

焼却施設 平成25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
1626.72	1705.64	1611.27	1789.03	1813.46	1601.43	1615.18	1532.89	1678.07	1527.84	1255.14	1515.32	19271.99

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
2462.59	2321.00	2153.41	2380.28	2377.67	1586.21	2768.20	1723.04	2757.62	1834.78	1861.09	2128.92	26354.81

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25年 9月 8日
	2号炉	平成25年 9月18日
排ガス処理設備に堆積したばいじん	1号炉	平成25年 9月 5日
	2号炉	平成25年 9月17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	
	1号炉	採取した位置	煙突測定口	煙突測定口	煙突測定口
採取した日			平成25年 5月31日	平成25年12月12日	
測定結果の得られた日			平成25年 7月 8日	平成26年 1月21日	
ダイオキシン類 (ng-TEQ/m ³ N)			1.5	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
		採取した日		平成25年 5月31日	平成25年12月11日
	測定結果の得られた日		平成25年 7月 8日	平成26年 1月21日	
	ダイオキシン類 (ng-TEQ/m ³ N)		3.0	2.3	

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	
	1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	煙突測定口
		採取した日		平成25年 4月26日	平成25年 6月28日	平成25年 8月27日	平成25年10月28日	平成25年12月25日	平成26年 2月 7日
		測定結果の得られた日		平成25年 5月14日	平成25年 7月18日	平成25年 9月13日	平成25年11月15日	平成26年 1月 9日	平成26年 2月26日
		ばいじん (g/m ³)		0.001	0.010	0.003	0.005	0.006	0.001未満
		硫酸化物 (ppm)		1未満	1未満	1未満	1未満	1	1未満
		窒素酸化物 (ppm)		72	93	62	76	64	61
	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	煙突測定口
		採取した日		平成25年 4月26日	平成25年 6月28日	平成25年 8月27日	平成25年10月28日	平成25年12月25日	平成26年 2月 7日
		測定結果の得られた日		平成25年 5月14日	平成25年 7月18日	平成25年 9月13日	平成25年11月15日	平成26年 1月 9日	平成26年 2月26日
		ばいじん (g/m ³)		0.001	0.010	0.003	0.003	0.006	0.001未満
		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)		78	70	66	68	69	76
			塩化水素 (mg/m ³)	1	5	1	7	1未満	1