令和7年度 敷根清掃センター維持管理状況

【処分した廃棄物】

処理した廃棄物の種類:一般廃棄物

(単位: t)

		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	950.18	1,614.45	1,404.00	1,081.15	1,898.72								6,948.50
ı	2 号 炉	2,298.79	1,707.25	1,459.55	1,531.01	1,966.79								8,963.39
	計	3,248.97	3,321.70	2,863.55	2,612.16	3,865.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		15,911.89

【燃焼ガス温度及び一酸化炭素濃度】

■ 自動分析計で連続的に測定した値の月平均値を算出しています。

_1) 燃焼ガス温度(燃焼溶融炉)					3	則定箇所:	燃焼溶	融炉出口		1			(単位:℃)
	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
1 号 炉	1129	1088	1104	1063	1102								800℃以上
2 号 炉	1115	1065	1058	1038	1062								000 0以上

_2)燃焼ガス温度(熱分解ガス燃焼炉)						則定箇所:	熱分解:	ガス燃焼炉	出口	2			(単位:℃)
	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
1 号 炉	1104	1019	1029	1006	1018								800℃以上
2 号 炉	973	948	950	946	924								000 0 0 五

3) 集じん器に流入する燃焼ガス	スの温度				3	則定箇所:	バグフ	ィルタ入口		3			(単位:℃)
	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
1 号 炉	190	190	190	190	190								200℃以下
2 号 炉	190	190	190	190	190								2000以下

4)排ガス中のCO濃度					3	則定箇所:	排気筒	入口		4			(単位:ppm)
	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
1 号 炉	24	22	21	34	25								100ppm以下
2 号 炉	27	27	32	38	33								Тоорріпід Г

【冷却設備、排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去】

1) 冷却設備 (ボイラ) ⑤

1) 加如政備 (ハーフ)	
	ばいじんの除去を行った日
1 号 炉	稼働中常時除去
2 号 炉	稼働中常時除去

排ガス処理設備	(バグフィルタ)	Œ

2万分の地理政備(ハブライ)	
	ばいじんの除去を行った日
1 号 炉	稼働中常時除去
2 号 炉	稼働中常時除去

【排ガス中のダイオキシン類濃度及びばい煙濃度等】

1)ダイオキシン類濃度

測定場所:排気筒入口 ④

1/ メイカイノン規機	又	- 別足物別	· 排丸同八口 ④
		測定日/測定値	基準値
採取した年月日	1号炉	6月9日	
休取した平月日	2号炉	5月19日	
測定結果が得られた	1号炉	7月2日	
年 月 日	2号炉	7月2日	
ダイオキシン類濃度	1号炉	0.099	1以下
(単位:ng-TEQ/m³N)	2号炉	0.56	1以下

2) ばい煙濃度等	測定場所	:排気筒入口	4

2) はい煙脹及寺			測定場所	:排気筒人口 4
		測定日	/測定値	基準値
		1回目	本学·胆	
採取した年月日	1号炉	6月9日		
休取した平月日	2号炉	5月19日		
測定結果が得られた	1号炉	6月27日		
年 月 日	2号炉	6月11日		
硫黄酸化物濃度	1号炉	0.093未満 (84.7)		下段()書き
(単位:m ³ h)	2号炉	0.086未満 (83.9)		基準値
ばいじん濃度	1号炉	0.004未満		0.08以下
(単位:g/m³N)	2号炉	0.004未満		0.00以下
塩化水素濃度	1号炉	9		700以下
(単位:mg/m³N)	2号炉	44		700以下
窒素酸化物濃度	1号炉	63		250以下
(単位:ppm)	2号炉	55		200以下