

平成30年度 焼却施設 維持管理状況(月平均値)

施設の稼働状況を把握するために、機器により24時間常時監視している結果の月ごとの平均値となります

処分した一般廃棄物(可燃ごみ) 月 合 計				燃焼室中の 燃焼ガス温度	集じん器 流入燃焼ガス	一酸化炭素	ばいじん	硫黄酸化物	窒素酸化物	塩化水素
月	炉	日数	t	℃	℃	ppm	mg/m ³ (N)	ppm	ppm	ppm
4月	1号炉	1	64.67	—	—	—	—	—	—	—
	2号炉	30	3,562.61	959	170	7	0.0	11	101	22
	3号炉	30	3,501.94	940	170	9	0.0	11	107	19
5月	1号炉	16	1,925.96	971	170	11	0.0	11	88	20
	2号炉	31	3,802.99	949	170	6	0.0	11	109	21
	3号炉	31	3,798.13	946	170	9	0.0	10	108	18
6月	1号炉	30	3,460.14	960	170	9	0.0	10	85	21
	2号炉	4	786.35	947	170	7	0.0	10	100	26
	3号炉	30	2,836.88	942	170	9	0.0	8	104	23
7月	1号炉	31	3,758.59	965	170	9	0.0	8	88	22
	2号炉	31	3,769.11	953	170	6	0.0	9	106	25
	3号炉	4	500.65	919	170	16	0.0	10	102	20
8月	1号炉	4	361.93	962	170	9	0.0	6	87	18
	2号炉	31	3,811.12	942	170	7	0.0	7	109	24
	3号炉	31	3,693.45	934	170	11	0.0	6	105	17
9月	1号炉	0	—	—	—	—	—	—	—	—
	2号炉	30	3,365.24	926	170	4	0.0	8	107	21
	3号炉	30	3,313.38	921	170	10	0.0	7	111	14
10月	1号炉	0	—	—	—	—	—	—	—	—
	2号炉	23	2,733.17	957	170	7	0.0	8	98	24
	3号炉	29	3,423.10	952	170	9	0.0	10	99	24
11月	1号炉	0	—	—	—	—	—	—	—	—
	2号炉	0	—	—	—	—	—	—	—	—
	3号炉	0	—	—	—	—	—	—	—	—
12月	1号炉	0	—	—	—	—	—	—	—	—
	2号炉	0	—	—	—	—	—	—	—	—
	3号炉	0	—	—	—	—	—	—	—	—
1月	1号炉	0	—	—	—	—	—	—	—	—
	2号炉	0	—	—	—	—	—	—	—	—
	3号炉	0	—	—	—	—	—	—	—	—
2月	1号炉	0	—	—	—	—	—	—	—	—
	2号炉	0	—	—	—	—	—	—	—	—
	3号炉	0	—	—	—	—	—	—	—	—
3月	1号炉	0	—	—	—	—	—	—	—	—
	2号炉	0	—	—	—	—	—	—	—	—
	3号炉	0	—	—	—	—	—	—	—	—
平均			2,761.55 52,469 (合計)	947	170	9	0.0	9	101	21
排出基準等			150 t/炉・日	800 以上	200 以下	100 以下	80	約 5,400	250	約 430
測定位置			数量(焼却量)	燃焼室上部	集じん器手前	集じん器出口				

平成30年10月末をもって焼却処理を終了したため、11月以降は未実施

1. 清掃センターの各焼却炉に設置されている連続測定機(24時間)による、月ごとの平均値になります。
2. 表中の「—」は、当該月が整備等により稼働していなかったことを示します。
3. 「一酸化炭素」、「ばいじん」、「硫黄酸化物」、「窒素酸化物」及び「塩化水素」濃度の値は、酸素濃度を12%の状態へ換算した値です。
4. 「硫黄酸化物」、「窒素酸化物」及び「塩化水素」の排出基準値は、法令で定められた排出量を濃度(ppm:100万分の1)へ換算した値です。
 なお、「硫黄酸化物」は、地域ごとに定められた「K値」(長野市は K=14.5)と煙突高さ(80m)、排出ガスの量、速度及び温度より求めた値です。