

検体名	ジャパンクリーン管理型最終処分場		地下水観測井戸上流①		R4.4～R5.3	
受付採取年月日	4月6日					
発行日	4月19日					
アルキル水銀(mg/l)	---					
総水銀(mg/l)	---					
カドミウム(mg/l)	---					
鉛(mg/l)	---					
六価クロム化合物(mg/l)	---					
砒素(mg/l)	---					
全シアン(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)	---					
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(mg/l)	---					
1,4-ジオキサン(mg/l)	---					
クロロエチレン(mg/l)	---					
電気伝導率(EC)(mS/m)	40					
塩化物イオン(mg/l)	88					
ダイオキシン類(pg/l)	---					
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	ジャパンクリーン管理型最終処分場		地下水観測井戸上流②		R4.4～R5.3	
受付採取年月日	4月6日					
発行日	4月19日					
アルキル水銀(mg/l)	---					
総水銀(mg/l)	---					
カドミウム(mg/l)	---					
鉛(mg/l)	---					
六価クロム化合物(mg/l)	---					
砒素(mg/l)	---					
全シアン(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)	---					
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(mg/l)	---					
1,4-ジオキサン(mg/l)	---					
クロロエチレン(mg/l)	---					
電気伝導率(EC)(mS/m)	28					
塩化物イオン(mg/l)	23					
ダイオキシン類(pg/l)	---					
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	ジャパンクリーン管理型最終処分場		地下水観測井戸下流		R4.4～R5.3	
受付採取年月日	4月6日					
発行日	4月19日					
アルキル水銀(mg/l)	---					
総水銀(mg/l)	---					
カドミウム(mg/l)	---					
鉛(mg/l)	---					
六価クロム化合物(mg/l)	---					
砒素(mg/l)	---					
全シアン(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)	---					
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(mg/l)	---					
1,4-ジオキサン(mg/l)	---					
クロロエチレン(mg/l)	---					
電気伝導率(EC)(mS/m)	14					
塩化物イオン(mg/l)	7.3					
ダイオキシン類(pg/l)	---					
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					
ヨウ素131(Bq/kg)	検出せず					

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	8月4日	9月2日	10月7日	11月10日	12月2日	1月6日	2月2日	3月11日
受付採取年月日	4月8日	5月15日	6月2日	7月7日	8月4日	9月2日	10月7日	11月10日	12月2日	1月6日	2月2日	3月11日
発行日	4月21日	5月26日	6月16日	7月21日	8月18日	9月15日	10月19日	11月22日	12月15日	1月19日	2月15日	3月25日
アルキル水銀化合物(mg/l)	---	---	---	---	0.0005未満	---	---	---	---	---	---	---
水銀及びアルキル水銀その他水銀化合物(mg/l)	---	---	---	---	0.0005未満	---	---	---	---	---	---	---
カドミウム及びその化合物(mg/l)	---	---	---	---	0.003未満	---	---	---	---	---	---	---
鉛及びその化合物(mg/l)	---	---	---	---	0.01未満	---	---	---	---	---	---	---
有機燐化合物(mg/l)	---	---	---	---	0.1未満	---	---	---	---	---	---	---
六価クロム化合物(mg/l)	---	---	---	---	0.05未満	---	---	---	---	---	---	---
砒素及びその化合物(mg/l)	---	---	---	---	0.01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)	---	---	---	---	0.001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	---	---	---	---	---	---	---
セレン及びその化合物(mg/l)	---	---	---	---	0.01未満	---	---	---	---	---	---	---
1,4-ジオキサン(mg/l)	---	---	---	---	0.05未満	---	---	---	---	---	---	---
ほう素及びその化合物(mg/l)	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	---	---
ふつ素及びその化合物(mg/l)	---	---	---	---	0.8未満	---	---	---	---	---	---	---
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)	---	---	---	---	0.2	---	---	---	---	---	---	---
水素イオン濃度(pH)	7.8	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.2	6.9	7.2	7.2	7	7.1
生物化学的酸素要求量(BOD)	2.9	0.9	0.7	0.8	0.5未満	0.7	0.5未満	0.7	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
化学的酸素要求量(COD-Mn)	2.9	4.5	7.0	7.4	9.3	9	7.1	9.8	9.9	9.4	10	15
浮遊物質量(SS)	1.1	1.6	0.9	3.8	2.1	1.3	0.5	1.2	0.7	0.9	0.5未満	0.5
N-ヘキサン抽出物質含有量(mg/l)	---	---	---	---	0.5未満	---	---	---	---	---	---	---
不揮発性鉱物油類(mg/l)	---	---	---	---	0.5未満	---	---	---	---	---	---	---
不揮発性動植物油脂類(mg/l)	---	---	---	---	0.5未満	---	---	---	---	---	---	---
フェノール類含有量(mg/l)	---	---	---	---	0.5未満	---	---	---	---	---	---	---
銅含有量(mg/l)	---	---	---	---	0.3未満	---	---	---	---	---	---	---
亜鉛含有量(mg/l)	---	---	---	---	0.2未満	---	---	---	---	---	---	---

