

〒 711-0901

倉敷市児島由加 2 7 0 8

岡山県知事指定検査機関

一般社団法人 岡山環境検査セ

〒703-8282 岡山市中区平井 1 0

TEL (086) 276-4488 FAX (086) 2

倉敷市少年自然の家 様

検査員

検査年月日 平成 29 年 6 月 14 日

設置場所	倉敷市児島由加 2 7 0 8							浄化槽コード	08969007
設置名称	倉敷市少年自然の家							*****	
浄化槽区分 処理方式 処理性能	合併 長時間ばっ気 BOD 15 mg/ℓ 以下			製造業者 浄化槽名称 (認定番号)	(RC) *****				
処理対象人員	470 人 (81.00 m ³ /日)		実使用人員	***** 人 (***** m ³ /日)		工事業者	日浄工営		
建築用途	簡易宿泊所		放流先	排水路		使用開始年月日	** 年 ** 月 ** 日		
保守点検業者	(株) エスシー TEL 086-472-5758			清掃業者	(株) エスシー TEL 086-472-5758				
管轄行政	倉敷市合併浄化槽設置推進室								
水質検査 外観検査	項目	BOD	残留塩素濃度	pH	透視度	溶存酸素量	塩化物イオン濃度	汚泥沈殿率	
	水質検査結果	6.9 mg/ℓ	0.3 mg/ℓ	7.1	31.0 度	1.9 mg/ℓ	48.0 mg/ℓ	**** %	
書類検査 に関する 所見	望ましい 範囲	15 mg/ℓ 以下	検出される事	5.8~8.6	20 度以上	1.0 mg/ℓ 以上	****	****	
総合判定	適正です。								
備考									

裏面もお読み下さい

検印

浄化槽点検記録表

施設名	08969007 倉敷市少年自然の家
-----	-----------------------

30年 7月 5日 木曜日 天気 雨 気温 24℃

単位装置	状況	機器類	電流値	絶縁	運転条件	操作方法	総合判定			
							機器関係	良		
単 位 装 置 関 係	汚水・中継槽	良	良	汚水ポンプ1	4.0	-	交互	機器関係	良	
		良	良	汚水ポンプ2	4.0	-	交互			
	調整槽	良	良	良	調整ポンプ1	2.2	-	交互	機器関係	良
			良	良	調整ポンプ2	2.2	-	交互		
			良	良	調整ブロー1	-	-	手動		
	ばっ気槽	良	良	良	ばっ気ブロー1	-	-	停止	単位関係	良
			良	良	ばっ気ブロー2	6.0	-	自動		
			良	良	ばっ気ブロー3	-	-	停止		
									水質関係	良
									処理能力	81.00 m ³ /日
								1日平均 汚水量	18.5 m ³ /日	
								作業終了	11時35分	
								最点検	7月5日	
								終配電盤	済	
								検消毒	済	
								査マンホール 記録	済	
								合		
								検査員	小野	
								流入量	70.0 m ³ /日	
								返送量	- m ³ /日	
								調整ポンプ 稼働時間	5.5 時/日	
								消毒剤	kg	
								殺虫剤	-	
水 質 測 定 採 水	分類			ばっ気1				放流		
	水温			-				25		
	PH			6.8				7.0		
	SV			1				-		
	DO			-				-		
透視度			-				30			
残留塩素			-				0.1			
時刻	時	分								

特記事項

余剰汚泥引抜
曝気エア量調整 (増)

株式会社エスシー

〒711-0922 倉敷市児島元浜町141

管理主事		記録者氏名	
確認印			



浄化槽点検記録表

施設名	08969007 倉敷市少年自然の家
-----	-----------------------

30 年 7 月 12 日 木 曜日 天気 晴れ 気温 32 °C

単 位 装 置 関 係	単位装置	状況	機器類	電流値	絶縁	運転条件	操作方法	総合判定			
								機器関係	良		
単 位 装 置 関 係	汚水・中継槽	良	汚水ポンプ1	4.0	-	交互		機 器 関 係	良		
			汚水ポンプ2	4.0	-	交互					
	調整槽	良	調整ポンプ1	2.2	-	交互					
			調整ポンプ2	2.2	-	交互					
			調整ブロー1	-	-	手動					
	ばっ気槽	良	ばっ気ブロー1	-	-	停止				単 位 関 係	良
			ばっ気ブロー2	6.0	-	自動					
			ばっ気ブロー3	-	-	停止					
										水 質 関 係	良
										処 理 能 力	81.00 m ³ /日
							1 日 平 均 汚 水 量	16.4 m ³ /日			
							作 業 終 了 最 終 検 査 運 転 状 況	14 時 45 分 7 月 12 日 点検配電盤 消毒マンホール 記録 検査員 小野 流入量 70.0 m ³ /日 返送量 - m ³ /日 稼働時間 4.8 時/日 消毒剤殺虫剤 - kg			
水 質 測 定 採 水	分類		ばっ気1				放流	清 掃 実 施	m ² m ² m ² m ²		
	水温		-				23				
	PH		6.8				7.0				
	SV		1				-				
	DO		-				-				
透視度		-				30	清 掃 実 施 日	月 日			
残留塩素		-				0.1					
時刻		時 分									

