

26. 支 出

地方	事業者	電 氣					
		發電所維持費 及運轉費	電力料	變電所維持費 及運轉費	送電線路維持費	饋電線路及電 車線路維持費	軌道維持費
三重	伊勢電氣鐵道		23,565	2,298		6,099	26,485
	桑名電軌		401	298		*	*
	松坂電氣鐵道		272	10		27	423
岐阜	竹鼻鐵道		4,977			1,888	2,417
	北惠那鐵道		13,049	6,341	656	5,261	14,984
	各務原鐵道		14,484	1,783		1,648	4,657
長野	上田溫泉電軌		8,648	1,300	*	* 1,229	3,564
	筑摩電氣鐵道	1,709	11,467	2,375	30	11,403	13,634
	丸子鐵道	(中)	4,148	515		1,105	2,907
	信濃鐵道		24,714	4,554		8,579	29,782
	長野電鐵		46,802	8,381	*	* 24,935	61,028
	池田鐵道		3,700			2,892	4,392
福井	布引電氣鐵道		5,573	1,926		1,458	2,931
	福武電氣鐵道		32,774	4,517	305	5,793	13,022
	永平寺鐵道		15,054			600	6,442
石川	鯖浦電氣鐵道		12,252	2,969		3,652	13,704
	金石電氣鐵道	* 6,395		*		1,886	△ 10,233
	能美電氣鐵道		4,665	1,347		2,563	8,614
富山	淺野川電氣鐵道		4,767	2,559		1,456	5,219
	富山市		12,647	1,292		6,021	* 54,597
	黒部鐵道	17,830	22,700	8,356	4,459	5,216	25,631
大阪	富岩鐵道		4,929	1,881		2,078	6,763
	越中鐵道	(中)	3,425	1,396		1,299	2,194
	新京阪鐵道		103,628	7,706		50,363	91,473
	大阪鐵道		150,597	8,458		22,258	26,605
京都	水間鐵道		9,262			2,722	6,377
	阪神國道電軌		30,814	5,797		7,189	6,657
	男山索道		2,103			(損益) 6,941	274
兵庫	天橋立鋼索鐵道		2,777				260
	播電鐵道	14,619				* 2,938	10,732
	能勢電氣軌道		24,984	2,534		4,710	10,303
	摩耶鋼索鐵道		2,790		281	(損益) 602	76
			3,795			333	5,476

内 譯 (鐵道) (續)

事 業	業				兼 業	其 他	合 計	合 計ノ内 利 子 及 公 課 (△)
	車輛維持費	車輛運轉費	其 他	計				
三重	7,423	18,141	2,787	86,798		235,210	322,008	{ 92,680 △ 11,536
	6	* 2,225	397	3,327			3,327	{ ?
	43	221	164	1,160	27,855	4,492	33,507	{ 1,331 △ 3,030
岐阜	1,926	2,718	23,528	37,454		1,598	39,052	{ 1,022 △ 5,099
	4,560	2,879	61,338	109,088		104,416	213,484	{ 104,415 △ 5,766
	4,024	20,679	3,744	51,019		34,259	85,278	{ 34,259 △ ?
長野	7,035	29,881	65,246	116,903		1,017	117,920	{ 48,548 △ 11,221
	8,083	3,609	68,303	120,663	116,957		237,620	{ 32,081 △ 7,854
	1,225	2,491	33,812	46,263			46,263	{ 17,215 △ 2,944
	9,334	17,051	2,542	96,566		215,093	311,649	{ 98,271 △ 12,136
	58,307	28,758	189,581	417,792	7,032	163,711	583,535	{ 126,206 △ 18,426
	1,822	19,513	3,608	35,927	2,861	40,933	79,721	{ 40,933 △ 161
福井	2,399	2,526	19,450	36,263		25,187	61,450	{ 25,076 △ 104,930
	1,284	8,226	44,232	110,153	13,644	79,136	202,933 (中)	{ 24,632 △ 731
	1,993	2,099	28,807	55,255			55,255	{ 10,670 △ 876
石川	5,004	25,736	18,602	86,919		41,283	128,202	{ 35,923 △ 616
	△	15,760	28,586	62,860	29,762	35,855	128,477	{ 25,920 △ 2,860
	3,073	3,353	66,994	90,639			90,639	{ 21,051 △ 92
富山	878	4,980	27,521	47,980	1,876	12,257	61,513	{ 12,257 △ 3,646
	*	38,183	48,988	161,728			161,728	{ —
	12,356	37,246	39,321	173,115	51,062	13,636	238,418	{ 13,637 △ ?
大阪	7,190	3,262	35,070	61,173	814	15,992	77,979	{ 10,267 △ 3,500
	1,782	6,944	9,972	27,012		36,024	63,036	{ 36,023 △ ?
	81,163	197,933	531,704	1,063,971	177,011		1,240,982	{ 489,871 △ * 8,517
	26,443	45,030	377,486	659,967	7,447	5,000	672,414	{ 107,677 △ 62,002
京都	1,208	2,855	14,325	36,749		16,168	52,917	{ 99 △ 2,412
	12,745	49,165	4,602	115,969			115,969	{ △ 994
	10	13,230	4,688	27,246			27,246	{ △ 659
兵庫		2,068	8,814	13,919			13,919	{ △ 154
	△	△ 24,239	38,023	90,574			90,574	{ △ 5,277
	11,804	45,058	70,441	169,834			169,834	{ 47,112 △ 11,178
	1,255	14,247	25,937	45,188	57,264	13,819	116,271	{ △ 7,337
	26,056	27,639	64,019			64,019	{ 16,079 △ 1,476	

26. 支 出

地方	事業者	電 氣					軌道維持費
		發電所維持費 及運轉費	電力料	變電所維持費 及運轉費	送電線路維持費	饋電線路及電 車線路維持費	
奈良	信貴生駒電鐵		21,708	9,564		3,354	* 20,532
	吉野鐵道		33,355	3,775		7,111	20,654
滋賀	琵琶湖鐵道汽船		* 97,060	*		△	△ 16,216
	近江鐵道	(中)	3,838	535		448	2,051
	比叡山鐵道		4,565			570	3,754
和歌山	野上輕便鐵道	* 3,086		*		2,788	△ 14,016
廣島	廣島瓦斯電軌	67,653	19,660	2,847	*	39,685	38,554
	尾道鐵道	(中)	6,114	699		1,476	4,481
	藝南電氣軌道		5,367	6,448		995	1,584
	兩備鐵道		16,228	4,964		* 429	*
鳥取	伯耆電鐵	(中)	4,410	827		632	2,223
	米子電車軌道	(中)	1,875	2,662		871	2,056
島根	一畑電氣鐵道		2,075	553		744	3,003
岡山	岡山電氣軌道	4,255	20,731			4,850	11,330
山口	長州鐵道		4,634	1,533		715	2,454
	山陽電氣軌道		7,658	1,811	151	315	2,409
香川	琴平參宮電鐵		31,486	2,267		3,677	15,085
熊本	菊池電氣軌道	3,767	3,079	3,660		6,275	15,515
	熊本電氣軌道		14,445	606		2,122	6,439
	熊本市		26,224	3,373		9,205	17,756
長崎	長崎電氣軌道		43,742			*	* 33,937
福岡	筑後軌道		22,846	577		3,831	9,888
	小倉電氣軌道	(中)	5,040	2,917		1,191	3,860
	門司築港		8,231			1,531	3,366
大分	別府大分電氣鐵道		1,026			892	2,167
鹿児島	鹿児島電氣軌道	* 41,586		*		8,001	△ 58,834
宮城	松島電車		556	490		342	1,138
	秋保電氣軌道	(中)	5,475	1,028		532	* 2,991
	宮城電氣鐵道	(中)	36,000	* 1,383		1,729	6,592
新潟	蒲原鐵道		3,856	1,842	*	* 383	3,745
福島	福島電氣鐵道		18,228	3,532		?	19,640

内 譯 (鐵道) (續)

事 業	車輛維持費	車輛運轉費	其 他	計	兼 業	其 他	合 計	合計ノ内 利子及 公課(△)	
								△	△
	*	23,472	62,439	150,069		55,914	205,983	{	46,245
	22,298	72,882	139,929	309,004			300,004	{	△ 4,009
	*	47,701	39,278	200,255	294,569	198,966	693,790	{	97,246
	536	576	112,207	120,241			120,241	{	△ 22,707
		18,851	32,993	60,733			60,733	{	126,594
	△	10,886	25,811	56,587			56,587	{	△ 9,661
	77,473	333,524	156,436	736,232	79,143	1,853,295	2,668,675	{	6,675
	4,793	1,445	46,376	65,289			65,289	{	△ 9,414
	1,095	2,602	7,471	25,562			25,562	{	△ 4,323
	14,277	32,947	151,375	220,220			220,220	{	41
	2,202	1,621	31,634	43,599			43,599	{	△ 4,491
	3,530	2,903	8,379	22,276			22,276	{	501,009
	677	1,231	32,700	41,835			41,835	{	△ 189,373
	30,227	57,428	32,577	160,798	6,666	16,107	183,571	{	30,326
	1,534	6,832	12,560	30,262			30,262	{	△ 2,029
	2,971	17,719	16,525	49,559			49,559	{	△ 2,029
	13,143	44,907	92,888	207,053			207,053	{	1,183
	8,215	24,021	53,677	118,209		850,334	977,543	{	△ 238
	6,077	23,851	17,409	71,849		13,918	85,367	{	24,692
	31,303	103,206	57,283	248,360			248,360	{	△ 22,032
	27,221	161,033	50,272	318,375		108,637	427,012	{	23,213
	22,176	50,111	52,541	162,020	232,354	81,778	476,152	{	△ 69
	4,655	9,391	8,828	35,832		9	35,891	{	4,549
	4,007	15,594	13,125	45,854			45,854	{	△ 100
	7,832	14,404	23,268	49,589			49,589	{	?
	△	134,429	263,067	505,917		359,174	865,091	{	?
	2,127	*	* 11,571	16,225			16,225	{	2,402
	*	3,203	27,527	40,756	56,756		97,512	{	?
	9,563	25,054	15,467	95,602	13,758	48,558	153,008	{	△ 1,763
	1,268	2,862	20,715	34,711			34,711	{	75,935
	8,792	59,056	62,874	163,123			163,123	{	△ 12,371
								{	178,693
								{	△ 3,869
								{	13,518
								{	△ 3,233
								{	96,475
								{	?
								{	32,719
								{	△ 51,007
								{	?
								{	17,500
								{	△ 2,500
								{	170,104
								{	△ 14,320
								{	18,551
								{	△ 784
								{	48,557
								{	△ 9,933
								{	3,164
								{	△ 2,565
								{	66,311
								{	△ 8,797

26. 支 出

地方	事業者	電 氣					軌道維持費	
		發電所維持費 及運轉費	電力料	變電所維持費 及運轉費	送電線路維持費	饋電線路及電 車線路維持費		
岩手	花巻温泉電氣鐵道	(中)	△ 23,748	△		*	* 8,106	
山形	三山電氣鐵道		1,926			1,032	5,181	
秋田	秋田電氣軌道	(元)	*			*	*	
北海道	○札幌電氣軌道		30,476	6,793		16,283	40,540	
	旭川電氣軌道		8,540	2,056		2,718	7,306	
	總 計		177,976	3,377,874	396,019	7,601	804,518	2,184,536

26. 支 出

地方	事業者	電 氣						
		發電所維持費 及運轉費	電力料	變電所維持費 及運轉費	送電線路 維持費	配電線路 維持費	饋電線路及電 車線路維持費	需要家屋内 工作物維持費
東京	東京電燈	1,948,893	18,157,361	986,000	1,251,285	2,550,033	12,138	1,827,812
	東京市		6,318,609	29,059		* 568,956	214,971	*
	東京電力	955,069	2,243,183	171,823	321,351	616,899	3,225	1,251,383
	玉川電氣鐵道		537,927	15,625		* 134,629	*	50,397
	王子電氣軌道		1,078,253	24,575		110,062	8,279	7,056
	京成電氣軌道		* 837,568	*		82,425	58,497	8,574
	京王電氣軌道		556,932	25,529		26,815	28,745	
神奈川	小田原電氣鐵道	20,278	237,464	12,739	*	* 48,147	12,431	73,914
群馬	草津電氣鐵道		28,153	8,357	*	*	* 12,170	?
茨城	水濱電車		95,292	8,732		24,509	1,726	19,021
栃木	鹽原電車	1,306	9,867	1,377		1,699	1,299	32
	下野電氣鐵道	(中)	3,452	994		* 1,137	*	△
静岡	静岡電氣鐵道	7,091	24,536	5,698	4,551	6,269	7,234	2,287
愛知	東邦電力	2,350,955	11,865,216	430,800	499,083	2,690,824	*	644,098
	愛知電氣鐵道		630,506	36,099	1,638	17,345	28,218	12,360
三重	三重合同電氣	549,891	494,355	51,220	12,657	136,145	2,844	105,025
岐阜	矢作水力	154,937	213,368	61,071	93,431	31,611	563	375
	美濃電氣軌道		143,299	17,092	14,291	12,440	26,673	13,798
	揖斐川電氣	71,313		15,997	21,635	3,609	10,420	499

内 譯 (鐵道) (續)

事	業				兼 業	其 他	合 計	合計ノ内 利子及 公課(△)
	車輛維持費	車輛運轉費	其 他	計				
△		△	14,469	46,412			46,412	{ 6,461 △ 380
1,450		1,082	14,366	25,037		16,440	41,477	{ 13,119 △ 472
*		* 51,456	*	51,456			51,456	{ ?
57,546		232,954	110,742	495,334		73,135	568,469	{ 55,516 △ 15,084
2,237		17,477	48,012	88,246			88,246	{ 20,936 △ 4,196
2,218,144		6,748,164	8,916,810	24,831,642	1,973,996	10,334,982	37,140,622	8,237,832

内 譯 (供給及鐵道) (昭和二年中)

事	業					兼 營	其 他	合 計	合計ノ内 利子及 公課(△)
	電球取替費	軌道維持費	車輛維持費	車輛運轉費	其 他				
1,249,464	44,665	77,697	92,785	37,432,288	65,739,512	254,340	5,000,000	70,993,852	{ 13,853,145 △ 4,448,026
128,831	555,228	1,388,855	10,250,532	7,597,661	27,082,602	2,152,307		29,234,909	{ ?
394,822	12,898	9,496	10,390	249,820	6,240,957		2,503,111	8,744,068	{ ?
54,817	35,818	99,948	319,717	16,995	1,285,743	2,054	162,180	1,449,977	{ △ 118,173
53,586	34,711	116,296	434,665	393,907	2,276,390			2,276,390	{ △ 180,000
?	80,771	142,777	228,431	782,322	2,221,365			2,221,365	{ 431,264 △ 148,905
33,952	50,034	86,451	380,539	41,548	1,230,545	28,600	424,214	1,683,359	{ △ 24,406
20,256	57,904	36,955	99,393	179,405	798,891	112,464	372,330	1,283,686	{ 308,846 △ 63,869
?	40,247	18,690	11,947	95,743	215,307	33,947	165,072	414,326	{ 163,354 △ ?
4,291	8,898	6,640	62,418	106,743	339,176			339,176	{ 101,887 △ 13,772
176	5,158	*	* 6,376	38,426	65,716	24,350	3,400	93,466	{ 27,613 △ 4,192
△ 96	5,796	2,551	6,134	14,737	34,899	2,602	17,144	54,645	{ 16,956 △ 1,798
1,563	13,908	19,870	73,470	25,370	191,747	17,251	38,506	247,504	{ 25,193 △ 17,751
1,690,793	*	*	500,698	1,820,143	22,542,610	170,764	13,127,830	35,841,204	{ 6,463,563 △ 1,308,940
28,017	119,926	105,418	129,651	720,172	1,828,720	83,438	767,708	2,679,866	{ (中) 343,507 △ ?
177,689	10,296	24,094	38,773	573,225	2,176,134	76,601	2,176,986	4,429,721	{ 1,471,825 △ 487,911
9,300	8,552	6,561	16,153	242,602	838,614		847,445	1,686,059	{ 409,870 △ 165,964
796	56,237	57,163	236,319	104,551	638,665		177,185	865,850	{ 169,085 △ 72,495
1,590	37,800	19,063	57,746	438,396	677,978	730,150	1,055,966	2,464,094	{ 1,055,967 △ ?

26. 支 出

地方	事業者	電 氣						
		發電所維持費 及運轉費	電力料	變電所維持費 及運轉費	送電線路 維持費	配電線路 維持費	饋電線路及電 車線路維持費	需要家屋内 工作物維持費
長野	伊那電氣鐵道	* 57,256	42,217	*	—	77,900	33,928	68,072
石川	金澤電氣軌道	12,475	292,563	15,699	—	13,756	14,477	* 36,434
	温泉電軌	7,927	—	1,595	1,062	—	3,901	—
富山	富山縣	107,605	—	—	1,029	—	—	—
大阪	大阪市	722,000	7,910,951	329,954	*	* 392,111	283,175	1,403,679
	南海鐵道	30,531	2,362,417	80,169	22,829	170,586	107,051	94,846
	阪神急行電鐵	* 116,387	1,517,254	*	△	93,389	△ 116,201	113,203
	京阪電氣鐵道	674,869	1,987,196	204,722	61,341	233,266	150,761	106,495
	大阪電氣軌道	—	840,592	58,694	—	82,913	125,975	69,500
	宇治川電氣	1,413,968	10,080,573	581,595	*	* 1,277,356	△	*
京都	京都電燈	283,502	3,870,353	140,859	63,119	203,599	37,384	83,014
	京都市	228,419	697,666	83,348	*	* 607,362	198,399	—
兵庫	神戸市	1,471,726	1,601,133	119,400	22,145	155,469	108,489	198,407
	阪神電氣鐵道	*	* 1,300,303	*	—	△ 299,358	96,728	△
高知	土佐電氣	57,817	50,930	13,209	23,519	△ 142,365	21,097	△
廣島	廣島電氣	639,396	841,471	103,278	*	* 230,704	1,621	233,291
山口	山口縣	500,931	202,795	63,730	76,895	189,732	1,415	79,248
香川	四國水力電氣	172,828	8,390	71,130	26,392	54,546	10,082	11,003
	高松電氣軌道	22,298	17,319	—	—	* 15,222	*	*
	琴平電鐵	—	53,680	4,458	—	3,052	3,704	291
愛媛	伊豫鐵道電氣	487,083	22,413	69,544	50,748	206,456	8,379	324,306
福岡	九州水力電氣	1,024,813	2,824,200	220,136	202,519	318,937	9,628	136,687
	九州電氣軌道	* 1,209,550	*	89,272	△	△ 318,806	△	△
	九州鐵道	—	194,971	16,856	*	* 37,748	*	27,121
佐賀	肥前電氣鐵道	7,547	120,854	2,965	—	23,962	2,322	16,438
沖繩	沖繩電氣	98,788	—	—	—	* 14,940	*	14,021
宮城	仙臺市	52,401	115,069	8,960	4,277	88,040	990	12,098
新潟	新潟電氣	73,137	521,765	59,008	45,141	110,807	—	25,438
北海道	釧路水電	149,526	66,326	56,534	12,146	29,734	22,179	3,292
	登別温泉軌道	6,592	4,909	3,126	490	923	1,532	540
	總 計	15,779,705	80,968,451	4,366,618	2,838,574	12,477,274	1,793,941	7,222,438

内 譯 (供給及鐵道) (續)

