

産業廃棄物施設の維持管理に関する情報の公開（平成26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	H26.4	H26.5	H26.6	H26.7	H26.8	H26.9	H26.10	H26.11	H26.12	H27.1	H27.2	H27.3
		廃プラスチック類	1584	637	378	286	209	156	1432	385	3554	910	654	1177
		紙くず												
		木くず												
		繊維くず												
		汚泥												
感染性廃棄物				35						596	773	480	686	

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	H26.4	H26.5	H26.6	H26.7	H26.8	H26.9	H26.10	H26.11	H26.12	H27.1	H27.2	H27.3	
	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	H26.4	H26.5	H26.6	H26.7	H26.8	H26.9	H26.10	H26.11	H26.12	H27.1	H27.2	H27.3	
	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	H26.4	H26.5	H26.6	H26.7	H26.8	H26.9	H26.10	H26.11	H26.12	H27.1	H27.2	H27.3	
	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27年3月25日	
	測定結果の得られた年月日		
	測定結果(ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)		

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27年3月25日	平成26年9月24日
	測定結果の得られた年月日	平成27年3月31日	
	ばいじん(g/m <sup>3</sup> N)	0.01未満	
	窒素酸化物(volPPm)	46	
	硫黄酸化物排出量(m <sup>3</sup> N/h)	0.050未満	
	硫黄酸化物(volPPm)	6未満	
塩化水素(mg/m <sup>3</sup> N)	10未満		

ばいじん除去日	煙道	平成27年12月29日
	冷却塔	平成27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