

7 直前3年間の維持管理状況

安定型最終処分場水質報告書（浸透水）

46期 令和5年9月1日～令和6年8月31日

基準値40mg/ℓ以下

科学的酸素要求量【 COD 】

計量方法（JIS K 01020 12.1）

年度	安定型第一最終処分場水質報告書（浸透水）				安定型第二最終処分場水質報告書（浸透水）		
	月	採水日	計量結果	備考	採水日	計量結果	備考
R05年	9月	4日	5.0	異常なし	4日	3.0	異常なし
	10月	6日	6.0	異常なし	6日	2.0	異常なし
	11月	6日	4.0	異常なし	6日	4.0	異常なし
	12月	1日	5.0	異常なし	1日	1.0	異常なし
R06年	1月	5日	5.0	異常なし	5日	2.0	異常なし
	2月	7日	5.0	異常なし	7日	3.0	異常なし
	3月	8日	5.0	異常なし	8日	4.0	異常なし
	4月	5日	5.0	異常なし	5日	3.0	異常なし
	5月	2日	5.0	異常なし	2日	3.0	異常なし
	6月	7日	5.0	異常なし	7日	3.0	異常なし
	7月	5日	5.0	異常なし	5日	4.0	異常なし
	8月	2日	5.0	異常なし	2日	3.0	異常なし

※ 年1回の浸透水の全26項目計量結果

■ 第一最終処分場

■ 第二最終処分場

こちらをクリックしてください。

46期 採水年月日 2024/6/7 実施

浸透水濃度計量報告書: 広内第一安定型最終処分場

測定項目	単位	計量結果	基準値
カドミウム	mg/L	0.0003未満	0.003
全シアン	mg/L	検出されない 0.1未満	検出されないこと
鉛	mg/L	0.005未満	0.01
六価クロム	mg/L	0.01未満	0.02
総水銀	mg/L	0.0005未満	0.0005
アルキル水銀	mg/L	検出されない 0.0005未満	検出されないこと
P C B	mg/L	検出されない 0.0005未満	検出されないこと
ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	0.02
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満	0.004
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002未満	0.1
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満	0.04
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005未満	1
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006未満	0.006
トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.01
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005未満	0.01
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002未満	0.002
チウラム	mg/L	0.0006未満	0.006
シマジン	mg/L	0.0003未満	0.003
チオベンカルブ	mg/L	0.002未満	0.02
ベンゼン	mg/L	0.001未満	0.01
硝酸性及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.2	10
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	0.05
砒素	mg/L	0.007	0.01
セレン	mg/L	0.002未満	0.01
クロロエチレン (塩化ビニルモノマー)	mg/L	0.0002未満	0.002

46期 採水年月日 2024/6/7 実施

浸透水濃度計量報告書: 広内第二安定型最終処分場

測定項目	単位	計量結果	基準値
カドミウム	mg/L	0.0003未満	0.003
全シアン	mg/L	検出されない 0.1未満	検出されないこと
鉛	mg/L	0.005未満	0.01
六価クロム	mg/L	0.01未満	0.02
総水銀	mg/L	0.0005未満	0.0005
アルキル水銀	mg/L	検出されない 0.0005未満	検出されないこと
P C B	mg/L	検出されない 0.0005未満	検出されないこと
ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	0.02
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満	0.004
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002未満	0.1
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満	0.04
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005未満	1
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006未満	0.006
トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.01
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005未満	0.01
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002未満	0.002
チウラム	mg/L	0.0006未満	0.006
シマジン	mg/L	0.0003未満	0.003
チオベンカルブ	mg/L	0.002未満	0.02
ベンゼン	mg/L	0.001未満	0.01
硝酸性及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.8	10
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	0.05
砒素	mg/L	0.005未満	0.01
セレン	mg/L	0.002未満	0.01
クロロエチレン (塩化ビニルモノマー)	mg/L	0.0002未満	0.002

