

東洋緑地株式会社

1. 令和4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	58.76	44.48	36.14	45.67	30.97	19.57	36.07	33.39	29.00	20.04	26.46	45.96
紙くず	3.47	6.60	6.22	13.58	2.66	5.89	3.99	5.34	0.86	7.13	5.75	11.44
繊維くず	10.61	8.08	3.08	8.99	2.19	5.89	5.92	10.71	10.82	4.04	4.13	10.72
動植物性残さ	0.09	0.09	-	0.09	0.66	0.57	-	0.19	-	0.35	-	0.19
ゴムくず	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	72.93	59.25	45.44	68.33	36.48	31.92	45.98	49.63	40.68	31.56	36.34	68.31

2. 令和4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					8月26日						
	測定結果が得られた日					9月27日						
	ダイオキシン類					0.042						
	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4年8月26日	令和4年10月26日	令和4年12月 6日	令和5年3月13日
結果の得られた年月日			令和4年9月27日	令和4年11月 4日	令和4年12月20日	令和5年3月27日
ばい煙濃度	0.25	g/m ³	0.12			0.24
硫黄酸化物濃度	26	m ³ /h	0.083			0.12
窒素酸化物濃度	250	m ³ /h	84	120	110	120
塩化水素濃度	700	mg/m ³ N	7	36	130	60