

2025年度産廃処理施設の維持管理に関する情報( 甘木工場 )

項目		単位	測定頻度	規制値	2025年											
					1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
処理した産廃	廃プラスチック	ton	1回 / 月	-	256.5	276.5	293.3	291.3	264.0	326.9	330.8	283.2	394.2	396.2		
	廃油	ton	1回 / 月	-	26.7	29.6	35.4	30.0	29.6	36.3	43.7	28.8	39.5	34.3		
排気ガス	ばい煙	測定位置	-	1回 / 6ヶ月	-	-	-	-	-	煙突中間	-	-	-	-	-	
		測定月日	月 / 日	1回 / 6ヶ月	-	-	-	-	-	4月17日	-	-	-	-	-	
		分析結果取得日	月 / 日	1回 / 6ヶ月	-	-	-	-	-	5月1日	-	-	-	-	-	
		NOx濃度（酸素濃度換算値）	volppm	1回 / 6ヶ月	250以下	-	-	-	-	53	-	-	-	-	-	
		SOx濃度（K値）	-	1回 / 6ヶ月	8.73以下	-	-	-	-	4.08	-	-	-	-	-	
		塩化水素濃度（酸素濃度換算値）	mg/m3N	1回 / 6ヶ月	700以下	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	
		煤塵濃度（酸素濃度換算値）	g/m3N	1回 / 6ヶ月	0.25以下	-	-	-	-	0.003	-	-	-	-	-	
		ダイオキシン類	測定位置	-	1回 / 年	-	-	-	煙突中間	-	-	-	-	-	-	-
	測定月日		月 / 日	1回 / 年	-	-	-	2月20日	-	-	-	-	-	-	-	
	分析結果取得日		月 / 日	1回 / 年	-	-	-	3月18日	-	-	-	-	-	-	-	
	ダイオキシン濃度		ng-TEQ/Nm3	1回 / 年	5以下	-	-	0.0000015	-	-	-	-	-	-	-	
	冷却設備及び排ガス処理設備にたい積した煤塵を除去した月日		月 / 日	連続除去	-	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去
燃焼室中の燃焼ガス(※)	測定位置	-	連続測定	-	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床
	温度	℃	連続測定	800以上	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定
集塵機に流入する燃焼ガス(※)	測定位置	-	連続測定	-	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト
	温度	℃	連続測定	概ね200以下	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定
煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素(※)	測定位置	-	連続測定	-	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト
	濃度	ppm	連続測定	100以下	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定

※ 燃焼室中の燃焼ガス温度、集塵機に流入する燃焼ガス温度、煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度は連続測定しており、結果が得られた年月日についても、工場で見覧することができます。

2024年度産廃処理施設の維持管理に関する情報( 甘木工場 )

項目		単位	測定頻度	規制値	2024年												
					1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
処理した産廃		廃プラスチック	ton	1回 / 月	-	253.1	330.9	340.6	337.4	300.1	287.7	355.9	265.4	392.3	417.0	290.1	275.7
		廃油	ton	1回 / 月	-	23.4	25.0	24.5	29.0	20.5	31.9	40.6	14.1	28.3	30.5	27.4	18.9
排気ガス	ばい煙	測定位置	-	1回 / 6ヶ月	-	-	-	-	-	煙突中間	-	-	-	-	-	煙突中間	-
		測定月日	月 / 日	1回 / 6ヶ月	-	-	-	-	-	4月8日	-	-	-	-	-	10月9日	-
		分析結果取得日	月 / 日	1回 / 6ヶ月	-	-	-	-	-	4月24日	-	-	-	-	-	10月31日	-
		NOx濃度（酸素濃度換算値）	volppm	1回 / 6ヶ月	250以下	-	-	-	-	60	-	-	-	-	-	42	-
		SOx濃度（K値）	-	1回 / 6ヶ月	8.73以下	-	-	-	-	4.54	-	-	-	-	-	4.57	-
		塩化水素濃度（酸素濃度換算値）	mg/m3N	1回 / 6ヶ月	700以下	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	2.3	-
		煤塵濃度（酸素濃度換算値）	g/m3N	1回 / 6ヶ月	0.25以下	-	-	-	-	0.004	-	-	-	-	-	0.003	-
	ダイオキシン類	測定位置	-	1回 / 年	-	-	-	煙突中間	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		測定月日	月 / 日	1回 / 年	-	-	-	2月20日	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		分析結果取得日	月 / 日	1回 / 年	-	-	-	3月14日	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		ダイオキシン濃度	ng-TEQ/Nm3	1回 / 年	5以下	-	-	0.000070	-	-	-	-	-	-	-	-	-
冷却設備及び排ガス処理設備にたい積した煤塵を除去した月日		月 / 日	連続除去	-	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去
燃焼室中の燃焼ガス(※)	測定位置	-	連続測定	-	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床
	温度	℃	連続測定	800以上	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定
集塵機に流入する燃焼ガス(※)	測定位置	-	連続測定	-	集塵機 入口ダクト	集塵機 入口ダクト	集塵機 入口ダクト	集塵機 入口ダクト	集塵機 入口ダクト	集塵機 入口ダクト	集塵機 入口ダクト	集塵機 入口ダクト	集塵機 入口ダクト	集塵機 入口ダクト	集塵機 入口ダクト	集塵機 入口ダクト	集塵機 入口ダクト
	温度	℃	連続測定	概ね200以下	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定
煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素(※)	測定位置	-	連続測定	-	煙突入口 ダクト	煙突入口 ダクト	煙突入口 ダクト	煙突入口 ダクト	煙突入口 ダクト	煙突入口 ダクト	煙突入口 ダクト	煙突入口 ダクト	煙突入口 ダクト	煙突入口 ダクト	煙突入口 ダクト	煙突入口 ダクト	煙突入口 ダクト
	濃度	ppm	連続測定	100以下	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定

