平成29年度 焼却施設の維持管理に関する記録

仲善クリーンセンター

1 処分した一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量

種 類 可燃ごみ (家庭系一般廃棄物及び事業系一般廃棄物)

区	分	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
1号炉	焼却量	t	621.2	558.3	497.6	578.1	669.1	554.5	528.3	554.4	548.4	490.6	463.7	534.0	6,598.2
2号炉	焼却量	t	664.0	572.6	533.1	598.4	662.3	569.0	554.6	689.4	454.4	511.1	506.4	561.2	6,876.5
合計划	· 却 量	t	1,285.2	1,130.9	1,030.7	1,176.5	1,331.4	1,123.5	1,082.9	1,243.8	1,002.8	1,001.7	970.1	1,095.2	13,474.7

2 燃焼室中の燃焼ガスの温度、集じん器に流入する燃焼ガスの温度、煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度

区分	分	単 位	管理 基準値	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月	平均値
燃焼室中 燃焼ガス	1号炉	°C	800℃ 以上	865	875	881	840	849	851	856	859	881	860	879	881	864.8
温度 *1	2号炉	°C		850	859	870	840	851	853	852	872	863	857	876	880	860.3
集じん器 流入ガス	1号炉	°C	200°C	184	185	184	184	184	184	184	185	185	185	185	185	184.5
温度 *2	2号炉	ပ	以下	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184.0
排ガス中 一酸化炭素	1号炉	volppm	100	3.1	2.5	2.2	2.3	3.7	2.8	3.0	0.5	0.7	4.9	1.0	1.7	2.4
濃度 *3	2号炉	volppm	volppm 以下	7.0	13.1	13.8	11.1	2.6	4.4	6.6	1.3	5.7	5.1	5.5	11.5	7.3
備 考 測定結果数値は、毎日の連続測定、記録による全ての日平均値の月平均値																

測定位置 : *1燃焼室出口 *2集じん器入口 *3集じん器出口 別紙「仲善クリーンセンター焼却施設維持管理状況測定場所」参照のこと

【用語解説】

volppm (ボリューム・パーツ・パー・ミリオン) は、100万分のいくらかであるという割合を示す単位。主に気体中の体積濃度を表すために用いられる。

「volum parts per million」の頭文字をとったもので、100万分の1の意。

3 冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばい塵の除去を行った年月日

区分	1号炉											2号炉												
冷却設備 (ガス冷却室・空気予熱器等)	4/3	5/1 ~ 5/2	6/5 ~ 6/9	7/3 • 7/31	8/1 ~ 8/4	9/4	10/2 ~ 10/6	12/4 ~ 12/7	1/29 ~ 2/2	3/5 ~ 3/6			4/3	5/1 ~ 5/2	6/5 ~ 6/9	7/3 • 7/31	8/1 ~ 8/4	9/4	~	12/4 ~ 12/7	1/29 ~ 2/2	3/5 ~ 3/6		
排ガス処理設備 (集じん器)		通常運転時に適時実施									通常運転時に適時実施													

4 排ガス中のダイオキシン類の濃度(1回/年以上測定)

区分	法定 管理 基準値 基準値	単位	1号炉	2号炉
排ガスの採取 年月日			H29.9.8	H29.9.8
結果の得られた 年月日			H29.9.27	H29.9.27
ダイオキシン類 濃度	10	5 ng-TEQ ∕m³	0.061	0.3

採取位置 : 集じん器出口 別紙「仲善クリーンセンター焼却施設維持管理状況測定場所」参照のこと

【用語解説】

1ng (ナノグラム) … 10億分の1グラム。

TEQ … ダイオキシン類の量を、最も毒性の強い2.3.7.8.一四塩化ジベンゾパラジオキシン類の毒性等量に換算した量として表した符号。

5 ばい煙量又はばい煙濃度(1回/6ヶ月以上測定)

区分	法定	管理	単位	1号	炉	2号炉			
	基準値	基準値	平 位	1回目	2回目	1回目	2回目		
排ガスの採取 年月日				H29.5.23	H29.11.16	H29.5.24	H29.11.17		
結果の得られた 年月日				H29.6.5	H29.12.4	H29.6.5	H29.12.4		
ぱい煙濃度	0.25	0.05	g /m	0.003	0.003	0.003	0.003		
硫黄酸化物の量	K値 17.5		volppm	0.5	0.5	0.5	0.5		
窒素酸化物濃度	素酸化物濃度 250 150 volpp		volppm	88	84	90	69		
塩化水素濃度	430	100	volppm		3.6	1.2	0.9		

採取位置 : 集じん器出口 別紙「仲善クリーンセンター焼却施設維持管理状況測定場所」参照のこと

[※]硫黄酸化物の基準値は、K値規制(地域規制)が総量規制のため、排出ガス温度、排出ガス量及び排出ガス流速により変化するため、 管理基準値にはvolppm (濃度)を用いる。