

施設名		豊岡市立豊岡最終処分場													
施設住所		兵庫県豊岡市岩井字枯木434番地の1							最終処分場						
項 目		内 容	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
埋め立てた 廃棄物	一般 廃棄物 (ton)	焼却灰													
		不燃物													
		清掃土砂													
	合 計														
擁壁の点検		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	2025/10/16	2025/11/20	2025/12/18				
		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	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 それが認められた場 合の措置		措置を講じた年月日	---	---	---	---	---	---	---	---	---				
		措置の内容	---	---	---	---	---	---	---	---	---				
遮水工の点検		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	2025/10/16	2025/11/20	2025/12/18				
		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	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 それが認められた場 合の措置		措置を講じた年月日	---	---	---	---	---	---	---	---	---				
		措置の内容	---	---	---	---	---	---	---	---	---				
周縁地下水の 水質検査結果		採取した場所	別紙1、 2のとおり												
		採取した年月日													
		結果の得られた年月日													
		水質検査結果													
周縁地下水の ダイオキシン類 検査結果		採取した場所	別紙1、 2のとおり												
		採取した年月日													
		結果の得られた年月日													
		水質検査結果													
水質検査の結果、水 質の悪化が認められ 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		採取した場所	別紙3の とおり												
		採取した年月日													
		結果の得られた年月日													
		水質検査結果													
放流水の ダイオキシン類 検査結果		採取した場所	別紙3の とおり												
		採取した年月日													
		結果の得られた年月日													
		水質検査結果													
水質検査の結果、水 質の悪化が認められ 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		点検を行った年月日	---	---	---	---	---	---	2025/10/16	---	---				
		点検の結果	---	---	---	---	---	---	異常なし	---	---				
点検を行った結果、調 整池が損壊するおそ れが認められた場合 の措置		措置を講じた年月日	---	---	---	---	---	---	---	---	---				
		措置の内容	---	---	---	---	---	---	---	---	---				
浸出水処理設備の点検		点検を行った年月日	2025/4/25	2025/5/15	2025/6/19	2025/7/17	2025/8/21	2025/9/18	2025/10/16	2025/11/20	2025/12/18				
		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	異常なし	異常なし	異常なし				
点検を行った結果、浸 出水処理設備の機能 に異常が認められた 場合の措置		措置を講じた年月日	---	---	---	---	---	---	---	---	---				
		措置の内容	---	---	---	---	---	---	---	---	---				
導水管等の防凍のため の措置の点検		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	2025/10/16	2025/11/20	2025/12/18				
		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	異常なし	異常なし	異常なし				
点検を行った結果、防 凍のための措置の状 況に異常が認められ た場合の措置		措置を講じた年月日	---	---	---	---	---	---	---	---	---				
		措置の内容	---	---	---	---	---	---	---	---	---				
残余の埋立容量の測量 (2025.3.18に測量実施)		測量を行った年月日	---	---	---	---	---	---	---	---	---				
		残余容量 (m ³)	---	---	---	---	---	---	---	---	---				

施設名			豊岡市立豊岡最終処分場					周縁地下水の水質検査結果											
施設住所			兵庫県豊岡市岩井字枯木434番地の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			2025/4/25	2025/5/15	2025/6/19	2025/7/14	2025/8/21	2025/9/18	2025/10/16	2025/11/20	2025/12/18								
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	2025/10/29	2025/12/2	2026/1/5								
周縁地下水 水質検査結果			単位	維持管理上の基準値															
その他	1 ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
	2 電気伝導率	mS/m	-	8.4	9.3	11.0	12.0	13.0	7.8	7.0	6.0	7.0							
	または塩化物イオン	mg/L	-	43	30	32	23	19	19	18	26	37							
有害物質	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 砒素	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	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-							
	9 トリクロロエチレン	mg/L	0.03以下	-	-	-	<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	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-							
	12 四塩化炭素	mg/L	0.002以下	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-							
	13 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	-	-	-	<0.0004	-	-	-	-	-							
	14 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	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-							
	16 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1以下	-	-	-	<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	-	-	-	-	-							
生活環境（参考）	1 水温	℃	-	17.5	10.0	23.0	25.0	26.1	23.7	22.0	17.5	14.5							

