

一般廃棄物最終処分場維持管理記録

平成30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）				
埋立ごみ量	5,890kg				
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5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	
水素イオン濃度（PH）	7.6			
生物化学的酸素要求量（BOD）	0.5			
浮遊物質（SS）	<1			
電気伝導率	77	13	15	
全窒素（T-N）	4.0			
結果報告年月日	平成30年5月31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）

地下水1：処分場上部の民家地下水

湧水：処分場下部集水桝の地下水放流口

※数値のないものは、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	8,700㎡	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）				
埋立ごみ量	3,850kg				
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6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	
水素イオン濃度 (PH)	7.7			
生物化学的酸素要求量 (BOD)	0.7			
浮遊物質 (SS)	<1			
電気伝導率	91	14	17	
全窒素 (T-N)	5.8			
結果報告年月日	平成30年6月28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）				
地下水1：処分場上部の民家地下水				
湧水：処分場下部集水桝の地下水放流口				
※数値のないものは、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 7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	せともの類、ガラス製品、焼却灰、アルミホイル（町収集埋立ごみ）				
埋立ごみ量	3,030kg				
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30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	湧水
水素イオン濃度 (PH)	8.1	8.2		
生物化学的酸素要求量 (BOD)	0.5	0.6		
アンモニア、亜硝酸、硝酸化合物	5.7	6.4		
浮遊物質 (SS)	<1	<1		
化学的酸素要求量 (COD)	2.6	2.6		
大腸菌群数	430	21		
電気伝導率	100	94	12	12
n-ハク抽出物含有量 (鉱物油)	<0.5	<0.5		
n-ハク抽出物含有量 (動植物油)	<0.5	<0.5		
フェノール類	<0.05	<0.05		
銅 (Cu)	<0.01	<0.01		
亜鉛 (Zn)	0.0	0.0		
溶解性鉄 (Fe)	<0.01	<0.01		
溶解性マンガン (Mn)	<0.01	0.0		
クロム (T-Cr)	<0.01	<0.01		
フッ素 (F)	<0.1	<0.1		
シアン (T-CN)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
有機リン化合物	<0.01	<0.01		
カドミウム (Cd)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
鉛 (Pb)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ヒ素 (As)	0.0	0.0	<0.001	<0.001
総水銀 (T-Hg)				
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	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀 (R-Hg)	不検出	不検出	不検出	不検出
ポリ塩化ビフェニル (PCB)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
全窒素 (T-N)	6.3	6.8		
全りん (T-P)	0.7	0.7		
チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006

一般廃棄物最終処分場維持管理記録

平成30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	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）				
埋立ごみ量	3,500kg				
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	湧水	
水素イオン濃度 (PH)	7.7			
生物化学的酸素要求量 (BOD)	0.8			
浮遊物質 (SS)	1			
電気伝導率	90	12	13	
全窒素 (T-N)	6.4			
結果報告年月日	平成30年9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）				
地下水1：処分場上部の民家地下水				
湧水：処分場下部集水桝の地下水放流口				
※数値のないものは、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	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）				
埋立ごみ量	4,310kg				
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11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	湧水	
水素イオン濃度 (PH)	7.8			
生物化学的酸素要求量 (BOD)	0.5			
浮遊物質 (SS)	<1			
電気伝導率	88	12	13	
全窒素 (T-N)	6.8			
結果報告年月日	平成30年11月26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）

地下水1：処分場上部の民家地下水

湧水：処分場下部集水桝の地下水放流口

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	8,700m 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、アルミホイル（町収集埋立ごみ）				
埋立ごみ量	4,280kg				
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	
水素イオン濃度 (PH)	7.9			
生物化学的酸素要求量 (BOD)	<0.5			
浮遊物質 (SS)	<1			
電気伝導率	85	13	11	
全窒素 (T-N)	5.9			
結果報告年月日	平成31年1月8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）				
地下水1：処分場上部の民家地下水				
湧水：処分場下部集水桝の地下水放流口				
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31年 3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	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）				
埋立ごみ量	4,630kg				
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31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	地下水1	地下水2
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005		
水素イオン濃度 (PH)	8.0	8.2		
生物化学的酸素要求量 (BOD)	0.6	<0.5		
アンモニア、亜硝酸、硝酸化合物	6.7	3.8		
浮遊物質 (SS)	5	<1		
化学的酸素要求量 (COD)	2.8	1.7		
大腸菌群数	5	0		
電気伝導率	100	63	13	15
n-ヘキサン抽出物含有量 (鉱物油)	<0.5	<0.5		
n-ヘキサン抽出物含有量 (動植物油)	<0.5	<0.5		
フェノール類	<0.05	<0.05		
銅 (Cu)	<0.01	<0.01		
亜鉛 (Zn)	<0.02	0.02		
溶解性鉄 (Fe)	0.21	<0.01		
溶解性マンガン (Mn)	<0.01	<0.01		
クロム (T-Cr)	<0.01	<0.01		
フッ素 (F)	<0.1	<0.1		
シアン (T-CN)	<0.1	<0.1		
有機リン化合物	<0.01	<0.01		
カドミウム (Cd)	<0.0003	<0.0003		
鉛 (Pb)	<0.005	<0.005		
六価クロム	<0.01	<0.01		
ヒ素 (As)	0.002	0.002		
総水銀 (T-Hg)	—	—		
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		
アルキル水銀 (R-Hg)	不検出	不検出		
ポリ塩化ビフェニル (PCB)	<0.0005	<0.0005		
全窒素 (T-N)	7.1	4.1		
全りん (T-P)	0.70	0.39		

