

対象期間：平成29年11月01日 ～ 平成29年11月30日

作成日：平成29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	1124.70	(m3／月)
金属くず	1.50	
ゴムくず	0.00	(m3／月)
ガラスくず等	255.00	(m3／月)
がれき類	316.60	(m3／月)

計 1697.80

展開検査の実施状況

実施回数	1	1	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	平成	年	月	日
	平成	年	月	日
	平成	年	月	日
	平成	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	
採取場所	処分場	周縁上	処分場	周縁下	処分場	内溜樹	平成29年01月26日	平成29年01月26日	平成29年02月14日	平成29年02月14日	別紙のとおり	
採取日	平成29年01月26日	平成29年01月26日	平成29年01月26日	平成29年01月26日	平成29年01月26日	平成29年01月26日	平成29年01月26日	平成29年01月26日	平成29年02月14日	平成29年02月14日	別紙のとおり	
分析結果が得られた日	平成29年02月14日	平成29年02月14日	平成29年02月14日	平成29年02月14日	平成29年02月14日	平成29年02月14日	平成29年02月14日	平成29年02月14日	平成29年02月14日	平成29年02月14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	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	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	擁壁等
異状の有無	平成29年11月30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

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	平成29年11月13日
分析結果が得られた日	平成29年11月21日
BOD※2	0.7 mg/L
COD※2	基準値：20mg/L以下
異状の有無	mg/L
必要な措置を講じた年月日とその内容※4	基準値：40mg/L以下
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 将梧

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	1330.50	(m3/月)
金属くず	1.00	(m3/月)
ゴムくず	0.00	(m3/月)
ガラスくず等	299.30	(m3/月)
がれき類	314.60	(m3/月)

計 1945.40

展開検査の実施状況

実施回数	1	4	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	平成	年	月	日
	平成	年	月	日
	平成	年	月	日
	平成	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	
採取場所	処分場	周縁上	処分場	周縁下	処分場内溜枳						
採取日	平成29年01月26日	平成29年01月26日	平成29年01月26日	平成29年01月26日	平成29年01月26日						
分析結果が得られた日	平成29年02月14日	平成29年02月14日	平成29年02月14日	平成29年02月14日	平成29年02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										

施設の点検

点検日	平成29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	

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	平成29年12月15日
分析結果が得られた日	平成29年12月22日
BOD※2	ND mg/L 基準値：20mg/L以下
COD※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。

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	1489.10	(m3 / 月)
金属くず	2.00	(m3 / 月)
ゴムくず	0.00	(m3 / 月)
ガラスくず等	262.10	(m3 / 月)
がれき類	525.10	(m3 / 月)

計 2278.30

展開検査の実施状況

実施回数	188 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	平成 年 月 日
	平成 年 月 日
	平成 年 月 日
	平成 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	平成30年01月19日
分析結果が得られた日	平成30年02月02日
BOD※2	0.6 mg/L 基準値：20mg/L以下
COD※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

水質検査の実施状況と措置(1回/年測定)

	地	下	水	浸	透	水
採取場所	処分場 周縁上	処分場 周縁下				処分場内溜池
採取日	平成30年01月19日	平成30年01月19日				平成30年01月18日
分析結果が得られた日	平成30年02月02日	平成30年02月02日				平成30年02月02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 平成30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	

※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 将梧

対象期間：平成30年02月01日 ～ 平成30年02月28日

作成日：平成30年03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	926.60	(m3/月)
金属くず	1.00	(m3/月)
ゴムくず	0.00	(m3/月)
ガラスくず等	155.50	(m3/月)
がれき類	177.70	(m3/月)

計 1260.80

展開検査の実施状況

実施回数	104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	平成 年 月 日 平成 年 月 日 平成 年 月 日 平成 年 月 日

水質検査の実施状況と措置(1回/年測定)

採取場所	地	下	水	浸	透	水
採取場所	処分場	周縁上	処分場	周縁下		処分場内溜樹
採取日	平成30年01月19日	平成30年01月19日	平成30年01月19日	平成30年01月18日		平成30年01月18日
分析結果が得られた日	平成30年02月02日	平成30年02月02日	平成30年02月02日	平成30年02月02日		平成30年02月02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	一有	一有	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 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	擁壁等
	平成30年02月28日
	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	別紙1のとおり ※1		
採取日	平成30年02月16日		
分析結果が得られた日	平成30年02月23日		
BOD ※2	0.7 mg/L	基準値：20mg/L以下	
COD ※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 檀田 将梧

対象期間：平成30年03月01日 ～ 平成30年03月31日 作成日：平成30年04月18日

水質検査の実施状況と措置（1回／年測定）

採取場所	地		浸透水
	処分場	周縁上	周縁下
採取日	平成30年01月19日	平成30年01月19日	平成30年01月18日
分析結果が得られた日	平成30年02月02日	平成30年02月02日	平成30年02月02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	1290.12	(m3/月)
金属くず	1.00	(m3/月)
ゴムくず	0.00	(m3/月)
ガラスくず等	224.60	(m3/月)
がれき類	256.10	(m3/月)

計 1771.82

展開検査の実施状況

実施回数	100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	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 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	平成30年03月26日	
分析結果が得られた日	平成30年04月03日	
BOD※2	3.2 mg/L	基準値：20mg/L以下
COD※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	

施設の点検

点検日	平成30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	

※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 将悟

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	1546.00	(m3/月)
金属くず	2.00	(m3/月)
ゴムくず	0.00	(m3/月)
ガラスくず等	279.00	(m3/月)
がれき類	337.50	(m3/月)

計 2164.50

展開検査の実施状況

実施回数	130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	平成	年	月	日
	平成	年	月	日
	平成	年	月	日
	平成	年	月	日

水質検査の実施状況と措置(1回/年測定)

採取場所	処分場	周縁上	処分場	周縁下	浸透	水
採取日	平成30年01月19日	平成30年01月19日	平成30年01月19日	平成30年01月18日	平成30年01月18日	
分析結果が得られた日	平成30年02月02日	平成30年02月02日	平成30年02月02日	平成30年02月02日	平成30年02月02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 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					

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	平成30年04月20日		
分析結果が得られた日	平成30年04月27日		
BOD※2	3.5 mg/L	基準値：20mg/L以下	
COD※2	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	有・無 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	平成30年04月28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	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
株式会社サラタ
代表取締役 檀田 将悟

対象期間：平成30年05月01日 ～ 平成30年05月31日 作成日：平成30年06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	1239.00	(m3 / 月)
金属くず	1.50	(m3 / 月)
ゴムくず	0.00	(m3 / 月)
ガラスくず等	218.80	(m3 / 月)
がれき類	328.30	(m3 / 月)

計 1787.60

展開検査の実施状況

実施回数	1	2	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	平成	年	月	日
	平成	年	月	日
	平成	年	月	日
	平成	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	
採取場所		処分場 周縁上		処分場 周縁下		処分場内溜池					
採取日		平成30年01月19日		平成30年01月19日		平成30年01月18日					
分析結果が得られた日		平成30年02月02日		平成30年02月02日		平成30年02月02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		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	平成30年05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

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	平成30年05月11日
分析結果が得られた日	平成30年05月18日
BOD※2	2.6 mg/L 基準値：20mg/L以下
COD※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 檜田 将悟

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	1199.50	(m3/月)
金属くず	1.50	(m3/月)
ゴムくず	0.00	(m3/月)
ガラスくず等	229.90	(m3/月)
がれき類	312.50	(m3/月)

計 1743.40

展開検査の実施状況

実施回数	1	3	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	平成	年	月	日
	平成	年	月	日
	平成	年	月	日
	平成	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	平成30年06月04日			
分析結果が得られた日	平成30年06月12日			
BOD※2	1.2	mg/L	基準値：20mg/L以下	
COD※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			

水質検査の実施状況と措置(1回/年測定)

採取場所	処分場	周縁上	処分場	周縁下	浸透	水
採取日	平成30年01月19日	平成30年01月19日	平成30年01月19日	平成30年01月18日	平成30年01月18日	
分析結果が得られた日	平成30年02月02日	平成30年02月02日	平成30年02月02日	平成30年02月02日	平成30年02月02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					

施設の点検

点検日	平成30年06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 檀田 将悟

対象期間：平成30年07月01日～平成30年07月31日

作成日：平成30年08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	984.00	(m3 / 月)
金属くず	1.00	(m3 / 月)
ゴムくず	0.00	(m3 / 月)
ガラスくず等	176.00	(m3 / 月)
がれき類	187.50	(m3 / 月)

計 1348.50

展開検査の実施状況

実施回数	7 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	平成 年 月 日 平成 年 月 日 平成 年 月 日 平成 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	
採取場所	処分場	周縁上	処分場	周縁下	処分場	内溜樹	水	水	水
採取日	平成30年01月19日	平成30年01月19日	平成30年01月19日	平成30年01月19日	平成30年01月18日	平成30年01月18日			
分析結果が得られた日	平成30年02月02日	平成30年02月02日	平成30年02月02日	平成30年02月02日	平成30年02月02日	平成30年02月02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	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	平成30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	平成30年07月23日
分析結果が得られた日	平成30年07月31日
BOD※2	0.7 mg/L
COD※2	基準値：20mg/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 将悟

対象期間：平成30年08月01日 ～ 平成30年08月31日 作成日：平成30年09月19日

水質検査の実施状況と措置(1回/年測定)

