

農山漁村地域整備計画 事後評価

計画の名称 静岡市農業集落排水処理施設の機能強化																																																																																																																																				
計画策定主体 静岡県静岡市																																																																																																																																				
対象市町村 静岡市																																																																																																																																				
計画の期間 平成28年度～令和3年度(6年間)																																																																																																																																				
計画の目標 対象の農業集落排水施設(11施設)は、廃棄物処理法に基づく一般廃棄物処理計画中の「生活排水処理基本計画」に農業集落排水処理施設として位置付けられており、対象事業により農業用排水の水質保全、農村生活環境の改善を図り、品質の高い農業の実現及び住み良い農村社会を形成する。																																																																																																																																				
定量的指標 適切に維持管理を行うとともに、劣化状況や周辺地域の環境変化に合わせて適切に機能強化工事を実施し、処理能力及び放流水質の維持に努める。 放流水質 生物化学的酸素要求量(BOD) 20mg/l以下の維持 浮遊物質(SS) 50mg/l以下の維持																																																																																																																																				
(1) 交付対象事業の進捗状況 別紙のとおり																																																																																																																																				
(2) 事業効果の発現状況及び成果目標の目標値の実現状況 葛沢地区において、機能強化を実施し、放流水質は、以下のとおり目標を達成した。 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">地区名</th> <th style="width: 15%;">目標項目</th> <th style="width: 15%;">目標値</th> <th style="width: 15%;">測定値(採取日)</th> <th style="width: 40%;">備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">葛沢</td> <td>BOD</td> <td>20mg/l以下</td> <td>16mg/l (R3.3.1)</td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>SS</td> <td>50mg/l以下</td> <td>5mg未満/l(R3.3.1)</td> </tr> </tbody> </table> 日向地区において、機能強化を実施し、放流水質は、以下のとおり目標を達成した。 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">地区名</th> <th style="width: 15%;">目標項目</th> <th style="width: 15%;">目標値</th> <th style="width: 15%;">測定値(採取日)</th> <th style="width: 40%;">備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">日向</td> <td>BOD</td> <td>20mg/l以下</td> <td>11mg/l (H31.3.11)</td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>SS</td> <td>50mg/l以下</td> <td>5mg/l未満(H31.3.11)</td> </tr> </tbody> </table> 坂ノ上地区において、機能強化を実施し、放流水質は、以下のとおり目標を達成した。 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">地区名</th> <th style="width: 15%;">目標項目</th> <th style="width: 15%;">目標値</th> <th style="width: 15%;">測定値(採取日)</th> <th style="width: 40%;">備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">坂ノ上</td> <td>BOD</td> <td>20mg/l以下</td> <td>8.5mg/l (R2.2.18)</td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>SS</td> <td>50mg/l以下</td> <td>5mg/l未満(R2.2.18)</td> </tr> </tbody> </table> 静岡地区(11地区)の機能診断を行い、静岡市農業集落排水施設最適整備構想を策定した。 静岡地区(11地区)における放流水質 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">地区名</th> <th style="width: 15%;">目標項目</th> <th style="width: 15%;">目標値</th> <th style="width: 15%;">測定値(採取日)</th> <th style="width: 40%;">備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">葛沢</td> <td>BOD</td> <td>20mg/l以下</td> <td>8.6mg/l (R3.10.27)</td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>SS</td> <td>50mg/l以下</td> <td>2.8mg/l(R3.10.27)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">善福寺</td> <td>BOD</td> <td>20mg/l以下</td> <td>13mg/l (R3.10.27)</td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>SS</td> <td>50mg/l以下</td> <td>7.8mg/l (R3.10.27)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">有東木</td> <td>BOD</td> <td>20mg/l以下</td> <td>5.2mg/l (R3.10.27)</td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>SS</td> <td>50mg/l以下</td> <td>1.0mg/l未満 (R3.10.27)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">平野</td> <td>BOD</td> <td>20mg/l以下</td> <td>3.1mg/l (R3.10.27)</td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>SS</td> <td>50mg/l以下</td> <td>1.0mg/l未満 (R3.10.27)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">布沢・土</td> <td>BOD</td> <td>20mg/l以下</td> <td>2.7mg/l (R3.10.27)</td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>SS</td> <td>50mg/l以下</td> <td>2.2mg/l (R3.10.27)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">坂ノ上</td> <td>BOD</td> <td>20mg/l以下</td> <td>5.6mg/l (R3.10.27)</td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>SS</td> <td>50mg/l以下</td> <td>1.0mg/l (R3.10.27)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">日向</td> <td>BOD</td> <td>20mg/l以下</td> <td>2.3mg/l (R3.10.27)</td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>SS</td> <td>50mg/l以下</td> <td>1.0mg/l未満 (R3.10.27)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">大原</td> <td>BOD</td> <td>20mg/l以下</td> <td>1.0mg/l (R3.10.27)</td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>SS</td> <td>50mg/l以下</td> <td>2.2mg/l (R3.10.27)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">油山</td> <td>BOD</td> <td>20mg/l以下</td> <td>2.6mg/l (R3.10.27)</td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>SS</td> <td>50mg/l以下</td> <td>2.0mg/l (R3.10.27)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">俵沢</td> <td>BOD</td> <td>20mg/l以下</td> <td>6.5mg/l (R3.10.27)</td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>SS</td> <td>50mg/l以下</td> <td>2.8mg/l (R3.10.27)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">富厚里</td> <td>BOD</td> <td>20mg/l以下</td> <td>2.3mg/l (R3.10.27)</td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>SS</td> <td>50mg/l以下</td> <td>2.6mg/l (R3.10.27)</td> </tr> </tbody> </table> 以上のとおり、目標を達成した。	地区名	目標項目	目標値	測定値(採取日)	備考	葛沢	BOD	20mg/l以下	16mg/l (R3.3.1)		SS	50mg/l以下	5mg未満/l(R3.3.1)	地区名	目標項目	目標値	測定値(採取日)	備考	日向	BOD	20mg/l以下	11mg/l (H31.3.11)		SS	50mg/l以下	5mg/l未満(H31.3.11)	地区名	目標項目	目標値	測定値(採取日)	備考	坂ノ上	BOD	20mg/l以下	8.5mg/l (R2.2.18)		SS	50mg/l以下	5mg/l未満(R2.2.18)	地区名	目標項目	目標値	測定値(採取日)	備考	葛沢	BOD	20mg/l以下	8.6mg/l (R3.10.27)		SS	50mg/l以下	2.8mg/l(R3.10.27)	善福寺	BOD	20mg/l以下	13mg/l (R3.10.27)		SS	50mg/l以下	7.8mg/l (R3.10.27)	有東木	BOD	20mg/l以下	5.2mg/l (R3.10.27)		SS	50mg/l以下	1.0mg/l未満 (R3.10.27)	平野	BOD	20mg/l以下	3.1mg/l (R3.10.27)		SS	50mg/l以下	1.0mg/l未満 (R3.10.27)	布沢・土	BOD	20mg/l以下	2.7mg/l (R3.10.27)		SS	50mg/l以下	2.2mg/l (R3.10.27)	坂ノ上	BOD	20mg/l以下	5.6mg/l (R3.10.27)		SS	50mg/l以下	1.0mg/l (R3.10.27)	日向	BOD	20mg/l以下	2.3mg/l (R3.10.27)		SS	50mg/l以下	1.0mg/l未満 (R3.10.27)	大原	BOD	20mg/l以下	1.0mg/l (R3.10.27)		SS	50mg/l以下	2.2mg/l (R3.10.27)	油山	BOD	20mg/l以下	2.6mg/l (R3.10.27)		SS	50mg/l以下	2.0mg/l (R3.10.27)	俵沢	BOD	20mg/l以下	6.5mg/l (R3.10.27)		SS	50mg/l以下	2.8mg/l (R3.10.27)	富厚里	BOD	20mg/l以下	2.3mg/l (R3.10.27)		SS	50mg/l以下	2.6mg/l (R3.10.27)
地区名	目標項目	目標値	測定値(採取日)	備考																																																																																																																																
葛沢	BOD	20mg/l以下	16mg/l (R3.3.1)																																																																																																																																	
	SS	50mg/l以下	5mg未満/l(R3.3.1)																																																																																																																																	
地区名	目標項目	目標値	測定値(採取日)	備考																																																																																																																																
日向	BOD	20mg/l以下	11mg/l (H31.3.11)																																																																																																																																	
	SS	50mg/l以下	5mg/l未満(H31.3.11)																																																																																																																																	
地区名	目標項目	目標値	測定値(採取日)	備考																																																																																																																																
坂ノ上	BOD	20mg/l以下	8.5mg/l (R2.2.18)																																																																																																																																	
	SS	50mg/l以下	5mg/l未満(R2.2.18)																																																																																																																																	
