

令和 7 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	4.324	5月	汚泥	3.441	6月	汚泥	4.66	7月	汚泥	2.58
	廃油	5.017		廃油	5.12		廃油	5.87		廃油	3.67
	紙くず	0.0086		紙くず	0.009		紙くず	0.01		紙くず	0.01
	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		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	2.85	9月	汚泥	0	10月	汚泥	0	11月	汚泥	1.417
	廃油	3.3		廃油	0		廃油	0		廃油	3.639
	紙くず	0.01		紙くず	0		紙くず	0		紙くず	0.009
	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		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	0.263
12月	汚泥	1.67	1月	汚泥	3.589	2月	汚泥	0.68	3月	汚泥	2.91
	廃油	5.524		廃油	5.164		廃油	5.141		廃油	5.64
	紙くず	0.017		紙くず	0		紙くず	0.0086		紙くず	0.01
	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		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

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(再燃室) 燃焼ガス温度(°C)	947	903	881	891	906	891	885	888	892	894	891	893
排出ガス温度(°C) (煙突上部)	56.3	56.1	56.4	55.1	56.0	56.0	57.6	56.6	56.5	56.6	557	56.2
排ガス中のCO濃度 (ppm) (煙突測定孔)	28.4	35.9	32.5	30.9	31.9	30.4	36.1	26.0	27.0	27.3	26.8	26.8

3.冷却設備、湿式スクラバーの清掃を行った年月日

湿式スクラバー	令和6年	5月16日	木曜日	湿式スクラバー	令和7年	12月22日	月曜日
冷却設備	令和6年	5月16日	木曜日	冷却設備	令和7年	12月22日	月曜日
湿式スクラバー	令和6年	6月6日	木曜日				
湿式スクラバー	令和7年	3月4日	火曜日				
冷却設備	令和7年	3月4日	火曜日				

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7年6月18日	令和7年11月26日	排出基準
結果の得られた年月日		令和7年7月14日	令和8年1月8日	(大気汚染防止法施行規則)
測定結果	ばいじん g/m ³	0.064	0.02未満	0.25
	硫黄酸化物 m ³ /h	2未満	0.02未満	296
	窒素酸化物 vol ppm	19	27	250
	塩化水素 mg/m ³	5未満	25	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
煙突 測定工 ng-TEQ/m ³ N	令和7年3月13日	令和7年4月18日	0.95	10
煙突 測定工 ng-TEQ/m ³ N	令和8年1月14日	令和8年3月5日	1.50	10