

(別紙1-1)

## 令和7年度 予定売却電力量表

月	銅山川						道前道後発電所				銅山川 道前道後 合計	月
	銅山川第一 1号機	銅山川第一 2号機	銅山川 第二	銅山川 第三	富郷	小計	道前道後 第一	道前道後 第二	道前道後 第三	小計		
4	4,100 4,100	1,200 1,200	300 300	3,900 3,900	1,500 1,500	11,000 11,000	1,000 1,000	3,200 3,200	3,000 3,000	7,200 7,200	18,200 18,200	4
5	8,300 4,200	2,500 1,300	700 400	7,600 3,700	3,000 1,500	22,100 11,100	2,000 1,000	6,300 3,100	5,900 2,900	14,200 7,000	36,300 18,100	5
6	12,600 4,300	3,900 1,400	1,200 500	11,700 4,100	4,600 1,600	34,000 11,900	3,700 1,700	11,500 5,200	10,900 5,000	26,100 11,900	60,100 23,800	6
7	17,500 4,900	5,400 1,500	1,900 700	16,800 5,100	6,400 1,800	48,000 14,000	5,500 1,800	17,300 5,800	16,500 5,600	39,300 13,200	87,300 27,200	7
8	22,700 5,200	6,900 1,500	2,700 800	21,700 4,900	8,200 1,800	62,200 14,200	7,500 2,000	23,800 6,500	22,700 6,200	54,000 14,700	116,200 28,900	8
9	28,200 5,500	8,500 1,600	3,600 900	26,900 5,200	10,100 1,900	77,300 15,100	9,100 1,600	29,600 5,800	28,300 5,600	67,000 13,000	144,300 28,100	9
上期計	28,200	8,500	3,600	26,900	10,100	77,300	9,100	29,600	28,300	67,000	144,300	上期
10	33,300 5,100	10,000 1,500	4,400 800	31,400 4,500	11,900 1,800	91,000 13,700	9,900 800	32,600 3,000	31,100 2,800	73,600 6,600	164,600 20,300	10
11	37,500 4,200	11,200 1,200	5,100 700	35,100 3,700	13,500 1,600	102,400 11,400	10,400 500	34,400 1,800	31,100 0	75,900 2,300	178,300 13,700	11
12	41,500 4,000	12,200 1,000	5,700 600	38,900 3,800	15,100 1,600	113,400 11,000	10,900 500	36,400 2,000	31,100 0	78,400 2,500	191,800 13,500	12
1	45,300 3,800	13,300 1,100	6,300 600	42,700 3,800	16,600 1,500	124,200 10,800	11,400 500	38,500 2,100	31,100 0	81,000 2,600	205,200 13,400	1
2	48,700 3,400	14,300 1,000	6,700 400	46,000 3,300	17,900 1,300	133,600 9,400	12,100 700	41,000 2,500	31,100 0	84,200 3,200	217,800 12,600	2
3	52,600 3,900	15,500 1,200	7,000 300	49,600 3,600	19,300 1,400	144,000 10,400	13,100 1,000	44,200 3,200	31,100 0	88,400 4,200	232,400 14,600	3
下期計	24,400	7,000	3,400	22,700	9,200	66,700	4,000	14,600	2,800	21,400	88,100	下期
年度計	52,600	15,500	7,000	49,600	19,300	144,000	13,100	44,200	31,100	88,400	232,400	年度

【発電停止(予定)】

・道前道後第三発電所 R7年11月～R8年3月

(別紙1-2)

## 令和8年度 予定売却電力量表

月	銅山川						道前道後発電所				銅山川 道前道後 合計	月
	銅山川第一 1号機	銅山川第一 2号機	銅山川 第二	銅山川 第三	富郷	小計	道前道後 第一	道前道後 第二	道前道後 第三	小計		
4	4,100 4,100	1,200 1,200	300 300	3,900 3,900	1,500 1,500	11,000 11,000	1,000 1,000	3,200 3,200	0 0	4,200 4,200	15,200 15,200	4
5	8,300 4,200	2,500 1,300	700 400	7,600 3,700	1,500 0	20,600 9,600	2,000 1,000	6,300 3,100	2,900 2,900	11,200 7,000	31,800 16,600	5
6	12,600 4,300	3,900 1,400	1,200 500	11,700 4,100	1,500 0	30,900 10,300	3,700 1,700	11,500 5,200	7,900 5,000	23,100 11,900	54,000 22,200	6
7	17,500 4,900	5,400 1,500	1,900 700	16,800 5,100	1,500 0	43,100 12,200	5,500 1,800	17,300 5,800	13,500 5,600	36,300 13,200	79,400 25,400	7
8	22,700 5,200	6,900 1,500	2,700 800	21,700 4,900	1,500 0	55,500 12,400	7,500 2,000	23,800 6,500	19,700 6,200	51,000 14,700	106,500 27,100	8
9	28,200 5,500	8,500 1,600	3,600 900	26,900 5,200	3,400 1,900	70,600 15,100	9,100 1,600	29,600 5,800	25,300 5,600	64,000 13,000	134,600 28,100	9
上期計	28,200	8,500	3,600	26,900	3,400	70,600	9,100	29,600	25,300	64,000	134,600	上期
10	33,300 5,100	10,000 1,500	4,400 800	31,400 4,500	5,200 1,800	84,300 13,700	9,900 800	32,600 3,000	28,100 2,800	70,600 6,600	154,900 20,300	10
11	37,500 4,200	11,200 1,200	4,400 0	35,100 3,700	6,800 1,600	95,000 10,700	10,400 500	34,400 1,800	29,900 1,800	74,700 4,100	169,700 14,800	11
12	41,500 4,000	12,200 1,000	4,400 0	35,100 0	8,400 1,600	101,600 6,600	10,900 500	36,400 2,000	31,800 1,900	79,100 4,400	180,700 11,000	12
1	45,300 3,800	13,300 1,100	4,400 0	35,100 0	9,900 1,500	108,000 6,400	11,400 500	38,500 2,100	33,800 2,000	83,700 4,600	191,700 11,000	1
2	48,700 3,400	14,300 1,000	4,400 0	35,100 0	11,200 1,300	113,700 5,700	12,100 700	41,000 2,500	33,800 0	86,900 3,200	200,600 8,900	2
3	52,600 3,900	15,500 1,200	4,400 0	38,700 3,600	12,600 1,400	123,800 10,100	13,100 1,000	44,200 3,200	33,800 0	91,100 4,200	214,900 14,300	3
下期計	24,400	7,000	800	11,800	9,200	53,200	4,000	14,600	8,500	27,100	80,300	下期
年度計	52,600	15,500	4,400	38,700	12,600	123,800	13,100	44,200	33,800	91,100	214,900	年度