水質検査の実施状況		地		下		水		浸透		水	
採取場所		処分場 周縁上		処分場 周縁下		処分場内溜樹					
採取日		平成30年01月19日		平成30年01月19日		平成30年01月18日					
分析結果が得られた日		平成30年02月02日		平成30年02月02日		平成30年02月02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		検査実施機関		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		(財)佐賀県環境科学検査協会		(財)佐賀県環境科学検査協会					

計 1488.10

展開検査の実施状況

実施回数		113回	
展開検査の場所	別紙1のとおり※1	年	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		平成 年 月 日	
		平成 年 月 日	
		平成 年 月 日	
		平成 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	平成30年08月20日		
分析結果が得られた日	平成30年08月28日		
BOD※2	0.6 mg/L	基準値：20mg/L以下	
COD※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		

施設の点検

点検日	平成30年08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		

※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 将悟

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿【安定型】(平成 30 年 09 月度) 規則12条の7の3第6号

対象期間：平成 30 年 09 月 01 日 ～ 平成 30 年 09 月 30 日 作成日：平成 30 年 10 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	1034.00	(m3 / 月)
金属くず	1.00	(m3 / 月)
ゴムくず	0.00	(m3 / 月)
ガラスくず等	182.03	(m3 / 月)
がれき類	189.26	(m3 / 月)

計 1406.29

展開検査の実施状況

実施回数	8	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	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 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	
採取場所	処分場	周縁上	処分場	周縁下	処分場内溜	浸	透	水	浸	透	水
採取日	平成30年01月19日	平成30年01月19日	平成30年01月19日	平成30年01月19日	平成30年01月18日						
分析結果が得られた日	平成30年02月02日	平成30年02月02日	平成30年02月02日	平成30年02月02日	平成30年02月02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										

施設の点検

点検日	平成 30 年 09 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	

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	平成 30 年 09 月 26 日
分析結果が得られた日	平成 30 年 10 月 03 日
BOD※2	1.2 mg/L 基準値：20mg/L以下
COD※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。

唐津市字木435-1
株式会社ナラタ
代表取締役 榎田 将悟

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿【安定型】（平成 30年10月度）規則12条の7の3第6号

対象期間：平成30年10月01日 ～ 平成30年10月31日 作成日：平成30年11月16日

水質検査の実施状況と措置(1回/年測定)

埋立てた産業廃棄物の種類及び数量		地 下 水			
種類	数量 (単位)	処分場	周縁上	処分場	周縁下
廃プラスチック類	1075.00 (m3/月)	平成30年01月19日	平成30年01月19日	平成30年01月19日	平成30年01月18日
金属くず	1.20 (m3/月)	分析結果が得られた日	平成30年02月02日	平成30年02月02日	平成30年02月02日
ゴムくず	0.00 (m3/月)	分析結果	別紙のとおり	別紙のとおり	別紙のとおり
ガラスくず等	197.18 (m3/月)	異状の有無	一有・無		
がれき類	236.00 (m3/月)	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		

計 1509.38

展開検査の実施状況

実施回数	9 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	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日

施設の点検

点検日	擁壁等
異状の有無	平成30年10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

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	平成30年10月17日
分析結果が得られた日	平成30年10月24日
BOD※2	0.5 mg/L 基準値：20mg/L以下
COD※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 檀田 将悟

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿【安定型】(平成30年11月度) 規則12条の7の3第6号

対象期間：平成30年11月01日～平成30年11月30日 作成日：平成30年12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	1119.00	(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	228.20	(m ³ /月)
がれき類	352.00	(m ³ /月)

計 1700.70

展開検査の実施状況

実施回数	1	5	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	平成	年	月	日
	平成	年	月	日
	平成	年	月	日
	平成	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	平成30年11月20日		
分析結果が得られた日	平成30年11月26日		
BOD※2	1.2 mg/L	基準値：20mg/L以下	
COD※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		

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	処分場内溜池	
採取日	平成30年01月19日	平成30年01月19日	平成30年01月19日	平成30年01月18日		
分析結果が得られた日	平成30年02月02日	平成30年02月02日	平成30年02月02日	平成30年02月02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	擁壁等 平成30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		

※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 将悟

対象期間：平成 30 年 1 2 月 0 1 日 ～ 平成 30 年 1 2 月 3 1 日

作成日：平成 3 1 年 0 1 月 1 9 日

水質検査の実施状況と措置（1回／年測定）

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	1180.00	（ m3／月）
金属くず	2.00	（ m3／月）
ゴムくず	0.00	（ m3／月）
ガラスくず等	200.00	（ m3／月）
がれき類	645.00	（ m3／月）

計 2027.00

展開検査の実施状況

実施回数	1 8 9 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	平成 年 月 日
	平成 年 月 日
	平成 年 月 日
	平成 年 月 日

	地	下	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	平成30年01月19日		平成30年01月19日			平成30年01月18日
分析結果が得られた日	平成30年02月02日		平成30年02月02日			平成30年02月02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		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	平成 3 0 年 1 2 月 2 9 日
異状の有無	一有
必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容※4	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	別紙 1 のとおり※1
採取日	平成 3 0 年 1 2 月 1 4 日
分析結果が得られた日	平成 3 0 年 1 2 月 2 0 日
BOD※2	2.1 mg/L
COD※2	基準値：20mg/L以下
異状の有無	一有
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。

唐津市字木435-1
株式会社ナラタ
代表取締役 檀田 将悟

対象期間：平成 31 年 01 月 01 日 ～ 平成 31 年 01 月 31 日

作成日：平成 31 年 02 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)
廃プラスチック類	916.00	(m3 / 月)
金属くず	1.00	(m3 / 月)
ゴムくず	0.00	(m3 / 月)
ガラスくず等	161.20	(m3 / 月)
がれき類	502.60	(m3 / 月)

計 1580.80

展開検査の実施状況

実施回数	1	2	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	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 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	平成 31 年 01 月 16 日	
分析結果が得られた日	平成 31 年 01 月 24 日	
BOD※2	6.2 mg/L	基準値：20mg/L以下
COD※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 横田 将悟

水質検査の実施状況と措置(1回/年測定)

	地	下	水	浸	透	水
採取日	処分場 周縁上	処分場 周縁下	処分場内溜樹			
分析結果が得られた日	平成31年01月16日	平成31年01月16日	平成31年01月16日			
分析結果	平成31年02月01日	平成31年02月01日	平成31年02月01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					
	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	平成 31 年 01 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

対象期間：平成 31 年 02 月 01 日 ～ 平成 31 年 02 月 28 日

作成日：平成 31 年 03 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	935.00	(m3/月)
金属くず	2.00	(m3/月)
ゴムくず	0.00	(m3/月)
ガラスくず等	161.00	(m3/月)
がれき類	269.50	(m3/月)

計 1367.50

展開検査の実施状況

実施回数	1 0 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	平成 年 月 日
	平成 年 月 日
	平成 年 月 日
	平成 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
採取日	処分場 周縁上	処分場 周縁下	処分場内溜枳			
分析結果が得られた日	平成31年01月16日	平成31年01月16日	平成31年01月16日			
分析結果	平成31年02月01日	平成31年02月01日	平成31年02月01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 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	平成 31 年 02 月 28 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

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	平成 31 年 02 月 18 日
分析結果が得られた日	平成 31 年 02 月 26 日
BOD※2	2.2 mg/L 基準値：20mg/L以下
COD※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 植田 将悟

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿【安定型】(平成31年03月度) 規則12条の7の3第6号

対象期間：平成31年03月01日～平成31年03月31日

作成日：平成31年04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	1113.00	(m3/月)
金属くず	1.20	(m3/月)
ゴムくず	0.00	(m3/月)
ガラスくず等	172.00	(m3/月)
がれき類	326.00	(m3/月)

計 1612.20

展開検査の実施状況

実施回数	1	1	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	平成	年	月	日
	平成	年	月	日
	平成	年	月	日
	平成	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
採取日	処分場	周縁上	処分場	周縁下	処分場内溜樹	
分析結果が得られた日	平成31年01月16日	平成31年01月16日	平成31年01月16日	平成31年01月16日	平成31年01月16日	
分析結果	平成31年02月01日	平成31年02月01日	平成31年02月01日	平成31年02月01日	平成31年02月01日	
異状の有無	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	
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					

施設の点検

点検日	擁壁等
異状の有無	平成31年03月30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

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	平成31年03月12日
分析結果が得られた日	平成31年03月20日
BOD※2	ND mg/L
COD※2	基準値：20mg/L以下
異状の有無	mg/L
必要な措置を講じた年月日とその内容※4	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。

唐津市字木435-1
株式会社ナラタ
代表取締役 檜田 将悟

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿【安定型】(平成 31 年 04 月度) 規則12条の7の3第6号

対象期間：平成 31 年 04 月 01 日 ～ 平成 31 年 04 月 30 日

作成日：平成 31 年 05 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	1367.00	(m3/月)
金属くず	1.80	(m3/月)
ゴムくず	0.00	(m3/月)
ガラスくず等	225.20	(m3/月)
がれき類	349.50	(m3/月)

計 1943.50

展開検査の実施状況

実施回数	1	5	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	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 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		処分場内溜池		
採取日	平成31年01月16日	平成31年01月16日		平成31年01月16日		
分析結果が得られた日	平成31年02月01日	平成31年02月01日		平成31年02月01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	平成 31 年 04 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	

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	平成 31 年 04 月 02 日
分析結果が得られた日	平成 31 年 04 月 09 日
BOD ※2	2.6 mg/L 基準値：20mg/L以下
COD ※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 檀田 将悟

対象期間：令和元年05月01日～令和元年05月31日 作成日：令和元年06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	935.00	(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	155.50	(m ³ /月)
がれき類	208.90	(m ³ /月)

