	施	設名	豊岡市立豊岡最終処分場														
			兵庫県豊岡市岩井字枯木 内 容	434番地の 4月	1 5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	最終 2月	終処分場 3月		
	垻 ㅂ		焼却灰	4月 152.52	0.00	0.00	0.00			0.00		0.00	0.00	2月 0.00	3月 0.00		
		一般 廃棄物	不燃物	11.80		0.00	0.00			0.00		0.00	0.00	0.00	0.00		
埋め立て 廃棄物	./=	(ton)	清掃土砂	0.00		0.00	0.00			0.00			0.00	0.00	0.00		
			合計	164.32	0.00	0.00	0.00			0.00		0.00	0.00	0.00	0.00		
				H28.4.22		H28.6.16	H28.7.20	H28.8.17				H28.12.21		H29.2.15	H29.3.15		
擁	擁壁の点検		点検を行った年月日	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		
(中 小 力	遮水効果低下するお それが認められた場 会の措置		点検の結果	共吊なし	共吊なし	共吊なし	共吊なし	共吊なし	共吊なし	共吊なし	共吊なし	共吊なし	共吊なし	共吊なし	共吊なし		
それが			措置を講じた年月日														
百の指	合の措置		措置の内容														
遮水	く工の点	粮	点検を行った年月日	H28.4.22	H28.5.23	H28.6.16	H28.7.20					H28.12.21		H29.2.15	H29.3.15		
キャギ	4.田 バコ	C+7+\	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		
それが	「認めら	Fするお れた場	措置を講じた年月日														
合の措	直		措置の内容														
			採取した場所	- 別紙1、2のとおり													
	。 動物 動物 動物 動物 動物 動物 動物 動物 動物 動物 動物 動物 動物		採取した年月日														
71/34	(1)	17	結果の得られた年月日 														
			水質検査結果														
			採取した場所														
	]縁地下 イオキ:		採取した年月日	別紙1、2のとおり													
	検査結果		結果の得られた年月日														
			水質検査結果														
		吉果、水 忍められ	措置を講じた年月日														
た場合	た場合に講じた措置		措置の内容														
			採取した場所														
	対流水の		採取した年月日	別紙3のとおり													
水質	<b>〔検査</b> 結	吉果	結果の得られた年月日														
			水質検査結果	<u> </u>													
			採取した場所														
	放流水イオキシ		採取した年月日	別紙3個	のとおり												
	検査結		結果の得られた年月日	77711260	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,												
			水質検査結果														
		吉果、水 忍められ	措置を講じた年月日														
		た措置	措置の内容														
■田妻	を池の点	5 焓	点検を行った年月日					8月17日									
			点検の結果					異常なし									
整池が	が損壊す	結果、調 するおそ	措置を講じた年月日														
れが認 の措置		た場合	措置の内容														
浸出水処	Ŋ.ŦĦ≣∿/±	#の占坽	点検を行った年月日	H28.4.21	H28.5.23	H28.6.16	H28.7.20	H28.8.17	H28.9.23	H28.10.20	H28.11.16	H28.12.21	H29.1.18	H29.2.15	H29.3.15		
			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		
		結果、浸 備の機能	措置を講じた年月日														
	含が認め	りられた	措置の内容														
·	150日世 管等の防凍のための		点検を行った年月日	H28.4.8	H28.5.23	H28.6.16	H28.7.20	H28.8.17	H28.9.23	H28.10.20	H28.11.16	H28.12.21	H29.1.18	H29.2.15	H29.3.15		
	置の点		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		
		結果、防 間置の状	措置を講じた年月日														
況に異		忍められ	措置の内容														
残余の埋			測量を行った年月日														
(H29.3に			残余容量(m³)														

