

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
1649.39	1726.25	1671.91	1713.26	1866.19	1685.30	1684.21	1643.23	1621.8	1492.17	1257.66	1604.68	19616.05

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
2411.63	1915.03	2328.08	2416.32	2332.56	2109.05	1525.31	2791.01	1965.41	2151.36	1585.31	1442.77	24973.84

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4年10月3日
	2号炉	令和4年10月17日
排ガス処理設備に堆積したばいじん	1号炉	令和4年10月6日
	2号炉	令和4年10月21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号炉	採取した位置	1回目	2回目
		採取した日	令和4年5月27日	令和5年1月20日
		測定結果の得られた日	令和4年7月6日	令和5年3月3日
		ダイオキシン類 (ng-TEQ/m ³ N)	4.7	0.28
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4年5月27日	令和5年1月20日	
	測定結果の得られた日	令和4年7月6日	令和5年3月3日	
	ダイオキシン類 (ng-TEQ/m ³ N)	1.5	1.1	

ばい煙測定の結果	1号炉	採取した位置	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目
		採取した日	令和4年4月28日	令和4年6月24日	令和4年8月26日	令和4年10月28日	令和4年12月23日	令和5年3月2日
		測定結果の得られた日	令和4年5月19日	令和4年7月20日	令和4年9月26日	令和4年11月25日	令和5年3月28日	
		ばいじん (g/m ³)	0.003	0.001	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)	77	69	52	67	59	
		塩化水素 (mg/m ³)	6	7	4	6	4	
		全水銀 (ug/m ³)	21	2	2.8	3.1		
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4年4月28日	令和4年6月24日	令和4年8月26日	令和4年10月7日	令和4年12月23日	令和5年3月17日	
	測定結果の得られた日	令和4年5月19日	令和4年7月20日	令和4年9月26日	令和4年10月27日	令和5年1月19日	令和5年3月28日	
	ばいじん (g/m ³)	0.003	0.001	0.001	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)	63	71	61	70	57	83	
	塩化水素 (mg/m ³)	6	3	4	6	4	6	
	全水銀 (ug/m ³)	9.6	8.1	3.2				

□