

東洋緑地株式会社

1. 令和7年度処分した産業廃棄物の各月毎の種類及び数量

処理方法(焼却)(単位=t)

種類	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
木くず	25.25	17.62	13.06	19.19	15.87	13.13	16.86					
紙くず	2.61	—	4.23	0.19	—	5.70	1.57					
繊維くず	5.95	0.28	—	0.12	2.18	—	1.62					
動植物性残さ	0.10	—	—	—	—	—	—					
ゴムくず	—	—	—	—	—	—	—					
合計	33.91	17.90	17.29	19.50	18.05	18.83	20.05					

2. 令和7年度維持管理の記録①

項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
燃焼ガス温度	焼却炉											
	集塵器流入時											
	採取位置	煙突測定孔										
	測定日	4月4日										
	測定結果が得られた日	4月29日										
	ダイオキシン類	0.13										
	CO濃度											
	ばいじんの除去を行った日											

*ダイオキシン類の濃度測定は、簡易測定法による測定です 単位(ng-TEQ/m³)

*チャート紙は東洋緑地株式会社綾部処理施設に備えてあります。

維持管理の記録②

ばい煙量又はばい煙濃度(最終煙道中間地点)

区分	法定基準値	単位	1回目	2回目	3回目	4回目
排ガスの採取年月日			令和7年4月4日	令和7年6月5日	令和7年8月25日	令和7年10月9日
結果の得られた年月日			令和7年4月29日	令和7年6月25日	令和7年9月16日	令和7年10月21日
ばい煙濃度	0.25	g/m ³ N		0.13		
硫黄酸化物濃度	28	m ³ N/h		3.0		
窒素酸化物濃度	250	volppm	100	190	120	130
塩化水素濃度	700	mg/m ³ N	55	440	22	220

区分	法定基準値	単位	5回目	6回目
排ガスの採取年月日				
結果の得られた年月日				
ばい煙濃度	0.25	g/m ³ N		
硫黄酸化物濃度	28	m ³ N/h		
窒素酸化物濃度	250	volppm		
塩化水素濃度	700	mg/m ³ N		