

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿【安定型】(令和3年11月度) 規則12条の7の3第6号

作成日：令和3年12月17日

対象期間：令和3年11月1日～令和3年11月30日

埋立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量	(単位)
廃プラスチック類	1147.50	(m3/月)
金属くず	0.50	(m3/月)
ゴムくず	0.00	(m3/月)
ガラスくず等	242.70	(m3/月)
がれき類	287.20	(m3/月)
廃棄物搬入	計	1677.90

展開検査の実施状況

実施回数	回数
展開検査の場所	107回
安定型産業廃棄物以外の廃棄物の付着又は混入が認められた年月日	別紙1のとおり※1
	令和 年 月 日
	令和 年 月 日
	令和 年 月 日
	令和 年 月 日

浸透水のBOD又はCOD検査の実施状況と措置(1回/月測定)

採取場所	採取日	分析結果が得られた日	BOD※2	COD※2	異状の有無	必要な措置を講じた年月日とその内容※4
			0.7 mg/L	9.5 mg/L	一有・無	
			基準値：20mg/L以下	基準値：40mg/L以下		
			一有・無			
			検査実施機関			(財)佐賀県環境科学検査協会

※1：処分場の平面図に位置を図示すること。 ※2：いずれかを記入のこと。
 ※3：別紙2に記入するか計量証明書を添付する。 ※4：異状が認められた場合に記入のこと。

	地		水		浸透水
	処分場	周縁上	処分場	周縁下	
採取日	令和3年1月28日	令和3年1月28日	令和3年1月28日	令和3年1月28日	処分場内溜池
分析結果が得られた日	令和3年2月16日	令和3年2月16日	令和3年2月16日	令和3年2月16日	令和3年2月04日
分析結果	別紙のとおり	別紙のとおり	別紙のとおり	別紙のとおり	令和3年2月25日
異状の有無	一有・無	一有・無	一有・無	一有・無	別紙のとおり
必要な措置を講じた年月日とその内容※4	検査実施機関 (財)佐賀県環境科学検査協会				

施設の点検

点検日	異状の有無	必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容※4
令和3年11月30日	一有・無	

唐津市宇木435-1
 株式会社ナラタ
 代表取締役 羽根 信夫

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿【安定型】(令和3年12月度) 規則12条の7の3第6号

作成日: 令和4年01月21日

対象期間: 令和3年12月1日 ~ 令和3年12月31日

水質検査の実施状況と措置(1回/年測定)

種類	数量	(単位)
廃プラスチック類	1678.10	(m3/月)
金属くず	1.00	(m3/月)
ゴムくず	0.00	(m3/月)
ガラスくず等	313.30	(m3/月)
がれき類	472.85	(m3/月)
廃棄物搬入	計	2465.25

展開検査の実施状況

実施回数	1	2	5	回
展開検査の場所	別紙1のとおり※1			
安定型産業廃棄物以外の廃棄物の付着又は混入が認められた年月日	令和	年	月	日
	令和	年	月	日
	令和	年	月	日
	令和	年	月	日

	地		水		浸透水
	処分場	周縁上	処分場	周縁下	
採取日	令和3年1月28日	令和3年1月28日	令和3年1月28日	令和3年2月04日	処分場内溜槽
分析結果が得られた日	令和3年2月16日	令和3年2月16日	令和3年2月16日	令和3年2月25日	別紙のとおり
分析結果	別紙のとおり				別紙のとおり
異状の有無	一有・無				
必要な措置を講じた年月日とその内容※4	検査実施機関 (財)佐賀県環境科学検査協会				

施設の点検

点検日	令和3年12月29日	擁壁等
異状の有無	一有・無	
必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容※4		

浸透水のBOD又はCOD検査の実施状況と措置(1回/月測定)

採取場所	別紙1のとおり※1	
採取日	令和3年12月10日	
分析結果が得られた日	令和3年12月17日	
BOD※2	2.5 mg/L	基準値: 20mg/L以下
COD※2	15 mg/L	基準値: 40mg/L以下
異状の有無	一有・無	
必要な措置を講じた年月日とその内容※4	検査実施機関 (財)佐賀県環境科学検査協会	

※1: 処分場の平面図に位置を明示すること。 ※2: いずれかを記入のこと。 ※3: 別紙2に記入するか計量証明書を添付する。 ※4: 異状が認められた場合に記入のこと。

唐津市宇木435-1
株式会社ナラタ
代表取締役 羽根 信夫

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿【安定型】(令和4年1月度) 規則12条の7の3第6号

対象期間：令和4年1月1日～令和4年1月31日 作成日：令和4年2月21日

水質検査の実施状況と措置(1回/年測定)

種類	数量	(単位)
プラスチック類	1366.60	(m3/月)
金属くず	1.00	(m3/月)
ゴムくず	0.00	(m3/月)
ガラスくず等	358.00	(m3/月)
がれき類	319.90	(m3/月)

計 2045.50

展開検査の実施状況

実施回数	1	1	7	回
展開検査の場所	別紙1のとおり	※1		
安定型産業廃棄物以外の廃棄物の付着又は混入が認められた年月日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日

	地		水		浸透水
	処分場	周縁上	処分場	周縁下	
採取日	令和4年1月26日	令和4年1月26日	令和4年1月26日	令和4年1月26日	令和4年1月26日
分析結果が得られた日	令和4年2月14日	令和4年2月14日	令和4年2月14日	令和4年2月14日	令和4年2月14日
分析結果	別紙のとおり				
異状の有無	一有・無				
必要な措置を講じた年月日とその内容※4	検査実施機関 (財)佐賀県環境科学検査協会				

施設の点検

点検日	令和4年1月31日	擁壁等
異状の有無	一有・無	
必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容※4		

浸透水のBOD又はCOD検査の実施状況と措置(1回/月測定)	
採取場所	別紙1のとおり※1
採取日	令和4年1月26日
分析結果が得られた日	令和4年2月2日
BOD※2	0.5未満mg/L 基準値：20mg/L以下
COD※2	21 mg/L 基準値：40mg/L以下
異状の有無	一有・無
必要な措置を講じた年月日とその内容※4	検査実施機関 (財)佐賀県環境科学検査協会

※1：処分場の平面図に位置を図示すること。 ※2：いずれかを記入のこと。 ※3：別紙2に記入するか計量証明書を添付する。 ※4：異状が認められた場合に記入のこと。

唐津市宇木435-1
株式会社ナラタ
代表取締役 羽根 信夫

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿【安定型】(令和4年2月度) 規則12条の7の3第6号

作成日: 令和4年3月24日

対象期間: 令和4年2月1日 ~ 令和4年2月28日

水質検査の実施状況と措置(1回/年測定)

	地		浸透水
	下	水	
採取日	処分場 周縁上 令和4年1月26日	処分場 周縁下 令和4年1月26日	処分場内溜槽 令和4年1月26日
分析結果が得られた日	令和4年2月14日	令和4年2月14日	令和4年2月14日
分析結果	別紙のとおり	別紙のとおり	別紙のとおり
異状の有無	一有・無	一有・無	一有・無
必要な措置を講じた年月	検査実施機関 (財)佐賀県環境科学検査協会		
日とその内容※4	検査実施機関 (財)佐賀県環境科学検査協会		

埋立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量	(単位)
廃プラスチック類	1137.60	(m ³ /月)
金属くず	0.50	(m ³ /月)
ゴムくず	0.00	(m ³ /月)
ガラスくず等	236.00	(m ³ /月)
がれき類	208.20	(m ³ /月)
廃棄物搬入	計	1582.30

展開検査の実施状況

実施回数	回数
展開検査の場所	99回
安定型産業廃棄物以外の廃棄物の付着又は混入が認められた年月日	別紙1のとおり※1
	令和 年 月 日
	令和 年 月 日
	令和 年 月 日
	令和 年 月 日

浸透水のBOD又はCOD検査の実施状況と措置(1回/月測定)

採取場所	別紙1のとおり※1
採取日	令和4年2月19日
分析結果が得られた日	令和4年2月19日
BOD※2	測定ナシmg/L
COD※2	15 mg/L
異状の有無	一有・無
必要な措置を講じた年月日とその内容※4	検査実施機関 自主簡易検査

施設の点検

点検日	令和4年2月28日
異状の有無	一有・無
必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容※4	擁壁等

※1: 処分場の平面図に位置を図示すること。 ※2: いずれかを記入のこと。
 ※3: 別紙2に記入するか計量証明書を添付する。 ※4: 異状が認められた場合に記入のこと。

唐津市宇木435-1
株式会社ナラタ
代表取締役 羽根 信夫

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿【安定型】(令和4年3月度) 規則12条の7の3第6号

作成日: 令和4年4月21日

対象期間: 令和4年3月1日 ~ 令和4年3月31日

水質検査の実施状況と措置(1回/年測定)

採取日	地		浸透水
	処分場	周縁上	
令和4年1月26日	処分場	周縁下	処分場内溜池
令和4年2月14日	別紙のとおり	別紙のとおり	別紙のとおり
異状の有無 必要な措置を講じた年月 日とその内容※4	一有・無		
検査実施機関 (財) 佐賀県環境科学検査協会			

埋立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量	(単位)
プラスチック類	1008.90	(m3 / 月)
金属くず	1.00	(m3 / 月)
ゴムくず	0.00	(m3 / 月)
ガラスくず等	178.20	(m3 / 月)
がれき類	254.30	(m3 / 月)
廃棄物搬入	計	1442.40

展開検査の実施状況

実施回数	別紙1のとおり※1	98回
展開検査の場所	令和 年 月 日	
安定型産業廃棄物以外の廃棄物の付着又は混入が認められた年月日	令和 年 月 日	
	令和 年 月 日	
	令和 年 月 日	

浸透水のBOD又はCOD検査の実施状況と措置(1回/月測定)

採取場所	別紙1のとおり※1
採取日	令和4年3月24日
分析結果が得られた日	令和4年3月31日
BOD※2	0.5未満mg/L 基準値: 20mg/L以下
COD※2	23 mg/L 基準値: 40mg/L以下
異状の有無 必要な措置を講じた年月日とその内容※4	一有・無 検査実施機関 自主簡易検査

施設の点検

点検日	擁壁等
異状の有無 必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容※4	令和4年3月31日 一有・無

※1: 処分場の平面図に位置を図示すること。 ※2: いずれかを記入のこと。 ※3: 別紙2に記入するか計量証明書を添付する。 ※4: 異状が認められた場合に記入のこと。

唐津市宇木435-1
株式会社ナラタ
代表取締役 羽根 信夫

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿【安定型】(令和4年4月度) 規則12条の7の3第6号

作成日：令和4年5月18日
 対象期間：令和4年4月1日～令和4年4月30日

埋立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量	(単位)
プラスチック類	1083.60	(m ³ /月)
金属くず	0.50	(m ³ /月)
ゴムくず	0.00	(m ³ /月)
ガラスくず等	200.70	(m ³ /月)
がれき類	351.70	(m ³ /月)
廃棄物搬入	計 1636.50	

展開検査の実施状況

実施回数	別紙1のとおり※1	9 3 回
展開検査の場所	令和 年 月 日	
安定型産業廃棄物以外の廃棄物の付着又は混入が認められた年月日	令和 年 月 日	
	令和 年 月 日	
	令和 年 月 日	

浸透水のBOD又はCOD検査の実施状況と措置(1回/月測定)

採取場所	別紙1のとおり※1
採取日	令和4年4月05日
分析結果が得られた日	令和4年4月13日
BOD※2	0.5未満mg/L 基準値：20mg/L以下
COD※2	23 mg/L 基準値：40mg/L以下
異状の有無	有・無
必要な措置を講じた年月日とその内容※4	検査実施機関 (財)佐賀県環境科学検査協会

採取日	地		下		水		浸透	
	処分場	周縁上	処分場	周縁下	水	水	水	水
令和4年1月26日	令和4年1月26日	令和4年1月26日	令和4年1月26日	令和4年1月26日	別紙のとおり	別紙のとおり	別紙のとおり	別紙のとおり
令和4年2月14日	令和4年2月14日	令和4年2月14日	令和4年2月14日	令和4年2月14日	別紙のとおり	別紙のとおり	別紙のとおり	別紙のとおり
分析結果が得られた日	別紙のとおり	別紙のとおり	別紙のとおり	別紙のとおり	有・無	有・無	有・無	有・無
分析結果	別紙のとおり	別紙のとおり	別紙のとおり	別紙のとおり	有・無	有・無	有・無	有・無
異状の有無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無
必要な措置を講じた年月日とその内容※4	検査実施機関 (財)佐賀県環境科学検査協会	検査実施機関 (財)佐賀県環境科学検査協会	検査実施機関 (財)佐賀県環境科学検査協会	検査実施機関 (財)佐賀県環境科学検査協会	有・無	有・無	有・無	有・無

施設の点検

点検日	令和4年3月31日
異状の有無	有・無
必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容※4	擁壁等

※1：処分場の平面図に位置を図示すること。 ※2：いずれかを記入のこと。 ※3：別紙2に記入するか計量証明書を添付する。 ※4：異状が認められた場合に記入のこと。

唐津市宇木435-1
 株式会社ナラタ
 代表取締役 羽根 信夫

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿【安定型】(令和4年5月度) 規則12条の7の3第6号

作成日：令和4年6月21日

対象期間：令和4年5月1日～令和4年5月31日

水質検査の実施状況と措置(1回/年測定)

採取日	地		水		浸透水
	処分場	周縁上	処分場	周縁下	
令和4年1月26日	別紙のとおり	別紙のとおり	令和4年1月26日	令和4年1月26日	処分場内溜池
令和4年2月14日	別紙のとおり	別紙のとおり	令和4年2月14日	令和4年2月14日	別紙のとおり
分析結果が得られた日	一有・無				
分析結果	別紙のとおり				
異状の有無	一有・無				
必要な措置を講じた年月	無				
日とその内容※4	検査実施機関 (財)佐賀県環境科学検査協会				

埋立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量	(単位)
廃プラスチック類	1126.00	(m3/月)
金属くず	0.50	(m3/月)
ゴムくず	0.00	(m3/月)
ガラスくず等	229.20	(m3/月)
がれき類	437.40	(m3/月)
廃棄物搬入	計	1793.10

展開検査の実施状況

実施回数	1 2 2 回		
	別紙1のとおり※1	日	日
展開検査の場所	令和	年	月
安定型産業廃棄物以外の廃棄物の付着又は混入が認められた年月日	令和	年	月
	令和	年	月
	令和	年	月

浸透水のBOD又はCOD検査の実施状況と措置(1回/月測定)

採取場所	別紙1のとおり※1	
	令和4年	5月16日
採取日	令和4年	5月24日
分析結果が得られた日	0.5未満mg/L	基準値：20mg/L以下
BOD※2	21 mg/L	基準値：40mg/L以下
COD※2	一有・無	
異状の有無	検査実施機関 (財)佐賀県環境科学検査協会	
必要な措置を講じた年月日とその内容※4	無	

施設の点検

点検日	擁壁等
令和4年5月31日	一有・無
異状の有無	無
必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容※4	無

※1：処分場の平面図に位置を図示すること。 ※2：いずれかを記入のこと。
 ※3：別紙2に記入するか計量証明書を添付する。 ※4：異状が認められた場合に記入のこと。

唐津市宇木435-1
 株式会社ナラタ
 代表取締役 羽根 信夫

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿【安定型】(令和4年6月度) 規則12条の7の3第6号

作成日：令和4年7月16日

対象期間：令和4年6月1日～令和4年6月30日

水質検査の実施状況と措置(1回/年測定)

採取日	地		浸透水
	処分場 周縁上	処分場 周縁下	
令和4年1月26日	処分場 周縁上	処分場 周縁下	処分場内溜池
令和4年2月14日	別紙のとおり	別紙のとおり	別紙のとおり
分析結果が得られた日			
分析結果			
異状の有無			
必要な措置を講じた年月			
日とその内容※4			
検査実施機関			
(財)佐賀県環境科学検査協会			

埋立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量	(単位)
廃プラスチック類	929.40	(m3/月)
金属くず	0.50	(m3/月)
ゴムくず	0.00	(m3/月)
ガラスくず等	212.00	(m3/月)
がれき類	216.60	(m3/月)
計 1358.50		

展開検査の実施状況

実施回数	8.7 回			
展開検査の場所	別紙1のとおり※1			
安定型産業廃棄物以外の廃棄物の付着又は混入が認められた年月日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日

浸透水のBOD又はCOD検査の実施状況と措置(1回/月測定)

採取場所	別紙1のとおり※1	
採取日	令和4年6月16日	令和4年6月23日
分析結果が得られた日	0.5未満mg/L 基準値：20mg/L以下	
BOD※2	23 mg/L	基準値：40mg/L以下
COD※2	有・無	
異状の有無	有・無	
必要な措置を講じた年月日とその内容※4	検査実施機関 (財)佐賀県環境科学検査協会	

施設の点検

点検日	擁壁等	
令和4年6月30日	有・無	
異状の有無	有・無	
必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容※4		

※1：処分場の平面図に位置を図示すること。 ※2：いずれかを記入のこと。 ※3：別紙2に記入するか計量証明書を添付する。 ※4：異状が認められた場合に記入のこと。

唐津市宇木435-1
株式会社ナラタ
代表取締役 羽根 信夫

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿【安定型】(令和4年7月度) 規則12条の7の3第6号

作成日: 令和4年8月20日

対象期間: 令和4年7月1日 ~ 令和4年7月31日

水質検査の実施状況と措置(1回/年測定)

採取日	地		浸透水
	処分場	周縁上	
令和4年1月26日	処分場	周縁下	処分場内溜池
令和4年2月14日	別紙のとおり	別紙のとおり	別紙のとおり
分析結果が得られた日 分析結果 異状の有無 必要な措置を講じた年月 日とその内容※4 一有・無 検査実施機関 (財)佐賀県環境科学検査協会			

埋立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量	(単位)
廃プラスチック類	827.50	(m3/月)
金属くず	1.00	(m3/月)
ゴムくず	0.00	(m3/月)
ガラスくず等	171.10	(m3/月)
がれき類	546.20	(m3/月)
廃棄物搬入	計	1545.80

展開検査の実施状況

実施回数	別紙1のとおり※1	
展開検査の場所	年	月 日
安定型産業廃棄物以外の廃棄物の付着又は混入が認められた年月日	年	月 日
	年	月 日
	年	月 日

浸透水のBOD又はCOD検査の実施状況と措置(1回/月測定)

採取場所	別紙1のとおり※1	
採取日	令和4年	7月20日
分析結果が得られた日	令和4年	7月20日
BOD※2	測定できずmg/L	基準値: 20mg/L以下
COD※2	20 mg/L	基準値: 40mg/L以下
異状の有無	一有・無	
必要な措置を講じた年月日とその内容※4	検査実施機関 (財)佐賀県環境科学検査協会 自社簡易測定	

施設の点検

点検日	擁壁等	
令和4年7月30日	一有	無
異状の有無	一有・無	
必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容※4	擁壁等 令和4年7月30日 一有・無	

※1: 処分場の平面図に位置を図示すること。 ※2: いずれかを記入のこと。
 ※3: 別紙2に記入するか計量証明書を添付する。 ※4: 異状が認められた場合に記入のこと。

唐津市宇木435-1
 株式会社ナラタ
 代表取締役 羽根 信夫

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿【安定型】(令和4年8月度) 規則12条の7の3第6号

