2025年度 廃棄物の処理及び清掃に関する法律第9条の3第6項に基づく一般廃棄物処理施設(焼却施設)維持管理状況記録資料

施設名	霞台厚生施設組合クリーンセンター
所在地	小美玉市高崎1824番地 2

ヒルサイドレイク環境テクノロジー株式会社 2025年11月19日 (毎月第3水曜日更新)

1. 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号のイに関する資料

1. 光来のやたな人の行動に内がの場合があります。															
処分した	単位	炉名					2025年						2026年		合計
廃棄物の種類	+12		4 月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	ii I
可燃性一般廃棄物	t	1号炉	2,793.10	2,760.95	1,471.38	2,296.88	2,620.25	2,492.88	1,817.14	-	-	-	-	-	16,252.58
		t	t	2号炉	2,814.09	1,304.33	1,801.48	2,742.17	2,611.55	2,479.51	1,479.53	-	-	-	-
合計			5,607.19	4,065.28	3,272.86	5,039.05	5,231.80	4,972.39	3,296.67	-	-	-	-	-	31,485.24

2. 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号の口に関する資料

測定項目	測定位置	測定結果の得られた日
燃焼室中の燃焼ガス温度	各炉燃焼室	連続測定(日平均の月平均値)
集じん器に流入する燃焼ガス温度	各炉ろ過式集じん器入口	のため翌月の1日
煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度	各炉煙突內	のため笠月の1日

※焼却炉の停止期間は除く。

測定項目	単位	炉名					2025年						2026年		基準値
测定模目	丰四	が石	4月	5月	6 月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	- 本午 IE
燃焼室中の燃焼ガス温度(平均値)	°C	1号炉	1085	1042	973	1004	992	1007	998	0	0	0	0	0	800°C以上
		2号炉	1075	1030	999	1002	990	997	1015	0	0	0	0	0	1 000 0
集じん器に流入する燃焼ガス温度	°C	1号炉	174	173	171	172	172	172	171	0	0	0	0	0	200℃以下
(平均値)		2号炉	173	172	170	172	172	172	172	0	0	0	0	0	200 050
煙突から排出される排ガス中の		1号炉	2	3	2	2	2	2	2	0	0	0	0	0	100ppm
一酸化炭素濃度(1h)平均値	mag	2号炉	3	2	2	3	3	2	2	0	0	0	0	0	(1h) 以下
煙突から排出される排ガス中の		1号炉	2	3	2	2	2	2	2	0	0	0	0	0	30ppm
一酸化炭素濃度(4h)平均値		2号炉	3	2	2	3	2	2	2	0	0	0	0	0	(4 h) 以下

3. 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号のハに関する資料

<u> </u>	[
設備名	堆積したばいじんの除去をおこなった時期
冷却設備	各炉スートブロアにより、毎日除去
排ガス処理設備	各炉ろ過式集じん器の逆洗をパルスジェット式で実施

4-2. 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号の二に関する資料

4-1. 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号の二に関する資料【排ガス中のダイオキシン類】

測定項目	単位	炉	基準値	
別足快日	中区	1 号炉	2 号炉	季年世
ダイオキシン類	ng-TEQ/m³	0.00800	0.00530	0.1以下
排ガス採取日	•	6月16日	6月17日	測定回数
結果が得られた日		7月9日	7月9日	1回/年

【排ガス中のばい煙量又はばい煙濃度】															
測定項目	単位	炉名	2025年										基準値		
州足农日	+ 位	W : 4 <u>1</u>	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	李十匹
ばいじん	g/m³N	1号炉	_	_	ND	ND	_	ND	_	_	0	0	_	0	0.01以下
V4.0.070	g/ 1111 V	2号炉	_	_	ND	ND	_	ND	_	_	0	0	_	0	0.015
硫黄酸化物	ppm	1号炉	_	_	16	16	_	10	_	_	0	0	_	0	- 30以下
	ррііі	2号炉	_	_	19	12	_	7	_	_	0	0	_	0	
塩化水素	mg/m³N	1号炉	_	_	24	37	_	28	_	_	0	0	_	0	50以下
塩化小茶		2号炉	_	_	23	20	_	15	_	_	0	0	_	0	
窒素酸化物	ppm	1号炉	_	_	34	26	_	27	_	_	0	0	_	0	50以下
主条政1070	ррііі	2号炉	_	_	18	21	_	26	_	_	0	0	_	0	305
排ガス採取日		1号炉			6月16日	7月10日		9月10日							
が 八		2号炉			6月17日	7月10日		9月11日							測定回数
結果が得られた日		1号炉			7月10日	7月28日		9月25日							6回/年
		2号炉			7月10日	7月28日		9月25日							

※測定月は「○」測定しない月は「-」で示す。検出下限値未満はNDと表示。