※ 燃焼室中の燃焼ガス温度、集塵機に流入する燃焼ガス温度、煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度は連続測定しており、結果が得られた年月日についても、工場で見覧することができます。

2022年度産廃処理施設の維持管理に関する情報(甘木工場)

項目		単位	測定頻度	規制値	2022年												
					1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
処理した産廃		廃プラスチック	ton	1回 / 月	-	226.8	322.1	300.9	281.7	255.2	324.5	372.3	282.2	320.6	362.7	317.0	354.1
		廃油	ton	1回 / 月	-	20.3	23.4	25.0	31.4	27.0	26.2	29.4	29.4	31.8	32.1	37.3	21.6
排気ガス	ばい煙	測定位置	-	1回 / 6ヶ月	-	-	-	-	-	煙突中間	-	-	-	-	-	煙突中間	-
		測定月日	月 / 日	1回 / 6ヶ月	-	-	-	-	-	4月19日	-	-	-	-	-	10月12日	-
		分析結果取得日	月 / 日	1回 / 6ヶ月	-	-	-	-	-	5月12日	-	-	-	-	-	10月24日	-
		NOx濃度（酸素濃度換算値）	volppm	1回 / 6ヶ月	250以下	-	-	-	-	54	-	-	-	-	-	64	-
		SOx濃度（K値）	-	1回 / 6ヶ月	8.73以下	-	-	-	-	5.66	-	-	-	-	-	4.76	-
		塩化水素濃度（酸素濃度換算値）	mg/m3N	1回 / 6ヶ月	700以下	-	-	-	-	1.7	-	-	-	-	-	0.6	-
		煤塵濃度（酸素濃度換算値）	g/m3N	1回 / 6ヶ月	0.25以下	-	-	-	-	0.005	-	-	-	-	-	0.002	-
		ダイオキシン類	測定位置	-	1回 / 年	-	-	-	煙突中間	-	-	-	-	-	-	-	-
	測定月日		月 / 日	1回 / 年	-	-	-	2月15日	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	分析結果取得日		月 / 日	1回 / 年	-	-	-	3月16日	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ダイオキシン濃度		ng-TEQ/Nm3	1回 / 年	5以下	-	-	1.6E-07	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	冷却設備及び排ガス処理設備にたい積した煤塵を除去した月日		月 / 日	連続除去	-	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去
燃焼室中の燃焼ガス(※)	測定位置	-	連続測定	-	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床
	温度	℃	連続測定	800以上	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定
集塵機に流入する燃焼ガス(※)	測定位置	-	連続測定	-	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト
	温度	℃	連続測定	概ね200以下	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定
煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素(※)	測定位置	-	連続測定	-	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト
	濃度	ppm	連続測定	100以下	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定

※ 燃焼室中の燃焼ガス温度、集塵機に流入する燃焼ガス温度、煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度は連続測定しており、結果が得られた年月日についても、工場で見ることができます。

2021年度産廃処理施設の維持管理に関する情報(甘木工場)

