

**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										68.9
発生した残渣	燃え殻	トン/月	7.3	5.7	10.1										23.0
	集塵物	トン/月	0.0	0.2	0.0										0.2
	燃焼ガス温度	°C	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	°C	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										
	煤塵を除去した月、日	月/日	-	5月25日	-										
	測定位置		煙突(下部)	-	煙突(下部)										
排気ガス	ばい煙	測定月、日	月/日	4月7日	-	6月9日									
	分析結果取得日	月/日	4月13日	-	6月13日										
	SOx濃度	K値	0.1	-	0.21										
	NOx濃度	VOL PPM	75.0	-	87										
	煤塵濃度	g/m3N	0.0	-	0.11										
	塩化水素濃度	mg/m3N	34未満	-	36未満										
	測定の結果		適合	-	適合										
	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9日		6月9日										
	分析結果取得日	月/日	7月14日		7月14日										
ダイオキシン濃度(1回/年)	ng-TEG/m3	0.0085		0.0085											
測定の結果		適合	-	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	
	燃焼ガス温度	°C	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	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	°C	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	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	-	
	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)	-	
排気ガス	ばい煙	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	-			
	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	-			
	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		7月20日											
	分析結果取得日	月/日	7月20日		0.048											
ダイオキシン濃度(1回/年)	ng-TEG/m3	0.048		適合												
測定の結果		適合	-	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	0.3	0.0	0.9	
	燃焼ガス温度	°C	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	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	°C	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	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	-	
	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)	
排気ガス	ばい煙	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	-		
	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	-		
	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4日		7月1日											
	分析結果取得日	月/日	7月1日		0.021											
ダイオキシン濃度(1回/年)	ng-TEG/m3	0.021		適合												
測定の結果		適合	-	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。

**2019年度 産廃処理施設維持管理情報(宮崎工場)**

2019 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	25.7	24.7	28.2	11.1	30.8	30.2	28.8	30.2	21.7	28.7	29.1	320.4	
発生した残渣	燃え殻	トン/月	9.8	7.7	7.6	9.0	3.5	9.5	9.1	9.0	9.4	6.9	8.9	9.4	99.7	
	集塵物	トン/月	0.0	0.4	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.3	0.0	1.2	
	燃焼ガス温度	°C	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	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	°C	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	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27日	-	-	8月7日	-	-	-	11月22日	-	-	2月19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)	
排気ガス	ばい煙	測定月、日	月/日	4月3日	-	6月5日	-	8月2日	-	10月2日	-	12月4日	-	2月6日	-	
	分析結果取得日	月/日	4月15日	-	6月10日	-	8月7日	-	10月25日	-	12月17日	-	2月12日	-		
	SOx濃度	K値	0.70	-	0.50	-	0.20	-	0.50	-	0.2	-	0.09	-		
	NOx濃度	VOL PPM	91	-	92	-	93	-	81	-	100	-	100	-		
	煤塵濃度	g/m3N	0.025	-	0.078	-	0.016	-	0.014	-	0.036	-	0.025	-		
	塩化水素濃度	mg/m3N	31未満	-	34未満	-	30未満	-	35未満	-	36未満	-	38未満	-		
	測定の結果		適合	-	適合	-	適合	-	適合	-	適合	-	適合	-		
	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5日		6月27日											
	分析結果取得日	月/日	6月27日		0.0049											
ダイオキシン濃度(1回/年)	ng-TEG/m3	0.0049		適合												
測定の結果		適合	-	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。