

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

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	10月	11月	12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)
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	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
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	休炉	1050	0	0	0	800°C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)	°C	1号炉	174	173	171	172	172	172	171	休炉	168	0	0	0	200°C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(1h)平均値	ppm	1号炉	2	3	2	2	2	2	2	休炉	2	0	0	0	100ppm (1 h) 以下
		2号炉	3	2	2	3	3	2	2	3	3	0	0	0	
煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度(4h)平均値		1号炉	2	3	2	2	2	2	2	休炉	2	0	0	0	30ppm (4 h) 以下
		2号炉	3	2	2	3	2	2	2	3	3	0	0	0	

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	各炉ストップロアにより、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	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
ばいじん	g/m³N	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/m³N	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	
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「-」表示。検出下限値未満はNDと表示。