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

世の立てに一般	発来物の性質	リ及い致重	[規則	男4余の	りの2芽	3451				水貝快宜の美	他状况	と指揮	1 (月)四測7	E) L祝則界	4 余の5 の 2 身	<u>月4万一次</u>	<u> ひ </u>
種	類			数	星里	(t)							放 流 水	, t	也下水(上流)	· 	也下水(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σ	Dとおり ^{※1}
								(/月)	採取日		수 <u>.</u>	3和7年4月22	日 令	和 7 年 4 月 22 日	- 令和	17年4月22日
 . Link				4 月分 8.96	累計 (8.9					検査結果が得ら	られた日	4	令和 7 年 5 月 9 l	日 令	和7年5月9日	令和	07年5月9日
不燃ごみ								(8.9	6 /月)	電気伝導率※4					3.2mS/m		7.3mS/m
l/□ ㅗ 										塩化物イオン湯	農度※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	素要求量		0.8mg/l				
し尿等汚泥								(/月)	化学的酸素要求	·····································						
										浮遊物質量			1.4mg/l				
その他()							(/月)								<u> </u>
										窒素含有量 			6.9mg/l				
その他()							(/月)	異状の有無					無		無 用 日
														令和 	年 月 E 	日 令和	年 月 日
その他()									必要な措置を 付とその内容 [*]	講じた日						
								(/月)	NC (WNA							
その他()							(/月)								
K質検査(有害 物	物質)の実施*	│ 犬況と措置	〔(年1	回測定)	[規則第	4条0	5の2	第4号	ニ及びホ]	施設の点板	〕 [規則]	第4多	条の5の2第 4	4号ロ、ハ、	へ、ト、チ及び	[עע]	
	放	流	ĸ		地	下	水	等			擁 壁	等	遮水工	調整池	浸出液処理設備	防凍措制	置 残余容量 年1回以上 測定
採取場所										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 E	令和7年4月30日	年月	測定
採取年月日										異状の有無	無		無	無	無	/	/ 測 定 日
検査結果が得られ	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							
				令和 4	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 月日とその内容 [※]	じた年																
※1 処分場の	 平面図に位置	を明示する。	こと。	※ 2	異状が認	別められ	 た場合の	み記入す	ること。		!入するこ	_ ع				<u>y</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	₹物の種类	頭及び数量 [規]	則第4条の	5の2第4号	} イ]			水質検査の乳	<u> 実施状況と</u>	と措置(月1回測5	定) [規則第	4条の5の29	第4号二及び7	†]
種	類		数	量 (t)						放	流	k ±	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	おり*1
-3 //m = 0 /						(/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
<u> </u>			5 月分 0.00	累計 (8.96)				検査結果が得り	られた日	令和	7年6月6	日 令	和7年6月6日 1	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
粗大ごみ								塩化物イオン	農度※4				3.4mg/l	3	.1mg/l
祖人この						(/月)	水素イオン濃原	芰	6.9	(PH) 20°C	;			
し尿等汚泥								生物化学的酸	素要求量		1.4mg/l				
し冰寺乃北						(/月)	化学的酸素要素	求量						
その他(,							浮遊物質量			1.7mg/l				
	,					(/月)	窒素含有量			9.4mg/l				
7.014 /	,							異状の有無					無		無
その他()					(/月)					令和	年 月 日	日 令和 年	月 日
								必要か措置を	講じた日						
その他()					(/月)	必要な措置を 付とその内容 [®]	*2						
その他()					(/月)								
│ 水質検査(有害物質) │	の実施も	犬況と措置(年	1回測定)	[規則第4第	€の5の2	第4号二	及びホ]	施設の点標	僉[規則 第	第4条の	5の2第	4号ロ、ハ、	へ、ト、チ及7 	[עע	
	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 測定
採取場所								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	年月月	測定
採取年月日								異状の有無	無		無	無	無		測 定 日
検査結果が得られた日	3								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							
			令和	年 月 日	令和	年 月	<u>B</u>	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: 月日とその内容**2	年														
L ※1 処分場の平面	図に位置る	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	<u> </u>	異状が認めら	<u></u> れた場合の)み記入する	 うこと。		己入するこ	<u>し</u> と。		<u>I</u>	1	<u>y</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

異めり ひていこ一般	対発来物の	里親及(人致重 した	兄則 男 4	<u> </u>	リ2男~	4 方 1	<u> </u>				八貝快宜の	是他 状况。	と指値	1 (月 凹測)	E) L祝則弗	4余の5の29	<u>54.万一及U</u>	·不]
種	類				数	量 (t)								放 流 水	、 地	1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	とおり*1
									((月)	採取日		숙	3和7年6月19	日 令和	口7年6月19日	令和 7	′年6月19日
不燃ごみ				6 月 1	引分 4.80	累計 (23.7	76)					検査結果が得	られた日	4	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
个燃こみ									(7.	.92 /	/月)	電気伝導率※4					3.1mS/m	8	.7mS∕m
粗大ごみ												塩化物イオン	濃度※4				3.5mg/l		2.9mg/l
阻人こみ									(′月)	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				
その他()							(/	´月)	異状の有無				A T-	無		無
																令和	年 月 E 	9 令和 4	年 月 日
その他()										必要な措置を 付とその内容	講じた日						
									((月)	刊とての内谷							
その他()							(/	´月)								
〈質検査(有害	物質)の実別	────────────────────────────────────	≐措置 (⁵	丰1 回測	定) [:	規則第4	4条の	5の2	第4号	二及び	<u>[</u> ሑኒ	施設の点	剣[規則 :	第49	その5の2第 ~	4号ロ、ハ、	へ、ト、チ及7	[ניע	
	t.	女 流	: 水		f	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 7 年1回以上
採取場所												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	年月月	/ 測定
採取年月日												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	<u>日</u>	成び当該措置 の内容 ^{※2}							
必要な措置を講 月日とその内容 [。]	じた年 ※2																		
※ 1 処分場の	 フ平面図に位	置を明え	きすること	。 ;	※2 異	状が認め	りられた	た場合の	み記入	すること	<u></u> と。	 	 己入するこ	ے ۔				<u>/</u>	

