

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	609.3	759.1	506.7	602.3	692.7	8,276.8

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
	℃	912	924	957	898	897	939	981	1,018	1,059	928	922	918	946

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	180	180	180	180	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	13日
6月	18日	12月	18日
7月	14日	1月	無
8月	18日	2月	9日
9月	無	3月	14日

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日、13日、20日、27日
6月	5日、12日、19日、26日	12月	4日、11日、18日、25日
7月	3日、10日、17日、24日、31日	1月	15日、22日、29日
8月	7日、21日、28日	2月	5日、12日、19日、26日
9月	4日、11日、18日、25日	3月	5日、12日、19日、26日

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	4.7	4.7	4.7	4.7	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		6月2日	12月1日	
結果を得られた日		6月23日	12月21日	
法規制値		/	/	
煤塵濃度	0.080 g/m ³ 以下	0.01	0.01	
硫黄酸化物濃度	13.4 mN/h	6.0	7.0	SOx
窒素酸化物濃度	250 VO ppm以下	130	130	NOx
塩化水素濃度	700 mg/Nm ³ 以下	2	13	CHI
水銀濃度	50 μg/Nm ³ 以下	6.1	4.8	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

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 ダイオキシン濃度	法規制値	1,000	ng-TEQ/Nm ³
	測定濃度	0.056	ng-TEQ/Nm ³