地区名	目標項目	目標値	測定値(採取日)	備考																																																																																																																																
葛沢	BOD	20mg/l以下	8.6mg/l (R3.10.27)																																																																																																																																	
	SS	50mg/l以下	2.8mg/l(R3.10.27)																																																																																																																																	
善福寺	BOD	20mg/l以下	13mg/l (R3.10.27)																																																																																																																																	
	SS	50mg/l以下	7.8mg/l (R3.10.27)																																																																																																																																	
有東木	BOD	20mg/l以下	5.2mg/l (R3.10.27)																																																																																																																																	
	SS	50mg/l以下	1.0mg/l未満 (R3.10.27)																																																																																																																																	
平野	BOD	20mg/l以下	3.1mg/l (R3.10.27)																																																																																																																																	
	SS	50mg/l以下	1.0mg/l未満 (R3.10.27)																																																																																																																																	
布沢・土	BOD	20mg/l以下	2.7mg/l (R3.10.27)																																																																																																																																	
	SS	50mg/l以下	2.2mg/l (R3.10.27)																																																																																																																																	
坂ノ上	BOD	20mg/l以下	5.6mg/l (R3.10.27)																																																																																																																																	
	SS	50mg/l以下	1.0mg/l (R3.10.27)																																																																																																																																	
日向	BOD	20mg/l以下	2.3mg/l (R3.10.27)																																																																																																																																	
	SS	50mg/l以下	1.0mg/l未満 (R3.10.27)																																																																																																																																	
大原	BOD	20mg/l以下	1.0mg/l (R3.10.27)																																																																																																																																	
	SS	50mg/l以下	2.2mg/l (R3.10.27)																																																																																																																																	
油山	BOD	20mg/l以下	2.6mg/l (R3.10.27)																																																																																																																																	
	SS	50mg/l以下	2.0mg/l (R3.10.27)																																																																																																																																	
俵沢	BOD	20mg/l以下	6.5mg/l (R3.10.27)																																																																																																																																	
	SS	50mg/l以下	2.8mg/l (R3.10.27)																																																																																																																																	
富厚里	BOD	20mg/l以下	2.3mg/l (R3.10.27)																																																																																																																																	
	SS	50mg/l以下	2.6mg/l (R3.10.27)																																																																																																																																	
(3) 今後の方針 策定した最適整備構想を基に、施設の長寿命化とライフサイクルコストの低減を図り、適正な維持管理を継続し、施設の処理能力及び放流水質の維持に努めていく。																																																																																																																																				

