広池発電所 計画外停止

· 月日 月日	停止時間[h]	停止理由
4月10日		送電線停止
4月10日	2. 62	
4月18日		降雨出水に伴う取水停止
4月20日	43. 50	
7月4日		降雨出水に伴う取水停止
7月5日	10.77	
7月8日		降雨出水に伴う取水停止
7月10日	20.69	
7月30日		送電線停止
7月30日	7. 75	
9月12日		降雨出水に伴う取水停止
9月13日	33. 29	
10月13日		送電線事故に伴う停止
10月13日	0.35	
11月9日		送電線停止
11月9日	3. 28	
11月13日		送電線停止
11月13日	3, 65	
11月27日		送電線停止
11月27日	7. 18	
12月9日		送電線停止
12月9日	6. 97	
12月10日		送電線停止
12月10日	4. 53	
1月24日		送電線事故による停止
1月24日	0. 23	
2月10日		送電線停止
2月10日	6. 15	
2月10日		断路器不応動による停止
2月10日	2. 23	
3月8日		送電線停止
3月8日	3.72	
3月17日		送電線停止
3月17日	2. 10	
合計	159. 01	

	卫和4十度		
月日	停止時間[h]	停止理由	
4月2日	_	送電線停止	
4月2日	3. 10		
6月22日		送電線事故に伴う停止	
6月22日	0.38		
9月4日		送電線事故に伴う停止	
9月4日	0. 23		
9月24日		送電線事故に伴う停止	
9月24日	0. 25		
11月8日		ランナ外側配圧弁用配管破損による事故停止	
12月1日	500. 25		
11月24日		送電線停止	
11月24日	7. 75		
11月25日		送電線停止	
11月26日	31. 07		
12月1日		ランナ外側配圧弁用配管破損による事故停止	
12月11日	250. 24		
12月8日		送電線停止	
12月8日	6. 58		
12月23日		送電線停止	
12月23日	4. 92		
合計	804. 77		

関根発電所 計画外停止

节和2年度		/ = .1 TB -1
月日	停止時間[h]	停止理由
4月1日		水車発電機室浸水による停止
5月1日	720.00	
5月1日		水車発電機室浸水による停止
6月1日	744.00	
6月1日		水車発電機室浸水による停止
7月1日	720.00	
7月1日		水車発電機室浸水による停止
8月1日	744. 00	
8月1日		水車発電機室浸水による停止
9月1日	744.00	
9月1日		水車発電機室浸水による停止
10月1日	720.00	
10月1日		水車発電機室浸水による停止
11月1日	744. 00	
11月1日		水車発電機室浸水による停止
12月1日	720.00	
12月1日		水車発電機室浸水による停止
1月1日	744. 00	
1月1日		水車発電機室浸水による停止
2月1日	632. 62	
1月27日		小出発電所主変圧器取替外工事に伴う停止
2月1日	111. 38	
2月1日		小出発電所主変圧器取替外工事に伴う停止
2月1日	9. 03	
2月1日		水車発電機室浸水による停止
3月1日	408. 95	
2月18日		農業用水路定期断水に伴う停止
3月1日	254. 02	
3月1日		農業用水路定期断水に伴う停止
3月8日	184. 52	
3月1日		水車発電機室浸水による停止
4月1日	559. 48	
合計	8760.00	

