

## 令和7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7年4月1日～令和7年4月30日

作成日：令和7年5月15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 8.96 ( 8.96 ) ( 8.96 /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4月22日	令和7年4月22日	令和7年4月22日
検査結果が得られた日	令和7年5月9日	令和7年5月9日	令和7年5月9日
電気伝導率※4		3.2mS/m	7.3mS/m
塩化物イオン濃度※4		3.6mg/l	3.7mg/l
水素イオン濃度	7.0 (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	1.4mg/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4月30日	令和7年4月30日	令和7年4月30日	令和7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7年5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5月1日～令和7年5月31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	5月分 累計 0.00 ( 8.96 ) ( 4.48 /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5月22日	令和7年5月22日	令和7年5月22日
検査結果が得られた日	令和7年6月6日	令和7年6月6日	令和7年6月6日
電気伝導率※4		4.0mS/m	9.4mS/m
塩化物イオン濃度※4		3.4mg/l	3.1mg/l
水素イオン濃度	6.9 (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	1.7mg/l		
窒素含有量	9.4mg/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5月30日	令和7年5月30日	令和7年5月30日	令和7年5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7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7年6月1日～令和7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 14.80 ( 23.76 ) ( 7.92 /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6月19日	令和7年6月19日	令和7年6月19日
検査結果が得られた日	令和7年7月3日	令和7年7月3日	令和7年7月3日
電気伝導率※4		3.1mS/m	8.7mS/m
塩化物イオン濃度※4		3.5mg/l	2.9mg/l
水素イオン濃度	7.2 (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	0.5 未満 mg/l		
窒素含有量	5.5mg/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6月30日	令和7年6月30日	令和7年6月30日	令和7年6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7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7年7月1日～令和7年7月31日

作成日：令和7年8月13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 7.43 ( 31.19 ) ( 7.80 /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7月24日	令和7年7月24日	令和7年7月24日
検査結果が得られた日	令和7年8月7日	令和7年8月7日	令和7年8月7日
電気伝導率※4		4.0mS/m	7.7mS/m
塩化物イオン濃度※4		3.3mg/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	1.8mg/l		
化学的酸素要求量			
浮遊物質量	0.8mg/l		
窒素含有量	5.2mg/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7月29日	令和7年7月29日	令和7年7月29日	令和7年7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7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7年8月1日～令和7年8月31日

作成日：令和7年9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	8月分 累計 15.99 ( 47.18 ) ( 9.44 /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8月21日	令和7年8月21日	令和7年8月21日
検査結果が得られた日	令和7年9月4日	令和7年9月4日	令和7年9月4日
電気伝導率※4		3.8mS/m	7.6mS/m
塩化物イオン濃度※4		3.8mg/l	3.4mg/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	0.5 未満 mg/l		
窒素含有量	6.1mg/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8月26日	令和7年8月26日	令和7年8月26日	令和7年8月26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7年9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9月1日～令和7年9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	9月分 累計 0.00 ( 47.18 ) ( 7.86 /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7年9月24日	令和7年9月24日	令和7年9月24日
検査結果が得られた日	令和7年11月6日	令和7年11月6日	令和7年11月6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7年9月24日	令和7年9月24日	令和7年9月24日
検査結果が得られた日	令和7年10月8日	令和7年10月8日	令和7年10月8日
電気伝導率※4		6.5mS/m	8.7mS/m
塩化物イオン濃度※4		3.3mg/l	2.9mg/l
水素イオン濃度	7.6 (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	8.6mg/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7年9月30日	令和7年9月30日	令和7年9月30日	令和7年9月30日	年 月 日	
異状の有無	無	無	無	無		測定日 令和7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 1183.0 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7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7年10月1日～令和7年10月31日

作成日：令和7年11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	10月分 累計 15.71 ( 62.89 ) ( 8.98 /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10月23日	令和7年10月23日	令和7年10月23日
検査結果が得られた日	令和7年11月6日	令和7年11月6日	令和7年11月6日
電気伝導率※4		5.1mS/m	8.4mS/m
塩化物イオン濃度※4		3.8mg/l	3.1mg/l
水素イオン濃度	7.4 (PH) 20°C		
生物化学的酸素要求量	1.7mg/l		
化学的酸素要求量			
浮遊物質量	0.8mg/l		
窒素含有量	9.9mg/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10月30日	令和7年10月30日	令和7年10月30日	令和7年10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。