

令和2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	燃焼ガス温度等（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		
	燃焼ガス温度（平均温度）		CO濃度（平均濃度）			除去箇所	採取日 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 ³ N	
維持管理基準	800以上	200以下	100以下				5以下	
令和2年	4月	908	184	3.93	700.80			
	5月	907	184	4.01	670.07	5/29~5/31	5月20日 6月4日	0.0000087
	6月	905	187	4.61	829.20			
	7月	901	187	3.25	856.96	7/23~7/25		
	8月	902	188	3.75	792.29			
	9月	901	186	2.69	720.73			
	10月	904	182	1.90	29.28	10/2~10/4		
	11月	889	185	4.73	619.22	11/27~11/29	11月18日 R3.1月5日	0.0059
	12月	898	186	3.65	783.29			
令和3年	1月	893	187	4.50	677.68	1/22~1/24		
	2月	897	189	3.89	630.98			
	3月	901	189	3.31	691.59	3/26~3/28		

8,002.09

【2号炉】

項目	燃焼ガス温度等（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		
	燃焼ガス温度（平均温度）		CO濃度（平均濃度）			除去箇所	採取日 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 ³ N	
維持管理基準	800以上	200以下	100以下				5以下	
令和2年	4月	910	179	5.59	670.95			
	5月	910	181	5.96	631.66	5/29~5/31	5月20日 6月4日	0.0057
	6月	835	177	5.52	61.60			
	7月	892	183	3.91	866.68	7/23~7/25		
	8月	900	184	3.29	806.68			
	9月	901	182	2.89	739.90			
	10月	906	183	2.89	810.03	10/2~10/4		
	11月	903	181	3.41	869.36	11/27~11/29	11月18日 R3.1月5日	0.0000064
	12月	903	182	3.32	776.14			
令和3年	1月	892	184	3.69	651.83	1/22~1/24		
	2月	893	184	3.41	469.62			
	3月	899	185	3.09	689.97	3/26~3/28		

8,044.42