

## 産業廃棄物処理施設に係る維持管理情報の公表

平成29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。

○ 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）

平成29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	
産業廃棄物	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	木くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	紙くず	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	がれき類	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	金属くず	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ゴムくず	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	繊維くず	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ガラスくず等	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	動物性固形不要物	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
特別管理産業廃棄物	引火性廃油	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	腐食性廃酸	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	腐食性廃アルカリ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	感染性廃棄物	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	特定有害廃油	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	特定有害汚泥	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	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)

測定結果が得られた日				平成29年								平成30年			
				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18日
連続 測定 項目	燃焼室温度	単位	°C	851	847	857	856	825	853	861	863	864	856	860	860
	集塵機入口温度		°C	187	186	186	185	183	185	186	186	187	178	183	182
	排ガスCO濃度		ppm	3.1	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	1.3	3.6	3.1	5.8	1.3	0.0

――>> 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	平成29年										平成30年		
	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	/	/	12~18	/	/	/	28~31	1~5	/	/	
排ガス処理設備	26~30	1~5	/	/	12~18	/	/	/	28~31	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

採取した年月日		平成29年5月29日	平成29年7月10日	平成29年9月22日	平成29年11月20日	平成30年1月25日	平成30年3月30日		
測定結果が得られた日		平成29年6月12日	平成29年7月20日	平成29年11月2日	平成29年12月4日	平成30年2月7日	平成30年4月13日		
測定項目	ばいじん	単位	g/m3N	<0.001	<0.001	0.002	0.003	<0.001	<0.001
	窒素酸化物		ppm	15.0	15.1	14.6	15.4	13.3	13.1
	硫黄酸化物		ppm	9.3	6.7	2.3	2.0	2.2	0.5
	塩化水素		mg/m3N	8.3	9.9	4.1	3.5	3.4	0.8
	ダイオキシン類		ng-TEQ/m	-	-	0.00037	-	-	-