

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							136.1	
発生した残渣	燃え殻	トン/月	8.1	3.9	7.1	9.2	6.7	7.8							42.7	
	集塵物	トン/月	0.0	0.2	0.0	0.0	0.2	0.0							0.5	
	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							
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							
	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							
	煤塵を除去した月、日	月/日		5月15日			8月11日									
	測定位置		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								
	分析結果取得日	月/日	4月10日		6月12日		8月11日									
	SOx濃度	K値	0.10		0.39		0.26									
	NOx濃度	VOL PPM	76		88		85									
	煤塵濃度	g/m3N	0.026		0.027		0.011									
	塩化水素濃度	mg/m3N	48未満		39未満		36未満									
	測定の結果		適合		適合		適合									
	ダイオキシン類	測定位置														
	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。

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	℃	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	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)											
	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	℃	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	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			
	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			
	ダイオキシン類	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。

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	0.3	0.0	0.0	0.3	0.0	1.2	
	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)		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			
	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11日											
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、工場で見ることが出来ます。