

# 一般廃棄物最終処分場維持管理記録

平成27年 4月

設置主体名	高森町	施設名	高森町垣外一般廃棄物埋立処分場		
処分場面積	8,700m <sup>2</sup>	埋立地面積	2,970m <sup>2</sup>	埋立容量	14,060m <sup>3</sup>
埋立方法	サンドイッチ方式	浸出水処理方法	ろ過方式		
一般廃棄物の種類・数量					
<ul style="list-style-type: none"> <li>・せともの類、ガラス製品、焼却灰、アルミホイル（町収集埋立ごみ）</li> <li>・平成27年4月 埋立ごみ量5,480kg</li> </ul>					
擁壁点検状況					
・異常なし					
遮水工点検状況					
・異常なし					

## 地下水及び放流水の水質検査結果

採水年月日：平成27年4月23日 単位/PH：－ 電気伝導率：mS/m 大腸菌群：個/ml その他：mg/l					
分析項目	放流水	湧水	分析項目	放流水	湧水
水素イオン濃度 (PH)	7.8	-	アルキル水銀 (R-Hg)	-	-
生物化学的酸素要求量 (BOD)	<0.5	-	ポリ塩化ビフェニル (PCB)	-	-
アモニア、亜硝酸、硝酸化合物	-	-	全窒素 (T-N)	4.9	-
浮遊物質 (SS)	<1	-	全りん (T-P)	-	-
化学的酸素要求量 (COD)	-	-	チウラム	-	-
大腸菌群数	-	-	シマジン	-	-
電気伝導率	87	18	チオベンカルブ	-	-
n-4抽出物含有量 (鉱物油)	-	-	セレン	-	-
n-4抽出物含有量 (動植物油)	-	-	ジクロロメタン	-	-
フェノール類	-	-	四塩化炭素	-	-
銅 (Cu)	-	-	1,2-ジクロロエタン	-	-
亜鉛 (Zn)	-	-	1,1-ジクロロエチレン	-	-
溶解性鉄 (Fe)	-	-	シス-1,2-ジクロロエチレン	-	-
溶解性マンガン (Mn)	-	-	1,1,1-トリクロロエタン	-	-
クロム (T-Cr)	-	-	1,1,2-トリクロロエタン	-	-
フッ素 (F)	-	-	トリクロロエチレン	-	-
シアン (T-CN)	-	-	テトラクロロエチレン	-	-
有機リン化合物	-	-	1,3-ジクロロプロペン	-	-
カドミウム (Cd)	-	-	ベンゼン	-	-
鉛 (Pb)	-	-	ほう素 (B)	-	-
六価クロム	-	-	アンモニア性窒素 (NH4-N)	-	-
ヒ素 (As)	-	-	亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	-	-
総水銀 (T-Hg)	-	-	結果報告年月日	平成27年5月1日	
地下水1：処分場上部の民家地下水より採水					
地下水2：処分場下部の地下水放流口より採水					
数値のないものは、今回測定していません。					
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等					

# 一般廃棄物最終処分場維持管理記録

平成27年 5月

設置主体名	高森町	施設名	高森町垣外一般廃棄物埋立処分場		
処分場面積	8,700m <sup>2</sup>	埋立地面積	2,970m <sup>2</sup>	埋立容量	14,060m <sup>3</sup>
埋立方法	サンドイッチ方式	浸出水処理方法	ろ過方式		
一般廃棄物の種類・数量					
<ul style="list-style-type: none"> <li>・せともの類、ガラス製品、焼却灰、アルミホイル（町収集埋立ごみ）</li> <li>・平成27年5月 埋立ごみ量4,220kg</li> </ul>					
擁壁点検状況					
<ul style="list-style-type: none"> <li>・異常なし</li> </ul>					
遮水工点検状況					
<ul style="list-style-type: none"> <li>・異常なし</li> </ul>					

