
計 Total	67,447,632	55,344,309	4,623,326	1,322,261	3,870,550

日本海員救濟會事業成績

Business of the Seamen's Aid Society of Japan

年次 Year	事業執行機關 Executive Organs	高等海員養成 Training for Higher Class Seamen	普通海員養成 Training for Lower Class Seamen	寄宿海員 Seamen Lodged	病院治療患者 Patients Cured in the Hospitals
昭和五年度 1930-31	29	643	444	16,863	22,467
四年度 1929-30	29	547	896	18,464	23,827
三年度 1928-29	29	507	910	17,835	25,862
二年度 1927-28	27	432	970	13,601	25,048
元年度 1926-27	26	549	1,028	10,828	19,828
大正十四年度 1925-26	24	536	1,050	8,845	16,458
十三年度 1924-25	24	491	1,297	7,594	15,460
十二年度 1923-24	12	530	1,092	6,697	226
十一年度 1922-23	12	862	3,404	5,297	170
十年度 1921-22	9	841	2,850	3,599	32

備考 1. 事業執行機關中大正十二年度以前ノ分ハ出張所ノミヲ計上ス
Note. 1. In executive organs the figures Prior to the fiscal year of 1924 represent those of the branch office only

2. 病院治療患者中大正十二年度以前ノ分ハ施療海員ノミヲ計上ス
2. In patients cured in the hospitals the figures prior to the fiscal year of 1923 represent those of seamen treated gratis only

帝國水難救濟會事業成績

Business of the Imperial Society of Life-Saving Service

年次 Year	救難所 Saving offices		被救 Vessels etc Rescued			
	所 No.	役員 Officers	船數 No. of Vessels	同上見積價格 Vessels (Value in Yen)	貨物見積價格 Cargoes (Value in Yen)	人員 Persons
昭和五年 1930-31	146	17,621	673	2,866,854	383,763	2,856
四年 1929-30	130	15,783	434	4,466,760	563,173	2,303
三年 1928-29	120	15,288	519	3,108,113	398,108	2,640
二年 1927-28	107	14,079	427	2,397,611	422,905	2,201
元年 1926-27	105	12,240	393	4,820,776	1,647,102	1,753
大正十四年 1925-26	97	11,499	326	3,067,859	751,602	1,702
十三年 1924-25	95	11,618	286	2,025,849	478,123	1,256
十二年 1923-24	89	10,553	306	1,783,842	376,982	1,652
十一年 1922-23	83	10,058	323	1,670,209	410,736	1,440
十年 1921-22	77	6,776	309	3,068,201	485,240	1,727

航空
CIVIL AVIATION

帝國水難救濟會事業成績

Business of the Imperial Society of Life-Saving Service

年次 Year	救難所 Saving offices		被救 Vessels etc Rescued			
	所數 No.	役員 Officers	船數 No. of Vessels	同上見積價格 Vessels (Value in Yen)	貨物見積價格 Cargoes (Value in Yen)	人員 Persons
昭和五年 1930-31	146	17,621	673	2,866,854	383,763	2,856
四年 1929-30	130	15,783	434	4,466,760	563,173	2,303
三年 1928-29	120	15,288	519	3,108,113	398,108	2,640
二年 1927-28	107	14,079	427	2,397,611	422,905	2,201
元年 1926-27	105	12,240	393	4,820,776	1,647,102	1,753
大正十四年 1925-26	97	14,499	326	3,067,859	751,602	1,702
十三年 1924-25	95	11,618	286	2,025,849	478,123	1,256
十二年 1923-24	89	10,553	306	1,783,842	376,982	1,652
十一年 1922-23	83	10,058	323	1,670,209	410,736	1,440
十年 1921-22	77	6,776	309	3,068,201	485,240	1,727

航 空
CIVIL AVIATION

航空局沿革略誌

大正八年

- 十一月 軍事航空ヲ除キタル一般航空事業ノ指導獎勵及取締並國際航空條約ニ伴フ施設ニ關スル事項ヲ調査審議スル爲勅令ヲ以テ臨時航空委員會官制ヲ制定公布シ公布ノ日ヨリ之ヲ施行ス而シテ同委員會ハ陸軍大臣ノ諮問機關ニシテ航空法ノ立案審議ヲ爲セリ

大正九年

- 七月 陸軍大臣ノ管理ニ屬シ軍事航空ヲ除キタル一般航空事業ノ指導、獎勵、保護及監督、航空ノ取締並航空ニ伴フ施設ニ關スル事務ヲ掌ル爲勅令ヲ以テ航空局官制ヲ制定公布シ同時ニ臨時航空委員會官制ヲ廢止スルコトトシ八月一日ヨリ之ヲ施行ス
- 九月 航空局事務分掌規程ヲ定メ航空局ニ第一課、第二課、第三課ヲ置ク
- 十月 民間ノ航空機操縦生ヲ養成スル目的ヲ以テ陸軍省令ヲ以テ航空機操縦生採用規則ヲ制定シ公布ノ日ヨリ之ヲ施行ス而シテ本規則ニ基キ募集シタル應募者百十四名中十名ヲ採用シ第一回操縦生トシテ所澤陸軍航空學校ニ之カ教育ヲ依託ス
- 十二月 陸軍省令ヲ以テ航空獎勵規則ヲ制定シ航空事業ニ對シ功勞アリタル者等ニ金品ヲ授與シ得ルコトナレリ

