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] 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4月1日 ~ 令和7年4月30日

目の立てに一般	発業物の科	L類及U	·	則男4余の	りのとす	月451				不負検査の美術	び次次と指	直(月)四測)	正》 L規則第4	+ 宋の5の2第	<u>4 号一及い</u> 7	\]
種	類			数	量	(t)						放 流 2	K 地	下水(上流)	地下	水(下流)
可燃ごみ										採取場所	別沒	忝図のとおり※↑	別添図の)とおり ^{※1}	別添図のと	おり*1
								(/月)	採取日		令和7年4月22	日 令和	7年4月22日	令和 7 名	丰4月22日
7. lbt. → 7.				4 月分 8.96	累計 (8.9				6 /月)	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
不燃ごみ								(8.96		電気伝導率※4				3.2mS/m		mS/m
ロ ナ ごっ										塩化物イオン濃度	£**4			3.6mg/l	3.	7mg/l
粗大ごみ							(/月)	水素イオン濃度		7.0 (PH) 20°C	>				
										生物化学的酸素要	 長求量	0.8mg/l				
し尿等汚泥							(/月)	化学的酸素要求量							
										浮遊物質量		1.4mg/l				
その他()						(/月)							
										窒素含有量 		6.9mg/l				
その他()						(/月)	異状の有無			A T-	無	A.T. 47	無
									· /1/				令和 	年 月 日	令和 年	月 日
その他()								必要な措置を講 付とその内容 ^{※2}	じた日					
								(/月)	刊 C で の 内 合						
その他()						(/月)							
く質検査(有害物	勿質)の実施	版状況と	措置(年	1回測定)	[規則貿	第4条の)5の2	2第4号=	-及びホ]	施設の点検	[規則第4	1条の5の2第	 4号ロ、ハ、 [/]	へ、ト、チ及び	[ני]	
	ħ	女 流	水		地	下	水	等		<u> </u>	雅 壁 等	遮水エ	調整池	浸 出 液 処 理 設 備	防凍措置	残 余 容 量 年 1 回以上
采取場所										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	測定
采取年月日										異状の有無	無	無	無	無		測 定 日
検査結果が得られ	た日						-				年 月 日	年 月 日	年月日	年 月 日	年月日	年 月 日
水質検査結果																測定結果
異状の有無										必要な措置を 講じた年月日						
				令和	年 月	日	令和	年 月	月 日	及び当該措置 の内容 ^{※2}						
必要な措置を講し 月日とその内容 [※]	シた年														/	
※ 1 処分場の	 平面図に位i	置を明示	すること。	<u> </u>	異状が認	忍められ	 た場合の	み記入す	ること。	 ※3 単位を記入	すること。			<u> </u>		

