

平成28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	8,700㎡	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					
・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） ・平成28年4月 埋立ごみ量4,430kg					
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4月30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)	0.6	-	-	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)	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	100	14	22	チオベンカルブ	-	-	-
n-ハルゲン抽出物含有量 (鉱物油)	-	-	-	セレン	-	-	-
n-ハルゲン抽出物含有量 (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)	-	-	-	結果報告年月日	平成28年5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							

平成28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					
・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） ・平成28年5月 埋立ごみ量4,420kg					
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)	7.7	-	-	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)	3.6	-	-
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	99	14	25	チオベンカルブ	-	-	-
n-ハルゲン抽出物含有量 (鉱物油)	-	-	-	セレン	-	-	-
n-ハルゲン抽出物含有量 (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)	-	-	-	結果報告年月日	平成28年5月31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							

平成28年 6月

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)	7.7	-	-	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)	8.6	-	-
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	13	11	チオベンカルブ	-	-	-
n-ハルゲン抽出物含有量 (鉱物油)	-	-	-	セレン	-	-	-
n-ハルゲン抽出物含有量 (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)	-	-	-	結果報告年月日	平成27年6月27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							

平成28年7月

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28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	8.0	-	-	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	6.2	7.4	-	-	全窒素 (T-N)	7.2	7.7	-	-
浮遊物質 (SS)	<1	<1	-	-	全りん (T-P)	0.77	0.71	-	-
化学的酸素要求量 (COD)	3.1	2.4	-	-	チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
大腸菌群数	150	11	-	-	シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
電気伝導率	140	130	13	10	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	0.02	-	-	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	ぼう素 (B)	1.0	0.98	-	-
六価クロム	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	アンモニア性窒素 (NH ₄ -N)	<0.05	<0.05	-	-
ヒ素 (As)	0.001	0.002	<0.001	<0.001	亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	6.2	7.4	-	-
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	結果報告年月日	平成28年8月20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									

平成28年 8月

地下水及び放流水の水質検査結果							
採水年月日：平成28年8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)	7.8	-	-	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)	9.5	-	-
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	140	15	11	チオベンカルブ	-	-	-
n-ハルノ抽出物含有量 (鉱物油)	-	-	-	セレン	-	-	-
n-ハルノ抽出物含有量 (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 (NH ₄ -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9月2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出口より採水							
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							

平成28年9月

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(上)	地下水2(下)	分析項目	放流水	放流水	地下水2(上)	地下水2(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)	0.6				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)	6.9			
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	14	7.9	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				
シアヌ (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 (NH ₄ -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28年9月28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									

平成28年10月

地下水及び放流水の水質検査結果							
採水年月日：平成28年10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	-	-	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	130	14	21	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 (NH ₄ -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10月31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							

平成28年11月

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10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(上)	地下水2(下)	分析項目	放流水	放流水	地下水2(上)	地下水2(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)	8.4			
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	150	13	14	15	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28年11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 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									

平成28年12月

地下水及び放流水の水質検査結果							
採水年月日：平成28年12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)	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	120	13	17	チオベンカルブ	-	-	-
n-ハルノ抽出物含有量 (鉱物油)	-	-	-	セレン	-	-	-
n-ハルノ抽出物含有量 (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28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出口より採水							
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 1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					
・せともの類、ガラス製品、焼却灰、アルミホイール（町収集埋立ごみ） ・平成29年 1月 埋立ごみ量3,770kg					
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 1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 (上)	地下水 2 (下)	分析項目	放流水	放流水	地下水 2 (上)	地下水 2 (下)
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)	7.7			
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	120	14	14	15	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-ジクロロプロパン				
カドミウム (Cd)					ベンゼン				
鉛 (Pb)					ぼう素 (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1月27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 (上)=上流 (下)=下流

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 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					
・せともの類、ガラス製品、焼却灰、アルミホイール（町収集埋立ごみ） ・平成29年 2月 埋立ごみ量 3,970kg					
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 2月14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 (上)	地下水 2 (下)	分析項目	放流水	放流水	地下水 2 (上)	地下水 2 (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)	8.4			
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	100	13	16	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-ジクロロプロパン				
カドミウム (Cd)					ベンゼン				
鉛 (Pb)					ぼう素 (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2月21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 (上)-上流 (下)-下流

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					
・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3月 埋立ごみ量4,030kg					
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3月14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	井戸水	地下水1	地下水2	分析項目	原水	放流水
水素イオン濃度 (PH)	7.7	8.0	-	-	-	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)	0.8	0.7	-	-	-	ポリ塩化ビフェニル (PCB)	<0.0005	<0.0005
アンモニア、亜硝酸、硝酸化合物	6.6	7.3	-	-	-	全窒素 (T-N)	6.7	7.4
浮遊物質 (SS)	<1	<1	-	-	-	全りん (T-P)	1.10	1.00
化学的酸素要求量 (COD)	2.9	2.2	-	-	-	チウラム	<0.0006	<0.0006
大腸菌群数	9	3	-	-	-	シマジン	<0.0003	<0.0003
電気伝導率	110	99	13	12	14	チオベンカルブ	<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
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
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
シアヌ (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	-	-	-	ぼう素 (B)	1.0	1.2
六価クロム	<0.01	<0.01	-	-	-	アンモニア性窒素 (NH4-N)	<0.05	<0.05
ヒ素 (As)	0.003	0.003	-	-	-	亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	6.6	7.3
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29年3月29日	

原水：処理施設で処理する前の浸出水

井戸水：処分場上部の民家地下水より採水

地下水：処分場下部の地下水放流口より採水（地下水1－上流、地下水2－下流）

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