

2023年度 産廃処理施設維持管理情報(名古屋工場)

2023 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	309.9	359.5	448.7	364.2	324.2	381.2	372.1	370.5	433.2	353.5	409.5	391.2	4517.6
発生した残渣	燃え殻	トン/月	130.9	126.9	183.6	139.3	127.2	158.8	154.1	159.1	176.2	118.6	153.9	179.1	1807.7
	集塵物	トン/月	34.8	33.3	58.4	45.9	45.8	42.0	43.2	43.1	48.7	36.7	49.1	38.5	519.4
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	1月0日	1月0日	1月0日	1月0日	1月0日	1月0日	1月0日	1月0日	1月0日	1月0日	-	-	-
	測定位置	集塵機出口													
排気ガス	測定月、日	月/日	4月4日	5月12日	6月5日	7月12日	8月3日	9月7日	10月16日	11月2日	12月4日	1月10日	2月2日	3月7日	
	分析結果取得日	月/日	4月18日	5月30日	6月15日	7月25日	8月22日	9月25日	10月30日	11月17日	12月20日	1月30日	2月19日	3月28日	
	SOx濃度	K値	1.5	1.664	1.96	1.93	1.86	1.83	1.54	1.58	1.80	1.38	2.13	1.85	
	NOx濃度	VOL PPM	68.0	66	73	67	71	61	66	68	66	67	67	71	
	煤塵濃度	g/m3N	0.0	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.007	
	塩化水素濃度	mg/m3N	3.0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
	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
	測定位置														
	測定月、日	月/日								9月7日					
	分析結果取得日	月/日								10月5日					
ダイオキシン濃度(1回/年)	ng-TEG/m3								0.0						
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。

2022年度 産廃処理施設維持管理情報(名古屋工場)

2022 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	362.1	380.9	508.1	490.5	401.7	450.9	415.1	466.0	429.1	413.8	431.9	420.6	5170.6
発生した残渣	燃え殻	トン/月	160.5	123.0	174.0	157.3	146.3	163.0	160.9	157.3	182.8	143.6	173.8	174.2	1916.6
	集塵物	トン/月	35.6	34.8	56.2	47.1	39.8	54.5	45.0	38.9	51.0	37.4	47.8	46.3	534.4
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	測定位置	集塵機出口													
排気ガス	測定月、日	月/日	4月4日	5月10日	6月3日	7月12日	8月5日	9月9日	10月6日	11月4日	12月16日	1月11日	2月3日	3月2日	
	分析結果取得日	月/日	4月20日	5月31日	6月10日	7月22日	8月18日	9月28日	10月25日	11月22日	12月16日	1月26日	2月24日	3月17日	
	SOx濃度	K値	1.7	1.753	1.65	2.07	2.1	1.65	2.05	1.5	2.0	1.7	1.8	1.59	
	NOx濃度	VOL PPM	75.0	66	74	71	74	71	71	70	68	66	67	63	
	煤塵濃度	g/m3N	0.0	0.006	0.006	0.006	0.006	0.038	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	
	塩化水素濃度	mg/m3N	3.0	3	3	3	3	3	3	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
	測定位置														
	測定月、日	月/日							9月9日						
	分析結果取得日	月/日							10月3日						
ダイオキシン濃度(1回/年)	ng-TEG/m3							0							
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。

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	434.7	500.3	430.6	408.7	452.2	421.3	510.9	456.0	444.1	478.4	506.4	5397.5
発生した残渣	燃え殻	トン/月	104.0	109.6	143.4	143.1	131.3	136.0	143.0	176.8	189.0	149.6	174.8	190.0	1700.6
	集塵物	トン/月	48.0	42.6	47.2	48.1	41.3	50.3	40.3	43.8	54.3	40.3	47.3	61.0	564.3
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	測定位置	集塵機出口													
排気ガス	測定月、日	月/日	4月2日	5月7日	6月2日	7月1日	8月6日	9月3日	10月7日	11月4日	12月3日	1月12日	2月2日	3月4日	
	分析結果取得日	月/日	4月13日	5月20日	6月15日	7月13日	8月19日	9月9日	10月22日	11月26日	12月21日	1月28日	2月25日	3月17日	
	SOx濃度	K値	2.2	2.857	2.2	2.5	1.9	1.6	2.1	2.3	2.4	1.9	2.4	1.8	
	NOx濃度	VOL PPM	72.0	70	73	72	73	74	74	71	72	72	71	74.0	
	煤塵濃度	g/m3N	0.0	0.007	0.006	0.006	0.012	0.07	0.048	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	
	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
	測定位置														
	測定月、日	月/日							9月3日						
	分析結果取得日	月/日							9月22日						
ダイオキシン濃度(1回/年)	ng-TEG/m3							0.0							
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。

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
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	測定位置	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
	測定位置														
	測定月、日	月/日									10月15日				
	分析結果取得日	月/日									11月2日				
ダイオキシン濃度(1回/年)	ng-TEG/m3									0					
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。