事 業	電球取替費	軌道維持費	車輛維持費	車輛運轉費	其 他	計	兼 營	其 他	合 計	合計ノ内 利子及 公課(△)	
										△	△
	45,241	82,075	74,818	197,518	357,438	1,042,659	—	846,571	1,889,230	{	522,533 67,799
	*	55,958	57,030	245,972	481,750	1,225,814	—	2,500	1,228,314	{	233,253 3,482
	—	17,287	15,772	6,262	79,711	133,607	—	56,665	190,272	{	52,565 9,750
	—	—	—	—	3,742	112,376	80,528	687,513	880,417	{	—
	—	706,850	1,076,765	5,668,893	3,962,250	22,546,728	12,333	—	22,559,061	{	—
	79,333	398,430	747,511	2,964,490	1,765,378	7,823,590	845,386	—	8,668,976	{	116,079 523,089
	63,420	565,076	406,304	1,067,853	315,494	4,074,632	1,327,382	1,484,447	6,886,461	{	959,648 524,799
	128,432	278,970	410,689	1,103,787	734,002	6,164,530	4,226	2,859,060	9,027,816	{	1,610,118 727,811
	33,279	156,518	251,284	865,930	320,181	2,795,906	126,957	416,717	3,639,580	{	404,815 238,660
	*	△	△	△ 465,190	1,649,614	15,468,296	—	7,596,145	23,064,441	{	5,659,018 1,114,671
	227,066	94,892	80,883	322,460	2,616,680	8,034,311	137,583	191,561	8,363,455	{	339,742 963,180
	67,683	232,620	342,257	1,277,974	2,054,880	5,810,608	—	4,499,668	10,310,276	{	—
	298,451	244,824	306,908	1,229,208	1,616,662	7,372,822	—	—	7,372,822	{	—
	△	150,067	417,050	1,433,992	1,171,936	4,873,424	—	1,706,157	6,584,581	{	449,617 574,957
	55,622	49,069	72,193	148,836	261,000	900,657	—	205,630	1,106,337	{	163,630 93,673
	263,424	7,256	19,930	53,414	3,835,527	6,339,282	81,538	357,000	6,777,820	{	1,937,311 762,610
	107,457	3,966	6,029	26,526	476,929	1,735,653	—	2,262,550	3,998,203	{	—
	79,205	20,189	25,345	24,027	64,303	567,530	54,981	1,023,470	1,615,981	{	254,751 175,145
	609	9,016	6,864	16,254	22,516	110,089	—	—	110,089	{	7,640
	1,115	22,769	13,415	33,230	84,717	220,491	—	23,694	244,185	{	54,121 1,023
	147,308	12,735	37,299	28,445	1,621,211	3,006,930	426,706	135,896	3,569,532	{	?
	296,252	22,234	48,665	249,366	352,039	5,715,782	144,047	3,481,218	9,341,047	{	1,805,442 961,635
	△	63,065	136,076	449,318	1,139,303	3,495,420	—	—	3,495,420	{	863,880 612,915
	6,649	90,210	102,036	95,594	352,251	923,486	20,459	447,270	1,391,215	{	96,261
	7,420	12,289	6,325	2,295	65,368	273,785	—	35,000	308,785	{	1,166 ?
	13,700	8,130	7,185	13,712	118,133	238,609	—	—	238,609	{	?
	906	* 5,256	*	12,932	2,506,726	2,808,255	—	—	2,808,255	{	—
	103,398	—	—	—	873,600	1,817,303	1,324	100,510	1,919,147	{	432,244 156,766
	2,927	60,189	87,181	285,979	821,107	1,597,120	—	154,000	1,751,120	{	102,931 283,106
	—	8,091	2,199	6,641	23,732	63,775	18,513	37,106	119,394	{	22,463 852
	6,034,126	4,276,392	7,006,873	30,352,255	80,627,350	253,824,041	6,573,841	55,749,475	316,544,357	{	55,886,328

28. 最近十期間

地方	事業者	昭和二年 (%)		大正十五年 (%)		大正十四年 (%)		大正十三年 (%)		大正十二年 (%)	
		下	上	下	上	下	上	下	上	下	上
東京	東京電燈	8.0	9.0	9.0	11.0	11.0	11.0	10.0	10.0	8.0	14.0
	玉川電氣鐵道	12.0	12.0	12.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	12.0	12.0
	王子電氣軌道	12.0	12.0	13.0	13.0	13.0	30.0	13.0	13.0	13.0	13.0
	京成電氣軌道	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	15.0	12.0
	京王電氣軌道	12.0	12.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	12.0	12.0	12.0
	東京電力	8.0	8.0	9.0	9.0	8.0	8.0	—	—	—	—
	城東電氣軌道	10.0	10.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	10.0	10.0
	池上電氣鐵道	3.0	無	無	缺	無	無	—	無	無	—
	小田原急行電鐵	5.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—
	日黑蒲田電鐵	10.0	10.0	10.0	10.0	8.0	8.0	7.0	6.0	無	5.0
	青梅鐵道	12.0	12.0	12.0	12.0	15.0	15.0	—	—	—	—
	東武鐵道	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	—	—	—	—
	東京橫濱電鐵	6.0	6.0	6.0	6.0	—	—	—	—	—	—
	鬼怒川水力電氣	12.0	12.0	12.0	12.0	11.0	10.0	10.0	9.0	7.2	10.0
	大島拓殖電氣	缺	—	無	—	無	無	無	無	缺	3.0
	水川電氣	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
	秋川水力電氣	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	9.0	10.0	10.0	10.0	8.0
	成木川水力電氣	無	無	缺	缺	缺	—	—	—	—	—
新島電燈	—	—	缺	無	無	—	—	—	—	—	
八丈電氣	無	無	—	—	—	—	—	—	—	—	
神奈川	小田原電氣鐵道	8.5	8.5	—	7.0	7.0	—	—	—	—	—
	京濱電氣鐵道	10.0	10.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	缺	20.0
	海岸電氣軌道	—	缺	缺	缺	缺	缺	—	—	—	—
	大雄山鐵道	—	—	無	—	—	—	—	—	—	—
	南武鐵道	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	相武電力	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	9.0	7.0	11.0
	相州電氣	無	無	無	—	無	缺	無	缺	缺	無
	東京灣電氣	8.0	8.0	9.0	8.0	—	—	—	—	—	—
	富士電力	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	本庄電氣軌道	4.0	4.0	無	8.0	缺	6.0	6.0	10.0	10.0	10.0
埼玉	秩父鐵道	10.0	11.0	12.0	12.0	11.0	10.0	10.0	10.0	10.0	8.0
	武藏野鐵道	9.0	9.0	9.0	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.0	8.0
	西武鐵道	9.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
	行田電燈	12.0	12.0	12.0	12.0	—	—	16.0	16.0	16.0	16.0
	吾野水力電氣	無	缺	無	—	2.0	無	2.0	2.0	2.0	2.0
	名栗水電	4.0	4.0	5.0	5.0	無	缺	缺	缺	缺	缺
	上信電氣鐵道	10.0	10.0	無	無	7.0	—	—	—	—	—
群馬	草津電氣鐵道	無	—	10.0	10.0	10.0	10.0	—	—	—	—
	利根電氣	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	無	10.0	10.0	10.0

配當率一覽 (供給、鐵道、供給及鐵道)

地方	事業者	昭和二年 (%)		大正十五年 (%)		大正十四年 (%)		大正十三年 (%)		大正十二年 (%)	
		下	上	下	上	下	上	下	上	下	上
群馬	赤城電力	5.0	無	5.0	5.0	無	無	無	5.0	無	無
	澤入水力電氣	5.3	5.0	5.0	5.0	7.0	7.0	6.4	7.0	7.0	7.0
	羽澤發電	缺	缺	缺	缺	無	無	無	缺	無	缺
	唯水電氣	優 10.0	—	6.7	—	1.0	—	優 4.0	—	缺	—
	南牧電氣	4.0	—	—	—	缺	—	無	—	5.0	—
	小雨電氣	—	—	無	—	無	—	無	—	無	—
	伊勢水力電氣	無	—	2.0	—	2.0	—	4.0	—	2.0	—
	芝根電氣	8.0	—	8.0	—	無	—	6.0	—	8.0	—
	粕川水電	5.8	5.8	5.0	—	5.0	5.0	—	—	5.0	5.0
	八崎電氣	無	—	—	—	2.0	—	5.0	—	4.0	—
	三原田電氣	缺	—	—	—	缺	—	5.0	—	—	—
	上陽電氣	無	無	缺	—	無	無	無	無	缺	—
	泉澤水電	5.3	—	6.0	—	4.8	—	4.8	—	5.0	—
	高山水電	4.0	—	4.0	—	4.0	—	無	—	缺	—
	梅田電氣	無	—	缺	—	缺	—	—	—	—	—
	吾妻川電力	8.5	8.5	8.0	7.5	—	—	—	—	—	—
	上毛電力	10.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—
	千葉	成田鐵道	10.0	14.0	14.0	16.0	16.0	16.0	15.0	15.0	15.0
木更津電燈		11.0	—	—	15.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0
久留里水力電氣		10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	1.00	10.0
兩總電氣		10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	12.0	22.0	12.0
上總水電		—	5.0	—	8.0	7.0	6.0	缺	缺	缺	缺
千葉水電		缺	缺	無	—	無	缺	無	無	無	—
四畑水電		5.0	—	5.0	—	6.0	—	6.0	—	—	—
山武電燈		5.3	3.3	無	缺	無	無	缺	缺	—	—
龜山電氣		4.0	4.0	無	無	無	無	無	—	—	—
栗山電燈		5.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—
山印電燈		3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
茨城		水濱電車	8.0	8.0	9.0	9.0	9.0	9.0	8.0	7.0	5.0
	筑波山鋼索鐵道	5.0	—	無	—	—	—	—	—	—	—
	常南電氣鐵道	—	缺	無	無	—	—	—	—	—	—
	石岡電氣	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	—	15.0
	日立電氣	—	—	—	15.0	15.0	15.0	—	—	無	無
	北浦電氣	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.5	6.0	6.0
	藤井川水力電氣	5.8	5.8	9.0	9.0	5.3	5.0	無	無	6.0	6.0
	久慈電氣	5.9	5.9	8.0	8.0	5.9	5.9	5.6	無	無	無
	戀瀨電氣	無	缺	缺	缺	無	無	缺	無	無	無
	黒澤電燈	缺	缺	缺	缺	無	無	無	—	無	無
茨城	鹿南電氣	3.9	—	4.0	—	無	—	無	—	—	—
	袋田電燈	10.0	10.0	—	8.0	5.9	5.6	無	—	—	—

28. 最近十期間

地方	事業者	昭和二年		大正十五年		大正十四年		大正十三年		大正十二年	
		%		%		%		%		%	
		下	上	下	上	下	上	下	上	下	上
茨城	○北總電氣	—	10.0	6.0	5.4	—	—	—	—	—	—
	三郷電氣	—	—	無	無	4.0	—	—	—	—	—
	常陽電氣	5.9	無	—	—	—	—	—	—	—	—
栃木	鹽原電車	8.0	6.7	8.0	8.0	8.0	10.0	10.0	缺	10.0	8.0
	下野電氣鐵道	—	缺	缺	—	無	無	缺	缺	無	無
	日光電氣鐵道	8.0	8.0	{普特} 8.0	{普特} 8.0	14.0	10.0	14.0	10.0	—	8.0
	鹽那電氣	10.0	10.0	10.0	10.0	15.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
	中宮洞電力	6.0	6.0	6.0	6.9	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
	東野電力	無	無	無	4.0	4.0	4.0	4.0	無	無	無
	粕尾水力電氣	缺	缺	缺	無	—	—	—	—	—	—
	靜岡電氣鐵道	7.0	7.0	7.0	7.0	6.5	6.0	6.0	6.0	5.0	—
	駿豆鐵道	9.0	9.0	{普特} 9.0	{普特} 9.0	9.0	9.0	10.0	14.0	—	—
	遠州電氣鐵道	—	—	8.0	7.0	7.0	7.0	8.0	8.0	8.0	—
静岡	伊東水力電氣	10.6	9.0	8.0	8.0	10.0	10.0	12.0	12.0	6.0	12.0
	河津川水力電氣	9.0	9.0	10.0	10.0	10.0	10.0	12.0	12.0	12.0	12.0
	周智電燈	{普特} 15.0	20.0	12.5	15.0	25.0	25.0	80.0	30.0	15.0	15.0
	遠州電氣	5.9	2.9	無	2.9	3.2	4.0	2.4	—	無	5.0
	奥山電燈	14.0	14.0	7.9	6.0	5.5	缺	10.0	10.0	12.0	10.0
	北遠電氣	5.0	{舊} 4.0	{舊} 4.0	{舊} 4.0	{舊} 4.0	{舊} 4.0	5.0	8.0	8.0	8.0
	二岡電燈	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	—	—	—
	兩河内電燈	—	無	5.0	—	5.0	—	—	—	無	無
	都田水電	1.5	無	5.3	5.3	5.4	5.4	5.5	5.0	4.0	4.0
	朝比奈水力電氣	—	無	無	無	無	無	無	無	無	無
	大河内電氣	—	—	無	—	無	缺	無	—	—	—
	井川水電	—	缺	缺	無	—	—	—	—	—	—
	富士電氣鐵道	12.0	12.0	13.0	15.0	16.0	8.0	12.0	12.0	12.0	12.0
	甲府電力	12.0	14.0	14.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0
	峽西電力	13.0	14.0	14.0	13.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
宮川電燈	14.0	14.0	14.0	12.0	12.0	12.0	92.0	12.0	10.0	12.0	
都留電燈	11.0	—	—	—	11.0	11.0	11.0	10.0	21.0	21.0	
山梨	桂電燈	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	12.0	12.0	10.0	10.0	
駒電力	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	
齋宿水力電燈	5.3	無	5.0	無	—	—	—	—	—	—	
道志電力	12.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
東邦電力	10.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	
愛知	愛知電氣鐵道	9.0	10.0	10.0	10.0	10.0	11.0	—	12.0	12.0	12.0
瀨戶電氣鐵道	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	15.0	10.0	—	

配當率一覽 (供給、鐵道、供給及鐵道) (續)

地方	事業者	昭和二年		大正十五年		大正十四年		大正十三年		大正十二年	
		%		%		%		%		%	
		下	上	下	上	下	上	下	上	下	上
愛知	尾張電氣鐵道	7.0	7.0	7.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	5.0	5.0
	中村電氣鐵道	8.0	10.0	11.0	10.9	—	—	—	—	—	—
	下之一色電車鐵道	10.0	—	—	—	13.2	13.2	13.0	—	12.0	18.0
	築地電軌	5.0	5.0	5.7	6.0	6.0	5.0	5.0	5.0	6.0	6.0
	名古屋鐵道	8.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
	豐川鐵道	{普特} 12.0	{普特} 12.0	{普特} 12.0	{普特} 12.0	18.0	—	—	—	—	—
	鳳來寺鐵道	6.4	6.4	6.6	7.0	—	—	—	—	—	—
	瀨美電鐵	5.0	6.0	4.9	4.3	4.0	3.0	無	無	—	—
	三河鐵道	7.0	8.0	8.0	7.0	—	—	—	—	—	—
	豊橋電氣鐵道	6.5	6.0	6.0	5.0	無	—	—	—	—	—
	碧海電氣鐵道	2.0	無	無	無	—	—	—	—	—	—
	岡崎電燈	11.1	12.9	12.1	14.0	14.0	13.0	14.0	14.0	14.0	14.0
	大野電氣	7.0	7.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	7.0	7.0	8.0
	稻澤電燈	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	13.0	13.0	13.0	13.0
	豊橋電氣	11.1	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
	乙川電力	10.0	12.0	12.0	12.0	12.0	10.0	8.0	10.0	10.0	9.0
	豊川電氣	11.1	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	—	—	—
	東三電氣	—	12.0	12.0	12.0	25.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0
	篠島電氣	—	—	無	無	無	無	無	無	無	缺
	本郷電氣製材	5.5	5.5	10.0	15.0	10.0	10.0	9.0	5.4	6.0	5.3
旭電氣	5.0	無	無	無	無	無	4.0	6.0	無	9.0	
介木電燈	無	—	無	無	無	無	無	—	—	—	
尾三電力	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	
小原電燈	5.3	—	5.8	—	5.8	—	—	—	—	—	
海部岬電氣	9.0	8.0	8.0	5.5	5.5	5.0	—	—	—	—	
三重	三重合同電氣	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	9.0	9.0	9.0	9.0
四日市鐵道	5.0	2.2	無	2.0	3.0	1.2	3.0	1.2	3.0	2.0	
朝熊登山鐵道	無	10.0	無	8.0	—	—	—	—	—	—	
伊勢電氣鐵道	{甲優} 6.5	{甲優} 6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	
伊賀鐵道	{乙普} 7.0	{乙普} 7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
松坂電氣鐵道	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
尾呂志水力電氣	缺	—	缺	—	缺	—	無	—	缺	—	
馬野川水電	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	
十社電氣	5.2	5.2	5.2	5.2	4.6	5.0	5.0	—	5.0	5.0	
矢作水力	13.0	13.0	13.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	
美濃電氣鐵道	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	—	—	12.0	12.0	
揖斐川電氣	10.0	{普優} 10.0	{普優} 4.0	{普優} 4.0	{普優} 2.0	{普優} 2.0	{普優} 2.0	{普優} 2.0	{普優} 6.0	7.0	8.0
竹鼻鐵道	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	5.0	
北惠那鐵道	6.7	7.0	7.0	4.5	5.0	無	缺	—	—	—	
各務原鐵道	缺	缺	缺	缺	—	—	—	—	—	—	

28. 最近十期間

地方	事業者	昭和二年		大正十五年		大正十四年		大正十三年		大正十二年	
		下	上	下	上	下	上	下	上	下	上
石川	能州電氣	8.0	8.0	8.2	7.5	5.7	5.7	6.0	6.0	6.0	5.5
	白峰電氣	無	無	無	無	無	無	4.0	無	無	缺
	二俣水力電氣	5.0	5.0	7.5	5.0	6.8	2.8	無	無	無	無
	鳳至電氣	6.8	6.8	5.8	2.9	無	無	缺	無	無	無
富山	黒部鐵道	5.0 6.0	6.0	7.0 5.0	5.0 優	6.0	無	無	缺	缺	缺
	富岩鐵道	5.5	5.5	5.5	5.5	5.0	5.0	無	無	無	無
	越中鐵道	無	缺	缺	缺	無	無	無	無	無	無
	富山電氣	12.0 1.0	12.0 2.0	12.0 2.0	12.0 2.0	14.0	14.0	14.0	14.0	無	無
	高岡電燈	12.0 2.0	12.0 2.0	12.0 3.0	12.0 3.0	15.0	15.0	無	無	15.0	20.0
	石動電氣	13.0	13.0	13.0	14.0	12.0	15.0	14.0	14.0	14.0	14.0
	出町電燈	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0
	大岩電氣	8.0	8.0	無	8.0	8.5	9.0	9.0	9.0	10.0	9.0
	中越水電	7.3	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	無	無	10.0	10.0
	山崎水電	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
	野積川水力電氣	無	無	缺	缺	無	無	無	無	無	無
	上中島水力電氣	12.0 5.0	12.0 5.0	12.0 7.2	12.0 6.0	12.0 優	12.0 優	12.0 5.6	無	無	5.0 5.0
	別莊川水電	無	無	缺	缺	3.2	無	3.0	5.0	5.0	無
	能越電氣	無	無	4.0	3.9	無	3.5	4.0	無	無	無
氷見水電	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	
大阪	南海鐵道	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0
	阪神急行電鐵	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	10.0	10.0
	京阪電氣鐵道	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0
	大阪電氣鐵道	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
	宇治川電氣	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	12.0
	新京阪鐵道	5.0	5.0	缺	缺	5.0	5.0	5.0	5.4	無	無
	大阪鐵道	8.5	8.0	8.0	8.0	8.0	7.0	7.0	7.0	7.0	無
	水間鐵道	6.0	6.0	無	無	無	無	無	無	無	無
	阪神國道電軌	5.0	5.0	無	無	無	無	無	無	無	無
	千早川水力電氣	5.0	無	5.0	5.0	5.0	8.0	10.0	10.0	10.0	12.0
	和泉電氣	2.0	無	缺	缺	無	無	無	無	無	無
	大同電力	10.0	10.0	10.0	10.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	7.5
	日本電力	9.0	9.0	9.0	9.0	8.0	7.0	6.0	6.0	無	無
	大阪電力	9.0	9.0	9.0	8.5	無	無	無	無	無	無
京都	京都電燈	12.0	12.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0
	男山索道	5.0	10.0	無	無	無	無	無	無	無	無
	天橋立鋼索鐵道	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
兵庫	樽尾水力電氣	8.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	無	無	5.0
	阪神電氣鐵道	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	23.0	13.0	13.0	13.0

配當率一覽 (供給、鐵道、供給及鐵道) (續)

