

## 令和7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

単位: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	348.63	814.86	510.33	547.58	780.16	640.01	411.27	788.87	731.33	445.53	751.45	713.04	7,483.06
2号炉焼却量	361.82	859.70	579.35	616.68	864.67	723.43	422.55	837.50	760.85	464.74	721.15	391.75	7,604.19
合計	710.45	1,674.56	1,089.68	1,164.26	1,644.83	1,363.44	833.82	1,626.37	1,492.18	910.27	1,472.60	1,104.79	15,087.25

### 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)

単位:°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	992~1,036	978~1,034	977~1,229	976~1,011	944~1,014	912~1,015	968~1,014	951~1,008	947~1,014	923~997	914~1,012	885~1,022	800°C以上
	2号炉	983~1,042	933~1,010	959~1,229	972~1,026	958~1,019	925~1,034	972~1,006	947~1,034	925~1,033	928~1,007	941~1,033	981~1,038	
集じん機に流入する燃焼ガス温度	1号炉	189~192	190~193	193~195	188~189	189~192	172~193	189~190	190~195	191~193	191~192	192~193	191~192	200°C以下
	2号炉	191~192	190~195	192~196	192~194	193~195	174~198	191~194	190~192	190~192	189~191	192~197	193~196	
排ガス中のCO濃度	1号炉	0~1	0~2	0~2	0~2	0~2	0~3	0~1	0~2	0~4	0~2	0~3	0~2	100ppm以下
	2号炉	0	0~1	0~1	0	0~1	0	0	0~2	0~3	0~2	0~1	0~1	
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	R7.4.18	R7.7.10	R7.10.17	R8.1.16		
2号炉	R7.4.18	R7.7.10	R7.10.17	R8.1.16		

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		R7.5.9	R7.7.18	R7.9.5	R7.11.14	R8.1.23	R8.3.6	R7.4.24	R7.6.6	R7.8.8	R7.10.22	R7.12.5	R8.2.12		
結果の得られた日		R7.5.23	R7.8.2	R7.9.12	R7.12.4	R8.2.6	R8.3.13	R7.5.9	R7.6.28	R7.9.1	R7.11.13	R7.12.26	R8.2.18		
ばいじん濃度	g/m <sup>3</sup> N	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002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	100	74	87	92	79	70	110	100	90	73	94	90	250	250
硫黄酸化物濃度	ppm	9	6	4	2未満	2	5	9	5	2未満	5	7	2未満	-	100
塩化水素濃度	ppm	12	20	34	4	7	8	42	46	9	27	4	5	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/m<sup>3</sup>N

区 分	1号炉	2号炉	停止基準
採取年月日	R7.5.9	R7.8.8	0.1
結果の得られた日	R7.6.2	R7.9.8	
ダイオキシン類濃度	0.032	0.022	