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

作成日:令和7年6月26日

埋め立てた一般廃棄物	勿の種类	真及び数量 [規則	川第4条の	5の2第4号	1]		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号二及びホ]									
種類	į		数	量(t)						放 流 力	大 地	下水(上流)	地下	水 (下流)		
 可燃 <i>ごみ</i>								採取場所	別	添図のとおり**1	別添図 <i>σ</i>)とおり*1	別添図のと	おり*1		
- Mix Cor						(/月)	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		
- leb			5 月分 0.00	累計 (8.96)				検査結果が得ら	れた日	令和7年6月6	日 令和	17年6月6日	令和 7 :	年6月6日		
不燃ごみ						(4.48	/月)	電気伝導率※4				4.0mS/m	9.4	mS/m		
								塩化物イオン濃	農度※4			3.4mg/l	3.	1mg/l		
粗大ごみ						(/月)	水素イオン濃度	Ę	6.9 (PH) 20°C	;					
								生物化学的酸素	要求量	1.4mg/l						
し尿等汚泥						(化学的酸素要求	量							
その他(\							浮遊物質量		1.7mg/l						
ての他(,					(/月)	窒素含有量		9.4mg/l						
								異状の有無				無		無		
その他()	(/月)		/月)				令和	年 月 日	令和 年	月 日					
								必要な世界を言	# I` +- □							
その他()					(/月)	必要な措置を 付とその内容*	典 し /こ ロ 2							
その他()					(/月)									
/ 水質検査(有害物質)(の実施も	│ 戊況と措置(年 ¹	回測定)	[規則第4条	<u> </u>	第4号二		施設の点検	[規則第	4条の5の2第	4号ロ、ハ、 ⁴	へ へ、ト、チ及び	<u> </u> リ1			
	放	流水		地 下	水	等			擁 壁 等		調整池		防凍措置	残余容量		
採取場所								点検日	令和7年5月30	0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	残 余 容 量 年 1 回以上 測定		
採取年月日								異状の有無	無	無	無	無	7	測 定 日		
検査結果が得られた日										日年月日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日		
水質検査結果								-						測定結果		
異状の有無								必要な措置を								
			令和 年	F 月 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}								
必要な措置を講じた年 月日とその内容 ^{※2}								W P P P P P P P P P P P P P P P P P P P								
 ※1 処分場の平面図	_]に位置 ゑ	を明示すること。	<u>** 2</u>	異状が認められ	<u> </u> ぃた場合の	み記入する	 うこと。	<u> </u>	入すること	0	<u> </u>	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>				

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

作成日:令和7年7月8日

単め立てた一般廃す	実物の性9	リス いま	人里 【况》	リ男4余() 5 (J) 2 <u>;</u>	男4芳1				不貝検貸の美施 状	沈と哲	直(月)凹測)	正》 L規則第一	4 余 の 5 の 2 男	<u> 4 万一及 () /</u>	<u>\</u>
種	類			数	量	(t)						放 流 フ	水 地	!下水(上流)	地下	水(下流)
可燃 <i>ごみ</i>										採取場所	別湯	≦図のとおり※1	別添図の	のとおり*1	別添図のと	おり*1
								(/月)	採取日		令和7年6月19)日 令和	7年6月19日	令和 7 4	丰 6 月 19 日
7 .bb → 7.				6 月分 14.80	累計 (<i>2</i>	† 23.76)			2 /月)	検査結果が得られた	日	令和 7 年 7 月 3	日 令和	和7年7 月 3日	令和 7	年 7 月 3 日
不燃ごみ								(7.92		電気伝導率**4				3.1mS/m	8.7	mS/m
粗大ごみ										塩化物イオン濃度※4	1			3.5mg/l	2.	9mg/l
阻入この								(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				
し尿等汚泥							(/月)	化学的酸素要求量							
										浮遊物質量		 0.5 未満 mg/l				
その他()							(/月)	窒素含有量		5.5mg/l				
										異状の有無		J.Jing/1		無		無
その他()							(/月)	英仏の行無			令和	 	令和 年	
																,, –
その他()							(/月)	必要な措置を講じた 付とその内容 ^{※2}	:日					
									/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /							
その他()							(/月)							
K質検査(有害物質)の実施	犬況と指	置(年)	1回測定)	[規則?	第4条0	05の2	第4号	二及びホ]	施設の点検[規	則第4	・条の5の2第	4号口、ハ、	へ、ト、チ及び	Ξ ή]	
	放	流	水		地	下	水	等		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
採取場所							<u> </u>			点 検 日 令和75	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	測定
採取年月日							ļ			異状の有無	無	無	無	無		測 定 日
検査結果が得られた	日						<u> </u>			年	月日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年月日	年 月 日
水質検査結果																測定結果
異状の有無										必要な措置を 講じた年月日						
心声な世霊を護じた	. 左			令和	年 月	日	令和	年	月 日	及び当該措置 の内容 ^{※2}						
必要な措置を講じた 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。	<u>** 2</u>	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	ること。	1	1	1		II.