地方	事業者	昭和二年		大正十五年		大正十四年		大正十三年		大正十二年	
		下	上	下	上	下	上	下	上	下	上
兵庫	播電鐵道	7.5	7.5	8.0	7.0	6.5	無	無	無	無	無
	能勢電氣鐵道	7.5	6.0	9.0	9.0	9.5	12.0	12.0	12.0	15.0	12.0
	摩耶鋼索鐵道	3.0	2.0	無	無	5.5	3.5	無	無	無	無
	妙見鋼索鐵道	5.0	5.0	6.0	2.8	無	無	無	無	無	無
	篠山電燈	12.0	12.0	12.0	14.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0
	山陽中央水電	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
	淡路電燈	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	25.0	12.0	12.0	8.0	13.0
	沼島電氣	無	缺	無	無	無	缺	無	無	無	缺
	羽束川電氣	無	無	無	無	無	缺	無	7.5	8.0	8.0
	家島電氣	無	無	無	無	缺	8.0	無	無	無	無
	稻葉川水力電氣	4.0	無	4.0	無	4.0	無	4.0	無	4.0	4.0
	東美電燈	12.0	12.0	無	無	8.0	無	無	無	無	無
	千種水力電氣	5.3	無	無	無	5.0	無	5.0	無	無	無
	北但電氣	無	無	缺	無	無	無	無	無	無	無
山田電燈	無	缺	缺	缺	無	無	無	無	無	無	
奈良	吉野鐵道	7.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	10.0	無	無
	吉野水電	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
	信貴生駒電鐵	5.0	5.0	5.0	5.0	無	無	無	缺	缺	無
	折立電務所	無	無	無	無	無	缺	缺	缺	缺	無
	葛城水力電氣	無	無	無	5.0	5.0	無	缺	缺	無	10.0 10.0
兵庫	奥宇陀水力電氣	缺	無	缺	缺	缺	缺	無	無	無	無
	琵琶湖鐵道汽船	8.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	9.0	9.0	9.0	9.0
	近江鐵道	無	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	無	無	無	無
	比叡山鐵道	10.0	10.0	無	無	無	無	無	無	無	無
和歌山	草野川電氣	5.0	5.0	6.0	6.0	6.0	8.0	8.0	9.0	9.0	9.0
	沖島電燈	6.0	無	無	無	無	無	無	無	無	無
	野上輕便鐵道	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	無	無	8.0	9.0
	南海水力電氣	11.7 12.0 20.0	12.0 20.0	11.7	13.0	12.0	12.0	13.0	12.5	14.0	14.0
	秋津川水電	缺	缺	無	無	缺	無	無	無	無	無
	周參見水力電氣	5.5	6.0	6.0	無	無	缺	5.0	無	8.0	8.0
	信太水力電氣	無	無	無	無	3.0	無	5.3	無	6.0	無
	四夕峰水力電氣	2.0	無	無	無	缺	無	無	無	無	無
	貴志川水力電氣	5.8	無	5.8	無	5.4	無	無	無	無	無
	四村川電氣	5.8	5.5	5.0	無	無	無	無	無	無	無
徳島	○宮川内水力電氣	無	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
	○名西水力電氣	無	8.0 10.0	4.0 10.0	10.0	無	無	無	無	5.0 10.0	10.0 7.0
	海部水力電氣	8.2	8.2	8.3	5.5	無	無	無	無	8.5	8.5

28. 最近十期間

地方	事業者	昭和二年		大正十五年		大正十四年		大正十三年		大正十二年	
		%		%		%		%		%	
		下	上	下	上	下	上	下	上	下	上
新潟	前佐渡水電	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.8	4.8	8.0	7.0	7.0
	佐渡電燈	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
	松代電氣	9.0	9.0	9.2	9.0	9.0	9.0	8.0	8.0	4.0	4.0
	青海水電	7.0	7.0	7.0	6.0	6.0	6.0	5.0	5.0	5.0	—
	松之山水力電氣	—	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	—	10.0
	上田水力電氣	7.5	7.5	8.0	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	6.0	7.0
	城内水力電氣	10.0	—	10.0	—	10.0	—	8.0	—	8.0	—
	親不知水電	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—
	保倉川電氣	—	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	7.0	7.0	6.0	6.0
	信越電力	8.0	8.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	—	—	—
	頸城電氣	4.5	—	5.5	—	5.5	—	—	—	4.0	—
	米山水電	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	白瀬水電	5.0	4.8	4.8	4.8	4.8	6.0	4.3	—	—	—
	東水電	—	—	4.1	—	3.5	—	—	—	6.0	—
	市振電氣	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	越後電力	8.0	7.0	8.0	7.0	6.0	—	—	—	—	—
	福島電氣鐵道	4.0	3.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—
	福島電燈	9.0	9.0	—	9.0	—	—	—	—	—	—
	東部電力	8.0	9.0	9.0	9.0	10.0	10.0	—	—	—	—
	會津電力	15.0	15.0	5.0	5.0	20.0	20.0	20.0	20.0	15.0	15.0
二本松電氣	3.0	3.0	15.0	15.0	20.0	20.0	20.0	20.0	10.0	10.0	
川俣電氣	9.0	—	10.0	12.0	12.0	24.0	24.0	12.0	12.0	10.0	
磐城電氣	11.0	12.0	14.0	12.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	12.0	
○大沼電燈	8.0	8.0	9.0	9.0	9.0	8.0	8.0	8.0	8.0	7.0	
四倉電氣	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
田島水力電氣	10.0	12.0	12.0	—	12.0	10.0	10.0	10.0	—	—	
東北電力	10.0	10.0	10.0	1.0	10.0	9.0	9.0	9.0	—	—	
母畑水電	5.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
猪苗代電氣	5.0	5.0	8.0	8.0	8.0	8.0	6.0	8.0	8.0	7.0	
猪苗代電氣	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
植田水力電氣	—	—	—	—	13.0	12.0	—	—	15.0	13.0	
竹貫水力電氣	7.0	7.0	8.0	7.0	7.0	7.0	5.5	6.0	6.0	6.0	
伊南川水力電氣	—	4.8	5.3	5.7	5.7	5.7	—	5.7	6.0	6.0	
○館岩水力電氣	—	2.0	2.0	4.0	4.0	4.0	—	4.0	4.0	4.0	
山川電氣	5.0	—	2.5	—	4.0	—	—	—	5.0	—	
請戸川水電	—	—	10.0	10.0	9.2	9.0	9.0	9.0	9.0	8.0	
桑折電氣	5.6	—	4.8	5.7	5.7	5.5	5.5	5.5	5.0	5.0	
黒谷川水力電氣	—	—	—	—	11.0	11.0	—	—	—	—	
御蔵入電氣	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
楡枝水電	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
玉川水力電氣	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
久慈川水力電氣	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

配當率一覽 (供給、鐵道、供給及鐵道) (續)

地方	事業者	昭和二年		大正十五年		大正十四年		大正十三年		大正十二年	
		%		%		%		%		%	
		下	上	下	上	下	上	下	上	下	上
福島	安達電氣	8.0	8.0	8.0	8.0	6.0	6.0	—	—	—	—
	花巻温泉電氣鐵道	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—
	盛岡電燈	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	12.0	12.0	11.0	12.0
	宮古電氣	10.0	10.0	—	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
	贈江電力	10.0	10.0	9.0	9.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	無
	馬淵川電氣	7.8	7.8	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
	○黒澤尻電氣	—	5.8	5.8	7.5	7.0	7.0	5.8	5.8	10.0	—
	岩泉電氣	10.0	10.0	—	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	—
	氣仙水電	8.5	8.0	9.0	8.0	9.0	9.0	10.0	10.0	10.0	10.0
	東磐水電	9.0	9.0	9.0	9.0	8.0	8.0	10.0	10.0	10.0	10.0
	大槌水電	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	5.8	—	—	—	—
	輕米水電	5.0	—	—	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	—	—
	小川電氣	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	10.0	5.0	—	—	—
	刈屋電氣	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	九戸水電	8.0	—	8.0	8.0	7.4	8.0	8.0	8.0	—	6.0
岩手水電	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	
陸奥電力	3.0	—	3.0	3.0	3.0	—	—	—	—	—	
岩手	青森電燈	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	13.0	12.0	13.0	13.0
	弘前電燈	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0
	八戸水電	9.0	9.0	8.0	8.0	10.0	10.0	10.0	10.0	8.0	8.0
	野邊地電氣	12.3	12.3	13.0	13.0	12.0	12.0	12.0	15.0	10.0	10.0
	七戸水電	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	9.0	9.0	9.0
	大湊電燈	5.0	5.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.4	8.0	8.0
	川内電氣	8.0	8.0	8.0	5.8	5.8	5.8	5.8	5.0	—	—
	西海電氣	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	奥入瀬電燈	5.7	5.7	—	—	8.0	—	5.8	—	—	—
	日屋電氣	5.8	—	5.5	—	5.0	—	—	—	—	—
	五戸水電	5.1	5.1	3.9	3.9	5.1	5.1	5.0	—	—	—
	上北電氣	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	今別水電	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	三山電氣鐵道	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	山形電氣	10.0	10.0	10.0	10.0	15.0	15.0	15.0	10.0	15.0	—
鶴岡水電	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	20.0	18.0	
最上電氣	9.0	9.0	9.0	9.0	9.2	9.2	9.2	9.0	—	—	
銀山電氣	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	2.0	—	
眞室川水電	4.4	—	—	—	5.8	5.4	5.4	—	—	—	
肘折電氣	9.0	—	10.0	—	12.0	—	22.0	—	—	—	
上山電氣	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	8.0	8.0	7.0	6.0	—	

28. 最近十期間配當率一覽 (供給、鐵道、供給及鐵道) (續)

地方	事業者	昭和二年 (昭)		大正十五年 (大)		大正十四年 (大)		大正十三年 (大)		大正十二年 (大)	
		下	上	下	上	下	上	下	上	下	上
山形	兩羽電氣	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
	釜淵電氣	—	無	無	無	無	無	無	無	無	無
	板谷電氣	—	無	6.0	無	—	—	—	—	—	—
	飽海電氣	2.0	無	無	無	—	—	—	—	—	—
秋田	置賜電燈	無	無	—	—	—	—	—	—	—	—
	秋田電氣	無	無	無	無	無	無	—	—	無	—
	增田水力電氣	10.0	10.0	10.0	9.3	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
	米代川水電	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	9.0	8.0	8.0	6.6	—
	船川電氣	10.0	9.0	7.0	8.0	5.8	5.8	5.8	5.0	4.0	4.0
	秋田電業	—	10.0	10.0	10.0	—	—	10.0	10.0	8.0	8.0
	院内電氣	10.0	10.0	—	—	—	10.0	10.0	10.0	10.0	11.0
	阿仁川電力	8.0	8.0	8.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	8.0	8.0
	南鷹電氣	—	—	無	—	無	—	無	—	—	—
	刈和野電氣	10.0	10.0	—	6.4	6.4	無	無	無	無	—
北海道	函館水電	10.0	12.0 (特)	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	10.0
	登別温泉鐵道	7.5	38.0 (特)	7.5	7.5	7.5	7.5	—	—	—	—
	旭川電氣鐵道	5.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—
	○札幌電氣鐵道	無	—	10.0	—	10.0	—	10.0	—	9.0	—
	北海道電燈	12.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0
	北海道合同電氣	5.1	5.1	5.1	5.1	5.0	8.0	5.4	7.5	8.0	8.0
	天鹽電燈	—	—	無	—	10.0	—	12.0	—	13.0	—
	江差電氣	9.0	7.8	—	—	7.8	7.8	7.8	7.8	8.0	無
	北海水力電氣	9.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—
	日高電氣	無	無	無	無	無	無	無	5.6	無	無
	斜里電氣	無	7.6	10.0	12.0	10.0	10.0	10.0	10.0	13.0	10.0
	瀨棚水力電氣	無	無	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	8.0	8.0
	廣尾電氣	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
	羽幌電氣	10.0	5.0	6.0	10.0	14.0	6.0	10.0	10.0	無	10.0
	留壽都電氣	5.9	5.5	5.0	7.8	7.5	4.0	—	無	無	8.0
	此野電氣	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
	蕨山電氣	無	—	無	—	無	—	5.0	—	5.0	—
	沙流電氣	5.8	5.0	8.0	8.0	6.0	—	8.0	—	—	—
頓別水電	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	
鬼脇電氣	無	5.0	5.0	5.0	5.0	無	無	無	無	5.0	
生田原電氣	4.0	5.5	5.0	3.6	3.6	3.4	3.0	無	無	無	
勇拂電燈	5.8	5.8	8.0	8.0	8.0	6.7	8.0	8.0	8.0	8.0	
利尻水力電氣	無	—	3.1	—	無	—	3.5	—	2.0	無	
戸井電氣	無	—	無	—	無	—	無	無	—	—	
湧別川水力電氣	10.0	10.0	9.0	9.0	10.0	8.0	無	無	—	—	
瀧ノ上水力電氣	7.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	
落合電氣	—	—	無	無	—	—	—	—	—	—	
札幌電燈	10.5	10.5	5.0	—	—	—	—	—	—	—	
大島電氣	4.0	無	—	—	—	—	—	—	—	—	

備考 1. 決算期が一月より六月迄ニ於ケルモノヲ上半期トシ、七月より十二月迄ニ於ケルモノヲ下半期トシ、年一回ノモノハ決算
 期末ノ年数ヲ其ノ年度トス、故ニ事業者ノモノト合致セサル場合アルヘシ。
 2. (無)ハ無配當、(缺)ハ缺損、(—)ハ不明ノモノ、(優)ハ優先株、(舊)ハ舊株、(新)ハ新株、(普)ハ普通株又ハ普通配當、
 (特)ハ特別配當トス。

29. 電 氣 供

地方	事業 者	電										燈			電		
		定額料金 (屋内燈) (器具損料共)										從 量 料 金			定 額 料 金		
		五燭光	十燭光	十燭光	二十四燭光	三十二燭光	五十燭光	六十燭光	七十燭光	八十燭光	九十燭光	1K.W.以上	最低料金 (一燈二付)	最低料金 (一燈二付)	一馬力	五馬力	十馬力
東京電燈	佐倉出張所	70	75	90	110	130	170	10	25	30							
	佐原出張所	70	75	90	110	130	170	5	25,22	30							
	東金出張所	70	75	90	110	130	170	10	25	25							
	茂原出張所	△ 70	75	90	110	130	170	10	25	25							
	茂原市出張所	△ 70	75	90	110	130	170	10	25	25			11.0	55.0	110.0		
	茂原市浦出張所	△ 70	75	90	110	130	170	10	25	25							
	鳴川出張所	△ 70	75	90	110	130	170	10	25	25							
	北條出張所	△ 70	75	90	110	130	170	10	25-21	25							
	湊出張所	△ 70	75	90	110	130	170	10	25	25							
	京成電氣軌道	△ 55	75	90	110	130	175	10	23-15	23			12.0	52.5	80.0		
	千葉	木更津電燈	65	80	90	110	125	200	10	25	25			16.0	58.0		
	久留里水力電氣	60	75	100	130	160	240	9	18	18			14.0	60.0			
	兩總電氣	△ 60	80	95	120	150	200	10	25-20	25			12.0	55.0	100.0		
	上總水電	△ 75	85	110													
	千葉水電	△ 70	90	105	135	165	230	15	20	20			14.0	60.0	100.0		
山武電燈	77	95	110	140	160	240	5	30	60								
西畑水電	△ 75	90	105	135	165	235	15	35	35			15.0	75.0	150.0			
龜山電氣	△ 45	70	100	120	140			20	5A			12.0	50.0				
栗山電燈		95	105	125	150	220	10	35	35								
小湊鐵道	△ 70	85	100	120	140	185											
山印電燈	△ 50	85	105	120	140	220	5	30	45								
東京電燈	土浦出張所	65	70	85	100	120	150	10	25	25							
	浦波出張所	△ 65	70	85	100	120	145	8	20-16	20			2.0	42.5	85.0		
	龍ヶ崎出張所	△ 65	70	85	100	115	145	10	20	20							
	下真鍮出張所	△ 50	70	85	100	120	150	8	20-16	20							
	吉河出張所	△ 50	70	85	100	120	150	8	20-16	20							
茨城	潮來出張所	70	75	90	110	130	170	10	30	30			10.0	47.5	90.0		
	舊茨城電力本社		60	70	90	100	155	10	24-7	24			8.0	40.0	75.0		
	笠間營業所	60	70	80	110	120	170	10	30	30			10.0	50.0	100.0		
	多賀支店	△ 60	70	85	95	110	145	15	25-20	25			9.0	40.0	80.0		
	下妻營業所	△ 48	68	80	105	130	200	10	20	20			8.0	35.0	60.0		
結城營業所	60	70	80	90	100	140						10.0	40.0	60.0			
石	岡電氣	A 65	70	85	100	120	150	5	25-15	30			15.12	10.5	50.0	95.0	
	B 75	80	95	115	135	170	10	30, 20	30			15	10.5	50.0	95.0		
北	浦電氣		85	105	125	145	200	10	30				12.0	55.0	100.0		
	藤井水力電氣		80	90	120	130	190	10	30				10.0	50.0	90.0		
	久慈電氣		80	95	120	150	235						11.0	45.0	75.0		

給 料 金 (續)

料 金 間	力				電		電 屬 定額料金 夜間 (十二時)	備 考
	1K.W.以上		最低料金		送電準備料			
	晝 間	晝 夜 間	晝 間	晝 夜 間	晝 間	晝 夜 間		
一馬力	五馬力	十馬力	晝 間	晝 夜 間	晝 間	晝 夜 間		
21.0	105.0	120.0						
22.0	80.0	131.0	低 8.5-7.5 超 7.5-6.5	低 10-8.5 超 8-7.5	5.0-4.0	9.5-8.5	(4)6-5 (5)力料金ニヨル	月費夜間 4.8 (4)家庭用 (5)工業用
24.0	120.0	200.0						
17.0	80.0	160.0						
13.0	85.0	160.0						
15.0	80.0	160.0						
21.0	100.0	190.0						
16.0	90.0	170.0						

A本社 B舊北電電氣

29. 電 氣 供

地方	事業者	電 燈										電					
		定額料金 (屋内燈) (器具損料共)										從 量 料 金			定 額 料 金		
		五燭光	十燭光	十六燭光	二十四燭光	三十二燭光	四十燭光	五十燭光	燈數制限	1K.W.H.料	最低料金 (一燈二付)	送電率	一馬力	五馬力	十馬力		
中 部 電 力		45	60	70	80	90	115	5	16.6-133	25-20		6.0	23.1	54.5			
明 知 町		40	55	75	90	100	120		30, 10	30		6.0	27.0	52.0			
船 津 町		45	60	80	115	135	185	10	18-12	18		4.0	18.0	34.0			
八 百 津 町	△	35	50	60	80	95	135		10-7		1A=付	5.0	22.0	42.0			
加 治 田 村		50	60	80	130	150	200					6.0	30.0	60.0			
駄 知 町		45	55	70	80	100	150					6.0	28.0	52.0			
妻 木 電 氣	△	50	65	75	85	100	130	10	20-10	15		6.0	28.0				
木 曾 電 氣	△	50	60	70	85	100	120	5	15-11	33-18		7.0	34.2	67.2			
白 鳥 電 氣		60	70	80	90	100	130		20-12	20		7.0	22.0	40.0			
大 垣 新 瓦 電 氣			70	78	95	105	125	10	15-10	30		8.0	40.0	80.0			
佐 見 水 力 電 氣	△	42	70	85	100	115	150	10	25, 23	13燈迄全燈	300						
下 呂 共 立 電 氣		55	60	70		95	125		22-18	全燈	385		8.0	35.0	70.0		
津 保 川 電 氣	△	55	70	85	100	115	130	10	15	25		5.0	23.0	40.0			
加 子 母 村		35	50	60	80	100	150		13, 10	13		4.5	20.0	40.0			
蛭 川 村	△	40	50	55	70	85	100	5	16.7-13	5A全燈	200減	4.0	18.0	35.0			
上ノ保川水力電氣		50	60	70	85	110	160					7.0	25.0	50.0			
久 野 川 電 力		55	70	85	105	125	165	10	20	20		6.0	30.0	60.0			
上 之 保 電 氣		60	70	85		115	145					7.5	37.5	75.0			
東 濃 電 化		50	65	75	85	95	120					7.5	37.5	75.0			
阿 木 電 氣	△	40	70	80	100	120	150		10	全燈	250						
鷺 岡 電 氣		50	65	80	90	100	120		8-4								
會 木 村		40	60	75	100	120	150										
和 良 水 力 電 氣		55	65	85	105	125	170		10-10	全燈	240		7.0	30.0	50.0		
水 坂 電 氣		55	70	85	100	120	150					10.0	45.0	90.0			
東 白 川 村		40	60	75	90	105	150		20	20		5.0	21.0	40.0			
洲 原 村	△	35	55	70	85	130	180		15								
笠 置 水 力 電 氣			70	80	100	120	150										
東 村 電 力	△	60	75	90	120	150	200	12	25, 15	全燈	300						
細 江 村 小 笠 利 村 組 合		50	60	75	100	150	200	7	17	25.5		5.7		45.0			
茂 住 電 燈		50	70	90	125	145	195	10	15-10	18		27					
明 世 村		35	50	60	70	80	120					6.0	26.0	50.0			
日 吉 村		35	50	60	75	90	130		14	全燈	224		4.5	20.0	40.0		
三 濃 電 氣	△	40	60	80	104	124	204										
角 川 電 氣		65	80	100	125	150	200	7	23-12	40	器具損料共						
上 寶 電 氣			75	90	105	125	150										
市 場 水 力 電 氣	△	55	70	85	130	180	260					6.0	30.0	45.0			
牧 田 村		40	60	75	100	150	200					5.7	23.5	45.0			
長 瀬 村			65	85		100	150					6.0	30.0				
府 中 村	△	35	50	60	75	90	130					6.0	30.0	55.0			
三 川 電 氣		55	70	85	105	125	170	5	20	30							

岐阜

給 料 金 (續)

