

# 令和6年4月 一般廃棄物処理施設維持管理記録 [最終処分場]

対象期間：令和6年4月1日～令和6年4月30日

施設名：鹿足郡不燃物処理組合一般廃棄物最終処分場

## 埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量 [規則第4条の5の2第4号イ]

種類	数量 (t)
可燃ごみ	( /月)
不燃ごみ	4月分 累計 0.00 ( 0.00 ) ( 0.00 /月)
粗大ごみ	( /月)
し尿等汚泥	( /月)
その他( )	( /月)

## 水質検査(有害物質)の実施状況と措置(年1回測定) [規則第4条の5の2第4号ニ及びホ]

	放流水	地下水等	
採取場所			
採取年月日			
検査結果が得られた日			
水質検査結果			
異状の有無			
必要な措置を講じた年月日とその内容※2		令和 年 月 日	令和 年 月 日

※1 処分場の平面図に位置を明示すること。

※2 異状が認められた場合のみ記入すること。

## 水質検査の実施状況と措置(月1回測定) [規則第4条の5の2第4号ニ及びホ]

	放流水	地下水(上流)	地下水(下流)
採取場所	別添図のとおり※1	別添図のとおり※1	別添図のとおり※1
採取日	令和6年4月24日	令和6年4月24日	令和6年4月24日
検査結果が得られた日	令和6年5月9日	令和6年5月9日	令和6年5月9日
電気伝導率※4		3.4mS/m	9.3mS/m
塩化物イオン濃度※4		3.4mg/l	2.7mg/l
水素イオン濃度	7.2 (PH) 20°C		
生物化学的酸素要求量	1.5mg/l		
化学的酸素要求量			
浮遊物質量	0.6mg/l		
窒素含有量	6.9mg/l		
異状の有無		無	無
必要な措置を講じた日付とその内容※2		令和 年 月 日	令和 年 月 日

## 施設の点検 [規則第4条の5の2第4号ロ、ハ、ヘ、ト、チ及びリ]

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備	防凍措置	残余容量 年1回以上 測定
点検日	令和6年4月30日	令和6年4月30日	令和6年4月30日	令和6年4月30日	年 月 日	
異状の有無	無	無	無	無		測定日 年 月 日
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	
必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容※2						測定結果

※3 単位を記入すること。

## 令和6年5月 一般廃棄物処理施設維持管理記録 [最終処分場]

対象期間：令和6年5月1日～令和6年5月31日

施設名：鹿足郡不燃物処理組合一般廃棄物最終処分場

## 埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量 [規則第4条の5の2第4号イ]

種類	数量 (t)
可燃ごみ	( /月)
不燃ごみ	5月分 累計 23.97 ( 23.97 ) ( 11.99 /月)
粗大ごみ	( /月)
し尿等汚泥	( /月)
その他( )	( /月)

## 水質検査(有害物質)の実施状況と措置(年1回測定) [規則第4条の5の2第4号ニ及びホ]

	放流水	地下水等	
採取場所			
採取年月日			
検査結果が得られた日			
水質検査結果			
異状の有無			
必要な措置を講じた年月日とその内容※2		令和 年 月 日	令和 年 月 日

※1 処分場の平面図に位置を明示すること。

※2 異状が認められた場合のみ記入すること。

## 水質検査の実施状況と措置(月1回測定) [規則第4条の5の2第4号ニ及びホ]

	放流水	地下水(上流)	地下水(下流)
採取場所	別添図のとおり※1	別添図のとおり※1	別添図のとおり※1
採取日	令和6年5月15日	令和6年5月15日	令和6年5月15日
検査結果が得られた日	令和6年5月29日	令和6年5月29日	令和6年5月29日
電気伝導率※4		3.2mS/m	8.2mS/m
塩化物イオン濃度※4		3.6mg/l	3.3mg/l
水素イオン濃度	7.3 (PH) 20°C		
生物化学的酸素要求量	0.9mg/l		
化学的酸素要求量			
浮遊物質量	1.1mg/l		
窒素含有量	6.6mg/l		
異状の有無		無	無
必要な措置を講じた日付とその内容※2		令和 年 月 日	令和 年 月 日