## 【発電停止(予定)】

・富郷発電所 R8年5月～8月 ・銅山川第二発電所 R8年11月～R9年3月 ・銅山川第三発電所 R8年12月～R9年2月  
 ・道前道後第三発電所 R8年4月、R9年2月～R9年3月

銅山川第一発電所		※銅山川第一発電所2号機 H13.4月から運転開始(銅山川第一発電所の現行運用開始)												(単位:kWh)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計		
H13	供給電力量	5,644,500	5,773,000	5,185,400	5,551,300	6,568,500	6,872,300	6,609,600	6,811,300	6,112,400	9,161,200	4,544,300	3,937,600	72,771,400		
	溢水電力量	0	0	1,500	0	0	0	0	0	33,600	0	0	0	35,400		
H14	供給電力量	5,217,100	4,944,800	4,774,600	7,538,000	6,107,600	7,007,900	6,095,000	5,471,700	4,614,300	4,539,000	4,065,200	4,829,100	65,204,300		
	溢水電力量	0	0	0	0	102,600	0	0	0	2,200	0	28,800	0	133,600		
H15	供給電力量	5,444,200	5,700,800	8,205,500	7,415,500	8,583,900	6,868,500	6,184,700	5,953,400	6,151,400	6,033,500	5,400,800	5,133,200	77,075,400		
	溢水電力量	0	0	27,900	16,500	0	0	0	600	0	0	0	2,800	47,800		
H16	供給電力量	5,179,900	5,723,600	7,586,900	5,869,200	9,359,800	9,387,100	8,802,000	6,396,800	7,109,600	5,919,800	5,168,700	5,813,700	82,317,100		
	溢水電力量	0	1,400	0	400	58,400	113,900	73,000	28,000	0	0	0	0	275,100		
H17	供給電力量	5,682,600	5,439,900	4,526,800	4,621,800	4,578,500	6,646,400	6,126,500	5,446,300	4,831,800	1,639,300	4,131,300	5,768,100	59,439,300		
	溢水電力量	0	0	0	0	0	72,300	0	0	0	0	26,400	0	98,700		
H18	供給電力量	5,866,300	7,668,700	6,974,500	7,584,800	7,046,500	7,703,100	6,309,600	5,576,800	5,530,500	5,425,400	4,213,100	4,480,500	74,379,800		
	溢水電力量	0	0	0	0	0	0	0	56,800	0	0	0	0	56,800		
H19	供給電力量	4,121,300	4,253,000	3,806,900	6,078,300	7,143,800	6,608,600	6,136,100	2,227,300	5,179,100	5,536,600	4,410,200	4,829,800	60,331,000		
	溢水電力量	0	0	0	0	0	400	0	26,500	0	0	0	0	26,900		
H20	供給電力量	5,800,600	5,994,000	5,923,300	6,149,000	5,753,700	4,441,100	4,284,100	4,210,100	7,385,000	7,594,600	6,863,400	6,246,600	70,645,500		
	溢水電力量	0	0	0	0	0	0	0	23,800	0	0	0	0	23,800		
H21	供給電力量	5,528,100	4,832,600	4,178,500	4,307,500	5,723,200	5,896,300	5,590,600	1,508,900	0	0	2,309,700	5,973,600	45,849,000		
	溢水電力量	0	0	0	1,200	0	0	0	0	0	0	0	0	1,200		
H22	供給電力量	5,904,300	6,145,600	6,504,900	7,173,100	6,179,800	5,706,200	4,983,400	4,529,500	4,428,000	5,150,400	3,622,800	4,017,800	64,345,800		
	溢水電力量	0	0	0	0	0	0	0	58,400	0	0	0	0	58,400		
H23	供給電力量	3,865,600	4,389,800	8,830,000	8,727,000	6,222,100	8,742,300	6,176,400	7,198,600	75,300	64,200	5,592,800	5,893,200	65,777,300		
	溢水電力量	0	0	0	0	0	0	132,300	22,600	0	0	0	0	154,900		
