

東洋緑地株式会社

1. 令和6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	31.44	28.35	42.28	25.88	15.72	26.41	29.59	26.93	20.86	14.25		
紙くず	1.71	9.98	10.59	-	5.70	4.79	4.28	8.50	1.71	2.80		
繊維くず	12.44	2.67	1.71	10.40	1.30	0.57	7.17	0.95	0.09	5.67		
動植物性残さ	-	-	0.09	0.09	-	-	-	0.10	0.10	-		
ゴムくず	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
合計	45.59	41.00	54.67	36.37	22.72	31.77	41.04	36.48	22.76	22.72		

2. 令和6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	チャート紙による連続測定記録を行っています。										
	集塵器流入時	チャート紙による連続測定記録を行っています。										
排ガス	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											
	ダイオキシン類	0.041										
	CO濃度	チャート紙による連続測定記録を行っています。										
ばいじんの除去を行った日				7月20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6年4月4日	令和6年6月4日	令和6年8月6日	令和6年10月10日
結果の得られた年月日			令和6年5月8日	令和6年6月18日	令和6年8月29日	令和6年10月29日
ばい煙濃度	0.25	g/m ³		0.15		
硫黄酸化物濃度	26	m ³ /h		14		
窒素酸化物濃度	250	m ³ /h	150	160	110	120
塩化水素濃度	700	mg/m ³ N	350	2	28	27

区分	法定基準値	単位	5回目	6回目
排ガスの採取年月日			令和6年12月5日	令和7年2月5日
結果の得られた年月日			令和6年12月19日	令和7年2月17日
ばい煙濃度	0.25	g/m ³	0.22	
硫黄酸化物濃度	26	m ³ /h	4	
窒素酸化物濃度	250	m ³ /h	170	56
塩化水素濃度	700	mg/m ³ N	33	160