

産業廃棄物施設の維持管理に関する情報の公開（平成25年度）

施設名称	中間処理施設-焼却工場
施設の種類	産業廃棄物の焼却施設
施設の住所	静岡県富士市依田橋333-2

処分した産業廃棄物の各月ごとの種類及び数量 (単位: kg)	産業廃棄物の種類	日付	H25.4	H25.5	H25.6	H25.7	H25.8	H25.9	H25.10	H25.11	H25.12	H26.1	H26.2	H26.3
		廃プラスチック類	313	504	458	750	3688	815	755	533	101	810	1506	722
		紙くず												
		木くず												
		繊維くず												
		汚泥												
感染性廃棄物			242	10			25						20	

燃焼室中の燃焼ガス温度	測定位置	燃焼室中段付近												
	測定結果の得られた日	H25.4	H25.5	H25.6	H25.7	H25.8	H25.9	H25.10	H25.11	H25.12	H26.1	H26.2	H26.3	
	測定結果(°C)	連続測定中												

集じん器に流入する燃焼ガス温度	測定位置	バクフィルター入口付近												
	測定結果の得られた日	H25.4	H25.5	H25.6	H25.7	H25.8	H25.9	H25.10	H25.11	H25.12	H26.1	H26.2	H26.3	
	測定結果(°C)	連続測定中												

煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度	測定位置	煙道の排ガス採取位置												
	測定結果の得られた日	H25.4	H25.5	H25.6	H25.7	H25.8	H25.9	H25.10	H25.11	H25.12	H26.1	H26.2	H26.3	
	測定結果(PPm)	連続測定中												

排ガス中のダイオキシン類濃度	測定位置	煙道の排ガス採取位置	
	排ガスを採取した年月日	平成25年8月8日	
	測定結果の得られた年月日	平成25年8月26日	
	測定結果(ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	0.019	

排ガス中のばい煙濃度	測定位置	煙道の排ガス採取位置	
	排ガスを採取した年月日	平成25年8月8日	平成26年3月7日
	測定結果の得られた年月日	平成25年8月10日	平成26年3月25日
	ばいじん(g/m <sup>3</sup> N)	0.01未満	0.01未満
	窒素酸化物(volPPm)	55	48
	硫黄酸化物排出量(m <sup>3</sup> N/h)	0.065未満	0.157
	硫黄酸化物(volPPm)	6未満	20
塩化水素(mg/m <sup>3</sup> N)	11未満	10未満	

ばいじん除去日	煙道	平成25年12月29日
	冷却塔	平成25年12月29日
	バクフィルター	常時排出
	二次燃焼炉	毎週月曜日