H24	供給電力量	5,831,700	6,018,800	6,553,400	7,503,700	6,170,900	7,415,800	6,975,800	5,907,300	6,015,200	7,524,900	5,354,100	5,939,082	77,210,682		
	溢水電力量	16,200	0	0	2,900	1,800	2,100	31,900	32,800	3,400	0	0	0	91,100		
H25	供給電力量	5,765,679	5,392,757	4,579,599	5,626,175	5,690,245	7,421,539	8,799,856	5,638,835	6,374,308	6,069,895	4,687,470	6,102,820	72,149,178		
	溢水電力量	0	0	0	2,900	0	85,300	39,100	33,600	0	0	0	0	160,900		
H26	供給電力量	5,947,924	6,050,970	5,422,571	5,978,999	10,262,370	7,348,156	7,228,851	3,488,074	2,486,173	6,041,281	5,455,451	6,121,068	71,831,888		
	溢水電力量	1,300	0	0	1,700	0	55,700	32,800	0	7,300	0	0	0	98,800		
H27	供給電力量	7,256,956	6,210,892	5,934,100	7,999,353	7,257,325	9,090,481	6,435,505	5,674,038	5,962,350	6,053,250	5,505,562	5,949,651	79,329,463		
	溢水電力量	100	0	0	1,200	0	9,400	32,800	0	0	0	34,800	0	78,300		
H28	供給電力量	5,706,883	5,558,698	7,325,765	7,051,413	6,034,839	7,103,952	7,289,328	5,892,620	5,600,750	5,915,058	5,285,426	5,550,721	74,315,453		
	溢水電力量	362,500	0	67,100	0	44,000	1,400	0	0	323,800	0	0	0	798,800		
H29	供給電力量	4,660,132	4,842,117	4,352,586	4,516,123	5,845,658	6,621,633	8,064,012	10,072,964	7,154,846	2,279,932	4,349,440	5,718,230	68,477,673		
	溢水電力量	0	0	0	0	0	50,200	0	0	700	0	0	0	50,900		
H30	供給電力量	5,704,368	5,892,791	5,761,460	7,903,589	6,477,804	7,887,254	7,507,425	5,843,503	5,858,300	6,034,100	4,102,478	4,493,291	73,466,363		
	溢水電力量	0	30,600	0	0	9,500	0	45,300	23,700	0	0	20,600	0	129,700		
R1	供給電力量	4,220,597	4,268,157	4,158,000	6,198,637	8,033,907	7,108,487	3,605,091	833,758	20	0	312,540	4,724,106	43,463,300		
	溢水電力量	0	0	0	0	0	0	97,800	0	0	0	0	0	97,800		
R2	供給電力量	5,798,711	6,058,495	5,650,233	8,051,223	6,214,644	7,803,424	9,011,442	9,162,850	9,487,830	8,787,150	7,010,190	3,878,905	86,915,097		
	溢水電力量	0	0	0	29,500	0	0	14,700	402,200	0	0	0	9,600	456,000		
R3	供給電力量	3,861,726	4,450,646	4,645,741	4,853,951	7,036,093	6,713,038	6,086,801	5,579,512	5,524,785	5,347,429	4,029,323	4,108,593	62,237,638		
	溢水電力量	0	33,200	0	0	0	0	0	61,800	1,200	0	0	0	96,200		
R4	供給電力量	4,081,096	4,315,171	4,071,234	4,013,800	4,025,977	6,060,144	6,392,818	5,540,530	4,990,238	5,998,361	2,915,570	4,359,210	56,764,149		
	溢水電力量	0	0	0	0	2,900	13,600	0	176,900	177,600	0	700	31,000	402,700		
R5	供給電力量	4,240,054	5,669,768	6,570,484	6,118,819	8,361,483	6,687,327	5,542,246	4,593,066	4,400,970	1,008,229	981,111	4,159,549	58,333,046		
	溢水電力量	0	0	14,200	0	95,400	21,700	31,700	0	0	27,800	169,400	34,100	394,300		