計 1300.40

展開検査の実施状況

実施回数	80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	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 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
採取日	処分場 周縁上	処分場 周縁下	平成31年01月16日	平成31年01月16日	平成31年01月16日	平成31年01月16日
分析結果が得られた日	平成31年02月01日	平成31年02月01日	平成31年02月01日	平成31年02月01日	平成31年02月01日	平成31年02月01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	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	擁壁等
異状の有無	平成31年05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

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 元年05月24日
分析結果が得られた日	令和 元年05月30日
BOD※2	6.1 mg/L 基準値：20mg/L以下
COD※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。

唐津市字木435-1

株式会社ナラタ

代表取締役 檜田 将悟

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿【安定型】（令和元年06月度）規則12条の7の3第6号

対象期間：令和元年06月01日～令和元年06月30日 作成日：令和元年07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	884.00	(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	155.40	(m ³ /月)
がれき類	203.40	(m ³ /月)

計 1243.80

展開検査の実施状況

実施回数	8	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	下	水	浸	透	水
採取日	処分場	周縁上	処分場	周縁下		処分場内溜樹
分析結果が得られた日	平成31年01月16日	平成31年01月16日	平成31年01月16日	平成31年01月16日		平成31年01月16日
分析結果	平成31年02月01日	平成31年02月01日	平成31年02月01日	平成31年02月01日		平成31年02月01日
異状の有無	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
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					

施設の点検

点検日	令和元年06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	令和元年06月12日
分析結果が得られた日	令和元年06月19日
BOD※2	3.1 mg/L 基準値：20mg/L以下
COD※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

対象期間：令和元年07月01日～令和元年07月31日 作成日：令和元年08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	912.00	（ m3／月）
金属くず	1.00	（ m3／月）
ゴムくず	0.00	（ m3／月）
ガラスくず等	160.10	（ m3／月）
がれき類	194.90	（ m3／月）

計 1268.00

展開検査の実施状況

実施回数	6	8	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	令和 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 元年07月09日	令和 元年07月17日	
分析結果が得られた日	2.4 mg/L	基準値：20mg/L以下	
BOD※2	mg/L	基準値：40mg/L以下	
COD※2	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
株式会社ナヲタ
代表取締役 羽根 信夫

	地	下	水	浸	透	水
採取日	処分場 周縁上	処分場 周縁下	処分場内溜柵			
分析結果が得られた日	平成31年01月16日	平成31年01月16日	平成31年01月16日			
分析結果	平成31年02月01日	平成31年02月01日	平成31年02月01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	有・無					
	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	令和元年07月31日	擁壁等
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		

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿【安定型】（令和元年０８月度）規則12条の7の3第6号

対象期間：令和元年０８月０１日～令和元年０８月３１日 作成日：令和元年０９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	994.00	(m3/月)
金属くず	1.00	(m3/月)
ゴムくず	0.00	(m3/月)
ガラスくず等	173.50	(m3/月)
がれき類	197.60	(m3/月)

計 1366.10

展開検査の実施状況

実施回数	8	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	令和 年 月 日	令和 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	下	水	浸	透	水
採取日	処分場 周縁上	処分場 周縁下	処分場内溜枒			
分析結果が得られた日	平成31年01月16日	平成31年01月16日	平成31年01月16日			
分析結果	平成31年02月01日	平成31年02月01日	平成31年02月01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 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	令和元年０８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 元年 08月 16日
分析結果が得られた日	令和 元年 08月 22日
BOD※２	1.6 mg/L 基準値：20mg/L以下
COD※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。

唐津市字木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】(令和元年09月度) 規則12条の7の3第6号

対象期間：令和元年09月01日～令和元年09月30日 作成日：令和元年10月12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	961.30	(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	162.00	(m ³ /月)
がれき類	200.10	(m ³ /月)

計 1324.40

展開検査の実施状況

実施回数	7	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

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		処分場内溜樹					
採取日		平成31年01月16日		平成31年01月16日		平成31年01月16日					
分析結果が得られた日		平成31年02月01日		平成31年02月01日		平成31年02月01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	令和元年09月30日	擁壁等
異状の有無	二有・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 元年09月04日
分析結果が得られた日	令和 元年09月12日
BOD※2	ND mg/L 基準値：20mg/L以下
COD※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

対象期間：令和元年10月01日～令和元年10月31日 作成日：令和元年11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	890.40	(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	168.90	(m ³ /月)
がれき類	276.10	(m ³ /月)

計 1336.40

展開検査の実施状況

実施回数	9 8 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	下	水	浸	透	水
処分場	周縁上	処分場	周縁下	処分場	内溜畔
採取日	平成31年01月16日	平成31年01月16日	平成31年01月16日	平成31年01月16日	平成31年01月16日
分析結果が得られた日	平成31年02月01日	平成31年02月01日	平成31年02月01日	平成31年02月01日	平成31年02月01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	一有	一有	一有	一有
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	令和元年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 元年10月01日
分析結果が得られた日	令和 元年10月07日
BOD※2	1.2 mg/L 基準値：20mg/L以下
COD※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

水質検査の実施状況と措置(1回/年測定)

種類	数量	(単位)	地		水		浸透	水
			処分場	周縁上	処分場	周縁下		
廃プラスチック類	875.50	(m3/月)	平成31年01月16日	平成31年01月16日	平成31年01月16日	平成31年01月16日	平成31年01月16日	平成31年01月16日
金属くず	1.00	(m3/月)	平成31年02月01日	平成31年02月01日	平成31年02月01日	平成31年02月01日	平成31年02月01日	平成31年02月01日
ゴムくず	0.00	(m3/月)	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	別紙のとおり
ガラスくず等	170.70	(m3/月)	一有・無					
がれき類	207.40	(m3/月)	検査実施機関 (財)佐賀県環境科学検査協会					

計 1254.60

展開検査の実施状況

実施回数	91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
	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 元年 11 月 15 日	令和 元年 11 月 22 日
分析結果が得られた日	ND	mg/L
BOD※2	基準値：20mg/L以下	
COD※2	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	令和元年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

※1：処分場の平面図に位置を図示すること。 ※2：いづれかを記入のこと。 ※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。

作成日：令和2年01月22日
対象期間：令和元年12月01日～令和元年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	685.90	（ m3／月）
金属くず	1.00	（ m3／月）
ゴムくず	0.00	（ m3／月）
ガラスくず等	134.00	（ m3／月）
がれき類	166.20	（ m3／月）

計 987.10

展開検査の実施状況

実施回数	7	9	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

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 元年12月12日	令和 元年12月19日	
分析結果が得られた日	令和 元年12月19日	基準値：20mg/L以下	基準値：40mg/L以下
BOD※2	0.6 mg/L		
COD※2	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 (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：いづれかを記入のこと。
※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

地	下	水	浸	透	水
処分場 周縁上	処分場 周縁下	処分場内溜枋			
平成31年01月16日	平成31年01月16日	平成31年01月16日			
平成31年02月01日	平成31年02月01日	平成31年02月01日			
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	令和元年12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	

水質検査の実施状況と措置(1回/年測定)

地		下		水		浸	
場		場		場		場	
処分場	周縁上	処分場	周縁下	処分場	周縁上	処分場	周縁下
平成31年01月16日	平成31年01月16日	平成31年01月16日	平成31年01月16日	平成31年01月16日	平成31年01月16日	平成31年01月16日	平成31年01月16日
平成31年02月01日	平成31年02月01日	平成31年02月01日	平成31年02月01日	平成31年02月01日	平成31年02月01日	平成31年02月01日	平成31年02月01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	別紙のとおり	別紙のとおり	別紙のとおり
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	745.95	(m3/月)
金属くず	0.50	(m3/月)
ゴムくず	0.00	(m3/月)
ガラスくず等	138.90	(m3/月)
がれき類	171.80	(m3/月)
計		1057.15

展開検査の実施状況

実施回数	8.5		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	

施設の点検

点検日	令和2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	

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2年01月31日
分析結果が得られた日	令和2年02月07日
BOD※2	1.1 mg/L 基準値：20mg/L以下
COD※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

水質検査の実施状況と措置（1回/年測定）

種類	数量	(単位)	地			水		
			処分場	周縁上	処分場	周縁下	処分場	周縁上
廃プラスチック類	594.80	(m3/月)	令和2年1月31日	令和2年1月31日	令和2年1月31日	令和2年1月31日	令和2年1月31日	令和2年1月31日
金属くず	0.00	(m3/月)	令和2年2月17日	令和2年2月17日	令和2年2月17日	令和2年2月17日	令和2年2月17日	令和2年2月17日
ゴムくず	0.00	(m3/月)	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	別紙のとおり
ガラスくず等	119.40	(m3/月)	一有・無					
がれき類	180.90	(m3/月)	一有・無					
計 895.10			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	594.80	(m3/月)
金属くず	0.00	(m3/月)
ゴムくず	0.00	(m3/月)
ガラスくず等	119.40	(m3/月)
がれき類	180.90	(m3/月)

展開検査の実施状況

実施回数	75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2年月日 令和2年月日 令和2年月日 令和2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2年02月21日
分析結果が得られた日	令和2年02月28日
BOD※2	2.7 mg/L 基準値：20mg/L以下
COD※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

施設の点検

点検日	令和2年02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。

作成日：令和2年04月18日
対象期間：令和2年03月01日～令和2年03月31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	701.70	(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	122.00	(m ³ /月)
がれき類	187.60	(m ³ /月)

計 1011.80

展開検査の実施状況

実施回数	7	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

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 2年03月13日	
分析結果が得られた日	令和 2年03月19日	
BOD※2	6.2 mg/L	基準値：20mg/L以下
COD※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	