料 金	力								電 熱		備 考	
	夜 間		日 間		夜 間		日 間		定 額 料 金	從 量 料 金		
	一馬力	五馬力	十馬力	1K.W.H.料	最低料金	送電率	器具損料	(晝夜間)	1K.W.H.料			
13.0	63.0	122.0	6	4.8	8.1					4	1.5	15.0
12.0	51.0	104.0	4	4	0.8							6.0
												月夜 1.5
10.0	41.0	84.0	3.1-2.8	3.8-3.5				1A=付	1A=付	0.5	0.5	5.0
												5.0
8.0	38.0		5	6.5	3.0	7.0						10.0
13.0	62.5	125.0	6-4	5.5-3.5	4.0-3.0	8.0-8.0						9.0
												6.0
			5-2.8	5-2.8			2.0	2.0	4-2.5	2.0	2.0	6.0
			6.5-6		3.25							
			7, 6		3.0							
9.0	40.0	80.0		4		0.8						5.0
7.5	33.0	65.0			2.5	2.1						5.0
13.5	70.0	140.0										
												一期晝 6.0
15.0	75.0	150.0	4	4	5.0	10.0				15	6.0	
10.0	42.0	80.0		6		1.2						7.0
10.8		80.0		6	2.4	2.4						月夜 1.5
9.0	40.0	80.0										
												月晝 又 六夜 3.0
10.8	43.0	80.0										月晝夜 5.0
												月晝夜 3.0
12.0	60.0	110.0						100W	3.0			

29. 電 氣 供

地方	事業者	電 燈										電 力			電 熱		備 考															
		定額料金 (屋内燈) (器具損料共)					從 量 料 金					定 額			定額料金 (從量料金) 晝夜間																	
		五燭光	十燭光	十六燭光	二十四燭光	三十燭光	五十燭光	燈數制限	1K.W.H.金	最低料金 (一燈二付)	100W以下金 (100W以下)	一馬力	五馬力	十馬力	(晝夜間)	1K.W.H.料		電料金 (十二時)														
長野	大日向電燈	60	75	85	95	105	135	10	25-15	15	—	12.9	55.9	85.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
	南信電氣	45	55	65	75	95	120	10	25-20	25	—	6.9	27.5	52.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
	三穗村	30	35	45	55	65	75	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
	小川水力電氣	—	65	80	105	135	205	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
	鐵道電氣證券	—	80	90	105	125	150	10	25-30	35	—	—	9.9	41.5	81.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
	且開水力電氣	—	80	90	105	125	150	10	25-30	35	—	—	9.9	41.5	81.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
	和田水力電氣	—	80	90	105	125	150	10	25-30	35	—	—	9.9	41.5	81.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
	奈川電燈	55	70	90	110	130	160	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
	鹿曲川水力電氣	55	65	65	75	85	105	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	高岡水電	—	65	75	85	95	120	10	24-21	24	—	—	6.9	30.0	54.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	大同電力	—	(8)	50	65	90	115	170	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	東信電氣	(0)	50	55	65	75	85	105	5	12-6	—	—	18	6.5	30.0	55.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	黒川水力電氣	—	50	60	75	100	120	140	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	福井	京都電燈福井支社	A	(8)	50	70	85	110	140	—	11-9	—	—	60W以下金 (100W)	8.5	40.0	75.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			B	—	65	75	95	115	150	15	17	—	—	—	9.0	42.0	75.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		C	60	75	100	120	140	170	10	25	—	—	—	10.0	45.0	85.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
越前電氣		A	(8)	50	70	85	110	140	—	—	—	—	(イ) 8.5	40.0	75.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		B	(8)	51	70	85	110	140	—	10	—	—	60W以下金 (100W)	(ロ) 8.0	27.5	70.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		C	—	60	70	85	110	140	—	—	—	—	—	(ハ) 7.5	30.0	55.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
勝山電力		(8)	53	73	88	118	148	—	—	—	—	—	—	10.9	47.5	90.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
大正電氣		—	65	80	100	120	180	10	15, 12	全燈 300	—	—	—	8.5	42.5	84.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
京都電燈耳川營業所		—	75	85	110	130	170	10	25	25	—	—	—	10.0	45.0	80.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
日野川水力電氣		—	65	75	100	125	170	—	13, 15	—	—	—	—	10.0	40.0	75.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
石川	南越電氣	—	85	105	125	155	225	10	20	—	—	—	9.5	45.0	85.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	河野水電	—	85	105	125	155	225	10	20	—	—	—	10.9	45.0	80.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	福井電力	—	65	80	95	110	140	10	15, 12	全燈 300	—	—	—	9.5	45.0	85.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	白山水力	—	65	80	95	110	140	10	15-12	全燈 300	—	—	—	9.5	45.0	85.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	金澤市	48	63	73	88	103	138	5	(イ) 13 (ロ) 10	—	—	—	—	1A=付 20	5.5	25.0	45.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	小松電氣	A	55	68	78	92	115	160	—	—	—	—	—	7.5	32.5	65.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		B	50	68	85	100	120	165	—	—	—	—	—	8.0	35.0	70.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		A	45	60	75	95	120	155	5	15	—	—	—	7.25	34.25	65.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	日本海電氣	B	50	70	80	100	125	160	5	16	—	—	—	7.85	36.75	71.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		C	46	60	75	95	120	155	5	15	—	—	—	7.25	34.25	65.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大聖寺川水電	△	55	70	80	95	115	100	5	13-10	—	—	—	8.0	35.0	65.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
高岡電氣(分)	△	65	75	85	110	140	190	5	15	—	—	—	7.85	36.75	65.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
金澤電氣軌道	—	50	65	80	100	120	165	5	(イ) 13 (ロ) 10-8	—	—	—	—	1A=付 25 1A=付 25 1A=付 25	5.5	25.0	45.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

給 料 金 (續)

料 金	晝 間	夜 間	從 量 料 金				定額料金 (晝夜間)	電 熱	備 考
			1K.H.W.料 金		最低料金				
			晝 間	晝 夜 間	晝 間	晝 夜 間			
一馬力	五馬力	十馬力	晝 間	晝 夜 間	晝 間	晝 夜 間	電料金 (十二時)		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	
27.0	125.0	190.0	9-6.5	14-7.5	4.5	6.5	—	—	
13.5	60.5	115.5	4	5	定額ノ二分ノ一	定額ノ二分ノ一	—	10.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19.8	92.0	177.0	6	7	定額ノ二分ノ一	定額ノ二分ノ一	力料金ニ	11.0	
19.8	92.0	177.0	6	7	定額ノ二分ノ一	定額ノ二分ノ一	力料金ニ	11.0	
19.8	92.0	177.0	6	7	定額ノ二分ノ一	定額ノ二分ノ一	力料金ニ	11.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12.0	55.0	100.0	—	—	—	—	—	12.0	
13.0	65.0	120.0	5-4.5	6-5.4	定額ノ二分ノ一	定額ノ二分ノ一	—	12.0	
15.0	75.0	150.0	—	—	—	—	—	—	
13.0	60.0	110.0	5-3.5	7.5-4	2.5	5.0	—	12.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17.0	81.0	150.0	—	6-2.8	—	6.0-4.2	—	10.0	
—	—	—	—	8	—	4.8	—	9.0	
—	—	—	—	13-6	—	4.0-2.4	—	10.0	
17.0	80.0	150.0	—	—	—	—	—	8.0	
16.0	75.0	140.0	—	—	—	—	—	12.0	
15.0	60.0	110.0	—	—	—	—	—	24.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12.75	63.75	126.0	—	—	—	—	—	12.0	
22.0	100.0	180.0	—	—	—	—	—	8.0	
20.0	80.0	150.0	—	—	—	—	—	15.0	
19.0	90.0	170.0	—	—	—	—	—	—	
22.0	103.0	180.0	—	—	—	—	—	—	
19.0	93.0	170.0	8-6	8-6	6.0-4.8	7.5-6.0	—	—	
19.0	90.0	170.0	8-6	8-6	7.5-6.0	15.0-12.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9.5	45.0	85.0	6-3	6-3	2.4	4.8	—	6.0	
15.0	65.0	130.0	7-4	7-4	3.5	—	—	6.0	
16.0	70.0	140.0	7-4	7-4	3.5	—	—	6.0	
12.4	59.5	115.5	6, 5	6, 5	4.2	6.5	—	10.0	
12.2	63.5	123.0	7, 6	7, 6					

29. 電 氣 供

地方	事業者	電										燈			電			
		定額料金 (屋内燈) (器具損料共)										從 量 料 金			定 額 料 金			
		五燭光	十燭光	十燭光	二十燭光	三十燭光	四十燭光	五十燭光	六十燭光	七十燭光	八十燭光	九十燭光	燈數制限	1K.W.H 料金	最低料金 (一燈二付)	送電率備料 (-燈二付)	一馬力	五馬力
鹿兒島	薩南水電	70	80	95	110	150										9.0	40.0	60.0
	古仁屋水電	70	95	130	175	205	255											
	大徳水電工業	65	90	110	130	170	195	10	20						39	9.0	45.0	85.0
	吉田村	60	70	85	110	135	215									9.0	40.0	72.0
	笠砂電氣	65	80	95	115	135	185									12.0	55.0	94.0
沖繩	屋久島水電		80	100	120	150	200	10	20					25	12.0	57.0	108.0	
	沖繩電氣	82	104	128	183		283	15	20-22				52	33.50	130.5	515.25		
	宮古電燈	65	137	169	234	272	403											
	名護電燈	90	110	140	210	260	350											
宮城	八重山電氣		110	150(25)	195	250	350											
	仙臺市	35	45	60	80	105	135		14-10			14			5.0	25.0	45.0	
	氣仙沼電氣		75	90	110	125	165	10	20			25			8.5	37.0	67.0	
	宮城縣	50	70	80	100	110	135		低超17, 14			27			6.5	30.0	55.0	
	仙北電氣	60	75	90	110	130	160	8	20-15			30			8.2	30.0	50.0	
	東北電燈	65	75	85	110	125	165	10	20-16			25			8.0	34.0	63.0	
	二本松電氣	70	80	95	120	160	210		30-22						8.9	37.7	70.0	
	仙臺支店	60	85	95	130	150	210		20, 15			15						
	宮城送電興業	65	75	95	135	170	230		22-16			22			8.5	31.0	60.0	
	新潟	新潟電氣	58	68	76	93	108	143		16-6		25			6.9	31.5	60.0	
新潟水力電氣		58	68	76	98	118	148	5	11-5		準備料ヲ合シ 一ヶ月全燈165	12		6.9	31.5	60.0		
北越水力電氣		53	64	72(20)	76(30)	93	128		13-4			10		6.5	30.0	55.0		
中央電氣		A)	50	60	70	82	95	125	7	24-3.5					5.5	25.0	45.0	
		B)													5.5	25.0	50.0	
		C)	55	65	75	87	100	150	7	20-10			30		5.5	25.0	45.0	
		D)																
魚沼水力電氣		60	72	87	107	127	175		低超18, 15		全燈180 若ハ一燈27			8.0	40.0	80.0		
佐渡水力電氣		43	52	80	115	145	215							7.5	28.75	55.0		
村上水電		58	75	85	108	128	168	7	18			30-20		8.0	35.0	65.0		
前佐渡水電	70	85	110	140	180	280	10	20			30		10.0	40.0	75.0			
佐渡電燈	60	75	105	140	180	260	15	20			20		10.0	38.5				
松代電氣	66	76	88	108	128	165	5	20			30		8.0					
青海水電	55	68	78	100	130	170		18, 15		全燈360			6.5	30.0	60.0			
松之山水力電氣	65	75	95	130	160	225		20			30		9.0	45.0	90.0			
城內水力電氣	60	75	95	120	150	220							6.0	25.0	50.0			

給 料 金 (續)

料 金	力								電		電 扇 定額料金 夜 一期間 (十二時)	備 考	
	夜 間		日 間		夜 間		日 間		定額料金 (晝夜間)	從量料金(晝夜間) 1K.W.H 料 金			
	一馬力	五馬力	十馬力	晝 間	晝 夜 間	晝 間	晝 夜 間	晝 間					晝 夜 間
18.0	90.0	170.0	6.0-5.4	7.5-6.7	4.5	9.0							
15.0	65.0	120.0											
18.0	85.5	162.0											
10.0	50.0	90.0	3.3-2	3.3-2	0.99	1.8			100W以下ニ限リ 電燈ニ準ス	5.53	3.3	7.5	
夜 8.5	37.0	67.0										100W以下 月 3.5	
12.0	60.0	110.0	4-3	4-3	2.0, 1.8	3.5, 3.0			100W迄 1.4 250 4.0 500 5.4 一キロ迄 9.0 一キロ以上 12.0	4-3	3.5, 3.0	固定 10.0 自動 11.0	
16.0	68.0	126.0	4-3.5 大口 3.5-3	4-3.5 3.5-3	4.0 5.25	8.0 10.5			七輪トープ 300W迄 3.5-5.5 500 5.0-8.4 一キロ 8.5-15.4	5, 4	3.0	9.0	
夜 10.0	35.0	65.0		夜 7-6		夜 4.2							
夜 17.0	61.0	120.0	7-3.5	夜 14-7	3.5	夜 7.0							
14.0	66.0	126.0	5.2-3.6 大口 2.9-2.5	5.2-3.6 2.9-2.5	3.5 2.7-2.5	6.5			100W迄 2.4 300 6.0 500 8.0 一キロ 12.5	5-2	3.5	固定 7.0 自動 7.5	
14.2	66.5	128.0	5.5-4 大口	5.5-4 2.8, 2.6	3.5	6.5						固定 7.0 自動 7.5	
13.0	60.0	110.0		6-5		3.5						4.3	
				6		2.5							4.3
夜 10.0	50.0	100.0											4.3
13.0	65.0	130.0											4.3
15.0	65.0	120.0	6, 5.5	6, 5.5	4.0-3.5	7.0-5.6			100W 2.5 500 6.0 一キロ 9.5	6, 5	6.0-4.8	8.0	
16.0													
12.0	60.0	120.0	6, 5	6, 5	4.5	4.5							8.0
16.0	80.0	160.0											
10.0	40.0	80.0											

A 舊新潟電力
 B 舊仙臺電氣
 工場
 C 舊早川電氣
 D 舊上田水力

29. 電 氣 供

Table with columns for 地方 (Location), 事業者 (Operator), 電 (Electricity), 燈 (Lamp), 電 (Electricity), and 定 (Fixed). It lists various utility providers like 川内電気, 奥入瀬電気, 目屋電気, etc., with their respective rates and service details.

給 料 金 (積)

Table with columns for 料 (Material), 金 (Cost), 力 (Power), 電 (Electricity), 熱 (Heat), 電 (Electricity), 備 (Notes). It details costs for power generation, transmission, and distribution, including items like 1K.W.H, 最低料金, and 送電準備料.

29. 電 氣 供

地方	事 業 者	電							燈				電			
		定額料金 (屋内燈) (器具損料共)							從 量 料 金				定 額 料 金			
		五燭光	十燭光	十六燭光	二十四燭光	三十二燭光	五十燭光	限制料	1K.W.H	最低料金	1馬力	五馬力	十馬力	一馬力	五馬力	十馬力
函館水電	本 社	60	80	100	120	150	225	18	18	—	6.5	31.0	56.0	—	—	—
	舊 森 水 電 分	60	80	100	120	150	225	—	—	—	8.0	37.5	75.0	—	—	—
	舊 松 前 水 力 分	75	95	120	140	170	250	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	舊 八 雲 電 氣 分	70	90	100	120	140	170	—	—	—	8.0	35.0	66.0	—	—	—
	登 別 溫 泉 軌 道	65	80	115	130	170	260	5	24	—	12.5	50.0	90.0	—	—	—
	舊 札 幌 水 力 市 部	60	80	70	85	100	150	18	17	十燈以內1.80 超過一燈18	6.0	30.0	60.0	—	—	—
	同 石 狩 町 鐘 路 村	60	70	80	95	120	170	10	20-17	—	—	—	—	—	—	—
	同 厚 田 村	65	80	90	105	130	180	10	22-18	—	—	—	—	—	—	—
	同 帝 國 電 燈 小 樽 市 分	55	65	75	90	105	155	10	18	—	6.0	30.0	55.0	—	—	—
	同 舊 後 志 電 氣 分	70	80	95	110	135	180	—	26	—	8.5	42.5	80.0	—	—	—
北海	同 岩 内 營 業 所 分	70	80	115	110	130	180	—	25	—	8.0	40.0	75.0	—	—	—
	舊 古 平 營 業 所 分	70	80	95	110	130	180	—	25	—	7.0	35.0	60.0	—	—	—
	同 舊 余 別 水 電 分	65	80	95	110	130	180	10	25	全燈 5.00	—	—	—	—	—	—
	同 壽 部 營 業 所 分	70	80	95	110	130	180	10	25, 15	—	9.0	45.0	85.0	—	—	—
	同 舊 南 風 別 電 氣 分	70	80	95	110	130	180	10	25, 10	—	9.0	45.0	85.0	—	—	—
	同 舊 俱 知 安 電 氣 分	70	80	95	110	130	180	10	25	—	8.0	35.0	65.0	—	—	—
	同 舊 虻 田 電 氣 分	70	80	95	110	130	180	15	22, 18	—	8.4	40.0	60.0	—	—	—
	同 舊 廣 島 村 惠 庭 村	—	75	95	110	135	190	10	25-22	37.5, 25	10.0	45.0	90.0	—	—	—
	王 子 製 紙	—	50	60	80	100	140	—	—	—	3.7	18.5	37.0	—	—	—
	同 旭 川 事 務 所	—	70	90	120	150	185	10	20-17	30, 20	7.5	37.5	70.0	—	—	—
	同 江 別 岩 見 澤	60	70	80	100	130	180	5	20, 18	20	7.0	35.0	70.0	—	—	—
	名 寄 營 業 所	70	85	95	120	140	185	10	—	—	8.0	40.0	77.0	—	—	—
	富 良 野 營 業 所	—	85	95	135	155	185	10	—	—	8.0	40.0	77.0	—	—	—
	帶 廣 事 務 所	70	90	105	140	180	210	10	—	—	8.5	35.0	60.0	—	—	—
	野 付 牛 事 務 所	75	90	110	140	180	220	10	—	—	8.0	40.0	77.0	—	—	—
	電 釧 路 事 務 所	65	80	100	130	160	210	10	25-22	37.5, 25	8.0	40.0	77.0	—	—	—
	同 厚 岸 派 出 所	—	90	110	140	180	220	10	—	—	—	—	—	—	—	—
	枝 幸 派 出 所	70	85	95	120	140	185	10	—	—	—	—	—	—	—	—
同 山 仁 營 業 所 分	—	75	95	110	135	190	10	—	—	10.0	45.0	90.0	—	—	—	
同 舊 夕 張 派 送 電 分	—	70	85	95	120	140	185	10	—	—	10.0	46.0	90.0	—	—	—
同 香 深 營 業 所 分	70	85	95	120	140	185	10	—	—	—	—	—	—	—	—	
北 海 道 同 埠 炭 礦 汽 船 部	—	70	80	100	115	180	—	20	十燈迄 2.50 十燈超過一燈 25	7.0	35.0	70.0	—	—	—	
同 留 萌 營 業 所	85	90	110	140	170	240	—	30	40, 20	9.0	45.0	87.5	—	—	—	
同 白 糠 營 業 所	85	105	125	155	205	255	20	30	30	—	—	—	—	—	—	
同 常 呂 營 業 所	100	120	145	180	240	325	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同 足 寄 營 業 所	80	100	120	150	195	275	10	28	42, 28	9.0	45.0	85.0	—	—	—	
同 舊 小 牧 町	35	50	65	80	110	150	—	15	15	7.0	33.0	66.0	—	—	—	
同 秋 田 木 材 根 室 電 氣 所	—	75	90	105	135	175	240	10	30-20	30	14.0	70.0	137.5	—	—	—
同 同 稚 内 電 氣 所	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
同 天 鹽 電 燈	95	105	125	150	180	240	10	30	36-24	—	—	—	—	—	—	
同 江 差 電 氣	75	95	110	130	150	190	10	30	60, 30	9.0	45.0	85.0	—	—	—	

給 料 金 (續)