富郷発電所		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
H13	供給電力量	1,575,800	1,608,300	1,680,000	1,735,400	1,819,700	1,935,600	2,009,700	1,782,600	1,541,500	1,462,900	1,296,400	1,396,000	19,843,900
	溢水電力量	9,100	17,900	0	15,800	0	0	0	0	11,900	0	0	12,000	66,700
H14	供給電力量	1,405,300	1,488,100	1,425,500	1,933,700	1,695,300	1,761,000	1,572,100	1,420,200	1,342,500	1,323,700	1,137,600	1,320,500	17,825,500
	溢水電力量	5,100	0	62,400	22,700	11,300	0	0	0	21,200	0	10,300	41,000	174,900
H15	供給電力量	1,372,200	1,438,500	2,059,400	2,131,700	2,029,300	1,898,300	1,877,500	1,648,700	1,584,100	1,540,900	1,312,800	1,707,300	20,600,700
	溢水電力量	1,400	9,900	0	0	0	21,900	0	12,000	0	0	47,700	0	92,900
H16	供給電力量	1,354,200	1,469,800	1,796,600	1,902,400	2,137,200	2,059,400	2,130,000	1,877,100	1,868,200	1,599,400	1,288,800	1,484,600	20,967,700
	溢水電力量	0	12,000	11,800	14,500	4,900	22,600	21,500	60,300	0	0	58,600	10,300	216,500
H17	供給電力量	1,489,200	1,603,200	1,772,400	1,577,800	1,411,300	1,785,000	1,683,200	1,501,800	1,430,900	1,372,600	1,164,500	1,333,000	18,124,900
	溢水電力量	0	20,800	0	0	8,700	55,000	13,200	3,500	39,500	0	35,000	22,200	197,900
H18	供給電力量	1,667,200	1,989,000	1,867,600	2,113,700	1,927,600	1,920,600	1,757,000	1,602,200	1,600,400	1,444,500	1,229,200	1,346,900	20,465,900
	溢水電力量	32,300	5,400	0	36,300	6,717	38,100	0	49,510	11,600	10,500	0	1,700	192,127
H19	供給電力量	1,345,100	1,130,200	1,099,000	1,651,500	1,864,200	1,802,400	1,671,600	1,521,900	1,507,000	1,372,700	1,249,500	1,396,600	17,611,700
	溢水電力量	0	7,900	3,400	5,400	44,100	0	11,600	21,000	0	60,800	7,500	0	161,700
H20	供給電力量	1,539,600	1,644,700	2,041,600	1,748,600	1,591,000	1,479,600	1,557,800	1,516,800	1,515,400	1,418,200	1,270,900	1,522,500	18,846,700
	溢水電力量	0	10,800	0	0	0	0	20,200	0	0	0	18,900	5,000	54,900
H21	供給電力量	1,473,800	1,419,100	1,358,300	1,682,900	1,738,100	1,608,000	1,587,200	1,520,600	1,580,200	1,498,600	1,282,000	1,481,800	18,230,600
	溢水電力量	9,900	19,800	0	500	0	0	1,500	15,700	0	0	0	0	47,400
H22	供給電力量	1,720,200	1,931,900	1,760,600	2,135,900	1,787,400	1,606,800	1,581,400	1,445,300	1,655,700	1,661,400	1,313,900	1,127,470	19,727,970
	溢水電力量	0	23,400	800	0	0	0	0	30,400	0	72,400	7,600	8,800	143,400
H23	供給電力量	998,900	1,091,100	1,900,000	2,151,400	1,934,200	2,060,500	1,848,900	1,617,200	1,626,800	1,562,200	1,341,100	1,520,200	19,652,500
	溢水電力量	12,600	11,400	0	0	0	0	0	33,300	49,600	2,400	56,000	0	165,300
H24	供給電力量	1,514,100	1,576,100	1,634,400	2,120,200	1,727,400	2,082,000	1,842,600	1,644,900	1,718,200	1,650,800	1,393,600	1,563,400	20,467,700
	溢水電力量	16,300	11,000	45,000	0	2,200	0	0	17,100	40,600	0	80,400	0	212,600
H25	供給電力量	1,520,300	1,556,200	1,772,400	1,822,700	1,685,800	1,971,300	2,062,500	1,756,300	1,742,200	1,690,600	1,430,000	1,897,500	20,907,800
	溢水電力量	9,300	0	0	0	0	0	27,600	25,400	0	0	4,500	0	66,800
H26	供給電力量	1,883,900	1,672,600	1,635,600	1,999,000	2,100,700	1,910,400	2,020,600	1,670,000	1,592,100	1,593,800	1,433,200	1,718,800	21,230,700
	溢水電力量	13,000	0	0	0	28,800	0	14,600	41,800	10,100	12,200	0	21,700	142,200
H27	供給電力量	2,001,100	1,700,300	1,579,200	2,100,500	1,878,700	2,068,700	1,821,400	1,609,700	1,872,700	1,609,800	1,477,400	1,622,200	21,341,700
	溢水電力量	11,500	0	0	0	0	0	0	41,100	300	7,100	0	5,400	65,400
H28	供給電力量	1,608,500	2,141,100	2,016,100	1,964,200	1,680,900	1,827,400	1,903,700	1,602,800	1,618,200	1,611,400	849,900	1,501,800	20,326,000
	溢水電力量	0	0	42,100	0	0	0	24,700	43,700	51,200	0	597,900	24,800	784,400
H29	供給電力量	1,635,900	1,906,600	1,681,200	1,456,600	1,555,000	1,750,400	2,020,100	1,746,270	1,630,390	1,513,210	1,311,140	1,513,900	19,720,710
	溢水電力量	37,000	0	0	0	0	10,500	0	55,200	10,200	10,100	0	0	123,000
H30	供給電力量	1,549,250	1,615,090	1,609,410	2,024,130	1,901,360	1,976,100	1,879,120	1,109,650	1,590,540	1,885,250	1,225,010	1,358,450	19,723,360
	溢水電力量	10,400	0	5,900	0	0	29,500	36,500	42,800	0	0	5,900	0	131,000
R1	供給電力量	1,436,590	1,129,060	1,098,710	1,596,740	2,102,340	1,992,820	1,912,310	1,155,870	2,030,900	1,219,510	1,162,670	1,426,290	18,263,810
	溢水電力量	0	0	5,900	58,000	20,300	0	60,400	9,300	0	0	0	0	153,900
R2	供給電力量	1,930,040	1,864,690	1,548,410	2,046,990	1,895,440	2,022,880	2,026,910	1,683,430	1,558,490	1,749,240	1,437,170	1,187,460	20,951,150
	溢水電力量	29,100	0	0	0	0	8,700	52,300	47,100	6,400	0	0	0	143,600
R3	供給電力量	1,114,530	1,206,510	1,310,203	1,343,942	1,794,166	1,976,549	1,761,472	1,531,234	1,533,893	1,470,545	1,408,643	1,437,047	17,888,734
	溢水電力量	10,800	19,500	9,400	0	0	0	4,500	26,600	59,100	0	8,800	11,200	149,900
R4	供給電力量	1,094,094	1,101,942	924,658	900,944	1,040,376	1,147,895	1,64,671	0	0	0	4,490	754,381	7,133,451
	溢水電力量	0	0	36,000	0	0	272,000	1,536,200	1,594,100	1,509,600	1,564,600	606,000	119,400	7,237,900
R5	供給電力量	924,453	957,471	1,519,582	1,625,504	1,961,732	1,799,380	1,646,367	1,437,281	1,414,903	1,602,591	1,227,940	1,069,730	17,186,934
	溢水電力量	21,300	2,800	0	5,800	0	0	10,100	38,600	25,700	0	22,400	0	126,700