項目		単位	測定頻度	規制値	2021年												
					1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
処理した産廃		廃プラスチック	ton	1回 / 月	-	265.6	299.5	264.8	310.7	209.3	362.3	354.1	251.0	318.3	279.8	332.6	346.6
		廃油	ton	1回 / 月	-	19.6	23.9	29.4	27.0	18.8	28.3	26.1	27.1	27.7	36.0	24.8	28.7
排気ガス	ばい煙	測定位置	-	1回 / 6ヶ月	-	-	-	-	-	-	煙突中間	-	-	-	-	煙突中間	-
		測定月日	月 / 日	1回 / 6ヶ月	-	-	-	-	-	-	4月14日	-	-	-	-	10月20日	-
		分析結果取得日	月 / 日	1回 / 6ヶ月	-	-	-	-	-	-	5月10日	-	-	-	-	11月8日	-
		NOx濃度（酸素濃度換算値）	volppm	1回 / 6ヶ月	250以下	-	-	-	-	-	67	-	-	-	-	54	-
		SOx濃度（K値）	-	1回 / 6ヶ月	8.73以下	-	-	-	-	-	3.75	-	-	-	-	5.47	-
		塩化水素濃度（酸素濃度換算値）	mg/m3N	1回 / 6ヶ月	700以下	-	-	-	-	-	5.3	-	-	-	-	0.6	-
		煤塵濃度（酸素濃度換算値）	g/m3N	1回 / 6ヶ月	0.25以下	-	-	-	-	-	0.003	-	-	-	-	0.003	-
	ダイオキシン類	測定位置	-	1回 / 年	-	-	-	煙突中間	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		測定月日	月 / 日	1回 / 年	-	-	-	2月24日	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		分析結果取得日	月 / 日	1回 / 年	-	-	-	3月24日	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダイオキシン濃度		ng-TEQ/Nm3	1回 / 年	5以下	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
冷却設備及び排ガス処理設備にたい積した煤塵を除去した月日		月 / 日	連続除去	-	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去
燃焼室中の燃焼ガス(※)	測定位置	-	連続測定	-	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床
	温度	℃	連続測定	800以上	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定
集塵機に流入する燃焼ガス(※)	測定位置	-	連続測定	-	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト
	温度	℃	連続測定	概ね200以下	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定
煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素(※)	測定位置	-	連続測定	-	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト
	濃度	ppm	連続測定	100以下	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定

※ 燃焼室中の燃焼ガス温度、集塵機に流入する燃焼ガス温度、煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度は連続測定しており、結果が得られた年月日についても、工場で見ることができます。

2020年度産廃処理施設の維持管理に関する情報(甘木工場)

項目		単位	測定頻度	規制値	2020年												
					1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
処理した産廃		廃プラスチック	ton	1回 / 月	-	313.6	286.0	346.5	270.1	147.8	201.2	292.7	238.8	199.3	324.4	251.4	286.9
		廃油	ton	1回 / 月	-	23.1	34.3	34.0	35.8	16.8	19.2	30.6	21.2	32.7	38.6	36.9	26.8
排気ガス	ばい煙	測定位置	-	1回 / 6ヶ月	-	-	-	-	-	煙突中間	-	-	-	-	-	煙突中間	-
		測定月日	月 / 日	1回 / 6ヶ月	-	-	-	-	-	4月15日	-	-	-	-	-	10月21日	-
		分析結果取得日	月 / 日	1回 / 6ヶ月	-	-	-	-	-	5月15日	-	-	-	-	-	11月25日	-
		NOx濃度（酸素濃度換算値）	volppm	1回 / 6ヶ月	250以下	-	-	-	-	42	-	-	-	-	-	71	-
		SOx濃度（K値）	-	1回 / 6ヶ月	8.73以下	-	-	-	-	4.03	-	-	-	-	-	4.2	-
		塩化水素濃度（酸素濃度換算値）	mg/m3N	1回 / 6ヶ月	700以下	-	-	-	-	1.5	-	-	-	-	-	0.9	-
		煤塵濃度（酸素濃度換算値）	g/m3N	1回 / 6ヶ月	0.25以下	-	-	-	-	0.001	-	-	-	-	-	0.002	-
	ダイオキシン類	測定位置	-	1回 / 年	-	-	-	煙突中間	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		測定月日	月 / 日	1回 / 年	-	-	-	2月18日	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		分析結果取得日	月 / 日	1回 / 年	-	-	-	3月18日	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダイオキシン濃度		ng-TEQ/Nm3	1回 / 年	5以下	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
冷却設備及び排ガス処理設備にたい積した煤塵を除去した月日		月 / 日	連続除去	-	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去
燃焼室中の燃焼ガス(※)	測定位置	-	連続測定	-	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床
	温度	℃	連続測定	800以上	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定
集塵機に流入する燃焼ガス(※)	測定位置	-	連続測定	-	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト
	温度	℃	連続測定	概ね200以下	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定
煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素(※)	測定位置	-	連続測定	-	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト
	濃度	ppm	連続測定	100以下	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定

※ 燃焼室中の燃焼ガス温度、集塵機に流入する燃焼ガス温度、煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度は連続測定しており、結果が得られた年月日についても、工場で見ることができます。

2019年度産廃処理施設の維持管理に関する情報(甘木工場)