料 金	從 量 料 金						定 額 料 金 (晝夜間)	電 熱	備 考
	1K.H.W 料 金		最低料 金		送電準備料				
一馬力	晝間	晝夜間	晝間	晝夜間	晝間	晝夜間	晝間	晝夜間	
五馬力	晝間	晝夜間	晝間	晝夜間	晝間	晝夜間	晝間	晝夜間	
十馬力	晝間	晝夜間	晝間	晝夜間	晝間	晝夜間	晝間	晝夜間	
16.25	77.5	140.0	5.5-4.5	8.3-6.8	3.85	5.81	—	—	
20.0	87.5	165.0	—	—	—	—	—	—	8.0
25.0	100.0	180.0	9-7	9-7	3.6	7.2	—	—	100W以下晝二時 超過50W晝二時
15.0	75.0	150.0	5	10	3.0-2.25	7.5-5.0	—	—	24 12.0
15.0	75.0	137.5	5	10	3.0	7.5	—	—	
21.25	106.25	200.0	8	10	4.0	8.0	—	—	
20.0	100.0	187.5	10	20	5.0	12.5	—	—	
18.0	90.0	170.0	10	20	5.0	12.5	—	—	
22.5	112.5	212.5	8	12	2.8	4.2	—	—	
22.5	112.5	212.5	8	10	4.0	9.0	—	—	
20.0	87.5	165.0	5	10	4.0	8.0	—	—	10
17.6	83.0	132.0	—	—	—	—	—	—	
23.5	112.5	225.0	6-5	10	2.0	7.5	—	—	
7.0	35.0	70.0	—	—	—	—	—	—	
18.5	92.5	175.0	5	10	2.5	6.0	—	—	
14.0	70.0	140.0	8-6	8-6	4.8	8.0	—	—	
17.5	87.5	170.0	6	10	3.0	6.0	—	—	
18.5	92.5	175.0	6	10	3.0	6.0	—	—	
17.5	87.5	170.0	6-5	—	2.4	—	—	—	
17.5	87.5	170.0	6	10	3.0	7.5	—	—	
17.5	87.5	170.0	6	10	2.1	5.0	—	—	
23.5	112.5	225.0	6-5	10	2.0	7.5	—	—	燈ニ準ス
25.0	115.0	225.0	15	15	9.0	13.5	—	—	
17.5	87.5	175.0	6	10	3.0	5.0	—	—	電力ニ準ス
22.0	110.0	215.0	8	12	3.0	8.5	—	—	
22.0	110.0	210.0	8	12	3.0	8.5	—	—	
14.0	65.0	130.0	—	—	—	—	—	—	燈ニ同シ
55.0	125.0	230.0	10	20	7.5	20.0	—	—	

29. 電 氣 供

地方	事業者	電 燈								電 力			備 考				
		定額料金 (屋内燈) (器具損料共)					從 量 料 金			定 額 料 金		電 熱					
		五燭光	十燭光	十六燭光	二十四燭光	三十二燭光	五十燭光	燈數制限	1K.W.H 料 金	最低料金 (一燈二付)	送電準備料			定額料金 (晝夜間)	從量料金(晝夜間)		
北海道	日高電氣	65	100	130	150	170	210	15	36, 32	36							
	斜里電氣		90	110	135	170	200	10	25	40	8.0	40.0	75.0				
	瀨川水力電氣	△	70	90	110	130	160	240	100	25	200W.H-450W.H	10.0	45.0	90.0			
	廣尾電氣	8)	115	145	175	200	240	10	25-18	25	5	12.0	55.0	100.0			
	羽幌電氣	85	100	120	160	190	290	15	20	72							
	留壽都電氣	△	75	90	110	130	160	220				9.0	40.0	85.0			
	筑狩電氣	△	75	90	110	130	160	220									
	惠山電氣	△	80	105	120	140	160	210									
	沙流電氣	△	90	110	145	185	220	285	10	32	68	15.0	65.0	130.0			
	白老村	△	85	110	130	150	210	260	10	22	30						
	音別工業			105	130	160	190	260									
	北洋電氣	△	65	85	120	160	195	275	20	25	50	9.0	42.5	85.0			
	鬼脇電氣	△	80	105	125	145	205	255				7.0	25.0				
	生田原電氣		80	100	120	150	200	250				10.0	50.0	150.0			
	勇拂電燈	△	75	100	130	150	180	230	10	25	68	14.0	58.0	114.0			
	同 (舊川電燈分)		85	110	135	160	180	210		40	全燈 15圓						
利尻水力電氣	△	85	110	130	150	210	260	10	25	30	10.0	45.0	90.0				
戸井電氣	△	70	90	110	120	150	220										
落部村		70	90	100	120	135	170		23	23	10.0	35.0	65.0				
水古内外二村合		80	95	115	140	160	210	10	25, 18	37.5	10.0	41.0	70.0				
水瀧ノ上水力電氣			90	100	120	135	190	10	25	40	8.0	40.0	70.0				
落合電氣			105	125	185	245	380										
大島電氣	△	80	100	150	150	170	220										
札幌送電																	
苫前水力電氣			100	120	160	190	250	10	30	60							

給 料 金 (續)

料 金	從 量	最低料金	送電準備料		定額料金 (晝夜間)	從量料金(晝夜間)	電 熱	備 考		
			1K.W.H 料 金						料 金	
			晝 間	晝夜間					晝 間	晝夜間
一馬力	五馬力	十馬力	晝 間	晝夜間						
			一馬力當.円	一馬力當.円	一馬力當.円	一馬力當.円				
晝夜間	晝夜間	晝夜間	晝夜間	晝夜間	晝夜間	晝夜間				
一馬力	五馬力	十馬力	一馬力當.円	一馬力當.円	一馬力當.円	一馬力當.円				
夜15.0										
16.0	80.0	150.0	6	6	3.3	3.3				
22.5	100.0	200.0								
22.5	106.25	212.5	6	10	3.6	7.5				
22.0	110.0	210.0	8	13	4.0	9.75				
22.0	90.0	180.0								
25.0	87.5	175.0	8	10				4.0		
15.0	80.0	140.0	6	6	3.3	3.3				
五十馬力 超過一馬力	607.2 11.04		4.5	8	2.0	5.0				

目錄

一、緒言

二、研究的目的及意義

三、研究的範圍與方法

四、研究過程

五、研究結果

六、結論

七、參考文獻

八、附錄

緒言

本研究之主要目的在於探討... 本研究之範圍與方法... 本研究之研究過程... 本研究之研究結果... 本研究之結論...

30. 事業別

Table with columns for year (年次), supply (供給), and iron/road (鐵道). Rows include years from Meiji 36 to Showa 2.

1. 支社、支店、營業所ニシテ事業ト見做セルモノ供給ノ中、10. 供給及鐵道經營ノ中、23. ヲ含ム(昭和二年末)

31. 原動力別

Table with columns for year (年次), water power (水力), steam power (汽力), and electricity (電力). Rows include years from Meiji 40 to Showa 2.

Summary table for power sources (水、汽、電) with columns for supply (供給) and total (計).

1. 二種以上ノ原動力ニヨル場合ハ主ナルモノニ據ル

事業數

Table with columns for small (小計), standard/public/home (準用、官應用、自家用), and total (合計). Rows include years from Meiji 91 to Showa 2.

2. 準用、官應用、自家用ノ中、準用 43. 官應用 171. 自家用 5,367 トス (昭和二年末)

事業數

Table with columns for electricity (電力), reception (受電), and total (合計). Rows include years from Meiji 7 to Showa 2.

別 (昭和二年末)

Summary table for electricity (電力) with columns for supply (供給) and total (計).

32. 電 氣 力

Table with columns for year (年次), power capacity (50 KW 未満, 50 KW 以上, 100 KW 以上, 500 KW 以上), and sub-categories (開始, 未開始, 計). Includes data for years 40-44 (Meiji) and 1-14 (Taisho).

1. 自己発電及受電電力ヲ合算シタルモノニ據ル

33. 地 方 別

Table showing regional breakdown of electricity power by prefecture (地方) and power capacity categories (供給、鐵道、供給及鐵道, 準用、官廳用、自家用, 合 計).

別 事 業 數

Table with columns for power capacity (1,000 KW 以上, 5,000 KW 以上, 10,000 KW 以上, 合 計) and year (年次). Includes data for years 22-32 (Taisho) and 33-44 (昭和).

事 業 數 (昭和二年末)

Table showing regional breakdown of industrial power by prefecture (地方) and power capacity categories (供給、鐵道、供給及鐵道, 準用、官廳用、自家用, 合 計).

1. 地方別ハ主ナル事業地ニ據ル

34. 資本金別

Table with columns for year (年次), capital categories (五萬圓未満, 五萬圓以上, 十萬圓以上, 五十萬圓以上), and sub-categories (開始, 未開始, 計). Rows include years from Meiji 40 to Showa 2.

1. 會社組織以外ノ事業及電氣事業ヲ副業トスルモノハ固定資本額ニ依ル。 2. 支社、支店、營業所等33事業ハ五萬圓未満中ニ算入セリ

35. 經營主體

Table with columns for year (年次), business types (縣營, 市營, 町營, 村營), and sub-categories (開始, 未開始, 計). Rows include years from Meiji 40 to Showa 2.

1. 町村組合營中大正十一年以前ノ數字ハ郡營ノモノトス。 2. 個人營中大正十三年以前ノ數字ハ合名會社ノモノトス。 3. 株式會社中

36. 配當別

Table with columns for year (年次), dividend categories (一割五分以上, 一割二分以上, 一割以上, 八分以上, 五分以上, 五分未満, 無配當, 缺損, 其他), and sub-categories (開始, 未開始, 計). Rows include years from Meiji 40 to Showa 5.

事業數

Table with columns for business types (百萬圓以上, 五百萬圓以上, 一千萬圓以上), and sub-categories (開始, 未開始, 計). Rows include years from Meiji 14 to Showa 2.

(昭和二年末)。 3. 一千萬圓以上ノ内、五千萬圓以上ノモノ開業0未開業1、一億圓以上ノモノ開業0アリ(昭和二年末)。

別事業數

Table with columns for business types (合資會社, 株式會社, 其他), and sub-categories (開始, 未開始, 計). Rows include years from Meiji 2 to Showa 8.

ニ株式會社ノ支社、支店、營業所等33、電氣事業ヲ副業トスルモノ22ヲ含ム(昭和二年末)。

事業數

Table with columns for year (年次), business types (一割五分以上, 一割二分以上, 一割以上, 八分以上, 五分以上, 五分未満, 無配當, 缺損, 其他), and sub-categories (開始, 未開始, 計). Rows include years from Meiji 6 to Showa 2.

1. 其他トハ電氣事業ヲ副業トスルモノ22、支社、支店、營業所33、他ハ資料不備ノ爲不明ノモノトス(昭和二年末)。

電力

37. 水火力別

年次	供給			鐵道			供給及鐵道		
	落成	未落成	計	落成	未落成	計	落成	未落成	計
明治 36	23,500	27,198	50,788	5,253	7,330	12,583	1,077	425	1,502
" 37	30,071	23,523	54,194	7,455	8,190	15,645	2,162	2,525	4,687
" 38	34,553	35,967	70,522	12,592	4,800	17,392	4,827	1,390	6,217
" 39	38,797	97,944	136,741	1,255	4,070	5,325	18,692	7,750	26,442
" 40	52,882	126,714	179,596	1,175	9,220	10,495	20,392	17,075	37,467
" 41	76,512	135,423	211,935	1,825	13,720	15,545	24,455	20,300	44,755
" 42	90,421	169,206	259,627	2,045	15,000	17,045	26,555	22,510	49,065
" 43	125,731	251,334	377,065	5,290	13,010	18,300	35,287	25,355	60,642
" 44	192,944	481,443	674,387	6,580	8,210	14,790	54,703	35,785	90,488
大正 1	256,846	438,774	695,620	6,780	8,270	15,050	82,111	19,855	101,966
" 2	334,881	343,701	678,582	5,680	7,275	12,955	118,554	30,785	149,339
" 3	411,017	305,496	716,513	5,880	6,975	12,855	138,478	28,897	167,375
" 4	420,390	236,892	707,282	4,880	5,475	10,355	149,025	34,117	183,142
" 5	420,450	236,914	706,364	3,855	7,375	11,230	173,722	41,152	214,874
" 6	474,724	460,793	935,517	3,555	5,225	8,780	174,883	81,997	256,880
" 7	504,908	481,470	986,378	3,755	6,213	9,968	208,118	54,748	262,866
" 8	571,826	627,566	1,199,392	3,793	9,575	13,368	222,568	82,898	305,466
" 9	682,393	656,794	1,339,187	2,493	10,395	12,888	268,584	155,073	423,657
" 10	686,234	785,634	1,471,868	2,343	5,255	7,598	339,600	147,531	487,131
" 11	815,622	793,338	1,608,960	2,740	6,080	8,820	522,270	175,469	697,739
" 12	937,683	719,146	1,656,829	5,749	5,904	11,653	636,789	76,934	713,723
" 13	1,080,770	784,885	1,865,655	2,470	7,840	10,310	686,248	187,130	873,378
" 14	1,191,707	813,725	2,005,432	2,855	8,049	10,904	975,322	290,006	1,265,328
昭和 1	1,386,858	863,214	2,250,072	4,198	7,895	12,093	1,108,608	374,888	1,483,496
" 2	1,376,952	835,110	2,212,062	3,478	6,595	10,073	1,397,379	331,615	1,638,994

水

明治 36	8,822	23,514	32,336	—	390	390	620	—	620
" 37	10,452	19,968	30,420	—	290	290	835	—	835
" 38	11,073	31,787	42,860	—	300	300	830	165	995
" 39	12,960	91,983	104,943	—	1,000	1,000	965	1,340	2,305
" 40	23,416	118,277	141,693	—	1,000	1,000	2,275	1,250	3,525
" 41	41,126	130,811	171,937	—	1,200	1,200	3,215	1,500	4,715
" 42	53,561	147,289	200,850	—	910	910	3,565	1,900	5,465
" 43	73,591	233,585	307,176	200	210	410	5,480	10,000	15,480
" 44	103,414	432,459	535,873	280	210	490	12,637	12,085	24,722
大正 1	178,035	400,322	578,357	280	—	280	20,865	6,270	27,135
" 2	252,157	337,374	589,531	280	—	280	33,315	16,935	50,250
" 3	326,574	296,676	623,250	280	—	280	50,082	13,577	63,659
" 4	339,785	282,397	622,182	280	—	280	55,141	20,217	75,358
" 5	347,827	268,444	616,271	280	400	680	72,164	23,017	95,181
" 6	378,329	319,790	698,119	180	1,300	1,480	75,824	14,157	89,981
" 7	425,253	324,806	750,059	280	2,338	2,618	86,811	17,908	104,719
" 8	478,095	479,920	958,015	318	2,300	2,618	97,846	47,058	144,904
" 9	539,736	570,912	1,110,648	218	2,520	2,738	118,772	93,233	212,005
" 10	546,784	687,193	1,233,977	218	1,280	1,498	212,139	106,981	319,120
" 11	602,821	647,340	1,250,161	615	1,480	2,095	311,021	143,569	454,590
" 12	729,165	554,304	1,283,469	1,674	2,779	4,453	405,250	62,954	468,204
" 13	870,346	626,897	1,497,243	845	1,750	2,595	424,667	123,150	547,817
" 14	986,215	632,332	1,618,547	845	3,717	4,562	575,899	123,383	699,282
昭和 1	1,003,274	794,995	1,798,269	2,598	2,595	5,193	664,468	237,443	901,911
" 2	1,022,614	818,614	1,841,228	1,878	1,895	3,773	767,426	211,185	978,611

力 (單位 KW)

電力

小計	準用、官廳用、自家用			合計			年次	
	落成	未落成	計	落成	未落成	計		
29,920	34,953	64,873	14,332	1,034	15,366	44,252	35,987	80,239
40,288	34,238	74,526	18,684	3,334	22,018	58,972	37,572	95,544
51,974	42,157	94,131	22,400	5,745	28,145	74,374	47,902	122,276
58,744	109,764	168,508	32,552	55,175	91,296	132,387	223,683	39
74,419	153,109	227,528	40,491	29,017	69,508	114,910	182,126	297,036
162,792	169,443	332,235	51,940	45,005	96,945	154,732	214,448	369,180
119,021	206,716	325,737	63,195	39,609	102,804	182,216	246,325	428,541
166,308	289,699	456,007	91,239	27,107	118,346	257,537	216,806	574,343
224,227	525,538	749,765	97,337	35,006	132,343	321,564	560,544	882,108
345,737	466,899	812,636	116,466	43,893	160,359	462,203	510,792	972,985
459,115	381,761	840,876	137,741	43,116	180,857	596,856	424,877	1,021,733
554,875	341,368	896,243	161,094	48,721	209,815	715,969	390,089	1,106,058
574,295	326,484	900,779	197,289	50,623	247,912	771,594	377,107	1,148,691
598,027	334,441	932,468	207,262	80,518	287,780	805,289	414,959	1,220,248
653,162	548,015	1,201,177	222,401	138,910	361,311	875,563	686,925	1,562,488
716,781	542,431	1,259,212	267,185	295,537	562,722	983,966	837,968	1,821,934
798,177	720,039	1,518,216	335,066	329,259	664,325	1,133,243	1,049,298	2,182,541
953,470	822,262	1,775,732	424,076	368,075	792,151	1,377,546	1,190,337	2,567,883
1,088,177	938,470	2,026,647	438,541	304,549	743,090	1,526,718	1,243,019	2,769,737
1,340,632	974,887	2,315,519	438,541	304,549	743,090	1,779,173	1,279,436	3,068,609
1,679,621	801,984	2,381,605	483,164	247,232	730,396	2,062,785	1,949,216	3,112,001
1,769,488	979,855	2,749,343	463,015	292,440	755,455	2,227,503	1,272,295	3,509,798
2,169,884	1,111,778	3,281,664	598,257	362,683	760,940	2,768,141	1,474,463	4,242,604
2,499,664	1,245,997	3,745,661	702,950	403,052	1,106,002	3,202,614	1,649,049	4,851,663
2,687,809	1,173,320	3,861,129	779,322	743,839	1,523,161	3,467,131	1,917,159	5,384,290
9,442	23,904	33,346	3,682	700	4,382	13,124	24,604	37,728
11,347	20,258	31,605	5,062	1,640	6,702	16,409	21,898	38,307
11,963	32,252	44,215	6,584	1,195	7,779	18,547	33,447	51,994
13,925	94,223	108,248	11,270	16,339	27,609	25,196	110,662	135,857
25,691	120,527	146,218	12,931	21,734	34,668	38,622	142,264	180,886
44,341	133,511	177,852	15,780	25,954	41,734	60,121	159,465	219,586
57,126	150,099	207,225	16,381	26,453	42,834	73,501	176,552	250,059
79,271	243,795	323,066	33,661	14,273	47,934	112,932	258,068	371,000
116,331	444,734	561,065	27,500	24,136	51,636	143,831	468,940	612,771
199,180	406,592	605,772	34,159	27,069	61,228	233,339	433,661	667,000
235,752	354,309	640,061	35,844	33,298	69,142	321,596	387,607	709,203
376,936	310,253	687,189	39,650	38,600	78,250	416,586	348,853	765,439
395,156	302,614	697,770	54,064	38,258	92,322	449,220	340,872	790,092
420,271	291,861	712,132	49,263	67,821	117,084	469,634	359,632	829,266
454,333	335,247	789,580	56,757	121,725	178,482	511,090	456,972	968,062
512,244	345,052	857,296	84,780	243,950	328,739	597,124	589,011	1,186,135
576,259	529,278	1,105,537	134,670	270,470	405,140	710,929	799,748	1,510,677
658,726	666,665	1,325,391	166,661	333,439	500,100	833,539	1,000,104	1,835,491
759,141	795,454	1,554,595	155,603	273,582	429,185	914,744	1,068,036	1,982,780
914,467	792,389	1,706,856	155,603	273,582	429,185	1,070,060	1,064,971	2,135,031
1,136,089								

37. 水 火 力 別

Table with columns for year (年次), supply (供給), and electricity (電力) for various years from 1916 to 1932. It includes sub-headers for '火' (fire) and '水' (water) power.

1. 火力トハ汽力、瓦斯力、其他内燃力トス。

38. 原 動 力 別

Table with columns for year (年次), water power (水力), and steam power (汽力). It includes a detailed breakdown of power sources and a summary table at the bottom.

1. 大正十三年以前ノ数字カ第37表ト計數ヲ異ニスルハ本表ノ分ニハ豫備出力ヲ含マサルニヨル。

發 電 力 (續)

Table with columns for small power (小計), standard/public/home use (準用、官廳用、自家用), and total (合計) for various years from 1916 to 1932.

發 電 力

Table with columns for steam power (瓦斯力) and total (合計) for various years from 1916 to 1932. It includes a detailed breakdown of power sources and a summary table at the bottom.

39. 地方別

Table with columns for location (地方), water power (水力), fire power (火力), and total (合計), each subdivided into completed (落成) and pending (未落成) categories.

40. 發電力別

Table showing power generation statistics by year (年次) and type (水力, 汽力), including completed (落成) and pending (未落成) amounts.

1. 準用、官廳用、自家用事業者ノ分ヲ含マス、41表ニ同シ

發電力 (昭和二年末)

Table with columns for location (地方), water power (水力), fire power (火力), and total (合計), subdivided into completed (落成) and pending (未落成) categories.

發電所數

Table showing the number of power plants (發電所數) by year (年次) and type (瓦, 斯力, 合), including completed (落成) and pending (未落成) counts.

