

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

(令和元年度)

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	623.8	749.4	1,197.2	1,243.4	646.7	602.6	209.8	83.0	235.7	583.3	682.7	693.2	7,550.7

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	991	972	979	961	972	1,007	962	883	867	869	895	918	940

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	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	20日	10月	なし
5月	13日	11月	なし
6月	8日、25日	12月	25日
7月	21日	1月	18日
8月	16日	2月	15日
9月	3日、27日	3月	28日

排ガス処理設備 濾過式集塵機			
4月	5日、12日、19日、26日	10月	なし
5月	3日、10日、17日、24日、31日	11月	29日
6月	7日、14日、21日、28日	12月	6日、13日、20日、25日
7月	5日、12日、19日、26日	1月	10日、17日、24日、31日
8月	2日、9日、16日、23日、30日	2月	7日、14日、21日、28日
9月	6日、13日、20日、27日	3月	6日、13日、20日、27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	4.7	4.7	4.8	4.8	4.8	4.8	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		1.64	1.123	
結果を得られた日		1.6.17	2.1.14	
法規制値		/	/	
煤塵濃度	0.080 g/m ³ 以下	0.0081	0.0079	
硫黄酸化物濃度	13.7 mN/h	0.12	0.35	SOx
窒素酸化物濃度	250 VO(ppm)以下	96	43	NOx
塩化水素濃度	700 mg/Nm ³ 以下	6	79	CHI
水銀濃度	50 μg/Nm ³ 以下	9.6	1.0	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

		1.64	
排ガス採取日		1.6.4	
結果を得られた日		1.7.11	
排ガス中の	法規制値	1	ng-TEQ/Nm ³
ダイオキシン濃度	測定濃度	0.045	ng-TEQ/Nm ³