	施設名	豊岡市立豊岡最終処分場		D.1									.	タ ねロ ハ ロニ
項	施設住所 目	兵庫県豊岡市岩井字枯木 内 容	434番地0	D1 5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	最 2月	^{佟処分場} 3月
		焼却灰	.,,,	,,	,,	,,	,,	,,	. 4/1	, ,	/ ,	,,	-/-	-/1
	一般 廃棄物	不燃物												
埋め立てた 廃棄物	(ton)													
		清掃土砂												
		合計 T												
擁壁 <i>0</i> .)点検	点検を行った年月日	2025/4/25	2025/5/15	2025/6/19	2025/7/17	2025/8/21	2025/9/18						
		点検の結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
	低下するお められた場	措置を講じた年月日												
合の措置		措置の内容												
`tir -la -r	o F40	点検を行った年月日	2025/4/25	2025/5/15	2025/6/19	2025/7/17	2025/8/21	2025/9/18						
遮水工	の点検	点検の結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
遮水効果	低下するお	措置を講じた年月日												
それが認合の措置	められた場	 措置の内容												
		採取した場所												
		採取した年月日	別紙1、											
周縁地 水質検			2のとお											
		結果の得られた年月日	Ŋ											
		水質検査結果												
		採取した場所												
	也下水の キシン類	採取した年月日	別紙1、 2のとお											
	査結果	結果の得られた年月日	1) 1)											
		水質検査結果												
水質検査		措置を講じた年月日												
	が認められ 講じた措置	 措置の内容												
		採取した場所												
		採取した年月日												
放流: 水質検:			_ 別紙3の とおり											
		結果の得られた年月日												
		水質検査結果												
		採取した場所												
	流水の ・キシン類	採取した年月日	別紙3の											
	キンプ類 査結果	結果の得られた年月日	とおり											
		水質検査結果												
	の結果、水	措置を講じた年月日												
	が認められ 講じた措置	 措置の内容												
		点検を行った年月日												
調整池	の点検	点検の結果												
点検を行	った結果、調													
整池が損 れが認め	壊するおそ られた場合	相直を講じた千月日												
の措置		措置の内容												
浸出水処理	設備の点検	点検を行った年月日			2025/6/19			2025/9/18						
占绘太仁	つた4年 淳	点検の結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
出水処理	った結果、浸 設備の機能	措置を講じた年月日												
に異常が 場合の措	認められた 置	措置の内容												
鼻水管等の関	— <u>—</u> 5凍のための	点検を行った年月日	2025/4/25	2025/5/15	2025/6/19	2025/7/17	2025/8/21	2025/9/18						
措置の		点検の結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
	った結果、防 の措置の状	措置を講じた年月日												
況に異常	が認められ	 措置の内容												
た場合の		測量を行った年月日												
残余の埋立 (2025.3.18に														
		残余容量(m³)	I	I	I	I	I -	1 -		Ī	Ī	Ī	i	

	1	施設名	豊岡市立豊	是岡最終処分場												別紙:
施設住所 兵庫県豊岡市岩井字枯木434													唐	縁地下2	火の水質	検査結果
			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 試料採取し	た場所(上	流または下流)	周縁地下	水上流側	井戸									
試料採取した年月日 2				2025/4/25	2025/5/15	2025/6/19	2025/7/14	2025/8/21	2025/9/18							
水質検査結果の得られた年月日					2025/5/7	2025/5/28	2025/7/4	2025/8/4	2025/9/2	2025/10/2						
周縁均	地下	水 水質検査結果	単位	維持管理上の基準値												
そ	1 :	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下	-	-	-	-	_	-						
の	2 1	電気伝導率	mS/m	-	8.4	9.3	11.0	12.0	13.0	7.8						
他	2	または塩化物イオン	mg/L	-	43	30	32	23	19	19						
	1 7	アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	-	-	_	不検出	_	-						
	2 1	総水銀	mg/L	0.0005以下	-	-	-	<0.0005	-							
	3 7	カドミウム	mg/L	0.01以下	-	-	-	<0.0003	-							
	4 \$	鉛	mg/L	0.01以下	-	-	-	0.003	-	-						
	5 7	六価クロム	mg/L	0.05以下	-	-	-	<0.01	-	-						
	6 7	ひ素	mg/L	0.01以下	-	-	-	<0.001	-	-						
	7 :	シアン	mg/L	検出されないこと	-	-	-	不検出	-	-						
	8 7	ポリ塩化ビフェニル	結果の得られた 年月日	検出されないこと	-	-	-	不検出	1	-						
	9	トリクロロエチレン	mg/L	0.03以下	-	-	-	<0.001	1	-						
-	10 -	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	-	<0.001	1	-						
-	11 :	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	-	-	-	<0.002	1	-						
有「	12 [四塩化炭素	mg/L	0.002以下	-	-	-	<0.0002	-	-						
害物	13 1	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	-	-	-	<0.0004	1	-						
771		1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.02以下	-	-	-	<0.002	-	-						
	15 1	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	-	-	-	<0.002	-	-						
-	16 1	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1以下	-	-	-	<0.1	1	-						
-	17 1	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下	-	-	-	<0.0006	1	-						
-	18 1	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下	-	-	-	<0.0002	1	-						
	19 -	チウラム	mg/L	0.006以下	-	-	-	<0.0006	-	-						
:	20 :	シマジン	mg/L	0.003以下	-	-	-	<0.0003	1	-						
:	21 -	チオベンカルブ	mg/L	0.02以下	-	-	-	<0.002	1	-						
:	22 -	ベンゼン	mg/L	0.01以下	-	-	-	<0.001	-	-						
:	23 -	セレン	mg/L	0.01以下	-	-	-	<0.001	-	-						
	24 1	1.4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	-	-	-	<0.005	-	-						
:	25 ±	塩化ビニルモノマー	mg/L	0.002以下	-	-	-	<0.0002	-	-						
		水温	°C	-	17.5	10.0	23.0	25.0	26.1	23.7						
牛																
生活環															İ	
環																
境																
参																
考																
<u> </u>															t e	