## 地下水及び放流水の水質検査結果

採水年月日：平成27年5月25日 単位/PH：－ 電気伝導率：mS/m 大腸菌群：個/ml その他：mg/l							
分析項目	放流水	地下水1	地下水2	分析項目	放流水	地下水1	地下水2
水素イオン濃度 (PH)	7.8	-	-	アルキル水銀 (R-Hg)	-	-	-
生物化学的酸素要求量 (BOD)	0.5	-	-	ポリ塩化ビフェニル (PCB)	-	-	-
アモニア、亜硝酸、硝酸化合物	-	-	-	全窒素 (T-N)	8.8	-	-
浮遊物質 (SS)	<1	-	-	全りん (T-P)	-	-	-
化学的酸素要求量 (COD)	-	-	-	チウラム	-	-	-
大腸菌群数	-	-	-	シマジン	-	-	-
電気伝導率	130	17	10	チオベンカルブ	-	-	-
n-4ヶ所抽出物含有量 (鉱物油)	-	-	-	セレン	-	-	-
n-4ヶ所抽出物含有量 (動植物油)	-	-	-	ジクロロメタン	-	-	-
フェノール類	-	-	-	四塩化炭素	-	-	-
銅 (Cu)	-	-	-	1,2-ジクロロエタン	-	-	-
亜鉛 (Zn)	-	-	-	1,1-ジクロロエチレン	-	-	-
溶解性鉄 (Fe)	-	-	-	シス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-
溶解性マンガン (Mn)	-	-	-	1,1,1-トリクロロエタン	-	-	-
クロム (T-Cr)	-	-	-	1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-
フッ素 (F)	-	-	-	トリクロロエチレン	-	-	-
シアン (T-CN)	-	-	-	テトラクロロエチレン	-	-	-
有機リン化合物	-	-	-	1,3-ジクロロプロペン	-	-	-
カドミウム (Cd)	-	-	-	ベンゼン	-	-	-
鉛 (Pb)	-	-	-	ほう素 (B)	-	-	-
六価クロム	-	-	-	アンモニア性窒素 (NH4-N)	-	-	-
ヒ素 (As)	-	-	-	亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	-	-	-
総水銀 (T-Hg)	-	-	-	結果報告年月日	平成27年6月1日		
地下水1：処分場上部の民家地下水より採水							
地下水2：処分場下部の地下水放流口より採水							
数値のないものは、今回測定していません。							
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等							

# 一般廃棄物最終処分場維持管理記録

平成27年 6月

設置主体名	高森町	施設名	高森町垣外一般廃棄物埋立処分場		
処分場面積	8,700m <sup>2</sup>	埋立地面積	2,970m <sup>2</sup>	埋立容量	14,060m <sup>3</sup>
埋立方法	サンドイッチ方式	浸出水処理方法	ろ過方式		
一般廃棄物の種類・数量					
<ul style="list-style-type: none"> <li>・せともの類、ガラス製品、焼却灰、アルミホイル（町収集埋立ごみ）</li> <li>・平成27年6月 埋立ごみ量4,900kg</li> </ul>					
擁壁点検状況					
<ul style="list-style-type: none"> <li>・異常なし</li> </ul>					
遮水工点検状況					
<ul style="list-style-type: none"> <li>・異常なし</li> </ul>					

## 地下水及び放流水の水質検査結果

採水年月日：平成27年6月15日 単位/PH：－ 電気伝導率：mS/m 大腸菌群：個/ml その他：mg/l							
分析項目	放流水	地下水1	地下水2	分析項目	放流水	地下水1	地下水2
水素イオン濃度 (PH)	7.6	-	-	アルキル水銀 (R-Hg)	-	-	-
生物化学的酸素要求量 (BOD)	<0.5	-	-	ポリ塩化ビフェニル (PCB)	-	-	-
アモニア、亜硝酸、硝酸化合物	-	-	-	全窒素 (T-N)	5.2	-	-
浮遊物質 (SS)	<1	-	-	全りん (T-P)	-	-	-
化学的酸素要求量 (COD)	-	-	-	チウラム	-	-	-
大腸菌群数	-	-	-	シマジン	-	-	-
電気伝導率	120	14	13	チオベンカルブ	-	-	-
n-4抽出物含有量 (鉱物油)	-	-	-	セレン	-	-	-
n-4抽出物含有量 (動植物油)	-	-	-	ジクロロメタン	-	-	-
フェノール類	-	-	-	四塩化炭素	-	-	-
銅 (Cu)	-	-	-	1,2-ジクロロエタン	-	-	-
亜鉛 (Zn)	-	-	-	1,1-ジクロロエチレン	-	-	-
溶解性鉄 (Fe)	-	-	-	シス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-
溶解性マンガン (Mn)	-	-	-	1,1,1-トリクロロエタン	-	-	-
クロム (T-Cr)	-	-	-	1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-
フッ素 (F)	-	-	-	トリクロロエチレン	-	-	-
シアン (T-CN)	-	-	-	テトラクロロエチレン	-	-	-
有機リン化合物	-	-	-	1,3-ジクロロプロペン	-	-	-
カドミウム (Cd)	-	-	-	ベンゼン	-	-	-
鉛 (Pb)	-	-	-	ほう素 (B)	-	-	-
六価クロム	-	-	-	アンモニア性窒素 (NH4-N)	-	-	-
ヒ素 (As)	-	-	-	亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	-	-	-
総水銀 (T-Hg)	-	-	-	結果報告年月日	平成27年6月22日		
地下水1：処分場上部の民家地下水より採水							
地下水2：処分場下部の地下水放流口より採水							
数値のないものは、今回測定していません。							
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等							