農山漁村地域整備計画の交付対象事業の進捗状況

事業名	事業型		事業実施主体	関係市町村	計画期間内の 事業内容 (工種及び数量)	工期	計画期間内 の総事業費 (千円)	費用対効果	進捗状況
	事業型	事業箇所名 (地区名)							
農村整備	農業集落排水事業(整備又は 改築のための調査及び計画の 策定)	葛沢	静岡市	静岡市	処理施設腐食劣化状 況及び対策工法等の 調査診断	H28 ~ H28	2,054	調査及び計画策定等の ソフト整備のため未記 入	平成28年度に事業 完了
農村整備	農業集落排水事業(農業集落 排水施設等の整備又は改築)	葛沢	静岡市	静岡市	処理場(機能強化) 1箇所	H29 ~ R2	57,000	1.14	令和2年度に事業完 了
農村整備	農業集落排水事業(整備又は 改築のための調査及び計画の 策定)	日向	静岡市	静岡市	処理施設腐食劣化状 況及び対策工法等の 調査診断	H28 ~ H28	1,952	調査及び計画策定等の ソフト整備のため未記 入	平成28年度に事業 完了
農村整備	農業集落排水事業(農業集落 排水施設等の整備又は改築)	日向	静岡市	静岡市	処理場(機能強化) 1箇所	H29 ~ H30	8,996	1.05	平成30年度に事業 完了
農村整備	農業集落排水事業(整備又は 改築のための調査及び計画の 策定)	坂ノ上	静岡市	静岡市	処理施設腐食劣化状 況及び対策工法等の 調査診断	H28 ~ H28	1,994	調査及び計画策定等の ソフト整備のため未記 入	平成28年度に事業 完了
農村整備	農業集落排水事業(農業集落 排水施設等の整備又は改築)	坂ノ上	静岡市	静岡市	処理場(機能強化) 1箇所	H29 ~ R1	52,236	1.34	令和元年度に事業 完了
農村整備	農業集落排水事業(機能診断 調査及び最適整備構想の策 定)	静岡	静岡市	静岡市	機能診断・最適構想策 定	R1 ~ R3	51,025	調査及び計画策定等の ソフト整備のため未記 入	令和3年度に事業完 了
合計 (全体事業費)						H28 ~ R3	175,257		



計量証明書

第 W2103001 号
令和 3年 3月 9日

静岡市長様



静岡県公認登録138-6号
環境フロ山田篤株式会社
〒424-0301 静岡市清水区藤原628番地の7
TEL 054-394-0477 FAX 054-394-0477
環境計量士 (測定業務)
(登録第3970号) 山田 篤



受付年月日：令和 3年 3月 1日 受付方法：採取

依頼者名	静岡市長		
試料名	放流水		
採取場所	葛沢地区農業集落排水処理施設		
採取年月日・時刻	令和 3年 3月 1日	10時 05分	
特記事項	水温 14℃		

(当方採取以外の試料については、依頼者のお申出により記入致しました。)

ご依頼を受けました上記試料について計量した結果を下記の通り証明します。

計量の対象	単位	計量の結果	計量の方法
水素イオン濃度(pH)	—	7.6(20℃)	JIS K 0102 12.1
生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L	16	JIS K 0102 21及び32.3
化学的酸素要求量(CODMn)	mg/L	18	JIS K 0102 17
浮遊物質質量(SS)	mg/L	5 未満	昭和46年 環境庁告示第59号 付表9
*大腸菌群数	個/c m3	420	昭和37年 厚生省・建設省令第1号
— 以下 余 白 —			

備考 1. 計量の結果欄に 未満 と表示されている数値は定量下限値を示します。
2. 計量の対象欄に *印 が表示されている項目は計量証明対象外を示します。
(一般社団法人 静岡県計量協会 承認様式第236号)



計量証明書

第 W1903056 号
平成 31年 3月 18日

静岡市長 様



静岡県公認登録138-6号
環境フロンティア株式会社
〒424-0301 静岡市清水区東628番地の7
TEL 054-394-1111 FAX 054-394-0477
環境計量士（濃度関係）
(登録第0970号) 山田 篤



受付年月日：平成 31年 3月 11日 受付方法：採取

依頼者名	静岡市長		
試料名	放流水		
採取場所	日向地区農業集落排水処理施設		
採取年月日・時刻	平成 31年 3月 11日	10時 20分	
特記事項	水温 14℃		

(当方採取以外の試料については、依頼者のお申出により記入致しました。)

ご依頼を受けました上記試料について計量した結果を下記の通り証明します。

計量の対象	単位	計量の結果	計量の方法
水素イオン濃度(pH)	—	6.6(20℃)	JIS K 0102 12.1
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	11	JIS K 0102 21及び32.3
化学的酸素要求量(CODMn)	mg/L	17	JIS K 0102 17
浮遊物質量(SS)	mg/L	5 未満	昭和46年 環境庁告示第59号 附表9
*大腸菌群数	個/c m3	310	昭和37年 厚生省・建設省令第1号
— 以下 余 白 —			



