

産業廃棄物不法投棄にかかる地域の水質調査等の結果

排水水等の測定結果

(環境事業部)

	測定日	測定項目	測定結果	基準	測定場所
平成13年度	平成13年8月22日 1回目 14:20	カドミウム及びその化合物	検出限界以下(0.01mg/L以下)	0.1mg/L以下	善商 排水口
		鉛及びその化合物	検出限界以下(0.01mg/L以下)	0.1mg/L以下	
		六価クロム化合物	検出限界以下(0.04mg/L以下)	0.5mg/L以下	
		砒素及びその化合物	検出限界以下(0.005mg/L以下)	0.1mg/L以下	
		水銀及びアルキル水銀その他水銀化合物	検出限界以下(0.0005mg/L以下)	0.005mg/L以下	
	平成13年8月22日 2回目 14:40	カドミウム及びその化合物	検出限界以下(0.01mg/L以下)	0.1mg/L以下	善商 排水口
		鉛及びその化合物	0.01mg/L	0.1mg/L以下	
		六価クロム化合物	検出限界以下(0.04mg/L以下)	0.5mg/L以下	
		砒素及びその化合物	0.007mg/L	0.1mg/L以下	
		水銀及びアルキル水銀その他水銀化合物	検出限界以下(0.0005mg/L以下)	0.005mg/L以下	
平成13年12月17日	ダイオキシン類濃度	2.2ng-TEQ/g	-	善商 もえがら	
H14	平成15年1月29日	ダイオキシン類濃度	0.29ng-TEQ/m ³	10ng-TEQ/m ³ 以下	善商 排出ガス
		ダイオキシン類濃度	0.0017ng-TEQ/g	3.0ng-TEQ/g以下	善商 もえがら
平成15年度	平成15年12月9日	ダイオキシン類濃度	2.2ng-TEQ/m ³	10ng-TEQ/m ³ 以下	善商 排出ガス
	平成15年12月10日	ダイオキシン類濃度	0.019ng-TEQ/g	3.0ng-TEQ/g以下	善商 もえがら
	平成16年3月10日 排水口 No.1	カドミウム及びその化合物	検出限界以下(0.01mg/L以下)	0.1mg/L以下	善商 排水口 pH=8.4
		鉛及びその化合物	検出限界以下(0.01mg/L以下)	0.1mg/L以下	
		六価クロム化合物	検出限界以下(0.04mg/L以下)	0.5mg/L以下	
		砒素及びその化合物	検出限界以下(0.005mg/L以下)	0.1mg/L以下	
		水銀及びアルキル水銀その他水銀化合物	検出限界以下(0.0005mg/L以下)	0.005mg/L以下	
	平成16年3月10日 排水口 No.2	カドミウム及びその化合物	検出限界以下(0.01mg/L以下)	0.1mg/L以下	善商 排水口 pH=7.8
		鉛及びその化合物	検出限界以下(0.01mg/L以下)	0.1mg/L以下	
		六価クロム化合物	検出限界以下(0.04mg/L以下)	0.5mg/L以下	
砒素及びその化合物		検出限界以下(0.005mg/L以下)	0.1mg/L以下		
水銀及びアルキル水銀その他水銀化合物		検出限界以下(0.0005mg/L以下)	0.005mg/L以下		

分析検査機関：(水質)岐阜市衛生試験所、(ダイオキシン平成13年12月17日)財団法人 日本食品分析センター、(ダイオキシン平成15年1月29日)帝人エコ・サイエンス株式会社、(ダイオキシン平成15年12月9、10日)イビデンエンジニアリング株式会社