

東洋緑地株式会社

1. 令和5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	28.18	33.25	41.70	26.89	32.37	18.90	33.93	31.64	23.99	22.13	28.47	24.41
紙くず	6.93	1.99	5.13	5.18	1.61	2.85	8.98	3.16	11.16	2.85	2.23	10.83
繊維くず	10.35	9.31	7.35	13.41	9.17	5.51	7.18	5.98	10.30	11.40	9.09	5.70
動植物性残さ	0.01	-	0.10	0.10	-	0.10	-	0.10	0.10	0.10	-	0.10
ゴムくず	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	45.47	44.55	54.28	45.58	43.15	27.36	50.09	40.88	45.55	36.48	39.79	41.04

2. 令和5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12日										
	測定結果が得られた日	5月11日										
	ダイオキシン類	0.49										
	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												

*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5年4月12日	令和5年6月6日	令和5年8月8日	令和5年10月20日
結果の得られた年月日			令和5年5月11日	令和5年6月23日	令和5年8月24日	令和5年11月9日
ばい煙濃度	0.25	g/m ³		0.13		
硫黄酸化物濃度	26	m ³ /h		0.15		
窒素酸化物濃度	250	m ³ /h	120	110	87	69
塩化水素濃度	700	mg/m ³ N	11	27	5	91

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5年12月8日	令和6年2月2日
結果の得られた年月日			令和5年12月26日	令和6年2月16日
ばい煙濃度	0.25	g/m ³	0.18	
硫黄酸化物濃度	26	m ³ /h	0.22	
窒素酸化物濃度	250	m ³ /h	22	150
塩化水素濃度	700	mg/m ³ N	70	52