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
施設設置者	日比製煉株式会社 日比製煉所

	施設設置者	日比製煉株式	法会社 日比製煉	所									
小	表事項	2025年		_		_				_	2026年	_	
Δ,	公 事快	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						
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						
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						
		4月1日	5月7日	6月2日	7月1日	8月1日	9月1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						
			3 7.11		2 ()	3 1 1 1	7						
周縁地下の水質様			ı	I	<u> </u>	1	1	<u> </u>	<u> </u>		1		1
	採取した場所	別紙	1、2のとおり										
	採取した年月日												
	水質検査結果												
水質検査の結果悪化	と 措置を講じた年月日	_	_	_	_	_	_						
が認められた場合に 講じた措置	措置の内容	_	_	_	_	_	_						
放流水の水質検査						•			•	•			
	採取した場所	別紙 :	3のとおり										
	採取した年月日												
	水質検査結果												
水質検査の結果悪化が認められた場合に	7	<u> </u>	_	_	_	_	_						
講じた措置	措置の内容	_	_	_	_	_	_						
調整池の点検		調整	池なし										
\													
	操業日(月内日数)	30 日	31 日	30 日	31 日	31 日	30 日						
浸出水処理工程点	A.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						
# +11-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-1	+ H	4 🛛 1 🖂	F 🗆 7 🗆	сноп	7 🗆 1 🗆	0 🛘 1 🖂	0818			1			-
集排水設備点検約	育 未	4月1日	5月7日	6月2日	7月1日	8月1日	9月1日			1			-
		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		+	1			
	(m3)	1, 788	1, 788	1, 788	1, 788	1, 788	1, 788						
/ <u>/</u> /////	(mo)	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100						
			<u> </u>	<u> </u>	<u>l</u>	<u> </u>	1	<u>I</u>		1	1	1	<u> </u>

	施 設 名	宮田口	山最終処分場													別紙 1
	施設住所	岡山県	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	易所(上	-流または下流)	周縁地下水	上流側井戸											
	試料採取	文 年月日	1	2025/04/14	2025/05/09	2025/06/11	2025/06/19	2025/07/10	2025/08/08	2025/09/10						
	分析結果半	明年月	月	2025/04/18	2025/05/27	2025/07/01	2025/08/25	2025/07/28	2025/08/29	2025/09/29						
	周縁地下水検査結果	単位	維持管理上の基準値	Ī.												
月																
回回	電気伝導率	mS/m		11	12	11	12	12	13	12						
レ人	塩素イオン濃度	mg/L		9.4	2. 0	3.0	9.0	3. 3	3. 3	6.8						
	カドミウム	mg/L	0.003 以下				0.011									
	全シアン		検出されないこと				検出せず (0.1)									
年	鉛	mg/L	0.01 以下				検出せず (0.005)									
一回	六価クロム	mg/L	0.05 以下				検出せず (0.02)									
以以	砒素	mg/L	0.01 以下				検出せず (0.005)									
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)									
	РСВ	mg/L	検出されないこと				検出せず (0.0005)									
	シ゛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				(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) *AUL									
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下				検出せず (0.001) 検出せず									
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下				検出せず (0.001) 検出せず									
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002 以下				(0.0002) 検出せず									
	チウラム	mg/L	0.006 以下				(0.0006) 検出せず									
	シマジン	mg/L	0.003 以下				(0.0003) 検出せず									<u> </u>
	チオベンカルブ	mg/L	0.02 以下	•			(0.002) 検出せず									
	ベンゼン	mg/L	0.01 以下				(0.001) 検出せず									
	セレン	mg/L	0.01 以下	`			(0.002)									
	硝酸性窒素及び亜硝酸性 窒素 * 1	mg/L	10 以下*1				2.5									
	 	mg/L	0.8 以下*1				検出せず (0.08)									<u> </u>
	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:検査項目の対象タ			<u>・</u> 値は地下水の碧	 倍其淮)	•		┗━━━ 量下限値を示す	•	<u> </u>		•	•		•	

