

産業廃棄物処理施設に係る維持管理情報の公表

2023年度

改正廃棄物処理法の改正により、平成23年4月1日から完全施行となり、廃棄物処理施設の維持管理に関する情報の公表が義務化されました。 弊社も、適正に維持管理を行い、管理情報を公表し、法令遵守いたしております。

〇公開事項

1) 処分した産業廃棄物の各月ごとの種類及び数量 (焼却)

令和3年度	* 木くず専用焼却炉ですので、他の品目の処分は行っておりません。													単位: t
区分	品目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
	汚泥													
	廃油													
	廃酸													
	廃アルカリ													
	廃プラスチック類													
	動植物性残渣													
産業廃棄物	木くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
性未 烷米彻	紙くず												\setminus	
	がれき類													
	金属くず													
	ゴムくず													
	繊維くず													
	ガラスくず等		\setminus										\setminus	
	動物性固形不要物													
	引火性廃油													
	腐食性廃酸													
	腐食性廃アルカリ		\setminus									\setminus	\setminus	
特別管理産業廃棄物	感染性廃棄物		\backslash									/	/	
可加旨任任未冼朱彻	特定有害廃油													
	特定有害汚泥		$\overline{}$											
	特定有害廃酸													
	特定有害廃アルカリ													
一般廃棄物	可燃ごみ													
	粗大ごみ													

- 2) 燃焼室中の燃焼ガスの温度(連続的に測定し記録したもの)
- 3) 集塵機に流入する燃焼ガスの温度(連続的に測定し、記録したもの)
- 4) 煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度(連続的に測定し、記録したもの)

	測字結果が得る。	2023年									2024年				
測定結果が得られた日				4月20日	5月20日	6月20日	7月20日	8月20日	9月20日	10月20日	11月20日	12月20日	1月20日	2月20日	3月20日
連続	燃焼室温度	単 位	°C	891	876	885	886	863	887	888	893	887	882	886	881
測定	集塵機入口温度		°C	178	171	171	174	165	172	172	175	177	170	174	174
項目	排ガスCO濃度		ppm	2.7	16.7	74.7	25.5	35.0	13.1	10.5	6.9	23.6	27.0	7.1	8.6

--->> 2.3.4)の公表事項について、連続的に測定した記録については、弊社、中央監視室にて縦覧できます。

5) 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

ばいじんの除去の実施状況と措置

ばいじんの除去を行った日	2023年										2024年		
はいしんの麻芸を打りたロ	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
冷却設備	26-30	1-5			11-18				29-31	1-5			
排ガス処理設備	26-30	1-5			11-18				29-31	1-5			

6) 煙突から排出される排ガス中のダイオキシン類の濃度(1回/年以上測定)、ばい煙量又はばい煙濃度(硫黄酸化物、ばいじん、塩化水素、窒素酸化物、 に係るもの)に関する事項(採取位置、採取年月日、測定結果が得られた年月日を含む)

排ガスの分析結果

がガスの方面和未											
	採取した年月	日		2023年5月22日	2023年7月28日	2023年9月14日	2023年11月28日	令和6年1月29日	令和6年3月28日		
測定結果が得られた日				2023年6月5日	2023年6月5日 2023年8月14日 2023年10月30日 2023年12月12日				令和6年4月11日		
	ばいじん		g/m3N	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.017		
	窒素酸化物	単位	ppm	12.0	15.0	14.0	16.0	16.0	15.0		
測定項目	硫黄酸化物		ppm	2.0	1.0	8.0	5.0	1.0未満	2.0		
	塩化水素		mg/m3N	3.9	3.0	2.8	4.2	3	0.6		
	ダイオキシン類		ng-TEQ/m	_	_	0.00000048	_	_	_		