46期

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿【安定型最終処分場】

令和6年9月1日～令和7年8月31日

点検日	規定項目	施設の点検結果		点検日	規定項目	展開検査の実施状況	
		えん堤・法面	周辺・その他			実施回数/月	
令和6年9月30日	異常の有無	有・	有・	令和6年9月30日	異常の有無	有・	回数
	必要な措置を講じた年月日とその内容				必要な措置を講じた年月日とその内容		37
2024/10/	異常の有無	有・	有・	令和5年10月31日	異常の有無	有・	回数
	必要な措置を講じた年月日とその内容				必要な措置を講じた年月日とその内容		52
2024/11/	異常の有無	有・	有・	令和5年11月29日	異常の有無	有・	回数
	必要な措置を講じた年月日とその内容				必要な措置を講じた年月日とその内容		33
令和5年12月27日	異常の有無	有・	有・	令和5年12月27日	異常の有無	有・	回数
	必要な措置を講じた年月日とその内容				必要な措置を講じた年月日とその内容		56
令和6年1月31日	異常の有無	有・	有・	令和6年1月31日	異常の有無	有・	回数
	必要な措置を講じた年月日とその内容				必要な措置を講じた年月日とその内容		28
令和6年2月29日	異常の有無	有・	有・	令和6年2月29日	異常の有無	有・	回数
	必要な措置を講じた年月日とその内容				必要な措置を講じた年月日とその内容		47
令和6年3月30日	異常の有無	有・	有・	令和6年3月30日	異常の有無	有・	回数
	必要な措置を講じた年月日とその内容				必要な措置を講じた年月日とその内容		68
令和6年4月30日	異常の有無	有・	有・	令和6年4月30日	異常の有無	有・	回数
	必要な措置を講じた年月日とその内容				必要な措置を講じた年月日とその内容		41
令和6年5月31日	異常の有無	有・	有・	令和6年5月31日	異常の有無	有・	回数
	必要な措置を講じた年月日とその内容				必要な措置を講じた年月日とその内容		51
令和6年6月28日	異常の有無	有・	有・	令和6年6月28日	異常の有無	有・	回数
	必要な措置を講じた年月日とその内容				必要な措置を講じた年月日とその内容		77
令和6年7月31日	異常の有無	有・	有・	令和6年7月31日	異常の有無	有・	回数
	必要な措置を講じた年月日とその内容				必要な措置を講じた年月日とその内容		52
令和6年8月30日	異常の有無	有・	有・	令和6年8月30日	異常の有無	有・	回数
	必要な措置を講じた年月日とその内容				必要な措置を講じた年月日とその内容		

残余容量(令和6年度)

測量年月日	令和6年3月31日
測量結果	188,138m ³

7 直前3年間の維持管理状況

安定型最終処分場水質報告書（浸透水）

45期 令和4年9月1日～令和5年8月31日

科学的酸素要求量【 COD 】

基準値40mg/l以下

計量方法（JIS K 01020 12.1）

年度	安定型第一最終処分場水質報告書（浸透水）				安定型第二最終処分場水質報告書（浸透水）		
	月	採水日	計量結果	備考	採水日	計量結果	備考
R04年	9月	9日	6.0	異常なし	9日	5.0	異常なし
	10月	7日	6.0	異常なし	7日	5.0	異常なし
	11月	4日	5.0	異常なし	4日	3.0	異常なし
	12月	2日	5.0	異常なし	2日	2.0	異常なし
R05年	1月	6日	5.0	異常なし	6日	2.0	異常なし
	2月	3日	4.0	異常なし	3日	2.0	異常なし
	3月	3日	4.0	異常なし	3日	2.0	異常なし
	4月	3日	5.0	異常なし	3日	3.0	異常なし
	5月	12日	5.0	異常なし	12日	3.0	異常なし
	6月	16日	5.0	異常なし	16日	3.0	異常なし
	7月	12日	5.0	異常なし	12日	4.0	異常なし
	8月	4日	6.0	異常なし	4日	3.0	異常なし