作成日：令和4年9月17日

対象期間：令和4年8月1日～令和4年8月31日

水質検査の実施状況と措置(1回/年測定)

	地		浸透水
	下	水	
採取日	処分場 周縁上 令和4年1月26日	処分場 周縁下 令和4年1月26日	処分場内溜樹 令和4年1月26日
分析結果が得られた日	令和4年2月14日	令和4年2月14日	令和4年2月14日
分析結果	別紙のとおり	別紙のとおり	別紙のとおり
異状の有無	一有・無		
必要な措置を講じた年月	一有・無		
日とその内容※4	検査実施機関 (財)佐賀県環境科学検査協会		

埋立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量	(単位)
廃プラスチック類	863.30	(m3/月)
金属くず	0.90	(m3/月)
ゴムくず	0.00	(m3/月)
ガラスくず等	237.40	(m3/月)
がれき類	497.70	(m3/月)
廃棄物搬入	計	1599.30

展開検査の実施状況

実施回数	192回			
展開検査の場所	別紙1のとおり※1			
安定型産業廃棄物以外の廃棄物の付着又は混入が認められた年月日	年	月	日	
	令和			
	令和			
	令和			
	令和			

浸透水のBOD又はCOD検査の実施状況と措置(1回/月測定)

採取場所	別紙1のとおり※1			
採取日	年	月	日	
	令和	4年	8月	25日
分析結果が得られた日	令和	4年	9月	01日
BOD※2	0.6	mg/L	基準値：20mg/L以下	
COD※2	25.0	mg/L	基準値：40mg/L以下	
異状の有無	一有・無			
必要な措置を講じた年月日とその内容※4	検査実施機関 (財)佐賀県環境科学検査協会			

施設の点検

点検日	擁壁等	
異状の有無	年	月
	令和	4年 8月 31日
必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容※4	一有・無	

※1：処分場の平面図に位置を明示すること。 ※2：いずれかを記入のこと。
 ※3：別紙2に記入するか計量証明書を添付する。 ※4：異状が認められた場合に記入のこと。

唐津市宇木435-1
株式会社ナラタ
代表取締役 羽根 信夫

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿【安定型】(令和4年9月度) 規則12条の7の3第6号

作成日: 令和4年10月20日

対象期間: 令和4年9月1日 ~ 令和4年9月30日

水質検査の実施状況と措置(1回/年測定)

	地		水		浸透水
	処分場	周縁上	処分場	周縁下	
採取日	令和4年1月26日	令和4年1月26日	令和4年1月26日	令和4年1月26日	処分場内溜池
分析結果が得られた日	令和4年2月14日	令和4年2月14日	令和4年2月14日	令和4年2月14日	令和4年2月14日
分析結果	別紙のとおり				別紙のとおり
異状の有無	一有・無				
必要な措置を講じた年月					
日とその内容※4					
	検査実施機関 (財)佐賀県環境科学検査協会				

埋立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量	(単位)
廃プラスチック類	768.10	(m ³ /月)
金属くず	1.50	(m ³ /月)
ゴムくず	0.00	(m ³ /月)
ガラスくず等	183.20	(m ³ /月)
がれき類	428.60	(m ³ /月)
廃棄物搬入	計	1381.40

展開検査の実施状況

実施回数	138回	
展開検査の場所	別紙1のとおり※1	
安定型産業廃棄物以外の廃棄物の付着又は混入が認められた年月日	令和 年 月 日	
	令和 年 月 日	
	令和 年 月 日	
	令和 年 月 日	

浸透水のBOD又はCOD検査の実施状況と措置(1回/月測定)

採取場所	別紙1のとおり※1	
採取日	令和4年9月09日	
分析結果が得られた日	令和4年9月15日	
BOD※2	0.7 mg/L	基準値: 20mg/L以下
COD※2	26 mg/L	基準値: 40mg/L以下
異状の有無	一有・無	
必要な措置を講じた年月日とその内容※4	検査実施機関 (財)佐賀県環境科学検査協会	

施設の点検

点検日	令和4年9月30日	擁壁等
異状の有無	一有・無	
必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容※4		

※1: 処分場の平面図に位置を図示すること。 ※2: いずれかを記入のこと。
 ※3: 別紙2に記入するか計量証明書を添付する。 ※4: 異状が認められた場合に記入のこと。

唐津市宇木435-1
 株式会社ナラタ
 代表取締役 羽根 信夫

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿【安定型】(令和4年10月度) 規則12条の7の3第6号

作成日：令和4年11月19日

対象期間：令和4年10月1日～令和4年10月31日

水質検査の実施状況と措置(1回/年測定)

採取日	地		水		浸透水
	処分場	周縁上	処分場	周縁下	
令和4年1月26日	別紙のとおり	別紙のとおり	令和4年1月26日	別紙のとおり	処分場内溜池
令和4年2月14日	別紙のとおり	別紙のとおり	令和4年2月14日	別紙のとおり	令和4年1月26日
別紙のとおり	別紙のとおり	別紙のとおり	別紙のとおり	別紙のとおり	令和4年2月14日
異状の有無 必要な措置を講じた年月 日とその内容※4	一有・無				
検査実施機関 (財)佐賀県環境科学検査協会					

種類	数量	(単位)
廃プラスチック類	954.30	(m3/月)
金属くず	0.50	(m3/月)
ゴムくず	0.00	(m3/月)
ガラスくず等	186.90	(m3/月)
がれき類	269.80	(m3/月)
廃棄物搬入	計	1411.50

計 1411.50

展開検査の実施状況

実施回数	別紙1のとおり※1	9	2	回
展開検査の場所	令和	年	月	日
安定型産業廃棄物以外の廃棄物の付着又は混入が認められた年月日	令和	年	月	日
	令和	年	月	日
	令和	年	月	日

施設の点検

点検日	令和4年10月31日
異状の有無	一有・無
必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容※4	擁壁等

浸透水のBOD又はCOD検査の実施状況と措置(1回/月測定)

採取場所	別紙1のとおり※1
採取日	令和4年10月18日
分析結果が得られた日	令和4年10月25日
BOD※2	0.5未満 mg/L 基準値：20mg/L以下
COD※2	10.0 mg/L 基準値：40mg/L以下
異状の有無	一有・無
必要な措置を講じた年月日とその内容※4	検査実施機関 (財)佐賀県環境科学検査協会

※1：処分場の平面図に位置を図示すること。 ※2：いずれかかを記入のこと。
 ※3：別紙2に記入するか計量証明書を添付する。 ※4：異状が認められた場合に記入のこと。

唐津市宇木435-1
 株式会社ナラタ
 代表取締役 羽根 信夫

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿【安定型】(令和4年11月) 規則12条の7の3第6号

対象期間：令和4年11月1日～令和4年11月30日

作成日：令和4年12月22日

埋立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量	(単位)
廃プラスチック類	856.10	(m ³ /月)
金属くず	1.00	(m ³ /月)
ゴムくず	0.00	(m ³ /月)
ガラスくず等	162.50	(m ³ /月)
がれき類	310.30	(m ³ /月)

計 1329.90

展開検査の実施状況

実施回数	別紙1のとおり	※1	97回
展開検査の場所	令和	年	月 日
安定型産業廃棄物以外の廃棄物の付着又は混入が認められた年月日	令和	年	月 日
	令和	年	月 日
	令和	年	月 日

水質検査の実施状況と措置(1回/年測定)

	地		水		浸透水
	処分場	周縁上	処分場	周縁下	
採取日	令和4年1月26日	令和4年1月26日	令和4年1月26日	令和4年1月26日	令和4年1月26日
分析結果が得られた日	令和4年2月14日	令和4年2月14日	令和4年2月14日	令和4年2月14日	令和4年2月14日
分析結果	別紙のとおり				
異状の有無	一有・無				
必要な措置を講じた年月日とその内容	一有・無				
日とその内容	検査実施機関 (財)佐賀県環境科学検査協会				

施設の点検

点検日	令和4年11月30日	擁壁等
異状の有無	一有・無	
必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容	※4	

浸透水のBOD又はCOD検査の実施状況と措置(1回/月測定)

採取場所	別紙1のとおり	※1
採取日	令和4年11月01日	
分析結果が得られた日	令和4年11月10日	
BOD	0.5 mg/L	基準値：20mg/L以下
COD	8.7 mg/L	基準値：40mg/L以下
異状の有無	一有・無	
必要な措置を講じた年月日とその内容	検査実施機関 (財)佐賀県環境科学検査協会	

※1：処分場の平面図に位置を図示すること。 ※2：いずれかを記入のこと。
 ※3：別紙2に記入するか計量証明書を添付する。 ※4：異状が認められた場合に記入のこと。

唐津市宇木435-1
 株式会社ナラタ
 代表取締役 羽根 信夫

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿【安定型】(令和4年12月度)規則12条の7の3第6号

対象期間：令和4年12月1日～令和4年12月31日 作成日：令和5年1月21日

埋立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量	(単位)
プラスチック類	1270.40	(m ³ /月)
金属くず	1.00	(m ³ /月)
ゴムくず	0.00	(m ³ /月)
ガラスくず等	254.30	(m ³ /月)
がれき類	376.60	(m ³ /月)
廃棄物搬入	計 1902.30	

展開検査の実施状況

実施回数	1	3	4	回
展開検査の場所	別紙1のとおり※1			
安定型産業廃棄物以外の廃棄物の付着又は混入が認められた年月日	令和	年	月	日
	令和	年	月	日
	令和	年	月	日
	令和	年	月	日

水質検査の実施状況と措置(1回/年測定)

	地		水		浸透水
	処分場周縁上	処分場周縁下	処分場	周縁下	処分場内溜池
採取日	令和4年1月26日	令和4年1月26日	令和4年1月26日	令和4年1月26日	令和4年1月26日
分析結果が得られた日	令和4年2月14日	令和4年2月14日	令和4年2月14日	令和4年2月14日	令和4年2月14日
分析結果	別紙のとおり	別紙のとおり	別紙のとおり	別紙のとおり	別紙のとおり
異状の有無	一有・無				
必要な措置を講じた年月日とその内容※4	検査実施機関 (財)佐賀県環境科学検査協会				

浸透水のBOD又はCOD検査の実施状況と措置(1回/月測定)

採取場所	別紙1のとおり※1	
採取日	令和4年12月	5日
分析結果が得られた日	令和4年12月	13日
BOD※2	0.5未満 mg/L	基準値：20mg/L以下
COD※2	7.8 mg/L	基準値：40mg/L以下
異状の有無	一有・無	
必要な措置を講じた年月日とその内容※4	検査実施機関 (財)佐賀県環境科学検査協会	

施設の点検

点検日	令和4年12月	29日
異状の有無	一有・無	
必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容※4	擁壁等	

※1：処分場の平面図に位置を図示すること。 ※2：いずれかを記入のこと。
 ※3：別紙2に記入するか計量証明書を添付する。 ※4：異状が認められた場合に記入のこと。

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿【安定型】(令和5年1月1日～令和5年1月31日) 規則12条の7の3第6号

作成日: 令和5年2月22日

対象期間: 令和5年1月1日～令和5年1月31日

水質検査の実施状況と措置(1回/年測定)

	地		水		浸透水
	処分場	周縁上	処分場	周縁下	
採取日	令和4年1月26日	令和4年1月26日	令和4年1月26日	令和4年1月26日	処分場内溜水
分析結果が得られた日	令和4年2月14日	令和4年2月14日	令和4年2月14日	令和4年2月14日	
分析結果	別紙のとおり				別紙のとおり
異状の有無	一有・無				
必要な措置を講じた年月					
日とその内容※4	検査実施機関 (財)佐賀県環境科学検査協会				

埋立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量	(単位)
廃プラスチック類	799.90	(m ³ /月)
金属くず	1.00	(m ³ /月)
ゴムくず	0.00	(m ³ /月)
ガラスくず等	147.70	(m ³ /月)
がれき類	334.60	(m ³ /月)
廃棄物搬入	計 1283.20	

計 1283.20

展開検査の実施状況

実施回数	1 4 2 回			
展開検査の場所	別紙1のとおり※1			
安定型産業廃棄物以外の廃棄物の付着又は混入が認められた年月日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日

施設の点検

点検日	令和5年01月31日
異状の有無	一有・無
必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容※4	
検査実施機関	擁壁等

浸透水のBOD又はCOD検査の実施状況と措置(1回/月測定)

採取場所		別紙1のとおり※1	
採取日	令和5年01月19日	採取日	令和5年01月19日
分析結果が得られた日	令和5年01月26日	分析結果が得られた日	令和5年01月26日
BOD※2	0.5未満 mg/L	基準値	20mg/L以下
COD※2	21 mg/L	基準値	40mg/L以下
異状の有無	一有・無		
必要な措置を講じた年月日とその内容※4	検査実施機関 (財)佐賀県環境科学検査協会		

※1: 処分場の平面図に位置を図示すること。 ※2: いずれかを記入すること。
 ※3: 別紙2に記入するか計量証明書を添付する。 ※4: 異状が認められた場合に記入のこと。

唐津市宇木435-1
 株式会社ナラタ
 代表取締役 羽根 信夫

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿【安定型】(令和5年 2月度) 規則12条の7の3第6号

対象期間: 令和5年 2月 1日 ~ 令和5年 2月 28日

作成日: 令和5年 3月 18日

埋立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量 (単位)
廃プラスチック類	759.40 (m ³ /月)
金属くず	1.00 (m ³ /月)
ゴムくず	0.00 (m ³ /月)
ガラスくず等	185.30 (m ³ /月)
がれき類	229.55 (m ³ /月)
廃棄物搬入	計 1125.25

展開検査の実施状況

実施回数	別紙1のとおり※1	88回
展開検査の場所	令和 年 月 日	
安定型産業廃棄物以外の廃棄物の付着又は混入が認められた年月日	令和 年 月 日	
	令和 年 月 日	
	令和 年 月 日	

水質検査の実施状況と措置(1回/年測定)

	地		水		浸透水
	処分場 周縁上	処分場 周縁下	処分場 周縁上	処分場 周縁下	
採取日	令和5年1月19日	令和5年1月19日	令和5年1月19日	令和5年2月14日	処分場内溜池
分析結果が得られた日	令和5年1月31日	令和5年1月31日	令和5年1月31日	令和5年2月28日	
分析結果	別紙のとおり	別紙のとおり	別紙のとおり	別紙のとおり	
異状の有無	無	一有・無	一有・無	無	
必要な措置を講じた年月日とその内容※4	検査実施機関 (財)佐賀県環境科学検査協会				

施設の点検

点検日	令和5年 2月 28日	擁壁等
異状の有無	一有・無	
必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容※4		

浸透水のBOD又はCOD検査の実施状況と措置(1回/月測定)

採取場所	別紙1のとおり※1
採取日	令和5年 2月 14日
分析結果が得られた日	令和5年 2月 22日
BOD※2	0.5 mg未満 基準値: 20mg/L以下
COD※2	19 mg/L 基準値: 40mg/L以下
異状の有無	一有・無
必要な措置を講じた年月日とその内容※4	検査実施機関 (財)佐賀県環境科学検査協会

※1: 処分場の平面図に位置を図示すること。 ※2: いずれかを記入のこと。
 ※3: 別紙2に記入するか計量証明書を添付する。 ※4: 異状が認められた場合に記入のこと。

唐津市宇木485-1
株式会社ナラタ
代表取締役 羽根 信夫

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿【安定型】(令和5年3月度)規則12条の7の3第6号

対象期間：令和5年3月1日～令和5年3月31日 作成日：令和5年4月15日

埋立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量	(単位)
廃プラスチック類	1323.80	(m ³ /月)
金属くず	1.00	(m ³ /月)
ゴムくず	0.00	(m ³ /月)
ガラスくず等	246.40	(m ³ /月)
がれき類	367.30	(m ³ /月)

計 1938.50

展開検査の実施状況

実施回数	1	2	回
展開検査の場所	別紙1のとおり※1		
安定型産業廃棄物以外の廃棄物の付着又は混入が認められた年月日	令和	年	月 日
	令和	年	月 日
	令和	年	月 日
	令和	年	月 日

水質検査の実施状況と措置(1回/年測定)

	地		水		浸透水
	処分場	周縁上	処分場	周縁下	
採取日	令和5年1月19日	令和5年1月19日	令和5年1月19日	令和5年1月19日	令和5年2月14日
分析結果が得られた日	令和5年1月31日	令和5年1月31日	令和5年1月31日	令和5年1月31日	令和5年2月28日
分析結果	別紙のとおり				
異状の有無	一有・無				
必要な措置を講じた年月日とその内容※4	検査実施機関 (財)佐賀県環境科学検査協会				

施設の点検

点検日	令和5年03月31日
異状の有無	一有・無
必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容※4	

浸透水のBOD又はCOD検査の実施状況と措置(1回/月測定)

採取場所	別紙1のとおり※1	
採取日	令和5年03月06日	
分析結果が得られた日	令和5年03月14日	
BOD※2	0.5未満 mg/L	基準値：20mg/L以下
COD※2	22 mg/L	基準値：40mg/L以下
異状の有無	一有・無	
必要な措置を講じた年月日とその内容※4	検査実施機関 (財)佐賀県環境科学検査協会	

※1：処分場の平面図に位置を図示すること。 ※2：いずれかを記入のこと。
 ※3：別紙2に記入するか計量証明書を添付する。 ※4：異状が認められた場合に記入のこと。

唐津市宇木435-1
 株式会社ナラタ
 代表取締役 羽根 信夫

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿【安定型】(令和5年 4月度) 規則12条の7の3第6号

対象期間：令和5年 4月 1日 ~ 令和5年 4月 30日

作成日：令和5年 5月 18日

埋立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量	(単位)
廃プラスチック類	959.90	(m ³ /月)
金属くず	1.00	(m ³ /月)
ゴムくず	0.00	(m ³ /月)
ガラスくず等	183.50	(m ³ /月)
がれき類	334.70	(m ³ /月)

計 1479.10

展開検査の実施状況

実施回数	9 6 回			
展開検査の場所	別紙1のとおり※1			
安定型産業廃棄物以外の廃棄物の付着又は混入が認められた年月日	年	月	日	
	令和			
	令和			
	令和			
	令和			

水質検査の実施状況と措置(1回/年測定)

	地		下		水		浸	
	処分場	周縁上	処分場	周縁下	周縁上	周縁下	透	水
採取日	令和5年1月19日	令和5年1月19日	令和5年1月19日	令和5年1月19日	令和5年2月14日	令和5年2月14日	令和5年2月14日	令和5年2月14日
分析結果が得られた日	令和5年1月31日	令和5年1月31日	令和5年1月31日	令和5年1月31日	令和5年2月28日	令和5年2月28日	令和5年2月28日	令和5年2月28日
分析結果	別紙のとおり		別紙のとおり		別紙のとおり		別紙のとおり	
異状の有無	一有・無		一有・無		一有・無		一有・無	
必要な措置を講じた年月日とその内容※4	検査実施機関 (財)佐賀県環境科学検査協会							

施設の点検

点検日	令和5年 4月 28日	擁壁等
異状の有無	一有・無	
必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容※4		

浸透水のBOD又はCOD検査の実施状況と措置(1回/月測定)

