

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										1312.0	
発生した残渣	燃え殻	トン/月	280.0	222.0	297.0										799.0	
	集塵物	トン/月	32.0	47.0	48.0										127.0	
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	4月29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12日	5月30日	6月2日										
		分析結果取得日	月/日	4月26日	6月6日	6月16日										
		SOx濃度	K値	4.3	3.3	4.30										
		NOx濃度	VOL PPM	56.0	48	66										
	ダイオキシン類	測定位置	専用煙突	専用煙突	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	—	—	0.0011										
		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(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	5212.0	
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	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	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	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	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	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(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	—	—	—	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	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	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	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(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	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	
	ダイオキシン類	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	専用煙突
		測定月、日	月/日	—	—	—	6月3日									
		分析結果取得日	月/日	—	—	—	7月8日									
		ダイオキシン濃度(1回/年)	ng-TEG/m3	—	—	—	0.0062									
		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。