	令和2年度		
月日	停止時間[h]	停止理由	
4月1日		小出導水路抜水作業に伴う停止	
4月3日	29. 77		
4月22日		小出導水路抜水作業に伴う停止	
4月24日	44. 53		
6月5日		田口発電所送電線制御装置修繕工事に伴う停止	
6月6日	26. 33		
6月23日		流量変動に伴う停止	
6月23日	2. 97		
6月30日		田口発電所送電線制御装置修繕工事に伴う停止	
6月30日	4. 47		
8月27日		流量減による停止	
8月27日	0. 78		
8月28日		流量減による停止	
8月28日	3. 90		
9月9日		流量減による停止	
9月10日	20.00	I standarde W. Contact Standard	
9月15日		小出除塵機故障による停止	
10月1日	366.00	L. LL PA Med LIV LL Pales . See Tele L	
10月1日		小出除塵機故障による停止	
10月6日	131. 65		
10月6日		流量減による停止	
10月6日	0. 38	Table 1 a / 1	
10月6日		流量減による停止	
10月6日	1. 38	\dag{\dag{\dag{\dag{\dag{\dag{\dag{\d	
10月7日		流量減による停止	
10月7日	7. 53	\dag{\dag{\dag{\dag{\dag{\dag{\dag{\d	
10月7日		流量減による停止	
10月7日	5. 82	田 ロ 秋春 元曜 吹 田 上松 > と 7 位 山	
10月22日		田口発電所断路器点検による停止	
10月22日	7. 13		
10月27日		流量減による停止	
10月27日	0. 15	流量減による停止	
10月31日		加里 灰による 〒止	
10月31日		流量減による停止	
10月31日		が形形がいてかるは上	
10月31日	0.43	流量減による停止	
11月1日		が形形がいてかるは上	
11月1日	0.45	流量減による停止	
11月7日		いにまりない。の、かけ、正	
11月7日 11月10日	0.38	流量減による停止	
	0.57	No. 25 A. 1. 2.	
11月10日 1月27日	0. 57	 小出発電所主変圧器取替外工事に伴う停止	
2月1日	111 45	· =>=:==================================	
2月1日	111. 45	 小出発電所主変圧器取替外工事に伴う停止	
2月1日	0.10	· =>=:==================================	
2月1日	9. 18	流量減による停止	
2月2日	7. 85		
4月4日	1.85		

2月8日		流量減による停止
2月8日	0.48	
2月18日		農業用水路定期断水に伴う停止
3月1日	254. 13	
3月1日		農業用水路定期断水に伴う停止
3月8日	183. 83	
3月22日		小出除塵機スクリーン点検工事に伴う停止
3月25日	42. 98	
合計	1266. 55	

小平発電所 計画外停止

令和2年度

月日	停止時間[h]	停止理由
10月9日		送電線停止
10月9日	3. 63	
1月12日		上流設備の工事に伴う停止
1月22日	240. 43	
1月25日		東発電所停止に伴う停止
1月25日	10. 25	
合計	254. 31	

東発電所 計画外停止

<u> 卫和44段 </u>	令和2年度		
月日	停止時間[h]	停止理由	
5月18日		送電線停止	
5月18日	7. 95		
5月19日		発電機起動監視異常による停止	
5月19日	0.48		
5月20日		送電線停止	
5月20日	7. 78		
5月22日		送電線停止	
5月22日	7. 63		
6月8日		送電線停止	
6月8日	7. 73		
7月13日		69W-4(水車軸受断流)に伴う停止	
7月14日	20. 53		
9月8日		送電線停止	
9月8日	7. 68		
9月9日		送電線停止	
9月9日	8. 12		
1月12日		上流設備の工事に伴う停止	
1月22日	242. 27		
1月24日		主弁リミット不良による準備条件未達	
1月24日	3. 28		
1月24日		送電線事故による停止	
1月25日	17. 73		
1月25日		起動異常による停止	
1月25日	1. 22		
合計	332. 40		

広池発電所 計画外停止

月日	停止時間[h]	停止理由
4月17日		降雨出水に伴う取水停止
4月19日	38. 98	
6月4日		降雨出水に伴う取水停止
6月5日	13. 91	
7月10日		送電線事故及び降雨出水による停止
7月11日	11.95	
7月13日		降雨出水に伴う取水停止
7月14日	13.00	
7月23日		降雨出水に伴う取水停止
7月24日	17. 17	
7月29日		降雨出水に伴う取水停止
7月30日	15, 31	
7月30日		降雨出水に伴う取水停止
7月31日	7. 03	
7月31日		起動渋滞発生による停止
7月31日	3. 43	
8月9日		降雨出水に伴う取水停止
8月10日	16. 22	
8月13日		降雨出水に伴う取水停止
8月20日	109. 59	N = 16.11.
9月6日		送電線停止
9月6日	6. 37	N/ T /6 /6 /
9月28日		送電線停止
9月28日	7. 38	VV = 1/4 (+ 1
11月11日		送電線停止
11月11日	6. 80	学母妇 位 L
11月29日		送電線停止
11月29日	6. 63	兴亭帕店 山
12月13日		送電線停止
12月13日	7. 48	送電線停止
12月27日		 応电
12月27日	1. 53	送電線停止
3月11日		心电/你 [7 LL
3月11日	5. 27	
合計	288. 05	

