

産業廃棄物施設の維持管理に関する情報の公開（平成24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	H24.4	H24.5	H24.6	H24.7	H24.8	H24.9	H24.10	H24.11	H24.12	H25.1	H25.2	H25.3
		廃プラスチック類	112	147	1668	1447	98	122	2571	512	102	655	767	98
紙くず														
木くず														
繊維くず														
汚泥														
感染性廃棄物														

焼焼室中の焼焼ガス温度	測定位置	焼焼室中段付近												
	測定結果の得られた日	H24.4	H24.5	H24.6	H24.7	H24.8	H24.9	H24.10	H24.11	H24.12	H25.1	H25.2	H25.3	
	測定結果(°C)	830	820	830	840	830	840	830	810	800	800	810	800	

集じん器に流入する焼焼ガス温度	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	H24.4	H24.5	H24.6	H24.7	H24.8	H24.9	H24.10	H24.11	H24.12	H25.1	H25.2	H25.3	
	測定結果(°C)	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	

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	H24.4	H24.5	H24.6	H24.7	H24.8	H24.9	H24.10	H24.11	H24.12	H25.1	H25.2	H25.3	
	測定結果(PPm)	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	

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24年7月26日	
	測定結果の得られた年月日	平成24年8月8日	
	測定結果(ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	0.0098	

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24年7月26日	平成25年3月29日
	測定結果の得られた年月日	平成24年8月11日	平成25年4月3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)	40	31
	硫黄酸化物排出量(m <sup>3</sup> N/h)	0.059	0.080未満
	硫黄酸化物(volPPm)	9	6未満
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24年12月28日
	冷却塔	平成24年12月29日
	バクフィルター	常時排出
	二次焼焼炉	平成24年12月29日