(単位：kWh)

道前道後発電所	(単位: kWh)												合計
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
H6	供給電力量 9,100,700	4,379,600	12,991,000	13,071,400	11,149,400	5,375,800	1,954,700	2,101,900	2,143,800	3,062,000	2,767,400	3,443,500	71,541,200
	溢水電力量 0	0	0	0	0	0	0	0	205,100	0	117,400	0	322,500
H7	供給電力量 9,534,900	15,918,500	10,703,700	11,405,900	15,727,200	9,303,300	4,299,700	3,226,900	3,238,000	3,322,600	3,009,300	3,291,100	92,981,100
	溢水電力量 0	0	0	0	0	0	0	0	30,300	0	0	0	30,300
H8	供給電力量 3,008,500	3,505,900	10,308,100	16,423,700	11,738,300	13,896,400	5,055,500	2,801,100	3,393,500	3,372,500	3,061,800	6,611,900	83,177,200
	溢水電力量 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H9	供給電力量 7,044,600	6,850,400	10,072,900	15,391,000	18,235,700	16,896,900	7,028,600	2,590,100	3,101,700	3,393,200	3,136,500	3,497,600	97,239,200
	溢水電力量 0	0	0	0	0	0	0	271,200	252,600	0	0	0	523,800
H10	供給電力量 5,680,400	12,279,400	14,716,500	10,841,800	12,863,700	10,493,300	14,795,800	6,463,900	3,417,100	3,419,300	3,039,000	3,281,600	101,291,800
	溢水電力量 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H11	供給電力量 3,141,400	4,017,500	11,729,600	11,862,100	18,932,500	10,092,100	1,849,700	1,116,600	1,548,600	5,464,600	9,918,100	10,528,800	90,201,800
	溢水電力量 0	0	0	0	0	3,083,200	4,290,700	1,787,700	1,537,600	5,12,800	0	291,300	11,503,300
H12	供給電力量 4,172,600	3,516,800	10,383,000	14,312,500	13,566,300	11,314,200	10,400,800	8,631,800	4,787,800	3,753,600	7,387,400	5,889,800	98,116,600
	溢水電力量 4,353,200	4,633,300	12,151,800	11,047,400	11,779,900	17,499,800	6,232,300	1,744,600	2,685,400	6,363,700	7,304,600	9,632,700	95,427,800
H13	供給電力量 494,600	0	0	0	0	0	634,500	1,527,200	1,192,900	0	0	0	3,849,200
	溢水電力量 3,681,500	11,670,700	10,102,100	10,682,900	14,660,600	13,742,900	4,823,300	2,651,600	2,794,400	2,955,300	2,702,200	3,964,200	84,431,700
H14	供給電力量 10,584,700	9,785,700	15,097,100	17,836,400	17,859,800	16,586,200	3,656,500	1,490,100	2,631,200	3,051,800	3,689,400	5,448,800	107,717,700
	溢水電力量 0	0	0	0	0	0	1,474,900	1,300,600	707,500	19,900	0	0	602,000
H15	供給電力量 5,211,700	10,302,300	12,086,600	13,105,200	17,531,200	17,299,300	8,392,300	10,628,200	7,745,700	4,315,500	6,618,600	8,491,600	121,728,200
	溢水電力量 0	0	0	5,300	0	0	4,447,400	99,000	0	0	0	0	4,551,700
H16	供給電力量 8,381,500	4,194,600	12,951,400	9,263,100	11,212,000	9,050,100	5,227,600	4,251,900	3,427,100	2,590,000	7,058,400	7,924,600	85,532,300
	溢水電力量 11,492,300	12,555,200	12,134,800	16,598,600	15,219,800	17,208,200	7,009,400	2,925,700	3,362,100	3,325,700	3,787,700	3,787,700	108,987,500
H17	供給電力量 3,548,400	3,500,800	11,955,600	16,575,000	15,991,600	13,919,400	5,208,800	3,000,000	3,223,900	3,069,000	3,171,100	5,269,200	88,432,800
	溢水電力量 10,468,200	4,772,200	15,780,500	11,714,500	16,237,300	6,185,900	3,579,700	3,313,800	3,635,200	4,957,300	12,564,900	9,530,800	102,740,300
H18	供給電力量 4,721,600	3,427,100	11,946,700	10,217,900	17,131,000	12,729,900	4,789,200	3,147,000	3,280,053	3,285,200	2,986,200	13,533,100	91,194,953
	溢水電力量 15,317,000	7,901,900	10,783,100	17,137,100	14,812,300	12,443,100	2,589,500	2,024,300	2,452,500	2,691,100	2,405,300	3,120,100	93,677,300
H19	供給電力量 4,429,500	10,890,900	15,517,500	15,732,400	14,489,100	16,425,000	11,447,400	4,898,000	6,996,000	5,772,700	6,699,000	12,904,500	126,202,000
	溢水電力量 8,385,300	5,280,300	12,641,700	15,175,800	13,560,700	17,518,000	6,814,000	3,212,500	6,102,600	8,239,000	11,247,800	9,067,200	117,244,900
H20	供給電力量 6,632,800	3,566,500	11,718,100	12,048,800	13,035,100	12,592,400	13,480,100	3,022,900	4,528,100	3,503,400	4,610,600	13,390,900	102,129,700
	溢水電力量 10,200,700	3,493,500	11,987,100	11,259,700	17,848,600	17,472,500	4,642,400	3,113,700	2,945,600	5,429,000	8,017,200	14,350,500	110,760,500
H21	供給電力量 10,384,600	3,430,800	10,451,300	17,753,300	12,690,900	17,372,000	4,190,000	447,600	439,500	227,400	0	72,500	1,937,300
	溢水電力量 8,419,809	9,651,827	12,626,426	13,990,218	14,393,339	8,102,583	6,381,010	4,512,822	6,498,040	8,845,427	7,075,265	5,041,291	105,538,057
H22	供給電力量 11,522,689	4,638,938	10,408,731	9,233,014	16,974,922	8,525,080	9,218,388	10,073,076	5,312,434	5,514,530	5,897,249	9,071,964	106,391,015
	溢水電力量 4,458,895	9,650,456	11,126,014	12,676,818	12,498,983	15,439,927	8,498,630	3,409,430	3,488,620	2,751,970	5,092,080	10,291,340	99,383,163
H23	供給電力量 2,648,160	3,330,640	11,033,750	14,024,500	15,841,700	15,115,760	4,621,060	3,232,540	5,009,320	3,687,260	6,583,230	10,805,230	95,933,490
	溢水電力量 11,528,600	4,467,130	12,079,240	13,827,235	13,278,921	10,605,331	4,300,801	3,438,477	5,302,868	2,170,572	2,028,212	3,316,326	86,343,713
H24	供給電力量 4,931,447	14,309,821	8,828,220	9,423,063	14,639,484	8,495,134	4,482,865	3,512,301	4,888,964	5,522,166	3,930,143	3,141,009	86,104,617
	溢水電力量 3,116,330	3,245,175	10,534,685	8,740,560	11,103,536	12,467,694	4,871,478	3,202,857	7,174,358	2,818,717	263,521	2,575,525	70,114,436
H25	供給電力量 7,468,446	10,096,627	11,700,047	13,774,729	12,830,980	13,098,703	4,694,874	3,128,547	3,211,669	4,168,983	222,360	7,440,718	91,836,683
	溢水電力量 0	0	0	0	0	0	0	0	289,300	759,900	2,069,400	60,500	3,179,100