採取場所	別紙1のとおり※1			
採取日	年	月	日	
	令和	5年	4月	21日
	令和	5年	4月	28日
分析結果が得られた日	0.5 mg/L未満 基準値：20mg/L以下			
BOD※2	24 mg/L 基準値：40mg/L以下			
COD※2	一有・無			
異状の有無	検査実施機関			
必要な措置を講じた年月日とその内容※4	(財)佐賀県環境科学検査協会			

※1：処分場の平面図に位置を図示すること。 ※2：いずれかを記入のこと。
 ※3：別紙2に記入するか計量証明書を添付する。 ※4：異状が認められた場合に記入のこと。

唐津市宇木435-1
株式会社すろた
代表取締役 羽根 信夫

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿【安定型】(令和5年5月度) 規則12条の7の3第6号

対象期間：令和5年5月1日～令和5年5月31日

作成日：令和5年6月17日

埋立てた産業廃棄物の種類及び数量

水質検査の実施状況と措置(1回/年測定)

種類	数量	(単位)
廃プラスチック類	1084.60	(m ³ /月)
金属くず	1.00	(m ³ /月)
ゴムくず	0.00	(m ³ /月)
ガラスくず等	222.30	(m ³ /月)
がれき類	313.30	(m ³ /月)
廃棄物搬入	計	1621.20

展開検査の実施状況

実施回数	回数
展開検査の場所	89回
安定型産業廃棄物以外の廃棄物の付着又は混入が認められた年月日	別紙1のとおり※1
	令和 年 月 日
	令和 年 月 日
	令和 年 月 日
	令和 年 月 日

	地		水		浸透水
	処分場	周縁上	処分場	周縁下	
採取日	令和5年1月19日	令和5年1月19日	令和5年1月19日	令和5年1月19日	処分場内溜槽
分析結果が得られた日	令和5年1月31日	令和5年1月31日	令和5年1月31日	令和5年1月31日	令和5年2月14日
分析結果	別紙のとおり	別紙のとおり	別紙のとおり	別紙のとおり	令和5年2月28日
異状の有無	一有・無				
必要な措置を講じた年月日とその内容※4	検査実施機関 (財)佐賀県環境科学検査協会				

施設の点検

点検日	令和5年05月31日
異状の有無	一有・無
必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容※4	
攪拌等	

浸透水のBOD又はCOD検査の実施状況と措置(1回/月測定)

採取場所	別紙1のとおり※1
採取日	令和5年05月09日
分析結果が得られた日	令和5年05月16日
BOD※2	0.5未満 mg/L 基準値：20mg/L以下
COD※2	21 mg/L 基準値：40mg/L以下
異状の有無	一有・無
必要な措置を講じた年月日とその内容※4	検査実施機関 (財)佐賀県環境科学検査協会

※1：処分場の平面図に位置を図示すること。 ※2：いずれかを記入のこと。
 ※3：別紙2に記入するか計量証明書を添付する。 ※4：異状が認められた場合に記入のこと。

唐津市宇木435-1
 株式会社ナラタ
 代表取締役 羽根 信夫

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿【安定型】(令和5年6月度) 規則12条の7の3第6号

対象期間：令和5年6月1日～令和5年6月30日

作成日：令和5年7月15日

埋立てた産業廃棄物の種類及び数量

水質検査の実施状況と措置(1回/年測定)

種類	数量	(単位)
廃プラスチック類	1052.00	(m3/月)
金属くず	0.50	(m3/月)
ゴムくず	0.00	(m3/月)
ガラスくず等	235.60	(m3/月)
がれき類	247.00	(m3/月)

計 1535.10

展開検査の実施状況

実施回数	回数
展開検査の場所	108回
安定型産業廃棄物以外の廃棄物の付着又は混入が認められた年月日	別紙1のとおり※1
	令和 年 月 日
	令和 年 月 日
	令和 年 月 日
	令和 年 月 日

	地		水		浸透水
	処分場	周縁上	処分場	周縁下	
採取日	令和5年1月19日	令和5年1月19日	令和5年1月19日	令和5年1月19日	処分場内溜池
分析結果が得られた日	令和5年1月31日	令和5年1月31日	令和5年1月31日	令和5年1月31日	令和5年2月14日
分析結果	別紙のとおり	別紙のとおり	別紙のとおり	別紙のとおり	令和5年2月28日
異状の有無	一有・無				別紙のとおり
必要な措置を講じた年月日とその内容※4	検査実施機関 (財)佐賀県環境科学検査協会				

施設の点検

点検日	令和5年6月30日
異状の有無	擁壁等
必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容※4	一有・無

浸透水のBOD又はCOD検査の実施状況と措置(1回/月測定)

採取場所	回数
採取日	別紙1のとおり※1
分析結果が得られた日	令和5年6月13日
BOD※2	令和5年6月20日
COD※2	0.5 mg/L未満 基準値：20mg/L以下
異状の有無	11 mg/L 基準値：40mg/L以下
必要な措置を講じた年月日とその内容※4	一有・無
	検査実施機関 (財)佐賀県環境科学検査協会

※1：処分場の平面図に位置を図示すること。 ※2：いずれれかを記入のこと。
 ※3：別紙2に記入するか計量証明書を添付する。 ※4：異状が認められた場合に記入のこと。

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿【安定型】(令和5年7月度)規則12条の7の3第6号

対象期間：令和5年7月1日～令和5年7月31日

作成日：令和5年8月17日

埋立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量	(単位)
廃プラスチック類	832.80	(m ³ /月)
金属くず	0.50	(m ³ /月)
ゴムくず	0.00	(m ³ /月)
ガラスくず等	196.90	(m ³ /月)
がれき類	223.40	(m ³ /月)

計 1253.60

展開検査の実施状況

実施回数	別紙1のとおり※1	88回
展開検査の場所	令和 年 月 日	
安定型産業廃棄物以外の廃棄物の付着又は混入が認められた年月日	令和 年 月 日	
	令和 年 月 日	
	令和 年 月 日	

水質検査の実施状況と措置(1回/年測定)

地	下	水	浸	透	水
処分場 周縁上	処分場 周縁下	令和5年1月19日	令和5年1月19日	令和5年2月14日	処分場内溜池
令和5年1月31日	令和5年1月31日	令和5年2月28日	別紙のとおり	別紙のとおり	
採取日	分析結果が得られた日	分析結果	異状の有無	必要な措置を講じた年月日	
			一有・無	日とその内容※4	
				検査実施機関	
				(財)佐賀県環境科学検査協会	

施設の点検

点検日	令和5年07月31日
異状の有無	一有・無
必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容※4	

浸透水のBOD又はCOD検査の実施状況と措置(1回/月測定)

採取場所	別紙1のとおり※1
採取日	令和5年07月19日
分析結果が得られた日	令和5年07月26日
BOD※2	0.5未満 mg/L 基準値：20mg/L以下
COD※2	8.2 mg/L 基準値：40mg/L以下
異状の有無	一有・無
必要な措置を講じた年月日とその内容※4	検査実施機関 (財)佐賀県環境科学検査協会

※1：処分場の平面図に位置を図示すること。 ※2：いずれかを記入のこと。
 ※3：別紙2に記入するか計量証明書を添付する。 ※4：異状が認められた場合に記入のこと。

唐津市宇木435-1
 株式会社ナラタ
 代表取締役 羽根 信夫

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿【安定型】(令和5年 8月度) 宛則12条の7の3第6号

対象期間：令和5年 8月 1日 ~ 令和5年 8月 31日

作成日：令和5年 9月 16日

埋立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量	(単位)
プラスチック類	836.30	(m3/月)
金属くず	1.00	(m3/月)
ゴムくず	0.00	(m3/月)
ガラスくず等	166.80	(m3/月)
がれき類	288.50	(m3/月)

計 1292.60

展開検査の実施状況

実施回数	展開検査の場所	年月日	回数
	安定型産業廃棄物以外の廃棄物の付着又は混入が認められた年月日	令和 年 月 日	107回
		令和 年 月 日	別紙1のとおり※1
		令和 年 月 日	
		令和 年 月 日	

水質検査の実施状況と措置(1回/年測定)

採取日	地		浸透水
	下	水	
採取日	処分場 周縁上	処分場 周縁下	処分場内溜餅
分析結果が得られた日	令和5年1月19日	令和5年1月19日	令和5年2月14日
分析結果	令和5年1月31日	令和5年1月31日	令和5年2月28日
異状の有無	別紙のとおり	別紙のとおり	別紙のとおり
必要な措置を講じた年月日とその内容※4	一有・無		
日とその内容※4	検査実施機関 (財)佐賀県環境科学検査協会		

施設の点検

点検日	令和5年 8月 31日
異状の有無	一有・無
必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容※4	

浸透水のBOD又はCOD検査の実施状況と措置(1回/月測定)

採取場所	採取日	分析結果が得られた日	BOD※2	COD※2	異状の有無	必要な措置を講じた年月日とその内容※4
	令和5年8月24日	令和5年8月30日	0.5 mg未満	9.9 mg/L	一有・無	検査実施機関 (財)佐賀県環境科学検査協会
			基準値：20mg/L以下	基準値：40mg/L以下		

※1：処分場の平面図に位置を図示すること。 ※2：いずれかを記入のこと。
 ※3：別紙2に記入するか計量証明書を添付する。 ※4：異状が認められた場合に記入のこと。

唐津市宇木435-1
株式会社ナラタ
代表取締役 羽根 信夫

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿【安定型】(令和5年9月度) 規則12条の7の3第6号

対象期間：令和5年9月1日～令和5年9月30日 作成日：令和5年10月16日

埋立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量	(単位)
プラスチック類	820.00	(m3/月)
金属くず	0.60	(m3/月)
ゴムくず	0.00	(m3/月)
ガラスくず等	166.00	(m3/月)
がれき類	357.30	(m3/月)

計 1343.90

展開検査の実施状況

実施回数	展開検査の場所	年月日	回数
			116回
			別紙1のとおり※1
	安定型産業廃棄物以外	令和 年 月 日	
	の廃棄物の付着又は混	令和 年 月 日	
	入が認められた年月日	令和 年 月 日	
		令和 年 月 日	

水質検査の実施状況と措置(1回/年測定)

	地		水		浸透水
	処分場	周縁上	処分場	周縁下	
採取日	令和5年1月19日	令和5年1月19日	令和5年1月19日	令和5年1月19日	処分場内溜池
分析結果が得られた日	令和5年1月31日	令和5年1月31日	令和5年1月31日	令和5年1月31日	令和5年2月14日
分析結果	別紙のとおり	別紙のとおり	別紙のとおり	別紙のとおり	令和5年2月28日
異状の有無	一有	一有	一有	一有	別紙のとおり
必要な措置を講じた年月日とその内容※4	検査実施機関 (財)佐賀県環境科学検査協会				

施設の点検

点検日	令和5年09月30日	擁壁等
異状の有無	一有	・ 無
必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容※4		

浸透水のBOD又はCOD検査の実施状況と措置(1回/月測定)

採取場所	採取日	分析結果が得られた日	BOD※2	COD※2	異状の有無	必要な措置を講じた年月日とその内容※4
					一有	無
					検査実施機関	(財)佐賀県環境科学検査協会
			0.5未満 mg/L	基準値：20mg/L以下		
			9.5 mg/L	基準値：40mg/L以下		

※1：処分場の平面図に位置を図示すること。 ※2：いずれかを記入のこと。
 ※3：別紙2に記入するか計量証明書を添付する。 ※4：異状が認められた場合に記入のこと。

唐津市宇木435-1
 株式会社ナラタ
 代表取締役 檀田かおり

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿【安定型】(令和5年10月度) 規則12条の7の3第6号

対象期間: 令和5年10月1日 ~ 令和5年10月31日

作成日: 令和5年11月18日

埋立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量	(単位)
廃プラスチック類	1044.30	(m ³ /月)
金属くず	1.00	(m ³ /月)
ゴムくず	0.00	(m ³ /月)
ガラスくず等	263.30	(m ³ /月)
がれき類	456.00	(m ³ /月)

計 1764.60

展開検査の実施状況

実施回数	回数
展開検査の場所 安定型産業廃棄物以外の 廃棄物の付着又は混入が認められた年月日	160回 別紙1のとおり※1
	令和 年 月 日
	令和 年 月 日
	令和 年 月 日
	令和 年 月 日

水質検査の実施状況と措置(1回/年測定)

	地		水		浸透水
	処分場周縁上	処分場周縁下	処分場周縁上	処分場周縁下	
採取日	令和5年1月19日	令和5年1月19日	令和5年1月19日	令和5年2月14日	処分場内溜池
分析結果が得られた日	令和5年1月31日	令和5年1月31日	令和5年1月31日	令和5年2月28日	
分析結果	別紙のとおり	別紙のとおり	別紙のとおり	別紙のとおり	
異状の有無	無	一有・無	一有・無	無	
必要な措置を講じた年月日とその内容※4	検査実施機関 (財)佐賀県環境科学検査協会				

施設の点検

点検日	令和5年10月31日
異状の有無	一有・無
必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容※4	

浸透水のBOD又はCOD検査の実施状況と措置(1回/月測定)

採取場所	別紙1のとおり※1
採取日	令和5年10月10日
分析結果が得られた日	令和5年10月17日
BOD※2	0.5 mg未満 基準値: 20mg/L以下
COD※2	5.6 mg/L 基準値: 40mg/L以下
異状の有無	一有・無
必要な措置を講じた年月日とその内容※4	検査実施機関 (財)佐賀県環境科学検査協会

※1: 処分場の平面図に位置を図示すること。 ※2: いずれかを記入のこと。
 ※3: 別紙2に記入するか計量証明書を添付する。 ※4: 異状が認められた場合に記入のこと。

唐津市宇木435-1
株式会社ナラタ
代表取締役 檀田かおり

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿【安定型】(令和5年11月度) 規則12条の7の3第6号

対象期間：令和5年11月1日～令和5年11月30日

作成日：令和5年12月16日

埋立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量	(単位)
廃プラスチック類	857.70	(m ³ /月)
金属くず	1.00	(m ³ /月)
ゴムくず	0.00	(m ³ /月)
ガラスくず等	186.90	(m ³ /月)
がれき類	470.30	(m ³ /月)
計 1515.90		

廃棄物搬入

展開検査の実施状況

実施回数	回数
展開検査の場所	139回
安定型産業廃棄物以外 の廃棄物の付着又は混入が認められた年月日	別紙1のとおり※1
令和	年月日
令和	年月日
令和	年月日
令和	年月日

水質検査の実施状況と措置(1回/年測定)

採取日	地		水		浸透水
	処分場周縁上	処分場周縁下	処分場	周縁下	
採取日	令和5年1月19日	令和5年1月19日	令和5年1月19日	令和5年1月19日	処分場内溜槽
分析結果が得られた日	令和5年1月31日	令和5年1月31日	令和5年1月31日	令和5年1月31日	令和5年2月14日
分析結果	別紙のとおり	別紙のとおり	別紙のとおり	別紙のとおり	令和5年2月28日
異状の有無	一有・無				
必要な措置を講じた年月日とその内容※4	検査実施機関 (財)佐賀県環境科学検査協会				

施設の点検

点検日	令和5年11月30日
異状の有無	一有・無
必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容※4	擁壁等

浸透水のBOD又はCOD検査の実施状況と措置(1回/月測定)

採取場所	回数
採取日	別紙1のとおり※1
分析結果が得られた日	令和5年11月16日
BOD※2	0.5未満 mg/L 基準値：20mg/L以下
COD※2	6.7 mg/L 基準値：40mg/L以下
異状の有無	一有・無
必要な措置を講じた年月日とその内容※4	検査実施機関 (財)佐賀県環境科学検査協会

※1：処分場の平面図に位置を明示すること。 ※2：いずれかを記入のこと。 ※3：別紙2に記入するか計量証明書を添付する。 ※4：異状が認められた場合に記入のこと。

唐津市宇木435-1
株式会社ナラタ
代表取締役 樋田かおり

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿【安定型】(令和5年 12月度) 規則12条の7の3第6号

対象期間：令和5年 12月 1日 ~ 令和5年 12月 31日 作成日：令和6年 1月 17日

埋立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量	(単位)
廃プラスチック類	1083.00	(m ³ /月)
金属くず	1.00	(m ³ /月)
ゴムくず	0.00	(m ³ /月)
ガラスくず等	208.10	(m ³ /月)
がれき類	520.50	(m ³ /月)

計 1812.60

展開検査の実施状況

実施回数	170回
展開検査の場所	別紙1のとおり※1
安定型産業廃棄物以外の廃棄物の付着又は混入が認められた年月日	令和 年 月 日
	令和 年 月 日
	令和 年 月 日
	令和 年 月 日

水質検査の実施状況と措置(1回/年測定)

	地		水		浸透水
	処分場 周縁上	処分場 周縁下	処分場 周縁上	処分場 周縁下	
採取日	令和5年1月19日	令和5年1月19日	令和5年1月19日	令和5年2月14日	処分場内溜槽
分析結果が得られた日	令和5年1月31日	令和5年1月31日	令和5年1月31日	令和5年2月28日	
分析結果	別紙のとおり	別紙のとおり	別紙のとおり	別紙のとおり	
異状の有無	一有・無				
必要な措置を講じた年月日とその内容※4	検査実施機関 (財)佐賀県環境科学検査協会				

浸透水のBOD又はCOD検査の実施状況と措置(1回/月測定)

採取場所	別紙1のとおり※1
採取日	令和5年12月05日
分析結果が得られた日	令和5年12月11日
BOD※2	1.0 mg/L 基準値：20mg/L以下
COD※2	7.9 mg/L 基準値：40mg/L以下
異状の有無	一有・無
必要な措置を講じた年月日とその内容※4	検査実施機関 (財)佐賀県環境科学検査協会

施設の点検

点検日	令和5年12月29日
異状の有無	一有・無
必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容※4	擁壁等

※1：処分場の平面図に位置を図示すること。 ※2：いずれかを記入のこと。
 ※3：別紙2に記入するか計量証明書を添付する。 ※4：異状が認められた場合に記入のこと。

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿【安定型】(令和6年1月度) 規則12条の7の3第6号

対象期間：令和6年1月1日～令和6年1月31日

作成日：令和6年2月17日

埋立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量	(単位)
廃プラスチック類	962.00	(m3/月)
金属くず	1.00	(m3/月)
ゴムくず	0.00	(m3/月)
ガラスくず等	203.50	(m3/月)
がれき類	481.60	(m3/月)

計 1648.10

展開検査の実施状況

実施回数	回数
展開検査の場所	165回
安定型産業廃棄物以外の廃棄物の付着又は混入が認められた年月日	別紙1のとおり※1
	令和 年 月 日
	令和 年 月 日
	令和 年 月 日
	令和 年 月 日

水質検査の実施状況と措置(1回/年測定)

	地		水		浸透水
	処分場周縁上	処分場周縁下	処分場	周縁下	
採取日	令和6年1月11日	令和6年1月11日	令和6年1月11日	令和6年1月11日	処分場内溜池
分析結果が得られた日	令和6年1月26日	令和6年1月26日	令和6年1月26日	令和6年1月26日	令和6年1月26日
分析結果	別紙のとおり	別紙のとおり	別紙のとおり	別紙のとおり	別紙のとおり
異状の有無	一有・無				
必要な措置を講じた年月日とその内容※4	検査実施機関 (財)佐賀県環境科学検査協会				