## 施設の点検 [規則第4条の5の2第4号ロ、ハ、ヘ、ト、チ及びリ]

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備	防凍措置	残余容量 年1回以上 測定
点検日	令和6年5月29日	令和6年5月29日	令和6年5月29日	令和6年5月29日	年 月 日	
異状の有無	無	無	無	無		測定日 年 月 日
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	
必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容※2						測定結果

※3 単位を記入すること。

## 令和6年6月一般廃棄物処理施設維持管理記録【最終処分場】

施設名：鹿足郡不燃物処理組合一般廃棄物最終処分場

対象期間：令和6年6月1日～令和6年6月30日

## 埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量【規則第4条の5の2第4号イ】

種類	数量(t)
可燃ごみ	( /月)
不燃ごみ	6月分 累計 18.46 ( 42.43 ) ( 14.14 /月)
粗大ごみ	( /月)
し尿等汚泥	( /月)
その他( )	( /月)

## 水質検査(有害物質)の実施状況と措置(年1回測定)【規則第4条の5の2第4号ニ及びホ】

	放流水	地下水等	
採取場所			
採取年月日			
検査結果が得られた日			
水質検査結果			
異状の有無		令和 年 月 日	令和 年 月 日
必要な措置を講じた年月日とその内容※2			

※1 処分場の平面図に位置を明示すること。

※2 異状が認められた場合のみ記入すること。

## 水質検査の実施状況と措置(月1回測定)【規則第4条の5の2第4号ニ及びホ】

	放流水	地下水(上流)	地下水(下流)
採取場所	別添図のとおり※1	別添図のとおり※1	別添図のとおり※1
採取日	令和6年6月19日	令和6年6月19日	令和6年6月19日
検査結果が得られた日	令和6年7月3日	令和6年7月3日	令和6年7月3日
電気伝導率※4		3.5mS/m	8.9mS/m
塩化物イオン濃度※4		3.3mg/l	2.8mg/l
水素イオン濃度	7.4 (PH) 20°C		
生物化学的酸素要求量	1.1mg/l		
化学的酸素要求量			
浮遊物質量	0.6mg/l		
窒素含有量	9.0mg/l		
異状の有無		無	無
必要な措置を講じた日付とその内容※2		令和 年 月 日	令和 年 月 日

## 施設の点検【規則第4条の5の2第4号ロ、ハ、ヘ、ト、チ及びリ】

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備	防凍措置	残余容量 年1回以上 測定
点検日	令和6年6月28日	令和6年6月28日	令和6年6月28日	令和6年6月28日	年 月 日	
異状の有無	無	無	無	無		測定日 年 月 日
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	測定結果

必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容※2

※3 単位を記入すること。

# 令和6年7月 一般廃棄物処理施設維持管理記録 [最終処分場]

対象期間：令和6年7月1日～令和6年7月31日

施設名：鹿足郡不燃物処理組合一般廃棄物最終処分場

## 埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量 [規則第4条の5の2第4号イ]

種類	数量 (t)
可燃ごみ	( /月)
不燃ごみ	7月分 累計 15.05 ( 57.48 ) ( 14.37 /月)
粗大ごみ	( /月)
し尿等汚泥	( /月)
その他( )	( /月)

## 水質検査(有害物質)の実施状況と措置(年1回測定) [規則第4条の5の2第4号ニ及びホ]

	放流水	地下水等	
採取場所			
採取年月日			
検査結果が得られた日			
水質検査結果			
異状の有無			
必要な措置を講じた年月日とその内容※2		令和 年 月 日	令和 年 月 日

