

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	2022/4/28	2022/5/19	2022/6/16	2022/7/21	2022/8/18	2022/9/15	2022/10/20	2022/11/17	2022/12/15	2023/1/19	2023/2/16	2023/3/16	
	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	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	2022/4/28	2022/5/19	2022/6/16	2022/7/21	2022/8/18	2022/9/15	2022/10/20	2022/11/17	2022/12/15	2023/1/19	2023/2/16	2023/3/16	
	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	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	---	---	---	---	2022/8/18	---	---	---	---	---	---	---	
	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	2022/4/28	2022/5/19	2022/6/16	2022/7/21	2022/8/18	2022/9/15	2022/10/20	2022/11/17	2022/12/15	2023/1/19	2023/2/16	2023/3/16	
	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	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	2022/4/28	2022/5/19	2022/6/16	2022/7/21	2022/8/18	2022/9/15	2022/10/20	2022/11/17	2022/12/15	2023/1/19	2023/2/16	2023/3/16	
	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	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 (H29.3に測量実施予定)	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													
		周縁地下水の水質検査結果													
2022 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		2022/4/28	2022/5/19	2022/6/16	2022/7/21	2022/8/18	2022/9/15	2022/10/20	2022/11/17	2022/12/15	2023/1/19	2023/2/16	2023/3/16		
水質検査結果の得られた年月日		2022/5/10	2022/6/1	2022/6/29	2022/8/9	2022/8/31	2022/9/26	2022/10/31	2022/11/30	2022/12/28	2023/2/1	2023/2/28	2023/3/23		
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	-	-	-	-	-	-	0.054	-	-	-		
	2 電気伝導率 または塩化物イオン	mS/m mg/L	-	7.2	8.3	7.7	7.3	7.3	7.5	8.1	8.0	7.4	7.8	7.6	7.2
有害物質	1 アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-		
	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	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-		
	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	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-		
	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	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-		
	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	℃	-	17.0	20.0	21.5	20.5	23.0	23.5	21.0	20.0	16.5	13.5	10.5	14.2

(注意):ダイオキシン類について

採取した年月日:2022年10月24日

結果の得られた年月日:2022年11月15日

2022 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													
施設住所		兵庫県豊岡市岩井字枯木434番地の1													
		周縁地下水の水質検査結果													
2022 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		2022/4/28	2022/5/19	2022/6/16	2022/7/21	2022/8/18	2022/9/15	2022/10/20	2022/11/17	2022/12/15	2023/1/19	2023/2/16	2023/3/16		
水質検査結果の得られた年月日		2022/5/10	2022/6/1	2022/6/29	2022/8/9	2022/8/31	2022/9/26	2022/10/31	2022/11/30	2022/12/28	2023/1/27	2023/2/28	2023/3/23		
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	-	-	-	-	-	-	0.056	-	-	-		
	2 電気伝導率 または塩化物イオン	mS/m mg/L	-	16	20	18	13	16	19	16	23	13	11	10.0	15
有害物質	1 アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-		
	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	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-		
	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	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-		
	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	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-		
	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	℃	-	16.8	20.1	20.5	24.0	25.5	25.1	20.5	18.0	13.8	11.5	11.5	15.8

(注意):ダイオキシン類について

採取した年月日:2022年10月24日

結果の得られた年月日:2022年11月15日

2022 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																
施設住所		兵庫県豊岡市岩井字枯木434番地の1																
		2022 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		2022/4/28 2022/5/19 2022/6/16 2022/7/21 2022/8/18 2022/9/15 2022/10/20 2022/11/17 2022/12/15 2023/1/19 2023/2/16 2023/3/16																
水質検査結果の得られた年月日		2022/5/10 2022/6/1 2022/6/29 2022/8/9 2022/8/31 2022/9/26 2022/10/31 2022/11/30 2022/12/28 2023/2/1 2023/2/28 2023/3/23																
その他	放流水 水質検査結果	単位	維持管理上の基準値															
	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10以下	-	-	-	-	-	-	0.0013	-	-	-	-	-	-		
有害物質	1 アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-			
	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	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-			
	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	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-			
	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	-	-	-	0.73	-	-	-	-	-	-	-	-			
	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	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-			
	2 水素イオン濃度(pH)	-	5.8以上8.6以下	7.2	7.5	7.3	7.5	7.3	7.2	7.3	7.5	7.7	7.7	7.8	7.6			
	3 生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L	60以下	0.6	<0.5	0.7	<0.5	0.6	<0.5	0.8	<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	6.9	7.3	7.0	6.7	6.6	6.8	6.6	7.3	6.9	6.6	6.6	6.3			
	5 浮遊物質(SS)	mg/L	60以下	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	1	<1	<1	<1	<1			
	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	-	-	-	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-			
	12 マンガン(溶解性)	mg/L	10以下	-	-	-	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-			
	13 クロム	mg/L	2以下	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-			
	14 大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>	3,000以下	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-			
	15 窒素	mg/L	120以下 日間平均60以下	12.4	11.9	12.5	11	12	12	12.5	11.9	14.1	10.7	10.4	12.1			
	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	°C	-	15.3	18.5	28.0	20.3	22.1	22.4	20.0	18.0	15.2	15.0	13.8	15.2			

(注意):ダイオキシン類について  
採取した年月日:2022年10月24日  
結果の得られた年月日:2022年11月15日