

令和 6 年度 タカイ商事株式会社の維持管理に関する情報

1.処分した産業廃棄物の各月ごとの種類及び数量

	種類	数量(t)		種類	数量(t)		種類	数量(t)		種類	数量(t)
4月	汚泥	6.88	5月	汚泥	0	6月	汚泥	0	7月	汚泥	8.93
	廃油	0.24		廃油	0		廃油	0		廃油	5.05
	紙くず	0.02		紙くず	0		紙くず	0		紙くず	0
	木くず	0		木くず	0		木くず	0		木くず	0
	繊維くず	0		繊維くず	0		繊維くず	0		繊維くず	0
	廃プラスチック類	0.37		廃プラスチック類	0		廃プラスチック類	0		廃プラスチック類	0
8月	汚泥	7.43	9月	汚泥	4.95	10月	汚泥		11月	汚泥	
	廃油	4.74		廃油	3.97		廃油			廃油	
	紙くず	0.02		紙くず	0.01		紙くず			紙くず	
	木くず	0		木くず	0		木くず			木くず	
	繊維くず	0.13		繊維くず	0		繊維くず			繊維くず	
	廃プラスチック類	0.3		廃プラスチック類	0.02		廃プラスチック類			廃プラスチック類	
12月	汚泥		1月	汚泥		2月	汚泥		3月	汚泥	
	廃油			廃油			廃油			廃油	
	紙くず			紙くず			紙くず			紙くず	
	木くず			木くず			木くず			木くず	
	繊維くず			繊維くず			繊維くず			繊維くず	
	廃プラスチック類			廃プラスチック類			廃プラスチック類			廃プラスチック類	

2.燃焼ガス温度等の測定結果（月間平均値）

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
燃焼室中(再焼室) 燃焼ガス温度(°C)	959	-	-	968	896	928						
排出ガス温度(°C) (煙突上部)	57.2	-	-	57.3	55.9	56.9						
排ガス中のCO濃度 (ppm) (煙突測定孔)	16.6	-	-	32.8	29.5	42.5						

3.冷却設備、湿式スクラバーの清掃を行った年月日

温式スクラバー	令和6年 5月16日	木曜日
冷却設備	令和6年 5月16日	木曜日
温式スクラバー	令和6年 6月6日	木曜日

4.排ガス中のばい煙濃度等測定結果

排ガスを採取した位置		煙突 測定孔		
排ガスを採取した年月日		令和6年6月13日		排出基準 (大気汚染防止法施行規則)
結果の得られた年月日		令和6年7月1日		
測定結果	ばいじん g/m ³	0.18		0.25
	硫黄酸化物 m ³ /h	0.01		296
	窒素酸化物 vol ppm	26		250
	塩化水素 mg/m ³	6		700

5.排ガス中のダイオキシン調査

採取した位置	試料採取年月日	結果の得られた年月日	測定結果	排出基準 (大気汚染防止法施行規則)
煙突 測定工 ng-TEQ/m ³ N	令和6年6月13日	令和6年7月5日	0.69	10