

2021年度 産廃処理施設維持管理情報(名古屋工場)

2021 年度当社名古屋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	353.9												353.9	
発生した残渣	燃え殻	トン/月	104.0												104.0	
	集塵物	トン/月	48.0												48.0	
	燃焼ガス温度	℃	連続測定													
処理施設	集塵機に入る燃焼ガス温度	℃	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		集塵機出口													
排気ガス	測定月、日	月/日	4/28													
	分析結果取得日	月/日	4/29													
	SOx濃度	K値	2.2													
	NOx濃度	VOL PPM	72.0													
	煤塵濃度	g/m3N	0.0													
	塩化水素濃度	mg/m3N	3.0													
	測定の結果															
	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-TEQ/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、工場でご覧することができます。

2020年度 産廃処理施設維持管理情報(名古屋工場)

2020 年度当社名古屋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	331.2	291.3	346.8	402.3	394.2	437.1	463.5	339.2	335.8	359.1	304.9	415.5	4420.9	
発生した残渣	燃え殻	トン/月	114.9	87.9	112.3	137.5	115.6	139.0	144.4	137.4	128.6	118.8	147.7	148.6	1532.6	
	集塵物	トン/月	44.4	33.0	32.9	46.2	44.3	53.2	56.3	59.9	39.4	35.7	44.5	44.0	533.7	
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1月0日	
	測定位置		集塵機出口	集塵機出口	集塵機出口	集塵機出口	集塵機出口	集塵機出口	集塵機出口	集塵機出口	集塵機出口	集塵機出口	集塵機出口	集塵機出口	集塵機出口	
排気ガス	測定月、日	月/日	4月3日	5月15日	6月5日	7月1日	8月4日	9月16日	10月7日	11月18日	12月4日	1月8日	2月5日	3月5日		
	分析結果取得日	月/日	4月13日	5月25日	6月12日	7月11日	8月12日	9月30日	10月28日	11月26日	12月18日	1月18日	2月16日	3月15日		
	SOx濃度	K値	2.085	1.474	2.5	2.358	1.811	2.262	1.93	0.9	1.9	2.0	1.5	2.204		
	NOx濃度	VOL PPM	71	73	73	75	76	72	75	72	73	68	71	73		
	煤塵濃度	g/m3N	0.006	0.006	0.006	0.006	0.007	0.006	0.007	0.007	0.006	0.007	0.006	0.007		
	塩化水素濃度	mg/m3N	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0		
	測定の結果		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	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-TEQ/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、工場でご覧することができます。

2019年度 産廃処理施設維持管理情報(名古屋工場)

2019 年度当社名古屋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	354.0	375.7	479.0	439.3	396.1	470.2	459.3	440.7	440.2	416.0	378.5	465.0	5114.1	
発生した残渣	燃え殻	トン/月	149.5	125.9	159.1	166.4	135.7	192.8	168.4	141.5	156.6	126.5	121.0	162.6	1805.7	
	集塵物	トン/月	45.9	41.4	41.8	45.2	44.2	43.9	60.6	46.0	45.5	53.9	43.3	48.9	560.8	
	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4日	-	7月3日	8月13日	-	10月23日	-	-	1月4日	-	-	1月0日	
	測定位置		集塵機出口	集塵機出口	集塵機出口	集塵機出口	集塵機出口	集塵機出口	集塵機出口	集塵機出口	集塵機出口	集塵機出口	集塵機出口	集塵機出口	集塵機出口	
排気ガス	測定月、日	月/日	4月3日	5月9日	6月6日	7月5日	8月2日	9月12日	10月11日	11月1日	12月12日	1月8日	2月19日	3月6日		
	分析結果取得日	月/日	4月12日	5月22日	6月22日	7月17日	8月16日	9月30日	10月26日	11月11日	12月20日	1月16日	2月25日	3月23日		
	SOx濃度	K値	2.194	2.214	2.5	1.916	1.919	2.822	1.909	2.3	2.6	2.364	2.053	2.157		
	NOx濃度	VOL PPM	73	70	75	73	78	79	71	70	78	81	72	72		
	煤塵濃度	g/m3N	0.007	0.006	0.006	0.006	0.007	0.006	0.006	0.006	0.007	0.008	0.007	0.007		
	塩化水素濃度	mg/m3N	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.5	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.7	3.0	
	測定の結果		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	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-TEQ/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、工場でご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(名古屋工場)

2018 年度当社名古屋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	382.4	348.1	493.1	466.1	398.3	474.2	474.1	485.9	459.2	409.5	411.0	461.4	5263.3	
発生した残渣	燃え殻	トン/月	130.1	102.1	157.8	155.4	132.5	151.4	192.0	173.4	161.1	144.4	167.9	157.8	1826.0	
	集塵物	トン/月	45.3	45.0	47.2	54.2	48.0	51.2	51.8	62.2	48.9	47.9	31.0	65.8	598.6	
	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1日	-	7月4日	8月14日	-	10月24日	-	-	1月4日	-	-	3月2日	
	測定位置		集塵機出口	集塵機出口	集塵機出口	集塵機出口	集塵機出口	集塵機出口	集塵機出口	集塵機出口	集塵機出口	集塵機出口	集塵機出口	集塵機出口	集塵機出口	
排気ガス	測定月、日	月/日	4月5日	5月14日	6月6日	7月18日	8月7日	9月19日	10月16日	11月1日	12月4日	1月10日	2月10日	3月7日		
	分析結果取得日	月/日	4月18日	5月25日	6月15日	8月1日	8月18日	10月3日	10月29日	11月17日	12月17日	1月21日	2月12日	3月19日		
	SOx濃度	K値	1.774	2.188	2.1	1.729	2.7	2.308	1.721	1.9	1.9	2.098	2.081	2.452		
	NOx濃度	VOL PPM	78	82	93	70	77	71	72	76	79	72	72	73		
	煤塵濃度	g/m3N	0.007	0.007	0.007	0.006	0.007	0.006	0.006	0.007	0.007	0.007	0.006	0.008	0.006	
	塩化水素濃度	mg/m3N	3.0	3.9	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.6	
	測定の結果		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	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-TEQ/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、工場でご覧することができます。