

施設名	宮田山最終処分場									2025年度		
施設住所	岡山県玉野市日比6丁目220番											
施設設置者	日比製煉株式会社 日比製煉所											
公表事項	2025年										2026年	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
埋立量 汚泥 (t)	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
擁壁等点検日	4月1日	5月7日	6月2日	7月1日	8月1日	9月1日	10月1日	11月4日				
擁壁等点検結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				
遮水工点検日	4月1日	5月7日	6月2日	7月1日	8月1日	9月1日	10月1日	11月4日				
遮水工点検結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				
周縁地下水の水質検査結果	別紙 1、2のとおり											
水質検査の結果悪化が認められた場合に講じた措置	措置を講じた年月日	—	—	—	—	—	—	—				
	措置の内容	—	—	—	—	—	—	—				
放流水の水質検査結果	別紙 3のとおり											
水質検査の結果悪化が認められた場合に講じた措置	措置を講じた年月日	—	—	—	—	—	—	—				
	措置の内容	—	—	—	—	—	—	—				
調整池の点検	調整池なし											
浸出水処理工程操業日 (月内日数)	30日	31日	30日	31日	31日	30日	31日	30日				
浸出水処理工程点検結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				
集排水設備点検結果	4月1日	5月7日	6月2日	7月1日	8月1日	9月1日	10月1日	11月4日				
	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				
残余埋立量 (m ³)	1,788	1,788	1,788	1,788	1,788	1,788	1,788	1,788				

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
分析結果判明年月日	2025/04/18	2025/05/27
2025年度	2025/06/11	2025/06/19
	2025/07/10	2025/07/28
	2025/08/08	2025/08/29
	2025/09/10	2025/09/29
	2025/10/10	2025/10/22
	2025/11/10	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
塩素イオン濃度	mg/L	9.4
カドミウム	mg/L	0.003 以下
全シアン	mg/L	検出されないこと
鉛	mg/L	0.01 以下
六価クロム	mg/L	0.05 以下
砒素	mg/L	0.01 以下
総水銀	mg/L	0.0005 以下
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
ジクロロエタン	mg/L	0.02 以下
四塩化炭素	mg/L	0.002 以下
クロロエチレン	mg/L	0.002 以下
1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下
1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下
1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04 以下
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	1 以下
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	0.006 以下
トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下
1, 3-ジクロロプロパン	mg/L	0.002 以下
チウラム	mg/L	0.006 以下
シマジン	mg/L	0.003 以下
チオベンカルブ	mg/L	0.02 以下
ベンゼン	mg/L	0.01 以下
セレン	mg/L	0.01 以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素*1	mg/L	10 以下*1
ふつ素*1	mg/L	0.8 以下*1
ほう素*1	mg/L	1 以下*1
1, 4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下

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
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	6月
試料採取年月日	2025/04/14	2025/05/09
分析結果判明年月日	2025/04/17	2025/05/27
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
塩素イオン濃度	mg/L	5,500
カドミウム	mg/L	0.003 以下
全シアン	mg/L	検出されないこと
鉛	mg/L	0.01 以下
六価クロム	mg/L	0.05 以下
砒素	mg/L	0.01 以下
総水銀	mg/L	0.0005 以下
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 以下
四塩化炭素	mg/L	0.002 以下
クロロエチレン	mg/L	0.002 以下
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04 以下
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1 以下
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006 以下
トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下
1,3-ジクロロプロパン	mg/L	0.002 以下
チウラム	mg/L	0.006 以下
シマジン	mg/L	0.003 以下
チオベンカルブ	mg/L	0.02 以下
ベンゼン	mg/L	0.01 以下
セレン	mg/L	0.01 以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素*1	mg/L	10 以下*1
ふつ素*1	mg/L	0.8 以下*1
ほう素*1	mg/L	1 以下*1
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下

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
施設設置者	日比製煉株式会社 日比製煉所 日比共同製煉株式会社 玉野製煉所

2025年度

施設名	宮田山最終処分場 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					

※ 处理施設は、両処分場共通

別紙 3

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													
月 一 回 以 上	水素イオン濃度	mg/L	5.8以上8.6以下	7.9	7.9	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	
	浮遊物質量	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	
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.03 以下										
年 一 回 以 上	シアン化合物	mg/L	1 以下										
	有機燐化合物	mg/L	1 以下										
	鉛及びその化合物	mg/L	0.1 以下										
	六価クロム化合物	mg/L	0.5 以下										
	砒素及びその化合物	mg/L	0.1 以下				0.014						
年 一 回 以 上	総水銀	mg/L	0.005 以下										
	メチル水銀化合物	mg/L	検出されないこと										
	ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.003 以下										
	トリクロロエチレン	mg/L	0.1 以下										
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.1 以下										
年 一 回 以 上	ジクロロメタン	mg/L	0.2 以下										
	四塩化炭素	mg/L	0.02 以下										
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04 以下										
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	1 以下										
	ジメチルクロロエチレン	mg/L	0.4 以下										
年 一 回 以 上	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3 以下										
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06 以下										
	1,3-ジクロロプロパン	mg/L	0.02 以下										
	チウラム	mg/L	0.06 以下										
	シマジン	mg/L	0.03 以下										
年 一 回 以 上	チオベンカルブ	mg/L	0.2 以下										
	ベンゼン	mg/L	0.1 以下										
	セレン及びその化合物	mg/L	0.1 以下										
	ほう素	mg/L	10 以下				1.8						
	ふつ素	mg/L	8 以下				2.9						
年 一 回 以 上	アソミア、アソモニア化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L	100 以下										
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.5 以下										
	ノルマハキサン抽出物質	mg/L	5 以下										
	フェノール	mg/L	5 以下										
	銅含有量	mg/L	3 以下										
年 一 回 以 上	亜鉛含有量	mg/L	2 以下										
	溶解性鉄含有量	mg/L	10 以下										
	溶解性マンガン含有量	mg/L	10 以下										
	クロム含有量	mg/L	2 以下										
	大腸菌群数	個/cm ³	3,000 以下				20未満						
年 一 回 以 上	全りん	mg/L	16 以下				検出せず ^a (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					
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								
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-ジクロロプロパン	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			2.5								
年一回以上	ふつ素*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)								
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	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 (0.05)							
	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-ジクロロプロパン	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							
	ふつ素*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