特記事項

余剰汚泥引抜

株式会社エスシー

〒 711-0922 倉敷市児島元浜町 1 4 1

管理主事

確認印

記録者氏名





浄化槽点検記録表

施設名	08969007 倉敷市少年自然の家
-----	-----------------------

30年 7月 20日 金 曜日 天気 晴れ 気温 35℃

単位装置	状況	機器類	電流値	絶縁	運転条件	操作方法	総合判定			
							機器関係	良		
単位装置関係	汚水・中継槽	良	良	汚水ポンプ1	4.0	-	交互	水質関係 良		
		良	良	汚水ポンプ2	4.0	-	交互			
	調整槽	良	良	調整ポンプ1	2.2	-	交互		機器関係 良	
		良	良	調整ポンプ2	2.2	-	交互			
		良	良	調整ブロー1	-	-	手動			
	ばっ気槽	良	良	良	ばっ気ブロー1	-	-		停止	単位関係 良
			良	良	ばっ気ブロー2	6.0	-		自動	
			良	良	ばっ気ブロー3	-	-		停止	
									水質関係	良
									処理能力	81.00 m ³ /日
							1日平均汚水量	3.8 m ³ /日		
							作業終了	11時30分		
							最終	7月20日		
							点検	済		
							配電盤	済		
							消毒	済		
							マンホール	済		
							記録	済		
							検査	済		
							検査員	小野		
							流入量	70.0 m ³ /日		
							返送量	- m ³ /日		
							調整ポンプ稼働時間	1.1 時/日		
							消毒剤	kg		
							殺虫剤	-		
水質測定	分類			ばっ気1			放流			
	水温			-			23			
	PH			6.8			7.0			
	SV			1			-			
	DO			-			-			
透視度				-			30			
残留塩素				-			0.1			
時刻	11時30分									
放流	大腸菌			油分	T-N	T-P				

特記事項

余剰汚泥引抜

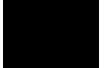
株式会社エスシー

〒711-0922 倉敷市児島元浜町141

管理主事

確認印

記録者氏名



検印

浄化槽点検記録表

施設名	08969007 倉敷市少年自然の家
-----	-----------------------

30年 7月 27日 金曜日 天気 晴れ 気温 34℃

単位装置	状況	機器類	電流値	絶縁	運転条件	操作方法	総合判定		
							機器関係	良	
単位装置関係	良	汚水ポンプ1	4.0	-	交互		機器関係	良	
		汚水ポンプ2	4.0	-	交互				
	良	調整ポンプ1	2.2	-	交互		単位関係	良	
		調整ポンプ2	2.2	-	交互				
		調整ブロー1	-	-	手動				
	良	ばっ気ブロー1	-	-	停止		水質関係	良	
		ばっ気ブロー2	6.0	-	自動				
		ばっ気ブロー3	-	-	停止				
								処理能力	81.00 m ³ /日
								1日平均汚水量	2.4 m ³ /日
							作業終了	11時30分	
							7月27日		
							点検	済	
							配電盤	済	
							消毒	済	
							マンホール	済	
							記録	済	
							検査員	小野	
							流入量	70.0 m ³ /日	
							返送量	- m ³ /日	
							調整ポンプ稼働時間	0.7 時/日	
							消毒剤	kg	
							殺虫剤	-	
水質測定採水	分類	ばっ気1				放流			
	水温	-				26		m ³	
	PH	6.8				7.0		m ³	
	SV	1				-		m ³	
	DO	-				-		m ³	
透視度	-				30				
残留塩素	-				0.1				
時刻	時 分						清掃実施日	月 日	

特記事項

余剰汚泥引抜

株式会社エスシー

〒711-0922 倉敷市児島元浜町141

管理主事		記録者氏名	
確認印			

水質検査結果書

(管理者) 711-0901

倉敷市児島由加 2 7 0 8

平成30年 8月13日発行

倉敷市少年自然の家

様

(保守点検業者)

