

(表-10)旧ソ連アジア部のソ連邦電力省所管地区発電所リスト

(単位 出力 1000kw、発電量 100万kWh)

発電所名	所在地		1928	1929
全ソ連		出力	510.5	787.4
うち		発電量	1579.3	2314.5
Lenenergo	レニングラード市、レニングラード州	出力	186.2	229.9
		発電量	543.6	689.1
Mosenergo	モスクワ市、モスクワ州	出力	257.3	315.8
		発電量	870.3	1061.7
Azcherenergo	クラスノダール地方、北オセチア自治共和国	出力	-	-
		発電量	-	-
Zapsibenergo	ノヴォシビルスク市	出力	-	-
		発電量	-	-
Kemerovskii energokombinat	ケメロヴォ州	出力	-	-
		発電量	-	-
Dal'energo	沿海地方	出力	-	-
		発電量	-	-
Uzbekenergo	ウズベク共和国	出力	-	-
		発電量	-	-
Karagandinskaia	カザフ共和国	出力	-	-
		発電量	-	-
Barzovskaia GES	スターリナバード	出力	-	-
		発電量	-	-
Gruzenergo	グルジア共和国	出力	13.0	13
		発電量	23.9	35.9
Azenergo	アゼルバイジャン共和国	出力	-	-
		発電量	-	-
Armenenergo	アルメニア共和国	出力	-	-
		発電量	-	-

発電所名	所在地		1930	1931
全ソ連		出力	1267.6	2106.7
うち		発電量	3919.1	5761.6
Lenenergo	レニングラード市、レニングラード州	出力	272.1	320.1
		発電量	950.5	1229.1
Mosenergo	モスクワ市、モスクワ州	出力	367.9	484.5
		発電量	1368.2	1833.8
Azcherenergo	クラスノダール地方、北オセチア自治共和国	出力	20	31
		発電量	25.4	63.9
Zapsibenergo	ノヴォシビルスク市	出力	-	-
		発電量	-	-
Kemerovskii energokombinat	ケメロヴォ州	出力	-	-
		発電量	-	-
Dal'energo	沿海地方	出力	-	-
		発電量	-	-
Uzbekenergo	ウズベク共和国	出力	-	-
		発電量	-	-
Karagandinskaia	カザフ共和国	出力	-	-
		発電量	-	-
Barzovskaia GES	スターリナバード	出力	-	-
		発電量	-	-
Gruzenenergo	グルジア共和国	出力	13	13
		発電量	51.2	68.3
Azenergo	アゼルバイジャン共和国	出力	-	-
		発電量	-	-
Armenenergo	アルメニア共和国	出力	-	-
		発電量	-	-

(出所) RGAE, fond 1562, opis' 312, delo 719a, pp.1-19

1932	1933	1934	1935	1936	1937	1938	1939	1940
2678.6	3253.1	3560.1	4076	4408.8	4771.9	5200	5712.3	6243.3
8297.3	10259.6	13544.9	18108.7	22731.9	25377.2	27568	30270.4	33322.8
332.4	492.4	516.4	540	590	590	640	627.5	652.5
1522.7	1724.8	2059.4	2446.5	2854.4	3002.5	3110	3214.9	3013.7
534.5	610.1	681.4	780.4	905.4	965.4	1095	1026.8	1156.8
2391.2	2871	3356.8	4033.8	5135.4	5715.1	6236	6785.5	7268
35	33	33	33	31	125.5	125.5	125.5	174.2
101.3	98.3	120.2	144.8	174.4	494.4	538.5	576.8	794.4
5.5	11.5	11.5	35.5	35.5	35.5	35.5	35.5	35.5
28	38.4	48.2	63.4	103.9	119.7	134.2	154.6	179.1
-	-	48	48	48	73	73	123	123
-	-	42	121.9	182.9	222.4	350.5	468.4	583.5
-	-	-	-	35	35	44	44	47
-	-	-	-	65.8	96.7	119.4	144.7	163
-	13	27.8	27.8	36.6	36.1	36.1	54.1	97.3
-	16.2	92.7	126.4	168	191.6	209.4	231.4	290.7
-	-	-	-	-	-	11	11	11
-	-	-	-	-	-	38.3	44.9	51.7
-	-	-	-	3.8	7.5	7.5	7.5	7.2
-	-	-	-	-	11.9	19.5	26.3	30.6
14.1	37	75	75	75	83	119	127	124.8
88.3	106.6	202.5	282.5	350.7	408.2	405.9	618.1	638.5
2.8	-	-	176.6	176.6	201.6	226.6	251.6	254.4
6.7	-	-	931.2	1209.3	1317.1	1461	1587.3	1727.4
16.6	22.5	22.5	22.5	43.5	34.8	35.6	35.6	35.4
40.6	12	45.4	55.6	63.2	112.2	126.4	174	159.5