令和3年度

月日	停止時間[h]	停止理由
6月23日		送電線停止
6月23日	3. 13	
7月10日		送電線事故による停止
7月10日	4. 92	
8月13日		降雨出水に伴う取水停止
8月17日	84. 12	
9月27日		送電線停止
9月27日	8. 27	
11月1日		送電線停止
11月5日	103. 37	
11月10日		送電線停止
11月10日	6. 00	
11月30日		送電線停止
11月30日	8. 00	
12月1日		送電線停止
12月1日	2. 18	
12月10日		送電線停止
12月10日	5. 90	
2月14日		送電線停止
2月14日	1. 63	
3月14日		送電線停止
3月14日	4. 23	
3月18日		送電線事故による停止
3月19日	14. 90	
合計	246.65	

関根発電所 計画外停止

_ ⊤ 州 ∪ 干 及		
月日	停止時間[h]	停止理由
7月10日		送電線事故による停止
7月11日	6. 98	
8月14日		流量減による停止
8月18日	81. 15	
2月17日		農業用水路定期断水に伴う停止
3月1日	278. 12	
3月1日		農業用水路定期断水に伴う停止
3月7日	157. 83	
合計	524. 08	

令和3年度

	节和3年度		
月日	停止時間[h]	停止理由	
7月10日		送電線事故による停止	
7月10日	1.88		
8月14日		流量減による停止	
8月17日	78. 18		
10月6日		流量減による停止	
10月6日	0. 18		
10月11日		流量減による停止	
10月11日	0.07		
10月12日		流量減による停止	
10月12日	0. 51		
10月12日		流量減による停止	
10月12日	2. 80		
10月15日		流量減による停止	
10月16日	9. 79		
10月25日		流量減による停止	
10月25日	2. 78		
10月26日		流量減による停止	
10月26日	0.10		
10月28日		流量減による停止	
10月28日	12. 23		
11月14日		流量減による停止	
11月14日	0. 20		
2月17日		農業用水路定期断水に伴う停止	
3月1日	279. 48		
3月1日		農業用水路定期断水に伴う停止	
3月7日	157. 75		
合計	545. 95		

小平発電所 計画外停止

リカロ十尺		
月日	停止時間[h]	停止理由
7月27日		東発電所追随起動不能による停止
7月27日	1.03	
9月27日		東発電所追随起動不能による取水不能
9月28日	0. 73	
10月28日		送電線停止
10月28日	5. 78	
10月30日		48-4T2(並列準備渋滞)発生による停止
10月30日	0. 45	
12月12日		AVR軽故障発生による停止
12月12日	0.93	
合計	8. 92	

