

H30年 4月

# 最終処分場維持管理

## 【処分した廃棄物の種類及び数量】

種類	瓦礫類	ガラス・陶磁器くず	廃プラ類	金属くず
処分量(m <sup>3</sup> )	72.21	28.57	46.9	0

## 【浸透水の水質検査】

計量委託先	(財)鳥取県保険事業団	計量証明事業登録番号	鳥取県第37号
資料採取年月日	平成30年4月12日	発行年月日	平成30年4月23日

計量の対象	単位	基準値	計量結果
水素イオン濃度	PH	5.8～8.6	7.3
生物化学的酸素要求量	mg/l	20以下	1.7
化学的酸素要求量	mg/l	40以下	7.6

## 【周辺地下水の水質悪化が認められた場合に講じた措置】

措置を講じた年月日	——
講じた措置の内容	——

## 【浸透水の水質が基準に適合しなかった場合に講じた措置】

措置を講じた年月日	——
講じた措置の内容	——

## 【擁壁等の点検】

点検日	平成30年4月12日	不備箇所	——
措置を講じた年月日	——		
措置内容	——		

## 【展開検査実地回数】

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
												○												○							

安定型廃棄物以外の混入が認められた日

日日	講じた措置
日	
日	
日	
日	

日日	講じた措置
日	
日	
日	
日	

## 【最終処分場の残容量】

累計埋立量	残容量
18,142 m <sup>3</sup>	8,710.85 m <sup>3</sup>

※ 年1回 3月末

# H30年 5月 最終処分場維持管理

## 【処分した廃棄物の種類及び数量】

種類	瓦礫類	ガラス・陶磁器くず	廃プラ類	金属くず
処分量(m <sup>3</sup> )	55.65	21.5	39.8	0

## 【浸透水の水質検査】

計量委託先	(財)鳥取県保険事業団	計量証明事業登録番号	鳥取県第37号
資料採取年月日	平成30年5月9日	発行年月日	平成30年5月21日

計量の対象	単位	基準値	計量結果
水素イオン濃度	PH	5.8~8.6	7.3
生物化学的酸素要求量	mg/l	20以下	1.7
化学的酸素要求量	mg/l	40以下	7.6

## 【周辺地下水の水質悪化が認められた場合に講じた措置】

措置を講じた年月日	——
講じた措置の内容	——

## 【浸透水の水質が基準に適合しなかった場合に講じた措置】

措置を講じた年月日	——
講じた措置の内容	——

## 【擁壁等の点検】

点検日	平成30年5月9日	不備箇所	——
措置を講じた年月日	——		
措置内容	——		

## 【展開検査実地回数】

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
													○																		

安定型廃棄物以外の混入が認められた日

日日	講じた措置
日	
日	
日	
日	

日日	講じた措置
日	
日	
日	
日	

## 【最終処分場の残容量】

累計埋立量	残容量
18,142 m <sup>3</sup>	8,710.85 m <sup>3</sup>

※ 年1回 3月末

H30年 6月

# 最終処分場維持管理

## 【処分した廃棄物の種類及び数量】

種類	瓦礫類	ガラス・陶磁器くず	廃プラ類	金属くず
処分量(m <sup>3</sup> )	43.15	7.3	17.18	0

## 【浸透水の水質検査】

計量委託先	(財)鳥取県保険事業団	計量証明事業登録番号	鳥取県第37号
資料採取年月日	平成30年6月13日	発行年月日	平成30年6月25日

計量の対象	単位	基準値	計量結果
水素イオン濃度	PH	5.8~8.6	6.7
生物化学的酸素要求量	mg/l	20以下	1.1
化学的酸素要求量	mg/l	40以下	3.3

## 【周辺地下水の水質悪化が認められた場合に講じた措置】

措置を講じた年月日	——
講じた措置の内容	——

## 【浸透水の水質が基準に適合しなかった場合に講じた措置】

措置を講じた年月日	——
講じた措置の内容	——

## 【擁壁等の点検】

点検日	平成30年6月13日	不備箇所	——
措置を講じた年月日	——		
措置内容	——		

## 【展開検査実地回数】

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
																	○													○	