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

令和7年7月24日

令和7年8月7日

残余容量 年1回以上

測 定 日

年 月 日

測定結果

埋め立てた一般廃棄物	物の種類	頁及び劉	数量 [規	則第4条	の5の	2第4号]				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29	<u> </u>	及びホ]]
種類	Į			;	数量	<u>t</u> (t)							方	女 流 🤈	水	地	上下水 (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	のとおり**1	別添逐	図のとお	IJ*¹
- Mix C 0 F									(/月)	採取日		令	和 7 年 7 月 24	日	令和	07年7月24日		·和 7 年	7月24
- Int 3				7 月分 7.43		累計 31.19)				検査結果が得	られた日	令	和 7 年 8 月 7	日	令和	和 <i>7</i> 年8月7日	<u></u>	3和7年	8月7日
不燃ごみ									(7.80	0 /月)	電気伝導率*4						4.0mS/m		7.7mS/m	
No. 1											塩化物イオン	濃度※4					3.3mg/l		3.1r	ng/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		1.8mg/l						
し尿等汚泥									(/月)	化学的酸素要	求量								
											浮遊物質量			0.8mg/l						
その他()								(/月)	窒素含有量			5.2mg/l						
											異状の有無						無		———— 	₩
その他()								(/月)						令和	年 月 1	日令和	年	月
その他()								(/月)	必要な措置を付とその内容	·講じた日 ※2								
その他()								(/月)										
水質検査(有害物質)(の実施 も	犬況と打	昔置(年	1回測定)[規	則第4纟	€の5	の29	64号=	ニ及びホ]	施設の点	検 [規則第	第4条	の5の2第	4号□	Ι, Λ,	へ、ト、チ及 	<u> びリ]</u>		
	放	流	水		地	下	:	水	等			擁壁	等	遮 水 エ	調	整池	浸出液処理設備	防凍措		残 余 叙 年 1 回 J
採取場所											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	/	測定
採取年月日											異状の有無	無		無		無	無			測定
検査結果が得られた日												年 月	В	年 月 日	年	月日	年 月 日	年 月	/ 🗚	年月
水質検査結果																				測定網
異状の有無											必要な措置を									
必要な措置を講じた年 日日レチの内突※2				令和	年	<u>月</u> E	3 令精	和	年 月	月 日	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。

^{※2} 異状が認められた場合のみ記入すること。 ※1 処分場の平面図に位置を明示すること。

作成日: 令和7年9月12日 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

世の立てた一般廃	実物の俚	親及い	数 里 L 况 .	則男4余())5W2	男4芳1				八貝快宜の美施	仄沈と指	直(月)四測)	正》 L規則第4	4 余の5 の 2 弟	<u> 4 号一及ひ7</u>	<u>\</u>
種	類			数	量	(t)						放 流 2	火 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	Dとおり*1	別添図のと	おり*1
り 燃 こ <i>み</i> 								(/月)	採取日		令和7年8月21	日 令和	17年8月21日	令和 7 ³	₹8月21日
- lbl:				8月分 15.99	累計	† 47.18)				検査結果が得られる	た日	令和7年9月4	日 令和	07年9月4日	令和 7	年9月4日
不燃ごみ								(9.44	/ /月)	電気伝導率**4				3.8mS/m	7.6	mS/m
粗大ごみ										塩化物イオン濃度	≪ 4			3.8mg/l	3.	4mg/l
阻人こみ								(/月)	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				
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		6.1mg/l				
										異状の有無				無		無
その他()							(/月)	XVO H M			令和	年 月 日	令和 年	
その他((/月)	必要な措置を講じ 付とその内容 ^{※2}	た日					
その他()							(/月)							
K質検査(有害物質	質)の実施	状況と	措置(年	1回測定)	[規則:	第4条0	05の2	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]	
	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										点 検 日 🚓	7年8月26日	今和7年8月26日	令和7年8月26日	令和7年8月26日	年月月	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 <i>た</i>	5日						ļ			年	月日	年月日	年 月 日	年 月 日	年月日	年 月 日
水質検査結果							<u> </u>									測定結果
異状の有無							<u></u>			必要な措置を 講じた年月日						
				令和	年 月	日	令和	年 月	<u> </u>	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}	た年														/	
※1 処分場の平	 面図に位置	を明示す	すること。	※ 2	異状が	認められ	_ た場合の)み記入す	ること。		⁻ ること。			<u> </u>		