大正十年

- 三月 航空取締ノ爲メ陸軍、内務兩省令ヲ以テ航空取締規則ヲ制定施行ス
- 四月 航空法ヲ公布ス而シテ本法施行期日ハ勅令ヲ以テ之ヲ定ムルコトトセリ
- 同 陸軍省令ヲ以テ航空機操縦士免許規則並航空機檢査規則ヲ制定シ何レモ公布ノ日ヨリ之ヲ施行ス
- 同 航空事業保護獎勵ノ爲民間ニ於テ航空機操縦者ノ養成ニ從事スル者ニ對シ航空機ノ貸付又ハ賣渡ニ關スル勅令ヲ公布シ公布ノ日ヨリ之ヲ施行ス

大正十一年

- 六月 從來陸上飛行機ノ操縦教育ニ限り操縦生ヲ募集養成シ來リタル處水上飛行機ニ關シテモ之カ操縦教育ヲ爲スコトトシ航空機操縦生採用規則ニ改正ヲ加ヘ公布ノ日ヨリ之ヲ施行ス
- 同 國際航空條約及同追加議定書ニ對スル批准寄託ヲ了ス
- 十月 航空事業ニ貢獻シタルモノニ對シ賞狀及賞品ヲ授與スヘキ範圍ヲ擴張スル爲メ航空獎勵規則ニ改正ヲ加ヘ公布ノ日ヨリ之ヲ施行ス

大正十二年

- 三月 航空局官制ヲ改正シ從來陸軍大臣ノ管理ニ屬シタル航空局ヲ逡信大臣ノ管理ニ移シ四月一日ヨリ之ヲ施行ス

大正十三年

- 六月 佛國飛行家陸軍飛行大尉「ベルチエ、ド、アジー」操縦、機關士軍曹「シルアン、ブザン」同乗日佛間連絡飛行ノ爲メ本邦ニ飛來ス

- 七月 英國飛行家空軍中佐「エー、エス、マクラレン」操縦、機關士中尉「ヂェー、ブレンダリウス」同乗世界一周飛行ノ途次本邦ニ飛來ス
- 十月 航空機ノ安全ヲ期スル爲航空機ニ關シテ養成スルノ必要ヲ認メ省令ヲ以テ航空機ニ關シテ養成規則ヲ制定シ公布ノ日ヨリ之ヲ施行ス
- 同 亞國飛行家陸軍少佐「ベトロ、ザシニー」機關士「フィリツプ、ペルトラーメ」世界一周飛行ノ途次本邦ニ飛來ス

- 十一月 逕信省官制中改正ノ結果航空局ハ逕信本省ノ一局トナリ同時ニ航空局官制ハ之ヲ廢止セラル
- 同 行政整理ノ爲メ從來ノ第一課、第二課、第三課ヲ監理課、技術課ノ二課トス
- 同 航空局カ逕信本省ノ一局トナリタル結果航空取締規則、航空機檢査規則、航空機操縦士免許規則、航空獎勵規則及航空機ニ關シテ養成規則ノ諸規則中右ニ關聯シ必要ナル改正ヲ加ヘ公布ノ日ヨリ之ヲ施行ス
- 同 航空機操縦士養成規則ヲ制定公布シ航空機操縦士採用規則ハ之ヲ廢止ス

大正十四年

- 六月 航空機維持獎勵金支給ノ爲航空獎勵規則ニ改正ヲ加ヘ公布ノ日ヨリ之ヲ施行ス
- 七月 朝日新聞社主催ノ訪歐飛行ヲ援助ス
- 九月 露國飛行家「ウォルク、ボイノフ」以下四名二機ヲ操縦シ本邦ニ飛來ス

大正十五年

昭和元年

- 五月 本邦主催ノ下ニ佛國巴里ニ於テ國際航空委員會第十回總會ヲ開催ス
- 九月 航空機ニ關シテ養成規則中ヲ改正シ修業費ヲ増額ス

昭和二年

- 五月 航空法施行期日ノ件ニ關スル勅令ヲ公布ス
- 同 航空法施行規則、航空機檢査規則、航空機乗員試験規則、航空機乗員體格檢査規則及三等飛行機操縦士免許規則ヲ制定ス
- 同 航空取締規則、航空機操縦士免許規則及航空機檢査規則ヲ廢止ス
- 同 航空獎勵規則中ヲ改正ス
- 同 航空日誌及航空機乗員手帖ノ書式ヲ告示ス
- 七月 航空輸送會社設立準備調査委員會ヲ組織ス
- 九月 露國飛行家「シエスタコフ」操縦、機關士「フフアーエフ」同乗本邦ニ飛來ス
- 同 米國飛行家「プロツク」操縦、「シュリー」同乗世界一周飛行ノ途次本邦ニ飛來ス

昭和三年

- 三月 逕信部内航空勤務者加俸令、同航空勤務者一時賜金令、同航空勤務者加俸支給規則、同航空勤務者一時賜金支給規則ヲ制定公布ス
- 四月 佛國飛行家「コスト」操縦、機關士「ル、プリ」同乗東京巴里間ヲ飛行ス

- 七月 米國飛行家「ジョン、ヘンリー、メーヤス」操縦、機關士「チャールス、コリアー」同乗世界一周飛行ノ途次本邦ニ飛來ス
- 十月 獨逸飛行家男爵「フォン、フューネフェルド」ハ「リントネル」操縦、機關士「レンゲリヒ」搭乘ノ自己所有ノ飛行機ニ同乗シ本邦ニ飛來ス
- 同 政府補助ニ係ル日本航空輸送株式會社成立ス

