

焼却施設 平成24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
1612.88	1857.50	1701.54	1744.87	1742.86	1554.61	1776.24	1627.92	1679.86	1577.35	1276.08	1564.22	19715.93

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
2425.80	2451.41	2529.99	2368.51	2348.83	1790.72	2152.19	2454.73	2547.85	2262.37	1259.06	2095.97	26687.43

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24年10月8日
	2号炉	平成24年9月19日
排ガス処理設備に堆積したばいじん	1号炉	平成24年10月13日
	2号炉	平成24年9月24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24年5月25日	平成24年11月9日
	測定結果の得られた日	平成24年7月2日	平成24年12月12日
	ダイオキシン類 (ng-TEQ/m ³ N)	0.13	0.65
	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24年5月25日	平成24年11月9日
	測定結果の得られた日	平成24年7月2日	平成24年12月12日
	ダイオキシン類 (ng-TEQ/m ³ N)	1.6	0.81

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24年4月27日	平成24年6月22日	平成24年8月24日	平成24年10月31日	平成24年12月21日	平成25年2月27日
	測定結果の得られた日	平成24年5月17日	平成24年7月12日	平成24年9月14日	平成24年11月21日	平成25年1月9日	平成25年3月13日
	ばいじん (g/m ³)	0.001	0.005	0.001	0.001	0.001未満	0.001
	硫黄酸化物 (ppm)	1未満	1	1未満	4	1未満	1未満
	窒素酸化物 (ppm)	72	82	63	75	84	64
	塩化水素 (mg/m ³)	1	5	1未満	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24年4月27日	平成24年6月22日	平成24年8月24日	平成24年10月31日	平成24年12月21日	平成25年2月1日
	測定結果の得られた日	平成24年5月17日	平成24年7月12日	平成24年9月14日	平成24年11月21日	平成25年1月9日	平成25年2月20日
	ばいじん (g/m ³)	0.002	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001
	硫黄酸化物 (ppm)	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	2
	窒素酸化物 (ppm)	66	58	63	80	73	67
塩化水素 (mg/m ³)	2	5	1	1	1	1	