# 一般廃棄物最終処分場維持管理記録

平成27年7月

設置主体名	高森町	施設名	高森町山吹垣外一般廃棄物埋立処分場		
処分場面積	8,700m <sup>2</sup>	埋立地面積	2,970m <sup>2</sup>	埋立容量	14,060m <sup>3</sup>
埋立方法	サンドイッチ方式	浸出水処理方法	ろ過方式		
一般廃棄物の種類・数量					
<ul style="list-style-type: none"> <li>・せともの類、ガラス製品、焼却灰、アルミホイル（町収集埋立ごみ）</li> <li>・平成27年7月 埋立ごみ量3,980kg</li> </ul>					
擁壁点検状況					
・異常なし					
遮水工点検状況					
・異常なし					

## 地下水及び放流水の水質検査結果

採水年月日：平成27年7月27日 単位/PH：－ 電気伝導率：mS/m 大腸菌群：個/ml その他：mg/l

分析項目	原水	放流水	地下水1	地下水2	分析項目	原水	放流水	地下水1	地下水2
水素イオン濃度 (PH)	7.5	8.1	-	-	アルキル水銀 (R-Hg)	<0.0005	不検出	不検出	不検出
生物学的酸素要求量 (BOD)	0.7	0.5	-	-	ポリ塩化ビフェニル (PCB)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アモニア、亜硝酸、硝酸化合物	5.4	5.3	-	-	全窒素 (T-N)	6	5.9	-	-
浮遊物質 (SS)	<1	2	-	-	全りん (T-P)	0.74	0.75	-	-
化学的酸素要求量 (COD)	2.7	2.5	-	-	チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
大腸菌群数	31	50	-	-	シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
電気伝導率	110	110	13	16	チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
n-1抽出物含有量 (鉱物油)	<0.5	<0.5	-	-	セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
n-1抽出物含有量 (動植物油)	<0.5	<0.5	-	-	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
フェノール類	<0.05	<0.05	-	-	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
銅 (Cu)	<0.01	<0.01	-	-	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
亜鉛 (Zn)	0.05	0.06	-	-	1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
溶解性鉄 (Fe)	<0.01	0.01	-	-	シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
溶解性マンガン (Mn)	<0.01	<0.01	-	-	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
クロム (T-Cr)	<0.01	<0.01	-	-	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
フッ素 (F)	<0.1	<0.1	-	-	トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シアン (T-CN)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機リン化合物	<0.01	<0.01	-	-	1,3-ジクロロプロペン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
カドミウム (Cd)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛 (Pb)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	ほう素 (B)	0.72	0.75	-	-
六価クロム	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	アンモニア性窒素 (NH4-N)	<0.05	<0.05	-	-
ヒ素 (As)	0.001	0.001	<0.001	<0.001	亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	5.4	5.3	-	-
総水銀 (T-Hg)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
塩化ビニルモノマー	-	-	<0.0002	<0.0002					

結果報告年月日

平成27年8月21日

原水：処理施設で処理する前の浸出水

地下水1：処分場上部の民家地下水より採水

地下水2：処分場下部の地下水放流口より採水

数値のないものは、今回測定していません。

※異常時に措置を講じた年月日及び内容等

# 一般廃棄物最終処分場維持管理記録

平成27年8月

設置主体名	高森町	施設名	高森町垣外一般廃棄物埋立処分場		
処分場面積	8,700㎡	埋立地面積	2,970㎡	埋立容量	14,060㎡
埋立方法	サンドイッチ方式	浸出水処理方法	ろ過方式		
一般廃棄物の種類・数量					
<ul style="list-style-type: none"> <li>・せともの類、ガラス製品、焼却灰、アルミホイル（町収集埋立ごみ）</li> <li>・平成27年8月 埋立ごみ量3,780kg</li> </ul>					
擁壁点検状況					
<ul style="list-style-type: none"> <li>・異常なし</li> </ul>					
遮水工点検状況					
<ul style="list-style-type: none"> <li>・異常なし</li> </ul>					