浸透水のBOD又はCOD検査の実施状況と措置(1回/月測定)

採取場所	採取日	分析結果が得られた日	BOD※2	COD※2	異状の有無	必要な措置を講じた年月日とその内容※4
			0.5未満 mg/L	11 mg/L	一有・無	検査実施機関 (財)佐賀県環境科学検査協会
	令和6年1月12日	令和6年1月19日	基準値：20mg/L以下	基準値：40mg/L以下		

施設の点検

点検日	異状の有無	必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容※4
令和6年1月31日	一有・無	

※1：処分場の平面図に位置を図示すること。 ※2：いずれかを記入のこと。 ※3：別紙2に記入するか計量証明書を添付する。 ※4：異状が認められた場合に記入のこと。

唐津市宇木435-1
株式会社ナラタ
代表取締役 植田かおり

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿【安定型】(令和6年2月度)規則12条の7の3第6号

対象期間：令和6年2月1日～令和6年2月29日 作成日：令和6年3月16日

埋立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量	(単位)
廃プラスチック類	1333.50	(m ³ /月)
金属くず	1.50	(m ³ /月)
ゴムくず	0.00	(m ³ /月)
ガラスくず等	259.20	(m ³ /月)
がれき類	453.00	(m ³ /月)

計 2047.20

展開検査の実施状況

実施回数	回数
展開検査の場所 安定型産業廃棄物以外 の廃棄物の付着又は混 入が認められた年月日	別紙1のとおり※1 168回
令和	年月日
令和	年月日
令和	年月日
令和	年月日

水質検査の実施状況と措置(1回/年測定)

	地		水		浸透水	
	処分場 周縁上	処分場 周縁下	処分場 周縁上	処分場 周縁下	処分場内溜池	
採取日	令和6年1月11日	令和6年1月11日	令和6年1月11日	令和6年1月11日	令和6年1月11日	
分析結果が得られた日	令和6年1月26日	令和6年1月26日	令和6年1月26日	令和6年1月26日	令和6年1月26日	
分析結果	別紙のとおり		別紙のとおり		別紙のとおり	
異状の有無	一有・無		一有・無		一有・無	
必要な措置を講じた年月日とその内容	検査実施機関 (財)佐賀県環境科学検査協会					

施設の点検

点検日	令和6年2月29日
異状の有無	一有・無
必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容	別紙のとおり※1

浸透水のBOD又はCOD検査の実施状況と措置(1回/月測定)

採取場所	別紙1のとおり※1
採取日	令和6年2月28日
分析結果が得られた日	令和6年3月06日
BOD※2	0.5未満 mg/L 基準値：20mg/L以下
COD※2	18 mg/L 基準値：40mg/L以下
異状の有無	一有・無
必要な措置を講じた年月日とその内容	検査実施機関 (財)佐賀県環境科学検査協会

※1：処分場の平面図に位置を明示すること。 ※2：いずれかを記入のこと。

※3：別紙2に記入するか計量証明書を添付する。 ※4：異状が認められた場合に記入のこと。

唐津市宇木435-1
株式会社ナラタ
代表取締役 榎田かおり

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿【安定型】(令和6年3月度) 規則12条の7の3第6号

対象期間：令和6年3月1日～令和6年3月31日

作成日：令和6年4月20日

埋立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量	(単位)
廃プラスチック類	1536.60	(m3/月)
金属くず	2.00	(m3/月)
ゴムくず	0.00	(m3/月)
ガラスくず等	321.10	(m3/月)
がれき類	657.30	(m3/月)
廃棄物搬入	計	2517.00

展開検査の実施状況

実施回数	2.2.1 回
展開検査の場所	別紙1のとおり※1
安定型産業廃棄物以外の廃棄物の付着又は混入が認められた年月日	令和 年 月 日
	令和 年 月 日
	令和 年 月 日
	令和 年 月 日

水質検査の実施状況と措置(1回/年測定)

	地		水		浸透水
	処分場	周縁上	処分場	周縁下	
採取日	令和6年1月11日	令和6年1月11日	令和6年1月11日	令和6年1月11日	処分場内溜池
分析結果が得られた日	令和6年1月26日	令和6年1月26日	令和6年1月26日	令和6年1月26日	
分析結果	別紙のとおり	別紙のとおり	別紙のとおり	別紙のとおり	
異状の有無	一有・無				
必要な措置を講じた年月日とその内容※4	検査実施機関 (財)佐賀県環境科学検査協会				

施設の点検

点検日	令和6年3月31日	擁壁等
異状の有無	一有・無	
必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容※4		

浸透水のBOD又はCOD検査の実施状況と措置(1回/月測定)

採取場所	別紙1のとおり※1	
採取日	令和6年3月19日	
分析結果が得られた日	令和6年3月26日	
BOD※2	0.5未満 mg/L	基準値：20mg/L以下
COD※2	14 mg/L	基準値：40mg/L以下
異状の有無	一有・無	
必要な措置を講じた年月日とその内容※4	検査実施機関 (財)佐賀県環境科学検査協会	

※1：処分場の平面図に位置を図示すること。 ※2：いずれかを記入のこと。

※3：別紙2に記入するか計量証明書を添付する。 ※4：異状が認められた場合に記入のこと。

唐津市宇木435-1
株式会社ナラタ
代表取締役 檀田かおり

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿【安定型】(令和6年4月度) 規則12条の7の3第6号

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18日

水質検査の実施状況と措置(1回/年測定)

	地		浸透水
	下	水	
採取日	処分場 周縁上 令和6年1月11日	処分場 周縁下 令和6年1月11日	処分場内溜枒 令和6年1月11日
分析結果が得られた日	令和6年1月26日	令和6年1月26日	令和6年1月26日
分析結果	別紙のとおり	別紙のとおり	別紙のとおり
異状の有無	一有・無		
必要な措置を講じた年月	一有・無		
日とその内容※4	検査実施機関 (財)佐賀県環境科学検査協会		

種類	数量	(単位)
廃プラスチック類	951.00	(m3/月)
金属くず	0.50	(m3/月)
ゴムくず	0.00	(m3/月)
ガラスくず等	236.40	(m3/月)
がれき類	411.00	(m3/月)
廃棄物織入	計	1598.90

計 1598.90

展開検査の実施状況

実施回数	1	4	3	回
展開検査の場所	別紙1のとおり※1			
安定型産業廃棄物以外の廃棄物の付着又は混入が認められた年月日	令和	年	月	日
	令和	年	月	日
	令和	年	月	日
	令和	年	月	日

施設の点検

点検日	令和6年4月30日
異状の有無	一有・無
必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容※4	擁壁等

浸透水のBOD又はCOD検査の実施状況と措置(1回/月測定)

採取場所	別紙1のとおり※1
採取日	令和6年4月23日
分析結果が得られた日	令和6年4月30日
BOD※2	0.5未満 mg/L 基準値：20mg/L以下
COD※2	9.5 mg/L 基準値：40mg/L以下
異状の有無	一有・無
必要な措置を講じた年月日とその内容※4	検査実施機関 (財)佐賀県環境科学検査協会

※1：処分場の平面図に位置を図示すること。 ※2：いずれかを記入のこと。 ※3：別紙2に記入するか計量証明書を添付する。 ※4：異状が認められた場合に記入のこと。

唐津市宇木435-1
株式会社ナラタ
代表取締役 榎田かおり

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15日

埋立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量	(単位)
廃プラスチック類	1061.30	(m3/月)
金属くず	0.50	(m3/月)
ゴムくず	0.00	(m3/月)
ガラスくず等	190.00	(m3/月)
がれき類	436.40	(m3/月)
廃棄物搬入	計 1688.20	

展開検査の実施状況

実施回数	別紙1のとおり※1	1	4	5	回
展開検査の場所	令和	年	月	日	
安定型産業廃棄物以外の廃棄物の付着又は混入が認められた年月日	令和	年	月	日	
	令和	年	月	日	
	令和	年	月	日	

水質検査の実施状況と措置(1回/年測定)

	地		水		浸透水
	処分場	周縁上	処分場	周縁下	
採取日	令和6年1月11日	令和6年1月11日	令和6年1月11日	令和6年1月11日	処分場内溜槽
分析結果が得られた日	令和6年1月26日	令和6年1月26日	令和6年1月26日	令和6年1月26日	令和6年1月26日
分析結果	別紙のとおり				
異状の有無	一有・無				
必要な措置を講じた年月日とその内容※4	検査実施機関 (財)佐賀県環境科学検査協会				

施設の点検

点検日	令和6年5月31日	擁壁等
異状の有無	一有・無	
必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容※4		

浸透水のBOD又はCOD検査の実施状況と措置(1回/月測定)

採取場所	別紙1のとおり※1	0.5	未満	mg/L	基準値：20mg/L以下
採取日	令和6年5月14日	11	mg/L	基準値：40mg/L以下	
分析結果が得られた日	令和6年5月21日	一有・無			
BOD※2		検査実施機関			
COD※2		(財)佐賀県環境科学検査協会			
異状の有無					
必要な措置を講じた年月日とその内容※4					

※1：処分場の平面図に位置を図示すること。 ※2：いずれかを記入のこと。
 ※3：別紙2に記入するか計量証明書を添付する。 ※4：異状が認められた場合に記入のこと。

唐津市宇木435-1
 株式会社ナラタ
 代表取締役 樋田かおり

埋立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量	(単位)
廃プラスチック類	1225.40	(m ³ /月)
金属くず	1.00	(m ³ /月)
ゴムくず	0.00	(m ³ /月)
ガラスくず等	251.10	(m ³ /月)
がれき類	539.90	(m ³ /月)

計 2017.40

廃棄物搬入

展開検査の実施状況

実施回数	回数
展開検査の場所	175回
安定型産業廃棄物以外の廃棄物の付着又は混入が認められた年月日	別紙1のとおり※1
	令和 年 月 日
	令和 年 月 日
	令和 年 月 日
	令和 年 月 日

水質検査の実施状況と措置(1回/年測定)

	地		水		浸透水
	処分場 周縁上	処分場 周縁下	処分場 周縁上	処分場 周縁下	
採取日	令和6年1月11日	令和6年1月11日	令和6年1月11日	令和6年1月11日	処分場内溜池
分析結果が得られた日	令和6年1月26日	令和6年1月26日	令和6年1月26日	令和6年1月26日	
分析結果	別紙のとおり	別紙のとおり	別紙のとおり	別紙のとおり	
異状の有無	一有・無				
必要な措置を講じた年月日とその内容※4	検査実施機関 (財)佐賀県環境科学検査協会				

施設の点検

点検日	令和6年6月30日
異状の有無	一有・無
必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容※4	擁壁等

浸透水のBOD又はCOD検査の実施状況と措置(1回/月測定)

採取場所	別紙1のとおり※1
採取日	令和6年6月11日
分析結果が得られた日	令和6年6月17日
BOD※2	0.5未満 mg/L 基準値：20mg/L以下
COD※2	9.0 mg/L 基準値：40mg/L以下
異状の有無	一有・無
必要な措置を講じた年月日とその内容※4	検査実施機関 (財)佐賀県環境科学検査協会

※1：処分場の平面図に位置を図示すること。 ※2：いずれかを記入のこと。
 ※3：別紙2に記入するか計量証明書を添付する。 ※4：異状が認められた場合に記入のこと。

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿【安定型】(令和6年7月度) 規則12条の7の3第6号

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7月20日

埋立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量	(単位)
廃プラスチック類	937.90	(m3/月)
金属くず	2.00	(m3/月)
ゴムくず	0.00	(m3/月)
ガラスくず等	204.30	(m3/月)
がれき類	507.40	(m3/月)
計 1651.60		

廃棄物搬入

展開検査の実施状況

実施回数	回数
展開検査の場所	1 5 2 回
安定型産業廃棄物以外の廃棄物の付着又は混入が認められた年月日	別紙1のとおり※1
	令和 年 月 日
	令和 年 月 日
	令和 年 月 日
	令和 年 月 日

水質検査の実施状況と措置(1回/年測定)

	地		水		浸透水
	処分場 周縁上	処分場 周縁下	処分場 周縁上	処分場 周縁下	
採取日	令和6年1月11日	令和6年1月11日	令和6年1月11日	令和6年1月11日	処分場内溜槽
分析結果が得られた日	令和6年1月26日	令和6年1月26日	令和6年1月26日	令和6年1月26日	令和6年1月26日
分析結果	別紙のとおり	別紙のとおり	別紙のとおり	別紙のとおり	別紙のとおり
異状の有無	一有・無				
必要な措置を講じた年月日とその内容※4	検査実施機関 (財)佐賀県環境科学検査協会				

浸透水のBOD又はCOD検査の実施状況と措置(1回/月測定)	
採取場所	別紙1のとおり※1
採取日	令和6年7月25日
分析結果が得られた日	令和6年8月01日
BOD※2	0.5未満 mg/L 基準値：20mg/L以下
COD※2	8.7 mg/L 基準値：40mg/L以下
異状の有無	一有・無
必要な措置を講じた年月日とその内容※4	検査実施機関 (財)佐賀県環境科学検査協会

施設の点検	
点検日	令和6年7月31日
異状の有無	一有・無
必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容※4	擁壁等

※1：処分場の平面図に位置を図示すること。 ※2：いずれかを記入のこと。
 ※3：別紙2に記入するか計量証明書を添付する。 ※4：異状が認められた場合に記入のこと。

唐津市宇木435-1
 株式会社ナラタ
 代表取締役 檀田かおり

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿【安定型】(令和6年8月度)規則12条の7の3第6号

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21日

埋立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量	(単位)
プラスチック類	748.50	(m ³ /月)
金属くず	0.50	(m ³ /月)
ゴムくず	0.00	(m ³ /月)
ガラスくず等	169.90	(m ³ /月)
がれき類	413.70	(m ³ /月)

計 1332.60

展開検査の実施状況

実施回数	1	2	5	回
展開検査の場所	別紙1のとおり※1			
安定型産業廃棄物以外の廃棄物の付着又は混入が認められた年月日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日

水質検査の実施状況と措置(1回/年測定)

	地		水		透	
	処分場	周縁上	処分場	周縁下	水	水
採取日	令和6年1月11日	令和6年1月11日	令和6年1月11日	令和6年1月11日	令和6年1月11日	令和6年1月11日
分析結果が得られた日	令和6年1月26日	令和6年1月26日	令和6年1月26日	令和6年1月26日	令和6年1月26日	令和6年1月26日
分析結果	別紙のとおり		別紙のとおり		別紙のとおり	
異状の有無	一有・無		一有・無		一有・無	
必要な措置を講じた年月日とその内容※4	検査実施機関 (財)佐賀県環境科学検査協会					

施設の点検

点検日	令和6年8月31日
異状の有無	一有・無
必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容※4	

浸透水のBOD又はCOD検査の実施状況と措置(1回/月測定)

採取場所	別紙1のとおり※1	
採取日	令和6年8月15日	令和6年8月22日
分析結果が得られた日	令和6年8月22日	令和6年8月22日
BOD※2	0.5未満 mg/L	基準値：20mg/L以下
COD※2	6.9 mg/L	基準値：40mg/L以下
異状の有無	一有・無	
必要な措置を講じた年月日とその内容※4	検査実施機関 (財)佐賀県環境科学検査協会	

※1：処分場の平面図に位置を図示すること。 ※2：いずれかを記入のこと。 ※3：別紙2に記入するか計量証明書を添付する。 ※4：異状が認められた場合に記入のこと。

唐津市宇木435-1
株式会社ナラタ
代表取締役 榎田かおり

埋立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量	(単位)
廃プラスチック類	768.00	(m ³ /月)
金属くず	2.00	(m ³ /月)
ゴムくず	0.00	(m ³ /月)
ガラスくず等	183.30	(m ³ /月)
がれき類	509.60	(m ³ /月)
計 1462.90		

廃棄物搬入

展開検査の実施状況

実施回数	数量	(単位)
展開検査の場所 安定型産業廃棄物以外の 廃棄物の付着又は混入が認められた年月日	144回	回
	別紙1のとおり※1	
	令和 年 月 日	
	令和 年 月 日	
	令和 年 月 日	
	令和 年 月 日	

水質検査の実施状況と措置(1回/年測定)

	地		水		浸透水
	処分場	周縁上	処分場	周縁下	
採取日	令和6年1月11日	令和6年1月11日	令和6年1月11日	令和6年1月11日	処分場内溜池
分析結果が得られた日	令和6年1月26日	令和6年1月26日	令和6年1月26日	令和6年1月26日	別紙のとおり
分析結果	別紙のとおり	別紙のとおり	別紙のとおり	別紙のとおり	別紙のとおり
異状の有無	一有・無				
必要な措置を講じた年月日とその内容※4	検査実施機関 (財)佐賀県環境科学検査協会				

施設の点検

点検日	令和6年9月30日	擁壁等
異状の有無	一有・無	
必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容※4		

浸透水のBOD又はCOD検査の実施状況と措置(1回/月測定)

採取場所	別紙1のとおり※1
採取日	令和6年9月06日
分析結果が得られた日	令和6年9月13日
BOD※2	0.5未満 mg/L 基準値：20mg/L以下
COD※2	15 mg/L 基準値：40mg/L以下
異状の有無	一有・無
必要な措置を講じた年月日とその内容※4	検査実施機関 (財)佐賀県環境科学検査協会

※1：処分場の平面図に位置を図示すること。 ※2：いずれかを記入のこと。
 ※3：別紙2に記入するか計量証明書を添付する。 ※4：異状が認められた場合に記入のこと。

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿【安定型】(令和6年10月度) 規則12条の7の3第6号

対象期間：令和6年10月1日～令和6年10月31日

作成日：令和6年11月13日

埋立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量	(単位)
廃プラスチック類	1111.30	(m3/月)
金属くず	1.00	(m3/月)
ゴムくず	0.00	(m3/月)
ガラスくず等	258.30	(m3/月)
がれき類	597.10	(m3/月)

計 1967.70

展開検査の実施状況

実施回数	展開検査の場所	年月日	回数
1	安定型産業廃棄物以外の廃棄物の付着又は混入が認められた年月日	令和 年 月 日	1
2		令和 年 月 日	6
3		令和 年 月 日	4
4		令和 年 月 日	回

別紙1のとおり※1

水質検査の実施状況と措置(1回/年測定)

採取日	地		水		浸透水
	処分場	周縁上	処分場	周縁下	処分場内溜池
採取日	令和6年1月11日	令和6年1月11日	令和6年1月11日	令和6年1月11日	令和6年1月11日
分析結果が得られた日	令和6年1月26日	令和6年1月26日	令和6年1月26日	令和6年1月26日	令和6年1月26日
分析結果	別紙のとおり	別紙のとおり	別紙のとおり	別紙のとおり	別紙のとおり
異状の有無	無	無	一有	無	無
必要な措置を講じた年月日	検査実施機関				
日とその内容※4	(財)佐賀県環境科学検査協会				

浸透水のBOD又はCOD検査の実施状況と措置(1回/月測定)

採取場所	採取日	分析結果が得られた日	BOD※2	COD※2	異状の有無	必要な措置を講じた年月日	その内容※4
別紙1のとおり※1	令和6年10月24日	令和6年10月30日	0.5未満 mg/L	24 mg/L	無	検査実施機関	(財)佐賀県環境科学検査協会
			基準値：20mg/L以下	基準値：40mg/L以下	一有	無	

