

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	2021/4/20	2021/5/19	2021/6/16	2021/7/21	2021/8/18	2021/9/15	2021/10/20	2021/11/17	2021/12/15	2022/1/19	2022/2/16	2022/3/16	
	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	2021/4/20	2021/5/19	2021/6/16	2021/7/21	2021/8/18	2021/9/15	2021/10/20	2021/11/17	2021/12/15	2022/1/19	2022/2/16	2022/3/16	
	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	4月21日	5月31日	---	---	8月26日	9月15日	10月7日 10月14日	11月12日 11月15日	---	---	---	---	
	措置の内容	遮光シート補修	遮光シート補修	---	---	遮光シート補修	遮光シート補修	遮光シート補修	遮光シート補修	---	---	---	---	
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	---	---	---	---	---	---	---	2021/11/17	---	---	---	---	
	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	2021/4/20	2021/5/19	2021/6/16	2021/7/21	2021/8/18	2021/9/15	2021/10/20	2021/11/17	2021/12/15	2022/1/19	2022/2/16	2022/3/16	
	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	2021/4/20	2021/5/19	2021/6/16	2021/7/21	2021/8/18	2021/9/15	2021/10/20	2021/11/17	2021/12/15	2022/1/19	2022/2/16	2022/3/16	
	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 ³)	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	

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													
		2021 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		2021/4/21	2021/5/19	2021/6/16	2021/7/21	2021/8/18	2021/9/15	2021/10/20	2021/11/17	2021/12/15	2022/1/19	2022/2/16	2022/3/16		
水質検査結果の得られた年月日		2021/4/30	2021/5/28	2021/6/28	2021/8/12	2021/8/26	2021/9/25	2021/11/1	2021/11/25	2021/12/27	2022/1/27	2022/3/4	2022/3/22		
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	-	-	-	-	-	-	-	0.058	-	-	-	-
	2 電気伝導率 または塩化物イオン	mS/m mg/L	-	8.6	7.8	8.4	7.3	7.0	7.6	8.3	7.8	8.2	7.2	7.4	7.8
有害物質	1 アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-
	5 六価クロム	mg/L	0.05以下	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-
	6 ヒ素	mg/L	0.01以下	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-
	7 シアン	mg/L	検出されないこと	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	℃	-	17.6	16.8	20.5	24.0	20.8	22.5	20.2	19.0	16.7	12.2	12.3	17.2

(注意):ダイオキシン類について
 採取した年月日:2021年9月22日
 結果の得られた年月日:2021年10月18日

2021 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													
2021 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		2021/4/21	2021/5/19	2021/6/16	2021/7/21	2021/8/18	2021/9/15	2021/10/20	2021/11/17	2021/12/15	2022/1/19	2022/2/16	2022/3/16		
水質検査結果の得られた年月日		2021/4/30	2021/5/28	2021/6/28	2021/8/12	2021/8/26	2021/9/25	2021/11/1	2021/11/25	2021/12/27	2022/1/27	2022/3/4	2022/3/22		
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	-	-	-	-	-	-	0.058	-	-	-	-	
	2 電気伝導率	mS/m	-	14	12	20	15	9.8	15	16	23	13	12	9.8	23
	または塩化物イオン	mg/L	-	14	11	17	15	9	12	9	14	11	14	12	14
有害物質	1 アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	-	-	-	
	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	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	
	5 六価クロム	mg/L	0.05以下	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	
	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	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	-	-	-	
	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	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	-	-	-	
	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	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	
	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	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	
	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	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	
	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	℃	-	18.5	18.5	21.2	20.8	23.5	23.5	19.0	18.3	15.2	11.9	10.4	16.4

(注意):ダイオキシン類について

採取した年月日:2021年9月22日

結果の得られた年月日:2021年10月18日

2021 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														
		2021 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		2021/4/21	2021/5/19	2021/6/16	2021/7/21	2021/8/18	2021/9/15	2021/10/20	2021/11/17	2021/12/15	2022/1/19	2022/2/16	2022/3/16			
水質検査結果の得られた年月日		2021/4/30	2021/5/28	2021/6/28	2021/8/12	2021/8/26	2021/9/25	2021/11/1	2021/11/25	2021/12/27	2022/1/27	2022/3/4	2022/3/22			
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	-	-	-	-	-	-	0.00065	-	-	-	-	-	
有害物質	1 アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	-	-	-		
	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	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-		
	5 有機燐	mg/L	1以下	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-		
	6 六価クロム	mg/L	0.5以下	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-		
	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	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-		
	11 テトラクロロエチレン	mg/L	0.1以下	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-		
	12 ジクロロメタン	mg/L	0.2以下	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-		
	13 四塩化炭素	mg/L	0.02以下	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-		
	14 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04以下	-	-	-	<0.0004	-	-	-	-	-	-	-		
	15 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.2以下	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-		
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4以下	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-		
	17 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3以下	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-		
	18 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06以下	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-		
	19 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02以下	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-		
	20 チウラム	mg/L	0.06以下	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-		
	21 シマジソ	mg/L	0.03以下	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-		
	22 チオベンカルブ	mg/L	0.2以下	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-		
	23 ベンゼン	mg/L	0.1以下	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-		
	24 セレン	mg/L	0.1以下	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-		
	25 ほう素	mg/L	50以下	-	-	-	0.79	-	-	-	-	-	-	-		
	26 ふっ素	mg/L	15以下	-	-	-	<0.08	-	-	-	-	-	-	-		
	27 1,4-ジオキサン	mg/L	0.5以下	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-		
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	-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	-	-		
	2 水素イオン濃度(pH)	-	5.8以上8.6以下	7.3	7.3	7.0	7.4	7.4	7.5	7.1	7.2	7.7	7.3	7.2	7.4	
	3 生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L	60以下	1.1	0.7	0.6	<0.5	1.3	1.4	1.2	<0.5	<0.5	<0.5	1.1	<0.5	
	4 化学的酸素要求量(COD)	mg/L	90以下	9.8	7.4	7.7	7.4	7.0	6.3	6.8	7.9	7.9	7.0	7.2	4.9	
	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	-	-	-	<0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	
	7 n-ヘキサン抽出物質(動植物油)	mg/L	30以下	-	-	-	<0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	
	8 フェノール類	mg/L	5以下	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	
	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	-	-	-	0.19	-	-	-	-	-	-	-	-	
	12 マンガン(溶解性)	mg/L	10以下	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	
	13 クロム	mg/L	2以下	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	
	14 大腸菌群数	個/cm ³	3,000以下	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	15 窒素	mg/L	120以下 日間平均60以下	12	13	12	12	11	12	13	11	11	11	7.9	9.2	
	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	℃	-	15.6	18.7	20.5	20.4	22.0	21.5	20.5	18.5	16.8	13.8	10.9	16.2	

(注意)：ダイオキシン類について
 採取した年月日：2021年9月22日
 結果の得られた年月日：2021年10月18日