

産業廃棄物処理施設の維持管理情報等の公表

維持管理の状況

東濃ひのき製品流通協同組合

(令和4年度)

1、処分した廃棄物の種類及び数量

種類：木くず

木くず	月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	合計
	t	668.5	634.3											

2、燃焼室の燃焼ガスの温度(運転した全ての日の平均値の月平均)

※測定位置図参照

温度	月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	平均
	℃	946	887											

3、集塵機に流入する燃焼ガスの温度(運転した全ての日の平均値の月平均)

※測定位置図参照

温度	月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	平均
	℃	180	180											

4、冷却設備、排ガス処理設備に堆積した煤塵の除去を行った日

冷却設備 排ガス温度調整器			
4月	なし	10月	
5月	6日、30日	11月	
6月		12月	
7月		1月	
8月		2月	
9月		3月	

排ガス処理設備 濾過式集塵機			
4月	1日、8日、15日、22日、29日	10月	
5月	6日、13日、20日、27日	11月	
6月		12月	
7月		1月	
8月		2月	
9月		3月	

5、煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度(運転した全ての日の平均値の月平均)

※測定位置図参照

温度	月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	平均
	ppm	4.7	4.7											

6、煙突から排出される煤煙量又は煤煙濃度

※測定位置図参照

		1回目	2回目
排ガスを採取した日			
結果を得られた日			
法規制値		/	/
煤塵濃度	0.080 g/m <sup>3</sup> 以下		
硫黄酸化物濃度	13.4 mN/h		
窒素酸化物濃度	250 VOIppm以下		
塩化水素濃度	700 mg/Nm <sup>3</sup> 以下		
水銀濃度	50 μg/Nm <sup>3</sup> 以下		

SOx  
NOx  
CHI  
Hg

(参考)塩化水素ppm換算：700mg/Nm<sup>3</sup>×0.615=430ppm

7、煙突から排出されるダイオキシン類の濃度

※測定位置図参照

排ガス採取日		結果を得られた日	
排ガス中の ダイオキシン濃度	法規制値 測定濃度	1.000	ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>