

一般廃棄物処理施設の維持管理状況の情報の公表

イ 処分した一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量（廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第1号のイ）

(状況： 令和7年度分 公表の期限：翌月の末日)

一般廃棄物の種類	施設規模	号炉	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
可燃性一般廃棄物 (トン)	35トン/日×2炉 (24h)	1号炉	788.150	531.720	789.830	619.580	728.480	921.920	969.540					
		2号炉	945.910	973.200	370.260	926.240	759.240	568.340	953.930					
		合計	1,734.060	1,504.920	1,160.090	1,545.820	1,487.720	1,490.260	1,923.470					

□ 測定に関する事項（廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第1号の□）

(状況： 令和7年度分 公表の期限：測定、試験又は水質検査の結果の得られた日の属する月の翌月の末日)

項目	測定位置	基準	号炉	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
焼却炉中の 燃焼ガス温度(℃)	焼却炉 上部	850℃以上	1号炉	1,006	1,026	1,005	998	986	998	1,006					
			2号炉	1,008	1,024	989	992	983	996	1,009					
集じん器流入 ガス温度(℃)	集じん器 入口	200℃以下	1号炉	190	192	193	193	194	195	196					
			2号炉	190	193	191	192	193	194	193					
排ガス中の 一酸化炭素濃度(ppm)	煙突	100ppm以下	1号炉	1	1	1	1	1	0	1					
			2号炉	1	2	1	0	0	0	0					

※各測定記録は本施設の測定機器による連続測定記録の月平均とする。

※測定温度は焼却炉の立上げ、立下げ時を除いた平均値とする。

ハ 冷却設備及び排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去を行った年月日（廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第1号のハ）

(公表の期限：除去又は点検を行った日の属する月の翌月の末日)

項目	場所	除去を行った年月日
冷却設備にたい積したばいじん	温水回収用空気加熱器 ガス式空気予熱器	ダスト除去装置で毎日実施。
排ガス処理設備にたい積したばいじん	濾過式集じん器	パルスエアで毎日実施。

二 煙突から排出される排ガス中の測定に関する事項（廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第1号の二）※1、※2

(状況：令和7年度分 公表の期限：測定、試験又は水質検査の結果の得られた日の属する月の翌月の末日)

項目	測定位置	単位	法規制値	号炉	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
ばいじん	煙突	g/Nm ³	0.08	1号炉 2号炉	0.001未満 0.001未満	— —	— —	0.001未満 0.001未満	— —	— —	0.001未満 0.001未満					
硫黄酸化物(SOx)	煙突	ppm	2,500～5,300※3	1号炉 2号炉	0.9未満 4.2未満	— —	— —	1.2未満 1.2未満	— —	— —	1.0未満 1.0未満					
窒素酸化物(NOx)	煙突	ppm	250	1号炉 2号炉	27 25	— —	— —	12 16	— —	— —	24 19					
塩化水素(HCl)	煙突	mg/m ³ N	700	1号炉 2号炉	5.9 14	— —	— —	13 15	— —	— —	12 10					
ダイオキシン類(DXNs)	煙突	ng-TEQ/m ³	1	1号炉 2号炉	0.00013 0.0028	— —	— —	0.0029 0.0034	— —	— —	0.0005 0.0062					
試料採取日				1号炉 2号炉	4月3日 4月2日	— —	— —	7月2日 7月1日	— —	— —	10月1日 10月2日					
測定結果の得られた年月日				1号炉 2号炉	4月23日 4月23日	— —	— —	7月28日 7月28日	— —	— —	10月30日 10月30日					

※1 各測定記録は第三者機関による測定記録とする

※2 各項目の測定回数は、年/4回実施。

※3 硫黄酸化物の法規制値はK値=17.5と定められています。濃度(ppm)へ変換する際に排出ガス量により変動するため幅があります。