

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										80.6	
発生した残渣	燃え殻	トン/月	10.4	6.2	9.6										26.2	
	集塵物	トン/月	0.0	0.3	0.0										0.3	
	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	
処理施設	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排気ガス	ばい煙	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	塩化水素濃度	mg/m3N	48未満	-	36未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	測定の結果		適合	-	適合	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	測定位置		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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダイオキシン類	測定位置			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												

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、工場で見ることが出来ます。

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	305.6	
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	0.0	1.1
	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	連続測定
処理施設	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	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	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	-	
	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)	-	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	-	2月7日	-
排気ガス	ばい煙	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	-		
	塩化水素濃度	mg/m3N	34未満	-	36未満	-	35未満	-	36未満	-	36未満	-	37未満	-		
	測定の結果		適合	-	適合	-	適合	-	適合	-	適合	-	適合	-		
	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)	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダイオキシン類	測定位置			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												

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、工場で見ることが出来ます。

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	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	1.5	
	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	連続測定
処理施設	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	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	連続測定
	煤塵を除去した月、日	月/日	-	-	-	-	-	-	-	-	11月26日	-	-	2月10日	-	
	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)	-	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	-	2月4日	-
排気ガス	ばい煙	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	-		
	塩化水素濃度	mg/m3N	38未満	-	41未満	-	-	50未満	45未満	-	43未満	-	36未満	-		
	測定の結果		適合	-	適合	-	-	適合	適合	-	適合	-	適合	-		
	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)	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダイオキシン類	測定位置			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												

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、工場で見ることが出来ます。

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	0.2	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.9
	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	連続測定
処理施設	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	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	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	-	
	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)	-	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	-	2月4日	-
排気ガス	ばい煙	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	-		
	塩化水素濃度	mg/m3N	48未満	-	39未満	-	36未満	-	34未満	-	39未満	-	39未満	-		
	測定の結果		適合	-	適合	-	適合	-	適合	-	適合	-	適合	-		
	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)	-	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	-	-	-</								