

令和6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

※焼却施設は、令和6年8月30日に廃止しました。

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	864.99	1030.00	340.30	182.16	229.66							

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	929	929	933	928	938						
				2号炉		935	935	920	933	931						
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	182	181	181	177	185						
				2号炉		184	181	173	178	176						
一酸化炭素濃度	ppm	100以下	1号炉	バグフィルター出口	4	5	5	9	6							
			2号炉		0	3	3	3	3							

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 N/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	R6.5.22	R6.5.22	R6.5.22	R6.5.22	R6.5.22	R6.5.22	R6.5.22	
	測定結果の得られた日	R6.7.3	R6.7.3	R6.7.3	R6.7.3	R6.7.3	R6.7.3	R6.7.3	
	測定結果	<0.011	<0.011	62	26	0.27	0.1	220	42
2回目	採取日								
	測定結果の得られた日								
	測定結果								

	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
採取日		
測定結果の得られた日		
測定結果		

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	
2号炉	