

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							2202.9	
発生した残渣	燃え殻	トン/月	114.9	87.9	112.3	137.5	115.6	139.0							707.2	
	集塵物	トン/月	44.4	33.0	32.9	46.2	44.3	53.2							254.0	
	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							
処理施設	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							
	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		1月0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							
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								
	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								
	SOx濃度	K値	2.085	1.474	2.5	2.358	1.811	2.262								
	NOx濃度	VOL PPM	71	73	73	75	76	72								
	煤塵濃度	g/m3N	0.006	0.006	0.006	0.006	0.007	0.006								
	塩化水素濃度	mg/m3N	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								
	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														

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	°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	
処理施設	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	
	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								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							

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	°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	
処理施設	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	
	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	76	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								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							

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。

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	
	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	
処理施設	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	
	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	0.006	0.008	0.007	0.006	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	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								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										

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。