

# 令和5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 1338.42	亀岡 1552.99	亀岡 1506.37	亀岡 1541.85	亀岡 1604.20	亀岡 1407.89
	船井 196.59	船井 234.37	船井 193.24	船井 179.66	船井 272.06	船井 165.91
	計 1535.01	計 1787.36	計 1699.61	計 1721.51	計 1876.26	計 1573.80

	10月	11月	12月	1月	2月	3月
燃えるごみ (t)	亀岡 1584.04	亀岡 1495.52	亀岡 1543.86	亀岡 1518.54	亀岡 1336.72	亀岡 1377.23
	船井 176.50	船井 228.40	船井 202.79	船井 211.04	船井 167.86	船井 212.61
	計 1760.54	計 1723.92	計 1746.65	計 1729.58	計 1504.58	計 1589.84

## 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)	921	920	—	917	919	—
	集じん器に流入する燃焼ガス温度 (°C)	198	197	—	198	199	—
	排ガス中の一酸化炭素濃度 (ppm)	5	6	—	5	5	—
2号炉	燃焼室中の燃焼ガス温度 (°C)	921	—	919	919	—	919
	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	—	5
3号炉	燃焼室中の燃焼ガス温度 (°C)	—	916	914	—	915	917
	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	—	3	4

		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)	920	919	918	914	917	—
	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)	4	4	5	5	5	—
2号炉	燃焼室中の燃焼ガス温度 (°C)	921	—	916	915	918	919
	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	—	4	5	6	5
3号炉	燃焼室中の燃焼ガス温度 (°C)	—	917	916	—	—	921
	集じん器に流入する燃焼ガス温度 (°C)	—	198	198	—	—	198
	排ガス中の一酸化炭素濃度 (ppm)	—	4	3	—	—	4

### 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	常時
3号炉	—	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		R6. 1. 9	R6. 1. 9	R5. 12. 8
採取位置		煙突	煙突	煙突
結果が得られた日		R6. 2. 2	R6. 2. 2	R6. 1. 9
ダイオキシン類濃度 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	5 (0. 5)	0. 0035	0. 0011	0. 000074

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		
採取年月日		R5. 5. 15	R5. 10. 20	R6. 1. 9	R5. 6. 23	R5. 9. 8	R6. 1. 9
採取位置		煙突	煙突	煙突	煙突	煙突	煙突
結果が得られた日		R5. 6. 6	R5. 11. 20	R6. 1. 26	R5. 7. 19	R5. 10. 10	R6. 1. 26
ばいじん濃度 (g/m <sup>3</sup> N)	0. 15	0. 009	0. 010	0. 007	0. 002	0. 008	<0. 006
硫黄酸化物濃度 (K値)	17. 5	<0. 010	<0. 013	<0. 01	<0. 011	<0. 012	<0. 02
窒素酸化物濃度 (ppm)	250	100	110	110	110	110	130
塩化水素濃度 (mg/m <sup>3</sup> N)	700	10	7. 9	6	6. 1	9. 1	9
	基準値	3号炉					
採取年月日		R5. 5. 15	R5. 9. 8	R5. 12. 8			
採取位置		煙突	煙突	煙突			
結果が得られた日		R5. 6. 6	R5. 10. 10	R5. 12. 28			
ばいじん濃度 (g/m <sup>3</sup> N)	0. 15	0. 005	0. 004	<0. 005			
硫黄酸化物濃度 (K値)	17. 5	<0. 012	<0. 012	<0. 01			
窒素酸化物濃度 (ppm)	250	110	100	120			
塩化水素濃度 (mg/m <sup>3</sup> N)	700	<7. 8	8. 6	10			