検体名	ジャパンクリーン管理型最終処分場 地下水観測井戸下流 R3.4～R4.3											
受付採取年月日	4月8日	5月15日	6月2日	7月7日	8月4日	9月2日	10月7日	11月10日	12月2日	1月6日	2月2日	3月11日
発行日	4月21日	5月26日	6月16日	7月21日	8月18日	9月15日	10月19日	11月22日	12月15日	1月19日	2月15日	3月25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)	15	14	15	15	14	13	13	13	11	11	11	14
塩化物イオン(mg/l)	7.9	7.9	7.9	7.8	7.8	7.7	7.5	7.5	6.9	6.9	7.0	7.5
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	検出せず	検出せず	12月2日	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	検出せず	検出せず	12月15日	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	検出せず	検出せず	12月2日	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	検出せず	検出せず	12月15日	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず

検体名	ジャパンクリーン管理型最終処分場 脱水汚泥溶出試験 R3.4～R4.3											
	4月8日	5月15日	6月2日	7月7日	8月4日	9月2日	10月7日	11月10日	12月2日	1月6日	2月2日	3月11日
受付採取年月日	4月8日	5月15日	6月2日	7月7日	8月4日	9月2日	10月7日	11月10日	12月2日	1月6日	2月2日	3月11日
発行日	4月21日	5月26日	6月16日	7月21日	8月18日	9月15日	10月19日	11月22日	12月15日	1月19日	2月15日	3月25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	---	---	---	---	---	---	---
ふつ素及びその化合物(mg/l)	---	---	---	---	0.8未満	---	---	---	---	---	---	---
ほう素及びその化合物(mg/l)	---	---	---	---	6.2	---	---	---	---	---	---	---
ダイオキシン類	---	---	---	---	0	---	---	---	---	---	---	---
含水率	---	---	---	---	79.9w/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	ジャパンクリーン管理型最終処分場 放流水 R2.4～R3.3											
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	9月3日	10月7日	11月5日	12月2日	1月9日	2月3日	3月4日
発行日	4月22日	5月22日	6月17日	7月17日	8月21日	9月16日	10月21日	11月18日	12月14日	1月24日	2月17日	3月17日
アルキル水銀化合物(mg/l)	---	---	---	---	0.0005未満	---	---	---	---	---	---	---
水銀及びアルキル水銀その他水銀化合物(mg/l)	---	---	---	---	0.0005未満	---	---	---	---	---	---	---
カドミウム及びその化合物(mg/l)	---	---	---	---	0.003未満	---	---	---	---	---	---	---
鉛及びその化合物(mg/l)	---	---	---	---	0.01未満	---	---	---	---	---	---	---
有機燐化合物(mg/l)	---	---	---	---	0.1未満	---	---	---	---	---	---	---
六価クロム化合物(mg/l)	---	---	---	---	0.05未満	---	---	---	---	---	---	---
砒素及びその化合物(mg/l)	---	---	---	---	0.01未満	---	---	---	---	---	---	---
シアノ化合物(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)	---	---	---	---	0.001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	---	---	---	---	---	---	---
セレン及びその化合物(mg/l)	---	---	---	---	0.01未満	---	---	---	---	---	---	---
1,4-ジオキサン(mg/l)	---	---	---	---	0.05未満	---	---	---	---	---	---	---
ほう素及びその化合物(mg/l)	---	---	---	---	12	---	---	---	---	---	---	---
ふつ素及びその化合物(mg/l)	---	---	---	---	1.0	---	---	---	---	---	---	---
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)	---	---	---	---	0.2	---	---	---	---	---	---	---
水素イオン濃度(pH)	7.6	7.3	7.4	7.5	7.3	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.4
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.0	0.6	1.1	0.6	0.5未満	5.0	0.6	0.6	0.5未満	0.6	0.5未満	0.6
化学的酸素要求量(COD-Mn)	8.2	14	15	16	4	14	9.5	9.5	9.2	6.5	13	16
浮遊物質量(SS)	1.0	0.8	0.6	1.1	1.3	2.3	0.8	1.8	1.3	0.5未満	2.3	2.0
N-ヘキサン抽出物質含有量(mg/l)	---	---	---	---	0.5未満	---	---	---	---	---	---	---
不揮発性鉱物油類(mg/l)	---	---	---	---	0.5未満	---	---	---	---	---	---	---
不揮発性動植物油脂類(mg/l)	---	---	---	---	0.5未満	---	---	---	---	---	---	---
フェノール類含有量(mg/l)	---	---	---	---	0.5未満	---	---	---	---	---	---	---
銅含有量(mg/l)	---	---	---	---	0.3未満	---	---	---	---	---	---	---
亜鉛含有量(mg/l)	---	---	---	---	0.2未満	---	---	---	---	---	---	---

