

焼却施設 平成28年度

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
1535.22	1653.94	1587.47	1636.02	1734.31	1528.77	1576.48	1503.93	1581.35	1422.35	1194.26	1509.28	18463.38

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
2230.69	2077.42	2298.11	2100.26	2316.66	1983.83	1408.56	2549.48	2056.66	1964.29	1394.52	2105.76	24486.24

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	平成28年10月21日
	2号炉	平成28年10月12日
排ガス処理設備に堆積したばいじん	1号炉	平成28年10月20日
	2号炉	平成28年10月11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	平成28年5月27日	平成28年11月25日
	測定結果の得られた日	平成28年6月30日	平成28年1月10日
	ダイオキシン類 (ng-TEQ/m ³ N)	1.3	1.7
	採取した位置	煙突測定口	煙突測定口
2号炉	採取した日	平成28年5月27日	平成28年11月25日
	測定結果の得られた日	平成28年6月30日	平成28年1月10日
	ダイオキシン類 (ng-TEQ/m ³ N)	0.69	2.4

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	平成28年4月28日	平成28年6月30日	平成28年8月26日	平成28年10月7日	平成28年12月22日	平成29年2月24日
	測定結果の得られた日	平成28年5月24日	平成28年7月19日	平成28年9月23日	平成28年11月26日	平成29年1月10日	平成29年3月31日
	ばいじん (g/m ³)	0.009	0.006	0.005	0.003	0.003	0.001
	硫酸化物 (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)	83	83	75	90	81	100
	塩化水素 (mg/m ³)	1	6	11	1	1	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	平成28年4月28日	平成28年6月30日	平成28年8月26日	平成28年10月28日	平成28年1月10日	平成29年2月24日
	測定結果の得られた日	平成28年5月24日	平成28年7月19日	平成28年9月23日	平成28年11月26日	平成28年12月22日	平成29年3月31日
	ばいじん (g/m ³)	0.012	0.006	0.004	0.010	0.004	0.001
	硫酸化物 (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	74	68	79	82	73
塩化水素 (mg/m ³)	3	1	4	1未満	3	1	