

## 呉市一般廃棄物最終処分場に係る公表する事項と結果 平成28年度

### 1. 埋立物 一般廃棄物受入量実績

(1)平成28年4月～平成29年3月

(単位:トン)

埋立物の種類	受入量実績												合計
	平成28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	
溶融スラグ	325.46	287.89	271.98	368.11	240.76	270.91	128.62	267.65	411.32	80.48	38.77	169.62	2,861.57
固化物	142.40	167.49	143.65	185.77	173.35	155.22	86.82	149.58	159.22	162.35	48.42	143.33	1,717.60
不燃物	342.05	321.56	452.69	231.37	439.71	363.87	296.22	323.89	396.52	330.50	243.16	397.85	4,139.39
合計	809.91	776.94	868.32	785.25	853.82	790.00	511.66	741.12	967.06	573.33	330.35	710.80	8,718.56

平成27年4月から受入開始

### 2. 擁壁等及び遮水工の点検状況

#### (1) 擁壁等

施設名称	平成28年度点検実施月日及び点検結果																															備考		
	管理事務所職員が1回/1日(廃棄物搬入日)点検																																	
月	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			
4月	○	○		○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	
5月		○	○			○	○		○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
6月	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
7月	○	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	
8月	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
9月	○	○	○		○	○	○	○	○		○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
10月	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	
11月	○	○		○	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
12月	○	○	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
1月				○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2月	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
3月	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

【点検結果】 ○:異常なし ×:損壊するおそれ

損壊するおそれがあると認められた場合に措置を講じた年月日・措置内容

#### (2) 遮水工

施設名称	平成28年度点検実施月日及び点検結果																															備考			
	管理事務所職員が1回/1日(廃棄物搬入日)点検																																		
月	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				
4月	○	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
5月		○	○			○	○		○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
6月	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
7月	○	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	
8月	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
9月	○	○	○		○	○	○	○	○		○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
10月	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
11月	○	○		○	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
12月	○	○	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
1月				○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2月	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
3月	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

【点検結果】 ○:異常なし ×:遮水効果が低下するおそれ

遮水効果が低下するおそれがあると認められた場合に措置を講じた年月日・措置内容

3. 水質検査の実施状況と結果

(1) 放流水（省令に定める排水基準項目,DXNs）（呉市公共下水道へ放流）

ア 採取した場所:放流ポンプ

イ 採取した年月日,測定結果の得られた年月日及び結果

項目	単位	平成28年度 測定結果	下水道排除基準	
カドミウム及びその化合物	mg/L	ND	0.03以下	
シアン化合物	mg/L	ND	1以下	
有機りん化合物	mg/L	ND	1以下	
鉛及びその化合物	mg/L	ND	0.1以下	
六価クロム化合物	mg/L	ND	0.5以下	
砒素及びその化合物	mg/L	ND	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	ND	0.005以下	
アルキル水銀化合物	mg/L	ND	検出されないこと	
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	ND	0.003以下	
トリクロロエチレン	mg/L	ND	0.1以下	
テトラクロロエチレン	mg/L	ND	0.1以下	
ジクロロメタン	mg/L	ND	0.2以下	
四塩化炭素	mg/L	ND	0.02以下	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	ND	0.04以下	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	ND	*0.2以下	
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	ND	0.4以下	
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	0.09	*50以下	
ふっ素及びその化合物	mg/L	0.1	15以下	
アンモニア性窒素等含有量	mg/L	4.4	200以下	
フェノール類	mg/L	ND	5以下	
銅及びその化合物	mg/L	0.032	3以下	
亜鉛及びその化合物	mg/L	0.01	2以下	
鉄及びその化合物(溶解性)	mg/L	ND	10以下	
マンガン及びその化合物(溶解性)	mg/L	ND	10以下	
クロム及びその化合物(溶解性)	mg/L	ND	2以下	
n-ヘキサン	mg/L	ND	5以下	
抽出物質含有量	動植物油脂類含有量	mg/L	ND	30以下
窒素含有量	mg/L	6.1	*120以下	
りん含有量	mg/L	0.01	*16以下	
温度	℃	19	45未満	
よう素消費量	mg/L	1.9	220未満	
大腸菌群数	個/cm3	0	*3000以下	
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.0014	10以下	
1,4-ジオキサン	mg/L	ND	0.5以下	
採取月日		平成28年 6月17日		
測定結果が得られた月日		平成28年 6月27日		
水質悪化があった場合に措置を講じた年月日・措置内容 ※放流水が発生しましたので測定を行いました。 ・ダイオキシン類の結果は平成28年7月7日に結果が出ました。				

【下水道排除基準欄に,\*がある数値】  
「一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令」別表第一に基づくものです。

(2)放流水 (pH,BOD,COD,SS) (呉市公共下水道へ放流)

ア 採取した場所:放流ポンプ

イ 採取した月日,測定結果の得られた月日及び結果

下水道排除基準\*:要求水準書による

項目	下水道排除基準	平成28年度 測定結果											
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
水素イオン濃度(pH)	5.8~8.6	-	-	7.4	7.5	7.2	-	6.9	-	-	-	7.2	-
生物学的酸素要求量(BOD)	*20mg/L以下	-	-	0.6	3.9	1.8	-	0.6	-	-	-	0.9	-
化学的酸素要求量(COD)	90mg/L以下	-	-	8.4	22	7.2	-	10	-	-	-	6.1	-
浮遊物質(SS)	*10mg/L以下	-	-	ND	1	ND	-	2	-	-	-	1	-
採取月日		-	-	6月3日	7月27日	8月18日	-	10月20日	-	-	-	2月3日	-
測定結果が得られた月日		-	-	6月17日	8月3日	8月25日	-	10月26日	-	-	-	2月9日	-
水質悪化があった場合に措置を講じた年月日・措置内容													
※放流水が発生しましたので測定を行いました。													

