

**2023年度 産廃処理施設維持管理情報(白河工場)**

2023 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	379.0	364.0	491.0										1234.0	
発生した残渣	燃え殻	トン/月	268.0	268.0	338.0										874.0	
	集塵物	トン/月	40.0	40.0	39.0										119.0	
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		
	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		
	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		
	煤塵を除去した月、日	月/日	4月30日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
排気ガス	ばい煙	測定位置	専用煙突	専用煙突	専用煙突											
		測定月、日	月/日	4月11日	5月11日	6月1日										
		分析結果取得日	月/日	4月20日	5月18日	6月15日										
		SOx濃度	K値	3.1	3.65	4.10										
		NOx濃度	VOL PPM	52.0	57	53										
	ダイオキシン類	煤塵濃度	g/m3N	0.0	0.001	0.001										
		塩化水素濃度	mg/m3N	1.0	3.3	1										
		測定の結果		適合	適合	適合										
		測定位置	専用煙突													
		測定月、日	月/日	6月1日												
分析結果取得日	月/日	6月30日														
ダイオキシン濃度(1回/年)	ng-TEG/m3			0.000033												
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、工場で見ることができます。

**2022年度 産廃処理施設維持管理情報(白河工場)**

2022 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	432.0	384.0	496.0	477.0	196.0	525.0	463.0	523.0	465.0	333.0	493.0	434.0	5221.0	
発生した残渣	燃え殻	トン/月	280.0	222.0	297.0	280.0	109.0	304.0	285.0	288.0	298.0	214.0	320.0	332.0	3229.0	
	集塵物	トン/月	32.0	47.0	48.0	45.0	24.0	47.0	31.0	39.0	23.0	31.0	37.0	46.0	450.0	
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		
	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		
	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		
	煤塵を除去した月、日	月/日	4月29日	—	—	7月29日	—	—	—	—	—	12月27日	1月4日	—	3月27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		
		測定月、日	月/日	4月12日	6月2日	7月1日	8月26日	9月2日	10月4日	11月4日	12月1日	1月13日	2月2日	3月3日		
		分析結果取得日	月/日	4月26日	6月6日	6月16日	7月8日	9月5日	9月9日	10月18日	11月11日	12月15日	1月20日	2月15日	3月9日	
		SOx濃度	K値	4.3	3.3	4.30	3.08	3.20	2.10	2.50	2.30	3.20	2.00	3.20	3.40	
		NOx濃度	VOL PPM	56.0	48	66	51	63	52	57	54	47	60	60	56	
	ダイオキシン類	煤塵濃度	g/m3N	0.0	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
		塩化水素濃度	mg/m3N	8.0	1.7	11	1.7	1	1.7	1	4.5	1	1.7	1	7.9	
		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2日												
分析結果取得日	月/日	6月30日														
ダイオキシン濃度(1回/年)	ng-TEG/m3			0.00011												
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、工場で見ることができます。

**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	405.0	517	462	155	502	455	526	424	381	494	409.0	5217.0	
発生した残渣	燃え殻	トン/月	261.0	221.0	287	241	100	284	263	281	297	203	313	337.0	3088.0	
	集塵物	トン/月	54.0	46.0	55	54	32	54	53	54	46	38	39	40.0	565.0	
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		
	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		
	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		
	煤塵を除去した月、日	月/日	—	5月2日	—	7月28日	—	—	—	10月25日	—	12月22日	1月4日	—	3月28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		
		測定月、日	月/日	4月1日	5月14日	6月1日	7月2日	8月18日	10月7日	10月7日	11月5日	12月1日	1月7日	2月1日	3月4日	
		分析結果取得日	月/日	4月19日	5月20日	6月14日	7月9日	9月2日	9月10日	10月29日	11月16日	11月17日	1月14日	2月21日	3月11日	
		SOx濃度	K値	3.5	2.63	3.5	3.4	3.4	2.2	3.8	1.8	3.1	2.61	3	2.3	
		NOx濃度	VOL PPM	50	37	57	61	45	66	31	51	49	40	58	55	
	ダイオキシン類	煤塵濃度	g/m3N	0.014	0.003	0.001	0.002	0.023	0.004	0.002	0.003	0.003	0.002	0.001	0.006	
		塩化水素濃度	mg/m3N	8.0	15.0	8.0	11.0	8.0	16.0	8.0	5.6	8.0	4.2	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													
		測定月、日	月/日	6月1日												
分析結果取得日	月/日	6月18日														
ダイオキシン濃度(1回/年)	ng-TEG/m3			0.00028												
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、工場で見ることができます。

**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		
	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		
	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		
	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		
		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													
		測定月、日	月/日	6月2日												
分析結果取得日	月/日	6月25日														
ダイオキシン濃度(1回/年)	ng-TEG/m3			0.000046												
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、工場で見ることができます。