施設の点検

点検日	異状の有無	必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容※4	施設の点検
令和6年10月31日	無	無	擁壁等
			一有
			無

※1：処分場の平面図に位置を図示すること。 ※2：いずれれかを記入のこと。
 ※3：別紙2に記入するか計量証明書を添付する。 ※4：異状が認められた場合に記入のこと。

唐津市宇木435-1
 株式会社ナラタ
 代表取締役 檀田かおり

濃度計量証明書

佐環検計第 10093-01 号

2022 年 2 月 14 日

株式会社 ナラタ 管理本部 様

〒840-0033 佐賀県佐賀市光二丁目3番2号
 一般財団法人 佐賀県環境科学検査協会
 理事長 木原三泰 氏
 TEL 0952-22-1651 FAX 0952-22-1652
 計量証明事業登録機関 佐賀県登録第317号

受付日: 2022 年 1 月 26 日
 に依頼されました試料についての分析結果は
 以下のとおりであることを証明します。

環境計量士(濃度関係) 第11187号 山田 隆行

試料の名称	新名場越処分場 浸透水	受付区分	窓口受付
分析区分	浸透水	取扱者	
採取年月日	2022 年 1 月 26 日		

分析項目	単位	分析結果	定量下限値	分析方法
カドミウム	mg/L	0.0003 未満	0.0003mg/L	JIS K 0102 55.4
シアン	mg/L	0.1 未満	0.1mg/L	S46環境庁告示第59号付表1
鉛	mg/L	0.001 未満	0.001mg/L	JIS K 0102 54.4
六価クロム	mg/L	0.005 未満	0.005mg/L	JIS K 0102 65.2.5
ヒ素	mg/L	0.001	0.001mg/L	JIS K 0102 61.4
水銀	mg/L	0.0005 未満	0.0005mg/L	S46環境庁告示第59号付表2
アルキル水銀	mg/L	0.0005 未満	0.0005mg/L	S46環境庁告示第59号付表3
PCB	mg/L	0.0005 未満	0.0005mg/L	S46環境庁告示第59号付表4
四塩化炭素	mg/L	0.0002 未満	0.0002mg/L	JIS K 0125 5.2
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006 未満	0.0006mg/L	JIS K 0125 5.2
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004 未満	0.0004mg/L	JIS K 0125 5.2
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.001mg/L	JIS K 0125 5.2
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.001mg/L	JIS K 0125 5.2
ジクロロメタン	mg/L	0.001 未満	0.001mg/L	JIS K 0125 5.2
ベンゼン	mg/L	0.001 未満	0.001mg/L	JIS K 0125 5.2
トリクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.001mg/L	JIS K 0125 5.2
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.001mg/L	JIS K 0102 5.2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.001 未満	0.001mg/L	JIS K 0125 5.2
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002 未満	0.0002mg/L	JIS K 0125 5.2

濃度計量証明書

佐環検計第 10093-01 号

分析項目	単位	分析結果	定量下限値	分析方法
チウラム	mg/L	0.0006 未満	0.0006mg/L	S46環境庁告示第59号付表5
シマジン	mg/L	0.0003 未満	0.0003mg/L	S46環境庁告示第59号付表6
チオベンカルブ	mg/L	0.001 未満	0.001mg/L	S46環境庁告示第59号付表6
セレン	mg/L	0.001 未満	0.001mg/L	JIS K 0102 67.4
1,4-ジオキサソ	mg/L	0.005 未満	0.005mg/L	S46環境庁告示第59号付表8
クロロエチレン	mg/L	0.0002 未満	0.0002mg/L	H9環境庁告示第10号付表

備考 上記は持ち込まれた試料についての証明です

濃度計量証明書

佐環検計第 10036-01 号

2022 年 2 月 14 日

株式会社 ナラタ 管理本部 様

〒840-0033 佐賀県佐賀市光一町15番2号
 一般財団法人 佐賀県環境科学検査協会
 理事長 木原 三泰
 TEL 0952-22-1651 FAX 0952-22-1655
 計量証明事業登録機関 佐賀県登録第317号

受付日: 2022 年 1 月 26 日

に依頼されました試料についての分析結果は、
 以下のとおりであることを証明します。

環境計量士(濃度関係) 第11187号 山田 浩三

試料の名称	新名場越処分場 周縁地下水 上		
分析区分	周縁地下水	受付区分	採取
採取年月日	2022 年 1 月 26 日	取扱者	内藤 大貴

分析項目	単位	分析結果	定量下限値	分析方法
カドミウム	mg/L	0.0003 未満	0.0003mg/L	JIS K 0102 55.4
鉛	mg/L	0.001 未満	0.001mg/L	JIS K 0102 54.4
シアン	mg/L	0.1 未満	0.1mg/L	S46環境庁告示第59号付表1
六価クロム	mg/L	0.005 未満	0.005mg/L	JIS K 0102 65.2.5
ヒ素	mg/L	0.001 未満	0.001mg/L	JIS K 0102 61.4
水銀	mg/L	0.0005 未満	0.0005mg/L	S46環境庁告示第59号付表2
アルキル水銀	mg/L	0.0005 未満	0.0005mg/L	S46環境庁告示第59号付表3
PCB	mg/L	0.0005 未満	0.0005mg/L	S46環境庁告示第59号付表4
ジクロロメタン	mg/L	0.001 未満	0.001mg/L	JIS K 0125 5.2
四塩化炭素	mg/L	0.0002 未満	0.0002mg/L	JIS K 0125 5.2
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004 未満	0.0004mg/L	JIS K 0125 5.2
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.001mg/L	JIS K 0125 5.2
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.001mg/L	JIS K 0125 5.2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.001 未満	0.001mg/L	JIS K 0125 5.2
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006 未満	0.0006mg/L	JIS K 0125 5.2
トリクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.001mg/L	JIS K 0125 5.2
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.001mg/L	JIS K 0125 5.2
チウラム	mg/L	0.0006 未満	0.0006mg/L	S46環境庁告示第59号付表5
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002 未満	0.0002mg/L	JIS K 0125 5.2

濃度計量証明書

佐環検計第 10037-01 号

2022 年 2 月 14 日

株式会社 ナラタ 管理本部 様

〒840-0033 佐賀県佐賀市光一町1番2号
 一般財団法人 佐賀県環境科学検査協会
 理事長 木原 啓文
 TEL 0952-22-1651 FAX 0952-22-1655
 計量証明事業登録機関 佐賀県登録第37号

受付日: 2022 年 1 月 26 日

に依頼されました試料についての分析結果は
 以下のとおりであることを証明します。

環境計量士(濃度関係) 第11187号 山田 雅也

試料の名称	新名場越処分場 周縁地下水 下		
分析区分	周縁地下水	受付区分	採取
採取年月日	2022 年 1 月 26 日	取扱者	内藤 大貴

分析項目	単位	分析結果	定量下限値	分析方法
カドミウム	mg/L	0.0003 未満	0.0003mg/L	JIS K 0102 55.4
鉛	mg/L	0.001 未満	0.001mg/L	JIS K 0102 54.4
マンガン	mg/L	0.1 未満	0.1mg/L	S46環境庁告示第59号付表1
六価クロム	mg/L	0.005 未満	0.005mg/L	JIS K 0102 65.2.5
ヒ素	mg/L	0.001 未満	0.001mg/L	JIS K 0102 61.4
水銀	mg/L	0.0005 未満	0.0005mg/L	S46環境庁告示第59号付表2
アルキル水銀	mg/L	0.0005 未満	0.0005mg/L	S46環境庁告示第59号付表3
PCB	mg/L	0.0005 未満	0.0005mg/L	S46環境庁告示第59号付表4
ジクロロメタン	mg/L	0.001 未満	0.001mg/L	JIS K 0125 5.2
四塩化炭素	mg/L	0.0002 未満	0.0002mg/L	JIS K 0125 5.2
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004 未満	0.0004mg/L	JIS K 0125 5.2
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.001mg/L	JIS K 0125 5.2
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.001mg/L	JIS K 0125 5.2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.001 未満	0.001mg/L	JIS K 0125 5.2
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006 未満	0.0006mg/L	JIS K 0125 5.2
トリクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.001mg/L	JIS K 0125 5.2
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.001mg/L	JIS K 0125 5.2
チウラム	mg/L	0.0006 未満	0.0006mg/L	S46環境庁告示第59号付表5
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002 未満	0.0002mg/L	JIS K 0125 5.2

濃度計量証明書

佐環検計第 10037-01 号

分析項目	単位	分析結果	定量下限値	分析方法
シマジン	mg/L	0.0003 未満	0.0003mg/L	S46環境庁告示第59号付表6
チオベンカルブ	mg/L	0.001 未満	0.001mg/L	S46環境庁告示第59号付表6
ベンゼン	mg/L	0.001 未満	0.001mg/L	JIS K 0125 5.2
セレン	mg/L	0.001 未満	0.001mg/L	JIS K 0102 67.4
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005 未満	0.005mg/L	S46環境庁告示第59号付表8
クロロエチレン	mg/L	0.0002 未満	0.0002mg/L	H9環境庁告示第10号付表
備考				

濃度計量証明書

佐環検計第 12168-01 号

2023 年 2 月 28 日

株式会社 ナラタ 管理本部 様

〒840-0033 佐賀県佐賀市光一町1番2号
 一般財団法人 佐賀県環境科学検査協会
 理事長 木原 泰三
 TEL 0952-22-1651 FAX 0952-22-1655
 計量証明事業登録機関 佐賀県登録第317号

受付日: 2023 年 2 月 14 日
 に依頼されました試料についての分析結果は
 以下のとおりであることを証明します。

環境計量士(濃度関係) 第11187号 山田 隆司

試料の名称	新名場越処分場 浸透水	受付区分	窓口受付
分析区分	浸透水	取扱者	内藤 大貴
採取年月日	2023 年 2 月 14 日		

分析項目	単位	分析結果	定量下限値	分析方法
カドミウム	mg/L	0.0003 未満	0.0003mg/L	JIS K 0102 55.4
シアン	mg/L	0.1 未満	0.1mg/L	S46環境庁告示第59号付表1
鉛	mg/L	0.001 未満	0.001mg/L	JIS K 0102 54.4
六価クロム	mg/L	0.005 未満	0.005mg/L	JIS K 0102 65.2.5
ヒ素	mg/L	0.002	0.001mg/L	JIS K 0102 61.4
水銀	mg/L	0.0005 未満	0.0005mg/L	S46環境庁告示第59号付表2
アルキル水銀	mg/L	0.0005 未満	0.0005mg/L	S46環境庁告示第59号付表3
PCB	mg/L	0.0005 未満	0.0005mg/L	S46環境庁告示第59号付表4
四塩化炭素	mg/L	0.0002 未満	0.0002mg/L	JIS K 0125 5.2
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006 未満	0.0006mg/L	JIS K 0125 5.2
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004 未満	0.0004mg/L	JIS K 0125 5.2
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.001mg/L	JIS K 0125 5.2
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.001mg/L	JIS K 0125 5.2
ジクロロメタン	mg/L	0.002	0.001mg/L	JIS K 0125 5.2
ベンゼン	mg/L	0.001 未満	0.001mg/L	JIS K 0125 5.2
トリクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.001mg/L	JIS K 0125 5.2
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.001mg/L	JIS K 0102 5.2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.001 未満	0.001mg/L	JIS K 0125 5.2
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002 未満	0.0002mg/L	JIS K 0125 5.2

濃度計量証明書

佐環検計第 12168-01 号

分析項目	単位	分析結果	定量下限値	分析方法
チウラム	mg/L	0.0006 未満	0.0006mg/L	S46環境庁告示第59号付表5
シマジン	mg/L	0.0003 未満	0.0003mg/L	S46環境庁告示第59号付表6
チオベンカルブ	mg/L	0.001 未満	0.001mg/L	S46環境庁告示第59号付表6
セレン	mg/L	0.001 未満	0.001mg/L	JIS K 0102 67.4
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005 未満	0.005mg/L	S46環境庁告示第59号付表8
クロロエチレン	mg/L	0.0002 未満	0.0002mg/L	H9環境庁告示第10号付表

備考 上記は持ち込まれた試料についての証明です

濃度計量証明書

佐環検計第 11039-01 号

2023 年 1 月 31 日

株式会社 ナラタ 管理本部 様

〒840-0033 佐賀県佐賀市光一町15番2号
 一般財団法人 佐賀県環境科学検査協会
 理事長 木原 三泰
 TEL 0952-22-1651 FAX 0952-22-6555
 計量証明事業登録機関 佐賀県登録第317号

受付日: 2023 年 1 月 19 日
 に依頼されました試料についての分析結果は
 以下のとおりであることを証明します。

環境計量士(濃度関係) 第11187号 山田 雄司

試料の名称	新名場越処分場 周縁地下水 上		
分析区分	周縁地下水	受付区分	採取
採取年月日	2023 年 1 月 19 日	取扱者	内藤 大貴

分析項目	単位	分析結果	定量下限値	分析方法
カドミウム	mg/L	0.0003 未満	0.0003mg/L	JIS K 0102 55.4
鉛	mg/L	0.001	0.001mg/L	JIS K 0102 54.4
シアン	mg/L	0.1 未満	0.1mg/L	S46環境庁告示第59号付表1
六価クロム	mg/L	0.002 未満	0.002mg/L	JIS K 0102 65.2.5
ヒ素	mg/L	0.001 未満	0.001mg/L	JIS K 0102 61.4
水銀	mg/L	0.0005 未満	0.0005mg/L	S46環境庁告示第59号付表2
アルキル水銀	mg/L	0.0005 未満	0.0005mg/L	S46環境庁告示第59号付表3
PCB	mg/L	0.0005 未満	0.0005mg/L	S46環境庁告示第59号付表4
ジクロロメタン	mg/L	0.001 未満	0.001mg/L	JIS K 0125 5.2
四塩化炭素	mg/L	0.0002 未満	0.0002mg/L	JIS K 0125 5.2
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004 未満	0.0004mg/L	JIS K 0125 5.2
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.001mg/L	JIS K 0125 5.2
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.001mg/L	JIS K 0125 5.2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.001 未満	0.001mg/L	JIS K 0125 5.2
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006 未満	0.0006mg/L	JIS K 0125 5.2
トリクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.001mg/L	JIS K 0125 5.2
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.001mg/L	JIS K 0125 5.2
チウラム	mg/L	0.0006 未満	0.0006mg/L	S46環境庁告示第59号付表5
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002 未満	0.0002mg/L	JIS K 0125 5.2

濃度計量証明書

佐環検計第 11039-01 号

分析項目	単 位	分 析 結 果	定 量 下 限 値	分 析 方 法
シマジン	mg/L	0.0003 未満	0.0003mg/L	S46環境庁告示第59号付表6
チオベンカルブ	mg/L	0.001 未満	0.001mg/L	S46環境庁告示第59号付表6
ベンゼン	mg/L	0.001 未満	0.001mg/L	JIS K 0125 5.2
セレン	mg/L	0.001 未満	0.001mg/L	JIS K 0102 67.4
1,4-ジオキサソ	mg/L	0.005 未満	0.005mg/L	S46環境庁告示第59号付表8
クロロエチレン	mg/L	0.0002 未満	0.0002mg/L	H9環境庁告示第10号付表
備 考				

濃度計量証明書

佐環検計第 11040-01 号

2023 年 1 月 31 日

株式会社 ナラタ 管理本部 様

〒840-0033 佐賀県佐賀市光
 一般財団法人 佐賀県環境科学検査協会
 理事長 木 原
 TEL 0952-22-1651 FAX 0952-22-1653
 計量証明事業登録機関 佐賀県登録第317号

受付日: 2023 年 1 月 19 日
 に依頼されました試料についての分析結果は
 以下のとおりであることを証明します。

環境計量士(濃度関係) 第11187号 山田

試料の名称	新名場越処分場 周縁地下水 下		
分析区分	周縁地下水	受付区分	採取
採取年月日	2023 年 1 月 19 日	取扱者	内藤 大貴

分析項目	単位	分析結果	定量下限値	分析方法
カドミウム	mg/L	0.0003 未満	0.0003mg/L	JIS K 0102 55.4
鉛	mg/L	0.001 未満	0.001mg/L	JIS K 0102 54.4
シアン	mg/L	0.1 未満	0.1mg/L	S46環境庁告示第59号付表1
六価クロム	mg/L	0.002 未満	0.002mg/L	JIS K 0102 65.2.5
ヒ素	mg/L	0.001 未満	0.001mg/L	JIS K 0102-61-4
水銀	mg/L	0.0005 未満	0.0005mg/L	S46環境庁告示第59号付表2
アルキル水銀	mg/L	0.0005 未満	0.0005mg/L	S46環境庁告示第59号付表3
PCB	mg/L	0.0005 未満	0.0005mg/L	S46環境庁告示第59号付表4
ジクロロメタン	mg/L	0.001 未満	0.001mg/L	JIS K 0125 5.2
四塩化炭素	mg/L	0.0002 未満	0.0002mg/L	JIS K 0125 5.2
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004 未満	0.0004mg/L	JIS K 0125 5.2
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.001mg/L	JIS K 0125 5.2
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.001mg/L	JIS K 0125 5.2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.001 未満	0.001mg/L	JIS K 0125 5.2
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006 未満	0.0006mg/L	JIS K 0125 5.2
トリクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.001mg/L	JIS K 0125 5.2
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.001mg/L	JIS K 0125 5.2
チウラム	mg/L	0.0006 未満	0.0006mg/L	S46環境庁告示第59号付表5
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002 未満	0.0002mg/L	JIS K 0125 5.2

濃度計量証明書

佐環検計第 11040-01 号

分析項目	単位	分析結果	定量下限値	分析方法
シマジン	mg/L	0.0003 未満	0.0003mg/L	S46環境庁告示第59号付表6
チオベンカルブ	mg/L	0.001 未満	0.001mg/L	S46環境庁告示第59号付表6
ベンゼン	mg/L	0.001 未満	0.001mg/L	JIS K 0125 5.2
セレン	mg/L	0.001 未満	0.001mg/L	JIS K 0102 67.4
1,4-ジオキサソ	mg/L	0.005 未満	0.005mg/L	S46環境庁告示第59号付表8
クロロエチレン	mg/L	0.0002 未満	0.0002mg/L	H9環境庁告示第10号付表

備考

2024 年 1 月 26 日

株式会社 ナラタ 管理本部 様

〒840-0033 佐賀県佐賀市光一丁目1番2号
 一般財団法人 佐賀県環境科学検査協会
 理事長 木原 信泰
 TEL 0952-22-1651 FAX 0952-22-1655
 計量証明事業登録機関 佐賀県登録第317号

