

# 一般廃棄物最終処分場維持管理記録

令和2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	せともの類、ガラス製品、焼却灰（町収集埋立ごみ）				
埋立ごみ量	5,320kg				
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	令和2年4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	放流水	地下水1	湧水	
水素イオン濃度 (PH)	8.0			
生物化学的酸素要求量 (BOD)	0.9			
浮遊物質 (SS)	<1			
電気伝導率	59	13	16	
全窒素 (T-N)	3.5			
結果報告年月日	令和2年5月7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

令和2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	せともの類、ガラス製品、焼却灰（町収集埋立ごみ）				
埋立ごみ量	5,060kg				
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	令和2年5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	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	59	13	15	
全窒素 (T-N)	3.9			
結果報告年月日	令和2年5月27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

令和2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	せともの類、ガラス製品、焼却灰（町収集埋立ごみ）				
埋立ごみ量	4,360kg				
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	令和2年6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	湧水	
水素イオン濃度 (PH)	7.9			
生物化学的酸素要求量 (BOD)	1.6			
浮遊物質 (SS)	<1			
電気伝導率	110	13	23	
全窒素 (T-N)	6.6			
結果報告年月日	令和2年7月6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

令和2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	8,700m <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	せともの類、ガラス製品、焼却灰（町収集埋立ごみ）				
埋立ごみ量	3,060kg				
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	令和2年7月13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	8.1	—	—
生物化学的酸素要求量 (BOD)	0.7	<0.5	—	—
アンモニア、亜硝酸、硝酸化合物	3.5	3.2	—	—
浮遊物質 (SS)	<1	2	—	—
化学的酸素要求量 (COD)	2.1	2.2	—	—
大腸菌群数	0	6	—	—
電気伝導率	81	84	12	16
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)	0.03	0.03	—	—
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	<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)	0.001	0.001	<0.001	<0.001
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	<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)	4.0	4.0	—	—
全りん (T-P)	0.73	0.88	—	—
チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006

分 析 項 目	原水	放流水	地下水 1	湧水
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ほう素 (B)	0.53	0.56	—	—
アンモニア性窒素 (NH <sub>4</sub> -N)	<0.05	<0.05	—	—
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	3.5	3.2	—	—
1,4-ジクロロベンゼン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
クロロエチレン	—	—	<0.0002	<0.0002
結果報告年月日	令和2年7月30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（処理場下部集水柵の、処理水放流口）				
地下水 1：処分場上部の民家地下水				
湧水：処分場下部集水柵の地下水放流口				
※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

令和2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	8,700m <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	せともの類、ガラス製品、焼却灰（町収集埋立ごみ）				
埋立ごみ量	2,780kg				
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	令和2年8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	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	45	12	13	
全窒素（T-N）	2.4			
結果報告年月日	令和2年9月3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

令和2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	8,700㎡	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(町収集埋立ごみ)				
埋立ごみ量	5,710kg				
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	令和2年9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)	7.4			
生物化学的酸素要求量 (BOD)	1.1			
浮遊物質 (SS)	<1			
電気伝導率	35	12	16	
全窒素 (T-N)	3.1			
結果報告年月日	令和2年10月1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

令和2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	8,700m <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	せともの類、ガラス製品、焼却灰(町収集埋立ごみ)				
埋立ごみ量	4,470kg				
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	令和2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	湧水	
水素イオン濃度 (PH)	8.0			
生物化学的酸素要求量 (BOD)	<0.5			
浮遊物質 (SS)	<1			
電気伝導率	94	13	16	
全窒素 (T-N)	4.0			
結果報告年月日	令和2年10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、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

令和2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 <sup>2</sup> m	埋立地面積	2,970 <sup>2</sup> m	埋立容量	14,060 <sup>3</sup> m
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(町収集埋立ごみ)				
埋立ごみ量	3,270kg				
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	令和2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	湧水	
水素イオン濃度 (PH)	8.0			
生物化学的酸素要求量 (BOD)	1.2			
浮遊物質 (SS)	<1			
電気伝導率	81	13	14	
全窒素 (T-N)	4.1			
結果報告年月日	令和2年11月30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

