

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	2019/4/17	2019/5/15	2019/6/20	2019/7/17	2019/8/21	2019/9/18	2019/10/16	2019/11/20	2019/12/18	2020/1/15	2020/2/19	2020/3/18	
	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	2019/4/17	2019/5/15	2019/6/20	2019/7/17	2019/8/21	2019/9/18	2019/10/16	2019/11/20	2019/12/18	2020/1/15	2020/2/19	2020/3/18	
	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	---	2019/5/24/27	---	2019/7/8/7/10	---	---	---	---	---	---	---	---	
	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	---	---	---	---	---	2019/9/18	---	---	---	---	---	---	
	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	2019/4/17	2019/5/15	2019/6/20	2019/7/17	2019/8/21	2019/9/18	2019/10/16	2019/11/20	2019/12/18	2020/1/15	2020/2/19	2020/3/18	
	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	2019/4/17	2019/5/15	2019/6/20	2019/7/17	2019/8/21	2019/9/18	2019/10/16	2019/11/20	2019/12/18	2020/1/15	2020/2/19	2020/3/18	
	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													
2019 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		2019/4/17	2019/5/15	2019/6/19	2019/7/17	2019/8/21	2019/9/18	2019/10/16	2019/11/20	2019/12/18	2020/1/15	2020/2/19	2020/3/18		
水質検査結果の得られた年月日		2019/4/23	2019/5/21	2019/6/25	2019/8/6	2019/8/28	2019/9/26	2019/10/29	2019/11/26	2019/12/24	2020/1/21	2020/2/26	2020/3/25		
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	-	6.5	7.3	6.6	7	7.9	7.5	8.0	7.7	7.9	7.7	8.6	8.2
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	mg/L	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	℃	-	17.8	20.3	21.9	24.3	25.9	24.0	20.7	19.0	16.2	15.0	12.4	15.3

(注意):ダイオキシン類について  
 採取した年月日:2019年9月12日  
 結果の得られた年月日:2019年10月4日

2019 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													
2019 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		2019/4/17	2019/5/15	2019/6/19	2019/7/17	2019/8/21	2019/9/18	2019/10/16	2019/11/20	2019/12/18	2020/1/15	2020/2/19	2020/3/18		
水質検査結果の得られた年月日		2019/4/23	2019/5/21	2019/6/25	2019/8/6	2019/8/28	2019/9/26	2019/10/29	2019/11/26	2019/12/24	2020/1/21	2020/2/26	2020/3/25		
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	-	-	-	-	-	-	0.057	-	-	-	-	
	2 電気伝導率 または塩化物イオン	mS/m mg/L	-	12	17	11	22.0	29.0	21.0	14.0	27.0	16.0	15.0	14.0	12.0
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	mg/L	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	℃	-	18.4	20.5	22.7	24.0	25.6	23.3	20.5	16.2	15.0	13.6	13.2	15.9

(注意):ダイオキシン類について

採取した年月日:2019年9月12日

結果の得られた年月日:2019年10月4日

2019 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														
		2019 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		2019/4/17	2019/5/15	2019/6/19	2019/7/17	2019/8/21	2019/9/18	2019/10/16	2019/11/20	2019/12/18	2020/1/15	2020/2/19	2020/3/18			
水質検査結果の得られた年月日		2019/4/17	2019/5/15	2019/6/19	2019/7/17	2019/8/21	2019/9/18	2019/10/16	2019/11/20	2019/12/18	2020/1/15	2020/2/19	2020/3/18			
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	-	-	-	-	-	-	-	0.00031	-	-	-	-	-
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	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	-	-	-	-	
	8 シアン	mg/L	1以下	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	-	-	-	-	
	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	-	-	-	0.78	-	-	-	-	-	-	-	-	
	26 ふっ素	mg/L	15以下	-	-	-	0.27	-	-	-	-	-	-	-	-	
	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	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2 水素イオン濃度(pH)	-	5.8以上8.6以下	7.4	7.3	7.4	7.2	7.1	7.6	7.5	7.2	7.1	7.3	7.4	7.5	
	3 生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	60以下	1.1	1.3	<0.5	0.7	<0.5	1.8	1.1	0.7	1.2	1	0.6	0.9	
	4 化学的酸素要求量(COD)	mg/L	90以下	9.7	9.6	9.6	9.5	9.8	9.1	9.8	9.3	11	10	9.8	6.7	
	5 浮遊物質(SS)	mg/L	60以下	<1	<1	2	<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	-	-	-	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	
	マンガン(溶解性)	mg/L	10以下	-	-	-	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	
				2以下	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	
			2以下	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-		
15 窒素	mg/L	120以下 日間平均60以下	16	19	17	17	16	15	16	24	17	15	18	26		
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	℃	-	17.5	18.9	20.3	21.6	24.0	24.0	20.7	18.8	16.8	16.3	17.0	16.5	

(注意):ダイオキシン類について  
採取した年月日:2019年9月12日  
結果の得られた年月日:2019年10月8日

2019 年度  
維持管理状況に関する情報