※1 処分場の平面図に位置を明示すること。

※2 異状が認められた場合のみ記入すること。

## 水質検査の実施状況と措置(月1回測定) [規則第4条の5の2第4号ニ及びホ]

	放流水	地下水(上流)	地下水(下流)
採取場所	別添図のとおり※1	別添図のとおり※1	別添図のとおり※1
採取日	令和6年7月10日	令和6年7月10日	令和6年7月10日
検査結果が得られた日	令和6年7月24日	令和6年7月24日	令和6年7月24日
電気伝導率※4		7.0mS/m	7.6mS/m
塩化物イオン濃度※4		3.4mg/l	3.3mg/l
水素イオン濃度	7.4 (PH) 20°C		
生物化学的酸素要求量	1.4mg/l		
化学的酸素要求量			
浮遊物質量	0.9mg/l		
窒素含有量	7.8mg/l		
異状の有無		無	無
必要な措置を講じた日付とその内容※2		令和 年 月 日	令和 年 月 日

## 施設の点検 [規則第4条の5の2第4号ロ、ハ、ヘ、ト、チ及びリ]

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備	防凍措置	残余容量 年1回以上 測定
点検日	令和6年7月30日	令和6年7月30日	令和6年7月30日	令和6年7月30日	年 月 日	
異状の有無	無	無	無	無		測定日 年 月 日
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	
必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容※2						測定結果

※3 単位を記入すること。

# 令和6年8月 一般廃棄物処理施設維持管理記録 [最終処分場]

対象期間：令和6年8月1日～令和6年8月31日

施設名：鹿足郡不燃物処理組合一般廃棄物最終処分場

## 埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量 [規則第4条の5の2第4号イ]

種類	数量 (t)
可燃ごみ	( /月)
不燃ごみ	8月分 累計 7.72 ( 65.20 ) ( 13.04 /月)
粗大ごみ	( /月)
し尿等汚泥	( /月)
その他( )	( /月)

## 水質検査(有害物質)の実施状況と措置(年1回測定) [規則第4条の5の2第4号ニ及びホ]

	放流水	地下水等	
採取場所			
採取年月日			
検査結果が得られた日			
水質検査結果			
異状の有無			
必要な措置を講じた年月日とその内容※2		令和 年 月 日	令和 年 月 日

※1 処分場の平面図に位置を明示すること。

※2 異状が認められた場合のみ記入すること。

## 水質検査の実施状況と措置(月1回測定) [規則第4条の5の2第4号ニ及びホ]

	放流水	地下水(上流)	地下水(下流)
採取場所	別添図のとおり※1	別添図のとおり※1	別添図のとおり※1
採取日	令和6年8月21日	令和6年8月21日	令和6年8月21日
検査結果が得られた日	令和6年9月4日	令和6年9月4日	令和6年9月4日
電気伝導率※4		6.5mS/m	7.2mS/m
塩化物イオン濃度※4		3.6mg/l	3.4mg/l
水素イオン濃度	7.8 (PH) 20°C		
生物化学的酸素要求量	1.9mg/l		
化学的酸素要求量			
浮遊物質量	1.0mg/l		
窒素含有量	6.6mg/l		
異状の有無		無	無
必要な措置を講じた日付とその内容※2		令和 年 月 日	令和 年 月 日

## 施設の点検 [規則第4条の5の2第4号ロ、ハ、ヘ、ト、チ及びリ]

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備	防凍措置	残余容量 年1回以上 測定
点検日	令和6年8月27日	令和6年8月27日	令和6年8月27日	令和6年8月27日	年 月 日	
異状の有無	無	無	無	無		測定日 年 月 日
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	
必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容※2						測定結果

※3 単位を記入すること。

# 令和6年9月 一般廃棄物処理施設維持管理記録 [最終処分場]

対象期間：令和6年9月1日～令和6年9月30日

施設名：鹿足郡不燃物処理組合一般廃棄物最終処分場

## 埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量 [規則第4条の5の2第4号イ]

種類	数量 (t)
可燃ごみ	( /月)
不燃ごみ	9月分 累計 0.00 ( 65.20 ) ( 10.87 /月)
粗大ごみ	( /月)
し尿等汚泥	( /月)
その他( )	( /月)