項目		単位	測定頻度	規制値	2019年												
					1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
処理した産廃	廃プラスチック	ton	1回 / 月	-	267.5	326.1	300.8	347.2	309.8	346.9	376.9	311.3	295.8	328.5	299.2	321.1	
	廃油	ton	1回 / 月	-	33.7	43.4	43.8	38.9	26.1	39.8	46.8	40.8	32.8	34.7	29.4	24.2	
排気ガス	ばい煙	測定位置	-	1回 / 6ヶ月	-	-	-	-	-	-	煙突中間	-	-	-	煙突中間	-	
		測定月日	月 / 日	1回 / 6ヶ月	-	-	-	-	-	-	43634	-	-	-	10月23日	-	
		分析結果取得日	月 / 日	1回 / 6ヶ月	-	-	-	-	-	-	43663	-	-	-	11月25日	-	
		NOx濃度（酸素濃度換算値）	volppm	1回 / 6ヶ月	250以下	-	-	-	-	-	-	70	-	-	-	57	-
		SOx濃度（K値）	-	1回 / 6ヶ月	8.73以下	-	-	-	-	-	-	4.67	-	-	-	5.15	-
		塩化水素濃度（酸素濃度換算値）	mg/m3N	1回 / 6ヶ月	700以下	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	0.6未満	-
		煤塵濃度（酸素濃度換算値）	g/m3N	1回 / 6ヶ月	0.25以下	-	-	-	-	-	-	0.002	-	-	-	0.001未満	-
		ダイオキシン類	測定位置	-	1回 / 年	-	-	-	煙突中間	-	-	-	-	-	-	-	-
	測定月日		月 / 日	1回 / 年	-	-	-	2月21日	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	分析結果取得日		月 / 日	1回 / 年	-	-	-	3月22日	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ダイオキシン濃度		ng-TEQ/Nm3	1回 / 年	5以下	-	-	0.0041	-	-	-	-	-	-	-	-	-
冷却設備及び排ガス処理設備にたい積した煤塵を除去した月日		月 / 日	連続除去	-	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	
燃焼室中の燃焼ガス(※)	測定位置	-	連続測定	-	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	
	温度	℃	連続測定	800以上	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	
集塵機に流入する燃焼ガス(※)	測定位置	-	連続測定	-	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	
	温度	℃	連続測定	概ね200以下	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	
煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素(※)	測定位置	-	連続測定	-	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	
	濃度	ppm	連続測定	100以下	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	

※ 燃焼室中の燃焼ガス温度、集塵機に流入する燃焼ガス温度、煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度は連続測定しており、結果が得られた年月日についても、工場で見覧することができます。

2018年度産廃処理施設の維持管理に関する情報(甘木工場)

項目		単位	測定頻度	規制値	2018年												
					1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
処理した産廃		廃プラスチック	ton	1回 / 月	-	362.1	302.2	334.9	331.7	331.9	334.9	346.4	324.6	304.1	351.6	315.2	300.2
		廃油	ton	1回 / 月	-	41.4	43.2	42.9	31.1	27.6	39.8	39.1	31.3	43.0	47.3	45.6	30.9
排気ガス	ばい煙	測定位置	-	1回 / 6ヶ月	-	-	-	-	-	煙突中間	-	-	-	-	煙突中間	-	-
		測定月日	月 / 日	1回 / 6ヶ月	-	-	-	-	-	4月19日	-	-	-	-	10月17日	-	-
		分析結果取得日	月 / 日	1回 / 6ヶ月	-	-	-	-	-	5月21日	-	-	-	-	11月13日	-	-
		NOx濃度（酸素濃度換算値）	volppm	1回 / 6ヶ月	250以下	-	-	-	-	57	-	-	-	-	46	-	-
		SOx濃度（K値）	-	1回 / 6ヶ月	8.73以下	-	-	-	-	4.55	-	-	-	-	4.45	-	-
		塩化水素濃度（酸素濃度換算値）	mg/m3N	1回 / 6ヶ月	700以下	-	-	-	-	1.3	-	-	-	-	0.6	-	-
		煤塵濃度（酸素濃度換算値）	g/m3N	1回 / 6ヶ月	0.25以下	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	0.001未満	-	-
	ダイオキシン類	測定位置	-	1回 / 年	-	-	-	煙突中間	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		測定月日	月 / 日	1回 / 年	-	-	-	2月26日	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		分析結果取得日	月 / 日	1回 / 年	-	-	-	3月22日	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ダイオキシン濃度	ng-TEQ/Nm3	1回 / 年	5以下	-	-	2.5E-07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
冷却設備及び排ガス処理設備にたい積した煤塵を除去した月日		月 / 日	連続除去	-	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去
燃焼室中の燃焼ガス(※)	測定位置	-	連続測定	-	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床
	温度	℃	連続測定	800以上	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定
集塵機に流入する燃焼ガス(※)	測定位置	-	連続測定	-	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト
	温度	℃	連続測定	概ね200以下	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定
煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素(※)	測定位置	-	連続測定	-	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト
	濃度	ppm	連続測定	100以下	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定

