

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	2023/4/27	2023/5/18	2023/6/15	2023/7/20	2023/8/17	2023/9/21	2023/10/19	2023/11/16	2023/12/21	2024/1/18	2024/2/15	2024/3/21	
	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	2023/4/27	2023/5/18	2023/6/15	2023/7/20	2023/8/17	2023/9/21	2023/10/19	2023/11/16	2023/12/21	2024/1/18	2024/2/15	2024/3/21	
	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	---	---	---	---	2023/8/29～	～2023/9/29	---	---	---	---	---	---	
	措置の内容	---	---	---	---	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	---	---	---	---	2023/8/17	---	---	---	---	---	---	---	
	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	2023/4/27	2023/5/18	2023/6/15	2023/7/20	2023/8/17	2023/9/21	2023/10/19	2023/11/16	2023/12/21	2024/1/18	2024/2/15	2024/3/21	
	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	2023/4/27	2023/5/18	2023/6/15	2023/7/20	2023/8/17	2023/9/21	2023/10/19	2023/11/16	2023/12/21	2024/1/18	2024/2/15	2024/3/21	
	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													
		2023 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		2023/4/27	2023/5/18	2023/6/15	2023/7/20	2023/8/17	2023/9/21	2023/10/19	2023/11/16	2023/12/21	2024/1/18	2024/2/15	2024/3/21		
水質検査結果の得られた年月日		2023/5/8	2023/6/1	2023/6/27	2023/8/16	2023/8/24	2023/9/25	2023/10/21	2023/11/29	2024/1/9	2024/1/19	2024/2/21	2024/3/25		
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	-	-	-	-	-	-	-	0.06	-	-	-	-
	2 電気伝導率 または塩化物イオン	mS/m mg/L	-	7.5	7.6	7.8	7.4	8.2	9.6	10.0	8.5	8.3	8.1	8.0	7.7
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	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-
	5 六価クロム	mg/L	0.05以下	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	℃	-	16.7	18.4	19.9	21.8	22.5	24.5	22.4	17.5	13.7	12.0	16.2	11.3

(注意):ダイオキシン類について
 採取した年月日:2023年10月12日
 結果の得られた年月日:2023年11月27日

2023 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													
		2023 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		2023/4/27	2023/5/18	2023/6/15	2023/7/20	2023/8/17	2023/9/21	2023/10/19	2023/11/16	2023/12/21	2024/1/18	2024/2/15	2024/3/21		
水質検査結果の得られた年月日		2023/5/8	2023/6/1	2023/6/27	2023/8/16	2023/8/24	2023/9/25	2023/10/21	2023/11/29	2024/1/9	2024/1/19	2024/2/21	2024/3/25		
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	-	-	-	-	-	-	-	0.059	-	-	-	-
	2 電気伝導率 または塩化物イオン	mS/m mg/L	-	13	16	16	14	14	19	20	11	12	11	11	12
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	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-
	5 六価クロム	mg/L	0.05以下	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	℃	-	17.4	21.6	21.7	24.7	25.2	24.5	22.5	18.4	14.8	14.4	19.0	13.1

(注意):ダイオキシン類について
 採取した年月日:2023年10月12日
 結果の得られた年月日:2023年11月27日

2023 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														
		2023 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		2023/4/27	2023/5/18	2023/6/15	2023/7/20	2023/8/17	2023/9/21	2023/10/19	2023/11/16	2023/12/21	2024/1/18	2024/2/15	2024/3/21			
水質検査結果の得られた年月日		2023/5/8	2023/6/2	2023/6/22	2023/8/10	2023/8/28	2023/9/29	2023/10/30	2023/11/29	2024/1/9	2024/1/30	2024/2/24	2024/3/27			
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	-	-	-	-	-	-	0.00021	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	
	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	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	
	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	-	-	-	0.73	-	-	-	-	-	-	-	-	
	26 ふっ素	mg/L	15以下	-	-	-	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	
	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	-	-	-	9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2 水素イオン濃度(pH)	-	5.8以上8.6以下	7.3	7.0	6.9	7.2	7.0	7.3	7.6	7.4	7.2	7.5	7.3	7.1	
	3 生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L	60以下	0.6	0.7	1.0	<0.5	<0.5	2.3	0.7	0.6	0.6	0.9	0.9	<0.5	
	4 化学的酸素要求量(COD)	mg/L	90以下	7.0	6.0	5.8	6.1	6.1	5.3	6.4	6.2	6.1	6.6	6.6	5.2	
	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	-	-	-	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	
	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	13	10	10	9.2	13	13	11	9.4	12	9.5	12	11	
	16 磷	mg/L	16以下 日間平均8以下	-	-	-	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	
生活環境(参考)	1 水温	°C	-	16.7	18.5	19.5	20.4	22.5	23.3	21.1	18.9	16.5	16.3	18.4	15.3	

(注意)：ダイオキシン類について
 採取した年月日：2023年10月12日
 結果の得られた年月日：2023年11月27日