維持管理の状況に関する情報(令和7年度)

処分した一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量

炉の番号	種類	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
1号炉		t	1578. 48	3464. 31	3532. 35	1147. 35	0.00	2289. 12						
2 号 炉	燃せるごみ	t	3239. 91	3434. 10	464. 27	3317. 72	3656. 97	2749. 42						
3号炉		t	2560. 36	1147. 32	3520. 25	3494. 85	3670. 13	3346. 22						

[※] 期間中一度も稼働していない場合、数量は「0」になります。

燃焼室中の燃焼ガスの温度

		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
1号炉	最大	°C	976	1013	976	968	_	1, 000						
	最小	လူ	868	862	863	881	ı	848						
2号炉	最大	°C	989	977	967	975	999	990						
2 万 况	最小	°C	837	843	836	841	832	856						
3号炉	最大	°C	976	964	962	981	985	979						
3 .2 %	最小	လူ	864	859	854	852	853	827						
測定を行	測定を行った位置 炉出口及び第一煙道出口													
測定の約	測定の結果の得られた年月日炉の稼働中は連続して測定し、かつ記録。													
維持管理の基準 800℃以上														

集じん器に流入する燃焼ガスの温度

		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
1号炉	最大	°C	205	208	210	212	_	203						
	最小	°C	182	179	183	185	_	163						
2号炉	最大	°C	204	208	201	209	214	210						
2 5 N	最小	°C	180	178	180	178	183	181						
3号炉	最大	°C	202	194	204	205	208	209						
り方が	最小	°C	178	172	178	181	184	181						
測定を行った位置 バグフィルタ入口														

測定の結果の得られた年月日炉の稼働中は連続して測定し、かつ記録。

維持管理の基準 おおむね200℃以下

煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度

		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
1号炉	最大	ppm	27	19	19	15	-	24						
1 5 %	最小	ppm	0	0	0	0	-	0						
2号炉	最大	ppm	29	45	31	34	30	38						
2 万 况	最小	ppm	0	1	0	0	0	0						
3 号 炉	最大	ppm	33	33	32	20	30	26						
3 5 %	最小	ppm	0	0	0	0	0	0						
測定を行	うった位置		煙突測定口]										
測定の結果の得られた年月日が中の稼働中は連続して測定し、かつ記録。														
維持管理	里の基準		100ppm以下	₹										

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の年月日

	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	運転中は 毎日実施		運転中は 毎日実施			運転中は 毎日実施						
2号炉	運転中は 毎日実施	運転中は 毎日実施				運転中は 毎日実施						
3号炉	運転中は 毎日実施	運転中は 毎日実施	運転中は 毎日実施	運転中は 毎日実施	運転中は 毎日実施	運転中は 毎日実施						

煙突から排出される排ガス中のダイオキシン類の濃度(令和7年度分)(排ガスの採取位置:煙突測定口)

	排ガスを採取した 年月日	測定結果の得られた 年月日	測定の結果 (ng-TEQ/m³ _N)	維持管理の基準 (ng-TEQ/m³ _N)
1号炉	R7. 9. 18	R7. 10. 10	0. 0027	
2号炉	R7. 8. 4	R7. 10. 2	0. 00050	0. 005
3号炉	R7. 8. 5	R7. 10. 2	0.0042	

煙突から排出される排ガス中のばい煙濃度

(排ガスの採取位置:煙突測定口)

	項目	単位	維持管理										
	ばいじん	g/m³ _N	の基準 0	0 001 土 洪	0.001未満	0. 001未満	1 1 1 1						
			_										
1 号 炉	塩化水素	ppm	10	1未満	1未満	1未満							
1 5 %	硫黄酸化物	ppm	8	1未満	1未満	1未満							
	窒素酸化物	ppm	20	4	7	5							
	排ガスを採耳	又した年月	Ш	R7. 4. 24	R7. 6. 3	R7. 9. 18							
	測定結果の得	られた年月	日	R7. 5. 16	R7. 7. 18	R7. 10. 21							
	項目	単位	維持管理 の基準			測定							
	ばいじん	g/m³ _N	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満							
0	塩化水素	ppm	10	1未満	1未満	1未満							
2 号 炉	硫黄酸化物	ppm	8	1未満	1未満	1未満							
	窒素酸化物	ppm	20	2	4	8							
	排ガスを採耳	又した年月	Ħ	R7. 4. 23	R7. 6. 2	R7. 8. 4							
	測定結果の得	られた年月	日	R7. 5. 16	R7. 7. 18	R7. 9. 19							
	項目	単位	維持管理 の基準	測定結果									
	ばいじん	g∕m³ _N	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満							
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	塩化水素	ppm	10	1未満	1未満	1未満							
3 号 炉	硫黄酸化物	ppm	8	1未満	1未満	1未満							
	窒素酸化物	ppm	20	11	4	9							
	排ガスを採耳	又した年月	B	R7. 4. 22	R7. 6. 5	R7. 8. 5							
	測定結果の得	られた年月	日	R7. 5. 16	R7. 7. 18	R7. 9. 19							