令和7年度 大洗、鉾田、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)	

	135 115 0 5 1 7 17 5	• ,,,,,,											
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	765. 40	816. 75	848. 53	927. 59	803. 67	845. 09	767. 36						5774. 39
1号炉焼却量	470. 82	396. 27	697. 76	483. 66	235. 02	225. 38	389. 34						2898. 25
2号炉焼却量	381.46	580. 88	171. 20	433. 49	621. 54	604. 28	537. 09						3329. 94
1号・2号炉焼却量合計	852. 28	977. 15	868. 96	917. 15	856. 56	829. 66	926. 43						6228. 19

2 燃焼排ガス温度及び集じん機入口燃焼ガス温度

2: 旅がががり、温及久し来しん成パロ派	
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	894. 3	892. 6	902. 5	886. 0	886. 8	892. 4	891. 5						892. 3
	2号炉	904. 8	895. 2	890. 0	892. 5	898. 8	911. 3	898. 1						898. 7
集じん機入口	1 号炉	187. 2	187. 5	187. 6	187. 4	187. 5	187. 2	187. 3						187. 3857
未しん成八口	2号炉	187. 8	187. 1	187. 4	187. 6	187. 3	188. 0	187. 2						187. 5

3. 排ガス中のダイオキシン類測定

単位:(ng-TEQ/m³)

焼却炉	排ガス採取日	測定結果	基準値	測定回数
1号炉	7月22日	0. 00000048	1.0以下	1回/年
2号炉	8月22日	0. 0007	1.0以下	1四/ 牛

5. 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/N㎡)	硫黄酸化物(ppm)	窒素酸化物(ppm)	塩化水素(mg/Nm³)	水銀(ug/m³)
MALAUNT .	休収口	和未口	基準値	0.02以下	30以下	150以下	50以下	50以下
	4月16日	5月8日		0.001未満	0.045未満		20未満	0. 084
	6月10日	6月24日		0.001未満	0.043未満	66	24未満	
1 号炉								
1.2%.								
			測定回数					_
	5月12日	5月27日	12回/年	0. 003	0.041未満	70	21未満	0. 070
	7月18日	7月30日		0.001未満	0.038未満	60	19未満	_
2号炉	8月26日	9月17日		0.001未満	0.038未満	62	20未満	0. 38
乙亏炉	9月25日			0.001未満	0.037未満	92	20未満	_
								_

※「一」は測定していない