

一般廃棄物最終処分場維持管理記録

平成29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 ²	埋立地面積	2,970m ²	埋立容量	14,060m ³
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"> ・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） ・平成29年4月 埋立ごみ量3,580kg 					
擁壁点検状況					
<ul style="list-style-type: none"> ・異常なし 					
遮水工点検状況					
<ul style="list-style-type: none"> ・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29年4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	放流水	地下水(上)	湧水	分析項目	放流水	地下水(上)	湧水	
水素イオン濃度 (PH)	8.0	-	-	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)	7.2	-	-	
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	23	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29年5月2日			
地下水(上)：処分場上部の民家地下水より採水								
湧水：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29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	8,700㎡	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"> ・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） ・平成29年5月 埋立ごみ量5,360kg 					
擁壁点検状況					
<ul style="list-style-type: none"> ・異常なし 					
遮水工点検状況					
<ul style="list-style-type: none"> ・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29年5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)	8.0	-	-	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)	11	-	-
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	17	チオベンカルブ	-	-	-
n-1検出物含有量 (鉱物油)	-	-	-	セレン	-	-	-
n-1検出物含有量 (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29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29年6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 ²	埋立地面積	2,970m ²	埋立容量	14,060m ³
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"> ・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） ・平成29年6月 埋立ごみ量3,910kg 					
擁壁点検状況					
<ul style="list-style-type: none"> ・異常なし 					
遮水工点検状況					
<ul style="list-style-type: none"> ・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29年6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	放流水	地下水1	湧水(上)	湧水(下)	分析項目	放流水	地下水1	湧水(上)	湧水(下)
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)	12			
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	17	14	チオベンカルブ				
n-ヘキサン抽出物含有量 (鉱物油)					セレン				
n-ヘキサン抽出物含有量 (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)					1,4-ジオキサン				
塩化ビニルモノマー					結果報告年月日	平成29年7月1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

湧水：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、湧水（上流）・湧水（下流）を採水
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29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	8,700㎡	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"> ・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） ・平成29年7月 埋立ごみ量3,070kg 					
擁壁点検状況					
<ul style="list-style-type: none"> ・異常なし 					
遮水工点検状況					
<ul style="list-style-type: none"> ・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29年7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	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)	7.6	8.0	-	-	アルキル水銀 (R-Hg)	不検出	不検出	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	<0.0005	<0.0005
アモニア、亜硝酸、硝酸化合物	7.3	9.4	-	-	全窒素 (T-N)	7.7	9.4	-	-
浮遊物質 (SS)	<1	<1	-	-	全りん (T-P)	1.1	1.00	-	-
化学的酸素要求量 (COD)	3.0	2.1	-	-	チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
大腸菌群数	340	24	-	-	シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
電気伝導率	150	140	12	14	チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
n-ヘキサン抽出物含有量 (鉱物油)	<0.5	<0.5	-	-	セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
n-ヘキサン抽出物含有量 (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)	0.02	0.02	-	-	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	0.02	-	-	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
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)	1.2	1.3	-	-
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)	0.002	0.002	<0.001	<0.001	亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	7.3	9.4	-	-
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					
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	-	-	<0.0005	<0.0005					
結果報告年月日						平成29年8月18日			

原水：処理施設で処理する前の浸出水
 放流水：処理施設で処理し河川に放流する水。処理場下部集水桝の、処理水放流口より採水
 地下水1：処分場上部の民家地下水より採水
 地下水2：処分場下部集水桝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29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"> ・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） ・平成29年8月 埋立ごみ量3,390kg 					
擁壁点検状況					
<ul style="list-style-type: none"> ・異常なし 					
遮水工点検状況					
<ul style="list-style-type: none"> ・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29年8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	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)	7.5	-	-	アルキル水銀 (R-Hg)	-	-	-
生物学的酸素要求量 (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)	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	95	12	24	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29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29年9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"> ・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） ・平成29年9月 埋立ごみ量3,620kg 					
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29年9月21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	湧水(上)	湧水(下)	分析項目	放流水	地下水1	湧水(上)	湧水(下)
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)	7.5			
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	12	13	13	チオベンカルブ				
n-1検出物含有量 (鉱物油)					セレン				
n-1検出物含有量 (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					アンモニウム性窒素 (NH4-N)				
ヒ素 (As)					亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素				
総水銀 (T-Hg)					1,4-ジオキサン				
塩化ビニルモノマー					結果報告年月日	平成29年9月29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