## 水質検査(有害物質)の実施状況と措置(年1回測定) [規則第4条の5の2第4号ニ及びホ]

	放流水	地下水等	
採取場所	別添図のとおり	別添図のとおり	別添図のとおり
採取年月日	令和6年9月18日	令和6年9月18日	令和6年9月18日
検査結果が得られた日	令和6年10月22日	令和6年10月22日	令和6年10月22日
水質検査結果	別添検査結果のとおり	別添検査結果のとおり	別添検査結果のとおり
異状の有無		無	無
必要な措置を講じた年月日とその内容※2		令和 年 月 日	令和 年 月 日

## 水質検査の実施状況と措置(月1回測定) [規則第4条の5の2第4号ニ及びホ]

	放流水	地下水(上流)	地下水(下流)
採取場所	別添図のとおり※1	別添図のとおり※1	別添図のとおり※1
採取日	令和6年9月18日	令和6年9月18日	令和6年9月18日
検査結果が得られた日	令和6年10月22日	令和6年10月22日	令和6年10月22日
電気伝導率※4		3.9mS/m	7.4mS/m
塩化物イオン濃度※4		3.8mg/l	3.8mg/l
水素イオン濃度	7.5 (PH) 20°C		
生物化学的酸素要求量	1.6mg/l		
化学的酸素要求量			
浮遊物質量	1.5mg/l		
窒素含有量	7.0mg/l		
異状の有無		無	無
必要な措置を講じた日付とその内容※2		令和 年 月 日	令和 年 月 日

## 施設の点検 [規則第4条の5の2第4号ロ、ハ、ヘ、ト、チ及びリ]

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備	防凍措置	残余容量 年1回以上 測定
点検日	令和6年9月27日	令和6年9月27日	令和6年9月27日	令和6年9月27日	年 月 日	
異状の有無	無	無	無	無		測定日 令和6年9月30日
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	
必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容※2						測定結果 1276.1 m³

※1 処分場の平面図に位置を明示すること。

※2 異状が認められた場合のみ記入すること。

※3 単位を記入すること。

# 令和6年10月 一般廃棄物処理施設維持管理記録 [最終処分場]

対象期間：令和6年10月1日～令和6年10月31日

作成日：令和6年11月7日

施設名：鹿足郡不燃物処理組合一般廃棄物最終処分場

## 埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量【規則第4条の5の2第4号イ】

種類	数量(t)
可燃ごみ	( /月)
不燃ごみ	10月分 累計 20.12 ( 85.32 ) ( 12.19 /月)
粗大ごみ	( /月)
し尿等汚泥	( /月)
その他( )	( /月)

## 水質検査(有害物質)の実施状況と措置(年1回測定)【規則第4条の5の2第4号ニ及びホ】

	放流水	地下水等	
採取場所			
採取年月日			
検査結果が得られた日			
水質検査結果			
異状の有無			
必要な措置を講じた年月日とその内容※2		令和 年 月 日	令和 年 月 日

※1 処分場の平面図に位置を明示すること。

※2 異状が認められた場合のみ記入すること。

## 水質検査の実施状況と措置(月1回測定)【規則第4条の5の2第4号ニ及びホ】

	放流水	地下水(上流)	地下水(下流)
採取場所	別添図のとおり※1	別添図のとおり※1	別添図のとおり※1
採取日	令和6年10月16日	令和6年10月16日	令和6年10月16日
検査結果が得られた日	令和6年10月30日	令和6年10月30日	令和6年10月30日
電気伝導率※4		5.9mS/m	7.7mS/m
塩化物イオン濃度※4		3.4mg/l	3.1mg/l
水素イオン濃度	7.5 (PH) 20°C		
生物化学的酸素要求量	0.9mg/l		
化学的酸素要求量			
浮遊物質量	0.5未満 mg/l		
窒素含有量	7.3mg/l		
異状の有無		無	無
必要な措置を講じた日付とその内容※2		令和 年 月 日	令和 年 月 日

