

## 令和6年度 クリーンヒル天山の維持管理の状況に関する情報

施 設 の 種 類	焼却施設
-----------	------

## 1. 処分した廃棄物の各月ごとの数量

單位:t

区 分 / 月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
1 号 炉 焼 却 量	643.76	846.36	293.89	831.08	740.48	601.36	201.89	782.66	705.75	178.71	709.00	664.68	7,199.62
2 号 炉 焼 却 量	647.89	782.02	273.83	874.68	787.76	759.38	294.70	832.99	795.15	483.78	790.50	759.63	8,082.31
合 計	1,291.65	1,628.38	567.72	1,705.76	1,528.24	1,360.74	496.59	1,615.65	1,500.90	662.49	1,499.50	1,424.31	15,281.93

2. 燃焼室中の燃焼ガス温度、集じん機に流入する燃焼ガスの温度及び排ガス中の一酸化炭素(CO)濃度

※日平均値(立ち上げ日等を除く)

單位: °C·ppm

区 分 / 月		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	基準値
燃焼室中の燃焼 ガス温度	1号炉	967～1,020	978～1,029	976～1,031	954～1,016	979～1,026	960～1,019	983～1,008	959～1,030	989～1,035	1,009～1,026	898～1,031	931～1,041	800℃以上
	2号炉	1,003～1,038	1,007～1,043	999～1,039	958～1,009	971～1,023	951～1,033	1,009～1,026	998～1,042	975～1,035	1,002～1,041	999～1,040	983～1,045	
集じん器に流入する 燃焼ガス温度	1号炉	187～188	187～188	188	188～189	187～189	187～188	187～188	188～195	195～196	192～193	189～196	189～195	200℃以下
	2号炉	187～189	189～191	189～192	189～190	190～191	189～190	189～191	187～191	188～190	187～189	189～193	194～197	
排ガス中のCO濃度	1号炉	0～1	0～1	0～1	0～2	0～1	0～2	0～1	0～3	0～3	0～3	0～2	0～1	100ppm以下
	2号炉	0～1	0	0～1	0～2	0～1	0～1	0	0	0～1	0	0	0	
備 考														

3. 冷却設備、排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去を行った日

	1回目	2回目	3回目	4回目		
1号炉	R6.4.6	R6.6.25	R6.10.24	R7.1.25		
2号炉	R6.4.6	R6.6.25	R6.10.24	R7.1.15		

4. ばい煙量又はばい煙濃度測定結果

区 分	単 位	1号炉						2号炉						基準値	
		1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	法規制値	停止基準
採 取 年 月 日		R6.5.10	R6.7.8	R6.9.6	R6.11.13	R7.1.27	R7.3.5	R6.4.12	R6.6.3	R6.8.9	R6.10.3	R6.12.11	R7.2.13		
結果の得られた日		R6.5.28	R6.7.31	R6.9.27	R6.12.4	R7.2.7	R7.3.19	R6.5.2	R6.6.17	R6.9.6	R6.10.28	R6.12.20	R7.3.6		
ばいじん濃度	g/m³N	0.002未満	0.003	0.004	0.003	0.002	0.004	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.15	0.03
窒素酸化物濃度	ppm	81	54	89	90	96	84	99	100	87	100	100	100	250	250
硫黄酸化物濃度	ppm	2	2	5	5	12	6	8	3	2	4	5	3	－	100
塩化水素濃度	ppm	14	9	54	29	4	8	50	26	4	33	11	10	430	215

5. 排ガス中のダイオキシン類濃度測定結果

単位:ng-TEQ/m³N

区 分	1号炉	2号炉	停止基準
採 取 年 月 日	R6.5.10	R6.8.9	0.1
結果の得られた日	R6.6.6	R6.9.6	
ダイオキシン類濃度	0.069	0.041	