

東洋緑地株式会社

1. 平成29年度処分した産業廃棄物の各月毎の種類及び数量3月末日現在)

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	11.30	62.22	64.93	51.61	51.67	23.75	22.23	57.07	62.71	43.51	76.43	64.20
紙くず	5.90	33.92	33.25	25.94	13.44	5.70	14.53	26.93	33.34	23.79	8.74	31.02
繊維くず	0.86	2.66	19.95	35.88	18.08	9.88	20.73	24.57	13.14	27.61	19.53	22.99
動植物性残さ	0.18	0.57	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.13	0.06	0.00	0.00	0.09
ゴムくず												
合計	18.24	99.37	118.13	113.43	83.22	39.33	57.49	108.70	109.25	94.91	104.70	118.30

2. 平成29年度維持管理の記録①(3月末日現在)

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 最終煙道中間地点												
	測定日								11月2日			2月1日	
	測定結果が 得られた日								11月28日				
	ダイオキシン類濃								0.31			0.28	
	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)綾部処理施設に備えてあります。

維持管理記録② (2月末日現在)

ばい煙量又はばい煙濃度(最終煙道中間地点)

区部	法定基準値	単位	1回目	2回目
排ガスの採取年月日			平成29年7月31日	平成29年11月2日
結果の得られた年月日			平成29年8月14日	平成29年11月27日
ばい煙濃度	0.25	g/m ³	0.087	0.103
硫黄酸化物の量	10.1	m ³ /h	0.42	3.8
窒素酸化物濃度	250	VOLppm	74	88
塩化水素濃度	700	mg/m ³	10	0.9

維持管理記録③(月末日現在)

--	--