## 施設の点検【規則第4条の5の2第4号ロ、ハ、ヘ、ト、チ及びリ】

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備	防凍措置	残余容量 年1回以上 測定
点検日	令和6年10月29日	令和6年10月29日	令和6年10月29日	令和6年10月29日	年 月 日	
異状の有無	無	無	無	無		測定日 令和 年 月 日
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	
必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容※2						測定結果

※3 単位を記入すること。

# 令和6年11月一般廃棄物処理施設維持管理記録【最終処分場】

対象期間：令和6年11月1日～令和6年11月30日

作成日：令和6年12月7日

施設名：鹿足郡不燃物処理組合一般廃棄物最終処分場

## 埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量【規則第4条の5の2第4号イ】

種類	数量(t)
可燃ごみ	( /月)
不燃ごみ	11月分 累計 9.49 ( 94.81 ) ( 11.85 /月)
粗大ごみ	( /月)
し尿等汚泥	( /月)
その他( )	( /月)

## 水質検査(有害物質)の実施状況と措置(年1回測定)【規則第4条の5の2第4号ニ及びホ】

	放流水	地下水等	
採取場所			
採取年月日			
検査結果が得られた日			
水質検査結果			
異状の有無		令和 年 月 日	令和 年 月 日
必要な措置を講じた年月日とその内容※2			

※1 処分場の平面図に位置を明示すること。

※2 異状が認められた場合のみ記入すること。

## 水質検査の実施状況と措置(月1回測定)【規則第4条の5の2第4号ニ及びホ】

	放流水	地下水(上流)	地下水(下流)
採取場所	別添図のとおり※1	別添図のとおり※1	別添図のとおり※1
採取日	令和6年11月20日	令和6年11月20日	令和6年11月20日
検査結果が得られた日	令和6年12月4日	令和6年12月4日	令和6年12月4日
電気伝導率※4		3.3mS/m	7.7mS/m
塩化物イオン濃度※4		3.4mg/l	3.0mg/l
水素イオン濃度	7.5 (PH) 20°C		
生物化学的酸素要求量	0.8mg/l		
化学的酸素要求量			
浮遊物質量	0.9mg/l		
窒素含有量	6.8mg/l		
異状の有無		無	無
必要な措置を講じた日付とその内容※2		令和 年 月 日	令和 年 月 日

## 施設の点検【規則第4条の5の2第4号ロ、ハ、ヘ、ト、チ及びリ】

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備	防凍措置	残余容量 年1回以上 測定
点検日	令和6年11月26日	令和6年11月26日	令和6年11月26日	令和6年11月26日	年 月 日	
異状の有無	無	無	無	無		測定日 令和 年 月 日
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	測定結果

必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容※2

※3 単位を記入すること。

# 令和6年12月 一般廃棄物処理施設維持管理記録 [最終処分場]

対象期間：令和6年12月1日～令和6年12月31日

作成日：令和7年1月6日

施設名：鹿足郡不燃物処理組合一般廃棄物最終処分場

## 埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量 [規則第4条の5の2第4号イ]

種類	数量 (t)
可燃ごみ	( /月)
不燃ごみ	12月分 累計 0.00 ( 94.81 ) ( 10.53 /月)
粗大ごみ	( /月)
し尿等汚泥	( /月)
その他( )	( /月)

## 水質検査(有害物質)の実施状況と措置(年1回測定) [規則第4条の5の2第4号ニ及びホ]

	放流水	地下水等	
採取場所			
採取年月日			
検査結果が得られた日			
水質検査結果			
異状の有無			
必要な措置を講じた年月日とその内容※2		令和 年 月 日	令和 年 月 日

