

検体名	ジャパンクリーン管理型最終処分場				放流水	R3.4~R4.3			
	4月8日	5月15日	6月2日	7月7日					
受付採取年月日	4月21日	5月26日	6月16日	7月21日					
発行日									
アルキル水銀化合物(mg/l)	---	---	---	---					
水銀及びアルキル水銀その他水銀化合物(mg/l)	---	---	---	---					
カドミウム及びその化合物(mg/l)	---	---	---	---					
鉛及びその化合物(mg/l)	---	---	---	---					
有機燐化合物(mg/l)	---	---	---	---					
六価クロム化合物(mg/l)	---	---	---	---					
砒素及びその化合物(mg/l)	---	---	---	---					
シアン化合物(mg/l)	---	---	---	---					
ポリ塩化ビフェニル(PCB)(mg/l)	---	---	---	---					
トリクロロエチレン(mg/l)	---	---	---	---					
テトラクロロエチレン(mg/l)	---	---	---	---					
ジクロロメタン(mg/l)	---	---	---	---					
四塩化炭素(mg/l)	---	---	---	---					
1,2-ジクロロエタン(mg/l)	---	---	---	---					
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)	---	---	---	---					
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	---	---	---	---					
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	---	---	---	---					
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)	---	---	---	---					
1,3-ジクロロプロペン(mg/l)	---	---	---	---					
チウラム(mg/l)	---	---	---	---					
シマジン(mg/l)	---	---	---	---					
チオベンカルブ(mg/l)	---	---	---	---					
ベンゼン(mg/l)	---	---	---	---					
セレン及びその化合物(mg/l)	---	---	---	---					
1,4-ジオキサン(mg/l)	---	---	---	---					
ほう素及びその化合物(mg/l)	---	---	---	---					
ふっ素及びその化合物(mg/l)	---	---	---	---					
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)	---	---	---	---					
水素イオン濃度(pH)	7.8	7.5	7.4	7.4					
生物学的酸素要求量(BOD)	2.9	0.9	0.7	0.8					
化学的酸素要求量(COD-Mn)	2.9	4.5	7.0	7.4					
浮遊物質(SS)	1.1	1.6	0.9	3.8					
N-ヘキサン抽出物質含有量(mg/l)	---	---	---	---					
不揮発性鉱物油類(mg/l)	---	---	---	---					
不揮発性動植物油脂類(mg/l)	---	---	---	---					
フェノール類含有量(mg/l)	---	---	---	---					
銅含有量(mg/l)	---	---	---	---					
亜鉛含有量(mg/l)	---	---	---	---					
溶解性鉄含有量(mg/l)	---	---	---	---					

溶解性マンガン含有量(mg/l)	---	---	---	---								
クロム含有量(mg/l)	---	---	---	---								
大腸菌群数(個/cm ³)	---	---	---	---								
窒素含有量(mg/l)	6.3	7.1	6.7	8.2								
磷含有量(mg/l)	---	---	---	---								
外観(色相)	無色	無色	無色	無色								
外観(濁り)	無し	無し	無し	無し								
外観(臭気)	無臭	無臭	無臭	無臭								
ダイオキシン類(pg/l)	---	---	---	---								
セシウム合計	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず								
セシウム134(Bq/kg)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず								
セシウム137(Bq/kg)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず								
よう素131(Bq/kg)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず								

検体名	ジャパクリーン管理型最終処分場 脱水汚泥溶出試験 R3.4～R4.3										
受付採取年月日	----	----	----	----							
発行日	----	----	----	----							
アルキル水銀化合物(mg/l)	----	----	----	----							
水銀又はその化合物(mg/l)	----	----	----	----							
カドミウム又はその化合物(mg/l)	----	----	----	----							
鉛又はその化合物(mg/l)	----	----	----	----							
有機燐化合物(mg/l)	----	----	----	----							
六価クロム化合物(mg/l)	----	----	----	----							
砒素又はその化合物(mg/l)	----	----	----	----							
シアン化合物(mg/l)	----	----	----	----							
ポリ塩化ビフェニル(PCB)(mg/l)	----	----	----	----							
トリクロロエチレン(mg/l)	----	----	----	----							
テトラクロロエチレン(mg/l)	----	----	----	----							
ジクロロメタン(mg/l)	----	----	----	----							
四塩化炭素(mg/l)	----	----	----	----							
1,2-ジクロロエタン(mg/l)	----	----	----	----							
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)	----	----	----	----							
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	----	----	----	----							
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	----	----	----	----							
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)	----	----	----	----							
1,3-ジクロロプロペン(mg/l)	----	----	----	----							
チウラム(mg/l)	----	----	----	----							
シマジン(mg/l)	----	----	----	----							
チオベンカルブ(mg/l)	----	----	----	----							
ベンゼン(mg/l)	----	----	----	----							
セレン又はその化合物(mg/l)	----	----	----	----							
1,4-ジオキサン(mg/l)	----	----	----	----							
ふっ素及びその化合物(mg/l)	----	----	----	----							
ほう素及びその化合物(mg/l)	----	----	----	----							
ダイオキシン類	----	----	----	----							
含水率	----	----	----	----							
水銀(含有試験)(mg/kg)	----	----	----	----							
セシウム合計	----	----	----	----							
セシウム134(Bq/kg)	----	----	----	----							
セシウム137(Bq/kg)	----	----	----	----							
よう素131(Bq/kg)	----	----	----	----							

