

別表 1

	終末処理場 放流水	下水脱水汚泥 溶出分析	下水脱水汚泥 含有量分析
1回の試料数	4 試料	4 試料	4 試料
試験回数	4 回/年	1 回/年	1 回/年
1 回当たりの分析項目数	11 項目	8 項目	12 項目
(分析項目内訳)			
カドミウム	○	○	○
鉛	○	○	○
六価クロム	○	○	
ヒ素	○	○	○
総水銀	○	○	○
セレン	○	○	
銅	○	○	○
亜鉛	○	○	○
(溶解性)鉄	○		
鉄			○
(溶解性)マンガン	○		
全クロム	○		○
ニッケル			○
カリウム			○
カルシウム			○
含水率			○

	終末処理場放流水		下水脱水汚泥 溶出分析	下水脱水汚泥 含有量分析
1回の試料数	4試料	4試料	4試料	4試料
試験回数	4回/年	1回/年	1回/年	1回/年
1回当たりの分析項目数	18項目	1項目	16項目	1項目
(分析項目内訳)				
チウラム	○		○	
シマジン	○		○	
チオベンカルブ	○		○	
1,4-ジオキサソ	○		○	
トリクロロエチレン	○		○	
テトラクロロエチレン	○		○	
ジクロロメタン	○		○	
四塩化炭素	○		○	
1,2-ジクロロエタン	○		○	
1,1-ジクロロエチレン	○		○	
シス-1,2-ジクロロエチレン	○		○	
1,1,1-トリクロロエタン	○		○	
1,1,2-トリクロロエタン	○		○	
1,3-ジクロロプロペン	○		○	
ベンゼン	○		○	
アルキル水銀化合物	○		○	
ノニルフェノール	○			
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (LAS)	○			
ダイオキシン類		○		○