※1 処分場の平面図に位置を明示すること。

※2 異状が認められた場合のみ記入すること。

## 水質検査の実施状況と措置(月1回測定) [規則第4条の5の2第4号ニ及びホ]

	放流水	地下水(上流)	地下水(下流)
採取場所	別添図のとおり※1	別添図のとおり※1	別添図のとおり※1
採取日	令和6年12月4日	令和6年12月4日	令和6年12月4日
検査結果が得られた日	令和6年12月18日	令和6年12月18日	令和6年12月18日
電気伝導率※4		3.5mS/m	7.8mS/m
塩化物イオン濃度※4		3.3mg/l	3.1mg/l
水素イオン濃度	7.6 (PH) 20°C		
生物化学的酸素要求量	1.4mg/l		
化学的酸素要求量			
浮遊物質量	0.5 未満 mg/l		
窒素含有量	6.8mg/l		
異状の有無		無	無
必要な措置を講じた日付とその内容※2		令和 年 月 日	令和 年 月 日

## 施設の点検 [規則第4条の5の2第4号ロ、ハ、ヘ、ト、チ及びリ]

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備	防凍措置	残余容量 年1回以上 測定
点検日	令和6年12月27日	令和6年12月27日	令和6年12月27日	令和6年12月27日	年 月 日	
異状の有無	無	無	無	無		測定日 令和 年 月 日
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	
必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容※2						測定結果

※3 単位を記入すること。

# 令和7年1月 一般廃棄物処理施設維持管理記録 [最終処分場]

対象期間：令和7年1月1日～令和7年1月31日

作成日：令和7年2月12日

施設名：鹿足郡不燃物処理組合一般廃棄物最終処分場

## 埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量【規則第4条の5の2第4号イ】

種類	数量(t)
可燃ごみ	( /月)
不燃ごみ	1月分 累計 15.75 ( 110.56 ) ( 11.06 /月)
粗大ごみ	( /月)
し尿等汚泥	( /月)
その他( )	( /月)

## 水質検査(有害物質)の実施状況と措置(年1回測定)【規則第4条の5の2第4号ニ及びホ】

	放流水	地下水等	
採取場所			
採取年月日			
検査結果が得られた日			
水質検査結果			
異状の有無			
必要な措置を講じた年月日とその内容※2		令和 年 月 日	令和 年 月 日

※1 処分場の平面図に位置を明示すること。

※2 異状が認められた場合のみ記入すること。

## 水質検査の実施状況と措置(月1回測定)【規則第4条の5の2第4号ニ及びホ】

	放流水	地下水(上流)	地下水(下流)
採取場所	別添図のとおり※1	別添図のとおり※1	別添図のとおり※1
採取日	令和7年1月23日	令和7年1月23日	令和7年1月23日
検査結果が得られた日	令和7年2月6日	令和7年2月6日	令和7年2月6日
電気伝導率※4		3.1mS/m	7.3mS/m
塩化物イオン濃度※4		3.4mg/l	4.5mg/l
水素イオン濃度	7.0 (PH) 20°C		
生物化学的酸素要求量	1.1mg/l		
化学的酸素要求量			
浮遊物質量	0.5未満 mg/l		
窒素含有量	6.8mg/l		
異状の有無		無	無
必要な措置を講じた日付とその内容※2		令和 年 月 日	令和 年 月 日

## 施設の点検【規則第4条の5の2第4号ロ、ハ、ヘ、ト、チ及びリ】

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備	防凍措置	残余容量 年1回以上 測定
点検日	令和7年1月18日	令和7年1月18日	令和7年1月18日	令和7年1月18日	年 月 日	
異状の有無	無	無	無	無		測定日 令和 年 月 日
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	
必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容※2						測定結果

※3 単位を記入すること。

## 令和7年2月 一般廃棄物処理施設維持管理記録 [最終処分場]

施設名：鹿足郡不燃物処理組合一般廃棄物最終処分場

対象期間：令和7年2月1日～令和7年2月28日

## 埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量 [規則第4条の5の2第4号イ]

種類	数量 (t)
可燃ごみ	( /月)
不燃ごみ	2月分 累計 4.77 ( 115.33 ) ( 10.48 /月)
粗大ごみ	( /月)
し尿等汚泥	( /月)
その他( )	( /月)