受付日: 2024 年 1 月 11 日
 に依頼されました試料についての分析結果は
 以下のとおりであることを証明します。

環境計量士(濃度関係) 第11187号 山田 雅也

試料の名称	新名場越処分場 浸透水		
分析区分	浸透水	受付区分	窓口受付
採取年月日	2024 年 1 月 11 日	取扱者	内藤 大貴

分析項目	単位	分析結果	定量下限値	分析方法
カドミウム	mg/L	0.0003 未満	0.0003mg/L	JIS K 0102 55.4
シアン	mg/L	0.1 未満	0.1mg/L	S46環境庁告示第59号付表1
鉛	mg/L	0.001 未満	0.001mg/L	JIS K 0102 54.4
六価クロム	mg/L	0.003	0.002mg/L	JIS K 0102 65.2.1
ヒ素	mg/L	0.001	0.001mg/L	JIS K 0102 61.4
水銀	mg/L	0.0005 未満	0.0005mg/L	S46環境庁告示第59号付表2
アルキル水銀	mg/L	0.0005 未満	0.0005mg/L	S46環境庁告示第59号付表3
PCB	mg/L	0.0005 未満	0.0005mg/L	S46環境庁告示第59号付表4
四塩化炭素	mg/L	0.0002 未満	0.0002mg/L	JIS K 0125 5.2
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006 未満	0.0006mg/L	JIS K 0125 5.2
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004 未満	0.0004mg/L	JIS K 0125 5.2
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.001mg/L	JIS K 0125 5.2
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.001mg/L	JIS K 0125 5.2
ジクロロメタン	mg/L	0.001 未満	0.001mg/L	JIS K 0125 5.2
ベンゼン	mg/L	0.001 未満	0.001mg/L	JIS K 0125 5.2
トリクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.001mg/L	JIS K 0125 5.2
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.001mg/L	JIS K 0102 5.2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.001 未満	0.001mg/L	JIS K 0125 5.2
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002 未満	0.0002mg/L	JIS K 0125 5.2

分析項目	単位	分析結果	定量下限値	分析方法
チウラム	mg/L	0.0006 未満	0.0006mg/L	S46環境庁告示第59号付表5
シマジン	mg/L	0.0003 未満	0.0003mg/L	S46環境庁告示第59号付表6
チオベンカルブ	mg/L	0.001 未満	0.001mg/L	S46環境庁告示第59号付表6
セレン	mg/L	0.001 未満	0.001mg/L	JIS K 0102 67.4
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005 未満	0.005mg/L	S46環境庁告示第59号付表8
クロロエチレン	mg/L	0.0002 未満	0.0002mg/L	H9環境庁告示第10号付表

備考 上記は持ち込まれた試料についての証明です

2024 年 1 月 26 日

株式会社 ナラタ 管理本部 様

〒840-0033 佐賀県佐賀市光一丁目2番2号
一般財団法人 佐賀県環境科学検査協会
理事長 木原 三夫
TEL 0952-22-1651 FAX 0952-22-1655
計量証明事業登録機関 佐賀県登録第37号受付日: 2024 年 1 月 11 日
に依頼されました試料についての分析結果は
以下のとおりであることを証明します。

環境計量士(濃度関係) 第11187号 山田 雅一

試料の名称	新名場越処分場 周縁地下水 上		
分析区分	周縁地下水	受付区分	採取
採取年月日	2024 年 1 月 11 日	取扱者	島内 英貴

分析項目	単位	分析結果	定量下限値	分析方法
カドミウム	mg/L	0.0003 未満	0.0003mg/L	JIS K 0102 55.4
鉛	mg/L	0.001 未満	0.001mg/L	JIS K 0102 54.4
シアニ	mg/L	0.1 未満	0.1mg/L	S46環境庁告示第59号付表1
六価クロム	mg/L	0.002 未満	0.002mg/L	JIS K 0102 65.2.5
ヒ素	mg/L	0.001 未満	0.001mg/L	JIS K 0102 61.4
水銀	mg/L	0.0005 未満	0.0005mg/L	S46環境庁告示第59号付表2
アルキル水銀	mg/L	0.0005 未満	0.0005mg/L	S46環境庁告示第59号付表3
PCB	mg/L	0.0005 未満	0.0005mg/L	S46環境庁告示第59号付表4
ジクロロメタン	mg/L	0.001 未満	0.001mg/L	JIS K 0125 5.2
四塩化炭素	mg/L	0.0002 未満	0.0002mg/L	JIS K 0125 5.2
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004 未満	0.0004mg/L	JIS K 0125 5.2
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.001mg/L	JIS K 0125 5.2
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.001mg/L	JIS K 0125 5.2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.001 未満	0.001mg/L	JIS K 0125 5.2
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006 未満	0.0006mg/L	JIS K 0125 5.2
トリクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.001mg/L	JIS K 0125 5.2
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.001mg/L	JIS K 0125 5.2
チウラム	mg/L	0.0006 未満	0.0006mg/L	S46環境庁告示第59号付表5
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002 未満	0.0002mg/L	JIS K 0125 5.2

濃度計量証明書

佐環検計第 10369 号

2024 年 1 月 26 日

株式会社 ナラタ 管理本部 様

〒840-0033 佐賀県佐賀市光一丁目番2号
一般財団法人 佐賀県環境科学検査協会
理事長 木原三泰 氏
TEL 0952-22-1651 FAX 0952-22-1655
計量証明事業登録機関 佐賀県登録第317号

受付日: 2024 年 1 月 11 日

に依頼されました試料についての分析結果は
以下のとおりであることを証明します。

環境計量士(濃度関係) 第11187号 山田 雅一

試料の名称	新名場越処分場 周縁地下水 下		
分析区分	周縁地下水	受付区分	採取
採取年月日	2024 年 1 月 11 日	取扱者	島内 英貴

分析項目	単位	分析結果	定量下限値	分析方法
カドミウム	mg/L	0.0003 未満	0.0003mg/L	JIS K 0102 55.4
鉛	mg/L	0.001 未満	0.001mg/L	JIS K 0102 54.4
シアン	mg/L	0.1 未満	0.1mg/L	S46環境庁告示第59号付表1
六価クロム	mg/L	0.002 未満	0.002mg/L	JIS K 0102 65.2.5
ヒ素	mg/L	0.001 未満	0.001mg/L	JIS K 0102 61.4
水銀	mg/L	0.0005 未満	0.0005mg/L	S46環境庁告示第59号付表2
アルキル水銀	mg/L	0.0005 未満	0.0005mg/L	S46環境庁告示第59号付表3
PCB	mg/L	0.0005 未満	0.0005mg/L	S46環境庁告示第59号付表4
ジクロロメタン	mg/L	0.001 未満	0.001mg/L	JIS K 0125 5.2
四塩化炭素	mg/L	0.0002 未満	0.0002mg/L	JIS K 0125 5.2
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004 未満	0.0004mg/L	JIS K 0125 5.2
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.001mg/L	JIS K 0125 5.2
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.001mg/L	JIS K 0125 5.2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.001 未満	0.001mg/L	JIS K 0125 5.2
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006 未満	0.0006mg/L	JIS K 0125 5.2
トリクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.001mg/L	JIS K 0125 5.2
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.001mg/L	JIS K 0125 5.2
チウラム	mg/L	0.0006 未満	0.0006mg/L	S46環境庁告示第59号付表5
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002 未満	0.0002mg/L	JIS K 0125 5.2

分析項目	単 位	分 析 結 果	定 量 下 限 値	分 析 方 法
シマジン	mg/L	0.0003 未満	0.0003mg/L	S46環境庁告示第59号付表6
チオベンカルブ	mg/L	0.001 未満	0.001mg/L	S46環境庁告示第59号付表6
ベンゼン	mg/L	0.001 未満	0.001mg/L	JIS K 0125 5.2
セレン	mg/L	0.001 未満	0.001mg/L	JIS K 0102 67.4
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005 未満	0.005mg/L	S46環境庁告示第59号付表8
クロロエチレン	mg/L	0.0002 未満	0.0002mg/L	H9環境庁告示第10号付表
備 考				

濃度計量証明書

佐環検計第 07543-01 号

2021 年 11 月 24 日

株式会社 ナラタ 管理本部 様

〒840-0033 佐賀県佐賀市光一町3番2号
 一般財団法人 佐賀県環境科学検査協会
 理事長 木原 隆雄 氏
 TEL 0952-22-1651 FAX 0952-22-1655
 計量証明事業登録機関 佐賀県登録第337号

受付日: 2021 年 11 月 15 日
 に依頼されました試料についての分析結果は
 以下のとおりであることを証明します。

環境計量士(濃度関係) 第11187号 山田 雅彦

試料の名称	新名場越処分場 浸透水		
分析区分	浸透水	受付区分	採取
採取年月日	2021 年 11 月 15 日	取扱者	内藤 大貴

分析項目	単位	分析結果	定量下限値	分析方法
BOD	mg/L	0.7	0.5mg/L	JIS K 0102 21, 32.3

備考

濃度計量証明書

佐環検計第 08556-01 号

2021 年 12 月 17 日

株式会社 ナラタ 管理本部 様

〒840-0033 佐賀県佐賀市光一町1番2号
 一般財団法人 佐賀県環境科学検査協会
 理事長 木原 三孝 文
 TEL 0952-22-1651 FAX 0952-22-1655
 計量証明事業登録機関 佐賀県登録第377号

受付日: 2021 年 12 月 10 日
 に依頼されました試料についての分析結果は
 以下のとおりであることを証明します。

環境計量士(濃度関係) 第11187号 山田 (雅行)

試料の名称	新名場越処分場 浸透水		
分析区分	浸透水	受付区分	採取
採取年月日	2021 年 12 月 10 日	取扱者	内藤 大貴

分析項目	単位	分析結果	定量下限値	分析方法
BOD	mg/L	2.5	0.5mg/L	JIS K 0102 21, 32.3

備考

濃度計量証明書

佐環検計第 10038-01 号

2022 年 2 月 2 日

株式会社 ナラタ 管理本部 様

〒840-0033 佐賀県佐賀市光二丁目3番2号
一般財団法人 佐賀県環境科学検査協会
理事長 木原 泰司
TEL 0952-22-1651 FAX 0952-22-1655
計量証明事業登録機関 佐賀県登録第 317 号

受付日: 2022 年 1 月 26 日
に依頼されました試料についての分析結果は、
以下のとおりであることを証明します。

環境計量士(濃度関係) 第11187号 山田 雅之

試料の名称	新名場越処分場 浸透水		
分析区分	浸透水	受付区分	採取
採取年月日	2022 年 1 月 26 日	取扱者	内藤 大貴

分析項目	単位	分析結果	定量下限値	分析方法
BOD	mg/L	0.5 未満	0.5mg/L	JIS K 0102 21,32.3

備考

令和4年2月の水質検査について

令和4年2月の株式会社 ナラタ(名場越処分場および新名場越処分場)の浸透水水質検査は浸透水が流れてなかったために、実施できませんでした。

令和4年2月28日

一般財団法人 佐賀県環境科学検査協会

業務部 内藤 大貴

濃度計量証明書

佐環検計第 12174-01 号

2022 年 3 月 31 日

株式会社 ナラタ 管理本部 様

〒840-0033 佐賀県佐賀市光
 一般財団法人 佐賀県環境科学検査協会
 理事長 木原
 TEL 0952-22-1651 FAX 0952-22-1655
 計量証明事業登録機関 佐賀県登録第317号

受付日: 2022 年 3 月 24 日
 に依頼されました試料についての分析結果は
 以下のとおりであることを証明します。

環境計量士(濃度関係) 第11187号 山田

試料の名称	新名場越処分場 浸透水		
分析区分	浸透水	受付区分	採取
採取年月日	2022 年 3 月 24 日	取扱者	内藤 大貴

分析項目	単位	分析結果	定量下限値	分析方法
BOD	mg/L	0.5 未満	0.5mg/L	JIS K 0102 21, 32.3
備考				

濃度計量証明書

佐環検計第 00091-01 号

2022 年 4 月 13 日

株式会社 ナラタ 管理本部 様

〒840-0033 佐賀県佐賀市光見町15番2号
一般財団法人 佐賀県環境科学検査協会
理事長 木原 浩一
TEL 0952-22-1654 FAX 0952-22-6551
計量証明事業登録機関 佐賀県登録第217号



環境計量士(濃度関係) 第11187号 山田 雅志

受付日: 2022 年 4 月 5 日
に依頼されました試料についての分析結果は
以下のとおりであることを証明します。

試料の名称	新名場越処分場 浸透水	受付区分	採取
分析区分	浸透水	取扱者	北島 潤也
採取年月日	2022 年 4 月 5 日		

分析項目	単位	分析結果	定量下限値	分析方法
BOD	mg/L	0.5 未満	0.5mg/L	JIS K 0102 21, 32.3

備考

濃度計量証明書

佐環検計第 01192-01 号

2022 年 5 月 24 日

株式会社 ナラタ 管理本部 様

〒840-0033 佐賀県佐賀市光
 一般財団法人 佐賀県環境科学検査協会
 理事長 木原
 TEL 0952-22-1651 FAX 0952-22-1655
 計量証明事業登録機関 佐賀県登録第27号

受付日: 2022 年 5 月 16 日
 に依頼されました試料についての分析結果は
 以下のとおりであることを証明します。

環境計量士(濃度関係) 第11187号 山田

試料の名称	新名場越処分場 浸透水	受付区分	採取
分析区分	浸透水	取扱者	内藤 大貴
採取年月日	2022 年 5 月 16 日		

分析項目	単位	分析結果	定量下限値	分析方法
BOD	mg/L	0.5 未満	0.5mg/L	JIS K 0102 21, 32.3

備考

濃度計量証明書

佐環検計第 02636-01 号

2022 年 6 月 23 日

株式会社 ナラタ 管理本部 様

〒840-0033 佐賀県佐賀市光一町1-3-2
 一般財団法人 佐賀県環境科学検査協会
 理事長 木原 隆
 TEL 0952-22-1651 FAX 0952-22-1655
 計量証明事業登録機関 佐賀県登録第37号

受付日: 2022 年 6 月 16 日
 に依頼されました試料についての分析結果は
 以下のとおりであることを証明します。

環境計量士(濃度関係) 第11187号 山田 雅行

試料の名称	新名場越処分場 浸透水	受付区分	採取
分析区分	浸透水	取扱者	内藤 大貴
採取年月日	2022 年 6 月 16 日		

分析項目	単位	分析結果	定量下限値	分析方法
BOD	mg/L	0.5 未満	0.5 mg/L	JIS K 0102 21, 32.3
備考				

令和4年7月の水質検査について

令和4年7月の株式会社 ナラタ(名場越処分場、新名場越処分場)
の浸透水水質検査は浸透水が流れてなかったために、実施できませ
んでした。

令和4年7月28日

一般財団法人 佐賀県環境科学検査協会
業務部 内藤 大貴

濃度計量証明書

佐環検計第 05104-01 号

2022 年 9 月 1 日

株式会社 ナラタ 管理本部 様

〒840-0033 佐賀県佐賀市光田1-15-2
 一般財団法人 佐賀県環境科学検査協会
 理事長 木原 泰雄
 TEL 0952-22-1651 FAX 0952-22-1653
 計量証明事業登録機関 佐賀県登録第37号

受付日: 2022 年 8 月 25 日
 に依頼されました試料についての分析結果は
 以下のとおりであることを証明します。

環境計量士(濃度関係) 第11187号 山田 隆三



試料の名称	新名場越処分場 浸透水	受付区分	採取
分析区分	浸透水	取扱者	内藤 大貴
採取年月日	2022 年 8 月 25 日		

分析項目	単位	分析結果	定量下限値	分析方法
BOD	mg/L	0.6	0.5mg/L	JIS K 0102 21, 32.3

備考

濃度計量証明書

佐環検計第 05659-01 号

2022 年 9 月 16 日

株式会社 ナラク 管理本部 様

〒840-0033 佐賀県佐賀市光町1番2号
 一般財団法人 佐賀県環境科学検査協会
 理事長 木原 孝文
 TEL 0952-22-1651 FAX 0952-22-1655
 計量証明事業登録機関 佐賀県登録第87号



受付日: 2022 年 9 月 9 日
 に依頼されました試料についての分析結果は以下のとおりであることを証明します。

環境計量士(濃度関係) 第11187号 山田 (印)

試料の名称	新名場越処分場 浸透水	受付区分	採取
分析区分	浸透水	取扱者	内藤 大貴
採取年月日	2022 年 9 月 9 日		

分析項目	単位	分析結果	定量下限値	分析方法
BOD	mg/L	0.7	0.5mg/L	JIS K 0102 21, 32, 3

備考

濃度計量証明書

佐環検計第 07645-01 号

2022 年 10 月 25 日

株式会社 ナラタ 管理本部 様

〒840-0033 佐賀県佐賀市光町1-1-1
 一般財団法人 佐賀県環境科学技術協会
 理事長 木原 浩一
 TEL 0952-22-1651 FAX 0952-22-1655
 計量証明事業登録機関 佐賀県登録第 317 号

受付日: 2022 年 10 月 18 日
 に依頼されました試料についての分析結果は
 以下のとおりであることを証明します。

環境計量士(濃度関係) 第11187号 山田 雅也

試料の名称	新名場越処分場 浸透水	受付区分	採取
分析区分	浸透水	取扱者	内藤 大貴
採取年月日	2022 年 10 月 18 日		

分析項目	単位	分析結果	定量下限値	分析方法
BOD	mg/L	0.5 未満	0.5mg/L	JIS K 0102 21, 32.3

備考

濃度計量証明書

佐環検計第 08073-01 号

2022 年 11 月 10 日

株式会社 ナラタ 管理本部 様

〒840-0033 佐賀県佐賀市光一町1番2号
 一般財団法人 佐賀県環境科学検査協会
 理事長 木原 幸一
 TEL 0952-22-1651 FAX 0952-22-1655
 計量証明事業登録機関 佐賀県登録第317号

受付日: 2022 年 11 月 1 日
 に依頼されました試料についての分析結果は
 以下のとおりであることを証明します。

環境計量士(濃度関係) 第11187号 山田 隆三

試料の名称	新名場越処分場 浸透水	受付区分	採取
分析区分	浸透水	取扱者	内藤 大貴
採取年月日	2022 年 11 月 1 日		

分析項目	単位	分析結果	定量下限値	分析方法
BOD	mg/L	0.5 未満	0.5mg/l	JIS K 0102 21, 32.3

備考

濃度計量証明書

佐環検計第 11041-01 号

2023 年 1 月 26 日

株式会社 ナラタ 管理本部 様

〒840-0033 佐賀県佐賀市光町北3番2号
 一般財団法人 佐賀県環境科学検査協会
 理事長 木原 三泰
 TEL 0952-22-1651 FAX 0952-22-1655
 計量証明事業登録機関 佐賀県登録第 817 号

受付日: 2023 年 1 月 19 日
 に依頼されました試料についての分析結果は
 以下のとおりであることを証明します。

環境計量士(濃度関係) 第11187号 山田

試料の名称	新名場越処分場 浸透水	受付区分	採取
分析区分	浸透水	取扱者	内藤 大貴
採取年月日	2023 年 1 月 19 日		

分析項目	単位	分析結果	定量下限値	分析方法
BOD	mg/L	0.5 未満	0.5mg/L	JIS K 0102 21, 32.3
備考				

濃度計量証明書

佐環検計第 12171-01 号

2023 年 2 月 21 日

株式会社 ナラタ 管理本部 様

〒840-0033 佐賀県佐賀市光正町3番2号
 一般財団法人 佐賀県環境科学検査協会
 理事長 本原 信孝
 TEL 0952-22-1661 FAX 0952-22-1655
 計量証明事業登録機関 佐賀県登録第B17号



