

## 平成31・令和元年度 夕陽が丘クリーンセンター維持管理情報

廃棄物の処理及び清掃に関する法律（平成23年4月1日改正）に伴い、一般廃棄物処理施設（焼却施設）の維持管理に関する情報を以下のとおり公開します。

### 焼却施設運転状況

#### 【1号炉】

項目	燃烧ガス温度等（連続測定）			焼却処分量	ばいじんの除去に関する事項	排ガス測定に関する事項		
	燃烧ガス温度（平均温度）		CO濃度（平均濃度）			除去箇所	測定日 分析日	ダイオキシン類濃度
測定位置（実施箇所）	焼却炉出口	集塵器入口	集塵器出口	クレーン	ガス冷却室及び集塵器		煙突入口	
単位	℃	℃	PPM	t	日	日	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	
維持管理基準	800以上	200以下	100以下				5以下	
平成31年	4月	882	195	5.61	766.39			
令和元年	5月	883	196	4.26	650.71	5/24~5/26	5月31日 6月17日	0.000049
	6月	883	194	4.36	668.64			
	7月	887	192	4.46	339.82	7/12~7/14		
	8月	902	188	3.72	724.69			
	9月	909	185	3.30	930.67			
	10月	905	185	4.19	106.06	10/4~10/6		
	11月	874	180	4.90	698.98	11/29~12/1	11月19日 12月23日	0.0014
令和2年	12月	902	183	5.64	818.59			
	1月	914	183	4.67	770.64	1/31~2/2		
	2月	903	183	6.80	702.03			
	3月	910	183	3.68	777.82	3/20~3/22		

7,955.04

#### 【2号炉】

項目	燃烧ガス温度等（連続測定）			焼却処分量	ばいじんの除去に関する事項	排ガス測定に関する事項		
	燃烧ガス温度（平均温度）		CO濃度（平均濃度）			除去箇所	測定日 分析日	ダイオキシン類濃度
測定位置（実施箇所）	焼却炉出口	集塵器入口	集塵器出口	クレーン	ガス冷却室及び集塵器		煙突入口	
単位	℃	℃	PPM	t	日	日	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	
維持管理基準	800以上	200以下	100以下				5以下	
平成31年	4月	911	183	5.43	830.81			
令和元年	5月	909	184	5.13	688.33	5/24~5/26	5月31日 6月17日	0.016
	6月	915	184	4.31	724.83			
	7月	904	185	5.20	868.35	7/12~7/14		
	8月	919	185	4.07	785.14			
	9月	921	183	3.50	876.45			
	10月	916	178	3.66	690.97	10/4~10/6		
	11月	923	179	3.98	809.33	11/29~12/1	11月19日 12月23日	0.0068
令和2年	12月	915	177	4.36	797.34			
	1月	917	178	4.71	717.69	1/31~2/2		
	2月	890	177	7.23	110.02			
	3月	910	179	5.79	759.54	3/20~3/22		

8,658.80