

施設名		宮田山最終処分場												
施設住所		岡山県玉野市日比6丁目220番												
2025年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
周縁地下水 試料採取場所（上流または下流）		周縁地下水 上流側井戸												
試料採取年月日		2025/04/14	2025/05/09	2025/06/11	2025/06/19	2025/07/10	2025/08/08	2025/09/10	2025/10/10	2025/11/10	2025/12/10	2026/01/09	2026/02/10	
分析結果判明年月日		2025/04/18	2025/05/27	2025/07/01	2025/08/25	2025/07/28	2025/08/29	2025/09/29	2025/10/22	2025/11/28	2025/12/23	2026/02/13	2026/03/09	
周縁地下水検査結果		単位	維持管理上の基準値											
月一回以上	電気伝導率	mS/m	11	12	11	12	12	13	12	11	12	11	11	14
	塩素イオン濃度	mg/L	9.4	2.0	3.0	9.0	3.3	3.3	6.8	3.3	2.6	5.1	6.8	7.9
年一回以上	カドミウム	mg/L	0.003 以下			0.011								
	全シアン	mg/L	検出されないこと			検出せず (0.1)								
	鉛	mg/L	0.01 以下			検出せず (0.005)								
	六価クロム	mg/L	0.05 以下			検出せず (0.02)								
	砒素	mg/L	0.01 以下			検出せず (0.005)								
	総水銀	mg/L	0.0005 以下			検出せず 0.0005								
	アルキル水銀	mg/L	検出されないこと			検出せず (0.0005)								
	P C B	mg/L	検出されないこと			検出せず (0.0005)								
	ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下			検出せず (0.002)								
	四塩化炭素	mg/L	0.002 以下			検出せず (0.0002)								
	クロロエチレン	mg/L	0.002 以下			検出せず (0.0002)								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下			検出せず (0.0004)								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下			検出せず (0.01)								
	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04 以下			検出せず (0.004)								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1 以下			検出せず (0.1)								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006 以下			検出せず (0.0006)								
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下			検出せず (0.001)								
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下			検出せず (0.001)								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002 以下			検出せず (0.0002)								
	チウラム	mg/L	0.006 以下			検出せず (0.0006)								
	シマジン	mg/L	0.003 以下			検出せず (0.0003)								
	チオベンカルブ	mg/L	0.02 以下			検出せず (0.002)								
	ベンゼン	mg/L	0.01 以下			検出せず (0.001)								
セレン	mg/L	0.01 以下			検出せず (0.002)									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素*1	mg/L	10 以下*1			2.5									
ふっ素*1	mg/L	0.8 以下*1			検出せず (0.08)									
ほう素*1	mg/L	1 以下*1			検出せず (0.05)									
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下			検出せず (0.005)									

注 *1: 検査項目の対象外であるため参考値（基準値は地下水の環境基準）

()内の値は定量下限値を示す

施設名		宮田山最終処分場												
施設住所		岡山県玉野市日比6丁目220番												
2025年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
周縁地下水 試料採取場所（上流または下流）		周縁地下水 下流側井戸												
試料採取年月日		2025/04/14	2025/05/09	2025/06/11	2025/06/19	2025/07/10	2025/08/08	2025/09/10	2025/10/10	2025/11/10	2025/12/10	2026/01/09	2026/02/10	
分析結果判明年月日		2025/04/17	2025/05/27	2025/07/01	2025/08/25	2025/07/28	2025/08/29	2025/09/29	2025/10/22	2025/11/28	2025/12/23	2026/02/13	2026/03/09	
周縁地下水検査結果	単位	維持管理上の基準値												
電気伝導率	mS/m	1,445	1,560	1,570	1,400	1,556	1,559	1,543	1,562	1,575	1,580	1,563	1,523	
塩素イオン濃度	mg/L	5,500	5,400	5,200	5,600	5,400	5,100	5,400	5,200	5,600	5,300	5,400	4,500	
カドミウム	mg/L	0.003 以下			0.0013									
全シアン	mg/L	検出されないこと			検出せず (0.1)									
鉛	mg/L	0.01 以下			検出せず (0.005)									
六価クロム	mg/L	0.05 以下			検出せず (0.02)									
砒素	mg/L	0.01 以下			検出せず (0.005)									
総水銀	mg/L	0.0005 以下			検出せず (0.0005)									
アルキル水銀	mg/L	検出されないこと			検出せず (0.0005)									
P C B	mg/L	検出されないこと			検出せず (0.0005)									
ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下			検出せず (0.002)									
四塩化炭素	mg/L	0.002 以下			検出せず (0.0002)									
クロロエチレン	mg/L	0.002 以下			検出せず (0.0002)									
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下			検出せず (0.0004)									
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下			検出せず (0.01)									
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04 以下			検出せず (0.004)									
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1 以下			検出せず (0.1)									
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006 以下			検出せず (0.0006)									
トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下			検出せず (0.001)									
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下			検出せず (0.001)									
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002 以下			検出せず (0.0002)									
チウラム	mg/L	0.006 以下			検出せず (0.0006)									
シマジン	mg/L	0.003 以下			検出せず (0.0003)									
チオベンカルブ	mg/L	0.02 以下			検出せず (0.002)									
ベンゼン	mg/L	0.01 以下			検出せず (0.001)									
セレン	mg/L	0.01 以下			検出せず (0.002)									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素*1	mg/L	10 以下*1			検出せず (0.5)									
ふっ素*1	mg/L	0.8 以下*1			0.76									
ほう素*1	mg/L	1 以下*1			0.12									
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下			検出せず (0.005)									