昭和四年

- 四月 飛行場使用規則ヲ制定公布ス
- 七月 東京、大阪、福岡ノ各飛行場ヲ設置ス
- 八月 獨逸人「フーゴ、エツケネル」博士外四十一名ノ乗員ハ「グラーフ、ツエツペリン」號LZ-127號航空船ヲ操縦シ之ニ旅客二十名ヲ收容世界一周飛行ノ途次本邦ニ飛來ス
- 九月 ポーランド國「ワルソー」ニ於テ開催ノ第二回國際航空私法會議ニ本邦委員ヲ參列セシム

昭和五年

- 四月 米國人「ヴァン、リーア、ブラツク」外一名ハ和蘭人「ジー、シエー、ゲエイセンドルフエル」及「ジェー、ビーショルツ」操縦、機關士「エフ、ウルフガング」搭乘ノ英國機ニ同乗本邦ニ飛來ス
- 七月 伊太利飛行家「フランシス、ロムバルディ」操縦、機關士「ジー、カツバニー」ニ搭乘ノ輕飛行機本邦ニ飛來ス
- 八月 一等飛行機操縦士吉原清治ハ輕飛行機ヲ操縦シ歐亞連絡飛行ヲ完成ス
- 同 在米國一等飛行機操縦士東善作ハ「ロスアンゼルス」一紐育間ノ米大陸横斷及倫敦一東京間ノ母國訪問飛行ヲ完成ス
- 十一月 英國女流飛行家「ヴィグター、ブルース」夫人操縦ノ訪日飛行機本邦ニ飛來ス

第七編 航 空

Chapter 7. Civil Aviation

第一章 航空業務ニ關スル施設

Section 1. Institutions relatings to Civil Aeronautical Service

航空業務ニ關シ本年度中ニ於テ施設シタル事項ノ大要次ノ如シ

航空機操縦士ノ養成 本邦民間航空ノ堅實ナル發達ヲ圖ラムカ爲大正九年以降航空機乗員ヲ養成シ來リタルカ本年度ニ於テモ一般民間ヨリ志願者ヲ公募シ試験ノ上合格者ニ航空機操縦生ヲ命シ陸上飛行機操縦術ニ關シテハ之ヲ所澤陸軍飛行學校ニ、又水上飛行機操縦術ニ關シテハ之ヲ霞ヶ浦海軍航空隊ニ夫々委託養成セリ其ノ採用狀況ヲ示セハ次ノ如シ

航空機操縦生志願者及採用者

年 度	種 類	志 願 者	採 用 者
昭 和 五 年 度	陸 上 機	124名	4名
	水 上 機	67	4
	計	191	8

航空機乗員技術證明書及航空免狀ノ交付 航空機ニ搭乘シテ其ノ運航ニ從事セムトスルモノハ航空機乗員技術證明書及航空免狀ノ併有ヲ必要トス而シテ右乗員技術證明書ハ實地試験及學科試験合格者ニ、又航空免狀ハ技術證明書受有者ニシテ體格検査ニ合格シタル者ニ對シ夫々之ヲ交付スルモノトス、本年度ニ於テ前記技術證明書及航空免狀ノ交付並失效等ノ狀況ヲ示セハ次ノ如シ

航空機乗員技術證明書及航空免狀交付數

年 度	種 別	技 術 證 明 書			航 空 免 狀		
		新 規	昇 格	計	新 規	昇 格	計
昭 和 五 年 度	一 等 飛 行 機 操 縦 士	11	11	22	9	12	21
	二 等 〃	20	-	20	14	8	22
	三 等 〃	-	-	-	25	-	25
	一 等 航 空 船 操 縦 士	-	-	-	-	-	-
	二 等 〃	-	-	-	-	-	-
	三 等 〃	-	-	-	-	-	-
	自 由 氣 球 操 縦 士	-	-	-	-	-	-
	一 等 航 空 士	2	-	2	1	-	1
	二 等 〃	20	-	20	16	-	16
	航 空 機 々 關 士	19	-	19	8	-	8
計	72	11	83	73	20	93	

備考 三等飛行機操縦士ニ對シテハ技術證明書ヲ交付セス

航空機乗員技備證明書及航空免狀失効數

年 度	種 別	技 備 證 明 書				航 空 免 狀			
		昇 格	死 亡	其 他	計	昇 格	死 亡	其 他	計
昭 和 五 年 度	一 等 飛 行 機 操 縱 士	-	-	2	2	-	-	13	13
	二 等 〃	11	1	-	12	12	1	4	17
	三 等 〃	-	-	-	-	8	-	-	8
	一 等 航 空 船 操 縱 士	-	-	-	-	-	-	-	-
	二 等 〃	-	-	-	-	-	-	-	-
	三 等 〃	-	-	-	-	-	-	-	-
	自 由 氣 球 操 縱 士	-	-	-	-	-	-	1	1
	一 等 航 空 士	-	-	-	-	-	-	1	1
	二 等 〃	-	-	-	-	10	-	-	10
	航 空 機 々 關 士	-	2	-	2	-	2	4	6
	計	11	3	2	16	30	3	23	56

航空機ノ検査及登録 航空ノ用ニ供スル航空機ハ總テ成規ノ検査ヲ受ケ堪航證明書及登録證明書ノ交付ヲ受クルコトヲ要シ猶右堪航證明書受有航空機ト雖定期又ハ臨時ニ検査ヲ爲シ以テ其ノ堪航性ヲ確メ航空ノ安全ヲ確保スルト共ニ其ノ發達ヲ圖リ又右堪航證明書ノ交付ヲ受ケタル航空機ニ對シテハ其ノ所有者ノ申請ニ依リ登録證明書ヲ交付セリ本年度ニ於テ航空機ノ検査實施數並堪航、登録兩證明書交付數等ヲ示セハ次ノ如シ

