

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												
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										
	点検の結果	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										
	点検の結果	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	---	---	---										
	点検の結果	---	---	---										
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										
	点検の結果	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										
	点検の結果	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 <sup>3</sup> )	---	---	---										

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											
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									
水質検査結果の得られた年月日		2025/5/7	2025/5/28	2025/7/4									
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							
	または塩化物イオン	mg/L	-	43	30	32							
有害物質	1 アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	-	-	-							
	2 総水銀	mg/L	0.0005以下	-	-	-							
	3 カドミウム	mg/L	0.01以下	-	-	-							
	4 鉛	mg/L	0.01以下	-	-	-							
	5 六価クロム	mg/L	0.05以下	-	-	-							
	6 砒素	mg/L	0.01以下	-	-	-							
	7 シアン	mg/L	検出されないこと	-	-	-							
	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	-	-	-							
	9 トリクロロエチレン	mg/L	0.03以下	-	-	-							
	10 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	-							
	11 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	-	-	-							
	12 四塩化炭素	mg/L	0.002以下	-	-	-							
	13 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	-	-	-							
	14 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.02以下	-	-	-							
	15 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	-	-	-							
	16 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1以下	-	-	-							
	17 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下	-	-	-							
	18 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下	-	-	-							
	19 チウラム	mg/L	0.006以下	-	-	-							
	20 シマジン	mg/L	0.003以下	-	-	-							
	21 チオベンカルブ	mg/L	0.02以下	-	-	-							
	22 ベンゼン	mg/L	0.01以下	-	-	-							
	23 セレン	mg/L	0.01以下	-	-	-							
	24 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	-	-	-							
	25 塩化ビニルモノマー	mg/L	0.002以下	-	-	-							
生活環境(参考)	1 水温	℃	-	17.5	10.0	23.0							

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											
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									
水質検査結果の得られた年月日		2025/5/7	2025/5/28	2025/7/11									
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							
	2 または塩化物イオン	mg/L	-	94	25	11							
有害物質	1 アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	-	-	-							
	2 総水銀	mg/L	0.0005以下	-	-	-							
	3 カドミウム	mg/L	0.01以下	-	-	-							
	4 鉛	mg/L	0.01以下	-	-	-							
	5 六価クロム	mg/L	0.05以下	-	-	-							
	6 砒素	mg/L	0.01以下	-	-	-							
	7 シアン	mg/L	検出されないこと	-	-	-							
	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	-	-	-							
	9 トリクロロエチレン	mg/L	0.03以下	-	-	-							
	10 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	-							
	11 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	-	-	-							
	12 四塩化炭素	mg/L	0.002以下	-	-	-							
	13 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	-	-	-							
	14 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.02以下	-	-	-							
	15 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	-	-	-							
	16 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1以下	-	-	-							
	17 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下	-	-	-							
	18 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下	-	-	-							
	19 チウラム	mg/L	0.006以下	-	-	-							
	20 シマジン	mg/L	0.003以下	-	-	-							
	21 チオベンカルブ	mg/L	0.02以下	-	-	-							
	22 ベンゼン	mg/L	0.01以下	-	-	-							
	23 セレン	mg/L	0.01以下	-	-	-							
	24 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	-	-	-							
	25 塩化ビニルモノマー	mg/L	0.002以下	-	-	-							
生活環境(参考)	1 水温	℃	-	14.5	20.0	22.0							

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														
		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												
水質検査結果の得られた年月日		2025/5/7	2025/5/28	2025/7/4												
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	-	-	-										
	2 総水銀	mg/L	0.005以下	-	-	-										
	3 カドミウム	mg/L	0.1以下	-	-	-										
	4 鉛	mg/L	0.1以下	-	-	-										
	5 有機燐	mg/L	1以下	-	-	-										
	6 六価クロム	mg/L	0.5以下	-	-	-										
	7 砒素	mg/L	0.1以下	-	-	-										
	8 シアン	結果の得られた年月日	1以下	-	-	-										
	9 ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.003以下	-	-	-										
	10 トリクロロエチレン	mg/L	0.3以下	-	-	-										
	11 テトラクロロエチレン	mg/L	0.1以下	-	-	-										
	12 ジクロロメタン	mg/L	0.2以下	-	-	-										
	13 四塩化炭素	mg/L	0.02以下	-	-	-										
	14 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04以下	-	-	-										
	15 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.2以下	-	-	-										
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4以下	-	-	-										
	17 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3以下	-	-	-										
	18 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06以下	-	-	-										
	19 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02以下	-	-	-										
	20 チウラム	mg/L	0.06以下	-	-	-										
	21 シマジン	mg/L	0.03以下	-	-	-										
	22 チオベンカルブ	mg/L	0.2以下	-	-	-										
	23 ベンゼン	mg/L	0.1以下	-	-	-										
	24 セレン	mg/L	0.1以下	-	-	-										
	25 ほう素	mg/L	50以下	-	-	-										
	26 ふっ素	mg/L	15以下	-	-	-										
	27 1,4-ジオキサン	mg/L	0.5以下	-	-	-										
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										
	3 生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	60以下	<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										
	5 浮遊物質(SS)	mg/L	60以下	<1	<1	1										
	6 n-ヘキサン抽出物質(鉱油)	mg/L	5以下	-	-	-										
	7 n-ヘキサン抽出物質(動植物油)	mg/L	30以下	-	-	-										
	8 フェノール類	mg/L	5以下	-	-	-										
	9 銅	mg/L	3以下	-	-	-										
	10 亜鉛	mg/L	2以下	-	-	-										
	11 鉄(溶解性)	mg/L	10以下	-	-	-										
	12 マンガン(溶解性)	mg/L	10以下	-	-	-										
	13 クロム	mg/L	2以下	-	-	-										
	14 大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>	3,000以下	-	-	-										
	15 窒素	mg/L	120以下 日間平均60以下													
	16 磷	mg/L	16以下 日間平均8以下													
生活環境(参考)	1 水温	°C	-	16.5	17.5	30.0										