

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	49.9	560.8
処理施設	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
	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4日	-	7月3日	8月13日	-	10月23日	-	-	1月4日	-	1月0日	-
排気ガス	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
	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	3.0	3.5	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
	測定位置								バグフィルター出口						
	測定月、日	月/日							9月12日						
	分析結果取得日	月/日							10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。

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
処理施設	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
	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1日	-	7月4日	8月14日	-	10月24日	-	-	1月4日	-	3月2日	-
排気ガス	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
	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	72	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	0.006	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
	測定位置								バグフィルター出口						
	測定月、日	月/日							9月19日						
	分析結果取得日	月/日							9月21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。

2017年度 産廃処理施設維持管理情報(名古屋工場)

2017 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	354.5	338.0	407.0	446.5	227.3	475.6	493.7	484.6	467.4	419.2	450.4	462.0	5026.0
発生した残渣	燃え殻	トン/月	137.4	131.6	166.8	182.2	60.4	140.2	152.2	158.8	171.7	136.4	152.3	148.5	1738.5
	集塵物	トン/月	35.4	34.7	55.6	46.0	35.1	47.5	57.9	48.5	66.7	43.3	47.1	68.6	586.2
処理施設	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
	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1日	-	-	8月14日	-	10月25日	-	-	1月4日	-	3月7日	-
排気ガス	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
	測定月、日	月/日	4月4日	5月9日	6月6日	7月4日	8月18日	9月11日	10月6日	11月2日	12月4日	1月11日	2月9日	3月5日	
	分析結果取得日	月/日	4月21日	5月22日	6月20日	7月19日	8月30日	9月26日	10月20日	11月13日	12月12日	1月22日	2月17日	3月15日	
	SOx濃度	K値	1.394	1.271	1.8	1.704	1.387	1.44	1.286	1.7	1.9	3.05	2.246	2.215	
	NOx濃度	VOL PPM	70	69	77	66	74	75	77	80	78	73	72	75	
	煤塵濃度	g/m3N	0.008	0.007	0.008	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.008	0.007	0.007	0.007	
	塩化水素濃度	mg/m3N	3.0	3.0	3.0	3.0	3.3	3.0	3.6	3.6	4	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								バグフィルター出口						
	測定月、日	月/日				6月28日									
	分析結果取得日	月/日				7月14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。

2016年度 産廃処理施設維持管理情報(名古屋工場)

2016 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	367.5	392.0	486.5	484.3	394.5	469.0	428.5	422.7	404.6	409.3	425.8	434.4	5119.0
発生した残渣	燃え殻	トン/月	108.0	109.1	150.3	129.9	119.8	130.7	134.0	135.9	138.9	127.8	156.9	162.2	1603.5
	集塵物	トン/月	44.0	43.9	46.9	58.2	41.7	52.2	43.0	45.6	53.1	38.0	49.7	58.2	574.4
処理施設	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
	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	4月30日	-	-	7月6日	8月15日	-	10月26日	-	-	1月4日	-	3月8日	-
排気ガス	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
	測定月、日	月/日	4月1日	5月9日	6月7日	7月7日	8月10日	9月9日	10月3日	11月2日	12月5日	1月11日	2月2日	3月6日	
	分析結果取得日	月/日	4月7日	5月20日	6月14日	7月22日	8月29日	9月27日	10月21日	11月11日	12月20日	1月28日	2月11日	3月22日	
	SOx濃度	K値	2.052	2.705	2.0	1.631	1.524	1.824	1.931	1.5	1.3	1.659	1.452	1.252	
	NOx濃度	VOL PPM	76	78	76	73	72	74	86	82	79	79	75	77	
	煤塵濃度	g/m3N	0.006	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007	
	塩化水素濃度	mg/m3N	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3	3	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								バグフィルター出口						
	測定月、日	月/日							9月9日						
	分析結果取得日	月/日							9月14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。