

# 令和3年度一般廃棄物最終処分場維持管理記録票

施設名	篠島一般廃棄物最終処分場
所在地	愛知県知多郡南知多町大字篠島字長浜22-15他

9月をもちまして篠島一般廃棄物最終処分場は廃止しました。

## 1. 一般廃棄物の埋立量

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
種 類	-	-	-	-	-	-						
埋立量(t)	-	-	-	-	-	-						

## 2. 放流水水質検査結果（月1回）

採取場所：篠島一般廃棄物最終処分場汚水処理施設

・上段の日付は採取日 ・下段の（ ）内の日付は報告日		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
		20日	21日	19日	13日	23日	20日						
項 目	基準値	(4月30日)	(6月2日)	(7月2日)	(8月10日)	(9月1日)	(9月29日)						
水素イオン濃度	5.0以上 9.0以下	7.4/ 2.2℃	6.3/ 2.4℃	7.5/ 2.6℃	6.3/ 2.7℃	8.5/ 2.6℃	8.1/ 2.5℃						
生物学的酸素要求量 (mg/L)	60	4.1	7.0	4.4	2.2	1.2	0.5						
化学的酸素要求量 (mg/L)	90	2.8	1.5	2.0	2.0	2.2	1.5						
浮遊物質 (mg/L)	60	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満						
大腸菌群数 (個/cm <sup>3</sup> )	3000	不検出	不検出	不検出	不検出	10	不検出						
全窒素(mg/L)	120	1.9	6.4	1.4	5.6	1	1						
全燐(mg/L)	16	0.08	0.08	0.09	0.08	0.11	0.11						
弗素(mg/L)	15	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出						
塩化物イオン (mg/L)	-	190	260	130	780	96	100						
※ アンモニア性窒素 (mg/L)	※合計 200mg 以下	不検出	0.06	0.08	不検出	0.25	0.08						
※ 亜硝酸性窒素 (mg/L)		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出						
※ 硝酸性窒素 (mg/L)		1.1	2.7	1.4	5.2	0.78	0.93						
※ 合計		1.1	2.724	1.432	5.2	0.88	0.962						
ほう素(mg/L)	230	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5						

備考

※ 1ℓにつきアンモニア性窒素に0.4を乗じたもの、亜硝酸性窒素および硝酸性窒素の合計量200mg以下

○ 浸出水処理施設保守点検状況

点検日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	13	11	14	13	10	10						
	26	25	28	26	27	24						
点検結果	○	○	○	○	○	○						
○：異常なし ×：異常あり △：その他 ※ 色付き部分：異常等の報告があった日												
備考												

※ 「異常」とは、水質管理に悪影響を及ぼすような施設装置等の異常を意味する

3. 放流水・地下水水質検査結果（年1回）  
 （2に規定する項目を除く排水基準等に係る項目）

採取日					
項目	放流水基準値	放流水	地下水基準値	海水-南(下流)	海水-北(下流)
n-ヘキサン抽出物質（鉱油類）	5		-		
n-ヘキサン抽出物質（動植物油脂類）	30		-		
フェノール類	5		-		
銅	3		-		
亜鉛	2		-		
溶解性鉄	10		-		
溶解性マンガン	10		-		
全クロム	2		-		
六価クロム	0.5		0.05		
カドミウム	0.03		0.003		
全シアン	1		検出されないこと		
有機燐	1		-		
鉛	0.1		0.01		
砒素	0.1		0.01		
総水銀	0.005		0.0005		
アルキル水銀	検出されないこと		検出されないこと		
PCB（ポリ塩化ビフェニル）	0.003		検出されないこと		
セレン	0.1		0.01		
トリクロロエチレン	0.1		0.01		
テトラクロロエチレン	0.1		0.01		
ジクロロメタン	0.2		0.02		
四塩化炭素	0.02		0.002		
1,2-ジクロロエタン	0.04		0.004		
1,1-ジクロロエチレン	1		0.1		
1,2-ジクロロエチレン	0.4		0.04		
1,1,1-トリクロロエタン	3		1		
1,1,2-トリクロロエタン	0.06		0.006		
1,3-ジクロロプロペン	0.02		0.002		
1,4-ジオキサン	0.5		0.05		
クロロエチレン	-		0.002		
ベンゼン	0.1		0.01		
チウラム	0.06		0.006		
シマジン	0.03		0.003		
チオベンカルブ	0.2		0.02		
過マンガン酸カリウム消費量	-		-		
備考					