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	宮田口	山最終処分場													別紙 2
	施設住所	岡山県	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	易所 (上	:流または下流)	周縁地下水	下流側井戸											
	試料採取	女年月日		2025/04/14	2025/05/09	2025/06/11	2025/06/19	2025/07/10	2025/08/08	2025/09/10						
	分析結果半	刂明年月	月	2025/04/17	2025/05/27	2025/07/01	2025/08/25	2025/07/28	2025/08/29	2025/09/29						
	周縁地下水検査結果	単位	維持管理上の基準値													
月																
□□	電気伝導率	mS/m		1, 445	1, 560	1, 570	1, 400	1,556	1, 559	1, 543						
<i>V</i>	塩素イオン濃度	mg/L		5, 500	5, 400	5, 200	5, 600	5, 400	5, 100	5, 400						
	カドミウム	mg/L	0.003 以下	<u> </u>	,		0.0013			Ź						
	全シアン		検出されないこと				検出せず (0.1)									
年	<u></u>	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)									
回以	砒素	mg/L	0.01 以下				検出せず (0,005)									
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)									
	РСВ	mg/L	検出されないこと				検出せず (0.0005)									
	シ゛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:検査項目の対象タ			<u></u> 値け地下水の環		•	()内の値は定量	<u></u> 骨下限値を示す				•		•	•	•

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

F	ルビス エル		1 H \(\text{Pr}\) \(\text{1}\) \(\text{H}\) \(\text{T}\) \(\text{L}\)										
	施設設置者	日比製煉株式	大会社 日比製煉	所									
	旭以以巨石	日比共同製錬	棟株式会社 玉野	製錬所									
<u> </u>	*\ _1	2025年		2200/10/2/	·						2026年		
	公表事項	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		0	0	0	0	0	0	10/1	11/1	12/1	1/1	2/1	3/1
	**	0	0	0	0	0	0						
	_{いん殿} (t) (t)	0	0	0	0	0	0						
					-								
	i ムくず (t)	0	0	0	0	0	0						
	<u> </u>	0	0	0	0	0	0						
	プラス、コンクリートくず (t)	0	0	0	0	0	0						
	はさい (t)	0	0	0	0	0	0						
<u></u> か	⁵ れき類 (t)	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						
擁壁等点検	注結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
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						
遮水工点検		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⊄)水質検査結果			,	•	•	'		•	1	1	•	
	採取した場所	別紙	4、5のとおり										
	採取した年月日												
	水質検査結果												
水質検査の		_	T _	<u> </u>	I _	T _	_ [
水質検査の約が認められる	た場合に 措置の内容	_	_	_	_	_	_						
講じた措置				<u> </u>						1			
ルX ()IL/IN Vフ/I	採取した場所	□11次C. 4	2 の しょうり										
		月 初	3のとおり										
	採取した年月日												
水質検査の	水質検査結果		T	1	1	T	<u> </u>		T	T	1	1	
が認められる	た場合に III galac		_	_	_	_	_						
講じた措置	措置の内容	_	_	_	_	_	_						
			M										
調整池の点	R.検	調整	池なし T										
浸出水処理		30 日	31 日	30 日	31 日	31 日	30 日						
	里工程操業日 (月内日数)						田 24.3.1		1	1	1		i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e
浸出水処理	E工程傑兼日(月內日報) E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						
浸出水処理			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	英吊なし						
	里工程点検結果		異常なし 5月7日	異常なし 6月2日	異常なし 7月1日	異常なし 8月1日	異常なし 9月1日						
	里工程点検結果	異常なし											
	里工程点検結果	異常なし 4月1日	5月7日	6月2日	7月1日	8月1日	9月1日						
浸出水処理 集排水設備 残余埋立量	性工程点検結果 情点検結果	異常なし 4月1日	5月7日	6月2日	7月1日	8月1日	9月1日						
集排水設備	性工程点検結果 情点検結果	異常なし 4月1日 異常なし	5月7日 異常なし	6月2日 異常なし	7月1日 異常なし	8月1日 異常なし	9月1日 異常なし						

