廃棄物処理法に定められた維持管理基準の管理状況

## 2025年度 興亜工業株式会社 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
汚泥	t /月	2,253	2,326	2,470	835	1,604	2,553							12,041
廃プラ	t /月	979	1,049	1,062	674	903	1,140							5,807
紙くず	t /月	8	3	3	3	3	4							26
その他	t /月	44	45	45	19	29	43							225
合計	t /月	3,285	3,423	3,581	1,531	2,539	3,739	0	0	0	0	0	0	18,099

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	
7月18日	

## ③ばい煙測定結果

		排ガス採取日		4月24日	6月12日	8月22日						
		結果の得	結果の得られた日		6月30日	9月8日						
												測定頻度
		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	ダイオキシン濃度	1	ng-TEQ/m³									1回/年以上
結果	ばいじん	0.05	g/Nm³	0.01未満	0.01未満	0.01未満						
	窒素酸化物	100	cm <sup>3</sup> /Nm <sup>3</sup>	35	46	39						1回/6ヶ月
	硫黄酸化物	1.44	Nm³/h	0.016未満	0.024未満	0.024未満						以上
	塩化水素	140	mg/Nm³	1	1	1						

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

プラスチックに係る資源循環の促進等に関する法律施行に伴う対応について

## ①排出量

・廃プラスチック量排出原単位(W-t/紙t) ・・・ 2022年度 0.0180 W-t/紙t 2023年度 0.0202 W-t/紙t 2024年度 0.0233 W-t/紙t