

2023年度 産廃処理施設維持管理情報(宮崎工場)

2023 年度当社宮崎工場の産廃処理施設の維持管理情報は 以下の表のとおりです。

		単位	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	
処理した産廃	廃プラスチック	トン/月	31.2	18.3	31.2	18.7	-	-	-	-	-	-	-	-	99.3	
発生した残渣	燃え殻	トン/月	10.4	6.2	9.6	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	31.8	
	集塵物	トン/月	0.0	0.3	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	
処理施設	燃焼ガス温度	℃	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	
	集塵機に入る燃焼ガス温度	℃	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	
	排気ガス中のCO濃度	VOL PPM	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	
	煤塵を除去した月、日	月/日	-	5月15日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	排気ガス	ばい煙	測定位置	煙突(下部)	-	煙突(下部)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			測定月、日	月/日	4月6日	-	6月9日	-	-	-	-	-	-	-	-	-
分析結果取得日			月/日	4月14日	-	6月16日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SOx濃度			K値	0.4	-	0.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NOx濃度			VOL PPM	81.0	-	85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
煤塵濃度			g/m3N	0.1	-	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排気ガス	ダイオキシン類	測定位置	煙突(下部)	-	煙突(下部)	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		測定月、日	月/日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		分析結果取得日	月/日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		ダイオキシン濃度(1回/年)	ng-TEG/m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		測定の結果		適合	-	適合	-	-	-	-	-	-	-	-		
		測定の結果		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

燃焼ガス温度、集塵機に入る燃焼ガス温度、排気ガス中のCO濃度は連続測定しています。
連続測定データは、工場で見ることができます。
2023年7月18日以降は休止しています。

2022年度 産廃処理施設維持管理情報(宮崎工場)

2022 年度当社宮崎工場の産廃処理施設の維持管理情報は 以下の表のとおりです。

		単位	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
処理した産廃	廃プラスチック	トン/月	22.3	16.9	29.7	28.7	19.9	28.7	30.2	28.7	30.2	14.3	27.7	28.1	305.3
発生した残渣	燃え殻	トン/月	7.3	5.7	10.1	9.4	6.2	9.3	9.6	9.2	9.6	4.6	9.1	9.0	99.0
	集塵物	トン/月	0.0	0.2	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.3	1.1
処理施設	燃焼ガス温度	℃	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定
	集塵機に入る燃焼ガス温度	℃	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定
	排気ガス中のCO濃度	VOL PPM	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定
	煤塵を除去した月、日	月/日	-	5月25日	-	-	8月8日	-	-	-	11月22日	1月0日	-	2月16日	-
	排気ガス	ばい煙	測定位置	煙突(下部)	-	煙突(下部)	-	煙突(下部)	-	煙突(下部)	-	煙突(下部)	-	煙突(下部)	-
			測定月、日	月/日	4月7日	-	6月9日	-	8月4日	-	10月5日	-	12月6日	-	2月3日
分析結果取得日			月/日	4月13日	-	6月13日	-	8月8日	-	10月18日	-	12月15日	-	2月7日	-
SOx濃度			K値	0.1	-	0.21	-	0.19	-	0.30	-	0.1	-	0.1	-
NOx濃度			VOL PPM	75.0	-	87	-	73	-	86	-	100	-	97	-
煤塵濃度			g/m3N	0.0	-	0.11	-	0.11	-	0.03	-	0.097	-	0.037	-
排気ガス	ダイオキシン類	測定位置	煙突(下部)	-	煙突(下部)	-	煙突(下部)	-	煙突(下部)	-	煙突(下部)	-	煙突(下部)	-	
		測定月、日	月/日	-	-	6月9日	-	-	-	-	-	-	-	-	
		分析結果取得日	月/日	-	-	7月14日	-	-	-	-	-	-	-	-	
		ダイオキシン濃度(1回/年)	ng-TEG/m3	-	-	0.0085	-	-	-	-	-	-	-	-	
		測定の結果		適合	-	適合	-	適合	-	適合	-	適合	-	適合	
		測定の結果		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

燃焼ガス温度、集塵機に入る燃焼ガス温度、排気ガス中のCO濃度は連続測定しています。
連続測定データは、工場で見ることができます。

2021年度 産廃処理施設維持管理情報(宮崎工場)

