



溶解性マンガン含有量(mg/l)	---	---	---	---	0.5未満							
クロム含有量(mg/l)	---	---	---	---	0.2未満							
大腸菌群数(個/cm <sup>3</sup> )	---	---	---	---	0							
窒素含有量(mg/l)	3.9	3.2	4.1	9.4	2.2							
燐含有量(mg/l)	---	---	---	---	0.60							
外観(色相)	無色	無色	無色	無色	無色							
外観(濁り)	無し	無し	無し	無し	無し							
外観(臭気)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭							
ダイオキシン類(pg/l)	---	---	---	---	0							
セシウム合計	検出せず	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	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	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	検出せず							

検体名	ジャパクリーン管理型最終処分場					地下水観測井戸上流①					R2.4~R3.3	
	4月9日	5月7日	6月3日	7月2日	8月6日							
受付採取年月日	4月9日	5月7日	6月3日	7月2日	8月6日							
発行日	4月22日	5月22日	6月17日	7月17日	8月21日							
アルキル水銀(mg/l)	----	----	----	----	0.0005未満							
総水銀(mg/l)	----	----	----	----	0.0005未満							
カドミウム(mg/l)	----	----	----	----	0.0003未満							
鉛(mg/l)	----	----	----	----	0.005未満							
六価クロム化合物(mg/l)	----	----	----	----	0.02未満							
砒素(mg/l)	----	----	----	----	0.005未満							
全シアン(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)	----	----	----	----	0.001未満							
テトラクロロエチレン(mg/l)	----	----	----	----	0.001未満							
ジクロロメタン(mg/l)	----	----	----	----	0.002未満							
四塩化炭素(mg/l)	----	----	----	----	0.0002未満							
1,2-ジクロロエタン(mg/l)	----	----	----	----	0.0004未満							
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)	----	----	----	----	0.01未満							
1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	----	----	----	----	0.004未満							
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	----	----	----	----	0.1未満							
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)	----	----	----	----	0.0006未満							
1,3-ジクロロプロペン(mg/l)	----	----	----	----	0.0002未満							
チウラム(mg/l)	----	----	----	----	0.0006未満							
シマジン(mg/l)	----	----	----	----	0.0003未満							
チオベンカルブ(mg/l)	----	----	----	----	0.002未満							
ベンゼン(mg/l)	----	----	----	----	0.001未満							
セレン(mg/l)	----	----	----	----	0.002未満							
1,4-ジオキサン(mg/l)	----	----	----	----	0.005未満							
クロロエチレン(mg/l)	----	----	----	----	0.0002未満							
電気伝導率(EC)(mS/m)	28	26	27	29	28							
塩化物イオン(mg/l)	49	45	48	46	47							
ダイオキシン類(pg/l)	----	----	----	----	0.082							
セシウム合計	検出せず	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	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	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	検出せず							



検体名	ジャパנקリーン管理型最終処分場					地下水観測井戸下流 R2.4~R3.3				
	4月9日	5月7日	6月3日	7月2日	8月6日					
受付採取年月日	4月9日	5月7日	6月3日	7月2日	8月6日					
発行日	4月22日	5月22日	6月17日	7月17日	8月21日					
アルキル水銀(mg/l)	----	----	----	----	0.0005未満					
総水銀(mg/l)	----	----	----	----	0.0005未満					
カドミウム(mg/l)	----	----	----	----	0.0003未満					
鉛(mg/l)	----	----	----	----	0.005未満					
六価クロム化合物(mg/l)	----	----	----	----	0.02未満					
砒素(mg/l)	----	----	----	----	0.005未満					
全シアン(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)	----	----	----	----	0.001未満					
テトラクロロエチレン(mg/l)	----	----	----	----	0.001未満					
ジクロロメタン(mg/l)	----	----	----	----	0.002未満					
四塩化炭素(mg/l)	----	----	----	----	0.0002未満					
1,2-ジクロロエタン(mg/l)	----	----	----	----	0.0004未満					
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)	----	----	----	----	0.01未満					
1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	----	----	----	----	0.004未満					
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	----	----	----	----	0.1未満					
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)	----	----	----	----	0.0006未満					
1,3-ジクロロプロペン(mg/l)	----	----	----	----	0.0002未満					
チウラム(mg/l)	----	----	----	----	0.0006未満					
シマジン(mg/l)	----	----	----	----	0.0003未満					
チオベンカルブ(mg/l)	----	----	----	----	0.002未満					
ベンゼン(mg/l)	----	----	----	----	0.001未満					
セレン(mg/l)	----	----	----	----	0.002未満					
1,4-ジオキサン(mg/l)	----	----	----	----	0.005未満					
クロロエチレン(mg/l)	----	----	----	----	0.0002未満					
電気伝導率(EC)(mS/m)	17	16	16	17	16					
塩化物イオン(mg/l)	8.2	8.7	8.5	8.8	8.5					
ダイオキシン類(pg/l)	----	----	----	----	0.064					
セシウム合計	検出せず	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	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	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	検出せず					

検体名	ジャパנקリーン管理型最終処分場				脱水汚泥溶出試験	R2.4~R3.3						
受付採取年月日	----	----	----	----	8月6日							
発行日	----	----	----	----	8月21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)	----	----	----	----	3.9							
ダイオキシン類	----	----	----	----	0.00012							
含水率	----	----	----	----	82.1w/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							













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	---	---	---	---	---	---	---













