

令和5年度 維持管理情報

日置市クリーン・リサイクルセンター 焼却施設

1 焼却処理状況

	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
一般廃棄物焼却量	ton	962.21	890.79	1098.86	1000.32	839.64	852.30	982.36	1156.63	1028.24	1101.29	896.38	915.20

2 燃焼ガス状況

※月平均値を示します。

	単位	基準値	測定頻度	測定位置	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
燃焼室温度	℃	800以上	連続測定	1号炉	燃焼室出口	916	923	917	922	927	919	929	922	909	913	912	918
				2号炉		926	925	926	938	946	944	945	913	923	927	930	930
集じん器(バグフィルター)入口温度	℃	概ね200以下		1号炉	減温塔出口	184	179	180	179	179	188	186	186	183	181	184	183
				2号炉		186	181	184	182	182	182	183	186	186	187	185	184
一酸化炭素濃度	ppm	100以下	1号炉	バグフィルター出口	1	3	3	3	4	1	0	0	2	5	4	4	
			2号炉		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1

3 排出ガス状況

※酸素12%換算値

	ばいじん		窒素酸化物		硫黄酸化物		塩化水素	
単位	g/m ³ N		ppm		m ³ /h		mg/m ³ N	
基準値	0.08以下		250以下		測定毎に計算値		700以下	
測定頻度	6月に1回以上		6月に1回以上		6月に1回以上		6月に1回以上	
採取位置	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉
	1号煙突測定口	2号煙突測定口	1号煙突測定口	2号煙突測定口	1号煙突測定口	2号煙突測定口	1号煙突測定口	2号煙突測定口
1回目	採取日	R5.8.23	R5.8.23	R5.8.23	R5.8.23	R5.8.23	R5.8.23	R5.8.23
	測定結果の得られた日	R5.9.5	R5.9.6	R5.9.5	R5.9.6	R5.9.5	R5.9.6	R5.9.5
	測定結果	0.014	<0.013	110	120	<0.11	<0.089	80
2回目	採取日	R6.2.21	R6.2.21	R6.2.21	R6.2.21	R6.2.21	R6.2.21	R6.2.21
	測定結果の得られた日	R6.3.27	R6.3.27	R6.3.27	R6.3.27	R6.3.27	R6.3.27	R6.3.27
	測定結果	<0.011	<0.012	130	100	0.13	0.1	77

	ダイオキシン類	
単位	ng-TEQ/m ³ N	
基準値	1以下	
測定頻度	年1回以上	
採取位置	1号炉	2号炉
	1号バグフィルター出口	2号バグフィルター出口
採取日	R5.11.17	R5.11.17
測定結果の得られた日	R6.3.13	R6.3.13
測定結果	0.00027	0.0055

4 冷却設備及び排ガス処理設備にたい積したばいじんを除去した年月日

1号炉	R6.2.5～R6.2.9
2号炉	R6.2.5～R6.2.9