

廃棄物処理法に定められた維持管理基準の管理状況

2022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	2,544	2,821	2,832	2,271	2,968	3,114	3,144	2,979	2,283	2,562	2,719	2,845	33,081
廃プラ	t/月	730	777	828	462	853	767	761	738	624	344	569	636	8,089
紙くず	t/月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	t/月	92	94	96	77	93	100	98	96	89	46	85	88	1,054
合計	t/月	3,366	3,692	3,756	2,810	3,915	3,981	4,002	3,813	2,997	2,951	3,373	3,569	42,224

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25日
12月28日

③ばい煙測定結果

		排ガス採取日		4月22日	6月20日	8月17日	8月31日	10月25日	12月14日	12月14日	2月21日	測定頻度
		結果の得られた日		5月13日	7月8日	9月1日	10月11日	11月10日	1月16日	2月3日	3月9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								
		基準値	単位									
測定の 結果	ダイオキシン濃度	1	ng-TEQ/m ³				1			0.43		1回/年以上
	ばいじん	0.05	g/Nm ³	0.04	0.02	0.01	-	0.01	0.02	-	0.02	1回/6ヶ月 以上
	窒素酸化物	100	cm ³ /Nm ³	23	26	29	-	19	24	-	33	
	硫黄酸化物	1.44	Nm ³ /h	0.024	0.103	0.026未満	-	0.048	0.155	-	0.112	
	塩化水素	140	mg/Nm ³	19	55	8	-	8	38	-	7	

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