

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4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	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
可燃性一般廃棄物 (トン)	41トン/日×2炉 (24h)	1号炉	1112.82	956.79	1227.50	1037.04	448.13	161.86	1049.87	943.92	949.23			
		2号炉	1077.89	921.26	1.63	993.35	118.94	1164.41	1044.60	936.03	918.81			
		合計	2190.71	1878.05	1229.13	2030.39	567.07	1326.27	2094.47	1879.95	1868.04			

ロ 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号のロ）

（状況： 令和4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	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
焼却炉中の 燃焼ガス温度(℃)	焼却炉 上部	850℃以 上	1号	938	939	952	926	947	940	937	930	930			
			2号	924	915	停止中	920	907	938	929	917	918			
集じん器流入 ガス温度(℃)	集じん 器入口	200℃以 下	1号	155	160	160	160	160	158	159	158	158			
			2号	155	160	停止中	159	157	160	160	160	160			
排ガス中の 一酸化炭素濃度(ppm)	煙突	100ppm以 下	1号	2	2	2	2	3	3	3	3	4			
			2号	5	5	停止中	3	4	7	6	5	5			

※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）

（状況： 令和4年度分 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	ボイラ設備	スートブロワにて毎日実施。
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）

項目 日付	1号焼却炉環境月報						2号焼却炉環境月報					
	塩化水素	窒素酸化物	硫黄酸化物	一酸化炭素 1時間平均	一酸化炭素 4時間平均	ばいじん	塩化水素	窒素酸化物	硫黄酸化物	一酸化炭素 1時間平均	一酸化炭素 4時間平均	ばいじん
単位	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	mg/m ³ (NTP)	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	mg/m ³ (NTP)
管理値	≦50	≦100	≦50	≦100	≦30	≦10.0	≦50	≦100	≦50	≦100	≦30	≦10.0
1月	32	67	9	2	2	0.0	33	78	10	5	5	0.0
2月	34	64	8	2	2	0.0	34	78	8	5	5	0.0
3月	33	64	12	2	2	0.0	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中
4月	31	64	11	2	2	0.0	31	76	10	3	3	0.0
5月	31	66	13	3	3	0.0	33	79	13	4	4	0.0
6月	25	73	10	3	3	0.0	35	74	13	7	7	0.0
7月	31	64	10	3	3	0.0	32	76	11	6	6	0.0
8月	30	64	8	3	3	0.0	32	67	9	5	5	0.0
9月	30	70	10	4	4	0.0	31	67	11	5	5	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。

*各測定記録は焼却炉の立上げ、立下げ時を除いた平均値とする。