

東洋緑地株式会社

1. 令和3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	23.13	42.70	42.23	43.57	40.16	34.51	51.69	54.66	25.37	35.15	52.16	61.78
紙くず	7.91	5.37	11.83	7.07	7.59	5.89	6.89	5.51	10.83	4.65	1.64	8.22
繊維くず	9.50	10.45	4.61	13.63	1.95	5.01	9.40	3.32	8.36	12.87	8.42	2.85
動植物性残さ	0.48	0.38	0.47	1.11	0.40	0.09	0.34	0.22	1.04	-	0.10	0.07
ゴムくず	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	41.02	58.90	59.14	65.38	50.10	45.50	68.32	63.71	45.60	52.67	62.32	72.92

2. 令和3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					9月16日						
	測定結果が得られた日					10月21日						
	ダイオキシン類					0.32						
	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3年5月20日	令和3年9月10日	令和3年11月5日	令和4年1月28日
結果の得られた年月日			令和3年6月1日	令和3年10月21日	令和3年11月19日	令和4年2月14日
ばい煙濃度	0.25	g/m ³				
硫黄酸化物濃度	26	m ³ /h				
窒素酸化物濃度	250	m ³ /h	200	49	88	77
塩化水素濃度	700	mg/m ³ N	27	10	43	10