検体名	ジャパクリーン管理型最終処分場 脱水汚泥溶出試験 H31.4～R2.3											
受付採取年月日	---	---	---	---	8月8日	---	---	---	---	---	---	---
発行日	---	---	---	---	8月23日	---	---	---	---	---	---	---
アルキル水銀化合物(mg/l)	---	---	---	---	0.0005未満	---	---	---	---	---	---	---
水銀又はその化合物(mg/l)	---	---	---	---	0.0005未満	---	---	---	---	---	---	---
カドミウム又はその化合物(mg/l)	---	---	---	---	0.009未満	---	---	---	---	---	---	---
鉛又はその化合物(mg/l)	---	---	---	---	0.03未満	---	---	---	---	---	---	---
有機燐化合物(mg/l)	---	---	---	---	0.1未満	---	---	---	---	---	---	---
六価クロム化合物(mg/l)	---	---	---	---	0.1未満	---	---	---	---	---	---	---
砒素又はその化合物(mg/l)	---	---	---	---	0.03未満	---	---	---	---	---	---	---
シアン化合物(mg/l)	---	---	---	---	0.1未満	---	---	---	---	---	---	---
ポリ塩化ビフェニル(PCB)(mg/l)	---	---	---	---	0.0005未満	---	---	---	---	---	---	---
トリクロロエチレン(mg/l)	---	---	---	---	0.01未満	---	---	---	---	---	---	---
テトラクロロエチレン(mg/l)	---	---	---	---	0.01未満	---	---	---	---	---	---	---
ジクロロメタン(mg/l)	---	---	---	---	0.02未満	---	---	---	---	---	---	---
四塩化炭素(mg/l)	---	---	---	---	0.002未満	---	---	---	---	---	---	---
1,2-ジクロロエタン(mg/l)	---	---	---	---	0.004未満	---	---	---	---	---	---	---
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)	---	---	---	---	0.1未満	---	---	---	---	---	---	---
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	---	---	---	---	0.04未満	---	---	---	---	---	---	---
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	---	---	---	---	0.3未満	---	---	---	---	---	---	---
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)	---	---	---	---	0.006未満	---	---	---	---	---	---	---
1,3-ジクロロプロペン(mg/l)	---	---	---	---	0.002未満	---	---	---	---	---	---	---
チウラム(mg/l)	---	---	---	---	0.006未満	---	---	---	---	---	---	---
シマジン(mg/l)	---	---	---	---	0.003未満	---	---	---	---	---	---	---
チオベンカルブ(mg/l)	---	---	---	---	0.02未満	---	---	---	---	---	---	---
ベンゼン(mg/l)	---	---	---	---	0.01未満	---	---	---	---	---	---	---
セレン又はその化合物(mg/l)	---	---	---	---	0.03未満	---	---	---	---	---	---	---
1,4-ジオキサン(mg/l)	---	---	---	---	0.05未満	---	---	---	---	---	---	---
ふっ素及びその化合物(mg/l)	---	---	---	---	0.8未満	---	---	---	---	---	---	---
ほう素及びその化合物(mg/l)	---	---	---	---	5.1	---	---	---	---	---	---	---
ダイオキシン類	---	---	---	---	0.00012	---	---	---	---	---	---	---
含水率	---	---	---	---	79.5w/w%	---	---	---	---	---	---	---
水銀(含有試験)(mg/kg)	---	---	---	---	1.5未満	---	---	---	---	---	---	---
セシウム合計	---	---	---	---	検出せず	---	---	---	---	---	---	---
セシウム134(Bq/kg)	---	---	---	---	検出せず	---	---	---	---	---	---	---
セシウム137(Bq/kg)	---	---	---	---	検出せず	---	---	---	---	---	---	---
よう素131(Bq/kg)	---	---	---	---	検出せず	---	---	---	---	---	---	---