備考 1. 計量の結果欄に 未満 と表示されている数値は定量下限値を示します。
2. 計量の対象欄に *印 が表示されている項目は計量証明対象外を示します。
(一般社団法人 静岡県計量協会 承認様式第236号)

計量証明書

第 SW-2110285-2 号
令和3年 11月 16日

依頼者

静岡市長 様



静岡県登録 第 3935 号
株式会社 環境計量センター
静岡市駿河区市川原 丁目 15-15
電話 054-268-6763
環境計量士(濃度関係) 登録 第 3935 号
孫 春 澤



受付年月日 令和3年 10月 27日

試料受付方法： 採取

試料名	排水水
採取場所	葛沢地区農業集落排水処理施設
採取年月日・時刻	令和3年 10月 27日 11時20分
特記事項	採取者：鈴木・石川 水温：21.2℃ 令和3年度 農集委第26号 有東木地区外10農業集落排水処理施設水質検査業務

(当方採取以外の試料については、依頼者のお申出により記入致しました。)

ご依頼を受けました上記試料について計量した結果を下記の通り証明します。

計量対象	単位	計量結果	計量方法
水素イオン濃度(pH)	—	7.3(22℃)	JIS K 0102 12.1
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	8.6	JIS K 0102 21及びJIS K 0102 32.3
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	11	JIS K 0102 17
浮遊物質(SS)	mg/L	2.8	昭46環境庁告示第59号付表9
*大腸菌群数	個/cm ³	1未満	昭37厚省建省令第1号別表第1
窒素含有量	mg/L	13	JIS K 0102 45.2
磷含有量	mg/L	1.3	JIS K 0102 46.3.1
		以下余白	

- 備考 1. 計量結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示します。
2. 計量対象欄に*印が表示されている項目は計量証明対象外を示します。

計量証明書

第 SW-2110282-2 号
令和3年 11月 16日

依頼者

静岡市長 様



静岡県登録 第 327-6 号
株式会社 環境計量センター
静岡市駿河区下川原 1 丁目 15-15
電話 054-268-6763
環境計量士(濃度関係) 登録 第 3935 号

孫 春 澤



受付年月日 令和3年 10月 27日

試料受付方法: 採取

試料名	排水水
採取場所	有東木地区農業集落排水処理施設
採取年月日・時刻	令和3年 10月 27日 9時21分
特記事項	採取者: 鈴木・石川 水温: 18.0℃ 令和3年度 農集委第26号 有東木地区外10農業集落排水処理施設水質検査業務

(当方採取以外の試料については、依頼者のお申出により記入致しました。)

ご依頼を受けました上記試料について計量した結果を下記の通り証明します。

計量対象	単位	計量結果	計量方法
水素イオン濃度(pH)	—	7.5(23℃)	JIS K 0102 12.1
生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L	5.2	JIS K 0102 21及びJIS K 0102 32.3
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	10	JIS K 0102 17
浮遊物質(SS)	mg/L	1.0未満	昭46環境庁告示第59号付表9
*大腸菌群数	個/cm ³	1未満	昭37厚省建省令第1号別表第1
窒素含有量	mg/L	7.3	JIS K 0102 45.2
磷含有量	mg/L	0.99	JIS K 0102 46.3.1
		以下余白	

備考 1. 計量結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示します。
2. 計量対象欄に*印が表示されている項目は計量証明対象外を示します。



計量証明書

第 SW-2110283-2 号
令和3年 11月 16日

依頼者

静岡市長 様



静岡県登録第26号
株式会社 環境計量センター
静岡市駿河区千代田1丁目15-15
電話 054-268-6763
環境計量士(濃度関係)登録第3935号
孫 春 澤