		施設名	豊岡市立豊	是岡最終処分場						1						別紙]			
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									
		平成		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			
						水上流側	井戸												
	***************************************					H28.5.18	H28.6.16	H28.7.20	H28.8.18	H28.9.21	H28.10.20	H28.11.16	H28.12.21	H29.1.18	H29.2.15	H29.3.15			
	水質検査結果の得られた年月日					H28.5.24	H28.6.21	H28.8.8	H28.8.23	H28.9.28	H28.10.28	H28.11.22	H28.12.27	H29.1.24	H29.2.21	H29.3.22			
周縁	周縁地下水 水質検査結果 単位 維持管理上の基準値																		
そ	1	ダイオキシン類 (注)	pg-TEQ/L	1以下	-	-	-	-		-	-	0.054	-	-	-	-			
ō	2	電気伝導率	mS/m	-	6.9	6.8	7.0	7.3	6.8	6.8	7.6	7.3	7.2	7.0	7.1	6.8			
他	2	または塩化物イオン	mg/L	-	9	11	11	12	11	12	11	12	12	12	12	11			
	1	アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-			
	2	総水銀	mg/L	0.0005以下	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-			
		カドミウム	mg/L	0.01以下	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-			
		鉛	mg/L	0.01以下	-	-	-	<0.001		-	-	-	-	-	-	-			
		六価クロム	mg/L	0.05以下	-	_	-	<0.005	_	_	_	_	<u> </u>	-	-	_			
		ひ素	mg/L	0.01以下	-	_	-	<0.001	_	_	_	_	<u> </u>	-	-	_			
		シアン	mg/L	検出されないこと	_	_	-	不検出	_	_	_	_	_	_	_	_			
	_	ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと	_	_	_	不検出	_	_	_	-	_	_	_	-			
	_	トリクロロエチレン	mg/L	0.03以下	_	_	_	<0.001	_	_	_	-	_	_	_	-			
		テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	_	_	_	<0.0005	_	_	_	-	_	_	_	-			
		ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	-	_	-	<0.002		-	_	-	_	-	_	-			
有		四塩化炭素	mg/L	0.002以下	_	_	-	<0.0002		_	_	_	_	_	_	_			
害	_	1.2-ジクロロエタン	mg/L	0.002以下	-	_	-	<0.0004		-	_	-	_	-	_	-			
物質		1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.02以下	_	_	-	<0.002		_	-	-	_	_	_	_			
貝		1.2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	_	_	_	<0.004	_	_	_	_	_	_	_	_			
		1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1以下	-	_		<0.0005	_	_	_	_	_	_	-	-			
		1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下	_	_		<0.0006	_	_	_	_	_	_	_	_			
		1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下	_	_	_	<0.0002	_	_	_	_	_	_	_	_			
		チウラム	mg/L	0.006以下	-	_		<0.0002	_	_	_	_	_	_	_	_			
		シマジン	mg/L	0.003以下	_			<0.0003		_			_	_	_				
		チオベンカルブ	mg/L	0.02以下	-	_	_	<0.002	_	_	_	_		-	_	_			
		ベンゼン	mg/L	0.02以下	_	_	_	<0.001		_	_	_	_	_	_	_			
		セレン	mg/L	0.01以下	_	_	_	<0.001		_	_	_	_	_	_	_			
		1.4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	_	_	-	<0.002	-	_	_	_	_	_	_	_			
		塩化ビニルモノマー	mg/L mg/L	0.002以下	_	_	_	<0.0002	_	<u> </u>	_	_	<del>   </del>	_	_	<del> </del>			
		水温	°C	0.002以下	16.2	19.0		23.9	22.5	19.8	21.0		15.7	12.3		12.1			
,,_		小皿	C	_	10.2	19.0	20.2	23.9	22.3	19.8	21.0	10.7	10.7	12.3	11.8	12.1			
生活													-	-		-			
環													-	-		-			
境													1	<del>                                     </del>		1			
													1	<del>                                     </del>		1			
参													-	-		-			
考																			
		). ダノナナミン , 粨の   大につ	117											亚凸	20 左				