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] 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7月1日 ~ 令和7年7月31日

作 成 日: 令和7年8月13日

地下水 (下流)

令和7年7月24日

令和7年8月7日

7.7mS/m

3.1 mg/l

月

残余容量 年1回以上

測 定 日

年 月 日

測定結果

測定

年

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] 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号二及びホ] 類 数 量 (t) 放 流 水 地下水 (上流) 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 可燃ごみ /月) 採取日 令和7年7月24日 令和7年7月24日 7月分 累計 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 (31.19) 7.43 不燃ごみ (7.80 /月) 雷気伝導率※4 4.0mS/m 塩化物イオン濃度※4 3.3 mg/l粗大ごみ /月) 水素イオン濃度 7.5 (PH) 20°C 生物化学的酸素要求量 1.8 mg/lし尿等汚泥 /月) 化学的酸素要求量 浮遊物質量 0.8 mg/lその他(/月) 窒素含有量 5.2 mg/l異状の有無 その他(/月) 年 月 令和 令和 日 必要な措置を講じた日 その他(付とその内容※2 /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号二及びホ] 施設の点検 [規則第4条の5の2第4号ロ、ハ、へ、ト、チ及びリ] 流水 水 擁 壁 等 遮 水 エ 調整池 浸 出 液 処 理 設 備 防凍措置 採取場所 年 月 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 採取年月日 異状の有無 年 月 日 年 月 日 年 月 日 年 月/ 検査結果が得られた日 年 月 日 水質検査結果 必要な措置を 講じた年月日 及び当該措置 の内容^{※2} 異状の有無 令和 年 月 日 | 令和 年 月 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。

※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] 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8月1日 ~ 令和7年8月31日

作 成 日:令和7年9月12日

里め立てた一般廃棄物	の種類	及び数量	[規則]	<u>第4条(</u>	<u> りちの2</u>	2 第 4 号·	<u> </u>			水質検査の実	施状況と	∶措置(月1回測	<u>定)[規</u>	則第 4	- 条の!	5の2第	<u>4 号二及</u>	<u>、びホ]</u>		
種類				娄	女 量	(t)						放	流	水	地	下水(」	上流)		地下水	(下流)	
可燃ごみ										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	IJ* ¹	
								(/月)	採取日		令和 ′	7年8月2	1日	令和	7年8.	月 21 日	令河	和7年	8月21日]
→ .lbb. →				8月分 15.99		は計 47.18)				検査結果が得ら	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	
不燃ごみ 						(9.44	4 /月)	電気伝導率※4						3.8mS/	′m		7.6mS	S/m			
粗大ごみ										塩化物イオン源	農度※4					3.8mg	/1		3.4n	ng/l	
祖人この							(/月)	水素イオン濃度	ŧ	7.5 (PH) 20°C										
										生物化学的酸素	生物化学的酸素要求量 0.8mg/l										
し尿等汚泥								(/月)	化学的酸素要素	 章量										
										浮遊物質量		0.5	5 未満 mg/l	I							
その他()							(室素含有量			6.1mg/l								
										異状の有無						無			無	₩	
その他()							(/月)					令	和		月 日	令和	年		日
その他()							(/月)	必要な措置を 付とその内容*	講じた日										
その他()							(/月)												
K質検査(有害物質)の	実施状	代況と措置	(年1[<u> </u>	[規則	川第4条(の5の2	2第4号=	-及びホ]	施設の点板	[規則第	第4条の	5の2第	4号口、	/ /	\ ,	<u>、チ及び</u> -	<u>IJ]</u>			
	放	流 水			地	下	水	等			擁 壁	等遮	水工	調整	池	浸出液	処理設備	防凍措	置	残 余 容 年 1 回以	量 F
採取場所										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	/∥ :	測定	
採取年月日										異状の有無	無		無	無			#			測定	日
検査結果が得られた日										-	年 月	日 年	三月 日	年月	日	年	月日	年 月	月	年 月	日
水質検査結果																				測定結	果
異状の有無										必要な措置を											
				令和	年	月 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}											
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	こ位置を	き明示するこ	٤.	※2	異状	が認められ	 た場合の	りみ記入す	ること。	 ※3 単位を記	入するこ。	<u> </u> と。					У				