

令和8年度 大洗、銚田、水戸クリーンセンターごみ焼却施設維持管理記録資料

1. 処理を行った廃棄物（一般廃棄物：可燃ごみ）

単位：(t)

測定月	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
ごみ搬入量	760.98	757.76	857.53										2376.27
1号炉焼却量	—	423.26	41.13										464.39
2号炉焼却量	708.29	522.69	722.84										1953.82
1号・2号炉焼却量合計	708.29	945.95	763.97										2418.21

2. 燃焼排ガス温度及び集じん機入口燃焼ガス温度

測定項目	測定場所
燃焼ガス温度	燃焼室出口：基準値825℃以上950℃未満
集じん機入口燃焼ガス温度	集じん機入口：基準値170℃以上200℃以下

単位：(℃)

測定項目	焼却炉	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均
燃焼ガス温度	1号炉	—	907.8	909.7										908.8
	2号炉	912.2	909.7	909.8										910.6
集じん機入口	1号炉	—	187.5	187.1										187.3
	2号炉	186.8	187.2	187.4										187.1

3. 排ガス中のダイオキシン類測定

単位：(ng-TEQ/m<sup>3</sup>)

焼却炉	排ガス採取日	測定結果	基準値	測定回数
1号炉	8月実施予定			1回/年
2号炉	8月実施予定			

4. 排ガス中の測定

焼却炉	採取日	結果日	測定項目	ばいじん(g/Nm <sup>3</sup> )	硫黄酸化物(ppm)	窒素酸化物(ppm)	塩化水素(mg/Nm <sup>3</sup> )	水銀(ug/m <sup>3</sup> )
			基準値	0.02以下	30以下	150以下	50以下	50以下
1号炉	5月12日	6月16日	測定回数 12回/年	0.001未満	0.047未満	85	22未満	0.078
2号炉	4月22日	5月20日		0.001未満	0.043未満	46	21未満	0.047
	6月9日	6月23日		0.001未満	0.037未満	37	19未満	—

※「—」は測定していない