安定型廃棄物以外の混入が認められた日

日日	講じた措置
日	
日	
日	
日	

日日	講じた措置
日	
日	
日	
日	

## 【最終処分場の残容量】

累計埋立量	残容量
18,142 m <sup>3</sup>	8,710.85 m <sup>3</sup>

※ 年1回 3月末

H30年 7月

# 最終処分場維持管理

## 【処分した廃棄物の種類及び数量】

種類	瓦礫類	ガラス・陶磁器くず	廃プラ類	金属くず
処分量(m <sup>3</sup> )	53.42	23.11	32.5	1

## 【浸透水の水質検査】

計量委託先	(財)鳥取県保険事業団	計量証明事業登録番号	鳥取県第37号
資料採取年月日	平成30年7月11日	発行年月日	平成30年7月26日

計量の対象	単位	基準値	計量結果
水素イオン濃度	PH	5.8~8.6	6.7
生物化学的酸素要求量	mg/l	20以下	2.4
化学的酸素要求量	mg/l	40以下	3.2

## 【周辺地下水の水質悪化が認められた場合に講じた措置】

措置を講じた年月日	——
講じた措置の内容	——

## 【浸透水の水質が基準に適合しなかった場合に講じた措置】

措置を講じた年月日	——
講じた措置の内容	——

## 【擁壁等の点検】

点検日	平成30年7月11日	不備箇所	——
措置を講じた年月日	——		
措置内容	——		

## 【展開検査実地回数】

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
													○																	○	

安定型廃棄物以外の混入が認められた日

日	日	講じた措置
日		
日		
日		
日		

日	日	講じた措置
日		
日		
日		
日		

## 【最終処分場の残容量】

累計埋立量	残容量
18,142 m <sup>3</sup>	8,710.85 m <sup>3</sup>

※ 年1回 3月末

H30年 8月

# 最終処分場維持管理

## 【処分した廃棄物の種類及び数量】

種類	瓦礫類	ガラス・陶磁器くず	廃プラ類	金属くず
処分量(m <sup>3</sup> )	78.72	10	67.3	0

## 【浸透水の水質検査】

計量委託先	財鳥取県保険事業団	計量証明事業登録番号	鳥取県第37号
資料採取年月日	平成30年8月22日	発行年月日	平成30年9月6日

計量の対象	単位	基準値	計量結果
水素イオン濃度	PH	5.8～8.6	6.5
生物化学的酸素要求量	mg/l	20以下	2.2
化学的酸素要求量	mg/l	40以下	1.8

## 【周辺地下水の水質悪化が認められた場合に講じた措置】

措置を講じた年月日	——
講じた措置の内容	——

## 【浸透水の水質が基準に適合しなかった場合に講じた措置】

措置を講じた年月日	——
講じた措置の内容	——

## 【擁壁等の点検】

点検日	平成30年8月22日	不備箇所	——
措置を講じた年月日	——		
措置内容	——		

## 【展開検査実地回数】

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
									○																		○				

安定型廃棄物以外の混入が認められた日

日日	講じた措置
日	
日	
日	
日	

日日	講じた措置
日	
日	
日	
日	

## 【最終処分場の残容量】

累計埋立量	残容量
18,142 m <sup>3</sup>	8,710.85 m <sup>3</sup>

※ 年1回 3月末

# H30年 9月

## 最終処分場維持管理

### 【処分した廃棄物の種類及び数量】

種類	瓦礫類	ガラス・陶磁器くず	廃プラ類	金属くず
処分量(m <sup>3</sup> )	44.64	16.71	31.9	0

### 【浸透水の水質検査】

計量委託先	(財)鳥取県保険事業団	計量証明事業登録番号	鳥取県第37号
資料採取年月日	平成30年9月20日	発行年月日	平成30年10月2日

計量の対象	単位	基準値	計量結果
水素イオン濃度	PH	5.8~8.6	6.8
生物化学的酸素要求量	mg/l	20以下	1
化学的酸素要求量	mg/l	40以下	5