東発電所 計画外停止

令和3年度		
月日	停止時間[h]	停止理由
4月10日		発電機起動監視異常による停止
4月10日	0. 15	
4月16日		送電線分断作業に伴う発電制約
4月29日	217. 30	
4月22日		送電線線停止
4月26日	98.00	
4月30日		発電機起動監視異常による停止
5月1日	1. 17	
5月1日		発電機起動監視異常による停止
5月1日	9. 67	
5月3日		発電機起動監視異常による停止
5月3日	0. 17	
5月4日		発電機起動監視異常による停止
5月5日	20. 23	
5月10日		発電機起動監視異常による停止
5月10日	1. 78	
5月25日	2,10	発電機起動監視異常による停止
5月25日	0, 30	
5月27日	2,00	発電機起動監視異常による停止
5月27日	0. 27	1
6月29日	0.21	調速機故障に伴う停止
6月29日	1. 63	1
7月5日	1. 30	送電線線停止
7月5日	7. 22	1
7月6日	1,22	送電線線停止
7月6日	8. 83	1
7月7日	0.00	送電線線停止
7月7日	8. 47	1
7月9日	0, 11	送電線線停止
7月9日	8. 68	1
7月27日	0.00	発電機起動監視異常による停止
7月27日	1. 37	
9月1日	1.37	発電機起動監視異常による停止
9月1日	0. 15	
9月5日	0.15	送電線事故による停止
9月5日	15. 98	
9月12日	15, 98	発電機起動監視異常による停止
9月12日	0.95	
9月12日	U. 95	発電機起動監視異常による停止
9月15日	Λ 00	28.00% C 200 T 200 C 11 T - 00 C 11 T
9月15日	0. 22	送電線線停止
	0.00	C CENTRALITY
9月21日	8. 63	送電線線停止
9月22日	0.05	C GOMMAN 1
9月22日	8. 95	送電線線停止
9月27日	2 :=	○
9月27日	8. 47	送電線線停止
9月28日	^ 	○ HMMM11 II
9月28日	8. 77	送電線線停止
10月4日		C HUNNIN [T II.
10月4日	7. 83	送電線線停止
10月5日		
10月5日	7. 90	

10月14日		送電線線停止
10月14日	7. 80	
10月15日		送電線線停止
10月15日	7. 53	
10月25日		送電線線停止
10月25日	7. 55	
10月27日		送電線線停止
10月27日	8. 30	
1月1日		送電線事故による停止
1月1日	2. 25	
合計	486. 52	

広池発電所 計画外停止

<u> </u>		
月日	停止時間[h]	停止理由
4月27日		降雨出水に伴う取水停止
4月27日	7. 40	
5月14日		降雨出水に伴う取水停止
5月15日	23. 94	
5月20日		送電線停止
5月20日	3. 98	
5月27日		降雨出水に伴う取水停止
5月28日	17. 48	
6月6日		降雨出水に伴う取水停止
6月8日	25. 78	
6月11日		送電線停止
6月11日	0.48	
6月28日		送電線停止
6月28日	3. 77	
7月7日		降雨出水に伴う取水停止
7月8日	9. 50	
7月12日		降雨出水に伴う取水停止
7月13日	11. 79	
7月13日		降雨出水に伴う取水停止
7月14日	10.06	
7月14日		降雨出水に伴う取水停止
7月19日	16. 30	
7月28日		送電線事故に伴う停止
7月28日	1.05	
7月28日		降雨出水に伴う取水停止
7月29日	9. 31	
7月31日		降雨出水に伴う取水停止
8月1日	3. 40	
8月1日		降雨出水に伴う取水停止
8月1日	9. 98	1
9月4日		降雨出水に伴う取水停止
9月4日	14. 37	1
9月9日		降雨出水に伴う取水停止
9月10日	19. 97	1
9月25日		降雨出水に伴う取水制限
9月25日	10.97	1
9月25日		ごみ詰まりに伴う停止
9月26日	24. 22	1
10月12日		送電線停止
10月12日	7. 90	1
10月19日		送電線停止
10月19日	8. 88	1
10月24日		送電線停止
10月24日	7. 75	1
11月11日		送電線停止
11月11日	6. 50	1
3月20日		送電線停止
3月20日	6. 03	1
合計	260. 81	
H F :		

令和4年度

T 和 4 4 度		
月日	停止時間[h]	停止理由
4月11日		送電線停止
4月11日	3. 43	
4月18日		送電線停止
4月18日	4. 92	
6月11日		送電線事故に伴う停止
6月11日	0.30	
7月12日		送電線停止
7月12日	1. 97	
7月28日		送電線事故に伴う停止
7月29日	15. 32	
9月27日		送電線停止
9月27日	3. 33	
10月26日		送電線停止
10月26日	7. 85	
11月1日		送電線停止
11月1日	4. 02	
11月7日		送電線停止
11月7日	8. 17	
2月6日		発電機下部軸受混水に伴う停止
3月1日	537. 18	
3月1日		発電機下部軸受混水に伴う停止
4月1日	744. 00	
合計	1330. 49	