(※) 燃焼室中の燃焼ガス温度、集塵機に流入する燃焼ガス温度、煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度は連続測定しており、結果が得られた年月日についても、工場で閲覧することができます。

2017年度産廃処理施設の維持管理に関する情報(甘木工場)

項目		単位	測定頻度	規制値	2017年												
					1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
処理した産廃		廃プラスチック	ton	1回 / 月	-	270.4	304.3	300.7	289.4	312.5	338.8	391.6	365.3	338.2	413.0	375.3	361.7
		廃油	ton	1回 / 月	-	32.5	34.3	31.4	34.0	30.6	41.3	42.5	35.2	40.1	51.6	38.5	34.3
排気ガス	ばい煙	測定位置	-	1回 / 6ヶ月	-	-	-	-	煙突中間	-	-	-	-	-	煙突中間	-	-
		測定月日	月/日	1回 / 6ヶ月	-	-	-	-	4月13日	-	-	-	-	-	10月25日	-	-
		分析結果取得日	月/日	1回 / 6ヶ月	-	-	-	-	4月25日	-	-	-	-	-	11月27日	-	-
		NOx濃度（酸素濃度換算値）	volppm	1回 / 6ヶ月	250以下	-	-	-	53	-	-	-	-	-	49	-	-
		SOx濃度（K値）	-	1回 / 6ヶ月	8.73以下	-	-	-	4.07	-	-	-	-	-	6.7	-	-
		塩化水素濃度（酸素濃度換算値）	mg/m3N	1回 / 6ヶ月	700以下	-	-	-	2.9	-	-	-	-	-	1.0	-	-
		煤塵濃度（酸素濃度換算値）	g/m3N	1回 / 6ヶ月	0.25以下	-	-	-	0.001	-	-	-	-	-	0.001	-	-
	ダイオキシン類	測定位置	-	1回 / 年	-	-	-	煙突中間	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		測定月日	月/日	1回 / 年	-	-	-	2月23日	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		分析結果取得日	月/日	1回 / 年	-	-	-	3月27日	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		ダイオキシン濃度	ng-TEQ/Nm3	1回 / 年	5以下	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		冷却設備及び排ガス処理設備にたい積した煤塵を除去した月日		月/日	連続除去	-	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去
燃焼室中の燃焼ガス(※)	測定位置	-	連続測定	-	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	
	温度	℃	連続測定	800以上	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	
集塵機に流入する燃焼ガス(※)	測定位置	-	連続測定	-	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	
	温度	℃	連続測定	概ね200以下	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	
煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素(※)	測定位置	-	連続測定	-	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	
	濃度	ppm	連続測定	100以下	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	

(※) 燃焼室中の燃焼ガス温度、集塵機に流入する燃焼ガス温度、煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度は連続測定しており、結果が得られた年月日についても、工場で閲覧することができます。

2016年度産廃処理施設の維持管理に関する情報(甘木工場)

項目		単位	測定頻度	規制値	2016年												
					1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
処理した産廃		廃プラスチック	ton	1回 / 月	-	278.4	352.1	287.7	273.2	272.7	301.2	332.4	306.8	315.8	291.1	298.0	281.2
		廃油	ton	1回 / 月	-	17.1	29.3	27.2	34.7	22.1	32.6	38.6	34.9	37.8	38.7	34.0	26.1
排気ガス	ばい煙	測定位置	-	1回 / 6ヶ月	-	-	-	-	-	-	煙突中間	-	-	-	煙突中間	-	-
		測定月日	月/日	1回 / 6ヶ月	-	-	-	-	-	-	6月8日	-	-	-	10月13日	-	-
		分析結果取得日	月/日	1回 / 6ヶ月	-	-	-	-	-	-	7月8日	-	-	-	11月8日	-	-
		NOx濃度（酸素濃度換算値）	volppm	1回 / 6ヶ月	250以下	-	-	-	-	-	73	-	-	-	53	-	-
		SOx濃度（K値）	-	1回 / 6ヶ月	8.73以下	-	-	-	-	-	5.12	-	-	-	4.93	-	-
		塩化水素濃度（酸素濃度換算値）	mg/m3N	1回 / 6ヶ月	700以下	-	-	-	-	-	3.3	-	-	-	3.3	-	-
		煤塵濃度（酸素濃度換算値）	g/m3N	1回 / 6ヶ月	0.25以下	-	-	-	-	-	0.003	-	-	-	0.003	-	-
		ダイオキシン類	測定位置	-	1回 / 年	-	-	-	煙突中間	-	-	-	-	-	-	-	-
	測定月日		月/日	1回 / 年	-	-	-	2月19日	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	分析結果取得日		月/日	1回 / 年	-	-	-	3月25日	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ダイオキシン濃度		ng-TEQ/Nm3	1回 / 年	5以下	-	-	0.00035	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	冷却設備及び排ガス処理設備にたい積した煤塵を除去した月日		月/日	連続除去	-	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去
燃焼室中の燃焼ガス(※)	測定位置	-	連続測定	-	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床
	温度	℃	連続測定	800以上	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定
集塵機に流入する燃焼ガス(※)	測定位置	-	連続測定	-	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト
	温度	℃	連続測定	概ね200以下	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定
煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素(※)	測定位置	-	連続測定	-	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト
	濃度	ppm	連続測定	100以下	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定

