

2 0 2 5 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
2026年1月21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

処分した 廃棄物の種類	単位	炉名	2025年									2026年			合計
			4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	
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	休炉	2,730.66	-	-	-	18,983.24
		2号炉	2,814.09	1,304.33	1,801.48	2,742.17	2,611.55	2,479.51	1,479.53	2,827.17	2,495.16	-	-	-	20,554.99
合計			5,607.19	4,065.28	3,272.86	5,039.05	5,231.80	4,972.39	3,296.67	2,827.17	5,225.82	-	-	-	39,538.23

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 号のロに関する資料

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） のため翌月の 1 日
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	
煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度	各炉煙突内	

※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
			4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	
燃焼室中の燃焼ガス温度（平均値）	℃	1号炉	1085	1042	973	1004	992	1007	998	休炉	1050	0	0	0	800℃以上
		2号炉	1075	1030	999	1002	990	997	1015	1068	1052	0	0	0	
集じん器に流入する燃焼ガス温度（平均値）	℃	1号炉	174	173	171	172	172	172	171	休炉	168	0	0	0	200℃以下
		2号炉	173	172	170	172	172	172	172	175	173	0	0	0	
煙突から排出される排ガス中の 一酸化炭素濃度（1 h）平均値	ppm	1号炉	2	3	2	2	2	2	2	休炉	2	0	0	0	100ppm
		2号炉	3	2	2	3	3	2	2	3	3	0	0	0	（1 h）以下
煙突から排出される排ガス中の 一酸化炭素濃度（4 h）平均値		1号炉	2	3	2	2	2	2	2	休炉	2	0	0	0	30ppm
		2号炉	3	2	2	3	2	2	2	3	3	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

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 - 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 号のニに関する資料【排ガス中のダイオキシン類】

測定項目	単位	炉名		基準値
		1 号炉	2 号炉	
ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³	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

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 号のニに関する資料
【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									2026年			基準値
			4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	
ばいじん	g/㎡N	1号炉	—	—	ND	ND	—	ND	—	—	ND	○	—	○	0.01以下
		2号炉	—	—	ND	ND	—	ND	—	—	ND	○	—	○	
硫黄酸化物	ppm	1号炉	—	—	16	16	—	10	—	—	22	○	—	○	30以下
		2号炉	—	—	19	12	—	7	—	—	14	○	—	○	
塩化水素	mg/㎡N	1号炉	—	—	24	37	—	28	—	—	30	○	—	○	50以下
		2号炉	—	—	23	20	—	15	—	—	22	○	—	○	
窒素酸化物	ppm	1号炉	—	—	34	26	—	27	—	—	24	○	—	○	50以下
		2号炉	—	—	18	21	—	26	—	—	29	○	—	○	
排ガス採取日		1号炉			6月16日	7月10日		9月10日			12月19日	1月6日			測定回数 6回／年
		2号炉			6月17日	7月10日		9月11日			12月19日	1月7日			
結果が得られた日		1号炉			7月10日	7月28日		9月25日			12月24日	1月下旬予定			
		2号炉			7月10日	7月28日		9月25日			12月24日	1月下旬予定			

※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。