

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	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	1.2
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27日	-	-	8月7日	-	-	11月22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	-	
	測定位置			-	煙突(下部)	-		-		-		-		-	
	ばい煙	測定月、日	月/日			6月5日									
	分析結果取得日	月/日			6月27日										
ダイオキシン類	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、工場で閲覧することができます。

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	0.0	0.3	0.0	0.0	0.3	1.3
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)	-	
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	-	
	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)	-		-		-		-		-	
	ばい煙	測定月、日	月/日			6月21日									
	分析結果取得日	月/日			7月30日										
ダイオキシン類	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、工場で閲覧することができます。

2017年度 産廃処理施設維持管理情報(宮崎工場)

2017 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	31.1	22.7	28.7	27.8	22.7	30.1	27.8	27.3	30.2	22.7	27.2	22.7	321.2
発生した残渣	燃え殻	トン/月	9.8	7.5	9.0	8.5	7.1	8.9	8.5	8.1	9.6	7.3	9.0	7.6	101.0
	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	1.2
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23日	-	-	8月9日	-	-	11月16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)	-	
排気ガス	ばい煙	測定月、日	月/日	4月6日	-	6月9日	-	8月2日	-	10月4日	-	12月6日	-	2月7日	-
	分析結果取得日	月/日	4月11日	-	6月20日	-	8月10日	-	10月10日	-	12月12日	-	2月22日	-	
	SOx濃度	K値	0.60	-	0.16	-	0.07	-	0.11	-	0.4	-	0.8	-	
	NOx濃度	VOL PPM	55	-	70	-	81	-	51	-	87	-	79	-	
	煤塵濃度	g/m3N	0.037	-	0.027	-	0.080	-	0.038	-	0.029	-	0.053	-	
	塩化水素濃度	mg/m3N	33未満	-	29未満	-	35未満	-	29未満	-	32未満	-	27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)	-		-		-		-		-	
	ばい煙	測定月、日	月/日			6月9日									
	分析結果取得日	月/日			7月11日										
ダイオキシン類	ダイオキシン濃度(1回/年)	ng-TEG/m3			0.009										
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、工場で閲覧することができます。

2016年度 産廃処理施設維持管理情報(宮崎工場)

2016 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	30.8	25.8	29.1	20.8	17.0	18.4	18.5	18.8	13.3	22.8	10.0	14.7	239.8
発生した残渣	燃え殻	トン/月	10.2	8.3	9.3	6.8	6.1	7.0	7.2	7.4	5.2	7.2	2.9	4.6	82.1
	集塵物	トン/月	0.0	0.3	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.4	0.0	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	-	5月30日	-	-	8月8日	-	-	12月13日	-	-	2月27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)	-	
排気ガス	ばい煙	測定月、日	月/日	4月6日	-	6月22日	-	8月3日	-	10月4日	-	12月7日	-	1月0日	3月17日
	分析結果取得日	月/日	4月14日	-	7月11日	-	8月17日	-	10月13日	-	12月14日	-	1月0日	3月27日	
	SOx濃度	K値	0.1	-	0.1	-	0.1	-	0.1	-	0.3	-	0.503688	-	
	NOx濃度	VOL PPM	78	-	73	-	48	-	49	-	69	-	63	-	
	煤塵濃度	g/m3N	0.039	-	0.1	-	0.049	-	0.11	-	0.023	-	0.018	-	
	塩化水素濃度	mg/m3N	36未満	-	33未満	-	32未満	-	35未満	-	38未満	-	32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)	-		-		-		-		-	
	ばい煙	測定月、日	月/日			6月22日									
	分析結果取得日	月/日			7月20日										
ダイオキシン類	ダイオキシン濃度(1回/年)	ng-TEG/m3			0.014										
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、工場で閲覧することができます。