(※) 燃焼室中の燃焼ガス温度、集塵機に流入する燃焼ガス温度、煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度は連続測定しており、結果が得られた年月日についても、工場で閲覧することができます。

2015年度産廃処理施設の維持管理に関する情報(甘木工場)

項目		単位	測定頻度	規制値	2015年												
					1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
処理した産廃		廃プラスチック	ton	1回 / 月	-	251.9	262.8	299.7	234.3	261.9	310.6	323.5	246.1	307.6	317.5	310.3	299.5
		廃油	ton	1回 / 月	-	24.9	21.3	21.3	30.4	16.1	28.4	27.7	22.7	26.9	20.8	18.2	22.1
排気ガス	ばい煙	測定位置	-	1回 / 6ヶ月	-	-	-	-	煙突中間	-	-	-	-	-	煙突中間	-	-
		測定月日	月/日	1回 / 6ヶ月	-	-	-	-	4月23日	-	-	-	-	-	10月16日	-	-
		分析結果取得日	月/日	1回 / 6ヶ月	-	-	-	-	5月19日	-	-	-	-	-	11月10日	-	-
		NOx濃度（酸素濃度換算値）	volppm	1回 / 6ヶ月	250以下	-	-	-	65	-	-	-	-	-	67	-	-
		SOx濃度（K値）	-	1回 / 6ヶ月	8.73以下	-	-	-	5.34	-	-	-	-	-	6.19	-	-
		塩化水素濃度（酸素濃度換算値）	mg/m3N	1回 / 6ヶ月	700以下	-	-	-	19	-	-	-	-	-	1.4	-	-
		煤塵濃度（酸素濃度換算値）	g/m3N	1回 / 6ヶ月	0.25以下	-	-	-	0.001	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-
		ダイオキシン類	測定位置	-	1回 / 年	-	-	-	煙突中間	-	-	-	-	-	-	-	-
	測定月日	月/日	1回 / 年	-	-	-	-	2月19日	-	-	-	-	-	-	-	-	
	分析結果取得日	月/日	1回 / 年	-	-	-	-	3月25日	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ダイオキシン濃度	ng-TEQ/Nm3	1回 / 年	5以下	-	-	-	0.0039	-	-	-	-	-	-	-	-	
冷却設備及び排ガス処理設備にたい積した煤塵を除去した月日		月/日	連続除去	-	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	
燃焼室中の燃焼ガス(※)	測定位置	-	連続測定	-	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	
	温度	℃	連続測定	800以上	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	
集塵機に流入する燃焼ガス(※)	測定位置	-	連続測定	-	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	
	温度	℃	連続測定	概ね200以下	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	
煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素(※)	測定位置	-	連続測定	-	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	
	濃度	ppm	連続測定	100以下	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	

(※) 燃焼室中の燃焼ガス温度、集塵機に流入する燃焼ガス温度、煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度は連続測定しており、結果が得られた年月日についても、工場で閲覧することができます。

2014年度産廃処理施設の維持管理に関する情報(甘木工場)

項目		単位	測定頻度	規制値	2014年												
					1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
処理した産廃		廃プラスチック	ton	1回 / 月	-	258.9	238.0	255.7	320.5	304.6	330.4	319.6	270.4	318.5	304.1	270.8	298.9
		廃油	ton	1回 / 月	-	24.8	27.4	30.2	30.3	20.6	30.8	31.9	26.8	33.7	36.3	29.2	31.5
排気ガス	ばい煙	測定位置	-	1回 / 6ヶ月	-	-	-	-	煙突中間	-	-	-	-	-	-	煙突中間	
		測定月日	月/日	1回 / 6ヶ月	-	-	-	-	4月14日	-	-	-	-	-	-	11月19日	
		分析結果取得日	月/日	1回 / 6ヶ月	-	-	-	-	4月30日	-	-	-	-	-	-	12月10日	
		NOx濃度（酸素濃度換算値）	volppm	1回 / 6ヶ月	250以下	-	-	-	55	-	-	-	-	-	-	70	
		SOx濃度（K値）	-	1回 / 6ヶ月	8.73以下	-	-	-	6.98	-	-	-	-	-	-	6.24	
		塩化水素濃度（酸素濃度換算値）	mg/m3N	1回 / 6ヶ月	700以下	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	1.3	
		煤塵濃度（酸素濃度換算値）	g/m3N	1回 / 6ヶ月	0.25以下	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-	-	0.001未満	
	ダイオキシン類	測定位置	-	1回 / 年	-	-	煙突中間	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		測定月日	月/日	1回 / 年	-	-	2月19日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		分析結果取得日	月/日	1回 / 年	-	-	3月26日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		ダイオキシン濃度	ng-TEQ/Nm3	1回 / 年	5以下	-	0.00000018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
冷却設備及び排ガス処理設備にたい積した煤塵を除去した月日		月/日	連続除去	-	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	
燃焼室中の燃焼ガス(※)	測定位置	-	連続測定	-	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	
	温度	℃	連続測定	800以上	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	
集塵機に流入する燃焼ガス(※)	測定位置	-	連続測定	-	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	
	温度	℃	連続測定	概ね200以下	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	
煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素(※)	測定位置	-	連続測定	-	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	
	濃度	ppm	連続測定	100以下	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	

