

令和4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	617.61	662.18	564.42	729.93	707.97	580.55	328.47	804.10	794.23				5,789.46
2号炉焼却量	740.08	661.51	671.84	744.24	697.12	650.58	572.26	718.60	663.53				6,119.76
合計	1,357.69	1,323.69	1,236.26	1,474.17	1,405.09	1,231.13	900.73	1,522.70	1,457.76				11,909.22

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	1,012~1,033	1,008~1,040	994~1,046	969~1,043	970~1,033	983~1,040	965~1,031	964~1,030	978~1,030			800°C以上
	2号炉	1,013~1,042	1,021~1,049	985~1,037	986~1,043	963~1,045	1,000~1,041	1,011~1,053	1,013~1,046	1,017~1,050			
集じん機に流入する燃焼ガス温度	1号炉	188~193	187~194	187~190	188~193	188~191	187~192	186~190	186~192	185~192			200°C以下
	2号炉	188~196	187~196	188~191	189~195	189~190	188~189	188~193	191~196	194~197			
排ガス中のCO濃度	1号炉	0~2	0~2	0~2	0~3	0~1	0~3	0~2	0~3	0~2			100ppm以下
	2号炉	0~3	0~2	0~2	0~1	0~1	0~3	0~1	0~1	0~2			
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	R4.4.5	R4.6.7	R4.10.17			
2号炉	R4.6.2	R4.10.5				

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		R4.5.23	R4.7.15	R4.9.2	R4.11.4			R4.4.8	R4.6.6	R4.8.5	R4.10.18	R4.12.2			
結果の得られた日		R4.6.20	R4.8.12	R4.9.30	R4.11.21			R4.5.9	R4.7.1	R4.9.12	R4.11.2	R4.12.16			
ばいじん濃度	g/m ³ N	0.002未満	0.003未満	0.003未満	0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002	0.002未満	0.009未満		0.15	0.03
窒素酸化物濃度	ppm	120	120	100	90			120	110	100	100	120		250	250
硫黄酸化物濃度	ppm	8	8	22	10			16	16	5	10	7		-	100
塩化水素濃度	ppm	27	8	7	11			33	10	6	17	1		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	R4.5.23	R4.8.5	0.1
結果の得られた日	R4.6.13	R4.8.29	
ダイオキシン類濃度	0.022	0.036	