法師ヶ崎最終処分場

岡山県玉野市日比6丁目210番1

施設名

施設住所

施設 名 施設住所		1最終処分場 及で 以上野市日比6丁目							※ 処理施設は	ょ、凹処刀栃爿	7世				別紙
-		* ₋	220金 及い 2 4月	10番1 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 詩	大料採取 場	易所	浸出水処理施設	との放流水採取口]										
	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						
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						
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						
生物化学的酸素要求量	mg/L	60 以下	<1	<1	2	0.9	<1	1	1						
浮遊物質量	mg/L	40 以下	<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						
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)									
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)									
., 2-ジクロロエタン	mg/L	0.04 以下				検出せず (0.0004)									
, 1-ジクロロエチレン	mg/L	1 以下				検出せず (0.01)									
スー1, 2ージクロロエチレン	mg/L	0.4 以下				検出せず (0.004)									
, 1, 1ートリクロロエタン	mg/L	3 以下				検出せず (0.1)									
1, 1, 2ートリクロロエタン	mg/L	0.06 以下				検出せず (0.0006)									
., 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)									
ンマジン	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) 検出せず									
ベンゼン	mg/L	0.1 以下				(0.001)									
スレン及びその化合物	mg/L	0.1 以下				検出せず (0.002)			 						
まう素	mg/L	10 以下				1.8			 						
ふっ素	mg/L	8 以下				2.9			 						
ツモニア,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)									
, 4-ジオキサン	mg/L	0.5 以下				検出せず (0.05)									
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)									
洞含有量	mg/L	3 以下				検出せず (0.05)									
E鉛含有量	mg/L	2 以下				検出せず (0.05)									
容解性鉄含有量	mg/L	10 以下				検出せず (0.1)									
容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

施 設 名	法師	ケ崎最終処分場													別紙 4
施設住所	岡山	県玉野市日比6丁	目210番1												
	202	5 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						
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						
周縁地下水検査結果	果単位	維持管理上の基準値	<u>ī</u>												
電気伝導率	mS/m		11	12	11	12	12	13	12						
塩素イオン濃度	mg/L		9.4	2.0	3.0	9. 0	3. 3	3. 3	6.8						
カドミウム	mg/L	0.003 以下				0. 011									
全シアン	mg/L					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)									
八価グロム	mg/L	0.01 以下	-			検出せず (0.005)									
総水銀	mg/L					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)									
РСВ	mg/L	検出されないこと				検出せず (0.0005)									
シ゛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		-			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-シ゛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 窒素 *1	酸性 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	ケ崎最終処分場													別紙 5
施設住所	岡山	県玉野市日比6丁	目210番1												
	202	5 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											
孟	常料採取年月	日	2025/04/01	2025/05/09	2025/06/11	2025/06/19	2025/07/10	2025/08/08	2025/09/10						
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						
周縁地下水検査結	果単位	維持管理上の基準値	Ī.												
電気伝導率	mS/n	1	796	323	431	2, 100	1,673	2,035	1, 361						
塩素イオン濃度	mg/L		5, 500	510	4,600	6, 800	5,000	4, 900	4,000						
カドミウム	mg/I				Í	0.0003			Ź						
全シアン	mg/L					検出せず (0.1)									
鉛	mg/L					検出せず (0.005)									
- 上年 5 3	mg/L					検出せず (0.02)									
	mg/L					検出せず (0,005)									
総水銀	mg/L					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)									
РСВ	mg/L	検出されないこと				検出せず (0.0005)									
シ゛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/I	0.004 以下				検出せず (0.0004)									
1, 1-ジクロロエチレン	mg/I	0.1 以下				検出せず (0.01)									
1, 2-ジクロロエチレン	mg/I	0.04 以下				検出せず (0.004)									
1, 1, 1ートリクロロエタン	mg/I	1 以下				検出せず (0.1)									
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/I	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/I	0.01 以下				検出せず (0.002)									
硝酸性窒素及び亜硝 窒素*1	的酸性 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