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		処分場内溜池			
採取日		令和 2年 1月31日		令和 2年 1月31日		令和 2年 1月31日		令和 2年 2月27日					
分析結果が得られた日		令和 2年 2月17日		令和 2年 2月17日		令和 2年 2月17日		令和 2年 3月12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	擁壁等	
異状の有無	令和2年03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

水質検査の実施状況と措置(1回/年測定)

種類	地		下		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	周縁上	処分場	周縁下	処分場	周縁上
採取日	令和2年2月17日	令和2年2月17日	令和2年2月17日	令和2年2月17日	令和2年2月17日	令和2年2月17日	令和2年2月17日	令和2年2月17日	令和2年2月17日	令和2年2月17日	令和2年2月17日	令和2年2月17日
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	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	別紙のとおり	別紙のとおり	別紙のとおり
分析結果	異状の有無	必要措置を講じた年月日とその内容※4	異状の有無	必要措置を講じた年月日とその内容※4	異状の有無	必要措置を講じた年月日とその内容※4	異状の有無	必要措置を講じた年月日とその内容※4	異状の有無	必要措置を講じた年月日とその内容※4	異状の有無	必要措置を講じた年月日とその内容※4
異状の有無	必要措置を講じた年月日とその内容※4	必要措置を講じた年月日とその内容※4	必要措置を講じた年月日とその内容※4	必要措置を講じた年月日とその内容※4	必要措置を講じた年月日とその内容※4	必要措置を講じた年月日とその内容※4	必要措置を講じた年月日とその内容※4	必要措置を講じた年月日とその内容※4	必要措置を講じた年月日とその内容※4	必要措置を講じた年月日とその内容※4	必要措置を講じた年月日とその内容※4	必要措置を講じた年月日とその内容※4
必要措置を講じた年月日とその内容※4	必要措置を講じた年月日とその内容※4	必要措置を講じた年月日とその内容※4	必要措置を講じた年月日とその内容※4	必要措置を講じた年月日とその内容※4	必要措置を講じた年月日とその内容※4	必要措置を講じた年月日とその内容※4	必要措置を講じた年月日とその内容※4	必要措置を講じた年月日とその内容※4	必要措置を講じた年月日とその内容※4	必要措置を講じた年月日とその内容※4	必要措置を講じた年月日とその内容※4	必要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2年04月30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	

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2年04月10日
分析結果が得られた日	令和2年04月16日
BOD※2	1.4 mg/L 基準値：20mg/L以下
COD※2	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

※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2年05月度）規則12条の7の3第6号

作成日：令和2年06月20日
対象期間：令和2年05月01日～令和2年05月31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	704.30	(m3/月)
金属くず	0.50	(m3/月)
ゴムくず	0.00	(m3/月)
ガラスくず等	130.10	(m3/月)
がれき類	139.20	(m3/月)

計 974.10

展開検査の実施状況

実施回数	6	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		下	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2年1月31日	令和2年1月31日	令和2年1月31日	令和2年2月27日		
分析結果が得られた日	令和2年2月17日	令和2年2月17日	令和2年2月17日	令和2年3月12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2年05月01日	
分析結果が得られた日	令和2年05月08日	
BOD※2	0.9 mg/L	基準値：20mg/L以下
COD※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	

施設の点検

点検日	令和2年06月01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	

※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

作成日：令和2年07月21日
対象期間：令和2年06月01日～令和2年06月30日

水質検査の実施状況と措置(1回/年測定)

埋立てた産業廃棄物の種類及び数量		地		水		浸透水
種類	数量 (単位)	処分場	周縁上	処分場	周縁下	処分場内溜樹
廃プラスチック類	831.60 (m3/月)	令和2年1月31日	令和2年1月31日	令和2年1月31日	令和2年2月27日	
金属くず	0.70 (m3/月)	令和2年2月17日	令和2年2月17日	令和2年2月17日	令和2年3月12日	
ゴムくず	0.00 (m3/月)	別紙のとおり	別紙のとおり	別紙のとおり	別紙のとおり	
ガラスくず等	151.10 (m3/月)					
がれき類	170.00 (m3/月)					
計 1153.40		一有・無				
展開検査の実施状況		検査実施機関 (財)佐賀県環境科学検査協会				
実施回数	100回	※1				
展開検査の場所	別紙1のとおり					
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

採取場所	別紙1のとおり	擁壁等
採取日	令和2年06月16日	令和2年06月30日
分析結果が得られた日	令和2年06月23日	一有・無
BOD※2	1.4 mg/L 基準値：20mg/L以下	
COD※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

作成日：令和2年08月17日

対象期間：令和2年07月01日～令和2年07月31日

水質検査の実施状況と措置(1回/年測定)

種類	地		水		浸透水
	処分場	周縁上	処分場	周縁下	
採取日	令和2年1月31日	令和2年1月31日	令和2年1月31日	令和2年1月31日	処分場内溜樹
分析結果が得られた日	令和2年2月17日	令和2年2月17日	令和2年2月17日	令和2年2月17日	令和2年3月12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	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				

種類	数量	(単位)
廃プラスチック類	362.40	(m3/月)
金属くず	0.50	(m3/月)
ゴムくず	0.00	(m3/月)
ガラスくず等	77.20	(m3/月)
がれき類	89.00	(m3/月)

計 529.10

展開検査の実施状況

実施回数	47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2年07月17日	
分析結果が得られた日	令和2年07月27日	
BOD※2	1.4 mg/L	基準値：20mg/L以下
COD※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	

施設の点検

点検日	令和2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	

※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

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	544.40	(m3/月)
金属くず	0.50	(m3/月)
ゴムくず	0.00	(m3/月)
ガラスくず等	116.00	(m3/月)
がれき類	117.30	(m3/月)

計 778.20

展開検査の実施状況

実施回数	6 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			

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	処分場	周縁下	処分場	周縁下	処分場	周縁下	処分場	周縁下
令和2年1月31日	令和2年1月31日	令和2年1月31日	令和2年1月31日	令和2年1月31日	令和2年1月31日	令和2年1月31日	令和2年1月31日	令和2年1月31日	令和2年1月31日	令和2年1月31日	令和2年1月31日
令和2年2月17日	令和2年2月17日	令和2年2月17日	令和2年2月17日	令和2年2月17日	令和2年2月17日	令和2年2月17日	令和2年2月17日	令和2年2月17日	令和2年2月17日	令和2年2月17日	令和2年2月17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	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	別紙のとおり	別紙のとおり
異状の有無	一有・無	異状の有無	一有・無	異状の有無	一有・無	異状の有無	一有・無	異状の有無	一有・無	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2年08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2年08月06日
分析結果が得られた日	令和2年08月17日
BOD※2	0.7 mg/L 基準値：20mg/L以下
COD※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。

唐津市字木435-1
株式会社ナラタ
代表取締役 羽根 信夫

対象期間：令和2年09月01日～令和2年09月30日

作成日：令和2年10月22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	646.30	（ m3／月）
金属くず	0.50	（ m3／月）
ゴムくず	0.00	（ m3／月）
ガラスくず等	132.40	（ m3／月）
がれき類	162.40	（ m3／月）

計 941.60

展開検査の実施状況

実施回数	6	9	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	2年09月15日
分析結果が得られた日	令和	2年09月24日
BOD※2	1.1 mg/L	基準値：20mg/L以下
COD※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	

地		下		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 2年 1月 31日		令和 2年 1月 31日		令和 2年 2月 27日					
分析結果が得られた日		令和 2年 2月 17日		令和 2年 2月 17日		令和 2年 3月 12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2年09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	

※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
株式会社すうた
代表取締役 羽根 信夫

対象期間：令和2年10月01日～令和2年10月31日 作成日：令和2年11月19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		処分場内溜槽			
採取日	令和 2年 1月31日		令和 2年 1月31日		令和 2年 1月31日		令和 2年 1月31日		令和 2年 2月27日			
分析結果が得られた日	令和 2年 2月17日		令和 2年 2月17日		令和 2年 2月17日		令和 2年 2月17日		令和 2年 3月12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	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											

展開検査の実施状況

実施回数	91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
	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2年10月16日	令和2年10月22日
分析結果が得られた日	令和2年10月16日	令和2年10月22日
BOD※2	1.6 mg/L	基準値：20mg/L以下
COD※2	mg/L	基準値：40mg/L以下
異状の有無	一有・無	
必要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2年10月31日	
異状の有無	一有・無	
必要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

2017 年 11 月 21 日

〒840-0033 佐賀県佐賀市光一町1-1-2 佐賀県環境科学検査協会
一般財団法人 佐賀県環境科学検査協会
理事長 木原 泰子
TEL 0952-22-1651 FAX 0952-22-1653
計量証明事業登録機関 佐賀県登録第214号

環境計量士(濃度関係) 第2685号 川岸 恭明

備考

$$I_2(\mathbb{R}^n, 1/2, 1)_{\text{tr}}$$

2017 年 12 月 22 日

〒840-0033 佐賀県佐賀市光一1丁目5番2号
一般財団法人 佐賀県環境科学技術協会
理事長 木原 泰文
TEL 0952-22-1651 FAX 0952-32-6515
計量証明事業登録機関 佐賀県登録第37号

環境計量士(濃度関係) 第2685号 川岸 恭明

[illegible]