令和2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 <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	せともの類、ガラス製品、焼却灰(町収集埋立ごみ)				
埋立ごみ量	5,970kg				
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	令和2年12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)	7.9			
生物化学的酸素要求量 (BOD)	1.5			
浮遊物質 (SS)	<1			
電気伝導率	86	13	9.5	
全窒素 (T-N)	4.5			
結果報告年月日	令和2年12月23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

令和3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	8,700m <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	せともの類、ガラス製品、焼却灰(町収集埋立ごみ)				
埋立ごみ量	3,480kg				
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	令和3年1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	地下水2（上）	地下水2（下）
水素イオン濃度（PH）	7.9			
生物化学的酸素要求量（BOD）	1.4			
浮遊物質量（SS）	<1			
電気伝導率	76	13	13	15
全窒素（T-N）	4.1			
結果報告年月日	令和3年1月29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（処理場下部集水柵の、処理水放流口）				
地下水1：処分場上部の民家地下水				
地下水2：湧水の浸出がみられなかったため、代替えとして処分場下部の地下水（上・下2カ所）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

令和3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	せともの類、ガラス製品、焼却灰(町収集埋立ごみ)				
埋立ごみ量	4,370kg				
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	令和3年2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(上)	地下水2(下)
水素イオン濃度(PH)	8.0			
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.0			
浮遊物質(SS)	<1			
電気伝導率	95	13	14	15
全窒素(T-N)	5.2			
結果報告年月日	令和3年3月1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(処理場下部集水柵の、処理水放流口)				
地下水1: 処分場上部の民家地下水				
地下水2: 湧水の浸出がみられなかったため、代替として処分場下部の地下水(上・下2カ所)を採水				
※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

令和3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	8,700㎡	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(町収集埋立ごみ)				
埋立ごみ量	4,080kg				
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	令和3年3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	原水	放流水	地下水1	地下水2(上)	地下水2(下)
水素イオン濃度 (PH)	7.8	8.1	—	—	—
生物化学的酸素要求量 (BOD)	0.6	1.0	—	—	—
アンモニア、亜硝酸、硝酸化合物	3.6	1.7	—	—	—
浮遊物質 (SS)	<1	<1	—	—	—
化学的酸素要求量 (COD)	2.8	2.0	—	—	—
大腸菌群数	5	0	—	—	—
電気伝導率	53	59	13	13	11
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)	<0.01	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)	<0.001	<0.001	—	—	—
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)	4.1	1.9	—	—	—
全りん (T-P)	0.30	0.26	—	—	—

チウラム	<0.0006	<0.0006	—	—	—
シマジン	<0.0003	<0.0003	—	—	—
チオベンカルブ	<0.002	<0.002	—	—	—
セレン	<0.002	<0.002	—	—	—
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	—	—	—
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	—	—	—
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	—	—	—
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	—	—	—
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	—	—	—
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	—	—	—
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	—	—	—
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	—	—	—
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	—	—	—
1,3-ジクロロプロペン	<0.0005	<0.0005	—	—	—
ベンゼン	<0.001	<0.001	—	—	—
ほう素 (B)	0.27	0.24	—	—	—
アンモニア性窒素 (NH <sub>4</sub> -N)	<0.05	<0.05	—	—	—
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	3.6	1.7	—	—	—
1,4-ジメチルピコリン酸	<0.005	<0.005	—	—	—
クロロエチレン	—	—	—	—	—
結果報告年月日	令和3年3月29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（処理場下部集水柵の、処理水放流口）					
地下水1：処分場上部の民家地下水					
地下水2：湧水の浸出がみられなかったため、代替えとして処分場下部の地下水（上・下2カ所）を採水					
※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					