## 地下水及び放流水の水質検査結果

採水年月日：平成27年8月20日 単位/PH：－ 電気伝導率：mS/m 大腸菌群：個/ml その他：mg/l

分析項目	放流水	地下水1	地下水2	分析項目	放流水	地下水1	地下水2
水素イオン濃度 (PH)	7.9	-	-	アルキル水銀 (R-Hg)	-	-	-
生物化学的酸素要求量 (BOD)	1.1	-	-	ポリ塩化ビフェニル (PCB)	-	-	-
アモニア、亜硝酸、硝酸化合物	-	-	-	全窒素 (T-N)	5.1	-	-
浮遊物質 (SS)	<1	-	-	全りん (T-P)	-	-	-
化学的酸素要求量 (COD)	-	-	-	チウラム	-	-	-
大腸菌群数	-	-	-	シマジン	-	-	-
電気伝導率	120	14	12	チオベンカルブ	-	-	-
n-1抽出物含有量 (鉱物油)	-	-	-	セレン	-	-	-
n-1抽出物含有量 (動植物油)	-	-	-	ジクロロメタン	-	-	-
フェノール類	-	-	-	四塩化炭素	-	-	-
銅 (Cu)	-	-	-	1,2-ジクロロエタン	-	-	-
亜鉛 (Zn)	-	-	-	1,1-ジクロロエチレン	-	-	-
溶解性鉄 (Fe)	-	-	-	シス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-
溶解性マンガン (Mn)	-	-	-	1,1,1-トリクロロエタン	-	-	-
クロム (T-Cr)	-	-	-	1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-
フッ素 (F)	-	-	-	トリクロロエチレン	-	-	-
シアン (T-CN)	-	-	-	テトラクロロエチレン	-	-	-
有機リン化合物	-	-	-	1,3-ジクロロプロパン	-	-	-
カドミウム (Cd)	-	-	-	ベンゼン	-	-	-
鉛 (Pb)	-	-	-	ほう素 (B)	-	-	-
六価クロム	-	-	-	アンモニア性窒素 (NH4-N)	-	-	-
ヒ素 (As)	-	-	-	亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	-	-	-
総水銀 (T-Hg)	-	-	-	結果報告年月日	平成27年9月1日		

地下水1：処分場上部の民家地下水より採水

地下水2：処分場下部の地下水放流口より採水

数値のないものは、今回測定していません。

※異常時に措置を講じた年月日及び内容等

# 一般廃棄物最終処分場維持管理記録

平成27年9月

設置主体名	高森町	施設名	高森町垣外一般廃棄物埋立処分場		
処分場面積	8,700m <sup>2</sup>	埋立地面積	2,970m <sup>2</sup>	埋立容量	14,060m <sup>3</sup>
埋立方法	サンドイッチ方式	浸出水処理方法	ろ過方式		
一般廃棄物の種類・数量					
<ul style="list-style-type: none"> <li>・せともの類、ガラス製品、焼却灰、アルミホイル（町収集埋立ごみ）</li> <li>・平成27年9月 埋立ごみ量4,300kg</li> </ul>					
擁壁点検状況					
<ul style="list-style-type: none"> <li>・異常なし</li> </ul>					
遮水工点検状況					
<ul style="list-style-type: none"> <li>・異常なし</li> </ul>					

## 地下水及び放流水の水質検査結果

採水年月日：平成27年9月18日 単位/PH：－ 電気伝導率：mS/m 大腸菌群：個/ml その他：mg/l

分析項目	放流水	地下水1	地下水2	分析項目	放流水	地下水1	地下水2
水素イオン濃度 (PH)	7.6	-	-	アルキル水銀 (R-Hg)	-	-	-
生物化学的酸素要求量 (BOD)	<0.5	-	-	ポリ塩化ビフェニル (PCB)	-	-	-
アモニア、亜硝酸、硝酸化合物	-	-	-	全窒素 (T-N)	5.6	-	-
浮遊物質 (SS)	<1	-	-	全りん (T-P)	-	-	-
化学的酸素要求量 (COD)	-	-	-	チウラム	-	-	-
大腸菌群数	-	-	-	シマジン	-	-	-
電気伝導率	120	14	15	チオベンカルブ	-	-	-
n-1抽出物含有量 (鉱物油)	-	-	-	セレン	-	-	-
n-1抽出物含有量 (動植物油)	-	-	-	ジクロロメタン	-	-	-
フェノール類	-	-	-	四塩化炭素	-	-	-
銅 (Cu)	-	-	-	1,2-ジクロロエタン	-	-	-
亜鉛 (Zn)	-	-	-	1,1-ジクロロエチレン	-	-	-
溶解性鉄 (Fe)	-	-	-	シス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-
溶解性マンガン (Mn)	-	-	-	1,1,1-トリクロロエタン	-	-	-
クロム (T-Cr)	-	-	-	1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-
フッ素 (F)	-	-	-	トリクロロエチレン	-	-	-
シアン (T-CN)	-	-	-	テトラクロロエチレン	-	-	-
有機リン化合物	-	-	-	1,3-ジクロロプロパン	-	-	-
カドミウム (Cd)	-	-	-	ベンゼン	-	-	-
鉛 (Pb)	-	-	-	ほう素 (B)	-	-	-
六価クロム	-	-	-	アンモニア性窒素 (NH4-N)	-	-	-
ヒ素 (As)	-	-	-	亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	-	-	-
総水銀 (T-Hg)	-	-	-	結果報告年月日	平成27年10月5日		

地下水1：処分場上部の民家地下水より採水

地下水2：処分場下部の地下水放流口より採水

数値のないものは、今回測定していません。

※異常時に措置を講じた年月日及び内容等

# 一般廃棄物最終処分場維持管理記録

平成27年10月

設置主体名	高森町	施設名	高森町垣外一般廃棄物埋立処分場		
処分場面積	8,700㎡	埋立地面積	2,970㎡	埋立容量	14,060㎡
埋立方法	サンドイッチ方式	浸出水処理方法	ろ過方式		
一般廃棄物の種類・数量					
<ul style="list-style-type: none"> <li>・せともの類、ガラス製品、焼却灰、アルミホイル（町収集埋立ごみ）</li> <li>・平成27年10月 埋立ごみ量4,000kg</li> </ul>					
擁壁点検状況					
<ul style="list-style-type: none"> <li>・異常なし</li> </ul>					
遮水工点検状況					
<ul style="list-style-type: none"> <li>・異常なし</li> </ul>					

