

## 茅ヶ崎市環境事業センターの維持管理に関する記録（平成30年度）

### 1. 焼却実績

（処分した一般廃棄物の各月ごとの数量 [単位:t]）

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
処理量		5,407.47	6,303.40	4,745.45	6,124.27	5,825.24	5,024.68	6,193.93	5,298.78	5,945.75	5,197.77	4,146.63	5,665.91
内訳	1号炉	3,088.15	40.31	0.00	2,848.51	2,972.85	1,857.45	0.00	149.50	3,156.07	3,336.63	546.32	2,415.48
	2号炉	933.99	3,048.47	2,378.59	0.00	436.89	3,167.23	3,132.89	2,002.13	0.00	0.00	673.40	3,250.43
	3号炉	1,385.33	3,214.62	2,366.86	3,275.76	2,415.50	0.00	3,061.04	3,147.15	2,789.68	1,861.14	2,926.91	0.00

### 2. 燃焼実績

（燃焼室中の燃焼ガスの温度・集じん機に流入する燃焼ガスの温度及び煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度、値は全て日平均を月平均としたもの）

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	管理値
1号炉	炉内温度 [°C]	926	923	休止中	904	910	900	休止中	926	910	935	914	929	800°C以上
	バグフィルター入口温度 [°C]	185	185	休止中	185	185	185	休止中	185	185	185	185	185	200°C以下
	煙突入口CO濃度 [ppm]	3	2	休止中	4	3	4	休止中	3	3	4	3	3	100ppm以下
2号炉	炉内温度 [°C]	910	902	899	休止中	893	903	891	895	休止中	休止中	928	923	800°C以上
	バグフィルター入口温度 [°C]	185	185	185	休止中	185	185	185	185	休止中	休止中	185	185	200°C以下
	煙突入口CO濃度 [ppm]	2	2	4	休止中	4	4	6	5	休止中	休止中	3	4	100ppm以下
3号炉	炉内温度 [°C]	912	908	913	922	917	休止中	904	922	909	946	945	休止中	800°C以上
	バグフィルター入口温度 [°C]	185	185	185	185	185	休止中	185	185	185	185	185	休止中	200°C以下
	煙突入口CO濃度 [ppm]	3	3	4	3	3	休止中	5	4	4	4	4	休止中	100ppm以下

### 3. 炉内清掃

（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）

		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	焼却炉内	—	6日(日)	—	—	—	1日(月)	1日(月)	—	—	—	11日(月)	4日(月)
	バグフィルター	—	8日(火)	—	—	—	3日(水)	3日(水)	—	—	—	12日(火)	5日(火)
	灰押出装置	—	8日(火)	—	—	—	3日(水)	3日(水)	—	—	—	13日(水)	6日(水)
2号炉	焼却炉内	16日(月)	—	—	2日(月)	—	—	—	26日(月)	—	—	—	—
	バグフィルター	18日(水)	—	—	3日(火)	—	—	—	28日(水)	—	—	—	—
	灰押出装置	18日(水)	—	—	4日(水)	—	—	—	28日(水)	—	—	—	—
3号炉	焼却炉内	—	—	7日(木)	—	27日(月)	—	—	—	—	7日(月)	—	—
	バグフィルター	—	—	11日(月)	—	29日(水)	—	—	—	—	11日(木)	—	—
	灰押出装置	—	—	11日(月)	—	29日(水)	—	—	—	—	10日(水)	—	—