関根発電所 計画外停止

月日	停止時間[h]	停止理由
7月28日		送電線事故に伴う停止
7月28日	0.87	
8月26日		送電線事故に伴う停止
8月26日	0.80	
2月13日		農業用水路定期断水に伴う停止
3月1日	370. 28	
3月1日		農業用水路定期断水に伴う停止
3月23日	546. 47	
合計	918. 42	

令和4年度

<u> </u>		
月日	停止時間[h]	停止理由
5月10日		40リレー動作不具合に伴う停止
5月10日	0.88	
7月16日		流量減による停止
7月16日	9. 39	
7月28日		送電線事故に伴う停止
7月28日	1. 10	
7月28日		構内事故に伴う停止
7月29日	3. 88	
8月26日		送電線事故に伴う停止
8月26日	2. 70	
9月2日		流量減に伴う停止
9月2日	0. 27	
10月16日		流量減に伴う停止
10月16日	0.30	
10月20日		流量減に伴う停止
10月20日	5. 12	
10月23日		流量減に伴う停止
10月23日	8. 12	
10月24日		流量減に伴う停止
10月24日	6. 65	
10月25日		流量減に伴う停止
10月26日	11. 56	
10月27日		流量減に伴う停止
10月27日	3. 20	
10月28日		流量減に伴う停止
10月28日	6. 15	
10月31日		流量減に伴う停止
11月1日	3. 32	
11月1日		流量減に伴う停止
11月1日	2. 63	
2月13日		農業用水路定期断水に伴う停止
3月1日	375. 77	
3月1日		農業用水路定期断水に伴う停止
3月23日	548. 03	
合計	989. 07	

小平発電所 計画外停止

卫和4十段		
月日	停止時間[h]	停止理由
1月16日		送電線停止
1月16日	10. 37	
合計	10. 37	

東発電所 計画外停止

	节和4年度		
月日	停止時間[h]	停止理由	
5月12日		送電線停止	
5月12日	1. 90		
6月9日		送電線事故に伴う停止	
6月10日	28. 92		
6月26日		調速機軽故障 (81F1) に伴う停止	
6月26日	1. 28		
7月6日		送電線事故に伴う停止	
7月6日	0.30		
8月6日		送電線事故に伴う停止	
8月7日	35. 73		
8月27日		送電線事故に伴う停止	
8月27日	0.30		
10月25日		送電線停止	
10月25日	11. 07		
10月26日		送電線停止	
10月26日	11.05		
10月27日		送電線停止	
10月27日	10.57		
10月31日		送電線事故に伴う停止	
10月31日	0.32		
10月31日		送電線停止	
10月31日	7. 63		
1月19日		送電線停止	
1月19日	10.05		
合計	119. 12		

広池発電所 計画外停止

月日	停止時間[h]	停止理由
5月8日	(1 775 # 1 H 1 F 1)	降雨出水に伴う取水停止
5月8日	6. 68	
6月2日		降雨出水に伴う取水停止
6月3日	20. 05	
6月3日	•	降雨出水に伴う取水停止
6月4日	15. 13	
6月9日		降雨出水に伴う取水停止
6月9日	7. 15	
6月16日		降雨出水に伴う取水停止
6月16日	2. 36	
8月10日		降雨出水に伴う取水停止
8月10日	4. 49	
8月15日		降雨出水に伴う取水停止
8月16日	21. 16	
8月17日		降雨出水に伴う取水停止
8月18日	13. 28	
8月19日		降雨出水に伴う取水停止
8月21日	51. 85	
8月24日		降雨出水に伴う取水停止
8月25日	11. 20	V. 子. 位 / c
10月29日		送電線停止
11月1日	56. 62	\X 居 佑 唐 司
11月1日		送電線停止
11月2日	34. 83	送電線停止
11月8日		
11月8日	5. 92	送電線停止
11月9日		
11月9日	5. 62	送電線停止
11月10日	0.07	
11月10日 11月13日	3. 67	送電線停止
11月13日	8, 58	
11月13日	0,00	送電線停止
11月20日	3. 73	
11月23日	3.13	送電線停止
11月23日	6. 93	
11月24日	0.90	送電線停止
11月24日	7. 70	
12月26日		送電線停止
12月26日	3. 27	
3月1日		送電線停止
3月1日	5. 70	
合計	295. 92	

