令和7年度 廃棄物の処理及び清掃に関する法律第9条の3第6項に基づく 井原市一般廃棄物処理施設(最終処分場)維持管理状況公表資料

I 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第4号イに基づく資料

○埋め立てた一般廃棄物の種類

施 設 名	埋め立てた廃棄物の種類
井原市野々迫埋立処分場	焼却灰、土砂ガレキ類

○埋め立てた廃棄物の各月ごとの数量

施設名	単位						令和'	7年度						合計
他	平位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	I 月	2月	3月	
井原市野々迫埋立処分場	†	8.89	26.88	6.36	12.81	20.67								75.61

2 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第4号口に基づく資料

令和7年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	I 月	2月	3月
点検年月日	4月16日	5月21日	6月18日	7月22日	8月19日							
擁壁点検結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							

3 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第4号ハに基づく資料

令和7年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	I 月	2月	3月
点検年月日	4月24日	5月30日	6月30日	7月29日	9月2日							
遮水工点検結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							

4 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第4号二に基づく資料

○地下水-Ⅰ

				令和	7年度(上段:採耳	取年月日、	下段:約	吉果が得ら	れた年月	日)			
項 目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	I 月	2月	3月	基準
Ą d	平位	4月16日	5月21日	6月18日	7月22日	8月19日								- 至十
		4月24日	5月30日	6月30日	7月29日	9月2日								
電気伝導率	mS/m	31	32	32	32	31								_
塩化物イオン	mg/L	19	18	19	19	18								_
カドミウム	mg/L			//		//								0.003以下
全シアン	mg/L													検出されないこと
鉛	mg/L													0.01以下
六価クロム	mg/L			//		//	//							0.02以下
砒素	mg/L		0.006		0.005									0.01以下
総水銀	mg/L					//								0.0005以下
アルキル水銀	mg/L					//								検出されないこと
ポリ塩化ビフェニル [PCB]	mg/L			//		//	//							検出されないこと
トリクロロエチレン	mg/L					//								0.01以下
テトラクロロエチレン	mg/L			//		//	//							0.01以下
ジクロロメタン	mg/L			//		//	//							0.02以下
四塩化炭素	mg/L			//		//	//							0.002以下
1.2-ジクロロエタン	mg/L			//		//	//							0.004以下
1.1-ジクロロエチレン	mg/L			//		//	//							0.1以下
1.2-ジクロロエチレン	mg/L			//		//	//							0.04以下
1.1.1-トリクロロエタン	mg/L			//		//	//							I以下
1.1.2-トリクロロエタン	mg/L			\backslash		//	\backslash							0.006以下
1.3-ジクロロプロペン	mg/L			//)/	//							0.002以下
チウラム	mg/L			$\backslash $		//								0.006以下
シマジン	mg/L)/								0.003以下
チオベンカルブ	mg/L	$\overline{}$		$\overline{}$		$\overline{}$	$\overline{}$							0.02以下
ベンゼン	mg/L	\sim				$\overline{}$					$\overline{}$			0.01以下
セレン	mg/L		<0.001	$\overline{}$	<0.001	//								0.01以下
1.4-ジオキサン	mg/L					//								0.05以下
クロロエチレン	mg/L	\sim	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\backslash $	$\overline{}$			$\overline{}$	\sim			0.002以下
 ダイオキシン類	pg-TEQ/L			$\overline{}$		$\backslash $	$\overline{}$		ж т		$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	I以下

○地下水-2

201.11															
					令和	7年度(上段:採耳	仅年月日、	下段:約	吉果が得ら	れた年月	日)			
項	目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	I 月	2月	3月	基準
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	D	上 世	4月16日	5月21日	6月18日	7月22日	8月19日								- 本午
			4月24日	5月30日	6月30日	7月29日	9月2日								
電気伝導率		mS/m	97	100	100	100	110								_
塩化物イオン		mg/L	210	230	230	230	240								_