倉敷市児島元浜町 1 4 1

086-472-5758

(株) エスシー

様

岡山市中区平井1097番地

一般社団法人 岡山環境検査

御依頼のあった水質検査について、(一社)岡山環境検査センターが(協)岡山市環境整備協会へ業務委託して実施した結果は、下記の通りです。

計 量 証 明 書

08969-007

No. 2737

設置者	設置場所	倉敷市児島由加 2 7 0 8	検水種別	合併処理施設 長時間ばっ気
	名称(氏名)	倉敷市少年自然の家		機種: 人槽: 470 人
保守点検業者	所在地	倉敷市児島元浜町 1 4 1 086-472-5758		7月20日 時 分採水
	名称(氏名)	(株) エスシー		天気: 気温: ℃ 水温: ℃

平成30年 8月13日発行

協同組合
岡山市環境
岡山市中区平
計量証明事業登録 岡

計量の対象	検体区分				計量の単位	計量の方法及び参考
	調整槽	曝気槽	沈殿槽	放流水		
外 観 (※)					—	JIS K 0102 8
臭 気 (※)					—	JIS K 0102 10.1
透 視 度 (※)					度	JIS K 0102 9
水素イオン濃度 (pH)				(℃)	—	JIS K 0102 12.1 (ガラス電極法)
生物学的酸素要求量 (BOD)					mg/ℓ	JIS K 0102 21
塩化物イオン濃度					mg/ℓ	JIS K 0102 35.2
化学的酸素要求量 (COD)					mg/ℓ	JIS K 0102 17
浮遊物質 (SS)					mg/ℓ	JIS K 0102 14.1
活性汚泥沈殿率 (SV) (※)					%	下水試験方法
活性汚泥浮遊物質 (MLSS)					mg/ℓ	下水試験方法
大腸菌群数 (※)					個/cm	昭和37年厚生省建設省令 第1号別表第1
窒素含有量					5.9 mg/ℓ	JIS K 0102 45.6
燐含有量					0.75 mg/ℓ	JIS K 0102 46.3
ノルマルヘキサン 抽出物質含有量					mg/ℓ	昭和49年環境庁告示 第64号付表4
備 考	(※)計量法第107条の対象外					環境計量士 (濃度関係)第2744号

(管理) 711-0901
倉敷市児島由加 2708

水質検査結果書

平成30年 8月13日発行

倉敷市少年自然の家 様

(保守点検業者)
倉敷市児島元浜町 141
086-472-5758
(株) エスシー

岡山市中区平井1097番地
一般社団法人 岡山環境検査

御依頼のあった水質検査について、(一社)岡山環境検査センターが(協)岡山市環境整備協会へ業務委託して実施した結果は、下記の通りです。

計量証明書

08969-007

No. 2704

設置者	設置場所	倉敷市児島由加 2708	検水種別	合併処理施設 長時間ばっ気
	名称(氏名)	倉敷市少年自然の家		機種: 人槽: 470 人
保守点検業者	所在地	倉敷市児島元浜町 141 086-472-5758		7月31日 時 分採水
	名称(氏名)	(株) エスシー		天気: 気温: ℃ 水温: ℃

平成30年 8月13日発行

協同組合
岡山市環境
岡山市中区平井
計量証明事業登録 岡

計量の対象	検体区分			放流水	計量の単位	計量の方法及び標準値
	調整槽	曝気槽	沈殿槽			
外観 (※)				微黄色	—	JIS K 0102 8
臭気 (※)				微下水臭	—	JIS K 0102 10.1
透視度 (※)				30より上	度	JIS K 0102 9
水素イオン濃度 (pH)				6.9 (24℃)	—	JIS K 0102 12.1 (ガラス電極法)
生物化学的酸素要求量 (BOD)				1.3	mg/l	JIS K 0102 21
塩化物イオン濃度				19	mg/l	JIS K 0102 35.2
化学的酸素要求量 (COD)					mg/l	JIS K 0102 17
浮遊物質 (SS)					mg/l	JIS K 0102 14.1
活性汚泥沈殿率 (SV) (※)					%	下水試験方法
活性汚泥浮遊物質 (MLSS)					mg/l	下水試験方法
大腸菌群数 (※)				30以下 (0)	個/cm ³	昭和37年厚生省建設省令 第1号別表第1
窒素含有量					mg/l	JIS K 0102 45.6
磷含有量					mg/l	JIS K 0102 46.3
ノルマルヘキサン抽出物質含有量				検出せず (< 0.5)	mg/l	昭和49年環境庁告示 第64号付表4
備考	(※)計量法第107条の対象外			環境計量士 (濃度関係)第2744号		