

放流水水質測定結果

篠山市清掃センター
測定位置:放流ピット

平成26年度

測定日	項目	単位	測定結果	報告日
7月15日	アルキル水銀化合物	mg/L	不検出	8月1日
	総水銀水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	< 0.0005	
	カドミウム及びその化合物	mg/L	< 0.005	
	鉛及びその化合物	mg/L	< 0.01	
	有機燐化合物	mg/L	< 0.1	
	六価クロム化合物	mg/L	< 0.02	
	砒素及びその化合物	mg/L	< 0.01	
	シアン化合物	mg/L	< 0.1	
	ポリ塩化ビフェニル	mg/L	< 0.0005	
	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.01	
	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.01	
	ジクロロメタン	mg/L	< 0.02	
	四塩化炭素	mg/L	< 0.002	
	一・二-ジクロロエタン	mg/L	< 0.004	
	一・一-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.1	
	シス-一・二-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.01	
	一・一・一-トリクロロエタン	mg/L	< 0.3	
	一・一・二-トリクロロエタン	mg/L	< 0.006	
	一・三-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.002	
	チウラム	mg/L	< 0.005	
	シマジン	mg/L	< 0.003	
	チオベンカルブ	mg/L	< 0.02	
	ベンゼン	mg/L	< 0.01	
	セレン及びその化合物	mg/L	< 0.01	
	一・四-ジオキサン	mg/L	< 0.05	
	ほう素及びその化合物	mg/L	0.7	
	ふっ素及びその化合物	mg/L	< 0.1	
	アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L	4.1	
	ノルマルヘキサン抽出物質含有量（鉱物油）	mg/L	< 1	
	ノルマルヘキサン抽出物質含有量（動植物油）	mg/L	< 1	
	フェノール類含有量	mg/L	< 0.02	
	銅含有量	mg/L	< 0.01	
	亜鉛含有量	mg/L	< 0.01	
溶解性鉄含有量	mg/L	< 0.1		
溶解性マンガン含有量	mg/L	< 0.1		
クロム含有量	mg/L	< 0.02		
大腸菌群数	個/mL	< 30		
磷含有量	mg/L	0.02		
7月15日	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.00029	8月28日

地下水水質測定結果

篠山市清掃センター

平成26年度

測定日	項目	単位	上部測定結果	下部測定結果	報告日
7月15日	アルキル水銀化合物	mg/L	不検出	不検出	8月1日
	総水銀水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	
	カドミウム及びその化合物	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	
	鉛及びその化合物	mg/L	0.001	0.004	
	六価クロム化合物	mg/L	< 0.01	< 0.01	
	砒素及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	
	シアン化合物	mg/L	< 0.01	< 0.01	
	ポリ塩化ビフェニル	mg/L	不検出	不検出	
	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.001	< 0.001	
	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.001	< 0.001	
	ジクロロメタン	mg/L	< 0.002	< 0.002	
	四塩化炭素	mg/L	< 0.00002	< 0.00002	
	一・二-ジクロロエタン	mg/L	< 0.00004	< 0.00004	
	一・一-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.01	< 0.01	
	一・二-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.004	< 0.004	
	一・一・一-トリクロロエタン	mg/L	< 0.03	< 0.03	
	一・一・二-トリクロロエタン	mg/L	< 0.00006	< 0.00006	
	一・三-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.00002	< 0.00002	
	チウラム	mg/L	< 0.00005	< 0.00005	
	シマジン	mg/L	< 0.00003	< 0.00003	
	チオベンカルブ	mg/L	< 0.002	< 0.002	
	ベンゼン	mg/L	< 0.001	< 0.001	
	セレン及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	
	一・四-ジオキサン	mg/L	< 0.005	< 0.005	
	塩化ビニルモノマー	mg/L	< 0.00002	< 0.00002	
	アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L	0.09	0.5	
ふっ素及びその化合物	mg/L	< 0.08	< 0.08		
ほう素及びその化合物	mg/L	< 0.03	< 0.22		
7月15日	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.5	0.1	8月28日