検体名	ジャパンク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	---	---	---	---	---	---	---
シアノ化合物(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	---	---	---	---	---	---	---
ふつ素及びその化合物(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	ジャパンクリーン管理型最終処分場 放流水 H31.4～R2.3											
受付採取年月日	4月5日	5月10日	6月6日	7月3日	8月8日	9月4日	10月2日	11月6日	12月4日	1月9日	2月6日	3月4日
発行日	4月19日	5月24日	6月19日	7月17日	8月23日	9月17日	10月18日	11月20日	12月17日	1月24日	2月21日	3月19日
アルキル水銀化合物(mg/l)	---	---	---	---	0.0005未満	---	---	---	---	---	---	---
水銀及びアルキル水銀その他水銀化合物(mg/l)	---	---	---	---	0.0005未満	---	---	---	---	---	---	---
カドミウム及びその化合物(mg/l)	---	---	---	---	0.003未満	---	---	---	---	---	---	---
鉛及びその化合物(mg/l)	---	---	---	---	0.01未満	---	---	---	---	---	---	---
有機燐化合物(mg/l)	---	---	---	---	0.1未満	---	---	---	---	---	---	---
六価クロム化合物(mg/l)	---	---	---	---	0.05未満	---	---	---	---	---	---	---
砒素及びその化合物(mg/l)	---	---	---	---	0.01未満	---	---	---	---	---	---	---
シアノ化合物(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)	---	---	---	---	0.001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	---	---	---	---	---	---	---
セレン及びその化合物(mg/l)	---	---	---	---	0.01未満	---	---	---	---	---	---	---
1,4-ジオキサン(mg/l)	---	---	---	---	0.05未満	---	---	---	---	---	---	---
ほう素及びその化合物(mg/l)	---	---	---	---	22	---	---	---	---	---	---	---
ふつ素及びその化合物(mg/l)	---	---	---	---	0.8未満	---	---	---	---	---	---	---
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)	---	---	---	---	5.2	---	---	---	---	---	---	---
水素イオン濃度(pH)	7.3	7.2	7.1	7.5	7.4	7.8	7.4	7.6	7.6	7.6	7.4	7.3
生物化学的酸素要求量(BOD)	0.9	0.5	0.7	0.5	0.5未満	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.6	0.6	0.6
化学的酸素要求量(COD-Mn)	9.5	12	13.0	5.2	8.6	9.2	8.8	4.2	5.0	6.5	7.6	6.5
浮遊物質量(SS)	1.5	1.9	0.9	0.7	0.8	1.6	0.5	0.5	0.8	0.5未満	0.8	0.8
N-ヘキサン抽出物質含有量(mg/l)	---	---	---	---	0.5未満	---	---	---	---	---	---	---
不揮発性鉱物油類(mg/l)	---	---	---	---	0.5未満	---	---	---	---	---	---	---
不揮発性動植物油脂類(mg/l)	---	---	---	---	0.5未満	---	---	---	---	---	---	---
フェノール類含有量(mg/l)	---	---	---	---	0.5未満	---	---	---	---	---	---	---
銅含有量(mg/l)	---	---	---	---	0.3未満	---	---	---	---	---	---	---
亜鉛含有量(mg/l)	---	---	---	---	0.2未満	---	---	---	---	---	---	---