2021 年度当社宮崎工場の産廃処理施設の維持管理情報は 以下の表のとおりです。

		単位	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
処理した産廃	廃プラスチック	トン/月	29.7	23.3	27.3	6.3	10.8	31.2	28.7	30.2	21.9	22.7	25.3	23.9	281.4
発生した残渣	燃え殻	トン/月	9.1	7.4	8.4	1.9	3.5	9.8	9.1	9.7	7.2	7.4	8.4	8.0	89.8
	集塵物	トン/月	0.0	0.3	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	1.5
処理施設	燃焼ガス温度	℃	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定
	集塵機に入る燃焼ガス温度	℃	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定
	排気ガス中のCO濃度	VOL PPM	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定
	煤塵を除去した月、日	月/日	-	-	-	-	-	-	-	-	11月26日	-	-	2月10日	-
	排気ガス	ばい煙	測定位置	煙突(下部)	-	煙突(下部)	-	-	煙突(下部)	煙突(下部)	-	煙突(下部)	-	煙突(下部)	-
			測定月、日	月/日	4月6日	-	6月15日	-	9月3日	10月6日	-	12月10日	-	2月4日	-
分析結果取得日			月/日	4月20日	-	6月17日	-	9月10日	10月21日	-	12月14日	-	2月8日	-	
SOx濃度			K値	0.2	-	0.29	-	0.537	0.305	-	0.2	-	0.1	-	
NOx濃度			VOL PPM	95.0	-	77	-	81	90	-	100	-	110	-	
煤塵濃度			g/m3N	0.0	-	0.091	-	0.056	0.03	-	0.27	-	0.059	-	
排気ガス	ダイオキシン類	測定位置	煙突(下部)	-	煙突(下部)	-	-	煙突(下部)	煙突(下部)	-	煙突(下部)	-	煙突(下部)	-	
		測定月、日	月/日	-	-	6月15日	-	-	-	-	-	-	-	-	
		分析結果取得日	月/日	-	-	7月20日	-	-	-	-	-	-	-	-	
		ダイオキシン濃度(1回/年)	ng-TEG/m3	-	-	0.048	-	-	-	-	-	-	-	-	
		測定の結果		適合	-	適合	-	適合	適合	-	適合	-	適合	-	
		測定の結果		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

燃焼ガス温度、集塵機に入る燃焼ガス温度、排気ガス中のCO濃度は連続測定しています。
連続測定データは、工場で見ることができます。

2020年度 産廃処理施設維持管理情報(宮崎工場)

2020 年度当社宮崎工場の産廃処理施設の維持管理情報は 以下の表のとおりです。

		単位	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
処理した産廃	廃プラスチック	トン/月	25.3	12.3	22.7	30.2	20.9	24.7	29.1	26.3	26.3	22.7	28.7	23.3	292.6
発生した残渣	燃え殻	トン/月	8.1	3.9	7.1	9.2	6.7	7.8	9.3	8.3	8.5	7.2	8.9	7.2	92.1
	集塵物	トン/月	0.0	0.2	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.3	0.9
処理施設	燃焼ガス温度	℃	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定
	集塵機に入る燃焼ガス温度	℃	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定
	排気ガス中のCO濃度	VOL PPM	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定
	煤塵を除去した月、日	月/日	-	5月15日	-	-	8月11日	-	-	-	11月13日	-	-	2月18日	-
	排気ガス	ばい煙	測定位置	煙突(下部)	-	煙突(下部)	-	煙突(下部)	-	煙突(下部)	-	煙突(下部)	-	煙突(下部)	-
			測定月、日	月/日	4月3日	-	6月4日	-	8月6日	-	10月6日	-	12月3日	-	2月4日
分析結果取得日			月/日	4月10日	-	6月12日	-	8月11日	-	10月20日	-	12月8日	-	2月9日	-
SOx濃度			K値	0.10	-	0.39	-	0.26	-	0.16	-	0.3	-	0.2	-
NOx濃度			VOL PPM	76	-	88	-	85	-	79	-	83	-	90	-
煤塵濃度			g/m3N	0.026	-	0.027	-	0.011	-	0.035	-	0.056	-	0.06	-
排気ガス	ダイオキシン類	測定位置	煙突(下部)	-	煙突(下部)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		測定月、日	月/日	-	-	6月4日	-	-	-	-	-	-	-	-	
		分析結果取得日	月/日	-	-	7月1日	-	-	-	-	-	-	-	-	
		ダイオキシン濃度(1回/年)	ng-TEG/m3	-	-	0.021	-	-	-	-	-	-	-	-	
		測定の結果		適合	-	適合	-	-	-	-	-	-	-	-	
		測定の結果		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

燃焼ガス温度、集塵機に入る燃焼ガス温度、排気ガス中のCO濃度は連続測定しています。
連続測定データは、工場で見ることができます。