

令和2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

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	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
		30日	21日	23日	10日	25日	28日	26日	24日	22日	25日	2日	22日
項 目	基準値	(4月30日)	(6月1日)	(7月1日)	(8月3日)	(9月3日)	(10月9日)	(11月4日)	(12月2日)	(1月8日)	(2月4日)	(3月3日)	(3月30日)
水素イオン濃度	5.0以上 9.0以下	8.3/ 1.9℃	7.2/ 2.4℃	7.1/ 2.6℃	8.5/ 2.6℃	5.9/ 2.7℃	6.2/ 2.5℃	7.0/ 2.3℃	7.1/ 2.1℃	6.7/ 1.3℃	6.1/ 1.5℃	6.8/ 1.6℃	7.0/ 1.9℃
生物化学的酸素要求量 (mg/L)	60	1.4	1.4	2.8	0.9	0.5	20	0.5未満	0.5未満	10	1.4	5.8	10
化学的酸素要求量 (mg/L)	90	1.9	2.0	2.8	2.7	2.2	2.6	2	2.1	2.0	2.5	2.3	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	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
大腸菌群数 (個/cm ³)	3000	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
全窒素(mg/L)	120	1	2.1	2.4	0.9	7.2	5.2	2.5	2.4	5.6	7.4	3.7	2.9
全燐(mg/L)	16	0.10	0.09	0.09	0.10	0.07	0.07	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	0.08
弗素(mg/L)	15	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	0.1	不検出	不検出	0.1	不検出	不検出	不検出
塩化物イオン (mg/L)	-	160	330	270	150	490	440	300	320	350	340	240	220
※ アンモニア性窒素 (mg/L)	※合計 200mg 以下	不検出	不検出	0.05	0.09	不検出	不検出	0.05	0.05	不検出	不検出	不検出	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	不検出	不検出	0.08	不検出	不検出	不検出
※ 硝酸性窒素 (mg/L)		1.0	2.0	2.3	0.76	5.3	4.7	2.5	2.1	4.5	6.3	3.7	1.6
※ 合計		1.0	2.0	2.32	0.796	5.3	4.7	2.52	2.12	4.58	6.3	3.7	1.632
ほう素(mg/L)	230	0.5	0.5	0.6	0.5	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	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
	9	12	13	14	11	14	13	10	15	12	16	16
	27	26	29	27	25	28	27	28	25	22	26	26
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	0.5未満	-	-	-
n-ヘキサン抽出物質（動植物油脂類）	30	1	-	-	-
フェノール類	5	不検出	-	-	-
銅	3	不検出	-	-	-
亜鉛	2	0.03	-	-	-
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（ポリ塩化ビフェニル）	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	0.0006未満	0.0006未満
1,3-ジクロロプロペン	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	-	不検出	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）

4. ダイオキシン類の測定結果（年1回）

採取日	令和2年10月29日			
測定結果の得られた日	令和2年12月8日			
	放流水	原水	海水-南	海水-北
ダイオキシン類濃度	0.000030	0.0018	0.037	0.029
ダイオキシン基準値	10		1	

（単位：pg-TEQ/L）

令和2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
		21日	10日	26日	26日
項目	基準値	（4月30日）	（8月9日）	（11月4日）	（3月3日）
水素イオン濃度	5.0以上 9.0以下	7.2/19℃	7.3/26℃	7.4/23℃	7.3/16℃
生物化学的酸素要求量 (mg/L)	60	2.2	5.7	0.8	4.0
化学的酸素要求量 (mg/L)	90	5.2	7.1	4.4	4.5
浮遊物質(mg/L)	60	24	58	3	8
全窒素(mg/L)	120(60)	1.0	1.6	1.1	1.0
備考					

令和2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

項目	基準値	7月	1月
		10日 (8月3日)	26日 (3月3日)
<ul style="list-style-type: none"> ・上段の日付は採取日 ・下段の（ ）内の日付は報告日 			
大腸菌群数(個/cm ³)	3000	960	1
n-ヘキサン抽出物質（鉱油類）	5	0.5未満	0.5未満
n-ヘキサン抽出物質（動植物油脂類）	30	0.5未満	1.4
全磷(mg/L)	16(8)	0.05	0.06
フェノール類	5	不検出	不検出
銅	3	不検出	不検出
亜鉛	2	0.05	0.1
溶解性鉄	10	不検出	0.1
溶解性マンガン	10	0.1	0.1
全クロム	2	不検出	不検出
六価クロム	0.5	不検出	不検出
弗素(mg/L)	15	不検出	0.1
カドミウム	0.03	不検出	不検出
全シアン	1	不検出	不検出
有機磷	1	不検出	不検出
鉛	0.1	不検出	不検出
砒素	0.01	不検出	不検出
総水銀	0.005	不検出	不検出
アルキル水銀	検出されないこと	不検出	不検出
PCB（ポリ塩化ビフェニル）	0.003	不検出	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	1.0	0.5
セレン	0.1	不検出	不検出
ほう素	50	0.5	0.5
1,4-ジオキサン	0.5	不検出	不検出
トリクロロエチレン	0.1	不検出	不検出
テトラクロロエチレン	0.1	不検出	不検出
ジクロロメタン	0.2	不検出	不検出
四塩化炭素	0.02	不検出	不検出
1,2-ジクロロエタン	0.04	不検出	不検出
1,1-ジクロロエチレン	1	不検出	不検出
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.4	不検出	不検出
1,1,1-トリクロロエタン	3	不検出	不検出
1,1,2-トリクロロエタン	0.06	不検出	不検出
1,3-ジクロロプロペン	0.02	不検出	不検出
ベンゼン	0.1	不検出	不検出
チラウム	0.06	不検出	不検出
シマジン	0.03	不検出	不検出
チオベンカルブ	0.2	不検出	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2年度)

