

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

科学的酸素要求量【 COD 】

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月						
	6月						
	7月						
	8月						
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。

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

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

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5年9月1日～令和6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5年9月29日	異常の有無 必要な措置を講じた年月日とその内容	有・無	有・無	令和5年9月29日	異常の有無 必要な措置を講じた年月日とその内容	有・無	回数 37
令和5年10月31日	異常の有無 必要な措置を講じた年月日とその内容	有・無	有・無	令和5年10月31日	異常の有無 必要な措置を講じた年月日とその内容	有・無	回数 52
令和5年11月29日	異常の有無 必要な措置を講じた年月日とその内容	有・無	有・無	令和5年11月29日	異常の有無 必要な措置を講じた年月日とその内容	有・無	回数 33
令和5年12月27日	異常の有無 必要な措置を講じた年月日とその内容	有・無	有・無	令和5年12月27日	異常の有無 必要な措置を講じた年月日とその内容	有・無	回数 56
令和6年1月31日	異常の有無 必要な措置を講じた年月日とその内容	有・無	有・無	令和6年1月31日	異常の有無 必要な措置を講じた年月日とその内容	有・無	回数 28
令和6年2月29日	異常の有無 必要な措置を講じた年月日とその内容	有・無	有・無	令和6年2月29日	異常の有無 必要な措置を講じた年月日とその内容	有・無	回数 47
令和6年3月30日	異常の有無 必要な措置を講じた年月日とその内容	有・無	有・無	令和6年3月30日	異常の有無 必要な措置を講じた年月日とその内容	有・無	回数 68
2024/4/	異常の有無 必要な措置を講じた年月日とその内容	有・無	有・無	2024/4/	異常の有無 必要な措置を講じた年月日とその内容	有・無	回数
2024/5/	異常の有無 必要な措置を講じた年月日とその内容	有・無	有・無	2024/5/	異常の有無 必要な措置を講じた年月日とその内容	有・無	回数
2024/6/	異常の有無 必要な措置を講じた年月日とその内容	有・無	有・無	2024/6/	異常の有無 必要な措置を講じた年月日とその内容	有・無	回数
2024/7/	異常の有無 必要な措置を講じた年月日とその内容	有・無	有・無	2024/7/	異常の有無 必要な措置を講じた年月日とその内容	有・無	回数
2024/8/	異常の有無 必要な措置を講じた年月日とその内容	有・無	有・無	2024/8/	異常の有無 必要な措置を講じた年月日とその内容	有・無	回数

残余容量（令和6年度）

測量年月日	令和6年3月31日	(測量予定)
測量結果	データ処理中	

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	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

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）

43期 令和2年9月1日～令和3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
R02年	9月	4日	7.0	異常なし	4日	2.0	異常なし
	10月	2日	6.0	異常なし	2日	2.0	異常なし
	11月	9日	5.0	異常なし	9日	2.0	異常なし
	12月	1日	5.0	異常なし	4日	2.0	異常なし
R03年	1月	5日	4.0	異常なし	5日	1.0	異常なし
	2月	5日	4.0	異常なし	5日	1.0	異常なし
	3月	8日	4.0	異常なし	8日	2.0	異常なし
	4月	2日	5.0	異常なし	2日	2.0	異常なし
	5月	10日	4.0	異常なし	10日	2.0	異常なし
	6月	21日	5.0	異常なし	21日	3.0	異常なし
	7月	5日	4.0	異常なし	5日	2.0	異常なし
	8月	6日	5.0	異常なし	6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。

43期 採水年月日 令和3年6月21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	1.5	10
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	0.05

砒素：ろ過分析による

43期 採水年月日 令和3年6月21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	0.004	0.01
硝酸性及び亜硝酸性窒素	mg/L	1未満	10
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	0.05

43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2年9月1日～令和3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2年9月29日	異常の有無	有・	有・	令和2年9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		161
令和2年10月31日	異常の有無	有・	有・	令和2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		141
令和2年11月30日	異常の有無	有・	有・	令和2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		128
令和2年12月27日	異常の有無	有・	有・	令和2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		137
令和3年1月30日	異常の有無	有・	有・	令和3年1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		146
令和3年2月27日	異常の有無	有・	有・	令和3年2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		115
令和3年3月31日	異常の有無	有・	有・	令和3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		112
令和3年4月30日	異常の有無	有・	有・	令和3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		110
令和3年5月29日	異常の有無	有・	有・	令和3年5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		114
令和3年6月30日	異常の有無	有・	有・	令和3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		146
令和3年7月31日	異常の有無	有・	有・	令和3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		94
令和3年8月30日	異常の有無	有・	有・	令和3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		86

残余容量(令和3年度)

測量年月日	令和3年3月31日
測量結果	207,905.70m 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）

42期 令和元年9月1日～令和2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
R01年	9月	3日	7.0	異常なし	3日	2.0	異常なし
	10月	4日	8.0	異常なし	4日	2.0	異常なし
	11月	1日	6.0	異常なし	1日	2.0	異常なし
	12月	4日	5.0	異常なし	4日	2.0	異常なし
R02年	1月	17日	5.0	異常なし	17日	2.0	異常なし
	2月	7日	5.0	異常なし	7日	2.0	異常なし
	3月	6日	5.0	異常なし	6日	2.0	異常なし
	4月	3日	5.0	異常なし	3日	2.0	異常なし
	5月	8日	5.0	異常なし	8日	2.0	異常なし
	6月	5日	4.0	異常なし	5日	2.0	異常なし
	7月	17日	8.0	異常なし	17日	3.0	異常なし
	8月	3日	8.0	異常なし	3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。

42期 採水年月日 令和2年6月3日 採水

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	0.007	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	0.9	10
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	0.05

42期 採水年月日 令和2年6月3日 採水
 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	0.4	10
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	0.05

42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】

令和元年9月1日～令和2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	
令和元年9月28日	異常の有無	有・	有・	令和元年9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		183
令和1年10月29日	異常の有無	有・	有・	令和1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		161
令和1年11月30日	異常の有無	有・	有・	令和1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		181
令和1年12月27日	異常の有無	有・	有・	令和1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		124
令和2年1月30日	異常の有無	有・	有・	令和2年1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		124
令和2年2月29日	異常の有無	有・	有・	令和2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		132
令和2年3月31日	異常の有無	有・	有・	令和2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		141
令和2年4月30日	異常の有無	有・	有・	令和2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		155
令和2年5月30日	異常の有無	有・	有・	令和2年5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		170
令和2年6月30日	異常の有無	有・	有・	令和2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		154
令和2年7月31日	異常の有無	有・	有・	令和2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		174
令和2年8月31日	異常の有無	有・	有・	令和2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		114

残余容量(令和2年度)

測量年月日	令和2年3月31日
測量結果	210,799.70m ³