湧水：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、湧水（上流）・湧水（下流）を採水

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29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"> ・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） ・平成29年10月 埋立ごみ量2,940kg 					
擁壁点検状況					
<ul style="list-style-type: none"> ・異常なし 					
遮水工点検状況					
<ul style="list-style-type: none"> ・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29年10月24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)	7.7	-	-	アルキル水銀 (R-Hg)	-	-	-
生物学的酸素要求量 (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)	6.2	-	-
浮遊物質量 (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	17	22	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29年11月6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29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"> ・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） ・平成29年11月 埋立ごみ量4,460kg 					
擁壁点検状況					
<ul style="list-style-type: none"> ・異常なし 					
遮水工点検状況					
<ul style="list-style-type: none"> ・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29年11月24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)	8.0	-	-	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)	7.4	-	-
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	12	23	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29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29年12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"> ・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） ・平成29年12月 埋立ごみ量4,250kg 					
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29年12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	湧水(上)	湧水(下)	分析項目	放流水	地下水1	湧水(上)	湧水(下)
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)	0.8				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)	8.9			
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	120	12	13	13	チオベンカルブ				
n-ヘキサン抽出物含有量 (鉱物油)					セレン				
n-ヘキサン抽出物含有量 (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					アンモニウム性窒素 (NH4-N)				
ヒ素 (As)					亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素				
総水銀 (T-Hg)					1,4-ジオキサン				
塩化ビニルモノマー					結果報告年月日	平成30年1月16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

湧水：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、湧水（上流）・湧水（下流）を採水

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30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"> ・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） ・平成30年 1月 埋立ごみ量3,470kg 					
擁壁点検状況					
<ul style="list-style-type: none"> ・異常なし 					
遮水工点検状況					
<ul style="list-style-type: none"> ・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30年 1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)	8.2	-	-	アルキル水銀 (R-Hg)	-	-	-
生物学的酸素要求量 (BOD)	1.2	-	-	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)	7	-	-
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	25	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30年1月26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30年2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"> ・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） ・平成30年2月 埋立ごみ量3,260kg 					
擁壁点検状況					
<ul style="list-style-type: none"> ・異常なし 					
遮水工点検状況					
<ul style="list-style-type: none"> ・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30年2月21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	湧水(上)	湧水(下)	分析項目	放流水	地下水1	湧水(上)	湧水(下)
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)	8.3			
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	110	12	13	12	チオベンカルブ				
n-ヘキサン抽出物含有量 (鉱物油)					セレン				
n-ヘキサン抽出物含有量 (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					アンモニウム性窒素 (NH4-N)				
ヒ素 (As)					亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素				
総水銀 (T-Hg)					1,4-ジオキサン				
塩化ビニルモノマー					結果報告年月日	平成30年3月7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

湧水：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、湧水（上流）・湧水（下流）を採水

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30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"> ・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） ・平成30年3月 埋立ごみ量 4,300 kg 					
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30年3月12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)	8.1	7.7	-	-	アルキル水銀 (R-Hg) 化合物	不検出	不検出	-	-
生物化学的酸素要求量 (BOD)	0.9	0.9	-	-	ポリ塩化ビフェニル (PCB)	<0.0005	<0.0005	-	-
アモニウム化合物、亜硝酸及び硝酸化合物	5.9	6.4	-	-	窒素含有量 (T-N)	5.8	5.4	-	-
浮遊物質 (SS)	<1	<1	-	-	燐含有量 (T-P)	0.86	0.99	-	-
化学的酸素要求量 (COD)	2.5	2.5	-	-	チウラム	<0.0006	<0.0006	-	-
大腸菌群数	0	1	-	-	シマジン	<0.0003	<0.0003	-	-
電気伝導率	85	96	12	17	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	-	-	セレン及びその化合物	<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	-	-
フェノール類含有量	<0.05	<0.05	-	-	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	-	-
銅含有量 (Cu)	<0.01	<0.01	-	-	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	-	-
亜鉛含有量 (Zn)	0.02	0.02	-	-	1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	-	-
溶解性鉄含有量 (Fe)	0.01	0.01	-	-	シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	-	-
溶解性マンガン含有量 (Mn)	<0.01	<0.01	-	-	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	-	-
クロム含有量 (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) 及びその化合物	<0.1	<0.1	-	-	トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	-	-
シアン化合物 (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) 及びその化合物	<0.0003	<0.0003	-	-	ベンゼン	<0.001	<0.001	-	-
鉛 (Pb) 及びその化合物	<0.005	<0.005	-	-	ほう素 (B) 及びその化合物	0.78	0.98	-	-
六価クロム化合物	<0.01	<0.01	-	-	アンモニウム性窒素 (NH ₄ -N)	<0.05	<0.05	-	-
ヒ素 (As) 及びその化合物	0.002	0.003	-	-	亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	5.9	6.4	-	-
総水銀 (T-Hg)	-	-	-	-	1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	-	-
塩化ビニルモノマー	-	-	-	-					
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	<0.0005	<0.0005	-	-	結果報告年月日	平成30年4月4日			

原水：処理施設で処理する前の浸出水

放流水：処理施設で処理し河川に放流する水。処理場下部集水桝の、処理水放流口より採水

地下水1：処分場上部の民家地下水より採水

地下水2：処分場下部集水桝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