

2021年度 産廃処理施設維持管理情報(白河工場)

2021 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	491.0												491.0	
発生した残渣	燃え殻	トン/月	261.0												261.0	
	集塵物	トン/月	54.0												54.0	
処理施設	燃焼ガス温度	℃	連続測定													
	集塵機に入る燃焼ガス温度	℃	連続測定													
	排気ガス中のCO濃度	VOL PPM	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	専用煙突													
		測定月、日	月/日	4月1日												
		分析結果取得日	月/日	4月19日												
		SOx濃度	K値	3.5												
		NOx濃度	VOL PPM	50												
	ダイオキシン類	煤塵濃度	g/m3N	0.014												
		塩化水素濃度	mg/m3N	8.0												
		測定の結果		適合												
		測定位置		専用煙突												
		測定月、日	月/日	—												

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(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	471.0	536	518	381	353	483.0	5137.0
発生した残渣	燃え殻	トン/月	244.0	135.0	229	294.0	72.0	285.0	270.0	289	290	203	196	238.0	2745.0
	集塵物	トン/月	45.0	29.0	46	45.0	29.0	54.0	46.0	52	52	38	46	39.0	521.0
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	4月2日	—	—	7月28日	—	—	10月19日	—	12月28日	1月4日	—	—	—
排気ガス	ばい煙	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	10月2日	11月6日	12月1日	1月8日	2月1日	3月5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	10月10日	11月13日	12月14日	1月15日	2月12日	3月12日
		SOx濃度	K値	2.818	3.31	3.6	4.9	2.9	3.98	2.691	2.83	3.7	2.8	2.7	4.03
		NOx濃度	VOL PPM	48	69	47	59	39	48	51	40	49	51	33	53
	ダイオキシン類	煤塵濃度	g/m3N	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.006	0.004	0.01	0.002	0.002
		塩化水素濃度	mg/m3N	8.0	5.3	8.0	8.6	8.0	6.4	8.0	4.4	8.0	5.3	8.0	19.0
		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	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	—	—	—	6月2日	—	—	—	—	—	—	—	—

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(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
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3日	—	—	8月2日	—	10月21日	—	—	1月4日	—	—	
排気ガス	ばい煙	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	8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
	ダイオキシン類	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		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	—	—	—	6月3日	—	—	—	—	—	—	—	—

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(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
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	—	—	8月4日	—	10月22日	—	—	1月4日	—	—	
排気ガス	ばい煙	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
	ダイオキシン類	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		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	—	—	—	6月1日	—	—	—	—	—	—	—	—

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。