

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	703.1	594.4	673.5	685.6	583.7	691.2	509.6	467.2	357.5	461.0	7,029.5

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
	℃	946	887	902	904	861	868	883	867	875	874	864	廃止	885

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	廃止	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	23日
5月	6日、30日	11月	20日
6月	26日	12月	23日
7月	7日	1月	21日
8月	3日、17日	2月	17日
9月	9日、26日	3月	廃止

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	7日、14日、21日、28日
5月	6日、13日、20日、27日	11月	4日、11日、18日、25日
6月	3日、10日、17日、24日	12月	2日、9日、16日、23日
7月	1日、8日、15日、22日、29日	1月	13日、20日、27日
8月	5日、19日、26日	2月	17日
9月	2日、9日、16日、30日	3月	廃止

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	4.8	4.8	4.8	4.8	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	廃止	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		R4年6月8日	R5年1月11日	
結果を得られた日		R4年6月15日	R5年1月31日	
法規制値		0.01未満	0.01	
煤塵濃度	0.080 g/m <sup>3</sup> 以下			
硫黄酸化物濃度	13.4 mN/h	5.0	5.0	SOx
窒素酸化物濃度	250 VOIppm以下	71	26	NOx
塩化水素濃度	700 mg/Nm <sup>3</sup> 以下	7	1	CHI
水銀濃度	50 μg/Nm <sup>3</sup> 以下	2.5	8.6	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		6月8日	
結果を得られた日		7月7日	
排ガス中の ダイオキシン濃度	法規制値	1.000	ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>
	測定濃度	0.660	ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>