

別表 2

	終末処理場 放流水 (mg/L)	下水脱水汚泥 溶出分析 (mg/L)	下水脱水汚泥 含有量分析 (mg/kg-乾泥)
カドミウム	<0.003	<0.003	<2
鉛	<0.01	<0.01	<2
六価クロム	<0.01	<0.01	
ヒ素	<0.01	<0.01	<5
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.5
セレン	<0.01	<0.01	
銅	<0.01	<0.01	<5
亜鉛	<0.01	<0.01	<10
(溶解性)鉄	<0.3		
鉄			<10
(溶解性)マンガン	<0.1		
全クロム	<0.01		<10
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	
四塩化炭素	<0.001	<0.001	
1,2-ジクロロエタン	<0.001	<0.001	
1,1-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	
1,1,2-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	
1,3-ジクロロプロペン	<0.001	<0.001	
チウラム	<0.001	<0.001	
シマジン	<0.001	<0.001	
チオベンカルブ	<0.001	<0.001	
ベンゼン	<0.001	<0.001	
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.05	
アルキル水銀	<0.0005	<0.0005	
ノニルフェノール	<0.00006		
LAS	<0.0001		
ニッケル			<2
カリウム			<10
カルシウム			<10