令和5年度

<u> </u>	17年10年度		
月日	停止時間[h]	停止理由	
4月1日		発電機下部軸受混水に伴う停止	
4月14日	328. 26		
8月20日		送電線事故に伴う停止	
8月20日	0. 27		
8月20日		送電線事故に伴う停止	
8月20日	0.30		
10月25日		送電線停止	
10月25日	8. 03		
11月7日		送電線停止	
11月7日	4. 30		
11月19日		送電線停止	
11月19日	4. 27		
11月26日		送電線停止	
11月26日	3. 75		
1月10日		送電線停止	
1月10日	3.50		
2月27日		送電線停止	
2月27日	5. 20		
2月28日		送電線停止	
2月28日	4. 40		
3月1日		送電線事故に伴う停止	
3月1日	0.40		
3月8日		送電線停止	
3月8日	2. 92		
合計	365. 60		

関根発電所 計画外停止

令和5年度		
月日	停止時間[h]	停止理由
1月18日		農業用水路定期断水に伴う停止
2月1日	327.70	
2月1日		農業用水路定期断水に伴う停止
3月1日	696.00	
3月1日		農業用水路定期断水に伴う停止
3月11日	254. 00	
合計	1277. 70	

<u>令和5年度</u>		
月日	停止時間[h]	停止理由
5月26日		小出発電所事故に伴う抑制
6月1日	129. 00	1
8月2日		流量減に伴う停止
8月2日	0. 28	1
8月15日		流量減に伴う停止
8月15日	15. 65	1
8月19日		流量減に伴う停止
8月19日	5. 27	
8月19日	-7-2	流量減に伴う停止
8月19日	6. 20	1
8月20日		流量減に伴う停止
8月20日	1. 62	1
8月26日		流量減に伴う停止
8月27日	26. 50	1
8月29日		流量減に伴う停止
8月29日	6. 85	<u> </u>
9月4日		流量減に伴う停止
9月5日	6.83	
9月5日		流量減に伴う停止
9月6日	20. 12	
9月6日		流量減に伴う停止
9月8日	43. 43	
9月9日		流量減に伴う停止
9月13日	88. 15	
9月13日		流量減に伴う停止
9月16日	82. 10	
9月17日		流量減に伴う停止
9月17日	3. 60	
9月18日		流量減に伴う停止
9月19日	28. 73	
9月20日		流量減に伴う停止
9月22日	36. 47	
9月25日		流量減に伴う停止
9月26日	24. 60	
10月3日		流量減に伴う停止
10月3日	0.90	\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
10月3日		流量減に伴う停止
10月4日	16. 82	The BANGARA AND A Charles
10月14日		流量減に伴う停止
10月15日	25. 92	>☆ 팀 → ► > ~ / \ > / ☆ . I
10月16日		流量減に伴う停止
10月16日	0.42	本見法 アル 5 位 山
10月16日		流量減に伴う停止
10月16日	0.50	本見法 アル 5 位 山
10月17日		流量減に伴う停止
10月17日	0. 52	
10月17日		流量減に伴う停止
10月18日	26. 45	農業田水牧字期軽水に伴ら停止
1月18日		農業用水路定期断水に伴う停止
2月1日	327. 70	農業用水路定期断水に伴う停止
2月1日	***	灰木/11/11
3月1日	696. 00	農業用水路定期断水に伴う停止
3月1日	A=1	
3月11日	254.00	
合計	1874. 63	

