

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2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	650.8	684.9	778.4	809.9	728.5	620.5	833.5						

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
	°C	912	924	957	898	897	939	981						

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
	°C	180	180	180	180	180	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	18日	10月	3日
5月	8日	11月	
6月	18日	12月	
7月	14日	1月	
8月	18日	2月	
9月	無	3月	

排ガス処理設備 濾過式集塵機			
4月	3日、10日、17日、24日	10月	2日、9日、16日、23日、30日
5月	1日、8日、15日、22日、29日	11月	
6月	5日、12日、19日、26日	12月	
7月	3日、10日、17日、24日、31日	1月	
8月	7日、21日、28日	2月	
9月	4日、11日、18日、25日	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	4.8	4.7	4.8	4.8	4.8	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		6月2日		
結果を得られた日		6月23日		
		法規制値		
煤塵濃度	0.080 g/m ³ 以下	0.01		
硫黄酸化物濃度	13.4 mN/h	6.0		SOx
窒素酸化物濃度	250 VO1ppm以下	130		NOx
塩化水素濃度	700 mg/Nm ³ 以下	2		CHI
水銀濃度	50 µg/Nm ³ 以下	6.1		Hg

(参考)塩化水素ppm換算：700mg/Nm³×0.615=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

		6月2日	
排ガス採取日		6月2日	
結果を得られた日		6月29日	
排ガス中の	法規制値	1.000	ng-TEQ/Nm ³
ダイオキシン濃度	測定濃度	0.056	ng-TEQ/Nm ³