

検体名	ジャパנק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	
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	
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	
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	---	---	---	---	
ふっ素及びその化合物(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	
生物学的酸素要求量(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	
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	
浮遊物質(SS)	1.1	1.6	0.9	3.8	2.1	1.3	0.5	1.2	0.7	
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	---	---	---	---	
溶解性鉄含有量(mg/l)	---	---	---	---	0.5未満	---	---	---	---	

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 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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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 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	
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	
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	
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)	----	----	----	----	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	----	----	----	----	