（単位：mg/L）

4. ダイオキシン類の測定結果（年1回）

採取日				
測定結果の得られた日	放流水	原水	海水-南	海水-北
ダイオキシン類濃度				
ダイオキシン基準値	10		1	

（単位：pg-TEQ/L）

## 令和3年度一般廃棄物最終処分場維持管理記録票

施設名	篠島一般廃棄物最終処分場
所在地	愛知県知多郡南知多町大字篠島字長浜22-15他

原水（保有水）水質検査結果（年4回）

採取場所：篠島一般廃棄物最終処分場污水处理施設

・上段の日付は採取日 ・下段の（ ）内の日付は報告日		4月	7月	10月	1月
		20日 (4月30日)	13日 (8月10日)		
項目	基準値				
水素イオン濃度	5.0以上 9.0以下	7.4/22℃	7.2/27℃		
生物化学的酸素要求量 (mg/L)	60	2.6	3.8		
化学的酸素要求量 (mg/L)	90	5.4	3.5		
浮遊物質(mg/L)	60	10	1		
全窒素(mg/L)	120(60)	0.9	0.85		
備考					

# 令和3年度一般廃棄物最終処分場維持管理記録票

施 設 名	篠島一般廃棄物最終処分場
所 在 地	愛知県知多郡南知多町大字篠島字長浜22-15他

原水（保有水）水質検査結果(年2回)

採取場所：篠島一般廃棄物最終処分場汚水処理施設

・上段の日付は採取日 ・下段の（ ）内の日付は報告日		7月	1月
		13日 (8月10日)	
項 目	基準値		
大腸菌群数(個/cm <sup>3</sup> )	3000	6	
n-ヘキサン抽出物質（鉱油類）	5	0.5未満	
n-ヘキサン抽出物質（動植物油脂類）	30	0.5未満	
全磷(mg/L)	16(8)	0.02	
フェノール類	5	不検出	
銅	3	不検出	
亜鉛	2	0.01	
溶解性鉄	10	不検出	
溶解性マンガン	10	不検出	
全クロム	2	不検出	
六価クロム	0.5	不検出	
弗素(mg/L)	15	不検出	
カドミウム	0.03	不検出	
全シアン	1	不検出	
有機磷	1	不検出	
鉛	0.1	不検出	
砒素	0.01	不検出	
総水銀	0.005	不検出	
アルキル水銀	検出されないこと	不検出	
PCB（ポリ塩化ビフェニル）	0.003	不検出	
アンモニア、アンモニア化合物 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	※ 合計200mg以下	0.55	
セレン	0.1	不検出	
ほう素	50	0.4	
1,4-ジオキサン	0.5	不検出	
トリクロロエチレン	0.1	不検出	
テトラクロロエチレン	0.1	不検出	
ジクロロメタン	0.2	不検出	
四塩化炭素	0.02	不検出	
1,2-ジクロロエタン	0.04	不検出	
1,1-ジクロロエチレン	1	不検出	
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.4	不検出	
1,1,1-トリクロロエタン	3	不検出	
1,1,2-トリクロロエタン	0.06	不検出	
1,3-ジクロロプロペン	0.02	不検出	
ベンゼン	0.1	不検出	
チラウム	0.06	不検出	
シマジン	0.03	不検出	
チオベンカルブ	0.2	不検出	
備考			

篠島一般廃棄物最終処分場維持管理記録(令和3年度)

◎ 一般廃棄物最終処分場の終了届けを提出済み

9月をもちまして篠島一般廃棄物最終処分場は廃止しました。

① 埋め立てた一般廃棄物の各月ごとの種類及び量

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
不燃物(kg)													
焼却灰(kg)													
合計													

② 擁壁・えん堤の定期点検

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
点検日	3日、23日	8日、27日	8日、25日	9日、29日	6日、26日	6日、26日						
点検結果	○	○	○	○	○	○						
点検の結果、必要な措置を講じた場合	日付											
	内容											

③ 遮水工の定期点検

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
点検日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日
点検結果												
点検の結果、必要な措置を講じた場合	日付											
	内容											

④ 調整池の定期点検

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
点検日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日
点検結果												
点検の結果、必要な措置を講じた場合	日付											
	内容											

⑤ 浸出水処理施設の定期点検

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
点検日	13日、26日	11日、25日	14日、28日	13日、26日	10日、27日	13日、29日						
点検結果	○	○	○	○	○	○						
点検の結果、必要な措置を講じた場合	日付											
	内容											