年1回の浸透水の全26項目計量結果

※

■ 第一最終処分場

■ 第二最終処分場

こちらをクリックしてください。

45期 採水年月日 令和5年6月16日

45期 採水年月日 令和5年6月16日

浸透水濃度計量報告書: 広内第一安定型最終処分場

測定項目	単位	計量結果	基準値
カドミウム	mg/L	0.0003未満	0.003
全シアン	mg/L	検出されない 0.1未満	検出されないこと
鉛	mg/L	0.005未満	0.01
六価クロム	mg/L	0.01未満	0.05
砒素	mg/L	0.008	0.01
総水銀	mg/L	0.0005未満	0.0005
アルキル水銀	mg/L	検出されない 0.0005未満	検出されないこと
P C B	mg/L	検出されない 0.0005未満	検出されないこと
ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	0.02
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.002
塩化ビニルモノマー	mg/L	0.0002未満	0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満	0.004
1,1-ジクロロエレン	mg/L	0.002未満	0.1
1,2-ジクロロエレン	mg/L	0.004未満	0.04
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005未満	1
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006未満	0.006
トリクロロエレン	mg/L	0.001未満	0.01
テトラクロロエレン	mg/L	0.0005未満	0.01
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002未満	0.002
チウラム	mg/L	0.0006未満	0.006
シマジン	mg/L	0.0003未満	0.003
チオベンカルブ	mg/L	0.002未満	0.02
ベンゼン	mg/L	0.001未満	0.01
セレン	mg/L	0.002未満	0.01
硝酸性及び亜硝酸性窒素	mg/L	2.3	10
1,4-ジオキサソ	mg/L	0.005未満	0.05

45期 採水年月日 令和5年6月16日

浸透水濃度計量報告書: 広内第二安定型最終処分場

測定項目	単位	計量結果	基準値
カドミウム	mg/L	0.0003未満	0.003
全シアン	mg/L	検出されない 0.1未満	検出されないこと
鉛	mg/L	0.005未満	0.01
六価クロム	mg/L	0.01未満	0.05
砒素	mg/L	0.005未満	0.01
総水銀	mg/L	0.0005未満	0.0005
アルキル水銀	mg/L	検出されない 0.0005未満	検出されないこと
P C B	mg/L	検出されない 0.0005未満	検出されないこと
ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	0.02
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.002
塩化ビニルモノマー	mg/L	0.0002未満	0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満	0.004
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002未満	0.1
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満	0.04
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005未満	1
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006未満	0.006
トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.01
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005未満	0.01
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002未満	0.002
チウラム	mg/L	0.0006未満	0.006
シマジン	mg/L	0.0003未満	0.003
チオベンカルブ	mg/L	0.002未満	0.02
ベンゼン	mg/L	0.001未満	0.01
セレン	mg/L	0.002未満	0.01
硝酸性及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.6	10
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	0.05

