

## 廃棄物処理法に定められた維持管理基準の管理状況

R2年度 有限会社サンコー 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	31.23	29.36	26.39	32.09	29.57	34.70	26.41	32.50	34.15	30.87	31.53		338.80
紙くず	t/月													0.00
繊維くず	t/月													0.00
動植物性残さ	t/月	30.25	36.21	26.25	24.36	32.15	31.82	30.11	25.98	33.23	34.11	29.25		333.72
木くず	t/月	0.00	0.00	3.50	3.06	0.00	3.10	2.50	1.88	1.42	0.00	0.83		16.29
家畜の糞尿	t/月	4.20	3.90	4.20	4.50	5.40	4.50	5.10	2.70	4.20	2.70	3.60		45.00
家畜の死体	t/月	5.00	4.20	3.00	3.92	4.20	4.39	3.60	3.60	4.80	4.40	4.80		45.91
その他	t/月	5.02	6.20	4.60	5.80	5.08	4.50	3.40	4.40	7.80	6.90	4.80		58.50
合計	t/月	75.70	79.87	67.94	73.73	76.40	83.01	71.12	71.06	85.60	78.98	74.81		838.22

### 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							測定頻度
	結果の得られた日							
	排ガス採取を行った位置		排ガス	燃え殻	ばいじん			
	基準値	単位	排ガス洗浄施設排気筒側面の排ガス測定孔		保管場所			
測定の結果	ダイオキシン濃度	10	ng~TEQ/m <sup>3</sup>					1回/年
	ばいじん	0.25	g/Nm <sup>3</sup>					2回/年
	窒素酸化物	250	cm <sup>3</sup> /Nm <sup>3</sup>					
	硫黄酸化物	0.2	Nm <sup>3</sup> /h					
	塩化水素	700	mg/Nm <sup>3</sup>					

### 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