## 水質検査(有害物質)の実施状況と措置(年1回測定) [規則第4条の5の2第4号ニ及びホ]

	放流水	地下水等	
採取場所			
採取年月日			
検査結果が得られた日			
水質検査結果			
異状の有無			
必要な措置を講じた年月日とその内容※2		令和 年 月 日	令和 年 月 日

※1 処分場の平面図に位置を明示すること。

※2 異状が認められた場合のみ記入すること。

## 水質検査の実施状況と措置(月1回測定) [規則第4条の5の2第4号ニ及びホ]

	放流水	地下水(上流)	地下水(下流)
採取場所	別添図のとおり※1	別添図のとおり※1	別添図のとおり※1
採取日	令和7年2月12日	令和7年2月12日	令和7年2月12日
検査結果が得られた日	令和7年2月26日	令和7年2月26日	令和7年2月26日
電気伝導率※4		3.3mS/m	8.3mS/m
塩化物イオン濃度※4		3.7mg/l	5.9mg/l
水素イオン濃度	6.9 (PH) 20°C		
生物化学的酸素要求量	0.7mg/l		
化学的酸素要求量			
浮遊物質量	0.5 未満 mg/l		
窒素含有量	6.9mg/l		
異状の有無		無	無
必要な措置を講じた日付とその内容※2		令和 年 月 日	令和 年 月 日

## 施設の点検 [規則第4条の5の2第4号ロ、ハ、ヘ、ト、チ及びリ]

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備	防凍措置	残余容量 年1回以上 測定
点検日	令和7年2月26日	令和7年2月26日	令和7年2月26日	令和7年2月26日	年 月 日	
異状の有無	無	無	無	無		測定日 令和 年 月 日
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	
必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容※2						測定結果

※3 単位を記入すること。

## 令和7年3月 一般廃棄物処理施設維持管理記録 [最終処分場]

対象期間：令和7年3月1日～令和7年3月31日

施設名：鹿足郡不燃物処理組合一般廃棄物最終処分場

## 埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量 [規則第4条の5の2第4号イ]

種類	数量 (t)
可燃ごみ	( /月)
不燃ごみ	3月分 累計 7.93 ( 123.26 ) ( 10.27 /月)
粗大ごみ	( /月)
し尿等汚泥	( /月)
その他( )	( /月)

## 水質検査(有害物質)の実施状況と措置(年1回測定) [規則第4条の5の2第4号ニ及びホ]

	放流水	地下水等	
採取場所			
採取年月日			
検査結果が得られた日			
水質検査結果			
異状の有無			
必要な措置を講じた年月日とその内容※2		令和 年 月 日	令和 年 月 日

※1 処分場の平面図に位置を明示すること。

※2 異状が認められた場合のみ記入すること。

## 水質検査の実施状況と措置(月1回測定) [規則第4条の5の2第4号ニ及びホ]

	放流水	地下水(上流)	地下水(下流)
採取場所	別添図のとおり※1	別添図のとおり※1	別添図のとおり※1
採取日	令和7年3月5日	令和7年3月5日	令和7年3月5日
検査結果が得られた日	令和7年3月18日	令和7年3月18日	令和7年3月18日
電気伝導率※4		2.8mS/m	11.0mS/m
塩化物イオン濃度※4		3.0mg/l	4.4mg/l
水素イオン濃度	7.0 (PH) 20°C		
生物化学的酸素要求量	0.5 未満 mg/l		
化学的酸素要求量			
浮遊物質量	0.6mg/l		
窒素含有量	8.1mg/l		
異状の有無		無	無
必要な措置を講じた日付とその内容※2		令和 年 月 日	令和 年 月 日

## 施設の点検 [規則第4条の5の2第4号ロ、ハ、ヘ、ト、チ及びリ]

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備	防凍措置	残余容量 年1回以上 測定
点検日	令和7年3月25日	令和7年3月25日	令和7年3月25日	令和7年3月25日	年 月 日	
異状の有無	無	無	無	無		測定日 令和7年3月31日
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	
必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容※2						測定結果 1230.0 m³

※3 単位を記入すること。