

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				5,573.04
2 号 炉 焼 却 量	361.82	859.70	579.35	616.68	864.67	723.43	422.55	837.50	760.85				6,026.55
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				11,599.59

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				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				
集じん器に流入する 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				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				
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				100ppm以下
	2号炉	0	0～1	0～1	0	0～1	0	0	0～2	0～3				
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			
1号炉	R7.4.18	R7.7.10	R7.10.17			
2号炉	R7.4.18	R7.7.10	R7.10.17			

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			1回目	2回目	3回目	4回目	5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			R7.4.24	R7.6.6	R7.8.8	R7.10.22	R7.12.5			
結果の得られた日		R7.5.23	R7.8.2	R7.9.12	R7.12.4			R7.5.9	R7.6.28	R7.9.1	R7.11.13	R7.12.26			
ばいじん濃度	g/m³N	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			110	100	90	73	94		250	250
硫黄酸化物濃度	ppm	9	6	4	2未満			9	5	2未満	5	7		－	100
塩化水素濃度	ppm	12	20	34	4			42	46	9	27	4		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	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	