注 *1: 検査項目の対象外であるため参考値（基準値は地下水の環境基準）

()内の値は定量下限値を示す

※ 処理施設は、両処分場共通

施設名		富田山最終処分場 及び 法師ヶ崎最終処分場													
施設住所		岡山県玉野市日比6丁目220番 及び 210番1													
2025年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
放流水 試料採取場所		浸出水処理施設の放流水採取口													
試料採取年月日		2025/04/01	2025/05/07	2025/06/02	2025/06/19	2025/07/01	2025/08/01	2025/09/01	2025/10/01	2025/11/04	2025/12/01	2026/01/05	2026/02/02		
分析結果判明年月日		2025/04/18	2025/05/28	2025/06/23	2025/08/25	2025/07/22	2025/08/26	2025/09/29	2025/10/27	2025/12/04	2026/01/09	2026/02/06	2026/03/03		
放流水検査結果	単位	排水基準*1													
月一回以上	水素イオン濃度		5.8以上8.6以下	7.9	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	7.4	8.3	7.8	7.6	7.4	7.8
	生物化学的酸素要求量	mg/L	60 以下	<1	<1	2	0.9	<1	1	1	<1	<1	<1	<1	<1
	浮遊物質量	mg/L	40 以下	<5	<5	<5	5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5
年一回以上	全窒素	mg/L	120 以下	2.4	3.2	3.4	3.0	1.1	2.3	3.1	3.9	3.2	4.8	3.3	2.7
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.03 以下				検出せず (0.001)								
	シアン化合物	mg/L	1 以下				検出せず (0.1)								
	有機燐化合物	mg/L	1 以下				検出せず (0.1)								
	鉛及びその化合物	mg/L	0.1 以下				検出せず (0.005)								
	六価クロム化合物	mg/L	0.5 以下				検出せず (0.04)								
	砒素及びその化合物	mg/L	0.1 以下				0.014								
	総水銀	mg/L	0.005 以下				検出せず (0.0005)								
	メチル水銀化合物	mg/L	検出されないこと				検出せず (0.0005)								
	ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.003 以下				検出せず (0.0005)								
	トリクロロエチレン	mg/L	0.1 以下				検出せず (0.001)								
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.1 以下				検出せず (0.001)								
	ジクロロメタン	mg/L	0.2 以下				検出せず (0.002)								
	四塩化炭素	mg/L	0.02 以下				検出せず (0.0002)								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04 以下				検出せず (0.0004)								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	1 以下				検出せず (0.01)								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4 以下				検出せず (0.004)								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3 以下				検出せず (0.1)								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06 以下				検出せず (0.0006)								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02 以下				検出せず (0.0002)								
	チウラム	mg/L	0.06 以下				検出せず (0.0006)								
	シマジン	mg/L	0.03 以下				検出せず (0.0003)								
	チオベンカルブ	mg/L	0.2 以下				検出せず (0.002)								
	ベンゼン	mg/L	0.1 以下				検出せず (0.001)								
	セレン及びその化合物	mg/L	0.1 以下				検出せず (0.002)								
	ほう素	mg/L	10 以下				1.8								
	ふっ素	mg/L	8 以下				2.9								
	アンモニア、アンモニア化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L	100 以下				検出せず (0.5)								
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.5 以下				検出せず (0.05)								
	ノルマルヘキサン抽出物質	mg/L	5 以下				検出せず (1)								
	フェノール	mg/L	5 以下				検出せず (0.1)								
	銅含有量	mg/L	3 以下				検出せず (0.05)								
	亜鉛含有量	mg/L	2 以下				検出せず (0.05)								
溶解性鉄含有量	mg/L	10 以下				検出せず (0.1)									
溶解性マンガン含有量	mg/L	10 以下				検出せず (0.1)									
クロム含有量	mg/L	2 以下				検出せず (0.04)									
大腸菌群数	個/cm ³	3,000 以下				20未満									
全りん	mg/L	16 以下				検出せず (0.01)									