### 【周辺地下水の水質悪化が認められた場合に講じた措置】

措置を講じた年月日	——
講じた措置の内容	——

### 【浸透水の水質が基準に適合しなかった場合に講じた措置】

措置を講じた年月日	——
講じた措置の内容	——

### 【擁壁等の点検】

点検日	平成30年9月20日	不備箇所	——
措置を講じた年月日	——		
措置内容	——		

### 【展開検査実地回数】

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
											○							○													

安定型廃棄物以外の混入が認められた日

日日	講じた措置
日	
日	
日	
日	

日日	講じた措置
日	
日	
日	
日	

### 【最終処分場の残容量】

累計埋立量	残容量
18,142 m <sup>3</sup>	8,710.85 m <sup>3</sup>

※ 年1回 3月末

計量委託先	(財)鳥取県保健事業団
資料採取年月日	平成30年9月20日

計量証明事業登録番号	鳥取県第37号
発行年月日	平成30年10月2日

検査項目	単位	基準値	加勢蛇川	兵川
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	20以下	0.8 0.8	1 0.8
化学的酸素要求量(COD)	mg/l	40以下		
浮遊物質量	mg/l		<1.0 <1.0	6.4 7.2
水素イオン濃度	PH		7.3 7.3	7.2 7.2

検査項目	単位	基準値	海域	
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	20以下		
化学的酸素要求量(COD)	mg/l	40以下	1.8	
浮遊物質量	mg/l		15	
水素イオン濃度	PH		8.1	

# H30年 10月

## 最終処分場維持管理

### 【処分した廃棄物の種類及び数量】

種類	瓦礫類	ガラス・陶磁器くず	廃プラ類	金属くず
処分量(m <sup>3</sup> )	99.98	24.41	16	0

### 【浸透水の水質検査】

計量委託先	(財)鳥取県保険事業団	計量証明事業登録番号	鳥取県第37号
資料採取年月日	平成30年10月11日	発行年月日	平成30年10月30日

計量の対象	単位	基準値	計量結果
水素イオン濃度	PH	5.8~8.6	7.1
生物化学的酸素要求量	mg/l	20以下	1.1
化学的酸素要求量	mg/l	40以下	6.2

### 【周辺地下水の水質悪化が認められた場合に講じた措置】

措置を講じた年月日	——
講じた措置の内容	——

### 【浸透水の水質が基準に適合しなかった場合に講じた措置】

措置を講じた年月日	——
講じた措置の内容	——

### 【擁壁等の点検】

点検日	平成30年10月11日	不備箇所	——
措置を講じた年月日	——		
措置内容	——		

### 【展開検査実地回数】

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
					○														○												

安定型廃棄物以外の混入が認められた日

日日	講じた措置
日	
日	
日	
日	

日日	講じた措置
日	
日	
日	
日	

### 【最終処分場の残容量】

累計埋立量	残容量
18,142 m <sup>3</sup>	8,710.85 m <sup>3</sup>

※ 年1回 3月末



# H30年 11月

## 最終処分場維持管理

### 【処分した廃棄物の種類及び数量】

種類	瓦礫類	ガラス・陶磁器くず	廃プラ類	金属くず
処分量(m <sup>3</sup> )	63.6	22.86	21	1

### 【浸透水の水質検査】

計量委託先	(財)鳥取県保険事業団	計量証明事業登録番号	鳥取県第37号
資料採取年月日	平成30年11月14日	発行年月日	平成30年11月28日

計量の対象	単位	基準値	計量結果
水素イオン濃度	PH	5.8~8.6	7.9
生物化学的酸素要求量	mg/l	20以下	1.4
化学的酸素要求量	mg/l	40以下	6.8

