

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					
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					
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					
	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					
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

別紙 2

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				
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				
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		1,445	1,560	1,570	1,400	1,556	1,559	1,543	1,562	1,575			
年一回以上	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			
	カドミウム	mg/L	0.003 以下				0.0013								
年一回以上	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)								
年一回以上	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)								
年一回以上	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)								
年一回以上	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)								
年一回以上	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)								
年一回以上	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)								
年一回以上	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)								
年一回以上	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)								
年一回以上	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)								
年一回以上	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)								
年一回以上	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)								
年一回以上	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)								
年一回以上	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								
年一回以上	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 及び 法師ヶ崎最終処分場					※ 処理施設は、両処分場共通									別紙 3		
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								
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								
放流水検査結果	単位	排水基準＊1																	
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								
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								
浮遊物質	mg/L	40 以下	<5	<5	<5	5	<5	<5	<5	<5	<5								
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								
ｶﾞﾙﾌﾞﾙｼﾞﾝ及びその化合物	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)													
ｱﾙｷﾙ水銀化合物	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-ｼﾞｸﾞｸﾛﾛｴﾀﾝ	mg/L	0.04 以下				検出せず (0.0004)													
1,1-ｼﾞｸﾞｸﾛﾛｴﾂﾚﾝ	mg/L	1 以下				検出せず (0.01)													
ｼｽ-1,2-ｼﾞｸﾞｸﾛﾛｴﾂﾚﾝ	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-ｼﾞｸﾞｸﾛﾛﾌﾞﾛﾍﾞﾝ	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													
ｱﾐﾓﾆｱ,ｱﾐﾓﾆｱ化合物,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-ｼﾞｵｷｻﾝ	mg/L	0.5 以下				検出せず (0.05)													
ﾉﾙﾏﾙﾙｹｷﾝ抽出物質	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	3,000 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

別紙 4

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				
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				
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				
年一回以上	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				
	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-ジメチル	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			
	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			
	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	796	323	431	2,100	1,673	2,035	1,361	1,820	568			
	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			
年一回以上	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-ジメチル	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