41. 出力別發

Table with columns for year (年次), power categories (100KW未満, 100KW以上, 500KW以上), and sub-categories (落成, 未落成, 計). Includes rows for Meiji (明治), Taisho (大正), and Showa (昭和) eras.

1. 認可出力=依ル (一部落成ノモノハ全出力ニヨル) 2. 5,000KW以上=10,000KW以上ノモノノ落成水力30汽力20未落成水力

電線 42. 電線路百長延

Table showing power line statistics by year (年次), including total length (電線路互長), voltage levels (電線延), and specific line types (低壓, 高壓, 特別高壓).

1. 供給、鐵道、供給及鐵道ノモノトス 2. 支持物數中「コンクリート」柱及塔160,087本アリ 3. 地中線ノ底線互長21.8哩延

電所數

Table showing the number of power stations (電所數) categorized by capacity (1,000KW以上, 5,000KW以上) and type (及鐵道, 力別). Includes rows for Meiji (明治), Taisho (大正), and Showa (昭和) eras.

1. 汽力4. 50,000KW以上ノモノノ落成、汽力2. 未落成水力 4. 汽力1. アリ

路 長及支持物數

Table showing road and support object statistics, including length (長), number of support objects (支持物數), and transformer data (柱上變壓器).

長哩ヲ含ム

電 燈 及 電

43. 電 燈 需 要 家 數

Table with columns for year (年次), need for electricity (需要家數), and types of lamps (白熱燈, 電氣力). Includes data for Meiji (明治) and Taisho (大正) eras.

1. 供給、供給及鐵道管ノモノノトス

44. 電 燈 需

Table showing average electricity needs (平均需要家) by year (年次) and electricity power (電氣力). Includes data for Meiji (明治) and Taisho (大正) eras.

1. 現住世帯数ハ大正十四年十月施行第二回國勢調査ニ據ル 2. 現住人口ハ同局發表昭和三年度推計人口ニ據ル

氣 計 器

箇 數 及 電 氣 力

Table with columns for electricity power (電氣力), number of lamps (電氣力), and electricity power (電氣力). Includes data for Meiji (明治) and Taisho (大正) eras.

要 狀 況

Table showing electricity power (電氣力) and electricity power (電氣力) by year (年次). Includes data for Meiji (明治) and Taisho (大正) eras.

45. 地方別電燈

Table with columns: 地方 (Prefecture), 需要家数 (Number of households), 燈數 (Number of lamps), 燭光數 (Number of candles), 電氣力 (KW), 一需要家平均 (Average per household), 現住人口 (Current population), 現住人口百人平均 (Average per 100 people), 順位 (Ranking). Rows include 1 東神奈川, 2 神奈川, 3 埼玉, 4 千葉, 5 茨城, 6 栃木, 7 群馬, 8 山梨, 9 長野, 10 新潟, 11 富山, 12 石川, 13 福井, 14 岐阜, 15 愛知, 16 京都, 17 大阪, 18 兵庫, 19 奈良, 20 和歌山, 21 徳島, 22 高松, 23 香川, 24 愛媛, 25 高知.

備考 現住人口ハ内閣統計局發表昭和三年度推計人口ニ據ル、次表ニ同シ

46. 都市別電燈

Table with columns: 都市 (City), 需要家数 (Number of households), 燈數 (Number of lamps), 燭光數 (Number of candles), 電氣力 (KW), 一需要家平均 (Average per household), 順位 (Ranking). Rows include 1 大東名古, 2 東京, 3 名古屋, 4 京都, 5 神戸, 6 横廣福長仙, 7 横廣福長仙, 8 横廣福長仙, 9 横廣福長仙, 10 横廣福長仙, 11 函奥, 12 函奥, 13 札幌金, 14 札幌金, 15 札幌金, 16 小鹿八岡, 17 小鹿八岡, 18 小鹿八岡, 19 小鹿八岡, 20 小鹿八岡, 21 新佐和静, 22 新佐和静, 23 新佐和静, 24 新佐和静, 25 新佐和静.

需要状況 (昭和二年末)

Table with columns: 地方 (Prefecture), 需要家数 (Number of households), 燈數 (Number of lamps), 燭光數 (Number of candles), 電氣力 (KW), 一需要家平均 (Average per household), 現住人口 (Current population), 現住人口百人平均 (Average per 100 people), 順位 (Ranking). Rows include 26 鳥取, 27 島根, 28 山口, 29 香取, 30 岩手, 31 愛知, 32 愛知, 33 愛知, 34 愛知, 35 愛知, 36 佐賀, 37 宮崎, 38 鹿兒島, 39 神宮, 40 宮崎, 41 新潟, 42 新潟, 43 新潟, 44 新潟, 45 新潟, 46 秋田, 47 北海.

需要状況 (昭和二年末)

Table with columns: 要家平均 (Average per household), 配電線路 (Distribution lines), 現住人口百人平均 (Average per 100 people), 現住人口 (Current population), 順位 (Ranking). Sub-columns include 燭光數 (Number of candles), 電氣力 (KW), 互長 (Voltage), 一哩平均 (Average per mile), 燈數 (Number of lamps), 燭光數 (Number of candles), 電氣力 (KW).

46. 都市別電燈

都 市	需要家數	燈 數		燭 光 數	電 氣 力 (KW)	一 需 燈 數
		總 數	內 從 量			
26 門司	22,741	96,698	34,401	2,538,300	3,052.5	4.2
27 下 須賀	19,642	84,174	38,075	2,028,801	2,343.3	4.2
28 横 須賀	22,337	69,209	9,494	1,648,492	1,948.5	3.2
29 岐 須賀	20,097	78,756	21,608	1,701,530	2,072.8	3.9
30 豐 橋	17,315	69,473	14,578	1,564,088	1,813.7	4.0
31 高 知	20,533	75,458	19,729	1,186,751	1,542.3	3.7
32 德 島	19,340	79,137	22,385	1,226,009	1,610.2	4.1
33 宇 都	15,648	61,206	6,528	1,231,333	1,490.2	3.9
34 字 松	18,867	65,125	20,881	1,122,106	1,464.6	3.4
35 前 橋	14,815	65,731	18,827	1,533,798	1,855.6	4.4
36 久 留 木	12,982	62,981	23,881	1,259,800	1,536.7	4.8
37 下 松	13,822	59,205	25,901	1,363,380	1,578.5	4.3
38 高 松	18,866	80,698	40,528	1,349,379	1,681.6	4.3
39 小 倉	18,134	65,520	8,200	1,468,738	1,732.1	3.5
40 小 倉	15,803	82,154	23,662	2,012,130	2,459.3	5.2
41 甲 府	20,258	80,177	27,075	2,083,422	2,296.2	3.9
42 青 森	10,967	46,634	18,480	845,857	1,080.3	4.2
43 富 野	15,458	67,610	15,562	1,482,397	1,841.8	4.4
44 長 野	13,741	53,645	3,490	1,318,104	1,500.7	3.9
45 大 田	13,486	37,699	13,351	856,171	995.2	2.8
46 松 本	14,631	55,568	3,444	1,142,542	1,329.2	3.8
47 長 崎	10,435	39,282	4,774	775,636	852.3	3.6
48 福 井	14,570	71,719	32,968	1,062,391	1,316.7	4.9
49 高 山	10,668	42,852	4,279	958,667	1,147.3	4.0
50 山 形	10,949	39,582	3,916	953,439	1,134.3	3.6
51 大 分	9,886	46,200	29,326	847,233	1,026.8	4.7
52 盛 岡	9,757	42,395	4,769	995,782	1,208.5	4.3
53 短 津	13,019	60,776	22,630	959,570	1,204.4	4.7
54 長 津	11,897	45,757	14,438	845,262	1,040.9	3.8
55 津 市	10,551	46,202	9,520	746,563	953.5	4.4
56 宇 都 郡	9,378	23,760	4,720	348,427	473.3	2.6
57 那 須	8,570	18,640	1,060	209,371	302.4	2.2
58 奈 良	11,054	51,926	22,760	831,508	1,023.7	4.7
59 高 水	10,666	34,120	6,208	851,770	1,018.5	3.2
60 高 水	8,488	39,069	16,107	777,225	988.8	4.6
61 水 戸	12,095	48,741	13,659	899,622	1,122.8	4.0
62 秋 田	8,657	39,658	6,604	844,640	1,024.5	4.6
63 郡 山	9,207	34,913	9,181	658,787	807.8	3.7
64 八 王	10,053	53,686	37,762	1,284,472	1,590.1	5.4
65 若 松(福岡)	10,682	37,563	12,258	863,460	1,031.1	3.5
66 宮 崎	9,490	43,924	26,830	774,253	945.7	4.6
67 宇 治	12,168	45,559	12,095	690,403	888.6	3.8
68 尼 崎	11,400	37,993	12,442	631,644	809.3	3.3
69 千 葉	10,203	42,830	19,732	921,877	1,129.2	4.2
70 宝 塚	7,336	26,132	6,364	481,245	601.5	3.4
71 米 澤	7,258	27,233	8,900	439,219	578.2	3.8
72 桐 生	10,023	42,817	11,091	919,553	1,108.3	4.3
73 福 島	8,328	33,932	9,832	670,715	845.3	4.1
74 若 松(福島)	8,265	37,967	19,532	598,430	735.1	3.6
75 若 松	7,466	25,769	2,889	616,944	727.8	3.9
76 佐 賀	8,941	39,243	17,603	847,539	988.1	4.4
77 松 山	10,595	43,156	8,072	591,629	678.8	4.1
78 四 日 市	9,319	34,253	8,795	600,749	731.6	3.7
79 弘 前	6,684	26,516	5,678	472,841	619.4	4.0
80 別 府	8,600	49,768	30,865	973,032	822.3	5.8
81 足 利	8,299	36,757	6,910	770,299	904.2	4.5
82 沼 津	7,332	31,847	10,747	1,000,002	1,172.9	4.4
83 宇 治	9,576	34,258	14,213	794,371	982.1	3.6
84 宇 治	9,020	33,737	85,580	580,104	752.0	3.7
85 宇 治	7,738	21,885	5,124	462,579	615.3	2.8

需要狀況 (續)

要 家 平 均	配 電 線 路			現 住 人 口 百 人 平 均			現 住 人 口	順 位
	燭 光 數	電 氣 力 (W)	互 長 (哩)	一 哩 平 均 燈 數	燈 數	燭 光 數		
111.3	134.5	50.0	1,934	95.4	2,508	3,019	101,100	26
103.0	119.2	41.9	2,009	83.3	2,004	2,321	101,000	27
74.2	87.7	46.4	1,492	69.1	1,647	1,946	100,400	28
85.0	103.5	40.5	1,945	83.7	1,809	2,204	94,000	29
90.4	104.7	64.9	1,070	74.4	1,077	1,945	93,200	30
58.0	75.1	66.0	1,143	82.9	1,303	1,693	91,000	31
53.2	83.5	64.4	1,229	89.2	1,383	1,814	88,700	32
78.8	95.4	46.1	1,328	72.9	1,465	1,773	84,000	33
59.8	77.5	57.5	1,143	70.9	1,378	1,795	81,400	34
103.3	125.3	49.2	1,326	81.2	1,893	2,294	80,900	35
97.0	118.3	51.9	1,214	79.3	1,579	1,937	79,300	36
97.8	114.1	61.1	969	62.6	1,724	2,008	78,600	37
71.4	89.1	68.1	1,173	103.1	1,727	2,148	78,100	38
81.1	95.5	147.4	445	84.2	1,879	2,228	77,800	39
127.3	155.3	56.5	1,454	107.7	2,642	3,258	76,100	40
102.7	113.5	61.6	1,302	105.4	2,750	3,025	75,900	41
78.0	98.6	31.2	1,491	61.7	1,230	1,432	75,500	42
96.0	119.5	48.1	1,406	90.4	1,983	1,464	74,800	43
96.0	109.2	70.5	761	74.3	1,826	2,078	72,200	44
63.4	73.8	30.6	1,332	53.1	1,208	1,411	70,800	45
78.0	90.8	90.5	614	65.4	1,637	1,906	69,700	46
70.9	78.0	45.1	871	60.2	1,191	1,309	65,000	47
72.9	90.4	33.6	1,858	115.5	1,711	2,125	62,000	48
80.9	106.6	62.9	681	69.7	1,558	1,869	61,400	49
87.2	103.5	47.4	835	65.0	1,567	1,866	60,800	50
85.7	104.0	47.2	979	77.4	1,418	1,720	59,700	51
102.0	123.8	31.5	1,346	72.0	1,698	2,057	58,800	52
73.8	92.6	44.3	1,372	104.1	1,620	2,061	58,200	53
71.0	87.6	45.3	1,010	78.6	1,450	1,789	58,200	54
70.6	90.3	34.7	1,331	83.1	1,376	1,713	55,600	55
37.4	45.4	87.4	2,716	42.7	621	845	55,500	56
24.5	35.5	40.1	465	38.0	379	619	55,100	57
75.3	92.6	37.9	1,370	97.2	1,555	1,917	53,400	58
79.7	95.5	45.8	745	65.3	1,029	1,952	52,200	59
91.6	116.5	28.7	1,422	74.9	1,511	1,937	51,400	60
74.4	92.7	32.3	1,509	95.3	1,758	2,182	51,100	61
97.6	118.4	40.9	978	77.9	1,653	2,013	50,900	62
71.5	87.7	40.7	858	69.3	1,307	1,603	50,400	63
128.3	159.0	29.4	1,823	106.7	2,554	3,161	50,300	64
80.7	96.4	35.7	1,057	74.7	1,717	2,050	50,300	65
81.7	99.6	61.4	716	90.9	1,603	1,958	48,300	66
57.0	73.4	45.5	1,000	94.3	1,429	1,846	48,300	67
55.3	70.9	32.4	1,171	79.3	1,319	1,696	47,900	68
90.2	100.9	41.5	1,031	90.5	1,953	2,392	47,200	69
65.6	82.0	31.8	821	56.6	1,042	1,302	46,200	70
60.6	79.9	44.6	611	58.5	963	1,268	45,600	71
91.9	110.6	47.5	900	93.9	2,017	2,430	45,600	72
80.6	101.4	28.0	1,209	75.6	1,494	1,883	44,900	73
72.4	89.0	18.4	1,334	84.9	1,339	1,645	44,700	74
82.4	97.5	23.9	1,074	57.7	1,380	1,628	44,200	75
94.8	110.1	34.7	1,181	89.4	1,931	2,255	43,900	76
55.8	67.8	36.2	1,190	98.5	1,351	1,641	43,800	77
64.5	78.6	26.8	1,277	78.4	1,368	1,651	43,700	78
70.7	92.7	35.4	799	62.2	1,092	1,431	43,300	79
113.1	94.6	26.4	1,881	115.5	2,262	1,908	43,100	80
93.0	109.0	26.0	1,411	85.5	1,791	2,150	43,000	81
136.3	160.0	44.3	718	74.4	2,336	2,740	42,800	82
83.0	102.5	31.4	1,091	80.6	1,869	2,311	42,500	83
64.4	83.3	28.5	1,172	79.9	1,373	1,731	42,200	84
59.8	79.8	25.1	871	54.3	1,149	1,540	40,200	85

46. 都市別電燈

都 市	需要家数	燈 数		燭 光 数	電 氣 力 (KW)	一 需 燈 数
		總 数	内 従 量			
86 明石	8,836	26,425	9,450	374,732	492.0	3.0
87 大宮	7,068	29,695	9,693	686,878	839.5	4.2
88 一宮	8,199	29,914	7,340	658,032	775.1	3.7
89 西宮	9,280	38,209	13,440	526,752	705.9	4.1
90 鳥取	7,794	35,454	7,473	440,975	551.4	4.5
91 福山	8,970	31,160	14,890	483,539	584.3	3.5
92 福川	8,602	39,791	16,007	755,319	944.4	4.0
93 川上	7,115	31,602	6,062	627,881	765.7	4.5
94 上野	7,212	26,486	1,616	528,861	685.3	3.7
95 鶴岡	6,142	22,314	1,868	334,856	433.6	3.6
96 和歌山	8,976	23,746	6,019	371,194	472.5	2.6
97 都賀	6,514	19,801	7,924	334,628	421.0	3.3
98 米高丸	7,310	29,077	3,065	429,385	539.2	4.0
99 米高丸	5,944	22,312	5,882	433,452	563.6	3.7
100 米高丸	7,915	28,101	13,740	392,541	490.7	3.5
101 倉尾	6,754	27,849	7,821	265,530	403.3	4.1
102 尾首	8,064	30,362	10,723	555,955	672.0	3.9
103 尾首	1,399	2,332	-	20,046	30.9	1.6

47. 積算電

年 次	500W 以下	1,000W 以下	1,500W 以下	2,000W 以下	2,500W 以下	5,000W 以下	5,001W 以上	合 計
明治 41	6,234	3,669	1,376	730	528	752	343	13,633
" 42	9,455	5,016	1,614	1,153	559	1,488	535	19,820
" 43	16,223	7,312	1,622	1,431	649	1,324	1,044	29,605
" 44	21,455	8,860	1,744	2,024	848	1,738	1,168	37,837
大正 1	28,453	9,422	2,147	3,186	1,338	2,251	1,455	48,552
" 2	33,960	10,610	2,554	4,757	1,522	3,887	2,762	59,992
" 3	38,381	10,428	2,779	5,269	1,458	3,706	3,907	65,928
" 4	47,968	11,935	3,157	7,195	1,656	4,503	4,723	81,137
" 5	57,848	13,637	3,673	7,508	2,057	5,102	6,451	95,276
" 6	59,794	18,821	4,359	9,091	2,273	6,771	8,407	109,516

製 造 者

メトロポリタン	12,542	A. E. G	210,586
フエランチ	7,738	シーメンス	320,361
E. T. H	6,105	カーチング	11,198
英国 チャンパレン	808	アロン	1,022
バット	68	ベルグマン	3,030
ウエストングハウス	201	パウルマイヤー	2,517
其 他	110	其 他	26
サンガモ	218,773	ランデイス	172,149
ウエストングハウス	1,261	シヤセフル	7,955
米国 ギエネラル	36,928	シ-ベルヘクナー	241
ダンカン	216	其 他	571

需要状況 (續)

要 家 平 均	配 電 線 路		現 住 人 口 百 人 平 均			現 住 人 口	順 位	
	燭 光 数	電 氣 力 (W)	互 (哩) 長	一 哩 平 均 燈 数	燈 数			燭 光 数
42.4	55.7	26.7	989	66.5	938	1,233	33,900	86
98.1	119.5	21.2	1,397	75.3	1,727	2,151	39,700	87
80.5	94.6	32.0	936	75.8	1,665	1,963	39,500	88
56.7	76.0	36.4	1,049	100.0	1,377	1,843	38,200	89
55.5	70.7	32.9	1,187	96.0	1,193	1,493	36,900	90
53.9	65.1	20.5	1,515	84.6	1,312	1,586	36,800	91
87.8	110.0	28.4	1,393	112.5	2,147	2,673	35,300	92
88.2	107.5	24.4	1,295	89.8	1,730	2,172	35,200	93
73.3	96.0	34.4	770	77.2	1,542	1,998	34,300	94
54.5	70.6	29.6	754	65.5	982	1,271	34,100	95
41.4	52.7	21.5	1,104	70.2	1,098	1,400	33,800	96
51.3	64.6	38.8	510	53.4	1,002	1,260	33,400	97
58.7	73.8	24.2	1,202	87.6	1,233	1,624	33,200	98
72.9	94.6	26.4	841	68.3	1,333	1,734	32,500	99
49.6	62.0	28.9	972	93.0	1,300	1,625	30,200	100
39.3	60.0	37.8	755	92.5	882	1,340	30,100	101
71.4	83.3	24.2	1,255	106.5	1,951	2,358	28,500	102
14.3	22.1	11.0	203	116.3	1,044	1,609	19,200	103

力 計 個 数

年 次	500W 以下	1,000W 以下	1,500W 以下	2,000W 以下	2,500W 以下	5,000W 以下	5,001W 以上	合 計
大正 7	72,678	19,520	5,149	10,405	2,564	7,114	9,518	127,248
" 8	89,713	23,494	6,015	12,284	3,073	8,447	12,172	155,198
" 9	116,742	30,483	8,044	17,078	4,281	10,467	13,469	100,564
" 10	137,264	35,028	10,652	19,206	4,301	12,806	15,833	235,690
" 11	-	-	-	-	-	-	-	-
" 12	191,708	67,044	28,645	39,539	5,845	21,276	23,585	367,672
" 13	228,391	86,020	25,015	35,228	8,464	28,403	27,399	438,920
" 14	367,888	217,354	40,757	46,100	13,186	42,480	33,710	761,475
昭和 1	491,819	282,550	53,499	62,331	13,833	47,516	33,895	990,448
" 2	540,581	264,239	62,960	92,911	16,247	61,598	49,292	1,187,828