◎ 一般廃棄物最終処分場の終了届けを提出済み

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													

◎ 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	7日、25日	9日、27日	9日、27日	4日、22日	8日、29日	5日、29日	10日、30日	7日、27日	7日、28日	9日、28日	6日、27日	7日、27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											

◎ 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											

◎ 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											

◎ 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	9日、27日	12日、26日	13日、29日	14日、27日	11日、25日	14日、28日	13日、27日	10日、28日	15日、25日	12日、22日	16日、26日	16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											

※ 点検の結果の「○」は異常なしを示し、「×」は異常ありを示す

令和2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)	0	2.8	20.5	2.8	0	0	0	21.2	4	1.8	0	1

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	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
		(4月30日)	(6月1日)	(7月1日)	(8月3日)	(9月3日)	(10月9日)	(11月4日)	(12月2日)	(1月8日)	(2月4日)	(3月3日)	(3月30日)
<ul style="list-style-type: none"> ・上段の日付は採取日 ・下段の()内の日付は報告日 		21日	21日	23日	10日	25日	28日	24日	23日	22日	23日	2日	20日
水素イオン濃度	5.0以上 9.0以下	8.2/ 1.9℃	8.2/ 2.4℃	8.2/ 2.6℃	8.2/ 2.6℃	8.1/ 2.7℃	8.4/ 2.5℃	8.3/ 2.3℃	8.5/ 2.1℃	8.5/ 1.3℃	8.5/ 1.5℃	8.5/ 1.6℃	8.2/ 1.9℃
生物化学的酸素要求量 (mg/L)	60	0.9	0.5	2.3	1.0	1.8	1.0	0.7	0.5未満	1.5	1.5	1.3	0.5未満
化学的酸素要求量 (mg/L)	90	1.9	2.2	3	2.6	2.3	2.6	2.3	2.6	2.3	4.2	2	3.2
浮遊物質(mg/L)	60	1未満	1未満	1未満	1未満	1	1未満	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 ³)	3000	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
全窒素(mg/L)	120	1.8	2.4	1.8	2.3	3.9	2.4	2.9	2.6	2.7	2.8	3	2.6
全磷(mg/L)	16	1.7	1.2	0.82	0.57	0.34	0.36	0.24	0.30	0.33	0.36	0.33	0.48
弗素(mg/L)	15	0.1	0.1	不検出	不検出	不検出	0.1	不検出	0.1	0.1	0.1	0.1	不検出
※ アンモニア性窒素 (mg/L)	※合計 200mg 以下	0.09	不検出	不検出	0.07	0.08	0.05	0.08	0.12	0.05	0.08	0.05	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	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)		1.8	2.4	1.6	1.9	2.5	2.2	2.8	2.3	2.4	2.6	2.9	2.2
※ 合計		1.836	2.4	1.6	1.928	2.532	2.22	2.832	2.348	24.02	2.632	2.92	2.232
ほう素(mg/L)	230	不検出	不検出	0.1	0.1	0.5	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	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)	38	23	20	19	48	29	27	43	50	53	39	34
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
	4	2	6	4	1	5	3	7	5	2	6	5
	11	9	13	7	8	7	9	14	12	8	12	6
	17	16	20	8	14	12	12	21	19	16	16	13
	25	23	27	10	22	19	17	27	26	23	20	20
		30	30	18	29	25	24			26	26	27
				25			29			30		29
				28			31					
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	0.6	-	-	-
フェノール類	5	不検出	-	-	-
銅	3	不検出	-	-	-
亜鉛	2	不検出	-	-	-
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	0.05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	0.0006未満	0.0006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2年10月29日		
測定結果の得られた日	令和2年12月8日		
	放流水	地下水-上流	地下水-下流
ダイオキシン類濃度	0.00064	0.099	0.037
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2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)	0	2.8	20.5	2.8	0	0	0	21.2	4	1.8	0	1	54.1
不燃物(kg)													
焼却灰(kg)													
合計	0	2.8	20.5	2.8	0	0	0	21.2	4	1.8	0	1	54.1

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	21日	13日、30日	9日、29日	2日、22日	4日、22日	1日、15日	13日、21日	3日、7日	5日、25日	5日、27日	4日、18日	10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										

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	21日	13日、30日	9日、29日	2日、22日	4日、22日	1日、15日	13日、21日	3日、7日	5日、25日	5日、27日	4日、18日	10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										

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	4日、11日、17日、25日	2日、9日、16日、23日、30日	6日、13日、20日、27日、30日	4日、7日、8日、10日、18日、25日、28日	1日、8日、14日、22日、29日	5日、7日、12日、19日、25日	3日、9日、12日、17日、24日、29日、31日	7日、14日、21日、27日	5日、12日、19日、26日	2日、8日、16日、23日、26日、30日	6日、12日、16日、20日、26日	5日、6日、13日、20日、27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