

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[焼却]（平成 30年度）

HOUWA

* 廃棄物の処理及び清掃に関する法律(第15条の2の3)および施行規則(第12条の7の2)による。

施設名称: 宝和工業株式会社豊橋工場 ツバメ無煙焼却炉(LNW-150型)

施設所在地: 〒441-3126 愛知県豊橋市富士見町208番地内

1. 焼却した産業廃棄物の種類及び数量 [規則第12条の7の2第1項第1号イ]

単位:kg

種類	当該年度	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
投入量 (廃プラ)	H.28年度	22,607	20,940	20,186	22,506	19,413	23,476	18,820	23,191	18,217	21,018	12,344	18,734	241,452
	H.29年度	20,561	17,863	15,318	21,406	19,821	23,021	20,388	23,682	20,669	19,730	20,599	22,605	245,663
合計	H.30年度	20,875												

2. 燃焼ガス及び排ガスの測定の実施状況 [規則第12条の7の2第1項第1号ロ]

測定項目	測定位置	
燃焼ガス温度	一次燃焼室上部	チャート紙にて連続測定し、ファイル保管。ご希望があれば、ファイルを提示します。
集塵器流入ガス温度	集塵機入口	
排ガス中の一酸化炭素濃度	集塵機出口(煙道部)	

3. ばいじん除去の実施方法 [規則第12条の7の2第1項第1号ハ]

ばいじんの除去を行った年月日	運転時は、毎朝掃除しています。
----------------	-----------------

4. 排ガスの分析結果 [規則第12条の7の2第1項第1号ニ]

排ガスを採取した位置	測定孔	測定孔	測定孔	測定孔	測定孔	測定孔	
排ガスを採取した年月日	平成27年06月18日	平成27年10月26日	平成28年06月 7日	平成28年12月22日	平成29年 7月 3日	平成29年 10月 31日	
ダイオキシン類測定の結果の得られた年月日		平成27年12月 9日		平成29年 2月10日		平成 29年 12月 11日	
毒性等量	ダイオキシン類 (ng-TEQ/m ³)	2.5		4.8		1.1	
ばい煙測定の結果の得られた年月日	平成27年06月25日	平成27年12月 9日	平成28年06月10日	平成29年 2月10日	平成29年 7月 7日	平成 29年 12月 11日	
ばい煙量又はばい煙濃度	硫黄酸化物 (m ³ N/h)	0.004未満	0.02未満	0.0047	0.02未満	0.003未満	0.02未満
	ばいじん(ダスト) (g/m ³ N)	0.004未満	0.006	0.007未満	0.006	0.005未満	0.006
	塩化水素 (mg/m ³ N)	130	33	160	38	21	11未満
	窒素酸化物 (ppm)	72	100	36	100	34	72