1. 供給、鐵道、供給及鐵道營業事業者ノモノノミトス
別 (昭和二年末)

東京電氣	147,286
日本電話	3,645
芹 田	2,340
芝 浦	106
日本電氣	1,456
大倉商事	98
川 北	17,258
横 河	1,083
富士電機	69
小 倉	42
其 他	42

48. 電力需要家數

年次	電 動 機										換算電氣力(KW)				年次
	需要家數		個 數					馬力數	總 數			内 容			
	總數	内從量	一馬力未滿	一馬力以上	五馬力以上	十馬力以上	合計		總數	從量	夜間	晝夜間			
明治 36	?	?	?	?	?	?	563	?	4,107	3,064	?	?	?	36	
" 37	?	?	?	?	?	?	634	?	5,404	4,031	?	?	?	37	
" 38	?	?	?	?	?	?	966	?	5,446	4,063	?	?	?	38	
" 39	?	?	?	?	?	?	1,484	?	8,278	6,175	?	?	?	39	
" 40	2,166	?	70	1,660	313	292	2,335	380	11,249	8,391	?	?	?	40	
" 41	3,688	664	131	2,963	500	444	3,978	779	17,093	12,752	2,434	239	5,110	41	
" 42	5,348	1,167	304	4,272	692	552	5,820	1,576	23,111	17,241	4,000	231	6,630	42	
" 43	7,140	1,706	530	5,745	958	787	8,020	1,988	32,089	23,938	6,129	263	8,716	43	
" 44	10,333	2,854	850	8,023	1,372	1,003	11,248	3,279	44,055	32,994	9,931	307	13,180	44	
大正 1	16,669	4,632	1,500	12,839	2,207	1,436	18,092	5,111	68,519	51,103	15,232	578	21,422	1	
" 2	25,082	7,626	3,110	18,711	3,120	2,425	27,376	8,741	107,273	76,964	30,395	452	32,781	2	
" 3	32,033	9,468	4,408	23,909	3,980	3,012	35,309	11,677	148,702	116,617	46,768	307	55,057	3	
" 4	39,310	12,800	5,649	28,827	4,845	3,468	42,789	14,395	182,704	136,918	56,259	376	64,316	4	
" 5	48,945	17,067	7,205	35,895	6,311	4,653	54,064	19,140	235,470	175,532	81,583	514	84,730	5	
" 6	58,214	19,068	8,660	43,412	8,380	6,646	67,098	23,462	314,074	234,949	121,875	593	105,115	6	
" 7	68,594	22,879	10,474	50,756	10,539	8,324	80,093	28,818	394,373	290,698	150,911	861	156,866	7	
" 8	82,527	29,516	13,312	60,001	12,353	10,211	95,877	35,289	463,073	345,828	197,614	707	219,437	8	
" 9	101,536	38,416	15,861	74,287	14,928	12,130	117,206	47,500	548,995	408,573	239,514	2,441	259,186	9	
" 10	121,825	43,889	21,248	87,977	17,077	13,007	139,309	53,180	606,929	453,904	263,191	2,251	293,438	10	
" 11	132,787	54,215	23,748	95,600	17,555	15,535	151,847	63,406	690,667	522,103	316,968	2,423	316,294	11	
" 12	141,656	60,339	25,368	99,125	18,654	17,551	160,638	70,686	717,770	543,864	355,003	1,040	363,236	12	
" 13	176,806	80,669	35,223	125,369	22,795	19,600	202,987	96,489	813,516	638,575	418,267	2,096	428,643	13	
" 14	196,189	97,861	38,016	125,341	23,700	21,326	228,383	125,921	922,183	688,503	468,532	857	468,176	14	
昭和 1	219,263	126,205	45,313	118,664	27,535	23,246	254,808	150,366	1,026,615	765,973	526,195	915	540,149	1	
" 2	251,728	155,272	57,599	130,696	31,138	22,012	281,445	177,544	1,071,911	803,398	545,464	1,361	602,592	2	

1. 供給、供給及鐵道ノモノノモリス

49 電力使

年次	電 動 機								年次
	染 織 用		機 械 工 業 用		化 學 工 業 用		飲 食 物 製 造 用		
	個 數	馬 力 數	個 數	馬 力 數	個 數	馬 力 數	個 數	馬 力 數	
大正 3	6,409	60,237	8,918	93,605	2,604	61,403	16,082	37,563	3
" 4	9,288	79,008	19,601	120,373	3,525	67,661	19,856	45,071	4
" 5	11,467	94,970	14,064	176,746	5,826	90,376	23,260	53,613	5
" 6	14,025	119,036	17,978	219,220	7,402	112,682	29,202	66,225	6
" 7	18,197	169,049	19,944	272,283	10,460	204,509	31,950	87,916	7
" 8	21,928	180,716	24,378	318,704	12,020	201,721	36,802	98,992	8
" 9	24,527	198,714	26,594	351,193	13,378	227,432	46,742	122,252	9
" 10	34,215	274,130	34,097	413,249	14,544	252,169	52,828	149,067	10
" 11	37,786	301,543	34,237	414,622	15,998	277,385	58,638	164,034	11
" 12	42,316	315,589	29,460	388,627	16,771	300,238	63,964	176,833	12
" 13	42,844	318,233	31,985	390,923	16,981	300,332	74,539	193,741	13
" 14	45,629	307,494	36,425	348,666	21,905	329,342	82,532	239,328	14
昭和 1	47,910	352,868	38,611	369,586	23,316	365,569	101,514	294,460	1
" 2	54,587	338,961	44,012	393,503	26,614	333,906	115,737	311,104	2

1. 供給、供給及鐵道事業ノ他自家用施設者ノモノヲモ含ム

力 裝置數及電氣力

明治卅六年ヲ單位 十七年ノ指數	其他電力裝置				電氣事業者ニ供給				電氣力總計(KW)				年次	
	需要 家數	裝置數	電氣力(KW)		需要 家數	裝置數	電氣力(KW)		電氣力總計(KW)					
			總數	内從量			總數	内從量	晝間	夜間	晝夜間	合計		
1.00	1.00	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	36
1.12	1.32	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	37
1.17	1.33	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	38
2.63	2.02	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	39
4.13	2.74	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	40
7.65	4.30	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	41
10.33	5.64	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	42
14.10	7.80	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	43
19.90	10.70	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	44
32.10	13.40	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1
48.50	16.00	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	2
62.70	26.30	219	476	16,434	9,934	346	122,775	166,526	55,331	2,497	126,924	184,752	2	
75.70	44.50	310	636	17,608	12,406	458	165,858	144,476	70,322	3,275	182,229	255,826	3	
96.00	57.30	440	771	18,827	12,698	783	218,658	139,614	83,862	9,390	227,122	320,384	4	
119.00	76.60	709	1,194	23,327	15,543	843	283,551	124,662	102,543	9,247	301,227	413,017	5	
112.00	96.00	1,288	2,096	37,272	18,420	969	371,804	340,170	152,942	5,877	540,955	699,774	7	
170.00	113.00	1,818	2,808	39,957	24,600	1,013	447,689	416,604	131,604	6,161	695,709	839,474	8	
208.00	132.00	2,429	4,326	69,692	37,944	1,112	479,231	448,673	151,344	6,241	793,902	951,487	9	
247.00	147.00	3,526	5,816	74,729	39,341	1,213	539,503	509,155	177,597	6,324	881,545	1,065,136	10	
268.00	168.00	5,289	8,134	73,248	41,665	1,322	645,101	622,419	225,137	6,629	1,007,686	1,240,452	11	
384.00	175.00	4,299	7,134	53,344	35,660	1,518	769,897	681,646	206,982	11,177	1,148,946	1,367,105	12	
356.00	198.00	42,143	57,401	109,187	66,318	1,327	978,659	795,796	316,443	235,952	1,559,147	1,726,421	13	
464.00	224.00	65,486	92,114	163,885	151,012	2,201	1,141,303	1,047,361	384,321	249,877	1,943,174	2,193,691	14	
451.50	249.50	106,199	140,643	212,591	185,542	2,226	1,349,521	1,249,979	578,371	271,627	1,829,799	2,328,685	1	
499.90	265.50	107,657	188,942	314,616	286,076	2,791	1,509,705	1,476,328	679,116	277,305	2,076,319	2,627,719	2	

用 高 (總數)

探 採 及 製 鍊 用	機				換算電氣力(KW)	其他電力裝置電氣力(KW)	電氣力總計(KW)	年次	
	其 他		合 計						
	個 數	馬 力 數	個 數	馬 力 數					
2,911	100,420	7,966	28,725	44,528	391,953	293,401	30,161	322,662	3
3,179	152,888	8,586	54,234	55,056	489,235	363,969	43,460	408,429	4
4,055	152,951	10,533	66,630	69,205	625,286	466,842	78,183	545,025	5
4,870	184,041	12,381	76,367	85,858	800,981	597,546	102,786	700,332	6
5,231	197,860	18,242	100,029	104,684	1,031,652	769,620	179,953	949,573	7
4,855	217,090	19,400	113,040	119,383	1,130,263	843,174	170,793	1,103,967	8
6,206	246,352	26,451	136,099	144,418	1,282,042	955,426	209,860	1,205,286	9
6,381	272,633	32,005	191,685	174,670	1,552,332	1,158,040	213,194	1,371,234	10
6,633	278,055	38,725	225,473	192,017	1,661,147	1,239,215	221,722	1,460,937	11
6,869	284,802	45,555	260,648	204,954	1,726,737	1,288,151	232,604	1,520,755	12
6,662	273,884	70,745	326,822	243,756	1,823,235	1,360,133	274,307	1,634,500	13
9,755	506,519	66,246	355,589	261,592	2,087,068	1,556,968	303,983	1,860,951	14
10,697	524,247	77,508	415,960	398,956	2,292,690	1,710,347	341,981	2,062,328	1
11,528	540,441	87,263	436,725	399,741	2,404,640	1,793,859	446,326	2,240,185	2

50. 地方別電

地 方	電 動							
	染織工業用		機械工業用		化学工業用		飲食物製造用	
	個 数	馬力数	個 数	馬力数	個 数	馬力数	個 数	馬力数
1 東 京	5,181	34,153	10,236	50,123	4,309	63,573	16,801	26,761
2 神 奈 川	991	6,511	3,947	41,372	907	9,515	4,537	11,541
3 埼 群 馬	624	2,219	564	2,234	228	5,727	2,122	6,223
4 群 馬	1,723	4,060	154	267	88	258	1,265	3,415
5 千 葉	210	1,108	72	91	43	1,265	1,027	3,804
6 茨 城	272	474	389	6,915	51	1,100	1,736	4,522
7 茨 城	1,253	3,315	126	272	56	578	1,092	3,683
8 静 岡	3,096	10,466	638	1,194	610	7,714	5,015	62,949
9 山 梨	1,750	1,772	97	135	107	187	646	2,333
10 愛 知	4,730	48,724	2,124	9,793	2,288	16,273	5,783	14,424
11 三 重	1,200	9,924	331	1,131	307	831	1,822	3,451
12 岐 阜	1,450	10,979	292	643	1,301	5,433	1,882	3,984
13 福 井	1,471	3,414	228	544	107	336	1,923	5,423
14 石 川	1,017	3,311	148	280	176	1,849	1,058	1,846
15 石 川	542	2,994	255	789	188	1,034	1,077	2,791
16 富 山	377	2,725	397	1,042	412	10,476	1,843	5,545
17 大 阪	7,311	78,456	11,137	82,177	5,082	69,382	14,775	32,627
18 兵 庫	5,302	16,150	804	4,354	615	4,812	2,892	5,289
19 兵 庫	3,619	21,030	2,889	44,575	2,569	34,567	6,307	19,240
20 兵 庫	374	5,495	83	212	107	345	1,897	5,282
21 滋 賀	863	4,601	107	292	180	812	1,581	2,592
22 滋 賀	1,172	13,265	227	410	326	5,904	1,255	2,141
23 德 島	392	4,805	114	346	88	684	684	2,215
24 高 松	207	334	120	150	274	5,801	1,148	1,739
25 廣 島	971	5,681	856	3,300	205	2,341	2,269	8,968
26 鳥 取	113	778	73	209	69	256	625	1,636
27 島 根	110	178	100	322	39	131	1,484	3,932
28 同 山	1,195	9,314	228	1,405	240	3,906	1,920	5,281
29 山 口	69	313	253	3,423	479	8,996	1,251	4,334
30 香 川	241	2,372	140	420	73	548	597	2,024
31 愛 媛	522	3,619	192	245	421	2,574	1,530	3,333
32 長 門	193	650	162	198	579	23,050	1,910	4,429
33 長 門	138	3,052	1,362	16,441	75	256	1,066	3,522
34 福 岡	743	4,111	2,984	110,924	1,461	34,214	4,921	21,652
35 大 分	109	1,293	66	105	294	11,251	848	3,112
36 佐 賀	73	1,842	79	166	153	1,413	1,072	3,313
37 鹿 嶋	80	161	28	61	44	123	899	2,356
38 鹿 嶋	171	2,619	114	208	210	955	1,659	5,167
39 宮 城	—	—	—	—	2	0.3	14	81
40 宮 城	212	644	66	240	34	240	1,698	6,538
41 新 潟	1,649	4,071	589	1,821	644	9,608	2,378	5,061
42 福 島	640	1,504	129	253	247	6,363	1,825	5,975
43 岩 手	109	340	92	228	29	94	1,114	4,765
44 青 森	109	202	76	225	62	1,546	1,005	4,196
45 山 形	1,622	2,674	80	158	72	288	1,209	3,079
46 秋 田	109	322	94	442	154	3,406	605	2,090
47 北 海 道	279	1,935	655	2,346	608	34,912	2,960	13,017
計	54,537	338,931	44,612	393,503	26,614	383,926	115,737	311,104

1. 供給事業ノ外自家用ノモノヲ含ム、 2. 其他電力装置トハ電熱、電氣分解等トス 3. 各事業者ニ報告ヲ徴シ作成セルモノナリ

力 使 用 高 (額)

順 位	機 器						其他電力装置 電 氣 力 (KW)	電 氣 力 總 計 (KW)	順 位	
	採掘及製錬用		其 他		合 計					
	個 数	馬力数	個 数	馬力数	個 数	馬力数				
1	126	1,832	15,428	62,640	52,091	243,112	185,828	27,973	213,811	1
2	—	—	3,147	16,888	13,529	85,827	64,027	24,543	88,570	2
3	4	46	949	3,694	4,491	29,259	15,113	929	16,042	3
4	—	—	710	3,712	3,946	11,712	8,737	1,175	9,912	4
5	—	—	733	2,943	2,685	9,271	6,916	792	7,708	5
6	207	16,028	606	4,530	3,255	33,608	25,072	3,285	28,457	6
7	222	23,167	508	2,134	3,297	33,152	24,731	4,458	29,189	7
8	168	16,713	3,582	12,633	13,169	61,669	46,005	7,313	53,318	8
9	5	79	493	2,046	3,028	6,573	4,903	112	5,015	9
10	90	1,550	3,764	20,185	18,779	110,949	82,768	20,359	103,127	10
11	2	13	1,222	4,246	4,884	19,646	14,656	2,326	16,973	11
12	63	2,441	1,193	4,077	6,181	27,607	20,565	2,942	23,537	12
13	60	1,117	1,667	8,239	5,526	19,143	14,281	3,619	17,900	13
14	15	253	643	1,963	3,057	9,118	6,802	1,846	8,648	14
15	57	1,568	861	7,523	2,980	16,699	12,457	2,454	14,911	15
16	35	452	1,199	5,335	4,293	26,575	19,825	27,680	47,505	16
17	216	7,375	13,825	84,000	52,347	243,426	256,196	66,253	322,449	17
18	95	2,195	3,185	25,460	12,893	58,360	43,537	14,968	58,505	18
19	280	10,503	5,198	24,741	20,862	154,602	115,378	17,148	132,526	19
20	8	22	569	2,442	2,998	13,802	10,296	2,007	12,303	20
21	5	15	683	3,508	3,419	11,730	8,751	2,067	10,818	21
22	24	379	1,422	4,426	4,426	28,377	21,169	857	22,026	22
23	65	762	422	1,630	1,775	10,152	7,573	228	7,801	23
24	25	437	622	1,694	2,336	10,224	7,627	645	8,272	24
25	220	8,506	1,814	9,522	6,335	38,317	28,584	6,174	34,758	25
26	32	706	357	1,552	1,269	5,137	3,832	372	4,204	26
27	16	317	736	3,233	2,488	8,113	6,052	1,035	7,087	27
28	261	7,814	918	6,719	4,792	34,539	25,766	5,448	31,214	28
29	471	10,973	807	2,330	3,430	29,449	21,969	3,698	25,667	29
30	64	1,571	401	1,990	1,516	8,924	6,665	630	7,295	30
31	428	15,882	1,251	4,362	4,374	30,035	22,406	11,426	33,832	31
32	4	39	791	7,199	3,639	35,562	26,529	56,541	83,070	32
33	188	20,242	542	2,523	3,771	46,043	34,348	7,023	41,371	33
34	4,140	197,693	4,802	23,693	19,061	392,320	32,348	32,348	325,019	34
35	173	9,448	1,341	3,775	2,831	28,984	21,622	3,168	24,790	35
36	349	9,587	907	2,200	2,633	18,527	13,821	1,808	15,629	36
37	32	1,092	451	3,648	1,534	7,441	5,551	25,283	30,834	37
38	166	4,928	511	2,876	2,831	16,763	12,505	2,756	15,261	38
39	11	270	10	72	37	423	316	30	346	39
40	45	2,906	650	3,295	2,705	13,833	10,319	1,169	11,488	40
41	57	2,411	2,196	8,961	7,510	31,933	23,822	21,425	45,247	41
42	326	29,292	978	4,877	4,139	58,264	43,465	20,438	63,903	42
43	273	7,574	787	4,267	2,404	17,268	12,882	552	13,434	43
44	3	42	519	4,029	1,774	10,240	7,639	709	8,348	44
45	30	581	697	3,165	3,716	9,936	7,412	389	7,801	45
46	393	33,905	529	4,383	1,884	44,550	33,234	1,917	35,151	46
47	1,684	77,674	2,639	15,492	8,821	140,376	109,196	5,911	115,107	47
計	11,528	540,441	87,263	426,725	339,741	2,404,640	1,793,859	446,326	2,240,185	計

モ報告ニ粗密アル爲前年ニ比シ首肯ヲ難キ場合アルヘシ

51. 用途別電動機

用途	個數	馬力數	用途	個數	馬力數	
紡織工業	製絲	5,070	機械工業	金屬材料及金屬製品製造	10,737	126,587
	紡績	6,258	合 計		44,012	303,508
	捲絲	3,075	陶磁器製造		2,094	7,000
	製綿	6,426	セメント及石灰製造		1,911	87,772
	織物	17,998	其 他 窯 業		4,025	21,210
	染色及製練整理	7,259	製 紙		2,735	111,733
	英大小其他組物、編物	4,408	製 革		733	6,734
	其 他 雜 業	3,433	構寸、火藥、其他發火物製造		540	7,000
	合 計	54,537	製 油 及 製 蠟		1,552	20,566
			製 藥		1,561	7,236
機械工業	機械製造	12,364	コ ー ー 製 造		1,106	21,307
	器具製造	15,698	セ ル ロ イ ド 塗 料		538	7,879
	造船	4,076	塗料塗料顔料製造		2,107	10,663
	車輛製造	1,137				

52. 用途別電力

用途	キロワット數	用途	キロワット數
炭化石灰、窒素肥料製造	150,907	鹽 酸 加 里 製 造	3,700
電 氣 分 銅	15,666	曹 造 觀 造	1,154
製 煉	725	カ ー ボ ン 製 造	3,330
亞 鉛 製 造	73	其 他 電 氣 化 學 (區 分 未 詳)	37,274
鐵、鋼、合金鐵製造	21,179	暖 房	10,879

電 氣

53. 軌道互長延長、車

年 次	軌道互長 (哩)		軌道延長 (哩)	電 動 車		附 隨 車	車輛合計	車輛取附 電動機 總馬力數
	總 數	內 單 線		總 數	內 オ ー ー 車			
明治 36	72.3	?	93.0	?	?	?	344	?
" 37	96.3	?	145.0	?	?	?	877	?
" 38	122.3	?	202.5	?	?	?	1,145	?
" 39	151.5	?	204.2	?	?	?	1,313	?
" 40	134.0	87.2	291.8	1,337	?	119	1,465	75,518
" 41	200.8	84.4	317.5	1,538	192	122	3,660	85,302
" 42	221.1	93.3	350.7	1,669	197	137	4,806	89,622
" 43	302.6	134.9	570.3	1,049	207	159	4,208	116,047
" 44	435.3	166.6	704.0	2,305	355	165	2,470	133,715
大正 1	603.6	245.5	961.6	3,122	726	226	4,548	205,227
" 2	701.4	294.1	1,109.5	3,802	1,012	288	5,900	258,296
" 3	821.8	358.5	1,285.1	3,938	1,066	349	4,287	273,413
" 4	843.8	375.9	1,321.4	4,048	1,098	365	4,417	273,108

