

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

1 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
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
井原市野々迫埋立処分場	t	8.89	26.88	6.36	12.81	20.67	14.73	25.63	15.26	27.99				159.22

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号ロに基づく資料

令和7年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1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	9月24日	10月23日	11月21日	12月17日			
擁壁点検結果	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	1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	10月7日	11月6日	12月10日	1月14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	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号ニに基づく資料

○地下水-1

項目	単位	令和7年度（上段：採取年月日、下段：結果が得られた年月日）												基準
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
		4月16日	5月21日	6月18日	7月22日	8月19日	9月24日	10月23日	11月21日	12月17日				
電気伝導率	mS/m	31	32	32	32	31	32	32	32	32				—
塩化物イオン	mg/L	19	18	19	19	18	19	17	18	19				—
カドミウム	mg/L								<0.0003					0.003以下
全シアン	mg/L								<0.1					検出されないこと
鉛	mg/L								<0.001					0.01以下
六価クロム	mg/L								<0.005					0.02以下
砒素	mg/L		0.006		0.005		0.006		0.006					0.01以下
総水銀	mg/L								<0.00005					0.0005以下
アルキル水銀	mg/L								<0.0005					検出されないこと
ポリ塩化ビフェニル [PCB]	mg/L								<0.0005					検出されないこと
トリクロロエチレン	mg/L								<0.002					0.01以下
テトラクロロエチレン	mg/L								<0.0005					0.01以下
ジクロロメタン	mg/L								<0.002					0.02以下
四塩化炭素	mg/L								<0.0002					0.002以下
1,2-ジクロロエタン	mg/L								<0.0004					0.004以下
1,1-ジクロロエチレン	mg/L								<0.002					0.1以下
1,2-ジクロロエチレン	mg/L								<0.004					0.04以下
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								<0.0005					1以下
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								<0.0006					0.006以下
1,3-ジクロロプロペン	mg/L								<0.0002					0.002以下
チウラム	mg/L								<0.0006					0.006以下
シマジン	mg/L								<0.0003					0.003以下
チオベンカルブ	mg/L								<0.002					0.02以下
ベンゼン	mg/L								<0.001					0.01以下
セレン	mg/L		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001					0.01以下
1,4-ジオキサン	mg/L								<0.005					0.05以下
クロロエチレン	mg/L								<0.0002					0.002以下
ダイオキシン類	pg-TEQ/L								※1 0.200					1以下

○地下水-2

項目	単位	令和7年度（上段：採取年月日、下段：結果が得られた年月日）											基準	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月
		4月16日	5月21日	6月18日	7月22日	8月19日	9月24日	10月23日	11月21日	12月17日				
電気伝導率	mS/m	97	100	100	100	110	120	120	130	110				-
塩化物イオン	mg/L	210	230	230	230	240	230	270	300	300				-
カドミウム	mg/L								<0.0003					0.003以下
全シアン	mg/L								<0.1					検出されないこと
鉛	mg/L								<0.001					0.01以下
六価クロム	mg/L								<0.005					0.02以下
砒素	mg/L		0.005		0.004		0.005		0.01					0.01以下
総水銀	mg/L								<0.00005					0.0005以下
アルキル水銀	mg/L								<0.0005					検出されないこと
ポリ塩化ビフェニル [PCB]	mg/L								<0.0005					検出されないこと
トリクロロエチレン	mg/L								<0.002					0.01以下
テトラクロロエチレン	mg/L								<0.0005					0.01以下
ジクロロメタン	mg/L								<0.002					0.02以下
四塩化炭素	mg/L								<0.0002					0.002以下
1,2-ジクロロエタン	mg/L								<0.0004					0.004以下
1,1-ジクロロエチレン	mg/L								<0.002					0.1以下
1,2-ジクロロエチレン	mg/L								<0.004					0.04以下
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								<0.0005					1以下
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								<0.0006					0.006以下
1,3-ジクロロプロペン	mg/L								<0.0002					0.002以下
チウラム	mg/L								<0.0006					0.006以下
シマジン	mg/L								<0.0003					0.003以下
チオベンカルブ	mg/L								<0.002					0.02以下
ベンゼン	mg/L								<0.001					0.01以下
セレン	mg/L		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001					0.01以下
1,4-ジオキサン	mg/L								<0.005					0.05以下
クロロエチレン	mg/L								<0.0002					0.002以下
ダイオキシン類	pg-TEQ/L								※1 0.100					1以下

