

# 令和2年度維持管理情報（桜塚クリーンセンター）

## 1. 処分した一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量

	4月	5月	6月	7月	8月	9月
燃えるごみ (t)	亀岡 1598.34	亀岡 1657.03	亀岡 1696.68	亀岡 1746.37	亀岡 1638.85	亀岡 1587.13
	船井 175.73	船井 153.42	船井 166.90	船井 193.89	船井 162.80	船井 193.97
	計 1774.07	計 1810.45	計 1863.58	計 1940.26	計 1801.65	計 1781.10

	10月	11月	12月	1月	2月	3月
燃えるごみ (t)	亀岡 1662.82	亀岡 1617.61	亀岡 1659.61	亀岡 1531.11	亀岡 1346.94	亀岡 1638.35
	船井 156.50	船井 158.77	船井 193.06	船井 178.73	船井 165.15	船井 285.66
	計 1819.32	計 1776.38	計 1852.67	計 1709.84	計 1512.09	計 1924.01

## 2. 燃焼ガス温度等の測定結果（日平均値の月平均値）

		4月	5月	6月	7月	8月	9月
1号炉	燃焼室中の燃焼ガス温度 (°C)	922	—	922	918	923	923
	集じん器に流入する燃焼ガス温度 (°C)	198	—	198	198	198	198
	排ガス中の一酸化炭素濃度 (ppm)	5	—	5	4	5	5
2号炉	燃焼室中の燃焼ガス温度 (°C)	—	923	927	—	921	921
	集じん器に流入する燃焼ガス温度 (°C)	—	198	198	—	198	198
	排ガス中の一酸化炭素濃度 (ppm)	—	6	6	—	5	4
3号炉	燃焼室中の燃焼ガス温度 (°C)	919	922	—	913	919	—
	集じん器に流入する燃焼ガス温度 (°C)	198	199	—	198	199	—
	排ガス中の一酸化炭素濃度 (ppm)	5	6	—	4	5	—

		10月	11月	12月	1月	2月	3月
1号炉	燃焼室中の燃焼ガス温度 (°C)	—	918	918	—	918	916
	集じん器に流入する燃焼ガス温度 (°C)	—	198	198	—	198	198
	排ガス中の一酸化炭素濃度 (ppm)	—	5	5	—	6	6
2号炉	燃焼室中の燃焼ガス温度 (°C)	920	—	917	918	—	918
	集じん器に流入する燃焼ガス温度 (°C)	198	—	198	198	—	198
	排ガス中の一酸化炭素濃度 (ppm)	5	—	6	5	—	5
3号炉	燃焼室中の燃焼ガス温度 (°C)	918	918	—	916	918	—
	集じん器に流入する燃焼ガス温度 (°C)	198	198	—	198	198	—
	排ガス中の一酸化炭素濃度 (ppm)	5	5	—	5	6	—

### 3. 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	常時	—	常時	常時	常時	常時	—	常時	常時	—	常時	常時
2号炉	—	常時	常時	—	常時	常時	常時	—	常時	常時	—	常時
3号炉	常時	常時	—	常時	常時	—	常時	常時	—	常時	常時	—

### 4. 排ガス中のダイオキシン類濃度の測定結果

	基準値 (管理値)	1号炉	2号炉	3号炉
採取年月日		R2. 12. 14	R2. 12. 14	R3. 1. 12
採取位置		煙突	煙突	煙突
結果が得られた日		R3. 1. 8	R3. 1. 8	R3. 2. 5
ダイオキシン類濃度 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	5 (0.5)	0.000023	0.000028	0.000032

ng: 10億分の1gを表す単位

TEQ: 毒性当量

ダイオキシン類の量をダイオキシン類の中で最強の毒性を有する2,3,7,8-四塩化ジベンゾーパラジオキシンの量に換算した量として表していることを示す符号

m<sup>3</sup>N: 0℃、1気圧の状態に換算した気体の体積を表す単位

### 5. 排ガス中のばい煙濃度の測定結果

	基準値	1号炉		2号炉		3号炉	
採取年月日		R2. 6. 15	R2. 9. 1	R2. 5. 15	R2. 10. 13	R2. 5. 15	R2. 10. 13
採取位置		煙突	煙突	煙突	煙突	煙突	煙突
結果が得られた日		R2. 7. 31	R2. 10. 19	R2. 6. 17	R2. 11. 25	R2. 6. 17	R2. 11. 25
ばいじん濃度 (g/m <sup>3</sup> N)	0.15	0.010	0.014	0.006	0.004	0.008	0.002
硫酸化物濃度 (K値)	17.5	<0.013	0.046	<0.011	<0.012	0.018	<0.011
窒素酸化物濃度 (ppm)	250	120	92	81	110	100	100
塩化水素濃度 (mg/m <sup>3</sup> N)	700	<6.1	42	30	8.0	13	7.2