2025 年度 維持管理状況に関する情報

		施設名	豊岡市立豊	是岡最終処分場												別紙2
施設住所 兵庫県豊岡市岩井字枯木434													唐	縁地下2	火の水質	検査結果
			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 試料採取し	た場所(上	流または下流)	周縁地下	水下流側	井戸									
試料採取した年月日				2025/4/28	2025/5/15	2025/6/27	2025/7/17	2025/8/21	2025/9/18							
水質検査結果の得られた年月日					2025/5/7	2025/5/28	2025/7/11	2025/8/4	2025/9/2	2025/10/2						
周線	地	下水 水質検査結果	単位	維持管理上の基準値												
そ	1	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下	-	-	-	-	-	-						
の	2	電気伝導率	mS/m	-	15	17	12	28	14	17						
他	2	または塩化物イオン	mg/L	-	94	25	11	19	15	21						
	1	アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	-	-	-	不検出	-	-						
	2	総水銀	mg/L	0.0005以下	-	-	-	<0.0005	-	-						
	3	カドミウム	mg/L	0.01以下	-	-	-	<0.0003	-	-						
	4	鉛	mg/L	0.01以下	-	-	-	0.003	-	-						
	5	六価クロム	mg/L	0.05以下	-	-	-	<0.01	-	-						
	6	ひ素	mg/L	0.01以下	-	-	-	<0.001	-	-						
	7	シアン	mg/L	検出されないこと	-	-	-	不検出	-	-						
	8	ポリ塩化ビフェニル	結果の得られた 年月日	検出されないこと	-	-	1	不検出	-	-						
	9	トリクロロエチレン	mg/L	0.03以下	-	-	1	<0.001	-	-						
	10	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	-	<0.001	-	-						
	11	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	-	-	1	<0.002	-	-						
有	12	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	-	-	-	<0.0002	-	-						
害物	13	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	-	-	1	<0.0004	-	-						
質		1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.02以下	-	-	-	<0.002	-	-						
	15	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	-	-	1	<0.004	-	-						
	16	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1以下	-	-	1	<0.1	-	-						
	17	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下	-	-	-	<0.0006	-	-						
	18	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下	-	-	-	<0.0002	-	-						
	19	チウラム	mg/L	0.006以下	-	-	-	<0.0006	-	-						
	20	シマジン	mg/L	0.003以下	-	-	-	<0.0003	-	-						
	21	チオベンカルブ	mg/L	0.02以下	-	-	-	<0.002	-	-						
	22	ベンゼン	mg/L	0.01以下	-	-	-	<0.001	-	-						
	23	セレン	mg/L	0.01以下	-	-	-	<0.001	_	-						
	24	1.4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	-	-	-	<0.005	-	-						
	25	塩化ビニルモノマー	mg/L	0.002以下	-	-	-	<0.0002	_	-						
	1	水温	°C	-	14.5	20.0	22.0	22.4	19.3	19.6						
生																
生活環																
環																
境																
参																
考																
$\overline{}$																

