

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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
		不燃物	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
		清掃土砂	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
		合計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
擁壁の点検	擁壁の点検	点検を行った年月日	H30.4.25	H30.5.16	H30.6.21	H30.7.18	H30.8.16	H30.9.19	H30.10.17	H30.11.21	H30.12.19	H31.1.16	H31.2.20	H31.3.20	
		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	遮水工の点検	点検を行った年月日	H30.4.25	H30.5.16	H30.6.21	H30.7.18	H30.8.16	H30.9.19	H30.10.17	H30.11.21	H30.12.19	H31.1.16	H31.2.20	H31.3.20	
		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	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	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		調整池の点検	点検を行った年月日	---	---	---	---	H30.8.16	---	---	---	---	---	---	
			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	浸出水処理設備の点検	点検を行った年月日	H30.4.25	H30.5.16	H30.6.21	H30.7.18	H30.8.16	H30.9.19	H30.10.17	H30.11.21	H30.12.19	H31.1.16	H31.2.20	H31.3.20	
		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	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	H30.4.25	H30.5.16	H30.6.21	H30.7.18	H30.8.16	H30.9.19	H30.10.17	H30.11.21	H30.12.19	H31.1.16	H31.2.20	H31.3.20	
		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													
平成 30 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		H30.4.25	H30.5.16	H30.6.20	H30.7.18	H30.8.16	H30.9.19	H30.10.17	H30.11.21	H30.12.19	H31.1.16	H31.2.20	H31.3.20		
水質検査結果の得られた年月日		H30.5.2	H30.5.21	H30.6.25	H30.8.2	H30.8.23	H30.9.28	H30.10.26	H30.11.30	H30.12.27	H31.1.22	H31.2.26	H31.3.27		
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	2 電気伝導率	mS/m	-	6.7	6.7	6.9	7	7.7	3.7	7.3	7.6	6.9	7.0	7.2	6.9
	または塩化物イオン	mg/L	-	10	11	11	12	14	12	12	12	11	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	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-
	8 ポリ塩化ビフェニル	mg/L	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	℃	-	16.1	19.2	20.6	22.3	25.3	22.1	21.1	20.1	14.9	13.6	12.6	15.4

平成 30 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													
平成 30 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		H29.4.25	H30.5.16	H30.6.20	H30.7.18	H30.8.16	H30.9.19	H30.10.17	H30.11.21	H30.12.19	H31.1.16	H31.2.20	H31.3.20		
水質検査結果の得られた年月日		H30.5.2	H30.5.21	H30.6.25	H30.8.2	H30.8.23	H30.9.28	H30.10.26	H30.11.30	H30.12.27	H31.1.22	H31.2.26	H31.3.27		
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	2 電気伝導率	mS/m	-	17.0	11.0	24.0	16.0	30.0	9.8	16.0	27.0	9.6	12.0	9.8	10
	または塩化物イオン	mg/L	-	12	12	17	16	21	11	12	17	7	12	12	13
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	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-
	8 ポリ塩化ビフェニル	mg/L	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	℃	-	15.0	20.6	21.7	25.6	25.0	23.8	20.8	18.4	14.7	12.3	13.2	16.6

平成 30 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											
平成 30 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		H30.4.25	H30.5.16	H30.6.20	H30.7.18	H30.8.16	H30.9.19	H30.10.17	H30.11.21	H30.12.19	H31.1.16	H31.2.20	H31.3.20
水質検査結果の得られた年月日		H30.4.25	H30.5.16	H30.6.20	H30.7.18	H30.8.16	H30.9.19	H30.10.17	H30.11.21	H30.12.19	H31.1.16	H31.2.20	H31.3.20
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 有機磷	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	mg/L	1以下	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	0.67	-	-	-	-	-	-
	26 ふっ素	mg/L	15以下	-	-	-	0.14	-	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-
	2 水素イオン濃度(pH)	-	5.8以上8.6以下	7.3	7.3	7.4	7.1	7.5	7.1	7	7.3	7	7.3
	3 生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L	60以下	<0.5	5.6	<0.5	<0.5	2.7	0.9	0.7	1.3	1.9	<0.5
	4 化学的酸素要求量(COD)	mg/L	90以下	15	13	13	10	9.9	10	10	9.8	11	11
	5 浮遊物質(SS)	mg/L	60以下	<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	-	-	-	0.14	-	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	-	-	-
生活環境(参考)	15 窒素	mg/L	120以下 日間平均60以下	24	19	21	16	21	17	16	16	16	14
	16 磷	mg/L	16以下 日間平均8以下	-	-	-	0.03	-	-	-	-	-	-
生活環境(参考)	1 水温	°C	-	17.2	19.3	20.8	22.1	23.8	22.0	21.6	19.4	18.3	16.3