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						周縁地下水の水質検査結果							
施設住所		兵庫県豊岡市岩井字枯木434番地の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	2025/10/16	2025/11/20	2025/12/18					
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	2025/10/29	2025/12/2	2026/1/5					
周縁地下水 水質検査結果		単位	維持管理上の基準値												
その他	1 ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	2 電気伝導率	mS/m	-	15	17	12	28	14	17	15	11	9.6			
	または塩化物イオン	mg/L	-	94	25	11	19	15	21	23	26	30			
有害物質	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 砒素	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	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-			
	9 トリクロロエチレン	mg/L	0.03以下	-	-	-	<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	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-			
	12 四塩化炭素	mg/L	0.002以下	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-			
	13 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	-	-	-	<0.0004	-	-	-	-	-			
	14 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	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-			
	16 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1以下	-	-	-	<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	-	-	-	-	-			
生活環境(参考)	1 水温	℃	-	14.5	20.0	22.0	22.4	19.3	19.6	22.5	17.9	16.5			

施設名			豊岡市立豊岡最終処分場					放流水の水質検査結果								
施設住所			兵庫県豊岡市岩井字枯木434番地の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 試料採取した場所			浸出水処理施設の放流水配管採取口													
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	2025/10/16	2025/11/20	2025/12/18					
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	2025/10/29	2025/12/2	2026/1/5					
放流水 水質検査結果		単位	維持管理上の基準値													
その他	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
有害物質	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	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-				
	3 カドミウム	mg/L	0.1以下	-	-	-	<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	-	-	-	-	-				
	8 シアン	結果の得られた年月日	1以下	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-				
	9 ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.003以下	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-				
	10 トリクロロエチレン	mg/L	0.3以下	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-				
	11 テトラクロロエチレン	mg/L	0.1以下	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-				
	12 ジクロロメタン	mg/L	0.2以下	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-				
	13 四塩化炭素	mg/L	0.02以下	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-				
	14 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04以下	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-				
	15 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.2以下	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-				
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4以下	-	-	-	<0.04	-	-	-	-	-				
	17 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	-	-	-	<0.006	-	-	-	-	-				
	19 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02以下	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-				
	20 チウラム	mg/L	0.06以下	-	-	-	<0.006	-	-	-	-	-				
	21 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	-	-	-	-	-				
環境項目	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	7.4	7.3	7				
	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	0.5	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	4.9	5.6	5.9				
	5 浮遊物質量(SS)	mg/L	60以下	<1	<1	1	<1	<1	1	<1	<1	3				
	6 n-ヘキサン抽出物質(鉱油)	mg/L	5以下	-	-	-	<1	-	-	-	-	-				
	7 n-ヘキサン抽出物質(動植物油)	mg/L	30以下	-	-	-	1	-	-	-	-	-				
	8 フェノール類	mg/L	5以下	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-				
	9 銅	mg/L	3以下	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-				
	10 亜鉛	mg/L	2以下	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-				
	11 鉄(溶解性)	mg/L	10以下	-	-	-	0.16	-	-	-	-	-				
	12 マンガン(溶解性)	mg/L	10以下	-	-	-	0.05	-	-	-	-	-				
	13 クロム	mg/L	2以下	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-				
	14 大腸菌群数	個/cm³	3,000以下	-	-	-	0	-	-	-	-	-				
	15 窒素	mg/L	120以下 日間平均60以下				7.8	5	8.9	8.8	10	10				
	16 磷	mg/L	16以下 日間平均8以下	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-				
生活環境(参考)	1 水温	℃	-	16.5	17.5	30.0	21.8	24.8	23.1	22.0	18.2	16.2				