(※) 燃焼室中の燃焼ガス温度、集塵機に流入する燃焼ガス温度、煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度は連続測定しており、結果が得られた年月日についても、工場で閲覧することができます。

2013年度産廃処理施設の維持管理に関する情報(甘木工場)

項目		単位	測定頻度	規制値	2013年												
					1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
処理した産廃		廃プラスチック	ton	1回 / 月	-	289.0	284.9	268.7	277.6	273.6	307.9	332.6	272.8	294.1	284.3	255.8	305.5
		廃油	ton	1回 / 月	-	20.0	29.5	26.8	33.4	22.2	24.3	36.6	26.6	25.5	34.9	34.4	26.3
排気ガス	ばい煙	測定位置	-	1回 / 6ヶ月	-	-	-	-	煙突中間	-	-	-	-	-	煙突中間	-	-
		測定月日	月/日	1回 / 6ヶ月	-	-	-	-	4月18日	-	-	-	-	-	10月10日	-	-
		分析結果取得日	月/日	1回 / 6ヶ月	-	-	-	-	5月13日	-	-	-	-	-	10月29日	-	-
		NOx濃度（酸素濃度換算値）	volppm	1回 / 6ヶ月	250以下	-	-	-	63	-	-	-	-	-	62	-	-
		SOx濃度（K値）	-	1回 / 6ヶ月	8.73以下	-	-	-	6.32	-	-	-	-	-	5.58	-	-
		塩化水素濃度（酸素濃度換算値）	mg/m3N	1回 / 6ヶ月	700以下	-	-	-	7.4	-	-	-	-	-	9.9	-	-
		煤塵濃度（酸素濃度換算値）	g/m3N	1回 / 6ヶ月	0.25以下	-	-	-	0.004	-	-	-	-	-	0.001	-	-
	ダイオキシン類	測定位置	-	1回 / 年	-	-	煙突中間	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		測定月日	月/日	1回 / 年	-	-	2月19日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		分析結果取得日	月/日	1回 / 年	-	-	3月14日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		ダイオキシン濃度	ng-TEQ/Nm3	1回 / 年	5以下	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
冷却設備及び排ガス処理設備にたい積した煤塵を除去した月日		月/日	連続除去	-	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去
燃焼室中の燃焼ガス(※)	測定位置	-	連続測定	-	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床
	温度	℃	連続測定	800以上	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定
集塵機に流入する燃焼ガス(※)	測定位置	-	連続測定	-	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト
	温度	℃	連続測定	概ね200以下	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定
煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素(※)	測定位置	-	連続測定	-	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト
	濃度	ppm	連続測定	100以下	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定

(※) 燃焼室中の燃焼ガス温度、集塵機に流入する燃焼ガス温度、煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度は連続測定しており、結果が得られた年月日についても、工場で見覧することができます。

2012年度産廃処理施設の維持管理に関する情報(甘木工場)

