

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
1489.26	1713.67	1660.80	1673.98	1657.89	1531.46	1638.56	1533.88	1575.58	1446.13	1281.74	1399.67	18602.62

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
2200.84	2260.07	2421.58	2371.44	2256.92	1723.77	1647.61	2356.27	2045.64	1864.68	1514.67	1444.92	24108.41

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5年10月19日
	2号炉	令和5年10月5日
排ガス処理設備に堆積したばいじん	1号炉	令和5年10月18日
	2号炉	令和5年10月9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		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	令和5年7月4日	令和5年11月17日
	測定結果の得られた日	令和5年8月7日	令和6年1月4日
	ダイオキシン類 (ng-TEQ/m ³ N)	1.2	0.69
2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5年7月4日	令和5年11月17日
	測定結果の得られた日	令和5年8月7日	令和6年1月4日
	ダイオキシン類 (ng-TEQ/m ³ N)	0.36	0.52

ばい煙測定の結果		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5年4月28日					
	測定結果の得られた日	令和5年5月31日					
	ばいじん (g/m ³)	0.001					
	硫黄酸化物 (ppm)	1未満					
	窒素酸化物 (ppm)	67					
	塩化水素 (mg/m ³)	8					
	全水銀 (ug/m ³)						
2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
	採取した日	令和5年4月28日					
	測定結果の得られた日	令和5年5月31日					
	ばいじん (g/m ³)	0.001					
	硫黄酸化物 (ppm)	1未満					
	窒素酸化物 (ppm)	63					
	塩化水素 (mg/m ³)	6					
	全水銀 (ug/m ³)						