※ 点検の結果の「○」は異常なしを示し、「×」は異常ありを示す

# 令和3年度一般廃棄物最終処分場維持管理記録票

施設名	日間賀島一般廃棄物最終処分場
所在地	愛知県知多郡南知多町大字日間賀島字東側165番地

## 1. 一般廃棄物の埋立量

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
種類	不燃物 草等	不燃物 草等	不燃物 草等	不燃物 草等	不燃物 草等	不燃物 草等	不燃物 草等	不燃物 草等	不燃物 草等	不燃物 草等	不燃物 草等	不燃物 草等
埋立量(t)	2.7	11	6.3	17	1.4	1.4	8.8	7	0	0	0	0

## 2. 放流水水質検査結果 (月1回)

採取場所：日間賀島一般廃棄物最終処分場汚水処理施設

項目		基準値											
		(5月11日)	(6月3日)	(7月2日)	(8月6日)	(9月1日)	(9月29日)	(11月4日)	(12月9日)	(1月7日)	(2月7日)	(3月2日)	(3月29日)
・上段の日付は採取日 ・下段の( )内の日付は報告日		4月 24日	5月 21日	6月 21日	7月 17日	8月 21日	9月 20日	10月 25日	11月 27日	12月 24日	1月 20日	2月 12日	3月 21日
水素イオン濃度	5.0以上 9.0以下	8.3/ 2.1℃	8.3/ 2.4℃	8.4/ 2.6℃	8.3/ 2.6℃	8.1/ 2.6℃	8.3/ 2.5℃	8.3/ 2.1℃	8.4/ 1.9℃	8.1/ 1.6℃	8.2/ 1.5℃	8.3/ 1.5℃	8.3/ 1.9℃
生物学的酸素要求量 (mg/L)	60	0.5未満	0.6	0.5	0.8	1.0	0.7	0.6	1.1	0.6	0.9	1.8	0.5
化学的酸素要求量 (mg/L)	90	2.3	3.2	2.9	2.1	3.3	1.9	0.9	2.5	2.5	2.6	2.2	5
浮遊物質(mg/L)	60	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	2	1	1	1未満	1未満
大腸菌群数(個/cm <sup>3</sup> )	3000	2	不検出	1	不検出	不検出	不検出	不検出	2	10	1	不検出	不検出
全窒素(mg/L)	120	2.6	2.0	2.0	3.9	2.3	2.3	2.5	2.1	1.6	1.7	1.7	2.8
全リン(mg/L)	16	0.92	1.6	1.3	0.41	0.38	0.25	0.29	0.40	0.42	0.47	0.47	0.47
弗素(mg/L)	15	0.1	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
※ アンモニア性窒素 (mg/L)	※合計 200mg 以下	0.08	0.32	0.16	0.1	0.22	0.18	0.13	0.16	0.2	0.11	0.11	0.07
※ 亜硝酸性窒素 (mg/L)		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
※ 硝酸性窒素 (mg/L)		2.2	1.3	1.6	3.8	1.9	1.3	2.1	1.5	1.3	1.6	1.3	2.1
※ 合計		2.232	1.428	1.7	3.84	1.988	1.372	2.152	1.564	1.38	1.644	1.344	2.128
ほう素(mg/L)	230	不検出	不検出	0.1	0.2	0.1	0.1	不検出	不検出	不検出	0.1	不検出	0.1
備考													
※ 1ℓにつきアンモニア性窒素に0.4を乗じたもの、亜硝酸性窒素および硝酸性窒素の合計量200mg以下													

## 3. 地下水水質検査結果 (月1回)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
塩化物イオン(mg/L)	36	19	14	33	12	13	34	31	35	44	39	24
備考												

○ 浸出水処理施設保守点検状況

点検日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	3	1	5	3	7	4	2	6	4	2	5	5
	10	8	12	10	14	11	9	13	10	8	12	12
	17	15	19	17	15	18	15	20	18	15	19	19
	18	21	26	29	18	25	16	27	24	20	26	26
	24	23		31	21		23			23		
		29			28		29			29		
							30					
点検結果	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○：異常なし ×：異常あり △：その他 ※ 色付き部分：異常等の報告があった日												
備考												