飛行機検査實施狀況

年 度	種 別	製 造 檢 査		特 別 檢 査		定 期 檢 査		臨 時 檢 査		計
		回	回	回	回	回	回			
昭 和 五 年 度	機 體	350	178	430	159					1,123
	發 動 機	343	171	346	706					1,566
	プ ロ ペ ラ	65	93	250	195					603
	合 計	704	442	1,026	1,060					3,292

堪航證明書及登録證明書交付數並失効數

年 度	區 分	堪 航 證 明 書								登 録 證 明 書												
		運 送 營 業 用				自 家 用				新 規				變 更				合 計				
		陸上	水上	計	陸上	水上	計	陸上	水上	計	陸上	水上	計	陸上	水上	計	陸上	水上	計			
昭 和 五 年 度	交 付 數	83	44	127	140	10	150	-	-	-	223	54	277	83	44	127	140	10	150	223	54	277
	失 効 數	87	42	129	123	9	132	-	-	-	210	51	261	87	42	129	123	9	132	210	51	261

航空機登録取扱數

年 度	新 規		變 更			抹 消			合 計			
	陸上	水上	計	陸上	水上	計	陸上	水上	計	陸上	水上	計
昭 和 五 年 度	48	12	60	175	42	217	31	14	45	254	68	322

飛行機ノ拂下及拂下斡旋 民間航空事業者ノ事業經營ヲ保護シ且成ルヘク其ノ負擔ヲ輕カラシムル目的ヲ以テ大正十年度以降陸海軍ヨリ不用航空器材ノ保管轉換ヲ受ケ之ヲ廣ク民間航空従事者又ハ學校等ニ對シ拂下ケ或ハ陸海軍ヨリ民間ヘノ拂下ケ斡旋ヲ爲シ以テ之カ目的ノ達成ニ努メタリ其ノ取扱狀況ヲ示セハ次ノ如シ

年 度	區 別	飛 行 機 々 體	發 動 機	螺 旋 機	其 ノ 他	計
昭 和 五 年 度	拂 下	55	50	99	9,243	9,447
	拂 下 斡 旋	53	86	38	2,038	2,215
	計	108	136	137	11,281	11,662

定期航空輸送ニ對スル保護獎勵 航空輸送事業ノ發達ヲ庶幾セムカ爲ニハ定期的ニ航空輸送ヲ營ム者ヲ指導誘掖シ之カ保護助長ノ途ヲ講シ以テ其ノ發達ヲ圖ルノ要アリ依テ大正十一年以來定期航空ヲ營ム者ニ對シ相當ノ獎勵金若ハ補助金ヲ支給シ之カ保護助長ニ努メ來リタルカ本年度ニ於テ之ヲ支給シ定期航空ニ從事セシメタルモノノ航空狀況ヲ示セハ次ノ如シ

定 時 航 空 現 況

受 命 者	航 空 線 路	區 間	航 空 距 離	航 空 回 數	輸 送 種 別
日 本 航 空 輸 送 株 式 會 社	東京大連線	東京 大阪	425 K.M	每週 十二往復	旅客、貨物、郵便物
		大阪 福岡	500	同 六往復	
		福岡 蔚山	240	同 上	
		蔚山 京城	310	同 上	
		京城 平壤	200	同 上	
		平壤 大連	400	同 上	
大阪上海線	大阪 福岡	500	同 上		
	福岡 上海	950	同 上		
日 本 航 空 輸 送 研 究 所 所 長 井 上 長 一	大阪 松山線	大阪 高松	140	同 六往復	旅客、貨物、郵便物
		高松 松山	150	同 上	
東 京 航 空 輸 送 社	東京 清水線	東京 伊東	150	同 二往復	旅客、貨物、郵便物
		伊東 下田	45	同 上	
		下田 清水	110	同 上	
朝 日 定 期 航 空 會 社 代 表 者 都 築 直 三	東京 新潟線	東京 新潟	380	同 三往復	貨物、郵便物

備考 一、本表中福岡上海間ハ未開始トス
 二、東京新潟間ハ夏期自七月至十月(四ヶ月間)ノミ定期航空ニ從事ス
 三、昭和五年度ニ於ケル定期航空統計ヲ示セハ次ノ如シ

昭和五年度定期航空統計

Table with columns: 受命会社, 線路別, 区間, 距離, 航空回数 (予定, 実施), 航空距離 (予定, 実施), 旅客数 (座席数, 輸送数, 人軒), 貨物量目, 郵便物量目, 備考. Rows include routes like 東京大阪, 大阪福岡, 福岡岡山, etc.

Summary table for 朝日定期航空會, 東京新潟線, 東京新海線, 東京新海線, 計, 上リ, 下リ, 計, 上リ, 下リ, 計. Includes totals for passengers, cargo, and mail.

航空機維持獎勵金ノ支給 現在ノ航空事業者等ハ未タ其ノ收入極メテ僅少ニシテ航空機ノ維持困難ナルニ因リ大正十四年度以來之カ修繕ニ要スル經費ノ一部ヲ獎勵金トシテ支給シ航空事業ノ發達促進ヲ圖リ來リタルカ本年度ニ於ケル右獎勵金ノ支給狀況ヲ示セハ次ノ如シ

航空機維持獎勵金支給狀況

Table with columns: 年, 度, 受給者數, 飛行機數. Shows 33 aircraft for the year.