(3)周縁地下水等(モニタリング井戸) (電気伝導率, 塩化物イオン)

ア 採取した場所,採取した月日,測定結果の得られた月日及び結果

場所	測定項目	平成28年度 測定結果												備考
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
埋立地上流側井戸	電気伝導率(mS/m)	3.9	4.0	3.9	3.8	4.1	4.2	4.0	3.8	3.9	3.7	3.7	3.9	
	塩化物イオン(mg/L)	5	4	4	2	3	4	5	4	4	3	4	4.0	
埋立地下流側井戸	電気伝導率(mS/m)	7.6	7.7	7.9	7.4	7.5	6.6	8.7	8.5	8.2	7.6	7.4	7.4	
	塩化物イオン(mg/L)	8	6	5	5	5	4	6	5	5	3	5	4.0	
採取月日		4月15日	5月6日	6月3日	7月1日	8月2日	9月2日	10月3日	11月4日	12月2日	1月5日	2月3日	3月3日	
結果が得られた月日		4月21日	5月12日	6月9日	7月8日	8月5日	9月8日	10月7日	11月10日	12月8日	1月11日	2月9日	3月9日	

(4)周縁地下水等(モニタリング井戸) (地下水等検査項目,DXNs)

ア 採取した場所,採取した年月日,測定結果の得られた年月日及び結果 (平成28年9月実施)

項目(単位)	単位	採取した場所		地下水検査項目に係る基準
		埋立地上流側井戸	埋立地下流側井戸	
		測定結果	測定結果	
カドミウム	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.003以下
全シアン	mg/L	不検出(0.1未満)	不検出(0.1未満)	検出されないこと
鉛	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.01以下
六価クロム	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.05以下
砒素	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.01以下
総水銀	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005以下
アルキル水銀	mg/L	不検出(0.0005未満)	不検出(0.0005未満)	検出されないこと
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	不検出(0.0005未満)	不検出(0.0005未満)	検出されないこと
ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.02以下
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.002以下
塩化ビニルモノマー	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.002以下
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.004以下
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.1以下
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.04以下
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	1以下
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.006以下
トリクロロエチレン	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.01以下
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.01以下
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.002以下
チウラム	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.006以下
シマジン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.003以下
チオベンカルブ	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.02以下
ベンゼン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.01以下
セレン	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.01以下

硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.12	0.16	10以下
ふっ素	mg/L	0.08未満	0.19	0.8以下
ほう素	mg/L	0.01未満	0.01未満	1以下
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.05以下
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.053	0.0012	1以下
採取した年月日		平成28年9月2日	平成28年9月2日	
測定結果の得られた年月日		平成28年9月16日	平成28年9月16日	
水質悪化があった場合に措置を講じた年月日・措置内容				

4. 浸出水調整設備及び浸出水処理施設の点検状況

(1) 浸出水調整設備

施設名称	平成28年度点検実施月日及び点検結果																															備考		
	管理事務所職員が1回/1日(廃棄物搬入日)点検																																	
浸出水調整設備	月	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		
	4月	○	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○
	5月		○	○			○	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	6月	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	
	7月	○	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	
	8月	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	9月	○	○	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○		○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	10月	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	11月	○	○		○	○		○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	
	12月	○	○	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○		○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	1月				○	○	○	○		○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	2月	○	○	○	○		○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	
	3月	○	○	○	○		○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	

【点検結果】 ○:異常なし ×:損壊するおそれ

損壊するおそれがあると認められた場合に措置を講じた年月日・措置内容

(2) 浸出水処理施設

施設名称	平成28年度点検実施月日及び点検結果																															備考		
	管理事務所職員が1回/1日(廃棄物搬入日)点検																																	
浸出水処理施設	月	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		
	4月	○	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	5月		○	○			○	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	6月	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	
	7月	○	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	8月	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	9月	○	○	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○		○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	10月	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	11月	○	○		○	○		○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	
	12月	○	○	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○		○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	1月				○	○	○	○		○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	2月	○	○	○	○		○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	
	3月	○	○	○	○		○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	

【点検結果】 ○:異常なし ×:機能に異常が認められた

機能に異常が認められた場合に措置を講じた年月日・措置内容

5. 導水管及び配管の点検状況

施設名称	平成28年度点検実施月日及び点検結果																															備考						
	管理事務所職員が1回/1日(廃棄物搬入日)点検																																					
導水管及び配管	月	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						
	4月	○	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
	5月		○	○			○	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
	6月	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
	7月	○	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
	8月	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
	9月	○	○	○		○	○	○	○	○		○	○	○	○	○		○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
	10月	○		○	○	○	○	○	○			○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
	11月	○	○		○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	12月	○	○	○		○	○	○	○	○		○	○	○	○	○		○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	1月				○	○	○	○			○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	2月	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	3月	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
<p style="text-align: center;">【点検結果】 ○:異常なし ×:状況に異常が認められた</p> <p>状況に異常が認められた場合に措置を講じた年月日・措置内容</p>																																						

6. 残余容量(2回/年, 9月・3月に測定予定)

測定年月日	1回目	2回目	3回目	4回目
	平成27年度1回目	平成27年度2回目	平成28年度1回目	平成28年度2回目
	平成 27年 9月 28日	平成 28年 3月 1日	平成 28年 9月 30日	平成29年 3月 30日
測定結果	252,792m <sup>3</sup>	250,990m <sup>3</sup>	247,363m <sup>3</sup>	244,625m <sup>3</sup>