小平発電所 計画外停止

令和5年度

月日	停止時間[h]	停止理由
10月3日		送電線停止
10月3日	4. 88	
1月28日		送電線停止
1月28日	9. 93	
合計	14. 81	

東発電所 計画外停止

令和5年度		
月日	停止時間[h]	停止理由
4月23日		同期検定装置故障に伴う停止
5月1日	186. 67	
5月1日		同期検定装置故障に伴う停止
5月8日	177. 00	
7月3日		送電線停止
7月3日	11.05	
7月4日		送電線停止
7月4日	11. 55	
7月10日		送電線停止
7月10日	9. 05	
7月11日		送電線停止
7月11日	9. 05	
7月18日		送電線事故に伴う停止
7月19日	28. 30	
8月1日		圧油装置漏油に伴う停止
8月1日	4. 80	
10月2日		送電線停止
10月2日	7. 25	
10月3日		送電線停止
10月3日	7. 38	
10月5日		送電線停止
10月5日	7. 52	
10月10日		送電線停止
10月10日	7. 52	
10月11日		送電線停止
10月11日	7. 23	
11月10日		送電線事故に伴う停止
11月10日	0.12	
1月16日		送電線停止
1月16日	7. 15	
2月5日		送電線停止
2月8日	83. 80	
合計	565. 44	

広池発電所 計画外停止

<u> </u>	<u> </u>	
月日	停止時間[h]	停止理由
4月9日		降雨出水に伴う取水停止
4月11日	46. 10	
5月28日		降雨出水に伴う取水停止
5月29日	4. 94	
7月9日		発電制約に伴う抑制
7月9日	0.00	
7月16日		発電制約及び降雨出水に伴う抑制
7月17日	4. 23	
7月24日		発電制約に伴う抑制
7月24日	0.00	
8月7日		降雨出水に伴う取水停止
8月7日	4. 93	
8月29日		発電制約に伴う抑制
8月29日	0.00	The Control of the Alley States
8月30日		発電制約に伴う抑制
8月30日	0.00	VV 35 45 15 1
9月9日		送電線停止
9月10日	35. 67	XX 子. 的 15
9月11日		送電線停止
9月11日	6. 55	V. 子. 位
9月12日		送電線停止
9月12日	7. 40	N. = 46 /- 1
9月13日		送電線停止
9月13日	5. 93	V. 子. 位
10月29日		送電線停止
10月29日	7. 47	Y 唇如片
11月12日		送電線停止
11月12日	6. 77	発電制約に伴う抑制
11月20日		年 电 前 彩 に 汗 ソ 抑 前
11月20日	0.00	送電線停止
11月25日		心 地
11月25日	3. 17	送電線停止
11月26日		心电你行业
11月26日	6. 95	発電制約に伴う抑制
11月29日		元电明がいて仕ノ地間
11月29日	3. 78	送電線停止
12月16日	2	
12月16日	8. 77	発電制約に伴う抑制
3月3日	0.00	20 min 14-24-61 / 3, data 1
3月3日	0.00	発電制約に伴う抑制
3月10日 3月10日	0.00	No contrated (1 \(\text{ A.b.int} \)
3月10日	0.00	発電制約に伴う抑制
3月20日	^ ^^	28 - Guran 41 - 11 - 2 a bund
3月27日	0.00	発電制約に伴う抑制
3月27日	0.00	
合計	152. 66	
	152.00	