## 地下水及び放流水の水質検査結果

採水年月日：平成27年10月15日 単位/PH：－ 電気伝導率：mS/m 大腸菌群：個/ml その他：mg/l

分析項目	放流水	地下水1	地下水2	分析項目	放流水	地下水1	地下水2
水素イオン濃度 (PH)	7.9	-	-	アルキル水銀 (R-Hg)	-	-	-
生物化学的酸素要求量 (BOD)	0.6	-	-	ポリ塩化ビフェニル (PCB)	-	-	-
アモニア、亜硝酸、硝酸化合物	-	-	-	全窒素 (T-N)	5	-	-
浮遊物質 (SS)	<1	-	-	全りん (T-P)	-	-	-
化学的酸素要求量 (COD)	-	-	-	チウラム	-	-	-
大腸菌群数	-	-	-	シマジン	-	-	-
電気伝導率	110	13	14	チオベンカルブ	-	-	-
n-1抽出物含有量 (鉱物油)	-	-	-	セレン	-	-	-
n-1抽出物含有量 (動植物油)	-	-	-	ジクロロメタン	-	-	-
フェノール類	-	-	-	四塩化炭素	-	-	-
銅 (Cu)	-	-	-	1,2-ジクロロエタン	-	-	-
亜鉛 (Zn)	-	-	-	1,1-ジクロロエチレン	-	-	-
溶解性鉄 (Fe)	-	-	-	シス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-
溶解性マンガン (Mn)	-	-	-	1,1,1-トリクロロエタン	-	-	-
クロム (T-Cr)	-	-	-	1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-
フッ素 (F)	-	-	-	トリクロロエチレン	-	-	-
シアン (T-CN)	-	-	-	テトラクロロエチレン	-	-	-
有機リン化合物	-	-	-	1,3-ジクロロプロパン	-	-	-
カドミウム (Cd)	-	-	-	ベンゼン	-	-	-
鉛 (Pb)	-	-	-	ほう素 (B)	-	-	-
六価クロム	-	-	-	アンモニア性窒素 (NH4-N)	-	-	-
ヒ素 (As)	-	-	-	亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	-	-	-
総水銀 (T-Hg)	-	-	-	結果報告年月日	平成27年10月28日		

地下水1：処分場上部の民家地下水より採水

地下水2：処分場下部の地下水放流口より採水

数値のないものは、今回測定していません。

※異常時に措置を講じた年月日及び内容等

# 一般廃棄物最終処分場維持管理記録

平成27年11月

設置主体名	高森町	施設名	高森町垣外一般廃棄物埋立処分場		
処分場面積	8,700㎡	埋立地面積	2,970㎡	埋立容量	14,060㎡
埋立方法	サンドイッチ方式	浸出水処理方法	ろ過方式		
一般廃棄物の種類・数量					
<ul style="list-style-type: none"> <li>・せともの類、ガラス製品、焼却灰、アルミホイル（町収集埋立ごみ）</li> <li>・平成27年11月 埋立ごみ量4,080kg</li> </ul>					
擁壁点検状況					
<ul style="list-style-type: none"> <li>・異常なし</li> </ul>					
遮水工点検状況					
<ul style="list-style-type: none"> <li>・異常なし</li> </ul>					

## 地下水及び放流水の水質検査結果

採水年月日：平成27年11月19日 単位/PH：－ 電気伝導率：mS/m 大腸菌群：個/ml その他：mg/l

分析項目	放流水	地下水1	地下水2	分析項目	放流水	地下水1	地下水2
水素イオン濃度 (PH)	7.9	-	-	アルキル水銀 (R-Hg)	-	-	-
生物化学的酸素要求量 (BOD)	<0.5	-	-	ポリ塩化ビフェニル (PCB)	-	-	-
アモニア、亜硝酸、硝酸化合物	-	-	-	全窒素 (T-N)	5.3	-	-
浮遊物質 (SS)	<1	-	-	全りん (T-P)	-	-	-
化学的酸素要求量 (COD)	-	-	-	チウラム	-	-	-
大腸菌群数	-	-	-	シマジン	-	-	-
電気伝導率	120	14	20	チオベンカルブ	-	-	-
n-1抽出物含有量 (鉱物油)	-	-	-	セレン	-	-	-
n-1抽出物含有量 (動植物油)	-	-	-	ジクロロメタン	-	-	-
フェノール類	-	-	-	四塩化炭素	-	-	-
銅 (Cu)	-	-	-	1,2-ジクロロエタン	-	-	-
亜鉛 (Zn)	-	-	-	1,1-ジクロロエチレン	-	-	-
溶解性鉄 (Fe)	-	-	-	シス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-
溶解性マンガン (Mn)	-	-	-	1,1,1-トリクロロエタン	-	-	-
クロム (T-Cr)	-	-	-	1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-
フッ素 (F)	-	-	-	トリクロロエチレン	-	-	-
シアン (T-CN)	-	-	-	テトラクロロエチレン	-	-	-
有機リン化合物	-	-	-	1,3-ジクロロプロパン	-	-	-
カドミウム (Cd)	-	-	-	ベンゼン	-	-	-
鉛 (Pb)	-	-	-	ほう素 (B)	-	-	-
六価クロム	-	-	-	アンモニア性窒素 (NH4-N)	-	-	-
ヒ素 (As)	-	-	-	亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	-	-	-
総水銀 (T-Hg)	-	-	-	結果報告年月日	平成27年12月1日		