備考 NDは定量下限値未満を示す

$$1/(1 - 1/1000000)$$

2018 年 2 月 2 日

計量証明事業登録機関 佐賀県登録第3号是

環境計量士(濃度関係) 第2685号 川岸

備考

$$\left(1 - \frac{1}{n}\right)^n$$

2018 年 2 月 23 日

様

計量証明事業登録機関 佐賀県登録第37号

環境計量士(濃度関係) 第2685号 川岸

[illegible]

11(2) $\frac{1}{2} \log \frac{1}{2}$

号

日：

様

[illegible]

受取

[illegible]

備考

(c) (1)(A)(ii)

1

by 18

様

計量証明事業登録機関 佐賀県登録第 5 号

朱子

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	2018 年 5 月 11 日	取扱者	内藤 大貴

[illegible]

備考

$(\mathbb{C}^n, 1/2, 1)$

2018 年 7 月 31 日

〒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 大原 泰文
TEL 0952-22-1651 FAX 0952-22-1652
計量証明事業登録機関 佐賀県登録第37号

環境計量士(濃度関係) 第2685号 川岸 恭彦

備考 NDは定量下限値未満を示す

$$\left((1/\alpha) \right)_{\alpha \in \mathbb{R}^+}$$

2018 年 8 月 28 日

〒840-0033 佐賀県佐賀市光一町通第2号
一般財団法人 佐賀県環境科学検査協会
理事長 木 昂 泰 文
TEL 0952-22-1691 FAX 0952-22-1655
計量証明事業登録機関 佐賀県登録第87号

環境計量士(濃度関係) 第2685号 川岸 恭明

備考

$$\left(\frac{1}{\sqrt{2}} (|0\rangle + |1\rangle) \right)$$

2018 年 10 月 3 日

環境計量士(濃度関係) 第2685号 川岸 泰明

備考

Example 1. Let $\mathcal{A} = \{A_1, A_2, A_3, A_4, A_5, A_6, A_7, A_8, A_9, A_{10}\}$ be a family of sets, where $A_1 = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$, $A_2 = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$, $A_3 = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$, $A_4 = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$, $A_5 = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$, $A_6 = \{1, 2, 3, 4, 5\}$, $A_7 = \{1, 2, 3, 4\}$, $A_8 = \{1, 2, 3\}$, $A_9 = \{1, 2\}$, $A_{10} = \{1\}$. Then $\mathcal{A}$ is a family of sets, where $A_1 \supseteq A_2 \supseteq A_3 \supseteq A_4 \supseteq A_5 \supseteq A_6 \supseteq A_7 \supseteq A_8 \supseteq A_9 \supseteq A_{10}$. Let $\mathcal{B} = \{B_1, B_2, B_3, B_4, B_5, B_6, B_7, B_8, B_9, B_{10}\}$ be a family of sets, where $B_1 = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$, $B_2 = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$, $B_3 = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$, $B_4 = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$, $B_5 = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$, $B_6 = \{1, 2, 3, 4, 5\}$, $B_7 = \{1, 2, 3, 4\}$, $B_8 = \{1, 2, 3\}$, $B_9 = \{1, 2\}$, $B_{10} = \{1\}$. Then $\mathcal{B}$ is a family of sets, where $B_1 \supseteq B_2 \supseteq B_3 \supseteq B_4 \supseteq B_5 \supseteq B_6 \supseteq B_7 \supseteq B_8 \supseteq B_9 \supseteq B_{10}$. Let $\mathcal{C} = \{C_1, C_2, C_3, C_4, C_5, C_6, C_7, C_8, C_9, C_{10}\}$ be a family of sets, where $C_1 = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$, $C_2 = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$, $C_3 = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$, $C_4 = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$, $C_5 = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$, $C_6 = \{1, 2, 3, 4, 5\}$, $C_7 = \{1, 2, 3, 4\}$, $C_8 = \{1, 2, 3\}$, $C_9 = \{1, 2\}$, $C_{10} = \{1\}$. Then $\mathcal{C}$ is a family of sets, where $C_1 \supseteq C_2 \supseteq C_3 \supseteq C_4 \supseteq C_5 \supseteq C_6 \supseteq C_7 \supseteq C_8 \supseteq C_9 \supseteq C_{10}$. Let $\mathcal{D} = \{D_1, D_2, D_3, D_4, D_5, D_6, D_7, D_8, D_9, D_{10}\}$ be a family of sets, where $D_1 = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$, $D_2 = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$, $D_3 = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$, $D_4 = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$, $D_5 = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$, $D_6 = \{1, 2, 3, 4, 5\}$, $D_7 = \{1, 2, 3, 4\}$, $D_8 = \{1, 2, 3\}$, $D_9 = \{1, 2\}$, $D_{10} = \{1\}$. Then $\mathcal{D}$ is a family of sets, where $D_1 \supseteq D_2 \supseteq D_3 \supseteq D_4 \supseteq D_5 \supseteq D_6 \supseteq D_7 \supseteq D_8 \supseteq D_9 \supseteq D_{10}$. Let $\mathcal{E} = \{E_1, E_2, E_3, E_4, E_5, E_6, E_7, E_8, E_9, E_{10}\}$ be a family of sets, where $E_1 = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$, $E_2 = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$, $E_3 = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$, $E_4 = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$, $E_5 = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$, $E_6 = \{1, 2, 3, 4, 5\}$, $E_7 = \{1, 2, 3, 4\}$, $E_8 = \{1, 2, 3\}$, $E_9 = \{1, 2\}$, $E_{10} = \{1\}$. Then $\mathcal{E}$ is a family of sets, where $E_1 \supseteq E_2 \supseteq E_3 \supseteq E_4 \supseteq E_5 \supseteq E_6 \supseteq E_7 \supseteq E_8 \supseteq E_9 \supseteq E_{10}$. Let $\mathcal{F} = \{F_1, F_2, F_3, F_4, F_5, F_6, F_7, F_8, F_9, F_{10}\}$ be a family of sets, where $F_1 = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$, $F_2 = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$, $F_3 = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$, $F_4 = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$, $F_5 = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$, $F_6 = \{1, 2, 3, 4, 5\}$, $F_7 = \{1, 2, 3, 4\}$, $F_8 = \{1, 2, 3\}$, $F_9 = \{1, 2\}$, $F_{10} = \{1\}$. Then $\mathcal{F}$ is a family of sets, where $F_1 \supseteq F_2 \supseteq F_3 \supseteq F_4 \supseteq F_5 \supseteq F_6 \supseteq F_7 \supseteq F_8 \supseteq F_9 \supseteq F_{10}$. Let $\mathcal{G} = \{G_1, G_2, G_3, G_4, G_5, G_6, G_7, G_8, G_9, G_{10}\}$ be a family of sets, where $G_1 = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$, $G_2 = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$, $G_3 = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$, $G_4 = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$, $G_5 = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$, $G_6 = \{1, 2, 3, 4, 5\}$, $G_7 = \{1, 2, 3, 4\}$, $G_8 = \{1, 2, 3\}$, $G_9 = \{1, 2\}$, $G_{10} = \{1\}$. Then $\mathcal{G}$ is a family of sets, where $G_1 \supseteq G_2 \supseteq G_3 \supseteq G_4 \supseteq G_5 \supseteq G_6 \supseteq G_7 \supseteq G_8 \supseteq G_9 \supseteq G_{10}$. Let $\mathcal{H} = \{H_1, H_2, H_3, H_4, H_5, H_6, H_7, H_8, H_9, H_{10}\}$ be a family of sets, where $H_1 = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$, $H_2 = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$, $H_3 = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$, $H_4 = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$, $H_5 = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$, $H_6 = \{1, 2, 3, 4, 5\}$, $H_7 = \{1, 2, 3, 4\}$, $H_8 = \{1, 2, 3\}$, $H_9 = \{1, 2\}$, $H_{10} = \{1\}$. Then $\mathcal{H}$ is a family of sets, where $H_1 \supseteq H_2 \supseteq H_3 \supseteq H_4 \supseteq H_5 \supseteq H_6 \supseteq H_7 \supseteq H_8 \supseteq H_9 \supseteq H_{10}$. Let $\mathcal{I} = \{I_1, I_2, I_3, I_4, I_5, I_6, I_7, I_8, I_9, I_{10}\}$ be a family of sets, where $I_1 = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$, $I_2 = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$, $I_3 = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$, $I_4 = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$, $I_5 = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$, $I_6 = \{1, 2, 3, 4, 5\}$, $I_7 = \{1, 2, 3, 4\}$, $I_8 = \{1, 2, 3\}$, $I_9 = \{1, 2\}$, $I_{10} = \{1\}$. Then $\mathcal{I}$ is a family of sets, where $I_1 \supseteq I_2 \supseteq I_3 \supseteq I_4 \supseteq I_5 \supseteq I_6 \supseteq I_7 \supseteq I_8 \supseteq I_9 \supseteq I_{10}$. Let $\mathcal{J} = \{J_1, J_2, J_3, J_4, J_5, J_6, J_7, J_8, J_9, J_{10}\}$ be a family of sets, where $J_1 = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$, $J_2 = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$, $J_3 = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$, $J_4 = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$, $J_5 = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$, $J_6 = \{1, 2, 3, 4, 5\}$, $J_7 = \{1, 2, 3, 4\}$, $J_8 = \{1, 2, 3\}$, <

— *See* *above*

100

様

中国科学院图书馆
环境科学部
03-22-221655
1995.12.22



受付区	
取 扱	
結 果	定量下限値
0.5	0.5mg/2

備考

$$\mathbb{H}(\mathbb{C}^{n+1}/\mathbb{C}^n, \mathbb{C})_{\text{reg}}$$

2018 年 12 月 20 日

〒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 代表理事 佐賀 隆夫
TEL 0952-22-1651 FAX 0952-29-1655
計量証明事業登録機関 佐賀県登録第37号

