

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
1549.17	1638.54	1538.56	1616.70	1571.07	1575.13	1641.66	1492.93	1617.93	1403.83	1240.46		16885.98

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
2270.51	2032.52	1865.76	1761.06	1985.79	1658.02	1650.80	2158.59	1976.96	1870.25	1209.46		20439.72

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 年 月 日
	2号炉	令和 年 月 日
排ガス処理設備に堆積したばいじん	1号炉	令和 年 月 日
	2号炉	令和 年 月 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	煙突測定口
1号炉	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)		
	採取した位置	煙突測定口	煙突測定口
2号炉	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)		
	採取した位置		

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	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
1号炉	採取した日	令和7年4月25日	令和7年6月27日	令和7年8月29日	令和7年10月31日	令和7年12月12日	
	測定結果の得られた日	令和7年5月20日	令和7年7月25日	令和7年9月29日	令和7年12月3日	令和8年1月20日	
	ばいじん (g/m ³)	0.003	0.006	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	
	窒素酸化物 (ppm)	67	69	64	67	60	
	塩化水素 (mg/m ³)	15	12	16	18	11	
	全水銀 (ug/m ³)		3.7		6.4		
	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7年4月25日	令和7年6月27日	令和7年8月29日	令和7年10月31日	令和7年12月12日	
	測定結果の得られた日	令和7年5月20日	令和7年7月25日	令和7年9月29日	令和7年12月3日	令和8年1月20日	
2号炉	ばいじん (g/m ³)	0.003	0.005	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	
	窒素酸化物 (ppm)	60	70	53	59	46	
	塩化水素 (mg/m ³)	13	8	9	18	13	
	全水銀 (ug/m ³)		2.7		31		
	採取した位置						