

廃棄物処理法に定められた維持管理基準の管理状況

H27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	21.30	23.65	18.69	15.30	13.25	20.36	29.64	16.32	26.36	19.36	21.56	30.25	256.04
紙くず	t/月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
繊維くず	t/月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
動植物性残さ	t/月	31.25	29.64	39.25	25.36	24.36	26.24	40.21	29.65	32.20	34.36	39.00	36.25	387.77
木くず	t/月	3.69	2.69	1.03	0.00	0.00	2.60	6.36	2.10	3.20	1.60	2.50	3.40	29.17
家畜の糞尿	t/月	1.36	2.01	1.85	1.69	2.04	1.98	3.05	1.22	1.30	2.00	2.45	1.50	22.45
家畜の死体	t/月	2.50	1.93	1.56	1.23	1.01	1.36	0.30	0.90	1.05	0.10	0.98	1.05	13.97
その他	t/月	0.00	0.36	0.23	1.02	1.36	1.56	0.20	0.00		2.10	0.30	1.00	8.13
合計	t/月	60.10	60.28	62.61	44.60	42.02	54.10	79.76	50.19	64.11	59.52	66.79	73.45	717.53

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	毎日点検	毎日点検

③ばい煙測定結果

		排ガス採取日	3月3日	5月31日	8月3日	12月15日	12月14日	測定頻度	
		結果の得られた日	3月17日	6月9日	8月17日	2017年1月12日	2017.1.5		
		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						
		基準値	単位						
測定の結果	ダイオキシン濃度	10	ng~TEQ/m ³			0.11		1回/年	
	ばいじん	0.25	g/Nm ³	0.17	0.21	0.12	0.22	2回/年	
	窒素酸化物	250	cm ³ /Nm ³	43	34	50			
	硫黄酸化物	0.2	Nm ³ /h	0.047	0.047	0.044			
	塩化水素	700	mg/Nm ³	35.5	32.6	11未満			

- 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