令和6年度

<u>令和6年度</u>		
月日	停止時間[h]	停止理由
4月9日		降雨出水に伴う取水停止
4月10日	27. 68	
7月16日		発電制約に伴う抑制
7月16日	0.00	
7月17日		発電制約に伴う抑制
7月17日	0.00	
7月24日		発電制約に伴う抑制
7月24日	0.00	
8月30日		発電制約に伴う抑制
8月30日	0.00	
10月6日		送電線停止
10月7日	32. 48	
10月12日		送電線停止
10月12日	5. 95	
10月13日		送電線停止
10月13日	5. 73	
10月14日		送電線停止
10月14日	7. 10	
10月15日		送電線停止
10月15日	6. 73	
10月16日		送電線停止
10月16日	6. 92	
10月17日		送電線停止
10月17日	8. 13	
10月18日		送電線停止
10月18日	7. 07	
10月19日		送電線停止
10月19日	6. 10	
11月13日		送電線事故に伴う停止
11月13日	0. 27	
11月14日		送電線停止
11月20日	150. 92	
12月12日		送電線停止
12月12日	2. 90	
1月31日		送電線停止
1月31日	2. 92	
2月7日		送電線停止
2月7日	5. 63	
3月25日		発電機上部軸受混水に伴う停止
4月1日	149. 32	
合計	425. 85	
		•

関根発電所 計画外停止

卫和0千尺		
月日	停止時間[h]	停止理由
10月31日		田口発電所分水弁下流仮設遮断壁設置外に伴う停止
11月1日	15.00	
11月1日		田口発電所分水弁下流仮設遮断壁設置外に伴う停止
11月12日	281.00	
2月20日		農業用水路定期断水に伴う停止
3月1日	207. 00	
3月1日		農業用水路定期断水に伴う停止
3月31日	732. 17	
合計	1235. 17	

令和6年度

<u> </u>		
月日	停止時間[h]	停止理由
4月9日		流量減に伴う停止
4月10日	25. 70	
4月11日		水槽水位低下に伴う停止
4月11日	3. 02	
6月19日		流量減に伴う停止
6月19日	0. 17	
8月7日		流量減に伴う停止
8月7日	0. 12	
8月7日		流量減に伴う停止
8月7日	0.10	
8月8日		流量減に伴う停止
8月8日	1. 18	
8月13日		流量減に伴う停止
8月13日	2. 05	
8月19日		河川流量減に伴う停止
8月19日	0.68	
8月20日		流量減に伴う停止
8月20日	0.75	
9月9日		流量減に伴う停止
9月9日	4. 42	
10月8日		流量減に伴う停止
10月8日	0.48	
10月22日		流量減に伴う停止
10月23日	13. 10	
10月24日		流量減に伴う停止
10月24日	1. 22	
10月25日		流量減に伴う停止
10月26日	19. 83	
10月27日		流量減に伴う停止
10月27日	15. 58	
10月28日		流量減に伴う停止
10月28日	2. 82	
10月31日		田口発電所分水弁下流仮設遮断壁設置外に伴う停止
11月1日	14. 73	
11月1日		田口発電所分水弁下流仮設遮断壁設置外に伴う停止
11月12日	276. 78	
2月18日		流量減に伴う停止
2月18日	5. 67	
2月20日		農業用水路定期断水に伴う停止
3月1日	204. 85	
3月1日		農業用水路定期断水に伴う停止
3月31日	735. 45	
合計	1328.70	

小平発電所 計画外停止

<u> </u>		
月日	停止時間[h]	停止理由
8月17日		起動準備渋滞に伴う停止
8月18日	14. 80	
1月23日		発電制約に伴う停止
1月24日	20. 10	
3月13日		送電線停止
3月13日	8. 15	
合計	43.05	

東発電所 計画外停止

予和6年度		
月日	停止時間[h]	停止理由
5月14日		送電線停止
5月14日	9. 20	
5月15日		送電線停止
5月15日	8. 98	
5月21日		送電線停止
5月21日	7. 22	
5月22日		送電線停止
5月22日	7. 62	
7月29日		送電線停止
7月29日	11.75	
7月31日		送電線停止
7月31日	8. 57	
8月24日		送電線事故に伴う停止
8月24日	0. 32	
9月2日		送電線事故に伴う停止
9月3日	31. 20	
10月22日		送電線停止
10月23日	29. 88	
11月19日		送電線停止
11月19日	3. 28	
1月23日		発電制約に伴う停止
1月24日	20. 93	
合計	138. 95	