環境計量士(濃度関係) 第2685号 川岸 恭朋

[illegible]

(c) 1/24/1991

2019 年 1 月 24 日

〒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 0952-22-1655
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2685号 川岸 恭朋

[illegible]

(171)

2019 年 3 月 20 日

〒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 大原 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

環境計量士(濃度関係) 第2685号 川岸 恭朋

[illegible]

備考 NDは定量下限値未満を示す

$$Q(\frac{1}{2}, 1) = 1$$

2019 年 4 月 9 日

〒840-0033 佐賀県佐賀市光一三丁目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 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817号

環境計量士(濃度関係) 第2685号 川岸 恭朋

[illegible]

備考

$$\left(\frac{1}{1 - \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \right)^n} \right) = \frac{1}{1 - \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \right)^n}$$

2019 年 6 月 19 日

〒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

環境計量士(濃度関係) 第2685号 川岸 恭朋

[illegible]

$$\frac{1}{(1 - 1/r_{\text{eff}})^2}$$

2019 年 7 月 17 日

〒840-0033 佐賀県佐賀市光一丁目5番2号
一般財団法人 佐賀県環境科学検査協会
理事長 木原三泰 文
TEL 0952-22-1651 FAX 0952-22-6555
計量証明事業登録機関 佐賀県登録第377号

環境計量士(濃度関係) 第2685号 川岸 恭朋

備考

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (1/n^2)^{1/n} = 1$$

2019 年 8 月 22 日

〒840-0033 佐賀県佐賀市光一町1番2号
一般財団法人 佐賀県環境科学調査協会
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

環境計量士(濃度関係) 第2685号 川岸 恭朋

備考

$$1/(1 - \alpha)$$

2019 年 9 月 12 日

〒840-0033 佐賀県佐賀市光一町3番2号
一般財団法人 佐賀県環境科学技術協会
理事長 木 原 孝雄
TEL 0952-22-1651 FAX 0952-22-1652
計量証明事業登録機関 佐賀県登録第37号

環境計量士(濃度関係) 第2685号 川岸 恭明

備考 NDは定量下限値未満を示す

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (1 + 1/n)^n = e$$

2019 年 10 月 7 日

備考

100(1/31)

2019 年 11 月 22 日

〒840-0033 佐賀県佐賀市光一 田中SFC 第一ビル
一般財団法人 佐賀県果樹総合振興協会
理事長 木 原 泰
TEL 0952-22-1651 FAX 0952-22-5553
計量証明事業登録機関 佐賀県果樹振興会

環境計量士(濃度関係) 第2685号 川岸

備考 NDは定量下限値未満を示す

$\frac{1}{2}(1 + 1)$

2019 年 12 月 19 日

〒840-0033 佐賀県佐賀市光一町1-2-1
一般財団法人 佐賀県環境科学技術協会
理事長 木原 泰雄
TEL 0952-22-1651 FAX 0952-22-6551
計量証明事業登録機関 佐賀県登録第 5 号

環境計量士(濃度関係) 第2685号 川岸

備考

$$(\frac{1}{\sqrt{2}}(1+i))_t$$

2020 年 2 月 7 日

〒840-0033 佐賀県佐賀市光町1-1-1 佐賀県商工労働政策センター
一般財団法人 佐賀県農林水産物産物産協会
理事長 大 泉 泰 彦
TEL 0952-22-1651 FAX 0952-22-1655
計量証明事業登録機関 佐賀県庁経済部 215号

環境計量士(濃度関係) 第2685号 川岸

備考

11. $\frac{1}{2} \ln 2$

2020 年 2 月 28 日

〒840-0033 佐賀県佐賀市光一町6-5 佐賀県商工労働政策センター
一般財団法人 佐賀県環境科学技術協会
理事長 木原 泰彦
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

環境計量士(濃度関係) 第2685号 川岸 祐生

備考

1/11/11

2020 年 3 月 19 日

〒840-0033 佐賀県佐賀市光一 計量証明事業登録機関
一般財団法人 佐賀県環境衛生管理協会
理事長 木原 孝夫
TEL 0952-22-1651 FAX 0952-22-1651
計量証明事業登録機関 佐賀県登録第312号

環境計量士(濃度関係) 第2685号 川岸

備考

$$\left(\frac{1}{\sqrt{1-\beta^2}} - 1 \right) = \frac{\beta^2}{1 + \sqrt{1-\beta^2}}$$

2020 年 5 月 8 日

様

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2685号 川岸



備考

$$\left(\frac{1}{1} \right)^{1/2}$$

2020 年 6 月 23 日

〒840-0033 佐賀県佐賀市光一 市川平次郎
一般財団法人 佐賀県環境衛生推進協会
理事長 大 原 孝 文
TEL 0952-22-1651 FAX 0952-22-1655
計量証明事業登録機関 佐賀県強硬器B号

環境計量士(濃度関係) 第2685号 川岸

備考

濃度計量証明書

佐環檢計第 03487-01 号

2020 年 7 月 27 日

株式会社 ナラタ 管理本部 様

〒840-0033 佐賀県佐賀市光一町1-1-1 佐賀県商工振興会
一般財団法人 佐賀県果樹科新産物協会
理事長 木 原 一 夫
TEL 0952-22-1651 FAX 0952-22-6553
計量証明事業登録機関 佐賀県登録第 1 号

受付日: 2020 年 7 月 17 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2685号 川岸

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	2020 年 7 月 17 日	取扱者	内藤 大貴

[illegible]

備考

$$\{1/m, 1\}$$

2020 年 8 月 17 日

〒840-0033 佐賀県佐賀市光一町3-3-1 佐賀県商工労働会
一般財団法人 佐賀県商工労働会
理事長 木原 隆夫
TEL 0952-22-1651 FAX 0952-22-6555
計量証明事業登録機関 佐賀県計量課

環境計量士(濃度関係) 第2685号 川岸

備考

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (1 + 1/n)^n = e$$

2020 年 9 月 24 日

〒840-0033 佐賀県佐賀市光一町1-1-1 佐賀県商工労働振興会
一般財団法人 佐賀県環境科学技術協会
理事長 木原 孝
TEL 0952-22-1651 FAX 0954-22-6651
計量証明事業登録機関 佐賀県登録第3号

環境計量士(濃度関係) 第2685号 川岸

備考

$$(1/1)$$

2020 年 10 月 22 日

〒840-0033 佐賀県佐賀市光が丘3-1-1
一般財団法人 佐賀県環境科学技術協会
理事長 木原 泰一郎
TEL 0952-22-1651 FAX 0952-22-1652
計量証明事業登録機関 佐賀県平賀区3-2-6

環境計量士(濃度関係) 第2685号 川岸

[illegible]

備考

濃度計量証明書

佐環検計第 11063 号

2018 年 2 月 2 日

株式会社 ナツタ

様

〒840-0033 佐賀県佐賀市光が丘1-15-2
 一般財団法人 佐賀県環境科学技術協会
 理事長 木村 昌彦
 TEL 0952-22-1651 FAX 0952-22-1652
 計量証明事業登録機関 佐賀県登録第276号

受付日: 2018 年 1 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2685号 川岸 大貴

試料の名称	新名場越処分場 浸透水	受付区分	回収
分析区分	浸透水	取扱者	内藤 大貴
採取年月日	2018 年 1 月 18 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	ND	0.0003mg/ℓ	JIS K 0102 55.4
シアン	mg/ℓ	ND	0.1mg/ℓ	JIS K 0102 38.5
鉛	mg/ℓ	ND	0.001mg/ℓ	JIS K 0102 54.4
六価クロム	mg/ℓ	ND	0.005mg/ℓ	JIS K 0102 65.2.5
ヒ素	mg/ℓ	ND	0.001mg/ℓ	JIS K 0102 61.4
水銀	mg/ℓ	ND	0.0005mg/ℓ	S46環境庁告示第59号付表1
アルキル水銀	mg/ℓ	ND	0.0005mg/ℓ	S46環境庁告示第59号付表2
PCB	mg/ℓ	ND	0.0005mg/ℓ	S46環境庁告示第59号付表3
四塩化炭素	mg/ℓ	ND	0.0002mg/ℓ	JIS K 0125 5.2
1,1,2-トリクロロエタン	mg/ℓ	ND	0.0006mg/ℓ	JIS K 0125 5.2
1,2-ジクロロエタン	mg/ℓ	ND	0.0004mg/ℓ	JIS K 0125 5.2
1,1-ジクロロエチレン	mg/ℓ	ND	0.001mg/ℓ	JIS K 0125 5.2
1,2-ジクロロエチレン	mg/ℓ	ND	0.001mg/ℓ	JIS K 0125 5.2
ジクロロメタン	mg/ℓ	ND	0.001mg/ℓ	JIS K 0125 5.2
ベンゼン	mg/ℓ	ND	0.001mg/ℓ	JIS K 0125 5.2
トリクロロエチレン	mg/ℓ	ND	0.001mg/ℓ	JIS K 0125 5.2
テトラクロロエチレン	mg/ℓ	ND	0.001mg/ℓ	JIS K 0102 5.2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/ℓ	ND	0.001mg/ℓ	JIS K 0125 5.2
1,3-ジクロロプロペン	mg/ℓ	ND	0.0002mg/ℓ	JIS K 0125 5.2

濃度計量証明書

佐環検計第 11084 号

2018 年 2 月 2 日

株式会社 ナフタ

様

〒840-0033 佐賀県佐賀市光一 1-1-1
一般財団法人 佐賀県環境科学検定協会
理事長 木 原 三 郎
TEL 0952-22-1651 FAX 0952-22-1651
計量証明事業登録機関 佐賀県登録第317号