(注):ダイオキシン類の検査について 採取した年月日:平成28年9月29日 結果の得られた年月日:平成28年11月8日

平成 28 年度 維持管理状況に関する情報

		施設名	豊岡市立豊	是岡最終処分場						1						別紙2			
施設住所 兵庫県豊岡市岩井字枯木434名					番地の1					周縁地下水の水質検査結果									
		平成	28	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			
						水下流側													
	***************************************					H28.5.18	H28.6.16	H28.7.20	H28.8.18	H28.9.21	H28.10.20	H28.11.16	H28.12.21	H29.1.18	H29.2.15	H29.3.15			
	水質検査結果の得られた年月日					H28.5.24	H28.6.21	H28.8.8	H28.8.23	H28.9.28	H28.10.28	H28.11.22	H28.12.27	H29.1.24	H29.2.21	H29.3.22			
周縁	周縁地下水 水質検査結果 単位 維持管理上の基準値																		
そ	1	ダイオキシン類 (注)	pg-TEQ/L	1以下	-	-	-	-	-	-	-	0.054	-	-	-	-			
ō	•	電気伝導率	mS/m	-	14.0	15.0	13.0	18.0	17.0	16.0	17.0	24	11.0	11.0	11.0	11			
他	2	または塩化物イオン	mg/L	-	9	11	10	12	8	5	9	12	9	9	13	13			
	1	アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	-	-	-	不検出	_	-	-	-	-	-	-	-			
		総水銀	mg/L	0.0005以下	-	_	-	<0.0005	_	-	_	-	-	-	-	_			
		カドミウム	mg/L	0.01以下	_	_	_	<0.0003	_	_	_	_	-	-	_	-			
		鉛	mg/L	0.01以下	_	_	_	0.002	_	_	_	_	-	-	-	_			
		六価クロム	mg/L	0.05以下	_	_	-	<0.005	_	_	_	_	_	_	-	_			
		ひ素	mg/L	0.01以下	_	_	_	<0.001	_	_	_	_	-	-	_	-			
		シアン	mg/L	検出されないこと	_	_	-	不検出		-	_	_	-	-	-	-			
		ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと	_	_	_	不検出	_	_	_	-	_	_	_	_			
		トリクロロエチレン	mg/L	0.03以下	_	_	_	<0.001	_	_	_	-	_	_	_	_			
		テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	_	_	_	<0.0005	_	_	_	_	_	_	_	_			
		ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	_	_	_	<0.002	_	_	_		_	_	_	_			
有		四塩化炭素	mg/L	0.002以下	_	_	_	<0.0002	_	_	_	_	_	_	_	_			
害		1.2-ジクロロエタン	mg/L	0.002以下	_	_	_	<0.0004	_	_	_	_	_	_	_	_			
物		1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.02以下	_	_	_	<0.002		_	_	_	_	_	_	_			
質		1.2-ジクロロエチレン	mg/L	0.02以下	_	_		<0.002		_	_	_				<u> </u>			
	_	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1以下	_	_	_	<0.0005	_	_	_	_	_		_	_			
		1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下	_	_	_	<0.0003	_	_	_			_	_	_			
		1,3-ジクロロプロペン	_	0.000以下	_	_	_	<0.0002		_	_	_	_		_	_			
		チウラム	mg/L	0.002以下	_	_	_	<0.0002		_	_			_	_				
		シマジン	mg/L mg/L	0.008以下	_	_	_	<0.0003		_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_			
		チオベンカルブ		0.003以下	_	_	_	<0.003		_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<del>-</del>			
		ベンゼン	mg/L	0.02以下	_	_		<0.002			_		<u> </u>		<del>-</del>	<del>-</del> -			
		セレン	mg/L	0.01以下	_	_		<0.001		_	_		-	<del>-</del>	<del>-</del>	<del>-</del>			
			mg/L		_	_	_	<0.002		_	-		-	_	_	-			
		1.4-ジオキサン 塩化ビニルモノマー	mg/L	0.05以下	_	_	_	<0.005		_	-		<del>-</del> -	-	_	<del>-</del>			
			mg/L	0.002以下						- 010			15.0		ļ	- 110			
	1	水温	°C	_	16.2	19.8	20.1	26.1	24.2	21.9	22.5	18.1	15.9	12.1	11.6	11.8			
生													-	-	<b>├</b>	-			
活環																			
境													ļ	ļ	├──	ļ			
													ļ	ļ	<del>                                     </del>	1			
(参															<b>└</b>				
考															<u> </u>				
$\overline{}$		. ガノナナミン . 粞の 冷木につ	117											亚凸	20 左				