地下水1：処分場上部の民家地下水より採水

地下水2：処分場下部の地下水放流口より採水

数値のないものは、今回測定していません。

※異常時に措置を講じた年月日及び内容等

# 一般廃棄物最終処分場維持管理記録

平成27年12月

設置主体名	高森町	施設名	高森町垣外一般廃棄物埋立処分場		
処分場面積	8,700㎡	埋立地面積	2,970㎡	埋立容量	14,060㎡
埋立方法	サンドイッチ方式	浸出水処理方法	ろ過方式		
一般廃棄物の種類・数量					
<ul style="list-style-type: none"> <li>・せとの類、ガラス製品、焼却灰、アルミホイル（町収集埋立ごみ）</li> <li>・平成27年12月 埋立ごみ量6,310kg</li> </ul>					
擁壁点検状況					
<ul style="list-style-type: none"> <li>・異常なし</li> </ul>					
遮水工点検状況					
<ul style="list-style-type: none"> <li>・異常なし</li> </ul>					

## 地下水及び放流水の水質検査結果

採水年月日：平成27年12月16日 単位/PH：－ 電気伝導率：mS/m 大腸菌群：個/ml その他：mg/l

分析項目	放流水	地下水1	地下水2	分析項目	放流水	地下水1	地下水2
水素イオン濃度 (PH)	7.9	-	-	アルキル水銀 (R-Hg)	-	-	-
生物化学的酸素要求量 (BOD)	0.7	-	-	ポリ塩化ビフェニル (PCB)	-	-	-
アモニア、亜硝酸、硝酸化合物	-	-	-	全窒素 (T-N)	5.8	-	-
浮遊物質 (SS)	<1	-	-	全りん (T-P)	-	-	-
化学的酸素要求量 (COD)	-	-	-	チウラム	-	-	-
大腸菌群数	-	-	-	シマジン	-	-	-
電気伝導率	110	14	15	チオベンカルブ	-	-	-
n-1抽出物含有量 (鉱物油)	-	-	-	セレン	-	-	-
n-1抽出物含有量 (動植物油)	-	-	-	ジクロロメタン	-	-	-
フェノール類	-	-	-	四塩化炭素	-	-	-
銅 (Cu)	-	-	-	1,2-ジクロロエタン	-	-	-
亜鉛 (Zn)	-	-	-	1,1-ジクロロエチレン	-	-	-
溶解性鉄 (Fe)	-	-	-	シス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-
溶解性マンガン (Mn)	-	-	-	1,1,1-トリクロロエタン	-	-	-
クロム (T-Cr)	-	-	-	1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-
フッ素 (F)	-	-	-	トリクロロエチレン	-	-	-
シアン (T-CN)	-	-	-	テトラクロロエチレン	-	-	-
有機リン化合物	-	-	-	1,3-ジクロロプロパン	-	-	-
カドミウム (Cd)	-	-	-	ベンゼン	-	-	-
鉛 (Pb)	-	-	-	ほう素 (B)	-	-	-
六価クロム	-	-	-	アンモニア性窒素 (NH4-N)	-	-	-
ヒ素 (As)	-	-	-	亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	-	-	-
総水銀 (T-Hg)	-	-	-	結果報告年月日	平成27年12月24日		

地下水1：処分場上部の民家地下水より採水

地下水2：処分場下部の地下水放流口より採水

数値のないものは、今回測定していません。

※異常時に措置を講じた年月日及び内容等

# 一般廃棄物最終処分場維持管理記録

平成28年 1月

設置主体名	高森町	施設名	高森町垣外一般廃棄物埋立処分場		
処分場面積	8,700㎡	埋立地面積	2,970㎡	埋立容量	14,060㎡
埋立方法	サンドイッチ方式	浸出水処理方法	ろ過方式		
一般廃棄物の種類・数量					
<ul style="list-style-type: none"> <li>・せともの類、ガラス製品、焼却灰、アルミホイル（町収集埋立ごみ）</li> <li>・平成28年 1月 埋立ごみ量5,330kg</li> </ul>					
擁壁点検状況					
<ul style="list-style-type: none"> <li>・異常なし</li> </ul>					
遮水工点検状況					
<ul style="list-style-type: none"> <li>・異常なし</li> </ul>					

