

廃棄物処理法に定められた維持管理基準の管理状況

H23年度 有限会社山田商事 廃棄物焼却炉

①処分した廃棄物の種類及び量

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
廃プラ	t/月	28.92	28.29	39.64	33.39	35.47	32.16	40.34	27.25	26.31	28.33	27.72	30.60	378.42
紙くず	t/月	3.75	3.59	5.43	5.18	4.06	4.09	3.54	2.83	8.58	3.33	0.42	0.67	45.47
木くず	t/月	1.24	0.60	0.80	0.25	4.12	0.64	0.00	0.25	3.96	0.41	0.85	3.49	16.61
その他	t/月	28.55	35.14	38.20	43.56	32.51	50.16	42.69	48.35	47.63	28.30	28.47	35.02	458.58
合計	t/月	62.46	67.62	84.07	82.38	76.16	87.05	86.57	78.68	86.48	60.37	57.46	69.78	899.08

②冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去を行った日

除去した日
毎日点検

③ばい煙測定結果

		排ガス採取日		6月21日	10月7日	11月22日	11月23日	11月23日	測定頻度	
		結果の得られた日		6月24日	10月17日	12月8日	12月8日	12月8日		
		排ガス採取を行った位置		排ガス洗浄施設排気筒側面の排ガス測定孔			保管場所			
		基準値	単位							
測定の結果	ダイオキシン濃度	10	ng~TEQ/m ³	-	-	6.2	0.062	0.19	-	1回/年
	ばいじん	0.25	g/Nm ³	0.035	0.177					2回/年
	窒素酸化物	250	cm ³ /Nm ³	50	99					
	硫黄酸化物	0.2	Nm ³ /h	0.071	0.117					
	塩化水素	700	mg/Nm ³	11未満	61.8					

④焼却温度[焼却炉内]、排ガス一酸化炭素(CO)濃度[排ガス洗浄施設排気筒側面の排ガス測定孔]、集じん機流入ガス温度[集じん機入口煙道]

※これらの連続データについては事業所に備えております。詳細情報をお知りになりたい方は事業所でご覧頂くことが可能です。

※[]内は測定場所