東洋緑地株式会社

1. 平成28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
紙ぐす	13. 56	12. 45	17.86	10. 16	15. 2	17. 96	13. 73	18. 81	10. 26	19.68	18. 43	14. 49
木くず	90. 27	81. 3	93. 94	79. 3	85. 5	73. 17	44. 42	74. 34	88. 59	59. 77	63. 42	36. 43
繊維くず	9. 55	10. 25	5. 7	5. 99	1.84	7. 95	4.06	6. 13		6. 37	8. 12	0.51
動植物性残さ					0. 25			0.06	10.04	0. 57	0.1	0.68
ゴムくず									0. 13			
合 計	113. 38	104. 00	117. 50	95. 45	102. 79	99. 08	62. 21	99. 34	109. 02	86. 39	90. 07	52. 11

2. 平成28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24日				
	測定結果が 得られた日								1月18日				
	ダイオキ シン類濃								0.67				
	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 <i>0</i> 行った日	D除去を										1月25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/m

^{*}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 (3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			9月5日	10月11日
結果の得られた年月日			9月20日	11月1日
ばい煙濃度	0. 25	g/m³	0. 081	0. 121
硫黄酸化物の量	10. 4	m³/h	0. 18	0. 43
窒素酸化物濃度	250	vo1ppm	110	120
塩化水素濃度	700	$m g/m^3$	5. 5	22

 <i>在)</i>