

2020年度 産廃処理施設維持管理情報(白河工場)

2020 年度当社白河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	454.0	288.0	427	512.0	179.0	535.0							2395.0
発生した残渣	燃え殻	トン/月	244.0	135.0	229	294.0	72.0	285.0							1259.0
	集塵物	トン/月	45.0	29.0	46	45.0	29.0	54.0							248.0
	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	4月2日						7月28日						
排気ガス	測定位置		専用煙突	専用煙突	専用煙突	専用煙突	専用煙突	専用煙突	専用煙突	専用煙突	専用煙突	専用煙突	専用煙突	専用煙突	専用煙突
	測定月、日	月/日	4月7日	5月15日	6月2日	7月3日	8月20日	9月4日							
	分析結果取得日	月/日	4月20日	5月25日	6月11日	7月10日	8月31日	9月11日							
	SOx濃度	K値	2.818	3.31	3.6	4.9	2.9	3.98							
	NOx濃度	VOL PPM	48	69	47	59	39	48							
	煤塵濃度	g/m3N	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003							
	塩化水素濃度	mg/m3N	8.0	5.3	8.0	8.6	8.0	6.4							
	測定の結果		適合	適合	適合	適合	適合	適合							
	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													
	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(白河工場)

2019 年度当社白河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	540.0	453.0	539	517.0	271.0	518.0	396.0	538	483	348.0	520.0	469.0	5592.0
発生した残渣	燃え殻	トン/月	303.0	285.0	290	302.0	168.0	290.0	200.0	292	312	174.0	272.0	263.0	3151.0
	集塵物	トン/月	63.0	47.0	62	57.0	31.0	57.0	46.0	44	60	38.0	55.0	61.0	621.0
	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3日			8月2日		10月21日			1月4日		1月0日	
排気ガス	測定位置		専用煙突	専用煙突	専用煙突	専用煙突	専用煙突	専用煙突	専用煙突	専用煙突	専用煙突	専用煙突	専用煙突	専用煙突	専用煙突
	測定月、日	月/日	4月2日	5月10日	6月3日	7月5日	8月20日	9月13日	10月1日	11月1日	12月3日	1月10日	2月3日	3月6日	
	分析結果取得日	月/日	4月15日	5月17日	6月17日	7月12日	9月3日	9月20日	10月18日	11月11日	12月13日	1月20日	2月10日	3月12日	
	SOx濃度	K値	3	1.4	3.6	5.41	3.7	2.6	4.5	2.9	1.8	2.12	2.4	2.8	
	NOx濃度	VOL PPM	35	62	54	46	56	51	41	56	60	42	54	51	
	煤塵濃度	g/m3N	0.015	0.012	0.014	0.016	0.004	0.024	0.068	0.008	0.001	0.001	0.001	0.001	
	塩化水素濃度	mg/m3N	8.0	5.1	8.0	7.7	9.0	10.0	8.0	8.0	8.0	4.2	8.0	1.3	
	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	
	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													
	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(白河工場)

2018 年度当社白河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	535.0	464.0	563	460.0	286.0	541.0	434.0	526	518	377.0	514.0	449.0	5667.0
発生した残渣	燃え殻	トン/月	279.0	247.0	289	265.0	163.0	311.0	286.0	295	295	233.0	281.0	239.0	3183.0
	集塵物	トン/月	57.0	52.0	52	47.0	40.0	59.0	47.0	47	44	52.0	56.0	56.0	609.0
	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			8月4日		10月22日			1月4日			
排気ガス	測定位置		専用煙突	専用煙突	専用煙突	専用煙突	専用煙突	専用煙突	専用煙突	専用煙突	専用煙突	専用煙突	専用煙突	専用煙突	専用煙突
	測定月、日	月/日	4月2日	5月11日	6月1日	7月9日	8月1日	9月7日	10月5日	11月2日	12月3日	1月11日	2月13日	3月1日	
	分析結果取得日	月/日	4月10日	5月17日	6月11日	7月17日	8月24日	9月14日	10月16日	11月9日	12月12日	1月21日	2月21日	3月8日	
	SOx濃度	K値	3.8	2.65	3.5	2.1	1.7	3.8	3.8	2.1	3.7	3.4	3.4	2.29	
	NOx濃度	VOL PPM	52	47	45	63	45	65	55	78	42	51	68	59	
	煤塵濃度	g/m3N	0.001	0.003	0.005	0.003	0.005	0.004	0.005	0.003	0.005	0.019	0.16	0.016	
	塩化水素濃度	mg/m3N	8.0	5.7	8.0	8.7	8.0	4.9	8.0	7.1	9.0	3.7	14.0	1.1	
	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	
	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													
	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。

2017年度 産廃処理施設維持管理情報(白河工場)

2017 年度当社白河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	556.0	459.0	515	492.0	326.0	527.0	444.0	524	512	379.0	561.0	395.0	5680.0
発生した残渣	燃え殻	トン/月	279.0	263.0	318	255.0	200.0	265.0	261.0	289	283	202.0	303.0	230.0	3148.0
	集塵物	トン/月	55.0	54.0	55	45.0	32.0	56.0	50.0	40	56	50.0	39.0	58.0	590.0
	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6日	6月27日		8月6日		10月24日			1月4日		3月12日	
排気ガス	測定位置		専用煙突	専用煙突	専用煙突	専用煙突	専用煙突	専用煙突	専用煙突	専用煙突	専用煙突	専用煙突	専用煙突	専用煙突	専用煙突
	測定月、日	月/日	4月5日	5月12日	6月1日	7月7日	8月3日	9月1日	10月4日	11月10日	12月4日	1月12日	2月1日	3月16日	
	分析結果取得日	月/日	4月19日	5月22日	6月9日	7月18日	8月10日	9月8日	10月17日	11月22日	12月15日	1月23日	2月14日	3月23日	
	SOx濃度	K値	2.4	4.46	4.0	3	3.3	2.4	4.8	3.52	5.3	4.4	4.8	2.11	
	NOx濃度	VOL PPM	52	55	66	52	72	65	60	46	60	42	58	49	
	煤塵濃度	g/m3N	0.043	0.021	0.043	0.004	0.038	0.033	0.048	0.008	0.008	0.003	0.006	0.002	
	塩化水素濃度	mg/m3N	8.0	5.4	9.0	1.1	8.0	1.2	8.0	1.0	8.0	12.0	8.0	8.0	
	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	
	測定位置				専用煙突										
	測定月、日	月/日			6月9日										
	分析結果取得日	月/日			7月3日										
	ダイオキシン濃度(1回/年)	ng-TEG/m3			0.014										
	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、工場でご覧することができます。