(別紙3-1)

## 令和7年度 作業停止計画表(銅山川)

停止 個所	作 業 内 容	停止年月	連続 断続	停止 日数
銅一PS1G	銅一PS1G発電機定期点検	R7年4月	連続	1
銅一PS1G	銅一PS1G水車・補機定期点検	R7年4月	連続	1
銅一PS	銅一PS送受電用電力量計取替	R7年5月	連続	1
銅一、二、富郷PS	銅山川連絡線点検	R7年5月	連続	1
銅三PS	銅三PS発電機定期点検	R7年5月	連続	1
銅三PS	電磁流量計保守点検(水道局)	R7年5月	断続	2
銅三PS	銅三PS水車・補機定期点検	R7年5月	連続	1
銅三PS	銅三PS屋外機器点検	R7年5月	連続	1
銅一PS	流量計定期点検(水道局)	R7年10月	断続	3
銅三PS	新池ダム深淺測量(水道局)	R7年11月	断続	5
銅一、二、富郷PS	銅一PS送電用(松柏線用)遮断器点検修繕	R7年12月	連続	1
銅二PS	銅二PS並列用遮断器点検	R8年1月	連続	1
銅一PS	銅一PS直流電源装置改良工事	R8年2月	連続	4
銅三PS	銅三PS並列用遮断器点検	R8年2月	連続	1
富郷PS	富郷PS直流電源装置改良工事	R8年2月	連続	4

