

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												29.7	
発生した残渣	燃え殻	トン/月	9.1												9.1	
	集塵物	トン/月	0.0												0.0	
	燃焼ガス温度	°C	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													
	排気ガス中のCO濃度	VOL PPM	連続測定													
	煤塵を除去した月、日	月/日	-													
	測定位置		煙突(下部)													
排気ガス	ばい煙	測定月、日	月/日	4月6日												
		分析結果取得日	月/日	4月20日												
		SOx濃度	K値	0.2												
		NOx濃度	VOL PPM	95.0												
		煤塵濃度	g/m3N	0.0												
	ダイオキシン類	塩化水素濃度	mg/m3N	38未満												
		測定の結果		適合												
		測定位置		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																

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	-	
	ダイオキシン類	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)										
		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												

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	-	
	ダイオキシン類	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	-	
		測定位置				煙突(下部)										
		測定月、日	月/日			6月5日										
		分析結果取得日	月/日			6月27日										
ダイオキシン濃度(1回/年)	ng-TEG/m3			0.0049												
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。

2018年度 産廃処理施設維持管理情報(宮崎工場)

2018 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	28.8	29.2	21.7	31.1	30.2	28.7	30.1	22.7	28.8	28.1	336.3	
発生した残渣	燃え殻	トン/月	10.6	8.9	9.8	9.7	6.9	9.9	9.2	9.0	8.8	7.1	9.2	8.7	107.7	
	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	1.3	
	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30日	-	-	8月9日	-	-	11月8日	-	-	2月12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21日	-	8月3日	-	10月3日	-	12月5日	-	2月6日	-	
		分析結果取得日	月/日	4月12日	-	7月2日	-	8月17日	-	10月18日	-	12月13日	-	2月15日	-	
		SOx濃度	K値	0.10	-	0.20	-	0.20	-	1.10	-	0.4	-	0.5	-	
		NOx濃度	VOL PPM	82	-	100	-	72	-	100	-	84	-	92	-	
		煤塵濃度	g/m3N	0.015	-	0.066	-	0.020	-	0.052	-	0.022	-	0.059	-	
	ダイオキシン類	塩化水素濃度	mg/m3N	32未満	-	33未満	-	37未満	-	37未満	-	30未満	-	31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)										
		測定月、日	月/日			6月21日										
		分析結果取得日	月/日			7月30日										
ダイオキシン濃度(1回/年)	ng-TEG/m3			0.025												
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。