検体名	ジャパン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	---	---	---	---	---	---	---
シアノ化合物(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	---	---	---	---	---	---	---
ふつ素及びその化合物(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	---	---	---	---	---	---	---

検体名	ジャパンクリーン管理型最終処分場 放流水 H30.4~31.3											
受付採取年月日	4月2日	5月7日	6月4日	7月6日	8月3日	9月3日	10月10日	11月2日	12月7日	1月11日	2月1日	3月8日
発行日	4月16日	5月21日	6月18日	7月20日	8月17日	9月18日	10月24日	11月16日	12月21日	1月25日	2月15日	3月22日
アルキル水銀化合物(mg/l)	---	---	---	---	0.0005未満	---	---	---	---	---	---	---
水銀及びアルキル水銀その他水銀化合物(mg/l)	---	---	---	---	0.0005未満	---	---	---	---	---	---	---
カドミウム及びその化合物(mg/l)	---	---	---	---	0.003未満	---	---	---	---	---	---	---
鉛及びその化合物(mg/l)	---	---	---	---	0.01未満	---	---	---	---	---	---	---
有機燐化合物(mg/l)	---	---	---	---	0.1未満	---	---	---	---	---	---	---
六価クロム化合物(mg/l)	---	---	---	---	0.05未満	---	---	---	---	---	---	---
砒素及びその化合物(mg/l)	---	---	---	---	0.01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)	---	---	---	---	0.001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	---	---	---	---	---	---	---
セレン及びその化合物(mg/l)	---	---	---	---	0.01未満	---	---	---	---	---	---	---
1,4-ジオキサン(mg/l)	---	---	---	---	0.05未満	---	---	---	---	---	---	---
ほう素及びその化合物(mg/l)	---	---	---	---	19	---	---	---	---	---	---	---
ふつ素及びその化合物(mg/l)	---	---	---	---	0.8未満	---	---	---	---	---	---	---
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)	---	---	---	---	0.4	---	---	---	---	---	---	---
水素イオン濃度(pH)	7.5	7.4	7.4	7.1	7.1	7.1	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4
生物化学的酸素要求量(BOD)	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1.0	1.0	1.1	1.3	0.5	0.5未満	1.0
化学的酸素要求量(COD-Mn)	4.4	6.5	7.2	9.2	8.8	14	7.9	7.8	8.2	8.6	8.7	9.1
浮遊物質量(SS)	0.6	0.5	2.0	2.3	1.2	1.3	0.8	0.9	0.9	1.1	2.1	5.0
N-ヘキサン抽出物質含有量(mg/l)	---	---	---	---	0.5未満	---	---	---	---	---	---	---
不揮発性鉱物油類(mg/l)	---	---	---	---	0.5未満	---	---	---	---	---	---	---
不揮発性動植物油脂類(mg/l)	---	---	---	---	0.5未満	---	---	---	---	---	---	---
フェノール類含有量(mg/l)	---	---	---	---	0.5未満	---	---	---	---	---	---	---
銅含有量(mg/l)	---	---	---	---	0.3未満	---	---	---	---	---	---	---
亜鉛含有量(mg/l)	---	---	---	---	0.2	---	---	---	---	---	---	---

検体名	ジャパンクリーン管理型最終処分場					脱水汚泥溶出試験		H30.4～H31.3			
受付採取年月日	---	---	---	---	8月3日	---	---	---	---	---	---
発行日	---	---	---	---	8月17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	---	---	---	---	---	---
シアノ化合物(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	---	---	---	---	---	---
チカラム(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	---	---	---	---	---	---
ふつ素及びその化合物(mg/l)	---	---	---	---	0.8未満	---	---	---	---	---	---
ほう素及びその化合物(mg/l)	---	---	---	---	5.0	---	---	---	---	---	---
ダイオキシン類	---	---	---	---	3以下	---	---	---	---	---	---
含水率	---	---	---	---	77.5w/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	---	---	---	---	---	---