※作業停止は現時点での予定であり、停止年月や日数等を確定するものではありません。

※数時間の停止予定、また、停止時間以外で発電予定がある場合も、日数は「1」と記載しています。



## 令和8年度 作業停止計画表(銅山川)

停止 個所	作 業 内 容	停止年月	連続 断続	停止 日数
富郷PS	富郷PS発電機定期点検	R8年4月	連続	1
富郷PS	富郷PS水車・補機定期点検	R8年4月	連続	1
富郷PS	富郷PS送受電設備定期点検	R8年4月	連続	1
銅三PS	電磁流量計保守点検(水道局)	R8年5月	断続	2
富郷PS	富郷PS冷却器及び固定子更新工事	R8年5月～8月	連続	130
銅一PS	流量計定期点検(水道局)	R8年10月	断続	3
銅三PS	銅三PS屋外機器更新工事	R8年11月～R9年2月	連続	120
銅二PS	銅二PS屋外機器更新工事	R8年11月～R9年3月	連続	150
銅二PS	銅二PS遠制装置更新工事	R8年11月～R9年3月	連続	150
銅一、富郷PS	銅山川連絡線接続切替	R8年11月	断続	2
銅三PS	新池ダム深淺測量(水道局)	R8年11月	断続	5
銅三PS	工場の定期修理(水道局)	R8年11月	断続	2
富郷PS	富郷PS計器特性試験	R8年11月	連続	1
銅三PS	銅三PS遠方監視制御装置特性試験	R8年12月	断続	2
銅三PS	銅三PS取水塔耐震化工事	R8年12月～R9年2月	連続	90
銅三PS	銅三PSサージタンク耐震化工事	R8年12月～R9年2月	連続	90
銅二PS	銅二PS配電盤更新工事	R9年1月～3月	連続	80
銅二PS	銅二PS调速機更新工事	R9年1月～3月	連続	80
銅二PS	銅二PS隧道点検	R9年1月	連続	5

※作業停止は現時点での予定であり、停止年月や日数等を確定するものではありません。

※数時間の停止予定、また、停止時間以外で発電予定がある場合も、日数は「1」と記載しています。

(別紙3-3)

## 令和7年度 作業停止計画表(道前道後)

停止箇所	作業内容	停止年月	連続断続	停止日数
道一、二、三PS	道三PS屋外機器定期点検	R7年4月	連続	1
道一、二、三PS	道三PS水車・補機定期点検	R7年4月	連続	1
道一、二、三PS	道前道後連絡線支障木伐採	R7年5月	断続	5
道一、二、三PS	道一PS水路設備内部点検	R7年10月	断続	3
道一、二、三PS	道三PS発電機定期点検	R7年11月	連続	1
道一、二、三PS	道前道後連絡線支障木伐採	R7年11月	断続	5
道一、二、三PS	道二PS水位調整装置点検業務	R7年11月	断続	5
道三PS	道三PS非常放水設備設置工事	R7年11月	連続	30
道三PS	道三PS鉄管制水弁改良工事	R7年11月～R8年3月	連続	150
道二PS	道二PS線路開閉器(355,355E,356,356E)改良工事	R7年12月	連続	12
道三PS	道三PSサージタンク耐震補強工事	R7年12月～R8年1月	連続	60
道一、二、三PS	道前道後連絡線支障木伐採	R8年3月	断続	5

※作業停止は現時点での予定であり、停止年月や日数等を確定するものではありません。

※数時間の停止予定、また、停止時間以外で発電予定がある場合も、日数は「1」と記載しています。

(別紙3-4)

## 令和8年度 作業停止計画表(道前道後)

停止 箇所	作 業 内 容	停止年月	連続 断続	停止 日数
道一、二、三PS	道二PS屋外機器定期点検	R8年4月	連続	1
道一、二、三PS	道二PS水車・補機定期点検	R8年4月	連続	1
道三PS	道三PS鉄管制水弁改良工事	R8年4月	連続	30
道一、二、三PS	道前道後連絡線支障木伐採	R8年5月	断続	5
道一、二、三PS	道一、二、三PS保護継電器特性試験	R8年10月	断続	5
道一、二、三PS	道二PS発電機定期点検	R8年11月	連続	1
道一、二、三PS	道前道後連絡線支障木伐採	R8年11月	断続	5
道一、二、三PS	道一PSダム線遮断器内部点検修繕	R8年11月	連続	3
道一、二、三PS	道一PS水位調整装置点検業務	R8年12月	断続	5
道三PS	道三PS放水路ゲート修繕工事	R9年2月	連続	5
道三PS	道三PS非常放水設備設置工事	R9年2月～R9年3月	連続	60
道一、二、三PS	道前道後連絡線支障木伐採	R9年3月	断続	5

※作業停止は現時点での予定であり、停止年月や日数等を確定するものではありません。

※数時間の停止予定、また、停止時間以外で発電予定がある場合も、日数は「1」と記載しています。

(別紙4)

# 細 目 協 定 書 (案)

〔 銅 山 川 発 電 所  
道 前 道 後 発 電 所 〕

愛 媛 県

○○○○○○○○

## 細 目 協 定 書

愛媛県（以下「甲」という。）と、〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇（以下「乙」という。）は令和 6 年〇〇月〇〇日付で甲乙間で締結した電力受給契約書（以下「原契約」という。）に付帯し、その円滑な運営をはかるため、電力受給細目について次のとおり協定する。

（発電所の所内用電力）

第 1 条 原契約第 2 条第 1 項にいう所内用等自家消費する電力は、発電所の運転に直接必要な電力及び発電所所属の事務所、修理所、車庫、鉄管路並びに関係ダム（柳瀬ダム、面河ダム及び中山川逆調整池ダム）操作に必要な電力とする。

（給電需給運用業務の連絡系統）

第 2 条 発電予定の通告その他甲乙間における日常給電需給運用業務の連絡は、別紙（別途協議する）のとおり行うことを原則とする。

（発電に関する制約事項）

第 3 条 仕様書に定める発電に制約を及ぼす事項は、次のとおりとする。

- (1) 銅山川第一発電所、同第二発電所、同第三発電所及び富郷発電所にあつては、発電所水利使用許可書、柳瀬ダム、新宮ダム及び富郷ダムの操作規則並びに同ダムの管理に関する協定書等
  - (2) 道前道後第一発電所、同第二発電所及び同第三発電所にあつては、発電所水利使用許可書、面河ダム操作規程及び共同施設等管理方法書等
- 2 前項における発電に関する制約事項について、改定又は制定の必要が生じた場合は、甲、乙協議の上措置するものとする。