注 *1: 廃棄物処理法の排水基準と水質汚濁法の排水基準の内、厳しい基準値を採用

施設名		法師ヶ崎最終処分場												
施設住所		岡山県玉野市日比6丁目210番1												
2025年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
周縁地下水 試料採取場所（上流または下流）		周縁地下水 上流側井戸												
試料採取年月日		2025/04/01	2025/05/09	2025/06/11	2025/06/19	2025/07/10	2025/08/08	2025/09/10	2025/10/10	2025/11/10	2025/12/10	2026/01/09	2026/02/10	
分析結果判明年月日		2025/04/18	2025/05/27	2025/07/01	2025/08/25	2025/07/28	2025/08/29	2025/09/29	2025/10/22	2025/11/28	2025/12/23	2026/02/13	2026/03/09	
周縁地下水検査結果	単位	維持管理上の基準値												
電気伝導率	mS/m	11	12	11	12	12	13	12	11	12	11	11	14	
塩素イオン濃度	mg/L	9.4	2.0	3.0	9.0	3.3	3.3	6.8	3.3	2.6	5.1	6.8	7.9	
カドミウム	mg/L	0.003 以下			0.011									
全シアン	mg/L	検出されないこと			検出せず (0.1)									
鉛	mg/L	0.01 以下			検出せず (0.005)									
六価クロム	mg/L	0.05 以下			検出せず (0.02)									
砒素	mg/L	0.01 以下			検出せず (0.005)									
総水銀	mg/L	0.0005 以下			検出せず 0.0005									
アルキル水銀	mg/L	検出されないこと			検出せず (0.0005)									
P C B	mg/L	検出されないこと			検出せず (0.0005)									
ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下			検出せず (0.002)									
四塩化炭素	mg/L	0.002 以下			検出せず (0.0002)									
クロロエチレン	mg/L	0.002 以下			検出せず (0.0002)									
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下			検出せず (0.0004)									
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下			検出せず (0.01)									
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04 以下			検出せず (0.004)									
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1 以下			検出せず (0.1)									
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006 以下			検出せず (0.0006)									
トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下			検出せず (0.001)									
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下			検出せず (0.001)									
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002 以下			検出せず (0.0002)									
チウラム	mg/L	0.006 以下			検出せず (0.0006)									
シマジン	mg/L	0.003 以下			検出せず (0.0003)									
チオベンカルブ	mg/L	0.02 以下			検出せず (0.002)									
ベンゼン	mg/L	0.01 以下			検出せず (0.001)									
セレン	mg/L	0.01 以下			検出せず (0.002)									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素*1	mg/L	10 以下*1			2.5									
ふっ素*1	mg/L	0.8 以下*1			検出せず (0.08)									
ほう素*1	mg/L	1 以下*1			検出せず (0.05)									
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下			検出せず (0.005)									

注 *1: 検査項目の対象外であるため参考値（基準値は地下水の環境基準）

()内の値は定量下限値を示す

施設名		法師ヶ崎最終処分場												
施設住所		岡山県玉野市日比6丁目210番1												
2025年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
周縁地下水 試料採取場所（上流または下流）		周縁地下水 下流側井戸												
試料採取年月日		2025/04/01	2025/05/09	2025/06/11	2025/06/19	2025/07/10	2025/08/08	2025/09/10	2025/10/10	2025/11/10	2025/12/10	2026/01/09	2026/02/10	
分析結果年月日		2025/04/18	2025/05/27	2025/07/01	2025/08/25	2025/07/28	2025/08/29	2025/09/29	2025/10/22	2025/11/28	2025/12/23	2026/02/13	2026/03/09	
周縁地下水検査結果	単位	維持管理上の基準値												
電気伝導率	mS/m	796	323	431	2,100	1,673	2,035	1,361	1,820	568	1,188	1,981	2,430	
塩素イオン濃度	mg/L	5,500	510	4,600	6,800	5,000	4,900	4,000	5,800	1,600	3,500	6,700	7,900	
カドミウム	mg/L	0.003 以下			0.0003									
全シアン	mg/L	検出されないこと			検出せず (0.1)									
鉛	mg/L	0.01 以下			検出せず (0.005)									
六価クロム	mg/L	0.05 以下			検出せず (0.02)									
砒素	mg/L	0.01 以下			検出せず (0.005)									
総水銀	mg/L	0.0005 以下			検出せず (0.0005)									
アルキル水銀	mg/L	検出されないこと			検出せず (0.0005)									
P C B	mg/L	検出されないこと			検出せず (0.0005)									
ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下			検出せず (0.002)									
四塩化炭素	mg/L	0.002 以下			検出せず (0.0002)									
クロロエチレン	mg/L	0.002 以下			検出せず (0.0002)									
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下			検出せず (0.0004)									
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下			検出せず (0.01)									
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04 以下			検出せず (0.004)									
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1 以下			検出せず (0.1)									
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006 以下			検出せず (0.0006)									
トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下			検出せず (0.001)									
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下			検出せず (0.001)									
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002 以下			検出せず (0.0002)									
チウラム	mg/L	0.006 以下			検出せず (0.0006)									
シマジン	mg/L	0.003 以下			検出せず (0.0003)									
チオベンカルブ	mg/L	0.02 以下			検出せず (0.002)									
ベンゼン	mg/L	0.01 以下			検出せず (0.001)									
セレン	mg/L	0.01 以下			検出せず (0.002)									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素*1	mg/L	10 以下*1			0.52									
ふっ素*1	mg/L	0.8 以下*1			3.1									
ほう素*1	mg/L	1 以下*1			1.3									
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下			検出せず (0.005)									

注 *1: 検査項目の対象外であるため参考値（基準値は地下水の環境基準）

()内の値は定量下限値を示す