## 地下水及び放流水の水質検査結果

採水年月日：平成28年 1月22日 単位/PH：－ 電気伝導率：mS/m 大腸菌群：個/ml その他：mg/l

分析項目	放流水	地下水1	地下水2	分析項目	放流水	地下水1	地下水2
水素イオン濃度 (PH)	7.9	-	-	アルキル水銀 (R-Hg)	-	-	-
生物化学的酸素要求量 (BOD)	<0.5	-	-	ポリ塩化ビフェニル (PCB)	-	-	-
アモニア、亜硝酸、硝酸化合物	-	-	-	全窒素 (T-N)	6.9	-	-
浮遊物質 (SS)	<1	-	-	全りん (T-P)	-	-	-
化学的酸素要求量 (COD)	-	-	-	チウラム	-	-	-
大腸菌群数	-	-	-	シマジン	-	-	-
電気伝導率	130	13	11	チオベンカルブ	-	-	-
n-1抽出物含有量 (鉱物油)	-	-	-	セレン	-	-	-
n-1抽出物含有量 (動植物油)	-	-	-	ジクロロメタン	-	-	-
フェノール類	-	-	-	四塩化炭素	-	-	-
銅 (Cu)	-	-	-	1,2-ジクロロエタン	-	-	-
亜鉛 (Zn)	-	-	-	1,1-ジクロロエチレン	-	-	-
溶解性鉄 (Fe)	-	-	-	シス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-
溶解性マンガン (Mn)	-	-	-	1,1,1-トリクロロエタン	-	-	-
クロム (T-Cr)	-	-	-	1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-
フッ素 (F)	-	-	-	トリクロロエチレン	-	-	-
シアン (T-CN)	-	-	-	テトラクロロエチレン	-	-	-
有機リン化合物	-	-	-	1,3-ジクロロプロパン	-	-	-
カドミウム (Cd)	-	-	-	ベンゼン	-	-	-
鉛 (Pb)	-	-	-	ほう素 (B)	-	-	-
六価クロム	-	-	-	アンモニア性窒素 (NH4-N)	-	-	-
ヒ素 (As)	-	-	-	亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	-	-	-
総水銀 (T-Hg)	-	-	-	結果報告年月日	平成28年2月1日		

地下水1：処分場上部の民家地下水より採水

地下水2：処分場下部の地下水放流口より採水

数値のないものは、今回測定していません。

※異常時に措置を講じた年月日及び内容等

# 一般廃棄物最終処分場維持管理記録

平成28年 2月

設置主体名	高森町	施設名	高森町垣外一般廃棄物埋立処分場		
処分場面積	8,700㎡	埋立地面積	2,970㎡	埋立容量	14,060㎡
埋立方法	サンドイッチ方式	浸出水処理方法	ろ過方式		
一般廃棄物の種類・数量					
<ul style="list-style-type: none"> <li>・せともの類、ガラス製品、焼却灰、アルミホイル（町収集埋立ごみ）</li> <li>・平成28年 2月 埋立ごみ量4,300kg</li> </ul>					
擁壁点検状況					
<ul style="list-style-type: none"> <li>・異常なし</li> </ul>					
遮水工点検状況					
<ul style="list-style-type: none"> <li>・異常なし</li> </ul>					

## 地下水及び放流水の水質検査結果

採水年月日：平成28年 2月25日 単位/PH：－ 電気伝導率：mS/m 大腸菌群：個/ml その他：mg/l

分析項目	放流水	地下水1	地下水2	分析項目	放流水	地下水1	地下水2
水素イオン濃度 (PH)	8.1	-	-	アルキル水銀 (R-Hg)	-	-	-
生物化学的酸素要求量 (BOD)	0.9	-	-	ポリ塩化ビフェニル (PCB)	-	-	-
アモニア、亜硝酸、硝酸化合物	-	-	-	全窒素 (T-N)	4.2	-	-
浮遊物質 (SS)	<1	-	-	全りん (T-P)	-	-	-
化学的酸素要求量 (COD)	-	-	-	チウラム	-	-	-
大腸菌群数	-	-	-	シマジン	-	-	-
電気伝導率	97	13	19	チオベンカルブ	-	-	-
n-1抽出物含有量 (鉱物油)	-	-	-	セレン	-	-	-
n-1抽出物含有量 (動植物油)	-	-	-	ジクロロメタン	-	-	-
フェノール類	-	-	-	四塩化炭素	-	-	-
銅 (Cu)	-	-	-	1,2-ジクロロエタン	-	-	-
亜鉛 (Zn)	-	-	-	1,1-ジクロロエチレン	-	-	-
溶解性鉄 (Fe)	-	-	-	シス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-
溶解性マンガン (Mn)	-	-	-	1,1,1-トリクロロエタン	-	-	-
クロム (T-Cr)	-	-	-	1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-
フッ素 (F)	-	-	-	トリクロロエチレン	-	-	-
シアン (T-CN)	-	-	-	テトラクロロエチレン	-	-	-
有機リン化合物	-	-	-	1,3-ジクロロプロパン	-	-	-
カドミウム (Cd)	-	-	-	ベンゼン	-	-	-
鉛 (Pb)	-	-	-	ほう素 (B)	-	-	-
六価クロム	-	-	-	アンモニア性窒素 (NH4-N)	-	-	-
ヒ素 (As)	-	-	-	亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	-	-	-
総水銀 (T-Hg)	-	-	-	結果報告年月日	平成28年3月9日		