（発電所の停止及び作業）

第 4 条 甲は、発電所の点検及び修理作業のため、発電所の全部もしくは一部を停止し、または発電に制約を生ずるときは、あらかじめ乙に通知することとする。

（通告電力）

第 5 条 原契約第 5 条における受給電力の通告については、当該日の発電曲線をもって各時間の通告電力とする。

ただし、供給開始前に不具合等が発覚し、通告どおりの供給ができないことが事前に分かった場合は、3 時間前までに、通告を変更することができる。

(停電に対する取扱い)

第 6 条 原契約第 8 条における事前協議の時期は、当該時間の受給電力の通告がなされるまでとし、原則として通告後における甲の作業停止の申し出又は通告に対し発電機の並列が遅延した場合は、停電扱いとする。

2 不時出水時における放水位の一時的な上昇、土砂流入等による出力減退及び発電所下流における災害について、河川管理者から発電の停止又は発電の減少の指示があった場合は、停電とみなさない。

(停電電力量算定の取扱い)

第 7 条 原契約第 8 条による停電電力量は、第 5 条の通告電力を以下のとおり補正した値と停電電力量対象時間（送電停止の生じた時刻から 3 時間以内を当該対象時間とする。）から第 10 条で示す所要時間を減じた値を乗じて求めた通告電力量から、受電電力量を差引した値を 30 分ごとに積算して算定する。（30 分に満たない時間については、対象時間で案分し、算定する。）

なお、小数点以下の端数は四捨五入する。

発電所	補正方法 ※
銅山川第一発電所	(i) $D \geq E$ の場合 補正なし (ii) $E > D$ の場合 通告値 - $(E - D) \times 1.03$
銅山川第二発電所	$(\text{通告値} - E) \times 0.992 - N$
銅山川第三発電所	$(\text{通告値} - G) \times 0.993$
富郷発電所	補正なし
道前道後発電所	(i) $L \leq K$ の場合 補正なし (ii) $L > K$ の場合 通告値 - $K + L$

※ N,D,E,G,K,L は当該対象時間における以下の電力量とする。

	定義
N	銅山川第一発電所の主変圧器 2 次側 (66,000 ボルト) にある丙が設置した受電用計量器で計量した 30 分ごとの電力量
D	銅山川第二発電所の主変圧器 1 次側 (3,300 ボルト) にある丙が設置した発電用計量器で計量した 30 分ごとの電力量
E	銅山川第二発電所の主変圧器 1 次側 (3,300 ボルト) にある丙が設置した所内用計量器で計量した 30 分ごとの電力量
G	銅山川第三発電所の主変圧器 1 次側 (11,000 ボルト) にある丙が設置した所内用計量器で計量した 30 分ごとの電力量
K	道前道後第三発電所構内 66,000 ボルト重信線引出口にある丙が設置した所内用計量器で計量した 30 分ごとの電力量
L	道前道後第一発電所構内の発電機母線より分岐する 6,600 ボルト引出口にある丙が設置した計量器で計量した 30 分ごとの電力量。

(停電割戻しの取扱い)

第 8 条 天災地変等による不可抗力によって生じた原契約第 8 条の停電電力量の取扱いについては、甲、乙協議の上この取扱いを適用しないことができる。

(受給電力量及び停電電力量の確認)

第 9 条 原契約第 2 条にいう受給電力量、同第 8 条にいう停電電力量については、翌月第 3 営業日までに所要事項を照合の上、当該月分を甲、乙相互に確認して決定し、その内容を電子メールにて読み合わせするものとする。

(停電電力量の取扱い)

第 10 条 銅山川第二発電所、同第三発電所、富郷発電所、道前道後第一発電所、同第二発電所及び同第三発電所において、原契約第 8 条第 1 項の停電電力量を算定する場合は、同所が無人発電所であることを考慮し、状況により甲、乙協議の上、発電所までの所要時間を停電電力量対象時間から差し引くことができるものとする。

2 前項の、発電所までの所要時間は次のとおりとする。

発電所	所要時間
銅山川第二発電所	40 分
銅山川第三発電所	20 分
富郷発電所	60 分
道前道後第一発電所	160 分
道前道後第二発電所	80 分
道前道後第三発電所	60 分

(給電需給運用記録・運転予定の運用)

第 11 条 需給運用記録および運転予定は、別紙にもとづき運用するものとする。  
なお、運用記録関係の用語は別紙によるものとする。

(協定の有効期間)

第 12 条 この協定の有効期間は、原契約の有効期間と同一とする。

(協定の内容変更等)

第 13 条 この協定に疑義を生じた場合、この協定に定めのない事項について取り決める必要とする場合、又はこの協定の内容を変更する必要がある場合には、その都度甲、乙協議して定めるものとする。



以上協定の証として本書を 2 通作成し、甲、乙各自その 1 通を保有する。

令和 6 年 月 日

愛媛県松山市一番町四丁目 4 番 2 号  
甲 愛媛県  
公営企業管理局長 小山 哲司

乙 ○○○○○○○○○○○○○○○○○○○  
○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○ ○○ ○○