受付日: 2018 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2685号 川岸 木雄

試料の名称	新名場越処分場 周縁地下水 上	受付区分	採取
分析区分	周縁地下水	取扱者	内藤 大貴
採取年月日	2018 年 1 月 19 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	ND	0.0003mg/ℓ	JIS K 0102 55.4
鉛	mg/ℓ	ND	0.001mg/ℓ	JIS K 0102 54.4
シアノ	mg/ℓ	ND	0.1mg/ℓ	JIS K 0102 38.5
六価クロム	mg/ℓ	ND	0.005mg/ℓ	JIS K 0102 65.2.5
ヒ素	mg/ℓ	ND	0.001mg/ℓ	JIS K 0102 61.4
水銀	mg/ℓ	ND	0.0005mg/ℓ	S46環境庁告示第59号付表1
アルキル水銀	mg/ℓ	ND	0.0005mg/ℓ	S46環境庁告示第59号付表2
PCB	mg/ℓ	ND	0.0005mg/ℓ	S46環境庁告示第59号付表3
ジクロロメタン	mg/ℓ	ND	0.001mg/ℓ	JIS K 0125 5.2
四塩化炭素	mg/ℓ	ND	0.0002mg/ℓ	JIS K 0125 5.2
1,2-ジクロロエタン	mg/ℓ	ND	0.0004mg/ℓ	JIS K 0125 5.2
1,1-ジクロロエチレン	mg/ℓ	ND	0.001mg/ℓ	JIS K 0125 5.2
1,2-ジクロロエチレン	mg/ℓ	ND	0.001mg/ℓ	JIS K 0125 5.2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/ℓ	ND	0.001mg/ℓ	JIS K 0125 5.2
1,1,2-トリクロロエタン	mg/ℓ	ND	0.0006mg/ℓ	JIS K 0125 5.2
トリクロロエチレン	mg/ℓ	ND	0.001mg/ℓ	JIS K 0125 5.2
テトラクロロエチレン	mg/ℓ	ND	0.001mg/ℓ	JIS K 0125 5.2
チウラム	mg/ℓ	ND	0.0006mg/ℓ	S46環境庁告示第59号付表4
1,3-ジクロロプロペン	mg/ℓ	ND	0.0002mg/ℓ	JIS K 0125 5.2

濃度計量証明書

佐環検計第 11085 号

2018 年 2 月 2 日

株式会社 ナラタ

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 三幸
TEL 0952-22-1651 FAX 0952-22-1655
計量証明事業登録機関 佐賀県登録第30号

受付日: 2018 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2685号 川岸 伸

試料の名称	新名場越処分場 周縁地下水 下	受付区分	採取
分析区分	周縁地下水	取扱者	内藤 大貴
採取年月日	2018 年 1 月 19 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	ND	0.0003mg/ℓ	JIS K 0102 55.4
鉛	mg/ℓ	ND	0.001mg/ℓ	JIS K 0102 54.4
ニッケル	mg/ℓ	ND	0.1mg/ℓ	JIS K 0102 38.5
六価クロム	mg/ℓ	ND	0.005mg/ℓ	JIS K 0102 65.2,5
ヒ素	mg/ℓ	ND	0.001mg/ℓ	JIS K 0102 61.4
水銀	mg/ℓ	ND	0.0005mg/ℓ	S46環境庁告示第59号付表1
アルキル水銀	mg/ℓ	ND	0.0005mg/ℓ	S46環境庁告示第59号付表2
PCB	mg/ℓ	ND	0.0005mg/ℓ	S46環境庁告示第59号付表3
ジクロロメタン	mg/ℓ	ND	0.001mg/ℓ	JIS K 0125 5.2
四塩化炭素	mg/ℓ	ND	0.0002mg/ℓ	JIS K 0125 5.2
1,2-ジクロロエタン	mg/ℓ	ND	0.0002mg/ℓ	JIS K 0125 5.2
1,1-ジクロロエチレン	mg/ℓ	ND	0.001mg/ℓ	JIS K 0125 5.2
1,2-ジクロロエチレン	mg/ℓ	ND	0.001mg/ℓ	JIS K 0125 5.2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/ℓ	ND	0.001mg/ℓ	JIS K 0125 5.2
1,1,2-トリクロロエタン	mg/ℓ	ND	0.0006mg/ℓ	JIS K 0125 5.2
トリクロロエチレン	mg/ℓ	ND	0.001mg/ℓ	JIS K 0125 5.2
テトラクロロエチレン	mg/ℓ	ND	0.001mg/ℓ	JIS K 0125 5.2
デウラム	mg/ℓ	ND	0.0006mg/ℓ	S46環境庁告示第59号付表4
1,3-ジクロロプロペン	mg/ℓ	ND	0.0002mg/ℓ	JIS K 0125 5.2

濃度計量証明書

佐環検計第 11088-01 号

2019 年 2 月 1 日

株式会社 ナツタ

様

〒840-0033 佐賀県佐賀市光一町1-1-1
一般財団法人 佐賀県環境科学検査協会
理事長 大 塚 信 彦
TEL 0952-22-1651 FAX 0952-22-1652
計量証明事業登録機関 佐賀県登録第372号

受付日: 2019 年 1 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2685号 川岸 泰樹

試料の名称	新名場越処分場 浸透水	受付区分	回収
分析区分	浸透水	取扱者	内藤 大貴
採取年月日	2019 年 1 月 16 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	ND	0.0003mg/ℓ	JIS K 0102 55.4
シアン	mg/ℓ	ND	0.1mg/ℓ	JIS K 0102 38.5
鉛	mg/ℓ	0.001	0.001mg/ℓ	JIS K 0102 54.4
六価クロム	mg/ℓ	ND	0.005mg/ℓ	JIS K 0102 65.2.5
ヒ素	mg/ℓ	ND	0.001mg/ℓ	JIS K 0102 61.4
水銀	mg/ℓ	ND	0.0005mg/ℓ	S46環境庁告示第59号付表1
アルキル水銀	mg/ℓ	ND	0.0005mg/ℓ	S46環境庁告示第59号付表2
PCB	mg/ℓ	ND	0.0005mg/ℓ	S46環境庁告示第59号付表3
四塩化炭素	mg/ℓ	ND	0.0002mg/ℓ	JIS K 0125 5.2
1,1,2-トリクロロエタン	mg/ℓ	ND	0.0006mg/ℓ	JIS K 0125 5.2
1,2-ジクロロエタン	mg/ℓ	ND	0.0004mg/ℓ	JIS K 0125 5.2
1,1-ジクロロエチレン	mg/ℓ	ND	0.001mg/ℓ	JIS K 0125 5.2
1,2-ジクロロエチレン	mg/ℓ	ND	0.001mg/ℓ	JIS K 0125 5.2
ジクロロメタン	mg/ℓ	ND	0.001mg/ℓ	JIS K 0125 5.2
ベンゼン	mg/ℓ	ND	0.001mg/ℓ	JIS K 0125 5.2
トリクロロエチレン	mg/ℓ	ND	0.001mg/ℓ	JIS K 0125 5.2
テトラクロロエチレン	mg/ℓ	ND	0.001mg/ℓ	JIS K 0102 5.2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/ℓ	ND	0.001mg/ℓ	JIS K 0125 5.2
1,3-ジクロロプロペン	mg/ℓ	ND	0.0002mg/ℓ	JIS K 0125 5.2

濃度計量証明書

佐環檢計第 11088-01 号

[illegible]

備考 NDは定量下限値未満を示す
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 11093-01 号

2019 年 2 月 1 日

株式会社 ナツタ

様

〒840-0033 佐賀県佐賀市光一 1013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 0952-22-1651
計量証明事業登録機関 佐賀県登録第37号

受付日: 2019 年 1 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2685号 川岸 恭雄

試料の名称	新名場越処分場 周縁地下水 上	受付区分	採取
分析区分	周縁地下水	取扱者	内藤 大貴
採取年月日	2019 年 1 月 16 日		

分析項目	単位	分析結果	定量限界値	分析方法
カドミウム	mg/ℓ	ND	0.0003mg/ℓ	JIS K 0102 55.4
鉛	mg/ℓ	ND	0.001mg/ℓ	JIS K 0102 54.4
シアン	mg/ℓ	ND	0.1mg/ℓ	JIS K 0102 38.5
六価クロム	mg/ℓ	ND	0.005mg/ℓ	JIS K 0102 65.2-5
ヒ素	mg/ℓ	ND	0.001mg/ℓ	JIS K 0102-61.4
水銀	mg/ℓ	ND	0.0005mg/ℓ	S46環境庁告示第59号付表1
アルキル水銀	mg/ℓ	ND	0.0005mg/ℓ	S46環境庁告示第59号付表2
PCB	mg/ℓ	ND	0.0005mg/ℓ	S46環境庁告示第59号付表3
ジクロロメタン	mg/ℓ	ND	0.001mg/ℓ	JIS K 0125 5.2
四塩化炭素	mg/ℓ	ND	0.0002mg/ℓ	JIS K 0125 5.2
1,2-ジクロロエタン	mg/ℓ	ND	0.0004mg/ℓ	JIS K 0125 5.2
1,1-ジクロロエチレン	mg/ℓ	ND	0.001mg/ℓ	JIS K 0125 5.2
1,2-ジクロロエチレン	mg/ℓ	ND	0.001mg/ℓ	JIS K 0125 5.2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/ℓ	ND	0.001mg/ℓ	JIS K 0125 5.2
1,1,2-トリクロロエタン	mg/ℓ	ND	0.0006mg/ℓ	JIS K 0125 5.2
トリクロロエチレン	mg/ℓ	ND	0.001mg/ℓ	JIS K 0125 5.2
テトラクロロエチレン	mg/ℓ	ND	0.001mg/ℓ	JIS K 0125 5.2
チウラム	mg/ℓ	ND	0.0006mg/ℓ	S46環境庁告示第59号付表4
1,3-ジクロロプロペン	mg/ℓ	ND	0.0002mg/ℓ	JIS K 0125 5.2

