

管理型最終処分場 年1回測定結果(試料採取日平成30年5月16日)

【地下水】

分析項目	結果	
	上流	下流
カドミウム	0.0003未満	0.0003未満
全シアン	不検出	不検出
鉛	0.001	0.004
六価クロム	0.005未満	0.005未満
砒素	0.001未満	0.001
総水銀	0.0005未満	0.0005未満
アルキル水銀	不検出	不検出
PCB	不検出	不検出
ジクロロメタン	0.002未満	0.002未満
四塩化炭素	0.0002未満	0.0002未満
塩化ビニルモノマー	0.0002未満	0.0002未満
1、2-ジクロロエタン	0.0004未満	0.0004未満
1、1-ジクロロエチレン	0.01未満	0.01未満
1、2-ジクロロエチレン	0.004未満	0.004未満
1、1、1-トリクロロエタン	0.1未満	0.1未満
1、1、2-トリクロロエタン	0.0006未満	0.0006未満
トリクロロエチレン	0.001未満	0.001未満
テトラクロロエチレン	0.001未満	0.001未満
1、3-ジクロロプロペン	0.0002未満	0.0002未満
チウラム	0.0006未満	0.0006未満
シマジン	0.0003未満	0.0003未満
チオベンカルブ	0.0003未満	0.0003未満
ベンゼン	0.001未満	0.001未満
セレン	0.001未満	0.001未満
1、4-ジオキサン	0.005未満	0.005未満

【放流水】

分析項目	結果
カドミウム及びその化合物	0.001未満
シアン化合物	0.1未満
有機燐化合物	0.1未満
鉛及びその化合物	0.005未満
六価クロム化合物	0.005未満
砒素及びその化合物	0.002
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	0.0005未満
アルキル水銀化合物	不検出
ポリ塩化ビフェニル	0.0005未満
トリクロロエチレン	0.001未満
テトラクロロエチレン	0.001未満
ジクロロメタン	0.002未満
四塩化炭素	0.0002未満
1、2-ジクロロエタン	0.0004未満
1、1-ジクロロエチレン	0.01未満
シス-1、2-ジクロロエチレン	0.004未満
1、1、1-トリクロロエタン	0.1未満
1、1、2-トリクロロエタン	0.0006未満
1、3-ジクロロプロペン	0.0002未満
チウラム	0.0006未満
シマジン	0.0003未満
チオベンカルブ	0.0003未満
ベンゼン	0.001未満
セレン及びその化合物	0.001未満
ほう素及びその化合物	0.9
ふっ素及びその化合物	0.24
<small>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</small>	27
1、4-ジオキサン	0.005未満
<small>ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類)</small>	1未満
<small>ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物)</small>	1未満
フェノール類含有量	0.5未満
銅含有量	0.05未満
亜鉛含有量	0.01
溶解性鉄含有量	0.05未満
溶解性マンガン含有量	0.05未満
クロム含有量	0.05未満
窒素含有量	29
燐含有量	0.18