

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

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)

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/m ³ 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		0.15	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	
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	0.1