

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	2020/4/15	2020/5/20	2020/6/17	2020/7/15	2020/8/19	2020/9/16	2020/10/21	2020/11/18	2020/12/15	2021/1/20	2021/2/17	2021/3/17	
	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	2020/4/15	2020/5/20	2020/6/17	2020/7/15	2020/8/19	2020/9/16	2020/10/21	2020/11/18	2020/12/15	2021/1/20	2021/2/17	2021/3/17	
	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	---	---	---	---	2020/8/19	---	---	---	---	---	---	---	
	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	2020/4/15	2020/5/20	2020/6/17	2020/7/15	2020/8/19	2020/9/16	2020/10/21	2020/11/18	2020/12/15	2021/1/20	2021/2/17	2021/3/17	
	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	2020/4/15	2020/5/20	2020/6/17	2020/7/15	2020/8/19	2020/9/16	2020/10/21	2020/11/18	2020/12/15	2021/1/20	2021/2/17	2021/3/17	
	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													
2020 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		2020/4/15	2020/5/20	2020/6/17	2020/7/15	2020/8/19	2020/9/16	2020/10/21	2020/11/18	2020/12/16	2021/1/20	2021/2/17	2021/3/17		
水質検査結果の得られた年月日		2020/4/22	2020/5/28	2020/6/30	2020/7/31	2020/8/31	2020/9/23	2020/10/29	2020/11/30	2020/12/23	2021/1/26	2021/2/25	2021/3/23		
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	-	7.8	3.8	7.5	7.7	7.7	8.7	26	8.4	8.0	7.8	7.4	9.0
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	℃	-	21.8	19.4	19.7	18.2	24.5	24.9	21.2	18.9	13.1	11.6	11.3	12.3

(注意):ダイオキシン類について
 採取した年月日:2020年9月10日
 結果の得られた年月日:2020年10月12日
 2020 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													
2020 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		2020/4/15	2020/5/20	2020/6/17	2020/7/15	2020/8/19	2020/9/16	2020/10/21	2020/11/18	2020/12/16	2021/1/20	2021/2/17	2021/3/17		
水質検査結果の得られた年月日		2020/4/22	2020/5/28	2020/6/30	2020/7/31	2020/8/31	2020/9/23	2020/10/29	2020/11/30	2020/12/23	2021/1/26	2021/2/25	2021/3/23		
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	-	12	14	12	12	24	29	33	43	13	11	6.5	11.0
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	℃	-	15.8	19.0	22.2	21.6	25.4	23.7	22.2	18.9	13.8	7.9	13.8	14.0

(注意):ダイオキシン類について

採取した年月日:2020年9月10日

結果の得られた年月日:2020年10月12日

2020 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													
		2020 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		2020/4/15	2020/5/20	2020/6/17	2020/7/15	2020/8/19	2020/9/16	2020/10/21	2020/11/18	2020/12/16	2021/1/20	2021/2/17	2021/3/17		
水質検査結果の得られた年月日		2020/4/22	2020/5/28	2020/6/30	2020/7/31	2020/8/31	2020/9/23	2020/10/29	2020/11/30	2020/12/23	2021/1/26	2021/2/25	2021/3/23		
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	-	-	-	-	-	-	0.00089	-	-	-	-	-
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 シマジン	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	-	-	-	0.77	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	9.9	-	-	-	-	-	-	-	-
	2 水素イオン濃度(pH)	-	5.8以上8.6以下	7.6	7.4	7.1	7.1	7.4	7.5	7.3	7.1	7.3	7.2	7.4	7.4
	3 生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L	60以下	1.3	0.8	<0.5	0.6	0.9	<0.5	<0.5	0.6	1.2	1.4	2.4	0.9
	4 化学的酸素要求量(COD)	mg/L	90以下	8.1	8	8.2	7.8	8	7.5	8.2	8.1	8.5	13	8.7	7.8
	5 浮遊物質(SS)	mg/L	60以下	<1	<1	<1	<1	5	<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	-	-	-	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-
	12 マンガン(溶解性)	mg/L	10以下	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	14	16	13	10	15	15	11	15	14	14	12	10
	16 燐	mg/L	16以下 日間平均8以下	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-
生活環境(参考)	1 水温	℃	-	16.0	19.0	20.0	20.3	23.8	24.5	20.5	18.6	14.9	7.9	15.8	15.5

(注意):ダイオキシン類について
 採取した年月日:2020年9月10日
 結果の得られた年月日:2020年10月12日

2020 年度
 維持管理状況に関する情報