

焼却施設 平成30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
1514.24	1708.23	1604.04	1605.51	1633.84	1522.85	1668.61	1521.88	1556.48	1464.75	1238.45	1430.83	18469.71

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
2110.00	2292.87	2214.56	1825.3	2114.3	1951.99	1744.08	2628.23	1804.17	1686.02	1221.06	1715.3	23307.88

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30年 10月15日
	2号炉 平成30年 9月25日
排ガス処理設備に堆積したばいじん	1号炉 平成30年 10月14日
	2号炉 平成30年 9月25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	項目	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30年5月25日	平成31年1月11日
	測定結果の得られた日	平成30年7月4日	平成31年2月20日
	ダイオキシン類 (ng-TEQ/m ³ N)	0.24	1.4
	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30年5月25日	平成31年1月11日
	測定結果の得られた日	平成30年7月4日	平成31年2月20日
	ダイオキシン類 (ng-TEQ/m ³ N)	1.1	1.1

ばい煙測定の結果	項目	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
	採取した日	平成30年4月27日	平成30年6月13日	平成30年8月30日	平成30年11月1日	平成30年12月14日	平成31年2月22日
	測定結果の得られた日	平成30年5月23日	平成30年7月11日	平成30年9月25日	平成30年11月26日	平成31年1月10日	平成31年3月14日
	ばいじん (g/m ³)	0.003	0.001	0.001	0.014	0.003	0.008
	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)	82	78	66	82	71	78
	塩化水素 (mg/m ³)	6	6	7	5	4	3
	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30年4月27日	平成30年6月13日	平成30年8月30日	平成30年10月31日	平成30年12月14日	平成31年2月8日
	測定結果の得られた日	平成30年5月23日	平成30年7月11日	平成30年9月25日	平成30年11月26日	平成31年1月10日	平成31年3月14日
	ばいじん (g/m ³)	0.001	0.001	0.003	0.003	0.009	0.006
	硫酸化物 (ppm)	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1
	窒素酸化物 (ppm)	88	88	77	88	88	81
塩化水素 (mg/m ³)	1	7	3	5	4	9	

水銀測定の結果	項目	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
	採取した日	平成 年 月 日	平成30年6月12日	平成 年 月 日	平成30年11月1日	平成 年 月 日	平成31年2月22日
	測定結果の得られた日	平成 年 月 日	平成30年7月10日	平成 年 月 日	平成30年11月26日	平成 年 月 日	平成31年3月14日
	全水銀 (μg/m ³)		1.3		6.6		3.4
	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 年 月 日	平成30年6月12日	平成30年8月30日	平成30年10月31日	平成 年 月 日	平成31年2月8日
	測定結果の得られた日	平成 年 月 日	平成30年7月10日	平成30年9月25日	平成30年11月26日	平成 年 月 日	平成31年3月14日
	全水銀 (μg/m ³)		0.7		2.1		3.7