○放流水

項目	単位	令和7年度（上段：採取年月日、下段：結果が得られた年月日）											基準	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月
		4月16日	5月21日	6月18日	7月22日	8月19日	9月24日	10月23日	11月21日	12月17日				
		4月24日	5月30日	6月30日	7月29日	9月2日	10月7日	11月6日	12月10日	1月14日				
水温	℃	18.0	23.0	23.0	24.0	24.0	23.0	19.0	18.0	18.0				-
水素イオン [pH]	-	8.0	7.8	8.1	8.1	8.3	8.3	8.0	8.2	8.2				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	0.6	0.9	0.6	0.6				60以下
化学的酸素要求量 [COD]	mg/L	1.3	1.5	1.5	1.5	1.3	1.5	1.5	1.3	1.9				90以下
浮遊物質 [SS]	mg/L	9.0	12.0	14.0	13.0	12.0	<1.0	13.0	12.0	14.0				60以下
窒素含有量	mg/L	7.0	6.1	8.0	8.1	4.6	6.7	7.2	7.5	6.9				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								<0.5					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								<0.5					30以下
フェノール類含有量	mg/L								<0.2					5以下
銅含有量	mg/L								<0.01					3以下
亜鉛含有量	mg/L								0.01					2以下
溶解性鉄含有量	mg/L								<0.1					10以下
溶解性マンガン含有量	mg/L								<0.1					10以下
クロム含有量	mg/L								<0.1					2以下
ふっ素及びその化合物	mg/L								0.1					15以下
大腸群数	CFU/ml								<1					800以下
リン含有量	mg/L								1.9					16以下
カドミウム及びその化合物	mg/L								<0.003					0.03以下
シアン化合物	mg/L								<0.1					1以下
有機りん化合物	mg/L								<0.1					1以下
鉛及びその化合物	mg/L								<0.005					0.1以下
六価クロム化合物	mg/L								<0.02					0.2以下
ヒ素及びその化合物	mg/L								<0.005					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								<0.0005					0.005以下
アルキル水銀化合物	mg/L								<0.0005					検出されないこと
ポリ塩化ビフェニル [PCB]	mg/L								<0.0005					0.003以下
トリクロロエチレン	mg/L								<0.002					0.1以下
テトラクロロエチレン	mg/L								<0.0005					0.1以下
ジクロロメタン	mg/L								<0.002					0.2以下
四塩化炭素	mg/L								<0.0002					0.02以下
1,2-ジクロロエタン	mg/L								<0.0004					0.04以下
1,1-ジクロロエチレン	mg/L								<0.002					1以下
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								<0.004					0.4以下
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								<0.0005					3以下
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								<0.0006					0.06以下
1,3-ジクロロプロペン	mg/L								<0.0002					0.02以下
チウラム	mg/L								<0.006					0.06以下
シマジン	mg/L								<0.003					0.03以下
チオベンカルブ	mg/L								<0.02					0.2以下
ベンゼン	mg/L								<0.001					0.1以下
セレン及びその化合物	mg/L								<0.002					0.1以下
ほう素及びその化合物	mg/L								0.32					50以下
アンモニア、アンモニウム化合物等	mg/L								6.8					200以下
1,4-ジオキサン	mg/L								<0.05					0.5以下
ダイオキシン類	pg-TEQ/L								※1 0.0036					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号ヘに基づく資料

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	1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	9月25日	10月30日	11月26日	12月25日			
浸出液処理設備点検結果	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	1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	9月25日	10月30日	11月26日	12月25日			
防凍措置状況点検結果	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12月26日
残余埋立量	356 m ³

※1 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