### 【周辺地下水の水質悪化が認められた場合に講じた措置】

措置を講じた年月日	——
講じた措置の内容	——

### 【浸透水の水質が基準に適合しなかった場合に講じた措置】

措置を講じた年月日	——
講じた措置の内容	——

### 【擁壁等の点検】

点検日	平成30年11月14日	不備箇所	——
措置を講じた年月日	——		
措置内容	——		

### 【展開検査実地回数】

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
				○																○											

安定型廃棄物以外の混入が認められた日

日日	講じた措置
日	
日	
日	
日	

日日	講じた措置
日	
日	
日	
日	

### 【最終処分場の残容量】

累計埋立量	残容量
18,142 m <sup>3</sup>	8,710.85 m <sup>3</sup>

※ 年1回 3月末

# H30年 12月

## 最終処分場維持管理

### 【処分した廃棄物の種類及び数量】

種類	瓦礫類	ガラス・陶磁器くず	廃プラ類	金属くず
処分量(m <sup>3</sup> )	40.54	8.3	36.68	0

### 【浸透水の水質検査】

計量委託先	(財)鳥取県保険事業団	計量証明事業登録番号	鳥取県第37号
資料採取年月日	平成30年12月12日	発行年月日	平成12月21日

計量の対象	単位	基準値	計量結果
水素イオン濃度	PH	5.8~8.6	7.1
生物化学的酸素要求量	mg/l	20以下	1.4
化学的酸素要求量	mg/l	40以下	8.2

### 【周辺地下水の水質悪化が認められた場合に講じた措置】

措置を講じた年月日	——
講じた措置の内容	——

### 【浸透水の水質が基準に適合しなかった場合に講じた措置】

措置を講じた年月日	——
講じた措置の内容	——

### 【擁壁等の点検】

点検日	平成30年12月12日	不備箇所	——
措置を講じた年月日	——		
措置内容	——		

### 【展開検査実地回数】

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
									○																			○			

安定型廃棄物以外の混入が認められた日

日日	講じた措置
日	
日	
日	
日	

日日	講じた措置
日	
日	
日	
日	

### 【最終処分場の残容量】

累計埋立量	残容量
18,142 m <sup>3</sup>	8,710.85 m <sup>3</sup>

※ 年1回 3月末

# H31年 1月

## 最終処分場維持管理

### 【処分した廃棄物の種類及び数量】

種類	瓦礫類	ガラス・陶磁器くず	廃プラ類	金属くず
処分量(m <sup>3</sup> )	23.61	20.5	17.15	0.16

### 【浸透水の水質検査】

計量委託先	(財)鳥取県保険事業団	計量証明事業登録番号	鳥取県第37号
資料採取年月日	平成31年1月16日	発行年月日	平成31年1月25日

計量の対象	単位	基準値	計量結果
水素イオン濃度	PH	5.8~8.6	7.2
生物化学的酸素要求量	mg/l	20以下	1.3
化学的酸素要求量	mg/l	40以下	3.1

### 【周辺地下水の水質悪化が認められた場合に講じた措置】

措置を講じた年月日	——
講じた措置の内容	——

### 【浸透水の水質が基準に適合しなかった場合に講じた措置】

措置を講じた年月日	——
講じた措置の内容	——

### 【擁壁等の点検】

点検日	平成31年1月16日	不備箇所	——
措置を講じた年月日	——		
措置内容	——		

### 【展開検査実地回数】

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
																○														○	

安定型廃棄物以外の混入が認められた日

日日	講じた措置
日	
日	
日	
日	

日日	講じた措置
日	
日	
日	
日	

### 【最終処分場の残容量】

累計埋立量	残容量
18,142 m <sup>3</sup>	8,710.85 m <sup>3</sup>

※ 年1回 3月末

H31年 2月

# 最終処分場維持管理

## 【処分した廃棄物の種類及び数量】

種類	瓦礫類	ガラス・陶磁器くず	廃プラ類	金属くず
処分量(m <sup>3</sup> )	57.51	26.6	27.17	0

## 【浸透水の水質検査】

計量委託先	㈱鳥取県保険事業団	計量証明事業登録番号	鳥取県第37号
資料採取年月日	平成31年2月13日	発行年月日	平成31年2月28日

計量の対象	単位	基準値	計量結果
水素イオン濃度	PH	5.8~8.6	7.7
生物化学的酸素要求量	mg/l	20以下	2.3
化学的酸素要求量	mg/l	40以下	7.6