※ 「異常」とは、水質管理に悪影響を及ぼすような施設装置等の異常を意味する



4. 放流水・地下水水質検査結果（年1回）

（2に規定する項目を除く排水基準等に係る項目）

採取日					
項目	放流水基準値	放流水	地下水基準値	地下水(上流)	地下水(下流)
n-ヘキサン抽出物質（鉱油類）	5	0.5未満	-	-	-
n-ヘキサン抽出物質（動植物油脂類）	30	0.5未満	-	-	-
フェノール類	5	不検出	-	-	-
銅	3	不検出	-	-	-
亜鉛	2	0.02	-	-	-
溶解性鉄	10	不検出	-	-	-
溶解性マンガン	10	不検出	-	-	-
全クロム	2	不検出	-	-	-
六価クロム	0.5	不検出	0.05	0.01未満	0.01未満
カドミウム	0.03	不検出	0.003	0.0003未満	0.0003未満
全シアン	1	不検出	検出されないこと	不検出	不検出
有機燐	1	不検出	-	-	-
鉛	0.1	不検出	0.01	0.005未満	0.005未満
砒素	0.1	不検出	0.01	0.005未満	0.005未満
総水銀	0.005	不検出	0.0005	0.0005未満	0.0005未満
アルキル水銀	検出されないこと	不検出	検出されないこと	不検出	不検出
PCB	0.003	不検出	検出されないこと	不検出	不検出
セレン	0.1	不検出	0.01	0.002未満	0.002未満
トリクロロエチレン	0.1	不検出	0.01	0.001未満	0.001未満
テトラクロロエチレン	0.1	不検出	0.01	0.0005未満	0.0005未満
ジクロロメタン	0.2	不検出	0.02	0.002未満	0.002未満
四塩化炭素	0.02	不検出	0.002	0.0002未満	0.0002未満
1,2-ジクロロエタン	0.04	不検出	0.004	0.0004未満	0.0004未満
1,1-ジクロロエチレン	1	不検出	0.1	0.01未満	0.01未満
1,2-ジクロロエチレン	0.4	不検出	0.04	0.004未満	0.004未満
1,1,1-トリクロロエタン	3	不検出	1	0.0005未満	0.0005未満
1,1,2-トリクロロエタン	0.06	不検出	0.006	0.006未満	0.006未満
1,3-ジクロロプロパン	0.02	不検出	0.002	0.0002未満	0.0002未満
1,4-ジオキサン	0.5	不検出	0.05	0.005未満	0.005未満
クロロエチレン	-	-	0.002	0.0002未満	0.0002未満
ベンゼン	0.1	不検出	0.01	0.001未満	0.001未満
チラウム	0.06	不検出	0.006	0.0006未満	0.0006未満
シマジン	0.03	不検出	0.003	0.0003未満	0.0003未満
チオベンカルブ	0.2	不検出	0.02	0.002未満	0.002未満
過マンガン酸カリウム消費量	-	-	-	-	-
備考					

（単位：mg/L）

5. ダイオキシン類の測定結果（年1回）

採取日	令和3年11月26日		
測定結果の得られた日	令和3年12月18日		
	放流水	地下水-上流	地下水-下流
ダイオキシン類濃度	0.01300	0.160	0.039
ダイオキシン基準値	10	1	

（単位：pg-TEQ/L）

日間賀島一般廃棄物最終処分場維持管理記録(令和3年度)

① 埋め立てた一般廃棄物の各月ごとの種類及び量

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
草、枝等(t)	2.7	11	6.3	17	1.4	1.4	8.8	7	0	0	0	0	55.6
不燃物(kg)													
焼却灰(kg)													
<b>合計</b>	<b>2.7</b>	<b>11</b>	<b>6.3</b>	<b>17</b>	<b>1.4</b>	<b>1.4</b>	<b>8.8</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>55.6</b>

② 擁壁・えん堤の定期点検

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
点検日	3日、20日	4日、29日	12日、29日	9日、29日	19日、28日	21日、30日	5日、19日	2日、30日	13日	6日	14・22日	16日
点検結果	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
点検の結果、必要な措置を講じた場合	日付 内容											

③ 遮水工の定期点検

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
点検日	3日、20日	4日、29日	12日、29日	9日、29日	19日、28日	21日、30日	5日、19日	2日、30日	13日	6日	14・22日	16日
点検結果	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
点検の結果、必要な措置を講じた場合	日付 内容											

④ 調整池の定期点検

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
点検日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日
点検結果												
点検の結果、必要な措置を講じた場合	日付 内容											

⑤ 浸出水処理施設の定期点検

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
点検日	3日、10日、17日、18日、24日	1日、8日、15日、21日、23日、29日	5日、12日、19日、26日	3日、10日、17日、29日、31日	7日、14日、15日、18日、21日、28日	4日、11日、18日、25日	2日、9日、15日、16日、23日、29日、30日	6日、13日、20日、27日	4日、10日、18日、24日	2日、8日、15日、20日、23日、29日	5日、12日、19日、26日	5日、12日、19日、23日
点検結果	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
点検の結果、必要な措置を講じた場合	日付 内容											

※ 点検の結果の「○」は異常なしを示し、「×」は異常ありを示す