航空機試作獎勵金ノ下付 大正十四年度純日本式航空機ノ設計ヲ廣ク懸賞ヲ以テ募集シ同年度以降其ノ優良ナルモノニ賞金ヲ下付シ又ハ右優良設計ニ依ルモノ或ハ一定ノ要件ヲ具備シタルモノヲ試作セシメ來リタルカ本年度ニ於テモ引續キ之ヲ試作セシメ以テ萎靡振ハサル本邦民間航空機工業ノ進歩發達ヲ努メタリ其ノ試作狀況次ノ如シ

航空機設計及試作狀況

Table with columns: 年, 度, 試作飛行機及發動機ノ型式, 設計試作受命會社, 備考. Lists aircraft models and manufacturers.

帝國飛行協會及其ノ他ニ對スル補助 帝國飛行協會ハ本邦民間航空ノ發達ヲ圖ルコトヲ目的トスル本邦主要ノ公益法人ナルヲ以テ同協會ニ對シ大正九年度以降毎年度補助金ヲ支給シ以テ其ノ事業ノ援助獎勵ニ努メ來リタルカ本年度ニ於テモ同協會ニ對シ補助金ヲ下付シタル外飛行競技會、漁群搜索飛行等ニ對シ下記ノ通賞金又ハ獎勵金ヲ下付シ以テ航空思想ノ普及、航空機利用ノ助成、發達ニ努メタリ

- (一) 昭和五年十一月日本飛行俱樂部主催ノ下ニ東京市外駒澤練兵場ニ於テ開催セル第六回全國一、二等飛行機操縦士競技會優勝者ニ對シ賞金ヲ下付ス
(二) 静岡縣水産試験場ニ於テ本年六月ヨリ十一月ニ亘リ前後五十五回漁群搜索ノ爲飛行機ヲ利用シ漁業能

率ノ増進ヲ圖リタルニ極メテ好成績ヲ擧ケタルヲ以テ之ニ對シ獎勵金ヲ下付ス

航空路ノ施設 我國ハ曩ニ國際航空條約ニ加盟シ右條約ニ於テ相互的ニ自國版圖内ニ於ケル無害航空ノ自由ヲ許與スルコトナリ右條約加盟以來外國飛行機ノ本邦ニ飛來スルモノ頻繁トナリ逐年増加ノ傾向ニ在ルト他方空中交通ノ安全ヲ確保シ本邦民間航空事業ノ發達ヲ圖ル爲昭和二年度以來本邦幹線航空路ノ設置ニ著手シ引續キ之カ完成ニ努メツツアリ而シテ本年度末ニ於ケル本邦民間飛行場及航空標識、航空無線電信局等ヲ掲クレハ次ノ如シ

内地民間飛行場一覽

飛行場名	區別	面積	恒風位	設備ノ概要	水陸ノ別	經營者	所在地
東京飛行場	公共用	1,800,000 ^{平方米}	概ネ南	信號柱	陸上	國	東京府北多摩郡立川町字古新田
大阪飛行場	同上	陸上 350,000 水上滑走區域ハ木津川河口ニ連接スル大阪築港外水面一帯	概ネ東西	信號柱、起重機、飛行機計量機羅針盤修正臺	水陸兩用	同上	大阪市港區舟町
福岡飛行場	同上	滑走區域ハ福岡灣東寄り水面一帯	概ネ南西	同上	水上	同上	福岡縣糟屋郡多々良村大字名島字城山
中島飛行機製作所大井飛行場	非公共用	滑走區域ハ東京灣取締規則第二條ニ規定スル第六區中ノ一部	概ネ東	滑走臺、飛行機、手動捲上機格納庫飛行機運搬路	同上	中島飛行機製作所々々長中島喜代一	東京府荏原郡大井町南濱川一、九〇番地/四
北海タイムス社札幌飛行場	同上	67,000	夏季南東 冬季北西	格納庫工作場、ガソリン庫	陸上	株式會社北海タイムス社	北海道札幌市北二十四、二十五條西六、七、八丁目

内地航空標識一覽

地名	所在地
沼津	静岡縣駿東郡大岡村字鶴田
濱松	静岡縣濱名郡富塚村段子川字二里山
龜山	三重縣鈴鹿郡龜山町大字野村
小豆島	香川縣小豆郡四海村大字小江字野田ヶ原
今治	愛媛縣越智郡近見村大字大濱字相ノ谷
室積	山口縣熊毛郡室積町大字室積字油田
中津	大分縣下毛郡中津市大字角木字巴
行橋	福岡縣京都郡行橋町大字行事字殿垣

内地航空無線電信局一覽

局名	呼出符號	所在地
東京無線電信局	J Y X	東京市麹町區大手町二丁目
箱根無線電信局	J X H	静岡縣田方郡三島町字施行平
龜山無線電信局	J X K	三重縣鈴鹿郡龜山町大字龜田字落崎
大阪無線電信局	J E A	大阪市北區堂島濱通二丁目
福岡無線電信局	J X F	福岡縣糟屋郡多々良村名島
嚴原無線電信局	J X I	長崎縣下縣郡嚴原町
富江無線電信局	J X Y	長崎縣南松浦郡富江村

民間飛行機數

Number of flying machines for civil air navigation

航空法施行後
After the enforcement of
the air navigation law

種別	Description	運送營業用 For commercial air transport	自家用 Private	其他 Others	合計 Total
昭和五年度末 March 31, 1931	陸上 Land planes	33	61	-	94
	水上 Seaplanes	20	4	-	24
四年度末 March 31, 1930		57	45	-	102
三年度末 March 31, 1929		48	42	-	90
二年度末 March 31, 1928		34	65	-	99

