

焼却施設の維持管理に関する記録(令和7年度)

1. 処分した廃棄物の各月毎の種類、数量

		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	年度計
燃やすごみ (破砕可燃物含む)	1号炉	t	662.38	648.11	679.78	486.04	70.74	217.14	819.44	685.72	781.31	598.34	639.66	644.52	6,933.18
	2号炉		481.47	674.59	451.53	724.62	745.11	769.48	584.92	670.47	710.47	473.89	-	670.09	6,956.64
	合計		1,143.85	1,322.70	1,131.31	1,210.66	815.85	986.62	1,404.36	1,356.19	1,491.78	1,072.23	639.66	1,314.61	13,889.82
備考		2月:2号炉補修工事により全日休止。													

2. 燃焼ガス連続測定(運転日平均値の月平均値)

		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	管理基準値
①燃焼室中の燃焼ガス温度	1号炉	°C	917	911	922	915	906	915	909	905	898	893	910	913	800°C以上
	2号炉	°C	907	915	915	916	920	920	910	901	903	908	-	910	
②集じん器に流入する燃焼ガスの温度	1号炉	°C	185	185	186	185	185	184	189	190	187	185	188	187	200°C以下
	2号炉	°C	189	190	190	194	196	194	190	191	186	184	-	185	
③排ガス中のCO濃度	1号炉	ppm	18.6	21.0	20.8	18.9	14.3	14.5	15.3	16.1	13.4	16.4	14.4	13.5	100ppm以下
	2号炉	ppm	28.6	24.3	32.5	25.5	24.5	29.5	34.8	30.0	24.7	24.6	-	24.4	
備考		測定場所 ①:再燃焼室下部、②:バグフィルタ入口、③:煙突入口前煙道 2月:2号炉補修工事により全日休止。													

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

冷却設備	1号炉	令和7年9月16日~19日
	2号炉	令和7年10月6日~9日
排ガス処理設備	1号炉	毎日自動除去装置により除去
	2号炉	

4. ばい煙濃度測定結果

区分	単位	1号炉(煙突)		2号炉(煙突)		基準値
		1回目	2回目	1回目	2回目	
排ガスを採取した日	-	R7.7.22	R7.11.25	R7.7.22	R7.11.25	-
結果を得られた日	-	R7.8.18	R7.12.15	R7.8.18	R7.12.15	-
ばいじん濃度	g/m ³	ND	ND	ND	ND	0.15以下
硫黄酸化物濃度	K値換算	ND	ND	ND	ND	8.76以下
窒素酸化物濃度	volppm	110	66	150	42	250以下(酸素濃度12%換算)
塩化水素濃度	mg/m ³	10	10	16	3.8	700以下(酸素濃度12%換算)

- ・6月に1回以上測定
- ・「ND」は、不検出を表します。
- ・体積の単位は、標準状態(0°C,101.32kPa)を表している。

5. 排ガス中のダイオキシン類濃度測定結果

区分	単位	1号炉(煙突)	2号炉(煙突)	基準値
排ガスを採取した日	-	R7.7.22	R7.7.22	-
結果を得られた日	-	R7.8.18	R7.8.18	-
ダイオキシン類濃度	ng-TEQ/m ³	4.2	2.6	5以下

- ・年1回以上測定
- ・体積の単位は、標準状態(0°C,101.32kPa)を表している。