

産業廃棄物処理施設維持管理記録

丸三製紙株式会社 廃棄物焼却炉

平成26年度

①処分した産業廃棄物の種類及び数量

※数量(t/月)

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
汚泥	1136	1432	1266	1252	1161	1540	1338	1395	811	853	835	1530
廃プラ	20	24	22	21	20	25	23	23	14	15	14	25
木くず	8	9.3	8.8	8.6	7.7	10.1	9.3	9.1	5.3	5.8	5.4	9.8
合計	1,164	1,465	1,297	1,282	1,189	1,575	1,370	1,427	830	874	854	1,565

②煙突から排出される排ガスの測定に関する事項

排ガスのサンプル採取日		単位	H26.4.8	H26.7.10	H26.8.6	H26.10.9	H27.1.8	H27.2.19	基準値※2	
排ガスの分析結果報告日			H26.4.22	H26.7.25	H26.8.27	H26.10.24	H27.1.22	H27.3.12		
煙突から排出される排ガス	硫黄酸化物	K値	0.176	0.553		0.521	0.123		10(大防法)	
	ばいじん※1	g/m ³ N	0.01	0.007		0.01	0.026		0.15(大防法)	
	塩化水素※1	mg/m ³ N	10	14		27	11		700(大防法)	
	窒素酸化物※1	ppm	92	140		180	110		250(大防法)	
	ダイオキシン類(排ガス)※1	ng-TEQ/m ³ N				0.0087			5(特措法)	
	指定有害物質	カドミウム及びその化合物	mg/m ³ N			0.005			0.005	1(県条例)
		弗素、弗化水素及びその弗化珪素	mg/m ³ N			2.2			1.6	10(県条例)
		鉛及びその化合物	mg/m ³ N			0.01			0.01	10(県条例)
		銅及びその化合物	mg/m ³ N			0.01			0.01	10(県条例)
		亜鉛及びその化合物	mg/m ³ N			0.02			0.05	10(県条例)
シアン化水素		mg/m ³ N			0.5			0.5	1(県条例)	
水銀及びその化合物		mg/m ³ N			0.01			0.01	1(県条例)	
ヒ素及びその化合物		mg/m ³ N			0.01			0.01	1(県条例)	
クロム及びその化合物	mg/m ³ N			0.02			0.02	1(県条例)		

灰のサンプル採取日		単位	H26.10.9	基準値※2
灰の分析結果報告日			H26.11.12	
灰中のダイオキシン類	ダイオキシン類(ばいじん)	ng-TEQ/g	0.0072	3(特措法)
	ダイオキシン類(焼却灰)	ng-TEQ/g	0.00008	3(特措法)

※1:酸素12%換算値

※2:大防法 → 大気汚染防止法 特措法 → ダイオキシン類特別措置法

県条例 → 福島県生活環境の保全等に関する条例