## 【周辺地下水の水質悪化が認められた場合に講じた措置】

措置を講じた年月日	——
講じた措置の内容	——

## 【浸透水の水質が基準に適合しなかった場合に講じた措置】

措置を講じた年月日	——
講じた措置の内容	——

## 【擁壁等の点検】

点検日	平成31年2月13日	不備箇所	——
措置を講じた年月日	——		
措置内容	——		

## 【展開検査実地回数】

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
																			○												

安定型廃棄物以外の混入が認められた日

日日	講じた措置
日	
日	
日	
日	

日日	講じた措置
日	
日	
日	
日	

## 【最終処分場の残容量】

累計埋立量	残容量
18,142 m <sup>3</sup>	8,710.85 m <sup>3</sup>

※ 年1回 3月末

# H31年 3月

## 最終処分場維持管理

### 【処分した廃棄物の種類及び数量】

種類	瓦礫類	ガラス・陶磁器くず	廃プラ類	金属くず
処分量(m <sup>3</sup> )	77.11	9.9	20.9	0.6

### 【浸透水の水質検査】

計量委託先	(財)鳥取県保険事業団	計量証明事業登録番号	鳥取県第37号
資料採取年月日	平成31年3月13日	発行年月日	平成31年3月29日

計量の対象	単位	基準値	計量結果
水素イオン濃度	PH	5.8~8.6	7.6
生物化学的酸素要求量	mg/l	20以下	1.3
化学的酸素要求量	mg/l	40以下	8.5

### 【周辺地下水の水質悪化が認められた場合に講じた措置】

措置を講じた年月日	——
講じた措置の内容	——

### 【浸透水の水質が基準に適合しなかった場合に講じた措置】

措置を講じた年月日	——
講じた措置の内容	——

### 【擁壁等の点検】

点検日	平成31年3月13日	不備箇所	——
措置を講じた年月日	——		
措置内容	——		

### 【展開検査実地回数】

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
							○																○									

安定型廃棄物以外の混入が認められた日

日日	講じた措置
日	
日	
日	
日	

日日	講じた措置
日	
日	
日	
日	

### 【最終処分場の残容量】

累計埋立量	残容量
18,142 m <sup>3</sup>	8,710.85 m <sup>3</sup>

※ 年1回 3月末

計量委託先	(財)鳥取県保健事業団
資料採取年月日	平成31年3月13日

検査項目	単位	基準値	浸透水	地下水
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	20以下	1.3	0.7 2.5
化学的酸素要求量(COD)	mg/l	40以下	8.5	2.4 6
アルキル水銀化合物	mg/l	検出されないこと	検出されない	検出されない
浮遊物質	mg/l		3.3	
水素イオン濃度	PH		7.6	6.5 6.9
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	10mg/l	8.3	3.6 4.2
フッ素	mg/l	0.02以下	0.24	0.11 0.11
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.01以下	<0.0003	<0.0003 <0.0003
シアン化合物	mg/l	検出されないこと	検出されない	検出されない
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	検出されないこと	検出されない	検出されない
有機リン化合物	mg/l	0.1以下	<0.1	<0.1 <0.1
鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下	<0.001	<0.001 <0.001
六価クロム化合物	mg/l	0.05以下	<0.005	<0.005 <0.005
砒素及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.002	<0.001 <0.001
総水銀	mg/l	0.0005以下	<0.00005	<0.00005 <0.00005
トリクロエチレン	mg/l	0.03以下	<0.001	<0.001 <0.001
クロロエチレン		0.002以下	<0.0002	<0.0002 <0.0002

計量証明事業登録番号	鳥取県第37号
発行年月日	平成31年3月29日

検査項目	単位	基準値	浸透水	地下水
テトラクロエチレン	mg/l	0.01以下	<0.001	<0.001 <0.001
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	<0.002	<0.002 <0.002
四塩化炭素	mg/l	0.002以下	<0.0002	<0.0002 <0.0002
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004以下	<0.0004	<0.0004 <0.0004
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.02以下	<0.01	<0.01 <0.01
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	<0.004	<0.004 <0.004
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	1以下	<0.1	<0.1 <0.1
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.006以下	<0.0006	<0.0006 <0.0006
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.002以下	<0.0002	<0.0002 <0.0002
チラウム	mg/l	0.006以下	<0.0006	<0.0006 <0.0006
シマジン	mg/l	0.003以下	<0.0003	<0.0003 <0.0003
チオベンカルブ	mg/l	0.02以下	<0.002	<0.002 <0.002
ベンゼン	mg/l	0.01以下	<0.001	<0.001 <0.001
セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下	<0.001	<0.001 <0.001
ほう素化合物	mg/l	1.0以下	0.6	<0.1 <0.1
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05以下	<0.005	<0.005 <0.005