個數及馬力數 (昭和二年末)

用途	個數	馬力數	用途	個數	馬力數
化學工業	人造肥料製造	1,802	飲 煙 草 製 造	241	3,939
	電氣化學及電氣冶金工業	4,650	其 他 飲 食 物 製 造	23,727	34,156
	其他化學藥品製造	542	合 計	115,737	311,104
	其 他 製 造	658	探 鑛 及 製 鍊 業	11,528	540,441
合 計	26,614	283,906	印 刷 及 製 本	9,542	29,482
飲 食 業	酒 造	1,928	製 材 及 木 工	19,429	168,930
	其 他 釀 造	2,791	其 土 木 及 建 築	4,386	63,200
	製 糖	465	其 他 灌 溉、排 水、其 他 農 業 用	3,733	22,209
	製 茶	2,546	雜 業	24,528	53,472
	製 穀 製 粉	68,676	雜 品 業	7,952	31,722
	製 水 及 飲 料 水 製 造	4,302	其 他	17,683	67,710
	菓 子 類 製 造	4,603	合 計	87,263	436,725
	豆 腐 製 造	7,458	總 計	339,741	2,404,640

キロワット數 (昭和二年末)

用途	キロワット數	用途	キロワット數
假 火、假 斗	11,703	試 驗	3,466
料 理 湯 沸	49,521	熱 用	50,137
弧 光 熔 接	44,937	其 他 雜 用 及 用 途 未 詳	38,290
學 術 實 驗	3,325	合 計	446,326

鐵 道

輛數及運轉狀況

年 次	明治三十六年ヲ單位セル各 年 ノ 指 數			平均一日使用客車數		客車走行哩		乘 客 數		年 次
	軌道互長	軌道延長	車輛數	總 數	內 オ ー ー 車	總 數	內 オ ー ー 車	總 數	一車一哩	
1.00	1.00	1.00	?	?	?	?	?	?	?	36
1.33	1.56	2.54	?	?	?	?	?	?	?	37
1.71	2.17	3.33	?	?	?	?	?	?	?	38
2.11	2.73	3.82	?	?	?	?	?	?	?	39
2.65	3.13	4.23	?	?	?	?	?	97,174,132	?	40
2.77	3.42	4.83	981	?	?	19,651,602	?	108,843,851	5.5	975
3.06	3.77	5.24	1,132	?	?	22,232,597	?	126,592,206	5.8	1,062
4.37	6.12	6.46	1,310	?	?	50,510,843	?	301,602,602	6.0	1,795
6.42	7.56	7.20	1,606	?	?	55,333,363	?	325,031,267	6.9	1,400
8.35	10.30	9.70	1,922	?	?	89,404,342	?	494,181,786	5.5	1,630
9.72	11.95	11.60	2,264	?	?	106,568,002	?	577,208,667	5.4	1,530
11.25	13.82	12.45	2,379	?	?	113,585,385	?	605,628,879	5.4	1,390
11.70	14.20	12.80	2,466	643	?	114,385,236	40,405,063	598,134,655	5.2	1,260

53. 軌道互長、延長、車

Table with columns: 年次, 軌道互長 (總數, 内單線), 軌道延長, 電 動 車 (總數, 内キヤ-車), 附隨車, 車輛合計, 車輛取付電動機總馬力數. Rows include years from 大正 5 to 昭和 2.

資 本 及 54. 資本金社債借

Table with columns: 年次, 資本金, 拂込資本金, 固定資本金, 社債及借入金 (社債, 借入金, 計), 拂込資本金ニ對スル割合 (%). Rows include years from 明治 36 to 昭和 2.

備考 1. 資本金及拂込資本金ニ會社組織以外ノ事業及電氣事業ノ副業トスルモノニアリテ、固定資産額ヲ計上セリ 2. 固定資産

輛數及運轉狀況 (續)

Table with columns: 軌道互長, 軌道延長, 車輛數, 平均一日使用客車數 (總數, 内キヤ-車), 客車走行哩 (總數, 内キヤ-車), 乘 客 數 (總數, 一車一哩, 軌道延長一哩一日), 年次. Rows include years from 12.20 to 23.30.

收 入 入金及積立金

Table with columns: 積立金 (法定積立金, 別途積立金, 計), 明治廿六年ノ單位トセル各年ノ指數 (資本金, 拂込資本金, 社債及借入金), 未開業, 開業及未開業 (事業資本金, 事業資本總額), 總額ニ對スル未開業ノ割合 (%), 年次. Rows include years from 36 to 2.

電氣事業ノモノヲ除外ニ算入固定資産74,024,038圓アリ(昭和二年末) 3. 借入金中ニハ支持手形ヲ含ム

55. 收入、支出

Table with columns for year (年次), revenue (收入), and expenses (支出). Revenue is split into electricity (電) and power (力). Expenses include electricity (電) and passenger (客車). Rows include years from 1910 to 1924 and a total (總計).

1. 支出中ニ減價消却金ヲ含ム 1,395,896圓(昭和二年) 2. 積立金中ニ減價消却積立金ヲ含ム 1,369,573圓(昭和二年) 3. 電

56. 支出

Table with columns for year (年次) and various types of expenses (支出) such as electricity (電), gas (氣), and maintenance (事業). Rows include years from 1910 to 1924 and a total (總計).

及利益金

Table with columns for income (入), expenses (支出), and profit (利益金). Income is split into railway (車) and other (其他). Profit is split into retained (積立) and distributed (配當). Rows include years from 1910 to 1924 and a total (總計).

當金中ニ大正十四年以降ノ分ニハ公債還入金、同利子、一般會計、又ハ他會計繰入金ヲ含ム 50,067,551圓(昭和二年)

内譯

Table with columns for year (年次) and various types of expenses (支出) such as railway (車), gas (氣), and maintenance (事業). Rows include years from 1910 to 1924 and a total (總計).

57. 燃料消費量及價格

年次	供給、鐵道、供給及鐵道					
	石炭		瓦斯、木炭		價格合計	(円)
	消費量 (萬斤)	價格 (円)	消費量 (萬斤)	價格 (円)		
大正 1	101,117	2,859,486	2,085	168,511	3,027,997	
" 3	76,242	2,413,316	3,452	289,732	2,703,048	
" 3	63,573	2,164,233	3,474	296,250	2,460,483	
" 4	53,873	1,983,632	2,980	251,267	1,937,899	
" 5	90,420	2,761,474	2,293	245,406	3,006,970	
" 6	137,400	7,346,144	3,231	432,836	7,778,980	
" 7	166,238	15,151,745	4,706	836,766	16,044,511	
" 8	214,519	27,261,395	4,059	994,043	28,255,438	
" 9	191,970	26,280,311	3,588	985,175	27,265,486	
" 10	191,420	17,415,584	3,560	812,965	18,228,549	
" 11						
" 12	214,168	20,130,977	2,046	466,905	20,597,882	
" 13	186,116	18,747,123	1,617	413,761	19,160,884	
" 14	164,248	13,469,324	1,829	453,404	13,922,728	
昭和 1	190,259	11,721,570	1,193	292,062	12,013,632	
" 2	185,126	13,609,161	855	189,091	13,798,252	

1. 準用、官廳用、自家用ノ含メス
 2. (石炭)ニハ切込炭、塊炭、硬炭等ヲ含ム
 3. 昭和二年中石炭消費量ニ相當スル發電量ハ 1,104,185,406KWH ニシテ 1KWH 平均 1.7斤1.2錢ニ當リ、瓦斯ノ消費量ニ相當スル發電量ハ 4,819,861KWH ニシテ 1KWH 平均 1.8斤 3.9錢ニ相當ス

從業者
58. 電氣事業從業者

年次	管理 者	支 配 人	技 師	書 記	工 手	工 夫	電 車 運 轉	其 他		合 計
								會 社 重 役	支 社 重 役	
明治 41	889	105	811	1,325	1,099	3,701	5,710	1,214	2,239	17,083
" 42	961	118	968	1,431	2,055	3,330	6,318	1,047	1,868	18,606
" 43	1,267	157	1,282	1,842	1,189	5,922	7,059	2,137	3,706	24,255
" 44	1,538	173	1,609	2,449	1,916	8,147	8,698	3,007	3,749	31,262
大正 1	1,916	229	2,015	3,561	3,191	10,469	12,878	3,221	5,835	43,217
" 2	2,472	325	2,600	4,321	4,270	13,936	12,661	4,173	4,627	49,385
" 3	2,910	335	3,681	4,271	3,341	11,944	14,076	5,198	7,254	52,010
" 4	3,144	310	3,599	4,429	3,147	21,702	13,245	5,419	6,147	51,139
" 5	3,333	346	2,706	4,561	3,629	13,446	13,894	5,994	6,752	54,627
" 6	3,507	339	3,321	5,529	4,158	16,265	15,537	5,885	6,417	69,961
" 7	3,609	363	3,778	6,383	4,125	18,611	16,157	6,774	7,916	67,116
" 8	4,032	479	4,420	9,588	3,864	20,273	18,004	7,354	9,322	74,552
" 9	4,347	547	5,000	7,341	4,349	23,428	20,161	8,480	9,638	83,236
" 10	4,677	647	5,219	7,998	5,894	22,476	23,089	10,658	12,114	92,362
" 11										
" 12	5,328	631	7,108	9,749	9,232	20,154	27,627	13,412	14,190	107,481
" 13	5,347	708	7,257	9,813	10,283	21,761	27,683	14,597	14,459	111,968
" 14	5,323	795	10,017	10,968	11,950	24,536	31,705	16,921	1,5655	127,879
昭和 1	5,227	753	9,329	11,633	12,988	31,835	31,362	16,872	1,3439	132,438
" 2	5,122	768	8,794	11,290	15,697	32,334	31,522	19,563	1,3236	138,236

1. 準用、官廳用、自家用ノ分ヲ含メス

59. 電氣事業主任技術者數 (其一)

年次	第一種 舊一級	舊二級	第二種		第三種 舊五級	舊六級	合計
			舊三級	舊四級			
大正 5	61	46	61	225	102	44	339
" 6	47	44	58	219	98	56	532
" 7	142	26	120	198	56	30	581
" 8	153	29	128	212	61	45	629
" 9	165	33	137	229	67	52	682
" 10	180	41	150	246	131	72	820
" 11	172	34	153	143	186	85	773
" 12	177	31	156	145	193	88	790
" 13	179	31	158	141	184	88	781
" 14	180	36	159	124	191	86	785
昭和 1	181	26	175	117	184	79	764
" 2	262	20	186	80	207	78	773

60. 電氣事業主任技術者數 (其二) (昭和二年末)

種別 學校別	第一種 舊一級	舊二級	第二種		第三種 舊五級	舊六級	合計
			舊三級	舊四級			
帝國大學電氣工學科卒業	133						133
外國大學電氣工學科卒業	1						1
高等工業學校電氣科卒業	54	8	96				158
早稲田大學電氣工學科卒業	9						9
元早稲田大學理工科卒業	1	1	30				32
明治專門學校電氣科卒業	1		6				7
鐵道科學堂電氣科卒業			2				2
甲種工業學校				2		40	43
乙種工業學校	3	9	42	73	148	42	237
其他		2	8	6	19	36	71
總計	202	20	186	80	207	78	773

電 氣 事 業

61. 電 氣 事 業

工 作 物 別	事 故									
	設 備 不 完 全	自 然 的 損 傷	不 可							雷
			湯	水	水	害	風	雨	雪	
原 動 力 設 備	18	104	51	24	21	4	—	—	—	—
發 電 又 は 變 電 設 備	12	253	—	8	9	4	52	7	—	—
架 空 送 電 線 路	2	302	—	3	108	145	251	102	—	—
架 空 配 電 線 路	9	1,102	—	19	660	469	25	415	—	—
地 中 送 電 線 路	5	21	—	—	—	1	—	—	—	—
地 中 配 電 線 路	2	45	—	—	—	—	—	—	—	—
電 氣 鐵 道	2	1,905	—	—	7	11	2	11	—	—
需 要 家 工 作 物	—	2	—	—	—	—	1	—	—	—
總 計	50	3,736	51	54	806	610	330	638	—	—
前 年 = 比 増 減	4 △	199	27 △	484 △	8,824 △	2,772 △	54	8	—	—

1. △ハ減、以下62.63.64表モ同シ

62. 電 氣 事 業

工 作 物 別	災 害									
	負			傷			死			馬 匹 感 電
	設 備 不 完 全	操 業 者 過 失	操 業 者 外 過 失	不 可 抗 力	其 他	合 計	設 備 不 完 全	操 業 者 過 失	操 業 者 外 過 失	
原 動 力 設 備	—	—	—	1	—	1	—	1	—	—
發 電 又 は 變 電 設 備	—	28	5	1	5	39	—	19	1	—
架 空 送 電 線 路	—	8	4	—	7	19	—	26	9	—
架 空 配 電 線 路	—	62	47	16	33	158	—	86	61	—
地 中 送 電 線 路	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
地 中 配 電 線 路	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
電 氣 鐵 道	—	101	5	7	7	120	—	11	15	—
需 要 家 工 作 物	—	8	2	1	—	3	1	—	2	—
總 計	—	199	63	26	52	340	1	143	88	—
前 年 = 比 増 減	△ 1	19 △	20	8	23	29	— △	21 △	3	2

事 故 障 件 數 (昭和二年中)

工 作 物 別	原 因										停 電 一 日 以 上 = 百 々 件 數
	抗 力					操 業 者 過 失	操 業 者 外 過 失	其 他	合 計		
	火	災	地	震	其 他					小 計	
—	—	—	4	32	172	6	—	38	338	72	
2	—	10	49	209	29	—	95	508	28		
4	—	8	47	758	7	61	139	1,270	11		
42	—	28	117	1,715	22	161	239	3,248	34		
—	—	—	4	5	4	—	20	56	—		
—	—	—	15	15	3	30	44	139	1		
2	—	—	193	226	179	53	1,191	3,574	6		
7	—	—	—	10	—	—	2	15	—		
57	—	50	457	3,110	268	305	1,768	9,237	152		
△ 123	—	45	112	△ 11,877	△ 25	△ 22	△ 3	△ 12,122	1		

災 害 件 數 (昭和二年中)

工 作 物 別	災 害										馬 匹 感 電
	亡			火			災			馬 匹 感 電	
	不 可 抗 力	其 他	合 計	設 備 不 完 全	操 業 者 過 失	操 業 者 外 過 失	不 可 抗 力	其 他	合 計		
—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	20	—	—	—	7	8	15	—	
2	—	24	61	—	—	—	2	3	5	2	
25	—	36	208	—	—	—	—	—	—	17	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1	—	6	33	—	—	—	—	—	—	—	
4	—	2	9	—	—	—	2	—	2	—	
32	—	63	332	—	—	—	11	11	22	19	
21	—	32 △	5	— △	1 △	4	5	3	3	2	

63. 電氣事業月別故障件數 (昭和二年中)

Table with 14 columns (Month) and 15 rows (Cause). Categories include '設備不完全', '自然的傷害', '不可抵抗力', and '操作者過失'. Total count is 9,337.

64. 操作者及一般公衆電壓別月別感電死傷件數 (昭和二年中)

Table with 14 columns (Month) and 15 rows (Voltage/Category). Categories include '操作者' (Operator) and '一般公衆' (General Public). Total count is 261.

電氣及電化工業

65. 電氣機器及材料品製作高 (單位、圓)

Table with 5 columns (Year, Electrical Equipment, Spheres, Wires, Total). Rows list years from 1917 to 1922. Total for 1922 is 226,972,855.

昭和二年製作高内譯下ノ如シ

電氣機器及材料品内譯 (圓)

Table listing various electrical equipment and materials with their respective values in Yen.

電球類内譯 (圓)

Table listing various types of light bulbs with their respective values in Yen.

電線及電纜内譯 (圓)

Table listing various types of wires and cables with their respective values in Yen.

66. 電氣化學及電氣

年次	炭化石灰	石灰窒素硫酸安母尼亞	磷	鐵鋼合金鐵	電氣銅	金	銀
明治 42	323,808	—	—	—	15,042,743	2,501,041	1,820,216
" 43	548,360	70,709	—	—	18,237,457	2,452,682	1,535,064
" 44	572,269	235,137	—	—	22,615,592	2,803,307	2,170,924
大正 1	680,052	232,648	—	2,500	37,301,871	3,535,154	2,150,430
" 2	861,431	320,830	7,775	6,000	35,884,451	4,337,443	3,402,091
" 3	1,193,175	1,283,859	142,630	13,000	33,813,343	2,707,464	3,700,945
" 4	1,273,037	3,441,734	183,802	127,500	38,336,740	7,008,976	2,798,584
" 5	1,782,158	4,773,468	579,872	2,795,202	83,225,346	7,633,067	4,549,953
" 6	5,360,264	8,804,529	1,575,217	9,968,139	108,572,693	7,878,572	5,707,907
" 7	7,376,525	24,503,301	2,313,270	11,888,121	84,875,118	11,784,009	8,024,656
" 8	2,808,992	32,525,981	1,246,352	4,917,649	44,190,086	3,936,208	3,430,726
" 9	3,125,150	22,780,406	802,109	4,425,314	36,887,638	4,662,214	3,754,871
" 10	5,082,926	9,967,519	459,641	9,093,416	22,641,342	6,091,565	4,092,236
" 11	—	—	—	—	—	—	—
" 12	8,150,523	9,444,404	443,369	2,737,104	31,873,157	5,895,050	3,140,031
" 13	8,521,775	18,319,534	539,274	5,640,476	52,060,357	6,994,663	4,643,012
" 14	4,177,311	25,718,119	553,658	4,016,399	55,783,020	8,307,289	5,469,072
昭和 1	5,560,681	27,678,019	422,244	3,374,456	44,130,439	7,727,207	2,953,081
" 2	6,966,930	29,964,176	703,234	4,951,276	53,490,918	8,761,902	4,672,114

其他中拾萬圓以上ノモノ次ノ如シ (單位圓)

硬化油 2,224,642 錫 1,740,524 水素 394,261 酸素 286,608 硫酸 545,001 鹽酸 224,087 真鍮 2,624,580

冶金工業製作高

年次	電氣亞鉛及者鉛	鹽酸加里	過酸化曹達金屬ナトリウム	苛性曹達	晒粉	其他	合計	年次
128,910	—	—	—	—	—	—	19,816,818	42
151,023	—	—	—	—	—	—	33,395,265	43
154,230	—	—	—	—	—	—	28,611,559	44
167,264	—	150,000	—	—	—	—	45,250,009	1
122,114	—	250,000	—	—	—	5,787	45,258,022	2
134,571	9,000	400,000	—	—	—	19,145	46,486,132	3
161,205	1,072,513	1,860,405	25,070	—	—	14,185	56,276,651	4
263,899	5,229,242	5,720,145	325,170	361,280	463,785	35,124	117,727,211	5
1,128,897	4,917,258	8,406,769	854,227	479,685	485,702	423,161	164,563,015	6
837,381	3,882,920	5,511,040	515,574	1,427,509	769,342	1,877,722	166,286,488	7
315,801	1,793,719	2,307,521	764,916	852,594	1,345,688	2,920,877	94,383,110	8
323,268	1,610,145	1,457,627	727,930	986,680	2,056,561	5,478,333	89,036,227	9
540,251	837,560	432,706	756,190	2,060,773	2,049,658	12,059,330	76,105,207	10
—	—	—	—	—	—	—	—	11
329,891	402,558	40,531	715,443	2,088,966	3,133,848	2,570,698	78,971,463	12
179,309	1,638,057	147,789	1,145,828	2,719,975	5,061,189	4,335,144	111,946,382	13
103,525	1,277,206	30,059	1,519,169	2,921,967	4,280,995	4,241,647	118,404,436	14
129,034	875,802	—	993,902	2,435,467	4,212,101	6,922,848	107,415,281	1
375,009	1,363,781	—	1,517,512	3,477,075	4,443,275	10,052,491	130,739,696	2

7△モニア類 210,100

昭和四年三月二十八日印刷
昭和四年四月八日發行

定價金拾壹圓也

遞信省電氣局編纂

發行者

東京市麴町區有樂町一丁目五番地
社團法人電氣協會

代表者理事 渡邊修

印刷者

東京市小石川區西古川町二十五番地
渡邊一郎

印刷所

東京市小石川區西古川町二十五番地
中外印刷株式會社
電話牛込三四九・二〇五一番



發行所

東京市麴町區有樂町一丁目五番地
社團法人電氣協會

電話九ノ内(23)二七八一
振替貯金口座東京一六一六番

14. 4-330



1200501204013

14. 4

330

終