地下水1：処分場上部の民家地下水より採水

地下水2：処分場下部の地下水放流口より採水

数値のないものは、今回測定していません。

※異常時に措置を講じた年月日及び内容等

# 一般廃棄物最終処分場維持管理記録

平成28年3月

設置主体名	高森町	施設名	高森町山吹垣外一般廃棄物埋立処分場		
処分場面積	8,700㎡	埋立地面積	2,970㎡	埋立容量	14,060㎡
埋立方法	サンドイッチ方式	浸出水処理方法	ろ過方式		
一般廃棄物の種類・数量					
<ul style="list-style-type: none"> <li>・せともの類、ガラス製品、焼却灰、アルミホイル（町収集埋立ごみ）</li> <li>・平成28年3月 埋立ごみ量5,800kg</li> </ul>					
擁壁点検状況					
・異常なし					
遮水工点検状況					
・異常なし					

## 地下水及び放流水の水質検査結果

採水年月日：平成28年3月17日 単位/PH：－ 電気伝導率：mS/m 大腸菌群：個/ml その他：mg/l

分析項目	原水	放流水	地下水1	地下水(上/下)	分析項目	原水	放流水	地下水1	地下水(上/下)
水素イオン濃度 (PH)	8.1	8.1	-	-	アルキル水銀 (R-Hg)	不検出	不検出	-	-
生物化学的酸素要求量 (BOD)	<0.5	<0.5	-	-	ポリ塩化ビフェニル (PCB)	<0.0005	<0.0005	-	-
アモニア、亜硝酸、硝酸化合物	6.6	5.7	-	-	全窒素 (T-N)	7.5	5.9	-	-
浮遊物質 (SS)	<1	<1	-	-	全りん (T-P)	0.96	0.92	-	-
化学的酸素要求量 (COD)	2.6	1.9	-	-	チウラム	<0.0006	<0.0006	-	-
大腸菌群数	0	0	-	-	シマジン	<0.0003	<0.0003	-	-
電気伝導率	110	110	17	18/14	チオベンカルブ	<0.002	<0.002	-	-
n-1抽出物含有量 (鉱物油)	<0.5	<0.5	-	-	セレン	<0.002	<0.002	-	-
n-1抽出物含有量 (動植物油)	<0.5	<0.5	-	-	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	-	-
フェノール類	<0.05	<0.05	-	-	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	-	-
銅 (Cu)	<0.01	<0.01	-	-	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	-	-
亜鉛 (Zn)	<0.02	<0.02	-	-	1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	-	-
溶解性鉄 (Fe)	<0.01	<0.01	-	-	シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	-	-
溶解性マンガン (Mn)	<0.01	<0.01	-	-	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	-	-
クロム (T-Cr)	<0.01	<0.01	-	-	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	-	-
フッ素 (F)	<0.1	<0.1	-	-	トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	-	-
シアン (T-CN)	<0.1	<0.1	-	-	テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	-	-
有機リン化合物	<0.01	<0.01	-	-	1,3-ジクロロプロペン	<0.0005	<0.0005	-	-
カドミウム (Cd)	<0.0003	<0.0003	-	-	ベンゼン	<0.001	<0.001	-	-
鉛 (Pb)	<0.005	<0.005	-	-	ほう素 (B)	0.85	0.84	-	-
六価クロム	<0.01	<0.01	-	-	アンモニウム性窒素 (NH4-N)	<0.05	<0.05	-	-
ヒ素 (As)	0.002	0.003	-	-	亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	6.6	5.7	-	-
総水銀 (T-Hg)	<0.0005	<0.0005	-	-	1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	-	-
塩化ビニルモノマー	-	-	-	-	結果報告年月日	平成28年3月30日			

原水：処理施設で処理する前の浸出水

地下水1：処分場上部の民家地下水より採水

地下水(上/下)：地下水2(処分場下部の地下水放流口=湧水)が採水できない場合、地下水(上流)・地下水(下流)を採水できないものは、今回測定していません。

※異常時に措置を講じた年月日及び内容等