カドミウム	mg/L									0.003以下
全シアン	mg/L									検出されないこと
鉛	mg/L									0.01以下
六価クロム	mg/L									0.02以下
砒素	mg/L		0.005	0.004						0.01以下
総水銀	mg/L									0.0005以下
アルキル水銀	mg/L									検出されないこと
ポリ塩化ビフェニル [PCB]	mg/L									検出されないこと
トリクロロエチレン	mg/L									0.01以下
テトラクロロエチレン	mg/L									0.01以下
ジクロロメタン	mg/L									0.02以下
四塩化炭素	mg/L									0.002以下
1.2-ジクロロエタン	mg/L									0.004以下
1.1-ジクロロエチレン	mg/L									0.1以下
1.2-ジクロロエチレン	mg/L									0.04以下
1.1.1-トリクロロエタン	mg/L									I以下
1.1.2-トリクロロエタン	mg/L									0.006以下
1.3-ジクロロプロペン	mg/L									0.002以下
チウラム	mg/L	//								0.006以下
シマジン	mg/L									0.003以下
チオベンカルブ	mg/L				//					0.02以下
ベンゼン	mg/L									0.01以下
セレン	mg/L		<0.001	<0.001						0.01以下
1.4-ジオキサン	mg/L									0.05以下
クロロエチレン	mg/L	//			//					0.002以下
ダイオキシン類	pg-TEQ/L						% ।			I以下

○放流水

/				令和	7年度(上段:採耳	取年月日、	下段:約	吉果が得ら	れた年月	日)			
	24 (1-	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	# >#
項 目	単位	4月16日	5月21日	6月18日	7月22日	8月19日								- 基準
		4月24日	5月30日	6月30日	7月29日	9月2日								
水温	$^{\circ}$	18.0	23.0	23.0	24.0	24.0								_
水素イオン[pH]	_	8.0	7.8	8.1	8. 1	8.3								5.8~8.6
生物化学的酸素要求量 [BOD]	mg/L	1.0	0.7	1.6	< 0.5	0.9								60以下
化学的酸素要求量 [COD]	mg/L	1.3	1.5	1.5	1.5	1.3								90以下
浮遊物質量 [SS]	mg/L	9.0	12.0	14.0	13.0	12.0								60以下
窒素含有量	mg/L	7.0	6.1	8.0	8.1	4.6								120以下
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類含有量)	mg/L													5以下
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (動植物油類含有量)	mg/L													30以下
フェノール類含有量	mg/L													5以下
銅含有量	mg/L													3以下
亜鉛含有量	mg/L													2以下
溶解性鉄含有量	mg/L													10以下
溶解性マンガン含有量	mg/L													10以下
クロム含有量	mg/L													2以下
ふっ素及びその化合物	mg/L													15以下
大腸菌群数	CFU/I00ml													800以下
燐含有量	mg/L													16以下
カドミウム及びその化合物	mg/L													0.03以下
シアン化合物	mg/L													I以下
有機りん化合物	mg/L													I以下
鉛及びその化合物	mg/L													0.1以下
六価クロム化合物	mg/L													0.2以下
ひ素及びその化合物	mg/L													0.1以下
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L													0.005以下
アルキル水銀化合物	mg/L													検出されないこと
ポリ塩化ビフェニル [PCB]	mg/L													0.003以下
トリクロロエチレン	mg/L													0.1以下
テトラクロロエチレン	mg/L													0.1以下
ジクロロメタン	mg/L													0.2以下
四塩化炭素	mg/L													0.02以下
1.2-ジクロロエタン	mg/L													0.04以下
1.1-ジクロロエチレン	mg/L													I以下
シスー1.2-ジクロロエチレン	mg/L													0.4以下

1.1.1-トリクロロエタン	mg/L							3以下
1.1.2-トリクロロエタン	mg/L							0.06以下
1.3-ジクロロプロペン	mg/L							0.02以下
チウラム	mg/L							0.06以下
シマジン	mg/L							0.03以下
チオベンカルブ	mg/L							0.2以下
ベンゼン	mg/L					/		0.1以下
セレン及びその化合物	mg/L							0.1以下
ほう素及びその化合物	mg/L							50以下
アンモニア、アンモニウム化合物等	mg/L							200以下
1.4-ジオキサン	mg/L							0.5以下
ダイオキシン類	pg-TEQ/L				% ।			10以下

5 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第4号ホに基づく資料

該当なし

6 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第4号へに基づく資料

該当なし

7 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第4号トに基づく資料

令和7年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	I 月	2月	3月
点検年月日	4月24日	5月29日	6月26日	7月23日	8月27日							
浸出液処理設備点検結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							

8 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第4号チに基づく資料

令和7年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	I 月	2月	3月
点検年月日	4月24日	5月29日	6月26日	7月23日	8月27日							
防凍措置状況点検結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							

9 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第4号リに基づく資料

○残余の埋立容量

測定年月日	令和7年8月29日
残余埋立量	420 m ³

※ | 試料採取年月日:令和7年月日、結果が得られた年月日:令和年月日

<**** = 測定値が検出限界未満

埋立処分場 採水場所

井原市高屋町字野々迫5090-1