濃度計量証明書

佐環検計第 11094-01 号

2019 年 2 月 1 日

株式会社 ナツタ

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 泰典
TEL 0952-22-1651 FAX 0952-22-1655
計量証明事業登録機関 佐賀県第37号

受付日: 2019 年 1 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2685号 川岸 恭雄

試料の名称	新名場越処分場 周縁地下水 下	受付区分	採取
分析区分	周縁地下水	取扱者	内藤 大貴
採取年月日	2019 年 1 月 16 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	ND	0.0003mg/ℓ	JIS K 0102 55.4
鉛	mg/ℓ	ND	0.001mg/ℓ	JIS K 0102 54.4
シアン	mg/ℓ	ND	0.1mg/ℓ	JIS K 0102 38.5
六価クロム	mg/ℓ	ND	0.005mg/ℓ	JIS K 0102 65.2-5
ヒ素	mg/ℓ	ND	0.001mg/ℓ	JIS K 0102 61.4
水銀	mg/ℓ	ND	0.0005mg/ℓ	S46環境庁告示第59号付表1
アルキル水銀	mg/ℓ	ND	0.0005mg/ℓ	S46環境庁告示第59号付表2
PCB	mg/ℓ	ND	0.0005mg/ℓ	S46環境庁告示第59号付表3
ジクロロメタン	mg/ℓ	ND	0.001mg/ℓ	JIS K 0125 5.2
四塩化炭素	mg/ℓ	ND	0.0002mg/ℓ	JIS K 0125 5.2
1,2-ジクロロエタン	mg/ℓ	ND	0.0004mg/ℓ	JIS K 0125 5.2
1,1-ジクロロエチレン	mg/ℓ	ND	0.001mg/ℓ	JIS K 0125 5.2
1,2-ジクロロエチレン	mg/ℓ	ND	0.001mg/ℓ	JIS K 0125 5.2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/ℓ	ND	0.001mg/ℓ	JIS K 0125 5.2
1,1,2-トリクロロエタン	mg/ℓ	ND	0.0006mg/ℓ	JIS K 0125 5.2
トリクロロエチレン	mg/ℓ	ND	0.001mg/ℓ	JIS K 0125 5.2
テトラクロロエチレン	mg/ℓ	ND	0.001mg/ℓ	JIS K 0125 5.2
チウラム	mg/ℓ	ND	0.0006mg/ℓ	S46環境庁告示第59号付表4
1,3-ジクロロプロペン	mg/ℓ	ND	0.0002mg/ℓ	JIS K 0125 5.2

濃度計量証明書

佐環檢計第 11094-01 号

[illegible]

備考 NDは定量下限値未滿を示す

濃度計量証明書

佐環検計第 13938-01 号

2020 年 3 月 12 日

株式会社 ナツタ

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 村 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24号

受付日: 2020 年 2 月 27 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2685号 川岸

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	2020 年 2 月 27 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	ND	0.0003mg/L	JIS K 0102 55.4
シアン	mg/L	ND	0.1mg/L	S46環境庁告示第59号付表1
鉛	mg/L	ND	0.001mg/L	JIS K 0102 54.4
六価クロム	mg/L	ND	0.005mg/L	JIS K 0102 65.2.5
ヒ素	mg/L	ND	0.001mg/L	JIS K 0102 61.4
水銀	mg/L	ND	0.0005mg/L	S46環境庁告示第59号付表2
アルキル水銀	mg/L	ND	0.0005mg/L	S46環境庁告示第59号付表3
PCB	mg/L	ND	0.0005mg/L	S46環境庁告示第59号付表4
四塩化炭素	mg/L	ND	0.0002mg/L	JIS K 0125 5.2
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	ND	0.0006mg/L	JIS K 0125 5.2
1,2-ジクロロエタン	mg/L	ND	0.0004mg/L	JIS K 0125 5.2
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	ND	0.001mg/L	JIS K 0125 5.2
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	ND	0.001mg/L	JIS K 0125 5.2
ジクロロメタン	mg/L	ND	0.001mg/L	JIS K 0125 5.2
ベンゼン	mg/L	ND	0.001mg/L	JIS K 0125 5.2
トリクロロエチレン	mg/L	ND	0.001mg/L	JIS K 0125 5.2
テトラクロロエチレン	mg/L	ND	0.001mg/L	JIS K 0102 5.2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	ND	0.001mg/L	JIS K 0125 5.2
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	ND	0.0002mg/L	JIS K 0125 5.2

$$11(2^{11}2^{11})$$

佐環檢計第 13938-01 号

[illegible]

備考 NDは定量下限値未満を示す
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 12281-01 号

2020 年 2 月 17 日

株式会社 ナフタ

様

〒840-0033 佐賀県佐賀市光 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 隆
 TEL 0952-22-1851 FAX 0952-22-1852
 計量証明事業登録機関 佐賀県環境科学技術協会

受付日: 2020 年 1 月 31 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2685号 川岸 洋

試料の名称	新名場越処分場 周縁地下水 下	受付区分	採取
分析区分	周縁地下水	取扱者	内藤 大貴
採取年月日	2020 年 1 月 31 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	ND	0.0003mg/L	JIS K 0102 55.4
鉛	mg/L	ND	0.001mg/L	JIS K 0102 54.4
シアン	mg/L	ND	0.1mg/L	S46環境庁告示第59号付表1
六価クロム	mg/L	ND	0.005mg/L	JIS K 0102 65.2.5
ヒ素	mg/L	ND	0.001mg/L	JIS K 0102 61.4
水銀	mg/L	ND	0.0005mg/L	S46環境庁告示第59号付表2
アルキル水銀	mg/L	ND	0.0005mg/L	S46環境庁告示第59号付表3
PCB	mg/L	ND	0.0005mg/L	S46環境庁告示第59号付表4
ジクロロメタン	mg/L	ND	0.001mg/L	JIS K 0125 5.2
四塩化炭素	mg/L	ND	0.0002mg/L	JIS K 0125 5.2
1,2-ジクロロエタン	mg/L	ND	0.0004mg/L	JIS K 0125 5.2
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	ND	0.001mg/L	JIS K 0125 5.2
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	ND	0.001mg/L	JIS K 0125 5.2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	ND	0.001mg/L	JIS K 0125 5.2
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	ND	0.0006mg/L	JIS K 0125 5.2
トリクロロエチレン	mg/L	ND	0.001mg/L	JIS K 0125 5.2
テトラクロロエチレン	mg/L	ND	0.001mg/L	JIS K 0125 5.2
チウラム	mg/L	ND	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	ND	0.0002mg/L	JIS K 0125 5.2

$\lim_{n \rightarrow \infty} (2^{1/n}) = 2$

備考 NDは定量下限値未満を示す

備考 NDは定量下限値未満を示す

濃度計量証明書

佐環検計第 12280-01 号

2020 年 2 月 17 日

株式会社 ナツタ

様

〒840-0033 佐賀県佐賀市光が丘1-1-1
 一般財団法人 佐賀県環境化学検査協会
 理事長 木 原 洋
 TEL 0952-22-1651 FAX 0952-22-1652
 計量証明事業登録機関 佐賀県第22号

受付日: 2020 年 1 月 31 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2685号 川岸 洋

試料の名称	新名場越処分場 周縁地下水 上	受付区分	採取
分析区分	周縁地下水	取扱者	内藤 大貴
採取年月日	2020 年 1 月 31 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	ND	0.0003mg/L	JIS K 0102 55.4
鉛	mg/L	ND	0.001mg/L	JIS K 0102 54.4
シアン	mg/L	ND	0.1mg/L	S46環境庁告示第59号付表1
六価クロム	mg/L	ND	0.005mg/L	JIS K 0102 65.2.5
ヒ素	mg/L	ND	0.001mg/L	JIS K 0102 61.4
水銀	mg/L	ND	0.0005mg/L	S46環境庁告示第59号付表2
アルキル水銀	mg/L	ND	0.0005mg/L	S46環境庁告示第59号付表3
PCB	mg/L	ND	0.0005mg/L	S46環境庁告示第59号付表4
ジクロロメタン	mg/L	ND	0.001mg/L	JIS K 0125 5.2
四塩化炭素	mg/L	ND	0.0002mg/L	JIS K 0125 5.2
1,2-ジクロロエタン	mg/L	ND	0.0004mg/L	JIS K 0125 5.2
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	ND	0.001mg/L	JIS K 0125 5.2
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	ND	0.001mg/L	JIS K 0125 5.2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	ND	0.001mg/L	JIS K 0125 5.2
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	ND	0.0006mg/L	JIS K 0125 5.2
トリクロロエチレン	mg/L	ND	0.001mg/L	JIS K 0125 5.2
テトラクロロエチレン	mg/L	ND	0.001mg/L	JIS K 0125 5.2
チウラム	mg/L	ND	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	ND	0.0002mg/L	JIS K 0125 5.2

$$\ln(2/0.2)$$

280-01 木

[illegible]

備考 NDは定量下限値未満を示す