45期

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿【安定型最終処分場】

令和4年9月1日～令和5年8月31日

点検日	規定項目	施設の点検結果		点検日	規定項目	展開検査の実施状況	
		えん堤・法面	周辺・その他			実施回数/月	
令和4年9月30日	異常の有無	有・	有・	令和4年9月30日	異常の有無	有・	回数
	必要な措置を講じた年月日とその内容				必要な措置を講じた年月日とその内容		56
令和4年10月29日	異常の有無	有・	有・	令和4年10月29日	異常の有無	有・	回数
	必要な措置を講じた年月日とその内容				必要な措置を講じた年月日とその内容		58
令和4年11月30日	異常の有無	有・	有・	令和4年11月30日	異常の有無	有・	回数
	必要な措置を講じた年月日とその内容				必要な措置を講じた年月日とその内容		78
令和4年12月27日	異常の有無	有・	有・	令和4年12月27日	異常の有無	有・	回数
	必要な措置を講じた年月日とその内容				必要な措置を講じた年月日とその内容		98
令和5年1月31日	異常の有無	有・	有・	令和5年1月31日	異常の有無	有・	回数
	必要な措置を講じた年月日とその内容				必要な措置を講じた年月日とその内容		75
令和5年2月28日	異常の有無	有・	有・	令和5年2月28日	異常の有無	有・	回数
	必要な措置を講じた年月日とその内容				必要な措置を講じた年月日とその内容		52
令和5年3月30日	異常の有無	有・	有・	令和5年3月30日	異常の有無	有・	回数
	必要な措置を講じた年月日とその内容				必要な措置を講じた年月日とその内容		56
令和5年4月28日	異常の有無	有・	有・	令和5年4月28日	異常の有無	有・	回数
	必要な措置を講じた年月日とその内容				必要な措置を講じた年月日とその内容		59
令和5年5月31日	異常の有無	有・	有・	令和5年5月31日	異常の有無	有・	回数
	必要な措置を講じた年月日とその内容				必要な措置を講じた年月日とその内容		57
令和5年6月30日	異常の有無	有・	有・	令和5年6月30日	異常の有無	有・	回数
	必要な措置を講じた年月日とその内容				必要な措置を講じた年月日とその内容		63
令和5年7月29日	異常の有無	有・	有・	令和5年7月29日	異常の有無	有・	回数
	必要な措置を講じた年月日とその内容				必要な措置を講じた年月日とその内容		76
令和5年8月31日	異常の有無	有・	有・	令和5年8月31日	異常の有無	有・	回数
	必要な措置を講じた年月日とその内容				必要な措置を講じた年月日とその内容		31

残余容量(令和5年度)

測量年月日	令和5年3月31日	(測量予定)
測量結果	201,053m ³	

7 直前3年間の維持管理状況

安定型最終処分場水質報告書（浸透水）

44期 令和3年9月1日～令和4年8月31日

科学的酸素要求量【 COD 】

基準値40mg/l以下

計量方法（JIS K 01020 12.1）

年度	安定型第一最終処分場水質報告書（浸透水）				安定型第二最終処分場水質報告書（浸透水）		
	月	採水日	計量結果	備考	採水日	計量結果	備考
R03年	9月	6日	6.0	異常なし	6日	3.0	異常なし
	10月	1日	6.0	異常なし	1日	4.0	異常なし
	11月	5日	6.0	異常なし	5日	3.0	異常なし
	12月	3日	5.0	異常なし	3日	2.0	異常なし
R04年	1月	7日	5.0	異常なし	7日	2.0	異常なし
	2月	4日	5.0	異常なし	4日	2.0	異常なし
	3月	4日	5.0	異常なし	4日	2.0	異常なし
	4月	8日	6.0	異常なし	8日	2.0	異常なし
	5月	19日	5.0	異常なし	19日	3.0	異常なし
	6月	3日	5.0	異常なし	3日	2.0	異常なし
	7月	1日	5.0	異常なし	1日	4.0	異常なし
	8月	5日	5.0	異常なし	5日	3.0	異常なし

※ 年1回の浸透水の全26項目計量結果

■ 第一最終処分場

■ 第二最終処分場

こちらをクリックしてください。

44期 採水年月日 令和4年6月24日

浸透水濃度計量報告書: 広内第一安定型最終処分場

測定項目	単位	計量結果	基準値
カドミウム	mg/L	0.0003未満	0.003
全シアン	mg/L	検出されない 0.1未満	検出されないこと
鉛	mg/L	0.005未満	0.01
六価クロム	mg/L	0.01未満	0.05
砒素	mg/L	0.009	0.01
総水銀	mg/L	0.0005未満	0.0005
アルキル水銀	mg/L	検出されない 0.0005未満	検出されないこと
P C B	mg/L	検出されない 0.0005未満	検出されないこと
ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	0.02
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.002
塩化ビニルモノマー	mg/L	0.0002未満	0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満	0.004
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002未満	0.1
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満	0.04
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005未満	1
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006未満	0.006
トリクロロエチレン	mg/L	0.002未満	0.01
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005未満	0.01
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002未満	0.002
チウラム	mg/L	0.0006未満	0.006
シマジン	mg/L	0.0003未満	0.003
チオベンカルブ	mg/L	0.002未満	0.02
ベンゼン	mg/L	0.001未満	0.01
セレン	mg/L	0.002未満	0.01
硝酸性及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.4	10
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	0.05

