

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										1251.1	
	燃え殻	トン/月	160.5	123.0	174.0										457.5	
	集塵物	トン/月	35.6	34.8	56.2										126.5	
処理施設	燃焼ガス温度	℃	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											
	排気ガス中のCO濃度	VOL PPM	連続測定	連続測定	連続測定											
	煤塵を除去した月、日	月/日	-	-	-											
排気ガス	ばい煙	測定位置	集塵機出口													
		測定月、日	月/日	4月4日	5月10日	6月3日										
		分析結果取得日	月/日	4月20日	5月31日	6月10日										
		SOx濃度	K値	1.7	1.753	1.65										
		NOx濃度	VOL PPM	75.0	66	74										
	ダイオキシン類	測定位置	集塵機出口													
		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		適合	適合	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	
	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	1790.6	
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排気ガス	ばい煙	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
		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	
	ダイオキシン類	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
		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		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

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	
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排気ガス	ばい煙	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
		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	
	ダイオキシン類	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
		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		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

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(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	
	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	℃	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	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	-	5月4日	-	7月3日	8月13日	-	10月23日	-	-	1月4日	-	-	-	
排気ガス	ばい煙	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
		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	
	ダイオキシン類	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
		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		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

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。