受付日: 2023 年 2 月 14 日
 に依頼されました試料についての分析結果は
 以下のとおりであることを証明します。

環境計量士(濃度関係) 第11187号 山田 雅博

試料の名称	新名場越処分場 浸透水	
分析区分	浸透水	受付区分 採取
採取年月日	2023 年 2 月 14 日	取扱者 内藤 大貴

分析項目	単位	分析結果	定量下限値	分析方法
BOD	mg/L	0.5 未満	0.5mg/L	JIS K 0102 21, 32.3

備考

濃度計量証明書

佐環検計第 12968-01 号

2023 年 3 月 14 日

株式会社 ナラタ 管理本部 様

〒840-0033 佐賀県佐賀市光正町1番2号
一般財団法人 佐賀県環境科学検査協会
理事長 木原 泰文
TEL 0952-22-1651 FAX 0952-22-1655
計量証明事業登録機関 佐賀県登録第377号

受付日: 2023 年 3 月 6 日
に依頼されました試料についての分析結果は
以下のとおりであることを証明します。

環境計量士(濃度関係) 第11187号 山田 雅巳

試料の名称	新名場越処分場 浸透水	受付区分	採取
分析区分	浸透水	取扱者	島内 英貴
採取年月日	2023 年 3 月 6 日		

分析項目	単位	分析結果	定量下限値	分析方法
BOD	mg/L	0.5 未満	0.5mg/L	JIS K 0102 21, 32.3

備考

濃度計量証明書

佐環検計第 00576-01 号

2023 年 4 月 28 日

株式会社 ナラタ 管理本部 様

〒840-0033 佐賀県佐賀市光一町3番2号
一般財団法人 佐賀県環境科学検査協会
理事長 木原 泰成
TEL 0952-22-1651 FAX 0952-22-1655
計量証明事業登録機関 佐賀県登録第37号

受付日：2023 年 4 月 21 日
に依頼されました試料についての分析結果は
以下のとおりであることを証明します。

環境計量士(濃度関係) 第11187号 山田 隆博

試料の名称	新名場越処分場 浸透水	受付区分	採取
分析区分	浸透水	取扱者	内藤 大貴
採取年月日	2023 年 4 月 21 日		

分析項目	単位	分析結果	定量下限値	分析方法
BOD	mg/L	0.5 未満	0.5mg/L	JIS K 0102 21, 32.3

備考

濃度計量証明書

佐環検計第 00877-01 号

2023 年 5 月 16 日

株式会社 ナラタ 管理本部 様

〒840-0033 佐賀県佐賀市光一町1番2号
一般財団法人 佐賀県環境科学検査協会
理事長 木原 孝文
TEL 0952-22-1651 FAX 0952-22-1685
計量証明事業登録機関 佐賀県登録第B-17号

受付日: 2023 年 5 月 9 日
に依頼されました試料についての分析結果は
以下のとおりであることを証明します。

環境計量士(濃度関係) 第11187号 山田 雅三

試料の名称	新名場越処分場 浸透水		
分析区分	浸透水	受付区分	採取
採取年月日	2023 年 5 月 9 日	取扱者	内藤 大貴

分析項目	単位	分析結果	定量下限値	分析方法
BOD	mg/L	0.5 未満	0.5mg/L	JIS K 0102 21, 32.3

備考

濃度計量証明書

佐環検計第 02429-01 号

2023 年 6 月 20 日

株式会社 ナラタ 管理本部 様

〒840-0033 佐賀県佐賀市光井町3番2号
一般財団法人 佐賀県環境科学検査協会
理事長 木原 幸太郎
TEL 0952-22-1661 FAX 0952-22-1655
計量証明事業登録機関 佐賀県登録第 317号

受付日: 2023 年 6 月 13 日
に依頼されました試料についての分析結果は
以下のとおりであることを証明します。

環境計量士(濃度関係) 第11187号 山田 雅行

試料の名称	新名場越処分場 浸透水	受付区分	採取
分析区分	浸透水	取扱者	内藤 大貴
採取年月日	2023 年 6 月 13 日		

分析項目	単位	分析結果	定量下限値	分析方法
BOD	mg/L	0.5 未満	0.6mg/L	JIS K 0102 21, 32, 3

備考

濃度計量証明書

佐環検計第 03823 号

2023 年 7 月 26 日

株式会社 ナラタ 管理本部 様

〒840-0033 佐賀県佐賀市光一町七番2号
一般財団法人 佐賀県環境科学検査協会
理事長 木原 三泰 文
TEL 0952-22-1651 FAX 0952-22-1655
計量証明事業登録機関 佐賀県登録第317号

受付日: 2023 年 7 月 19 日
に依頼されました試料についての分析結果は
以下のとおりであることを証明します。

環境計量士(濃度関係) 第11187号 山田 健三

試料の名称	新名場越処分場 浸透水	受付区分	採取
分析区分	浸透水	取扱者	内藤 大貴
採取年月日	2023 年 7 月 19 日		

分析項目	単位	分析結果	定量下限値	分析方法
BOD	mg/L	0.5 未満	0.5mg/L	JIS K 0102 21, 32.3

備考

濃度計量証明書

佐環検計第 05030 号

2023 年 8 月 30 日

株式会社 マラタ 管理本部 様

〒840-0033 佐賀県佐賀市光一町西番2号
 一般財団法人 佐賀県環境科学検査協会
 理事長 大原 泰典
 TEL 0952-22-1651 FAX 0952-22-1655
 計量証明事業登録機関 佐賀県登録第3172号



受付日: 2023 年 8 月 24 日
 に依頼されました試料についての分析結果は
 以下のとおりであることを証明します。

環境計量士(濃度関係) 第11187号 山田 雅一

試料の名称	新名場越処分場 浸透水		
分析区分	浸透水	受付区分	採取
採取年月日	2023 年 8 月 24 日	取扱者	内藤 大貴

分析項目	単位	分析結果	定量下限値	分析方法
BOD	mg/L	0.5 未満	0.5 mg/L	JIS K 0102 21, 32.3

備考

濃度計量証明書

佐環検計第 05626 号

2023 年 9 月 15 日

株式会社 ナラタ 管理本部 様

〒840-0033 佐賀県佐賀市光一町2番2号
 一般財団法人 佐賀県環境科学検査協会
 理事長 木原 泰久
 TEL 0952-22-1651 FAX 0952-22-1653
 計量証明事業登録機関 佐賀県登録第317号

受付日: 2023 年 9 月 8 日
 に依頼されました試料についての分析結果は
 以下のとおりであることを証明します。

環境計量士(濃度関係) 第11187号 山田 雅一

試料の名称	新名場越処分場 浸透水	受付区分	採取
分析区分	浸透水	取扱者	内藤 大貴
採取年月日	2023 年 9 月 8 日		

分析項目	単位	分析結果	定量下限値	分析方法
BOD	mg/L	0.5 未満	0.5mg/L	JIS K 0102 21, 32. 3
備考				

2023 年 10 月 17 日

株式会社 ナラタ 管理本部 様

〒840-0033 佐賀県佐賀市光一町1番2号
 一般財団法人 佐賀県環境科学検査協会
 理事長 木原 泰文
 TEL 0952-22-1651 FAX 0952-22-1853
 計量証明事業登録機関 佐賀県登録第37号

受付日: 2023 年 10 月 10 日
 に依頼されました試料についての分析結果は
 以下のとおりであることを証明します。

環境計量士(濃度関係) 第11187号 山田 雅三

試料の名称	新名場越処分場 浸透水		
分析区分	浸透水	受付区分	採取
採取年月日	2023 年 10 月 10 日	取扱者	島内 英貴

分析項目	単位	分析結果	定量下限値	分析方法
BOD	mg/L	0.5 未満	0.5mg/L	JIS K 0102 21, 32, 3

備考

濃度計量証明書

佐環検計第 08680 号

2023 年 11 月 22 日

株式会社 ナラタ 管理本部 様

〒840-0033 佐賀県佐賀市光一丁目1番2号
一般財団法人 佐賀県環境科学検査協会
理事長 木原 泰文
TEL 0952-22-1651 FAX 0952-22-1655
計量証明事業登録機関 佐賀県登録第317号

受付日: 2023 年 11 月 16 日
に依頼されました試料についての分析結果は
以下のとおりであることを証明します。

環境計量士(濃度関係) 第11187号 山田 雅



試料の名称	新名場越処分場 浸透水		
分析区分	浸透水	受付区分	採取
採取年月日	2023 年 11 月 16 日	取扱者	内藤 大貴

分析項目	単位	分析結果	定量下限値	分析方法
BOD	mg/L	0.5 未満	0.5mg/L	JIS K 0102 21, 32.3

備考

濃度計量証明書

佐環検計第 09264 号

2023 年 12 月 11 日

株式会社 ナラタ 管理本部 様

〒840-0033 佐賀県佐賀市光一丁目1番2号
一般財団法人 佐賀県環境科学検査協会
理事長 木原 三 文
TEL 0952-22-1651 FAX 0952-22-1655
計量証明事業登録機関 佐賀県登録第 37号

受付日: 2023 年 12 月 5 日
に依頼されました試料についての分析結果は
以下のとおりであることを証明します。

環境計量士(濃度関係) 第11187号 山田 雅一

試料の名称	新名場越処分場 浸透水		
分析区分	浸透水	受付区分	採取
採取年月日	2023 年 12 月 5 日	取扱者	内藤 大貴

分析項目	単位	分析結果	定量下限値	分析方法
BOD	mg/L	1.0	0.5mg/L	JIS K 0102 21, 32. 3

備考

濃度計量証明書

(1/1)

佐環検計第 10381 号

2024 年 1 月 19 日

株式会社 ナラタ 管理本部 様

〒840-0033 佐賀県佐賀市光一丁目2番2号
一般財団法人 佐賀県環境科学検査協会
理事長 木原 三 文
TEL 0952-22-1651 FAX 0952-22-1655
計量証明事業登録機関 佐賀県登録第317号



環境計量士(濃度関係) 第11187号 山田 雅

受付日: 2024 年 1 月 12 日
に依頼されました試料についての分析結果は
以下のとおりであることを証明します。

試料の名称	新名場越処分場 浸透水		
分析区分	浸透水	受付区分	採取
採取年月日	2024 年 1 月 12 日	取扱者	島内 英貴

分析項目	単位	分析結果	定量下限値	分析方法
BOD	mg/L	0.5 未満	0.5mg/L	JIS K 0102 21, 32. 3

備考

濃度計量証明書

(1 / 1)

佐環検計第 11953 号

2024 年 3 月 6 日

株式会社 ナラタ 管理本部 様

〒840-0033 佐賀県佐賀市光一丁目1番2号
一般財団法人 佐賀県環境科学検査協会
理事長 木原 泰文
TEL 0952-22-1651 FAX 0952-22-1655
計量証明事業登録機関 佐賀県登録第3-7号



受付日: 2024 年 2 月 28 日
に依頼されました試料についての分析結果は
以下のとおりであることを証明します。

環境計量士(濃度関係) 第11187号 山田 雅

試料の名称	新名場越処分場 浸透水		
分析区分	浸透水	受付区分	採取
採取年月日	2024 年 2 月 28 日	取扱者	柿本 直仁

分析項目	単位	分析結果	定量下限値	分析方法
BOD	mg/L	0.5 未満	0.5mg/L	JIS K 0102 21, 32. 3

備考

濃度計量証明書

(1 / 1)

佐環検計第 12745 号

2024 年 3 月 26 日

株式会社 ナラタ 管理本部 様

〒840-0033 佐賀県佐賀市光一丁目1番2号
一般財団法人 佐賀県環境科学検査協会
理事長 木原 泰文
TEL 0952-22-1651 FAX 0952-22-1655
計量証明事業登録機関 佐賀県登録第3.7号

受付日: 2024 年 3 月 19 日
に依頼されました試料についての分析結果は
以下のとおりであることを証明します。

環境計量士(濃度関係) 第11187号 山田 雅

試料の名称	新名場越処分場 浸透水		
分析区分	浸透水	受付区分	採取
採取年月日	2024 年 3 月 19 日	取扱者	島内 英貴

分析項目	単位	分析結果	定量下限値	分析方法
BOD	mg/L	0.5 未満	0.5mg/L	JIS K 0102 21, 32.3

備考

濃度計量証明書

佐環検計第 00589 号

2024 年 4 月 30 日

株式会社 ナラタ 管理本部 様

〒840-0033 佐賀県佐賀市光一丁目1番2号
一般財団法人 佐賀県環境科学検査協会
理事長 木原 泰文
TEL 0952-22-1651 FAX 0952-22-1655
計量証明事業登録機関 佐賀県登録第317号

受付日: 2024 年 4 月 23 日
に依頼されました試料についての分析結果は
以下のとおりであることを証明します。

環境計量士(濃度関係) 第11187号 山田 雅



試料の名称	新名場越処分場 浸透水		
分析区分	浸透水	受付区分	採取
採取年月日	2024 年 4 月 23 日	取扱者	島内 英貴

分析項目	単位	分析結果	定量下限値	分析方法
BOD	mg/L	0.5 未満	0.5mg/L	JIS K 0102 21, 32. 3

備考

濃度計量証明書

佐環検計第 01177 号

2024 年 5 月 21 日

株式会社 ナラタ 管理本部 様

〒840-0033 佐賀県佐賀市光一丁目1番2号
一般財団法人 佐賀県環境科学検査協会
理事長 木原 三泰 文
TEL 0952-22-1651 FAX 0952-22-1655
計量証明事業登録機関 佐賀県登録第317号

受付日: 2024 年 5 月 14 日
に依頼されました試料についての分析結果は
以下のとおりであることを証明します。

環境計量士(濃度関係) 第11187号 山田 雅



試料の名称	新名場越処分場 浸透水		
分析区分	浸透水	受付区分	採取
採取年月日	2024 年 5 月 14 日	取扱者	島内 英貴

分析項目	単位	分析結果	定量下限値	分析方法
BOD	mg/L	0.5 未満	0.5mg/L	JIS K 0102 21, 32. 3

備考

濃度計量証明書

(1 / 1)

佐環検計第 02466 号

2024 年 6 月 17 日

株式会社 ナラタ 管理本部 様

〒840-0033 佐賀県佐賀市光一町1番2号
一般財団法人 佐賀県環境科学検査協会
理事長 木原 三泰 文
TEL 0952-22-1651 FAX 0952-22-1655
計量証明事業登録機関 佐賀県登録第377号受付日: 2024 年 6 月 11 日
に依頼されました試料についての分析結果は
以下のとおりであることを証明します。

環境計量士(濃度関係) 第11187号 山田 雅



試料の名称	新名場越処分場 浸透水		
分析区分	浸透水	受付区分	採取
採取年月日	2024 年 6 月 11 日	取扱者	島内 英貴

分析項目	単位	分析結果	定量下限値	分析方法
BOD	mg/L	0.5 未満	0.5mg/L	JIS K 0102 21,32,3

備考

濃度計量証明書

(1/1)

佐環検計第 04053 号

2024 年 8 月 1 日

株式会社 ナラタ 管理本部 様

〒840-0033 佐賀県佐賀市光一丁目2番2号
一般財団法人 佐賀県環境科学検査協会
理事長 木原 泰 隆
TEL 0952-22-1651 FAX 0952-22-1655
計量証明事業登録機関 佐賀県登録第37号

受付日: 2024 年 7 月 25 日
に依頼されました試料についての分析結果は
以下のとおりであることを証明します。

環境計量士(濃度関係) 第11187号 山田 雅



試料の名称	新名場越処分場 浸透水		
分析区分	浸透水	受付区分	採取
採取年月日	2024 年 7 月 25 日	取扱者	島内 英貴

分析項目	単位	分析結果	定量下限値	分析方法
BOD	mg/L	0.5 未満	0.5mg/L	JIS K 0102 21, 32. 3

備考

濃度計量証明書

佐環検計第 04577 号

2024 年 8 月 22 日

株式会社 ナラタ 管理本部 様

〒840-0033 佐賀県佐賀市光一丁目2番2号
一般財団法人 佐賀県環境科学検査協会
理事長 木原 泰文
TEL 0952-22-1651 FAX 0952-22-1655
計量証明事業登録機関 佐賀県登録第 37 号



受付日: 2024 年 8 月 15 日
に依頼されました試料についての分析結果は
以下のとおりであることを証明します。

環境計量士(濃度関係) 第11187号 山田



試料の名称	新名場越処分場 浸透水		
分析区分	浸透水	受付区分	採取
採取年月日	2024 年 8 月 15 日	取扱者	島内 英貴

分析項目	単位	分析結果	定量下限値	分析方法
BOD	mg/L	0.5 未満	0.5mg/L	JIS K 0102 21, 32. 3

備考

濃度計量証明書

佐環検計第 05526 号

2024 年 9 月 13 日

株式会社 ナラタ 管理本部 様

〒840-0033 佐賀県佐賀市光一丁目七番2号
 一般財団法人 佐賀県環境科学検査協会
 理事長 木原 泰文
 TEL 0952-22-1651 FAX 0952-22-1655
 計量証明事業登録機関 佐賀県登録第37号

受付日: 2024 年 9 月 6 日
 に依頼されました試料についての分析結果は
 以下のとおりであることを証明します。

環境計量士(濃度関係) 第11187号 山田 雅司



試料の名称	新名場越処分場 浸透水	受付区分	採取
分析区分	浸透水	取扱者	島内 英貴
採取年月日	2024 年 9 月 6 日		

分析項目	単位	分析結果	定量下限値	分析方法
BOD	mg/L	0.5 未満	0.5mg/L	JIS K 0102 21, 32. 3

備考

濃度計量証明書

(1 / 1)

佐環検計第 07103 号

2024 年 10 月 30 日

株式会社 ナラタ 管理本部 様

〒840-0033 佐賀県佐賀市光一町北番2番地
一般財団法人 佐賀県環境科学検査協会
理事長 木原 基
TEL 0952-22-1651 FAX 0952-22-1655
計量証明事業登録機関 佐賀県登録第372号

受付日: 2024 年 10 月 24 日
に依頼されました試料についての分析結果は
以下のとおりであることを証明します。

環境計量士(濃度関係) 第11187号 山田 雅



試料の名称	新名場越処分場 浸透水	受付区分	採取
分析区分	浸透水	取扱者	島内 英貴
採取年月日	2024 年 10 月 24 日		

分析項目	単位	分析結果	定量下限値	分析方法
BOD	mg/L	0.5 未満	0.5mg/L	JIS K 0102 21, 32. 3

備考

濃度計量証明書

(1/1)

佐環検計第 08074-01 号

2022 年 11 月 10 日

株式会社 ナラタ 管理本部 様

〒840-0033 佐賀県佐賀市光一町3-22
一般財団法人 佐賀県環境科学検査協会
理事長 木原 清太郎
TEL 0952-22-1651 FAX 0952-22-1655
計量証明事業登録機関 佐賀県登録第 817 号

受付日：2022 年 11 月 1 日
に依頼されました試料についての分析結果は
以下のとおりであることを証明します。

環境計量士(濃度関係) 第11187号 山田

試料の名称	新名場越処分場 浸透水	受付区分	採取
分析区分	浸透水	採取者	内藤 大貴
採取年月日	2022 年 11 月 1 日		

分析項目	単位	分析結果	定量下限値	分析方法
COD _{Mn}	mg/L	8.7	0.1 mg/L	JIS K 0102 17

備考

濃度計量証明書

佐環検計第 09586-01 号

2022 年 12 月 13 日

株式会社 ナラタ 管理本部 様

〒840-0033 佐賀県佐賀市光
一般財団法人 佐賀県環境科学技術協会
理事長 木川 隆
TEL. 0952-22-1651 FAX 0952-22-6955
計量証明事業登録機関 佐賀県登録第017号