航空法施行前
Before the enforcement of
the air navigation law

種別	Description	Category 甲 A	Category 乙 B	Category 丙 C	Category 甲 丁 A·D	合計 Total
昭和二年五月三十一日迄 Till May 31, 1928		64	4	-	18	86
元年度末 March 31, 1927		67	3	-	18	88
大正十四年度末 March 31, 1926		54	6	2	16	78
十三年度末 March 31, 1925		32	19	4	9	64
十二年度末 March 31, 1924		27	11	4	3	45
十一年度末 March 31, 1923		17	9	3	-	29

航空機乘員技備證明書及航空免狀受有者

Holder of a certificate of competency for the operating crew of aircraft and a licence for air navigation

年次 Year	種別 Description	技備證明書 Certificate of competency				航空免狀 Licence for air navigation			
		一等 1st class	二等 2nd class	三等 3rd class	計 Total	一等 1st class	二等 2nd class	三等 3rd class	計 Total
昭和五年度末 March 31, 1931	飛行機操縦士 Pilot of aeroplanes	157	94	-	251	134	89	71	294
	航空船操縦士 Pilot of airships	-	-	-	-	-	-	-	-
	自由氣球操縦士 Pilot of free balloons	-	3	-	3	-	-	-	-
	航空士 Air navigator	20	114	-	134	14	95	-	109
	航空機士 Engineer of aircraft	-	111	-	111	-	51	-	51
	計 Total	177	208	-	499	148	184	71	454
			114			51			

航空機乗員技倆證明書及航空免狀受有者

Holder of a certificate of competency for the operating crew of aircraft and a licence for air navigation

種別 Description	技 術 證 明 書 Certificate of competency								航 空 免 狀 Licence for air navigation							
	飛行機操縦士 Pilot of aero- planes			自由気球 操縦士	航 空 士 Air navigators			航空機 操縦士	飛行機操縦士 Pilot of aero- planes			自由気球 操縦士	航 空 士 Air n.avigators			航空機 操縦士
	一等 1st class	二等 2nd class	三等 3rd class	Pilot of free balloons	一等 1st class	二等 2nd class	三等 3rd class	Engin- eer of aircraft	一等 1st class	二等 2nd class	三等 3rd class	Pilot of free balloons	一等 1st class	二等 2nd class	三等 3rd class	Engin- eer of aircraft
昭和 四 年 度 末 March 31. 1930	137	86	-	3	18	94	-	94	126	84	54	1	14	89	-	49
三 年 度 末 March 31. 1929	116	75	-	3	12	84	-	79	104	75	57	1	90	80	-	31
二 年 度 末 March 31. 1928	96	63	-	-	2	53	-	63	89	62	59	-	2	43	-	36
元 年 度 末 March 31. 1927	-	-	-	-	-	-	-	-	91	65	109	-	-	-	-	-
大正 十 四 年 度 末 March 31. 1925	-	-	-	-	-	-	-	-	66	60	100	-	-	-	-	-
十 三 年 度 末 March 31. 1925	-	-	-	-	-	-	-	-	42	51	77	-	-	-	-	-
十 二 年 度 末 March 31. 1924	-	-	-	-	-	-	-	-	25	42	50	-	-	-	-	-
十 一 年 度 末 March 31. 1923	-	-	-	-	-	-	-	-	16	28	30	-	-	-	-	-

備 考 昭和二年六月一日ヨリ航空法施行セラレ航空機ニ搭乗シ其ノ運航ニ従事スルモノハ航空機乗員技倆證明書及航空免狀ノ併有ヲ要スルコトナレリ

Note. It has been prescribed by the Air Navigation Act enforced on June 1st, 1927 that the personnel of an aircraft should, when flying, be provided with certificates of competency and licences.

臺灣、樺太、朝鮮、關東廳
管内及南洋通信事項
COMMUNICATIONS IN FORMOSA,
SAGHALIEN, CHOSEN, THE
KWANTUNG PROVINCE AND
SOUTH SEAS

航空機乗員技術証明書及航空免状受有者

Holder of a certificate of competency for the operating crew of aircraft and a licence for air navigation

種別 Description	技 術 證 明 書 Certificate of competency								航 空 免 状 Licence for air navigation							
	飛行機操縦士 Pilot of aero-planes			自由航路操縦士 Pilot of free balloons	航 空 士 Air navigators			航空機士 Engineer of aircraft	飛行機操縦士 Pilot of aero-planes			自由航路操縦士 Pilot of free balloons	航 空 士 Air navigators			航空機士 Engineer of aircraft
	一等 1st class	二等 2nd class	三等 3rd class		一等 1st class	二等 2nd class	三等 3rd class		一等 1st class	二等 2nd class	三等 3rd class		一等 1st class	二等 2nd class	三等 3rd class	
昭和 四 年 度 末 March 31, 1930	137	86	-	3	18	94	-	94	126	84	54	1	14	89	-	49
三 年 度 末 March 31, 1929	116	75	-	3	12	84	-	79	104	75	57	1	90	80	-	31
二 年 度 末 March 31, 1928	96	63	-	-	2	53	-	63	89	62	59	-	2	43	-	36
元 年 度 末 March 31, 1927	-	-	-	-	-	-	-	-	91	65	109	-	-	-	-	-
大正 十 四 年 度 末 March 31, 1925	-	-	-	-	-	-	-	-	66	60	100	-	-	-	-	-
十 三 年 度 末 March 31, 1925	-	-	-	-	-	-	-	-	42	51	77	-	-	-	-	-
十 二 年 度 末 March 31, 1924	-	-	-	-	-	-	-	-	25	42	50	-	-	-	-	-
十 一 年 度 末 March 31, 1923	-	-	-	-	-	-	-	-	16	28	30	-	-	-	-	-

備 考 昭和二年六月一日ヨリ航空法施行セラレ航空機ニ搭乗シ其ノ運航ニ従事スルモノハ航空機乗員技術証明書及航空免状ノ併有ヲ要スルコトナレリ

Note. It has been prescribed by the Air Navigation Act enforced on June 1st, 1927 that the personnel of an aircraft should, when flying, be provided with certificates of competency and licences.

