

## 茅ヶ崎市環境事業センターの維持管理に関する記録（令和元年度）

### 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		5,397.98	6,246.33	4,768.48	6,510.20	5,692.25	5,344.10	6,292.96	5,218.83	5,463.60	5,428.95	3,959.76	4,672.80
内訳	1号炉	1,860.01	0.00	1,750.17	3,445.70	2,242.53	575.28	3,141.29	3,083.13	2,499.03	0.00	444.01	3,181.99
	2号炉	3,068.51	3,378.06	623.16	1,001.66	3,189.65	1,664.19	0.00	1,780.91	2,964.57	3,110.51	589.57	352.33
	3号炉	469.46	2,868.27	2,395.15	2,062.84	260.07	3,104.63	3,151.67	354.79	0.00	2,318.44	2,926.18	1,138.48

### 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]	918	休止中	922	918	914	941	912	928	910	休止中	929	939	800°C以上
	バグフィルター入口温度 [°C]	185	休止中	185	185	185	185	185	185	185	休止中	185	185	200°C以下
	煙突入口CO濃度 [ppm]	4	休止中	3	2	2	2	2	2	3	休止中	2	3	100ppm以下
2号炉	炉内温度 [°C]	915	911	910	888	901	891	休止中	923	903	920	900	891	800°C以上
	バグフィルター入口温度 [°C]	185	185	185	185	185	185	休止中	185	185	185	185	185	200°C以下
	煙突入口CO濃度 [ppm]	4	4	3	4	3	3	休止中	3	3	3	2	2	100ppm以下
3号炉	炉内温度 [°C]	924	931	936	909	895	918	923	916	休止中	942	950	946	800°C以上
	バグフィルター入口温度 [°C]	185	185	185	185	185	185	185	185	休止中	185	185	185	200°C以下
	煙突入口CO濃度 [ppm]	5	5	5	4	5	3	3	3	休止中	4	4	3	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	22日(月)					3日(火)				6日(月)		
	バグフィルター	24日(水)					5日(木)				8日(水)		
	灰押出装置	25日(木)					6日(金)				10日(金)		
2号炉	焼却炉内			11日(火)				1日(火)				17日(月)	
	バグフィルター			13日(木)				2日(水)				19日(水)	
	灰押出装置			14日(金)				3日(木)				21日(金)	
3号炉	焼却炉内				22(月)				12日(火)				
	バグフィルター				24(水)				14日(水)				
	灰押出装置				25(木)				15日(木)				

