

産業廃棄物施設の維持管理に関する情報の公開（平成27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	H27.4	H27.5	H27.6	H27.7	H27.8	H27.9	H27.10	H27.11	H27.12	H28.1	H28.2	H28.3
		廃プラスチック類	736	225	878	1182	1368	3378	986	612	1646	1366	1564	5297
		紙くず												
		木くず												
		繊維くず												
		汚泥												
感染性廃棄物	1135	958	1029	2293	2507	2570	3008	3756	3786	2851	3630	3517		

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	H27.4	H27.5	H27.6	H27.7	H27.8	H27.9	H27.10	H27.11	H27.12	H28.1	H28.2	H28.3	
	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	H27.4	H27.5	H27.6	H27.7	H27.8	H27.9	H27.10	H27.11	H27.12	H28.1	H28.2	H28.3	
	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	H27.4	H27.5	H27.6	H27.7	H27.8	H27.9	H27.10	H27.11	H27.12	H28.1	H28.2	H28.3	
	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9月25日	
	測定結果の得られた年月日	平成27年10月8日	
	測定結果(ng-TEQ/m ³ N)	0.055	

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9月25日	平成28年4月6日
	測定結果の得られた年月日	平成27年10月8日	平成28年4月12日
	ばいじん(g/m ³ N)	0.01未満	0.01未満
	窒素酸化物(voiPPm)	55	67
	硫黄酸化物排出量(m ³ N/h)	0.049未満	0.051未満
	硫黄酸化物(voiPPm)	6未満	6未満
	塩化水素(mg/m ³ N)	10未満	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
	バグフィルター	常時排出
	二次燃焼炉	毎週月曜日