(注):ダイオキシン類の検査について 採取した年月日:平成28年9月29日 結果の得られた年月日:平成28年11月8日

平成 28 年度 維持管理状況に関する情報

		施設名	豊岡市立典	岡最終処分場						1						別紙3
		施設名 施設住所		间取称处力场 市岩井字枯木434番	地の1								放	流水の水	〈質検査	結果
		平成	28	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0	の放流水	配管採取								
		試料採取した年月日			H28.4.20	H28.5.18	H28.6.16	H28.7.20	H28.8.18	H28.9.21	H28.10.20	H28.11.16	H28.12.21	H29.1.18	H29.2.15	H29.3.1
水質検査結果の得られた年月日					H28.4.27	H28.5.24	H28.6.21	H28.8.8	H28.8.23	H28.9.28	H28.10.28	H28.11.22	H28.12.27	H29.1.24	H29.2.21	H29.3.2
	放流水 水質検査結果 単位 維持管理上の基準値															
そ		ダイオキシン類 (注)	pg-TEQ/L	10以下	-	1	-	-	-	-	-	0.0042	-	-	-	-
の																
他																
	1	アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	-	_	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-
	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		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	-	-	-	-	-	-	-	-
	_	トリクロロエチレン	mg/L	0.3以下	-	_	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-
		テトラクロロエチレン	mg/L	0.1以下	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	<b>-</b>	-	-
		ジクロロメタン	mg/L	0.2以下	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>#</b>		四塩化炭素	mg/L	0.02以下	_	_	-	<0.0002	_	-	-	-	-	-	-	-
有害		1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04以下	-	-	-	<0.0004	-	-	-	-	-	-	-	-
物		1.1-ジクロロエチレン	mg/L	0.2以下	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-
質		シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4以下	-	_	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	_
		1.1.1-トリクロロエタン	mg/L	3以下	-	_	_	<0.0005	-	_	-	_	_	-	_	_
	_	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06以下	-	_	-	<0.0006	-	-	-	-	_	-	-	_
		1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02以下	-	_	_	<0.0002	-	_	-	_	_	-	_	_
	_	チウラム	mg/L	0.06以下	_	_	_	0.0032	_	_	_	_	_	-	_	_
		シマジン	mg/L	0.03以下	_	_	_	<0.0003	_	_	_	_	_	_	_	_
		チオベンカルブ	mg/L	0.2以下	_	_	_	<0.002	_	_	_	_	_	-	_	_
		ベンゼン	mg/L	0.1以下	_	_	_	<0.001	_	_	_	_	_	_	_	_
	_	セレン	mg/L	0.1以下	_	_	_	<0.002	_	_	_	_	_	_	_	_
	25	ほう素	mg/L	50以下	_	_	_	1.1	_	_	_	_	_	-	_	_
	_	ふつ素	mg/L	15以下	_	_	_	<0.08	_	_	_	_	_	_	_	_
		- パッ宗 1.4-ジオキサン	mg/L	0.5以下	_	_	_	<0.005	_	_	_	_	_	_	_	_
	-	1.7 24 7 92	IIIg/ L	0.002				(0.000								
	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	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	水素イオン濃度(pH)	_	5.8以上8.6以下	7.5	7.3	7.2	7.2	7.5	7.5	7.2	7.6	7.6	7.5	7.4	7.
	3	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	60以下	5.6	2.9	1.3	<0.5	<0.5	8.2	3.9					1.
	4	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	90以下	26	23	19	23	20	25	21	21	26	24	22	1
	5	浮遊物質量(SS)	mg/L	60以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	2	1	<1	<1	<1	<
		n-ヘキサン抽出物質(鉱油)	mg/L	5以下	-	-	-	<0.5	-	-	-	-	-	-	-	_
環	_	n-ヘキサン抽出物質(動植物油)	mg/L	30以下	-	-	-	<0.5	-	-	-	-	-	-	-	-
<sup>琛</sup> 境		フェノール類	mg/L	5以下	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-
項目		銅	mg/L	3以下	-	_	-	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-
目		亜鉛	mg/L	2以下	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-
	_	鉄(溶解性)	mg/L	10以下	-	-	-	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-
		マンガン(溶解性)	mg/L	10以下	-	-	-	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-
	_	クロム	mg/L	2以下	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-
	14	大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>	3,000以下	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	15	窒素	mg/L	120以下日間平均60以下	32	30	31	30	32	30	28	27	31	24	21	2
		<b>                                      </b>	mg/L °C	16以下 日間平均8以下	- 16.8	18.8	- 20.7	0.03	- 24.5	23.9	22.8	- 19.8	- 19.4	- 17.0	- 16.7	16
生活環		*3 YAIII			.0.0	.0.0	20.7	22.0	24.0	20.3	22.0	10.0	10.4	77.0	10.7	10.
<b>埬境 (参</b>																
参 考 )																
		・ダイナキシン箱の絵杏について												亚武		