項目		単位	測定頻度	規制値	2012年												
					1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
処理した産廃		廃プラスチック	ton	1回 / 月	-	276.0	293.3	332.1	284.7	331.5	318.0	364.7	308.9	305.0	285.1	253.0	252.3
		廃油	ton	1回 / 月	-	24.3	36.4	43.3	33.6	23.0	26.0	36.3	27.4	31.2	33.5	27.7	26.8
排気ガス	ばい煙	測定位置	-	1回 / 6ヶ月	-	-	-	-	煙突中間	-	-	-	-	-	煙突中間	-	-
		測定月日	月/日	1回 / 6ヶ月	-	-	-	-	4月18日	-	-	-	-	-	10月15日	-	-
		分析結果取得日	月/日	1回 / 6ヶ月	-	-	-	-	5月10日	-	-	-	-	-	10月29日	-	-
		NOx濃度（酸素濃度換算値）	volppm	1回 / 6ヶ月	250以下	-	-	-	50	-	-	-	-	-	56	-	-
		SOx濃度（K値）	-	1回 / 6ヶ月	8.73以下	-	-	-	5.19	-	-	-	-	-	6.35	-	-
		塩化水素濃度（酸素濃度換算値）	mg/m3N	1回 / 6ヶ月	700以下	-	-	-	3.7	-	-	-	-	-	1.8	-	-
		煤塵濃度（酸素濃度換算値）	g/m3N	1回 / 6ヶ月	0.25以下	-	-	-	0.004	-	-	-	-	-	0.002	-	-
		ダイオキシン類	測定位置	-	1回 / 年	-	-	煙突中間	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	測定月日		月/日	1回 / 年	-	-	2月16日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	分析結果取得日		月/日	1回 / 年	-	-	3月9日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ダイオキシン濃度		ng-TEQ/Nm3	1回 / 年	5以下	-	0.00000048	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
冷却設備及び排ガス処理設備にたい積した煤塵を除去した月日		月/日	連続除去	-	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去
燃焼室中の燃焼ガス(※)	測定位置	-	連続測定	-	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床
	温度	℃	連続測定	800以上	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定
集塵機に流入する燃焼ガス(※)	測定位置	-	連続測定	-	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト
	温度	℃	連続測定	概ね200以下	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定
煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素(※)	測定位置	-	連続測定	-	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト
	濃度	ppm	連続測定	100以下	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定

(※) 燃焼室中の燃焼ガス温度、集塵機に流入する燃焼ガス温度、煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度は連続測定しており、結果が得られた年月日についても、工場で閲覧することができます。

2011年度産廃処理施設の維持管理に関する情報(甘木工場)

項目		単位	測定頻度	規制値	2011年												
					1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
処理した産廃		廃プラスチック	ton	1回 / 月	-	413.8	446.6	420.1	352.0	347.6	414.8	381.9	417.4	341.1	358.0	351.9	366.5
		廃油	ton	1回 / 月	-	27.1	37.6	37.2	34.2	30.2	35.0	51.5	32.2	41.5	37.4	35.8	30.3
排気ガス	ばい煙	測定位置	-	1回 / 6ヶ月	-	-	-	-	煙突中間	-	-	-	-	-	煙突中間	-	-
		測定月日	月/日	1回 / 6ヶ月	-	-	-	-	4月14日 4月22日	-	-	-	-	-	10月25日	-	-
		分析結果取得日	月/日	1回 / 6ヶ月	-	-	-	-	5月17日	-	-	-	-	-	11月10日	-	-
		NOx濃度（酸素濃度換算値）	volppm	1回 / 6ヶ月	250以下	-	-	-	55	-	-	-	-	-	69	-	-
		SOx濃度（K値）	-	1回 / 6ヶ月	8.73以下	-	-	-	5.84	-	-	-	-	-	6.81	-	-
		塩化水素濃度（酸素濃度換算値）	mg/m3N	1回 / 6ヶ月	700以下	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	1.5	-	-
		煤塵濃度（酸素濃度換算値）	g/m3N	1回 / 6ヶ月	0.25以下	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-	0.001	-	-
	ダイオキシン類	測定位置	-	1回 / 年	-	-	煙突中間	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		測定月日	月/日	1回 / 年	-	-	2月15日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		分析結果取得日	月/日	1回 / 年	-	-	3月4日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		ダイオキシン濃度	ng-TEQ/Nm3	1回 / 年	5以下	-	0.00015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
冷却設備及び排ガス処理設備にたい積した煤塵を除去した月日		月/日	連続除去	-	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去
燃焼室中の燃焼ガス(※)	測定位置	-	連続測定	-	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床
	温度	℃	連続測定	800以上	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定
集塵機に流入する燃焼ガス(※)	測定位置	-	連続測定	-	集塵機 入口ダクト	集塵機 入口ダクト	集塵機 入口ダクト	集塵機 入口ダクト	集塵機 入口ダクト	集塵機 入口ダクト	集塵機 入口ダクト	集塵機 入口ダクト	集塵機 入口ダクト	集塵機 入口ダクト	集塵機 入口ダクト	集塵機 入口ダクト	集塵機 入口ダクト
	温度	℃	連続測定	概ね200以下	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定
煙突から排出される排ガス中 の一酸化炭素(※)	測定位置	-	連続測定	-	煙突入口 ダクト	煙突入口 ダクト	煙突入口 ダクト	煙突入口 ダクト	煙突入口 ダクト	煙突入口 ダクト	煙突入口 ダクト	煙突入口 ダクト	煙突入口 ダクト	煙突入口 ダクト	煙突入口 ダクト	煙突入口 ダクト	煙突入口 ダクト
	濃度	ppm	連続測定	100以下	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定

(※) 燃焼室中の燃焼ガス温度、集塵機に流入する燃焼ガス温度、煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度は連続測定しており、結果が得られた年月日についても、工場で見覧することができます。