44期 採水年月日 令和4年6月24日

浸透水濃度計量報告書: 広内第二安定型最終処分場

測定項目	単位	計量結果	基準値
カドミウム	mg/L	0.0003未満	0.003
全シアン	mg/L	検出されない 0.1未満	検出されないこと
鉛	mg/L	0.005未満	0.01
六価クロム	mg/L	0.01未満	0.05
砒素	mg/L	0.005未満	0.01
総水銀	mg/L	0.0005未満	0.0005
アルキル水銀	mg/L	検出されない 0.0005未満	検出されないこと
P C B	mg/L	検出されない 0.0005未満	検出されないこと
ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	0.02
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.002
塩化ビニルモノマー	mg/L	0.0002未満	0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満	0.004
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002未満	0.1
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満	0.04
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005未満	1
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006未満	0.006
トリクロロエチレン	mg/L	0.002未満	0.01
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005未満	0.01
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002未満	0.002
チウラム	mg/L	0.0006未満	0.006
シマジン	mg/L	0.0003未満	0.003
チオベンカルブ	mg/L	0.002未満	0.02
ベンゼン	mg/L	0.001未満	0.01
セレン	mg/L	0.002未満	0.01
硝酸性及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.7	10
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	0.05

44期

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿【安定型最終処分場】

令和3年9月1日～令和4年8月31日

点検日	規定項目	施設の点検結果		点検日	規定項目	展開検査の実施状況	
		えん堤・法面	周辺・その他			実施回数/月	
令和3年9月30日	異常の有無	有・	有・	令和3年9月30日	異常の有無	有・	回数
	必要な措置を講じた年月日とその内容				必要な措置を講じた年月日とその内容		77
令和3年10月30日	異常の有無	有・	有・	令和3年10月30日	異常の有無	有・	回数
	必要な措置を講じた年月日とその内容				必要な措置を講じた年月日とその内容		49
令和3年11月30日	異常の有無	有・	有・	令和3年11月30日	異常の有無	有・	回数
	必要な措置を講じた年月日とその内容				必要な措置を講じた年月日とその内容		44
令和3年12月27日	異常の有無	有・	有・	令和3年12月27日	異常の有無	有・	回数
	必要な措置を講じた年月日とその内容				必要な措置を講じた年月日とその内容		47
令和4年1月31日	異常の有無	有・	有・	令和4年1月31日	異常の有無	有・	回数
	必要な措置を講じた年月日とその内容				必要な措置を講じた年月日とその内容		56
令和4年2月28日	異常の有無	有・	有・	令和4年2月28日	異常の有無	有・	回数
	必要な措置を講じた年月日とその内容				必要な措置を講じた年月日とその内容		47
令和4年3月31日	異常の有無	有・	有・	令和4年3月31日	異常の有無	有・	回数
	必要な措置を講じた年月日とその内容				必要な措置を講じた年月日とその内容		87
令和4年4月28日	異常の有無	有・	有・	令和4年4月28日	異常の有無	有・	回数
	必要な措置を講じた年月日とその内容				必要な措置を講じた年月日とその内容		63
令和4年5月31日	異常の有無	有・	有・	令和4年5月31日	異常の有無	有・	回数
	必要な措置を講じた年月日とその内容				必要な措置を講じた年月日とその内容		73
令和4年6月30日	異常の有無	有・	有・	令和4年6月30日	異常の有無	有・	回数
	必要な措置を講じた年月日とその内容				必要な措置を講じた年月日とその内容		94
令和4年7月30日	異常の有無	有・	有・	令和4年7月30日	異常の有無	有・	回数
	必要な措置を講じた年月日とその内容				必要な措置を講じた年月日とその内容		93
令和4年8月31日	異常の有無	有・	有・	令和4年8月31日	異常の有無	有・	回数
	必要な措置を講じた年月日とその内容				必要な措置を講じた年月日とその内容		49

残余容量(令和4年度)

測量年月日	令和4年3月31日
測量結果	209,245m ³