○令和7年度廃棄物処理施設の維持管理状況に関する情報の公表について

1. 処分した一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量

一般廃棄物の種類	燃やせるごみ											
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1号炉処理量(t)	2, 404. 37	2, 061. 83	669. 39	2, 051. 34	2, 366. 47	1, 807. 98						
2号炉処理量(t)	2, 139. 52	2, 372. 63	1, 367. 12	1, 157. 48	2, 531. 83	2, 442. 56						
残渣処理量(t)	152. 62	106. 16	1	-	-	_						
処理量合計(t)	4, 696. 51	4, 540. 62	2, 036. 51	3, 208. 82	4, 898. 30	4, 250. 54						

2. 燃焼室中の燃焼ガスの温度

測定を行った位置	旋回燃焼室出口											
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1号炉(℃)	1, 165	1, 164	1, 160	1, 153	1, 165	1, 153						
2号炉(℃)	1, 165	1, 157	1, 163	1, 069	1, 061	976						

[※]測定結果は、炉の立上げ及び立ち下げ日を除く稼働日の平均値とする。

3. 集じん機に流入する燃焼ガスの温度

測定を行った位置	集じん機入口											
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1号炉(℃)	193	192	191	192	193	191						
2号炉(℃)	194	191	192	190	190	191						

[※]測定結果は、炉の立上げ及び立ち下げ日を除く稼働日の平均値とする。

4. 煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度

測定を行った位置	煙突中間部											
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1号炉 (ppm)	6. 8	5. 6	6. 0	4. 7	3. 1	3. 7						
2号炉(ppm)	6. 1	5. 6	5. 5	6. 8	5. 2	4. 4						

[※]測定結果は、炉の立上げ及び立ち下げ日を除く稼働日の平均値とする。

5. 冷却設備及び排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去を行った年月日

冷却設備(1,2号減温塔)	稼動時は常時機械除去
排ガス処理設備(1, 2号集じん機)	稼動時は常時機械除去

6. 煙突から排出される排ガス中のダイオキシン類の濃度

	1号炉	2 号 炉	施設基準値
排ガスを採取した位置	煙突中間部	煙突中間部	
排ガスを採取した年月日	R7. 5. 21	R7. 5. 22	
測定結果の得られた日	R7. 6. 24	R7. 6. 24	
測定の結果(ng-TEQ/m³N)	0. 024	0. 012	0. 1

7. 煙突から排出される排ガス中のばい煙量又はばい煙濃度

排ガスを採取した位置 煙突中間部									
			1년	炉			施設基準値		
排ガスを採取した年月日		R7. 5. 21	R7. 7. 29			R7. 5. 22	R7. 7. 29		
	測定結果の得られた日		R7. 8. 21			R7. 6. 24	R7. 8. 21		
測	ばいじん濃度 (g/m³N)	<0.005	<0.005			<0.005	<0.005		<0. 01
定の	硫黄酸化物濃度(ppm)	<6	<5			<5	<5		<50
結	塩化水素濃度(ppm)	4	8			<3	6		<50
果	窒素酸化物濃度(ppm)	39	31			33	34		<50