臺灣、樺太、朝鮮、關東廳
管内及南洋通信事項
COMMUNICATIONS IN FORMOSA,
SAGHALIEN, CHOSEN, THE
KWANTUNG PROVINCE AND
SOUTH SEAS

第八篇 臺灣、樺太、朝鮮、關東廳管內及南洋通信事項

Chapter 8. Communications in Formosa, Saghalien, Chosen.
The Kwantung Province and South Seas

郵便

Post

昭和五年度
1930—1931

種別	臺灣	樺太	朝鮮	關東廳管內	南洋		
Description	Formosa	Saghalien	Chosen	The Kwan-tung province	South Seas		
郵便取扱局所(年度末) Number of Post Office (March 31, 1931)	226	70	740	223	7		
郵便線路(年度末)(Km) Mail Routes (March 31, 1931)	5,420	3,982	40,998	5,753	17,228		
郵便物數 Number of Mail Matter	引受 Acceptance	普通	66,793,328	21,797,376	238,076,433	56,316,692	971,673
		小包	676,610	194,514	2,174,373	421,275	7,808
		合計	67,469,938	21,991,890	240,250,806	56,737,967	979,481
		集金郵便	110,681	22,176	365,610	27,053	-
配達 Delivery	普通	普通	78,453,079	29,521,953	254,837,114	63,061,900	1,223,947
		小包	1,246,984	562,727	3,214,691	1,076,306	29,009
		合計	79,700,063	30,084,680	258,051,805	64,138,206	1,252,956

電信

Telegraph

昭和五年度
1930—1931

種別	臺灣	樺太	朝鮮	關東廳管內	南洋	
Description	Formosa	Saghalien	Chosen	The Kwan-tung province	South Seas	
電信取扱局所(年度末) Telegraph Office (March 31, 1931)	189	80	789	201	7	
電信線路(年度末) Telegraph Lines (March 31, 1931)	線路 (Km) Routes	1,228	1,479	8,439	1,235	-
	線條 (Km) Lines	5,373	4,616	38,897	9,846	-
電報數 Telegrams	發信 Despatch	1,480,524	1,094,785	5,697,780	1,965,406	89,177
	著信 Arrival	1,532,993	1,044,010	5,634,335	1,906,667	95,694

備考 電信線ノ「ケーブル」ハ心線ヲ以テ線條ニ充ツ
Note. Cores of the Cables are included in Lines
架空「ケーブル」中裸線ニ添架シタル部分ノ線路ハ計上セズ
Routes exclude of parts of Cables laid along with aerial lines

電話

Telephone

昭和五年度
1930-1931

種別	臺灣	樺太	朝鮮	關東廳管内 The Kwan-tung province	南洋	
Description	Formosa	Saghalien	Chosen		South Seas	
電話交換局 Telephone exchanges	86	20	144	31	2	
電話通話局所 Offices	154	47	681	89	-	
公共電話 Public telephone	30	-	65	-	-	
電話加入者 Subscribers	13,054	5,154	32,664	19,460	260	
電話加入申込者 Applicants for Subscription	2,780	491	7,661	1,180	-	
電話線 Lines	線路 (Km) Routes	3,541	243	9,010	2,613	17
	線條 (Km) Lines	56,485	12,508	138,262	125,635	330
備考 電話線ノ「ケーブル」ハ心線ヲ以テ線條ニ充ツ Note. Cores of the Cables are included in Lines 架空「ケーブル」中裸線ニ添架シタル部分ノ線路ハ計上セズ Routes exclude of parts of Cables laid along with aerial lines						

爲替、貯金及振替貯金

Postal Money Orders, Savings, Check and Transfer

昭和五年度
1930-1931

種別	臺灣	樺太	朝鮮	關東廳管内 The Kwan-tung province	南洋		
Description	Formosa	Saghalien	Chosen		South Seas		
郵便爲替 Postal Money Orders	振出 Issued	口 No. 數	973,918	475,526	3,023,633	623,097	40,866
		金額 (円) (Yen)	26,914,182	18,697,534	92,970,952	16,540,706	4,201,041
郵便爲替 Postal Money Orders	拂渡 Paid	口 No. 數	557,468	205,269	2,613,010	261,912	7,410
		金額 (円) (Yen)	15,659,865	12,117,667	82,542,189	7,767,927	3,533,872
郵便貯金(年度末) Postal Savings (March 31, 1931)	預ケ Depositors	人	516,040	138,985	2,118,178	284,295	11,953
		金額 (円) (Yen)	16,074,986	7,448,373	38,852,866	24,839,369	1,397,685
振替貯金(年度末) Postal Check and Transfer (March 31, 1931)	加入者 Subscribers	人	4,612	734	24,852	4,935	35
		金額 (円) (Yen)	631,159	155,300	3,714,600	646,038	7,019