2025 年度 維持管理状況に関する情報

		施設名	豊岡市立豊	岡最終処分場												別紙3
				市岩井字枯木434都										<u>流水の</u> オ	k質検査	結果
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 試料採取した場所			浸出水処	0.理施設	の放流水	(配管採取)								
		試料採取した年月日			2025/4/25	2025/5/15	2025/6/19	2025/7/17	2025/8/21	2025/9/18						
		水質検査結果の得られた年月	日		2025/5/7	2025/5/28	2025/7/4	2025/8/4	2025/9/2	2025/10/2						
放流水 水質検査結果 単位 維持管理上の基準値																
そ		ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10以下	-	-	-	-	-	-						
の																
他																
	1	アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	-	-	-	不検出	-	-						
	2	総水銀	mg/L	0.005以下	1	-	-	<0.0005	_	-						
	3	カドミウム	mg/L	0.1以下	1	-	-	<0.003	_	-						
	4	鉛	mg/L	0.1以下	-	-	-	<0.01	_	-						
	5	有機燐	mg/L	1以下	-	-	_	<0.01	-	-						
	6	六価クロム	mg/L	0.5以下	-	-	_	<0.01	-	-						
	7	砒素	mg/L	0.1以下	-	-	-	<0.005	-	-						
		シアン	結果の得られた 年月日	1以下	1	-	-	<0.1	_	-						
	9	ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.003以下	1	-	-	<0.0005	_	-						
	10	トリクロロエチレン	mg/L	0.3以下	1	-	-	<0.01	_	-						
	11	テトラクロロエチレン	mg/L	0.1以下	-	-	-	<0.01	-	-						
		ジクロロメタン	mg/L	0.2以下	-	-	-	<0.02	_	-						
有		四塩化炭素	mg/L	0.02以下	-	-	-	<0.002	_	-						
有害		1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04以下	-	-	-	<0.004	-	-						
物		1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.2以下	-	-	-	<0.02	_	-						
質		シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4以下	1	-	-	<0.04	_	-						
		1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3以下	-	-	-	<0.3	-	-						
	18	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06以下	1	1	1	<0.006	-	-						
	19	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02以下	1	-	-	<0.002	_	-						
	20	チウラム	mg/L	0.06以下	1	-	-	<0.006	_	-						
		シマジン	mg/L	0.03以下	-	-	_	<0.003	-	-						
	22	チオベンカルブ	mg/L	0.2以下	-	-	_	<0.02	-	-						
	23	ベンゼン	mg/L	0.1以下	-	-	_	<0.01	-	-						
	24	セレン	mg/L	0.1以下	-	-	-	<0.005	-	-						
	25	ほう素	mg/L	50以下	-	-	-	0.52	-	-						
	26	ふっ素	mg/L	15以下	-	-	-	0.2	_	-						
	27	1.4-ジオキサン	mg/L	0.5以下	-	-	_	<0.05	-	-						
	1	アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物、硝酸化合物	mg/L	200以下	-	-	-	-	_	-						
	2	水素イオン濃度(pH)	-	5.8以上8.6以下	7.2	7.0	7.2	7.4	7.3	7.4						
	3	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	60以下	<0.5	<0.5	<0.5		0.5							
	4	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	90以下	4.5	4.6	4.1	4.3	3.8	4.7						
		浮遊物質量(SS)	mg/L	60以下	<1	<1	1	<1	<1	1						
	6	n-ヘキサン抽出物質(鉱油)	mg/L	5以下	-	-	-	<1	-	-						
環	7	n-ヘキサン抽出物質(動植物油)	mg/L	30以下	-	-	-	1	-	-						
境		フェノール類	mg/L	5以下	-	-	-	<0.1	-	-						
項目		銅	mg/L	3以下	-	-	-	0.01	-	-						
目		亜鉛	mg/L	2以下	-	-	-	0.01	-	-						
		鉄(溶解性)	mg/L	10以下	-	-	-	0.16	-	-						
		マンガン(溶解性)	mg/L	10以下	-	-	-	0.05	-	-						
		クロム	mg/L	2以下	-	-	-	<0.01	-	-						
	14	大腸菌群数	個/cm³	3,000以下	-	-	-	0	-	-						
		窒素	mg/L	120以下 日間平均60以下 16以下				7.8	5	8.9						
	16	水温	mg/L °C	日間平均8以下	- 16.5	- 17.5	30.0	<0.01 21.8	24.8	23.1						
		小価	U	_	10.5	17.5	ა0.0	21.8	24.8	23.1						
生																
生活環											-					
境																
$\overline{}$																
参考													-			
75 \(\c)																
								Ī	I			I	Ī		ĺ	ĺ