令和3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	排ガス測定に関する事項	
						に関する事項		
		燃焼ガス温度 (平均温度)		CO濃度 (平均濃度)	がいた力主	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		ဇ	င	PPM	t	日	日	ng-TEQ/m³N
維持管理基準		800以上	200以下	100以下				5以下
	4月	903	190	2. 80	645. 16			
	5月	901	189	2. 10	666. 56	5/21~5/24	5月26日 6月15日	0. 0085
令和	6月	904	190	1. 95	864. 30			
3年	7月	903	190	0. 72	813. 85	7/23~7/25		
	8月	903	192	1. 37	819. 24			
	9月	903	191	1. 08	765. 85			
	10月	906	190	1. 34	761. 14	10/1~10/3		
	11月	900	190	2. 39	808. 68	11/26~11/28	11月30日 R4.1月6日	0. 0014
	12月	900	191	1. 92	740. 50			
令和	1月	892	191	2. 73	679. 32	1/28~1/30		
4年	2月	891	193	2. 81	538. 73			
	3月	901	193	1. 62	769. 06	3/25~3/27		

8, 872. 39

【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)	况却处万里	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		င	င	PPM	t	日	日	ng-TEQ/m³N
維持管理基準		800以上	200以下	100以下				5以下
令和 3年	4月	899	185	2. 75	647. 62			
	5月	896	186	2. 69	651.86	5/21~5/24	5月26日 6月15日	0. 0042
	6月							
	7月	893	184	1. 61	806. 36	7/23~7/25		
	8月	892	186	1. 67	820. 88			
	9月	904	185	2. 53	735. 41			
	10月					10/1~10/3		
	11月	896	182	2. 62	747. 66	11/26~11/28	11月30日 R4.1月6日	0. 00098
	12月	903	175	2. 99	743. 83			
令和 4年	1月	898	183	3. 68	688. 90	1/28~1/30		
	2月	898	187	4. 50	538. 44			
	3月	903	188	3. 08	761. 59	3/25~3/27		