

埋め立てた産業廃棄物の各月ごとの種類及び数量

項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
工作物の除去に伴って生じたコンクリートの破片その他これに類する不要物	99.4	144.0	245.3	99.0	101.4	77.5	126.9	198.4				
ガラスくず及び陶磁器くず	83.3	86.8	12.9	54.6	30.9	13.0	30.6	25.5				
金属くず	—	—	—	—	—	—	—	—				
廃プラスチック類	—	—	—	—	—	—	—	—				
ゴムくず	—	—	—	—	—	—	—	—				

埋め立てる産業廃棄物の流出を防止するための擁壁等の定期点検

項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
点検日	4/25	5/20	6/9	7/18	8/22	9/16	10/23	11/17				
結果	○	○	○	○	○	○	○	○				
措置を講じた年月日	—	—	—	—	—	—	—	—				
措置の内容	—	—	—	—	—	—	—	—				

残余の容量

埋立容量(覆土含む)	1,453,910.0
埋立済容量	1,410,201.2
残余容量	43,708.8
測定日	令和7年3月31日

安定型産業廃棄物以外の廃棄物の付着又は混入の有無についての目視検査

項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
実施回数	42	40	42	44	34	40	44	36				
付着又は混入が認められた年月日	—	—	—	—	—	—	—	—				

浸透水による最終処分場の周縁の地下水の水質への影響の有無を判断することができる2以上の場所から採取された地下水の水質検査

(平成7年2月に許可を受けた施設であるため、地下水の水質検査は1か所)

地下水又は浸透水を採取した場所:南あわじ市産業廃棄物最終処分場 モニター池(浸透水)、深井戸(周縁地下水)

項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
地下水又は浸透水を採取した年月日	4/25	5/20	6/9	7/18	8/22	9/16	10/23	11/17				
検査の結果の得られた年月日	5/9	5/28	6/24	7/30	9/4	9/25	10/30	11/27				
検査の結果	毎月検査(BOD)	2.5	3.1	0.9	3.3	1.3	1.2	1.1	1.0			
	年一回検査	別紙のとおり										

水質の悪化が認められる場合の措置

項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
措置を講じた年月日	—	—	—	—	—	—	—	—				
措置の内容	—	—	—	—	—	—	—	—				

年一回水質検査の結果

1. 周縁地下水

地下水又は浸透水を採取した年月日: 2026//

検査の結果の得られた年月日: 2026//

項目 (単位: mg/L)	結果
カドミウム	
全シアン	
鉛	
六価クロム	
砒素	
総水銀	
アルキル水銀	
P C B	
ジクロロメタン	
四塩化炭素	
1,2-ジクロロエタン	
1,1-ジクロロエチレン	
1,2-ジクロロエチレン	
1,1,1-トリクロロエタン	
1,1,2-トリクロロエタン	
トリクロロエチレン	
テトラクロロエチレン	
1,3-ジクロロプロペン	
ベンゼン	
チウラム	
シマジン	
チオベンカルブ	
セレン	
1,4-ジメチル	
クロロエチレン	

2. 浸透水

地下水又は浸透水を採取した年月日 R7.6.9

検査の結果の得られた年月日: R7.6.24

項目 (単位: mg/L)	結果
カドミウム	不検出
全シアン	不検出
鉛	不検出
六価クロム	不検出
砒素	不検出
総水銀	不検出
アルキル水銀	不検出
P C B	不検出
ジクロロメタン	不検出
四塩化炭素	不検出
1,2-ジクロロエタン	不検出
1,1-ジクロロエチレン	不検出
1,2-ジクロロエチレン	不検出
1,1,1-トリクロロエタン	不検出
1,1,2-トリクロロエタン	不検出
トリクロロエチレン	不検出
テトラクロロエチレン	不検出
1,3-ジクロロプロペン	不検出
ベンゼン	不検出
チウラム	0.0006未満
シマジン	不検出
チオベンカルブ	不検出
セレン	不検出
1,4-ジメチル	不検出
クロロエチレン	不検出

基準値
0.003mg/L 以下
検出されないこと。
0.01mg/L 以下
0.05mg/L 以下
0.01mg/L 以下
0.0005mg/L 以下
検出されないこと。
検出されないこと。
0.02mg/L 以下
0.002mg/L 以下
0.004mg/L 以下
0.1mg/L 以下
0.04mg/L 以下
1mg/L 以下
0.006mg/L 以下
0.01mg/L 以下
0.01mg/L 以下
0.002mg/L 以下
0.01mg/L 以下
0.006mg/L 以下
0.003mg/L 以下
0.02mg/L 以下
0.01mg/L 以下
0.05mg/L 以下
0.002mg/L 以下