受付日: 2022 年 12 月 5 日
に依頼されました試料についての分析結果は
以下のとおりであることを証明します。

環境計量士(濃度関係) 第11187号 山田

試料の名称	新名場越処分場 浸透水		
分析区分	浸透水	受付区分	採取
採取年月日	2022 年 12 月 5 日	取扱者	内藤 大貴

分析項目	単位	分析結果	定量下限値	分析方法
COD _{Mn}	mg/L	7.8	0.1mg/L	JIS K 0102 17

備考

濃度計量証明書

佐環検計第 11042-01 号

2023 年 1 月 26 日

株式会社 ナラタ 管理本部 様

〒840-0033 佐賀県佐賀市光井町3番2号
 一般財団法人 佐賀県環境科学検査協会
 理事長 木原 泰隆
 TEL 0952-22-1651 FAX 0952-22-1655
 計量証明事業登録機関 佐賀県登録第417号

受付日: 2023 年 1 月 19 日
 に依頼されました試料についての分析結果は
 以下のとおりであることを証明します。

環境計量士(濃度関係) 第11187号 山田 雅三



試料の名称	新名場越処分場 浸透水		
分析区分	浸透水	受付区分	採取
採取年月日	2023 年 1 月 19 日	取扱者	内藤 大貴

分析項目	単位	分析結果	定量下限値	分析方法
COD _{Mn}	mg/L	21	0.1mg/L	JIS K 0102 17

備考

濃度計量証明書

2023 年 2 月 21 日

株式会社 ナラタ 管理本部 様

〒840-0033 佐賀県佐賀市光見町5番2号
一般財団法人 佐賀県環境科学検査協会
理事長 大原 三孝
TEL 0952-22-1651 FAX 0952-22-1655
計量証明事業登録機関 佐賀県登録第817号

受付日: 2023 年 2 月 14 日
に依頼されました試料についての分析結果は以下のとおりであることを証明します。

環境計量士(濃度関係) 第11187号 山田 雅三

試料の名称	新名場越処分場 浸透水		
分析区分	浸透水	受付区分	採取
採取年月日	2023 年 2 月 14 日	取扱者	内藤 大貴

分析項目	単位	分析結果	定量下限値	分析方法
COD _{Mn}	mg/L	19	0.1 mg/L	JIS K 0102 17

備考

濃度計量証明書

(1/1)

佐環検計第 12969-01 号

2023 年 3 月 14 日

株式会社 ナラタ 管理本部 様

〒840-0033 佐賀県佐賀市光一
 一般財団法人 佐賀県環境科学検査協会
 理事長 木原 幸伸
 TEL 0952-22-1651 FAX 0952-22-1655
 計量証明事業登録機関 佐賀県登録第017号

受付日: 2023 年 3 月 6 日
 に依頼されました試料についての分析結果は
 以下のとおりであることを証明します。

環境計量士(濃度関係) 第11187号 山田

試料の名称	新名場越処分場 浸透水		
分析区分	浸透水	受付区分	採取
採取年月日	2023 年 3 月 6 日	取扱者	島内 英貴

分析項目	単位	分析結果	定量下限値	分析方法
COD _{Mn}	mg/L	22	0.1mg/L	JIS K 0102 17

備考

濃度計量証明書

佐環検計第 00577-01 号

2023 年 4 月 28 日

株式会社 ナラタ 管理本部 様

〒840-0033 佐賀県佐賀市光町五丁目2番2号
 一般財団法人 佐賀県環境科学検査協会
 理事長 木原 三幸
 TEL 0952-22-1651 FAX 0952-22-6851
 計量証明事業登録機関 佐賀県登録第 817 号

受付日：2023 年 4 月 21 日
 に依頼されました試料についての分析結果は
 以下のとおりであることを証明します。

環境計量士(濃度関係) 第11187号 山田 雅也

試料の名称	新名場越処分場 浸透水	受付区分	採取
分析区分	浸透水	取扱者	内藤 大貴
採取年月日	2023 年 4 月 21 日		

分析項目	単位	分析結果	定量下限値	分析方法
COD _{Mn}	mg/L	24	0 mg/L	JIS K 0102 17

備考

濃度計量証明書

(1/1)

佐環検計第 00878-01 号

2023年 5月 16日

株式会社 ナラタ 管理本部 様

〒840-0033 佐賀県佐賀市光一町
一般財団法人 佐賀県環境衛生検査協会
理事長 木原 泰文
TEL 0952-22-1661 FAX 0952-22-1635
計量証明事業登録機関 佐賀県登録第317号

受付日: 2023年 5月 9日
に依頼されました試料についての分析結果は
以下のとおりであることを証明します。

環境計量士(濃度関係) 第11187号 山田 雅三

試料の名称	新名場越処分場 浸透水		
分析区分	浸透水	受付区分	採取
採取年月日	2023年 5月 9日	取扱者	内藤 大貴

分析項目	単位	分析結果	定量下限値	分析方法
COD _{Mn}	mg/L	21	0.1mg/L	JIS K 0102 17

備考

濃度計量証明書

(1/1)

佐環検計第 02430-01 号

2023 年 6 月 20 日

株式会社 ナラタ 管理本部 様

〒840-0033 佐賀県佐賀市光一町五丁目2番2号
 一般財団法人 佐賀県環境科学検査協会
 理事長 大原 泰典
 TEL 0952-22-1661 FAX 0952-22-1659
 計量証明事業登録機関 佐賀県登録第317号

受付日: 2023 年 6 月 13 日
 に依頼されました試料についての分析結果は
 以下のとおりであることを証明します。

環境計量士(濃度関係) 第11187号 山田 隆三

試料の名称	新名場越処分場 浸透水		
分析区分	浸透水	受付区分	採取
採取年月日	2023 年 6 月 13 日	取扱者	内藤 大貴

分析項目	単位	分析結果	定量下限値	分析方法
COD _{Mn}	mg/L	11	0.1mg/L	JIS K 0102 17

備考

濃度計量証明書

佐環検計第 03824 号

2023 年 7 月 25 日

株式会社 ナラタ 管理本部 様

〒840-0033 佐賀県佐賀市光一町七番2号
 一般財団法人 佐賀県環境科学検査協会
 理事長 木原 隆
 TEL 0952-22-1688 FAX 0952-22-3055
 計量証明事業登録機関 佐賀県登録第317号

受付日: 2023 年 7 月 19 日
 に依頼されました試料についての分析結果は
 以下のとおりであることを証明します。

環境計量士(濃度関係) 第11187号 山田 隆三

試料の名称	新名場越処分場 浸透水		
分析区分	浸透水	受付区分	採取
採取年月日	2023 年 7 月 19 日	取扱者	内藤 大貴

分析項目	単位	分析結果	定量下限値	分析方法
COD _{Mn}	mg/L	8.2	0.1mg/L	JS K 0102 17

備考

濃度計量証明書

佐環検計第 05031 号

2023 年 8 月 28 日

株式会社 ナラタ 管理本部 様

〒840-0033 佐賀県佐賀市光一町元町2番2号
一般財団法人 佐賀県環境科学検査協会
理事長 木原 泰典
TEL 0952-22-1651 FAX 0952-22-1652
計量証明事業登録機関 佐賀県登録第317号

受付日: 2023 年 8 月 24 日
に依頼されました試料についての分析結果は
以下のとおりであることを証明します。

環境計量士(濃度関係) 第11187号 山田 慎三

試料の名称	新名場越処分場 浸透水		
分析区分	浸透水	受付区分	採取
採取年月日	2023 年 8 月 24 日	取扱者	内藤 大貴

分析項目	単位	分析結果	定量下限値	分析方法
COD _{Mn}	mg/L	9.9	0.1 mg/L	JIS K 0102 17

備考

濃度計量証明書

佐環検計第 05627 号

2023 年 9 月 12 日

株式会社 ナラタ 管理本部 様

〒840-0033 佐賀県佐賀市光
 一般財団法人 佐賀県環境科学検査協会
 理事長 木 剛
 TEL 0952-22-1651 FAX 0952-22-8958
 計量証明事業登録機関 佐賀県第21号

受付日: 2023 年 9 月 8 日
 に依頼されました試料についての分析結果は
 以下のとおりであることを証明します。

環境計量士(濃度関係) 第11187号 山田 隆三

試料の名称	新名場越処分場 浸透水		
分析区分	浸透水	受付区分	採取
採取年月日	2023 年 9 月 8 日	取扱者	内藤 大貴

分析項目	単位	分析結果	定量下限値	分析方法
COD _{mn}	mg/L	9.5	0.1mg/L	JIS K 0102 17
備考				

濃度計量証明書

佐環検計第 06698 号

2023 年 10 月 12 日

株式会社 ナラタ 管理本部 様

〒840-0033 佐賀県佐賀市光一町西番2番2号
一般財団法人 佐賀県環境科学検査協会
理事長 木原 信幸
TEL 0952-22-1651 FAX 0952-22-1652
計量証明事業登録機関 佐賀県第06698号

受付日: 2023 年 10 月 10 日
に依頼されました試料についての分析結果は
以下のとおりであることを証明します。

環境計量士(濃度関係) 第11187号 山田 雅也

試料の名称	新名場越処分場 浸透水		
分析区分	浸透水	受付区分	採取
採取年月日	2023 年 10 月 10 日	取扱者	島内 英貴

分析項目	単位	分析結果	定量下限値	分析方法
COD _{Mn}	mg/L	5.6	0.1mg/L	JIS K 0102 17

備考

濃度計量証明書

(17..1)

佐環検計第 08681 号

2023 年 11 月 20 日

株式会社 ナラタ 管理本部 様

〒840-0033 佐賀県佐賀市光一町三番二番
一般財団法人 佐賀県環境科学検査協会
理事長 木原 三泰 文
TEL 0952-22-1651 FAX 0952-22-1655
計量証明事業登録機関 佐賀県登録第37号

受付日: 2023 年 11 月 16 日
に依頼されました試料についての分析結果は
以下のとおりであることを証明します。

環境計量士(濃度関係) 第11187号 山田 雅三

試料の名称	新名場越処分場 浸透水	受付区分	採取
分析区分	浸透水	採取者	内藤 大貴
採取年月日	2023 年 11 月 16 日		

分析項目	単位	分析結果	定量下限値	分析方法
COD _{Mn}	mg/L	6.7	0.1mg/L	JIS K 0102 17

備考

濃度計量証明書

(1 / 1)

佐環検計第 09265 号

2023 年 12 月 7 日

株式会社 ナラタ 管理本部 様

〒840-0033 佐賀県佐賀市光一丁目1番2号
一般財団法人 佐賀県環境科学検査協会
理事長 木原 三泰 文
TEL 0952-22-1651 FAX 0952-22-1655
計量証明事業登録機関 佐賀県登録第307号

受付日: 2023 年 12 月 5 日
に依頼されました試料についての分析結果は
以下のとおりであることを証明します。

環境計量士(濃度関係) 第11187号 山田 雅三

試料の名称	新名場越処分場 浸透水		
分析区分	浸透水	受付区分	採取
採取年月日	2023 年 12 月 5 日	取扱者	内藤 大貴

分析項目	単位	分析結果	定量下限値	分析方法
COD _{Mn}	mg/L	7.9	0.1 mg/L	JIS K 0102 17

備考

濃度計量証明書

佐環検計第 10382 号

2024 年 1 月 16 日

株式会社 サラタ 管理本部 様

〒840-0033 佐賀県佐賀市光一丁目1番2号
一般財団法人 佐賀県環境科学検査協会
理事長 木原 三孝
TEL 0952-22-1681 FAX 0952-22-1650
計量証明事業登録機関 佐賀県登録第317号

受付日: 2024 年 1 月 12 日
に依頼されました試料についての分析結果は
以下のとおりであることを証明します。

環境計量士(濃度関係) 第11187号 山田 雅一

試料の名称	新名場越処分場 浸透水		
分析区分	浸透水	受付区分	採取
採取年月日	2024 年 1 月 12 日	取扱者	島内 英貴

分析項目	単位	分析結果	定量下限値	分析方法
COD _{Mn}	mg/L	11	0.1mg/L	JIS K 0102 17
備考				

濃度計量証明書

佐環検計第 11954 号

2024 年 3 月 1 日

株式会社 ナラタ 管理本部 様

〒840-0033 佐賀県佐賀市光
一般財団法人 佐賀県環境科学検査協会
理事長 木原 泰文
TEL 0952-22-1651 FAX 0952-22-1653
計量証明事業登録機関 佐賀県登録第3-7号

受付日: 2024 年 2 月 28 日
に依頼されました試料についての分析結果は
以下のとおりであることを証明します。

環境計量士(濃度関係) 第11187号 山田 雅一

試料の名称	新名場越処分場 浸透水
分析区分	浸透水
採取年月日	2024 年 2 月 28 日
受付区分	採取
取扱者	柿本 直仁

分析項目	単位	分析結果	定量下限値	分析方法
COD _{Mn}	mg/L	18	0.1mg/L	JIS K 0102 17
備考				

濃度計量証明書

佐環検計第 12746 号

2024年3月21日

株式会社 ナラタ 管理本部 様

〒840-0033 佐賀県佐賀市光二丁目2番2号
一般財団法人 佐賀県環境科学検査協会
理事長 木原信孝
TEL 0952-22-1651 FAX 0952-22-1656
計量証明事業登録機関 佐賀県登録第317号

受付日: 2024年3月19日
に依頼されました試料についての分析結果は
以下のとおりであることを証明します。

環境計量士(濃度関係) 第11187号 山田雅二

試料の名称	新名場越処分場 浸透水		
分析区分	浸透水	受付区分	採取
採取年月日	2024年3月19日	取扱者	島内 英貴

分析項目	単位	分析結果	定量下限値	分析方法
COD _{Mn}	mg/L	14	0.1mg/L	JIS K 0102 17
備考				

濃度計量証明書

(17/1)

佐環検計第 00590 号

2024 年 4 月 30 日

株式会社 フラタ 管理本部 様

〒840-0033 佐賀県佐賀市光二丁目1番2号
一般財団法人 佐賀県環境科学検査協会
理事長 木原 泰文
TEL 0952-22-1651 FAX 0952-22-1655
計量証明事業登録機関 佐賀県登録第 377号

受付日: 2024 年 4 月 23 日
に依頼されました試料についての分析結果は
以下のとおりであることを証明します。

環境計量士(濃度関係) 第11187号 山田 雅

試料の名称	新名場越処分場 浸透水		
分析区分	浸透水	受付区分	採取
採取年月日	2024 年 4 月 23 日	取扱者	島内 英貴

分析項目	単位	分析結果	定量下限値	分析方法
COD _{Mn}	mg/L	9.5	0.1mg/L	JIS K 0102 17

備考

濃度計量証明書

(1 / 1)

佐環検計第 01178 号

2024 年 5 月 16 日

株式会社 サラタ 管理本部 様

〒840-0033 佐賀県佐賀市光一町1番2号
 一般財団法人 佐賀県環境科学検査協会
 理事長 木原 晋文
 TEL 0952-22-1651 FAX 0952-22-1655
 計量証明事業登録機関 佐賀県登録第317号

受付日: 2024 年 5 月 14 日
 に依頼されました試料についての分析結果は
 以下のとおりであることを証明します。

環境計量士(濃度関係) 第11187号 山田 雅三

試料の名称	新名場越処分場 浸透水		
分析区分	浸透水	受付区分	採取
採取年月日	2024 年 5 月 14 日	取扱者	高内 英貴

分析項目	単位	分析結果	定量下限値	分析方法
COD _{Mn}	mg/L	11	0.1mg/L	JIS K 0102 17

備考

濃度計量証明書

佐環検計第 02467 号

2024 年 6 月 17 日

株式会社 ナラタ 管理本部 様

〒840-0033 佐賀県佐賀市光一町2番2号
一般財団法人 佐賀県環境科学検査協会
理事長 木原 昌文
TEL 0952-22-1651 FAX 0952-22-1655
計量証明事業登録機関 佐賀県登録第217号

受付日: 2024 年 6 月 11 日
に依頼されました試料についての分析結果は
以下のとおりであることを証明します。

環境計量士(濃度関係) 第11187号 山田 雅也

試料の名称	新名場越処分場 浸透水	受付区分	採取
分析区分	浸透水	取扱者	島内 英貴
採取年月日	2024 年 6 月 11 日		

分析項目	単位	分析結果	定量下限値	分析方法
COD _{Mn}	mg/L	9.0	0.1mg/L	JIS K 0102 17

備考

濃度計量証明書

(1/1)

佐環検計第 04054 号

2024 年 7 月 31 日

株式会社 ナラタ 管理本部 様

〒840-0033 佐賀県佐賀市光一町1丁目2番2号
一般財団法人 佐賀県環境科学検査協会
理事長 木原 泰夫
TEL 0952-22-1651 FAX 0952-22-1658
計量証明事業登録機関 佐賀県登録第337号

受付日: 2024 年 7 月 25 日
に依頼されました試料についての分析結果は
以下のとおりであることを証明します。

環境計量士(濃度関係) 第11187号 山田 雅也

試料の名称	新名場越処分場 浸透水		
分析区分	浸透水	受付区分	採取
採取年月日	2024 年 7 月 25 日	取扱者	島内 英貴

分析項目	単位	分析結果	定量下限値	分析方法
COD _{Mn}	mg/L	8.7	0.1mg/L	JIS K 0102 17
備考				

濃度計量証明書

佐環検計第 05527 号

2024 年 9 月 11 日

株式会社 ナラタ 管理本部 様

〒840-0033 佐賀県佐賀市光一町
一般財団法人 佐賀県環境科学検査協会
理事長 木原 隆
TEL 0952-22-1651 FAX 0952-22-1652
計量証明事業登録機関 佐賀県登録第 217 号

受付日: 2024 年 9 月 6 日
に依頼されました試料についての分析結果は、以下のとおりであることを証明します。

環境計量士(濃度関係) 第1187号 山田 徹

試料の名称	新名場越処分場 浸透水	受付区分	採取
分析区分	浸透水	取扱者	島内 英貴
採取年月日	2024 年 9 月 6 日		

分析項目	単位	分析結果	定量下限値	分析方法
CODMn	mg/L	15	0.1mg/L	JIS K 0102 17
備考				

濃度計量証明書

佐環検計第 07104 号

2024 年 10 月 28 日

株式会社 ナラク 管理本部 様

〒840-0033 佐賀県佐賀市光一 1丁目5番2号
一般財団法人 佐賀県環境科学検査協会
理事長 木原 泰延
TEL 0952-22-1661 FAX 0952-22-1996
計量証明事業登録機関 佐賀県登録第2号

受付日: 2024 年 10 月 24 日
に依頼されました試料についての分析結果は
以下のとおりであることを証明します。

環境計量士(濃度関係) 第11187号 山田 隆

試料の名称	新名場越処分場 浸透水		
分析区分	浸透水	受付区分	採取
採取年月日	2024 年 10 月 24 日	取扱者	島内 英貴

分析項目	単位	分析結果	定量下限値	分析方法
COD _{Mn}	mg/L	24	0.1mg/L	JIS K 0102 17

備考