

平成30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	平成30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	11.30	23.20	29.47	97.42	18.69	110.55	51.48	35.70	112.28	18.97	31.52	34.51	575.09

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

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
点検年月日	H30.4.18	H30.5.17	H30.6.27	H30.7.26	H30.8.20	H30.9.19	H30.10.16	H30.11.19	H30.12.11	H31.1.17	H31.2.14	H31.3.11
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	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

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

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
点検年月日	H30.5.11	H30.5.31	H30.7.20	H30.8.9	H30.9.7	H30.10.5	H30.11.6	H30.12.6	H30.12.26	H31.1.31	H31.3.6	H31.3.25
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	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	平成30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	
		H30.4.18	H30.5.17	H30.6.27	H30.7.26	H30.8.20	H30.9.19	H30.10.16	H30.11.19	H30.12.11	H31.1.17	H31.2.14	H31.3.11	
電気伝導率	mS/m	26	26	26	27	27	27	25	27	27	27	25	31	—
塩化物イオン	mg/L	11	9	8	9	7	13	11	8	11	9	11	10	—
カドミウム	mg/L									ND				0.01以下
全シアン	mg/L									ND				検出されないこと
鉛	mg/L									ND				0.01以下
六価クロム	mg/L									ND				0.05以下
砒素	mg/L		0.006		0.005		0.007		0.005		0.006		0.006	0.01以下
総水銀	mg/L									ND				0.0005以下
アルキル水銀	mg/L									ND				検出されないこと
ポリ塩化ビフェニル [PCB]	mg/L									ND				検出されないこと
トリクロロエチレン	mg/L									ND				0.03以下
テトラクロロエチレン	mg/L									ND				0.01以下
ジクロロメタン	mg/L									ND				0.02以下
四塩化炭素	mg/L									ND				0.002以下
1,2-ジクロロエタン	mg/L									ND				0.004以下
1,1-ジクロロエチレン	mg/L									ND				0.1以下
1,2-ジクロロエチレン	mg/L									ND				0.04以下
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L									ND				1以下
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L									ND				0.006以下
1,3-ジクロロプロペン	mg/L									ND				0.002以下
チウラム	mg/L									ND				0.006以下
シマジン	mg/L									ND				0.003以下
チオベンカルブ	mg/L									ND				0.02以下
ベンゼン	mg/L									ND				0.01以下
セレン	mg/L		ND		ND		ND		ND		ND		ND	0.01以下
1,4-ジオキサン	mg/L									ND				0.05以下
クロロエチレン	mg/L									ND				0.002以下
ダイオキシン類	pg-TEQ/L									※1 0.51				1以下

○地下水-2

項目	単位	平成30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	
		H30.4.18	H30.5.17	H30.6.27	H30.7.26	H30.8.20	H30.9.19	H30.10.16	H30.11.19	H30.12.11	H31.1.17	H31.2.14	H31.3.11	
電気伝導率	mS/m	120	120	120	120	120	120	130	130	110	110	110	110	—
塩化物イオン	mg/L	380	420	370	330	380	400	350	390	320	290	320	320	—

1.1.1-トリクロロエタン	mg/L									ND					3以下
1.1.2-トリクロロエタン	mg/L									ND					0.06以下
1.3-ジクロロプロペン	mg/L									ND					0.02以下
チウラム	mg/L									ND					0.06以下
シマジン	mg/L									ND					0.03以下
チオベンカルブ	mg/L									ND					0.2以下
ベンゼン	mg/L									ND					0.1以下
セレン及びその化合物	mg/L									ND					0.1以下
ほう素及びその化合物	mg/L									0.25					50以下
アンモニア、アンモニウム化合物等	mg/L									2.1					200以下
1.4-ジオキサン	mg/L									ND					0.5以下
ダイオキシン類	pg-TEQ/L									※1 0.00084					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

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
点検年月日	H30.4.27	H30.5.25	H30.6.29	H30.7.27	H30.8.30	H30.9.28	H30.10.26	H30.11.30	H30.12.27	H31.1.25	H31.2.22	
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	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

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

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
点検年月日	H30.4.27	H30.5.25	H30.6.29	H30.7.27	H30.8.30	H30.9.28	H30.10.26	H30.11.30	H30.12.27	H31.1.25	H31.2.22	
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	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

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	平成31年3月31日
残余埋立量	1723 m ³

※1 試料採取年月日：平成30年11月19日、結果が得られた年月日：平成30年12月25日