

搬入量 (t)

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
1661.81	1677.59	1540.87	1721.25	1671.97	1495.72	1651.69	1515.83	1525.47	1443.40	1172.62	1437.02	18515.24

焼却量 (t)

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
2537.64	2098.78	2020.75	2007.21	2031.29	1968.64	1800.83	2295.31	2064.50	1855.08	1161.74	1584.04	23425.81

測定に関する事項

項目	測定を行った位置	測定結果の得られた日	測定結果
燃焼室中の燃焼ガスの温度	炉出口	連続測定	ペン書き式のアナログ連続記録であるため測定結果については当施設での閲覧とします。
集じん器に流入する燃焼ガスの温度	バグフィルタ		
煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度	煙道出口		

冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去を行った日

項目	除去を行った日	
冷却設備に堆積したばいじん	1号炉	令和 6年 10月16日
	2号炉	令和 6年 10月 4日
排ガス処理設備に堆積したばいじん	1号炉	令和 6年 10月15日
	2号炉	令和 6年 10月 4日

煙突から排出される排ガス中の測定に関する事項

ダイオキシン類測定の結果	項目	1回目		2回目	
		採取した位置	採取した日	測定結果の得られた日	ダイオキシン類 (ng-TEQ/m ³ N)
1号炉	採取した位置	煙突測定口	煙突測定口		
	採取した日	令和6年5月24日	令和6年11月29日		
	測定結果の得られた日	令和6年7月1日	令和7年1月7日		
	ダイオキシン類 (ng-TEQ/m ³ N)	0.46	0.84		
	採取した位置	煙突測定口	煙突測定口		
	採取した日	令和6年5月24日	令和6年11月29日		
2号炉	測定結果の得られた日	令和6年7月1日	令和7年1月7日		
	ダイオキシン類 (ng-TEQ/m ³ N)	0.69	0.53		

ばい煙測定の結果	項目	1回目		2回目		3回目		4回目		5回目		6回目	
		採取した位置	採取した日	測定結果の得られた日	ばいじん (g/m ³)	硫黄酸化物 (ppm)	窒素酸化物 (ppm)	塩化水素 (mg/m ³)	全水銀 (ug/m ³)				
1号炉	採取した位置	煙突測定口	煙突測定口	煙突測定口	煙突測定口	煙突測定口	煙突測定口	煙突測定口	煙突測定口	煙突測定口	煙突測定口	煙突測定口	煙突測定口
	採取した日	令和6年4月26日	令和6年6月28日	令和6年8月30日	令和6年10月31日	令和6年12月6日	令和7年1月30日						
	測定結果の得られた日	令和6年5月27日	令和6年7月22日	令和6年10月4日	令和6年11月20日	令和6年12月8日	令和7年2月25日						
	ばいじん (g/m ³)	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001						
	硫黄酸化物 (ppm)	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満						
	窒素酸化物 (ppm)	67	65	69	80	69	62						
	塩化水素 (mg/m ³)	14	9	8	13	3	7						
	全水銀 (ug/m ³)		3.2		3.3		13						
	採取した位置	煙突測定口	煙突測定口	煙突測定口	煙突測定口	煙突測定口	煙突測定口						
	採取した日	令和6年4月26日	令和6年6月28日	令和6年8月30日	令和6年10月31日	令和6年12月6日	令和7年1月30日						
	測定結果の得られた日	令和6年5月27日	令和6年7月22日	令和6年10月4日	令和6年11月20日	令和7年1月8日	令和7年2月25日						
	ばいじん (g/m ³)	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001						
硫黄酸化物 (ppm)	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満							
窒素酸化物 (ppm)	78	52	60	66	56	50							
塩化水素 (mg/m ³)	12	7	2	16	4	11							
全水銀 (ug/m ³)		5.3		15		7.6							