令和 4 年度 静岡県企業局東部事務所 土壌分析結果

○溶出試験

	単位	着水井	沈砂池	天日乾燥床	厚原浄水場 脱水ケーキ
計量内容		環境庁告示第46号			
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.003未満	0.003未満
シアン化合物	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
鉛及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
六価クロム化合物	mg/L	0.005未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満
砒素及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
アルキル水銀	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
チウラム	mg/L	0.0006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満
シマジン	mg/L	0.0003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
チオベンカルブ	mg/L	0.002未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
クロロエチレン	mg/L	0.0002未満	-	-	-
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
セレン及びその化合物	mg/L	0.002未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
ほう素及びその化合物	mg/L	0.1未満	-	-	-
ふっ素及びその化合物	mg/L	0.08未満	-	-	-
有機リン化合物	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.01未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.1未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
ベンゼン	mg/L	0.001未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満

○含有試験

	出任	着水井	
	単位	蒲原取水場	
計量内容		環境庁告示第19号	
カドミウム及びその化合物	mg/kg	4.5未満	
シアン化合物	mg/kg	5未満	
鉛及びその化合物	mg/kg	15未満	
六価クロム化合物	mg/kg	33	
砒素及びその化合物	mg/kg	15未満	
水銀及びその化合物	mg/kg	1.5未満	
銅	mg/kg	12	
セレン及びその化合物	mg/kg	15未満	
ほう素及びその化合物	mg/kg	400未満	
ふっ素及びその化合物	mg/kg	400未満	
ダイオキシン類	p g -TEQ/g	0.24	