

平成30年度結果

○持ち込まれた一般廃棄物の数量(各月)

	項目	単位	平成30年		合計
			4月	5月	
相楽郡西部塵埃処理組合	可燃物	t	1,071	199	1,270
民間委託分	可燃物	t	410	117	527
合計		t	1,481	316	1,797

○焼却した一般廃棄物の数量(各月)

	項目	単位	平成30年		合計
			4月	5月	
1号炉	可燃物	t	614	217	831
2号炉	可燃物	t	573	219	792
合計		t	1,187	436	1,623

○燃焼ガス温度・排ガス中のCO濃度等の測定(連続測定による月平均)

熱灼の測定(月1回)

採取場所(燃焼温度・炉頂部、集塵器温度・集塵器入口、CO濃度・誘引入口)

	項目	単位	平成30年		基準値
			4月	5月	
1号炉	燃焼ガス温度	°C	955	949	800以上
	集塵器入口温度	°C	168	168	200以下
	排ガスのCO濃度	ppm	4	8	100以下
2号炉	燃焼ガス温度	°C	954	955	800以上
	集塵器入口温度	°C	168	168	200以下
	排ガスのCO濃度	ppm	5	8	100以下
熱灼減量		%	10.2	3.24	10以下

○ばいじん中のダイオキシン類濃度の測定(年6回)

採取場所(ばいじん・集塵器下部)

	項目	単位	採取年月日	基準値
			5月2日	
1号炉	排ガス	ng-TEQ/m3N		10以下
	ばいじん	ng-TEQ/g	0.41	3以下
	焼却灰	ng-TEQ/g		3以下
2号炉	排ガス	ng-TEQ/m3N		10以下
	ばいじん	ng-TEQ/g	0.78	3以下
	焼却灰	ng-TEQ/g		3以下
測定結果日			5月18日	