年金恩給及保管證券

Annuities, Pensions and Public Bonds in the Custody

昭和五年度
1930-1931

種別	臺灣	樺太	朝鮮	關東廳管内 The Kwan-tung province	南洋		
Description	Formosa	Saghalien	Chosen		South Seas		
年金恩給 Annuities and Pensions	各局拂渡高 Paid at Office	口 No. 數	20,565	3,003	49,512	13,479	123
		金額 (円) (Yen)	2,030,368	255,068	4,674,753	1,253,189	11,210
	郵便貯金ニ 振替預入 Transferred into Postal Savings	口 No. 數	743	-	2,669	1,682	-
		金額 (円) (Yen)	81,736	-	278,242	167,609	-
計 Total	口 No. 數	21,308	3,003	52,181	15,161	123	
	金額 (円) (Yen)	2,112,104	255,068	4,952,995	1,420,798	11,210	
保管證券(年度末) Custody of Public Bonds (March 31, 1931)	枚 No. of Bonds	人 Number	7,481	1,719	25,973	8,824	76
		枚 No. of Bonds	38,673	8,751	126,962	44,426	1,118
保管證券(年度末) Custody of Public Bonds (March 31, 1931)	金額 (円) (Yen)	金額 (円) (Yen)	466,340	165,715	1,727,635	821,520	20,015

羊金恩許及許恩書卷

Annular, Persons and Publications in the Country

		6905			
		1			
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10

羊金恩許及許恩書卷

Annular, Persons and Publications in the Country

...
...
...
...
...
...
...
...
...
...

衆議院
7.11.16
圖書館

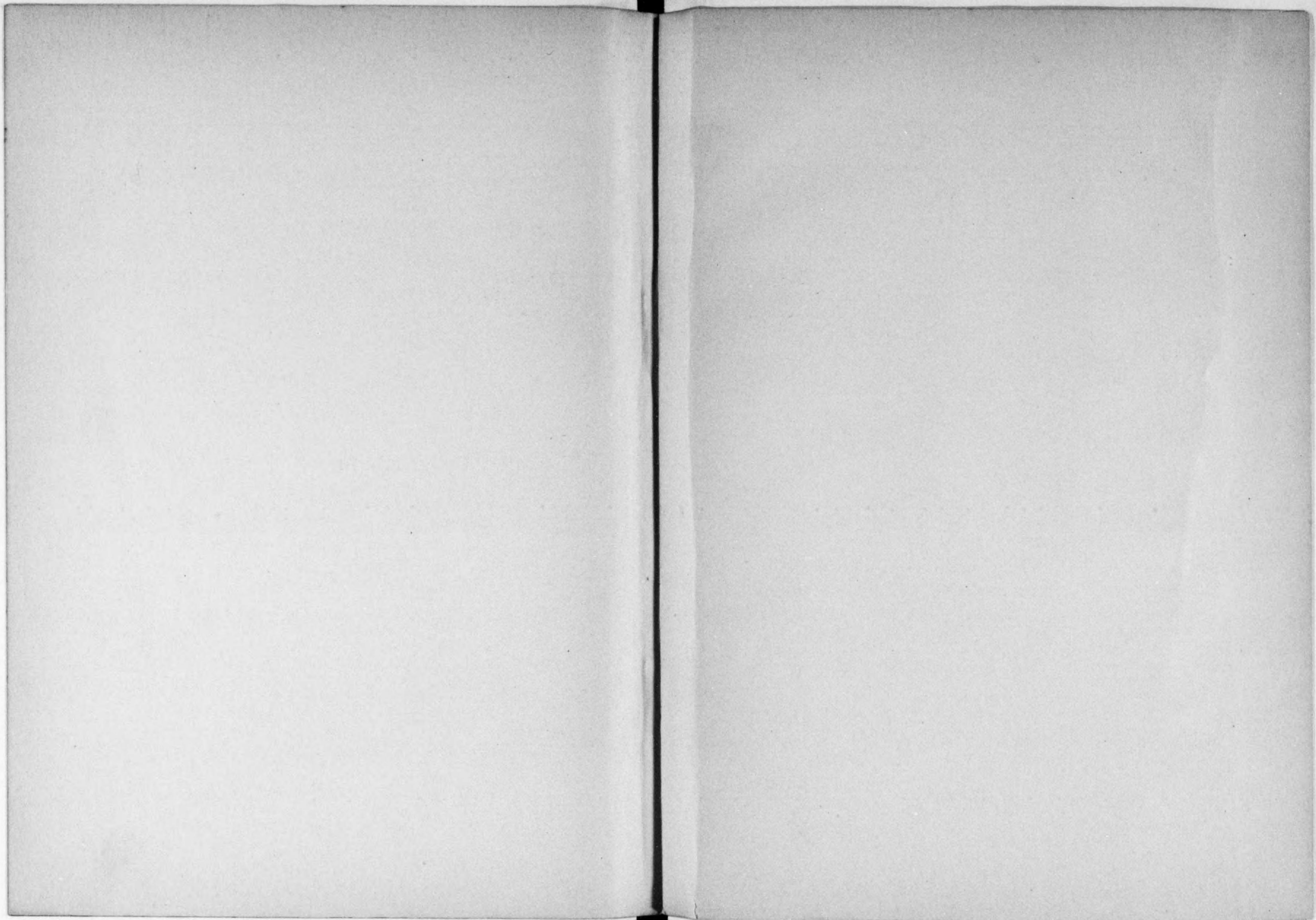
寄贈

昭和七年十一月十四日印刷

昭和七年十一月十六日發行

發行者 遞信大臣官房文書課

印刷者 遞信省經理局



14. 4-77



1200600142987

14.4

77

終