

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

作成日：令和6年5月20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)
その他 ()	(/月)
その他 ()	(/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℃		
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	年 月 日	測定日 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					年 月 日	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

作成日：令和6年6月17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)
その他 ()	(/月)
その他 ()	(/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℃		
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	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	年 月 日	測定日 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					年 月 日	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]
対象期間：令和6年6月1日 ～ 令和6年6月30日

作成日：令和6年7月16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	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)
その他 ()	(/月)
その他 ()	(/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℃		
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
必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容※2	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	測定結果

※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

作成日：令和6年8月14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)
その他 ()	(/月)
その他 ()	(/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℃		
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
必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容※2	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	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

作成日：令和6年9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	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)
その他 ()	(/月)
その他 ()	(/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℃		
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	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
必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容※2	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	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

作成日：令和6年10月28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)
その他 ()	(/月)
その他 ()	(/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

※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℃		
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	年 月 日	測定日 令和6年9月30日
必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容※2	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	測定結果 1276.1 m³

※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

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)
その他 ()	(/月)
その他 ()	(/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℃		
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	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	年 月 日	測定日 令和 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)
その他 ()	(/月)
その他 ()	(/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℃		
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	年 月 日	測定日 令和 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					年 月 日	測定結果

※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)
その他 ()	(/月)
その他 ()	(/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℃		
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
必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容※2	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	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)
その他 ()	(/月)
その他 ()	(/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℃		
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	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	年 月 日	測定日 令和 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	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	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]
対象期間：令和7年2月1日 ～ 令和7年2月28日

作成日：令和7年3月3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	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)
その他 ()	(/月)
その他 ()	(/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℃		
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	年 月 日	測定日 令和 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	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	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

作成日：令和7年4月11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)
その他 ()	(/月)
その他 ()	(/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℃		
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	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	年 月 日	測定日 令和7年3月31日
必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容※2	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	測定結果 1230.0 m³

※3 単位を記入すること。