受付年月日 令和3年 10月 27日

試料受付方法: 採取

試料名	排水水		
採取場所	平野地区農業集落排水処理施設		
採取年月日・時刻	令和3年 10月 27日	9時56分	
特記事項	採取者: 鈴木・石川 水温: 21.0°C 令和3年度 農集委第26号 有東木地区外10農業集落排水処理施設水質検査業務		

(当方採取以外の試料については、依頼者のお申出により記入致しました。)

ご依頼を受けました上記試料について計量した結果を下記の通り証明します。

計量対象	単位	計量結果	計量方法
水素イオン濃度(pH)	—	7.5(22°C)	JIS K 0102 12.1
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	3.1	JIS K 0102 21及びJIS K 0102 32.3
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	9.9	JIS K 0102 17
浮遊物質(SS)	mg/L	1.0未満	昭46環境庁告示第59号付表9
*大腸菌群数	個/cm ³	1未満	昭37厚省建省令第1号別表第1
窒素含有量	mg/L	4.6	JIS K 0102 45.2
リン含有量	mg/L	2.3	JIS K 0102 46.3.1
		以下余白	

- 備考 1. 計量結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示します。
 2. 計量対象欄に*印が表示されている項目は計量証明対象外を示します。

計量証明書

第 SW-2110286-2 号
令和3年 11月 16日

依頼者

静岡市長 様



静岡県登録 第 3927-6 号
株式会社 環境計量センター
静岡市駿河区竹原 1 丁目 15-15
電話 054-248-6763
環境計量士(濃度関係) 登録 第 3935 号
孫 春 澤

受付年月日 令和3年 10月 27日

試料受付方法： 採取

試料名	排水水
採取場所	布沢・土地区農業集落排水処理施設
採取年月日・時刻	令和3年 10月 27日 11時52分
特記事項	採取者：鈴木・石川 水温：21.0℃ 令和3年度 農集委第26号 有東木地区外10農業集落排水処理施設水質検査業務

(当方採取以外の試料については、依頼者のお申出により記入致しました。)

ご依頼を受けました上記試料について計量した結果を下記の通り証明します。

計量対象	単位	計量結果	計量方法
水素イオン濃度(pH)	—	6.8(21℃)	JIS K 0102 12.1
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	2.7	JIS K 0102 21及びJIS K 0102 32.3
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	12	JIS K 0102 17
浮遊物質(SS)	mg/L	2.2	昭46環境庁告示第59号付表9
*大腸菌群数	個/cm ³	1未満	昭37厚省建省令第1号別表第1
窒素含有量	mg/L	25	JIS K 0102 45.2
磷含有量	mg/L	2.2	JIS K 0102 46.3.1
		以下余白	

- 備考 1. 計量結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示します。
2. 計量対象欄に*印が表示されている項目は計量証明対象外を示します。

計量証明書

第 SW-2110288-2 号
令和3年 11月 16日

依頼者

静岡市長 様



静岡県登録士番号 第 3935 号
株式会社 環境計量センター
静岡市駿河区下田原 1 丁目 15-15
電話 054-268-6763
環境計量士(濃度関係)登録 第 3935 号
孫 春 澤



受付年月日 令和3年 10月 27日

試料受付方法: 採取

試料名	排水水
採取場所	坂ノ上地区農業集落排水処理施設
採取年月日・時刻	令和3年 10月 27日 9時45分
特記事項	採取者: 牧田・飯島 水温: 21.8℃ 令和3年度 農集委第26号 有東木地区外10農業集落排水処理施設水質検査業務

(当方採取以外の試料については、依頼者のお申出により記入致しました。)

ご依頼を受けました上記試料について計量した結果を下記の通り証明します。

計量対象	単位	計量結果	計量方法
水素イオン濃度(pH)	—	7.2(21℃)	JIS K 0102 12.1
生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L	5.6	JIS K 0102 21及びJIS K 0102 32.3
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	12	JIS K 0102 17
浮遊物質(SS)	mg/L	1.0	昭46環境庁告示第59号付表9
n-ヘキサン抽出物質(鉱物油類)	mg/L	0.5未満	昭49環境庁告示第64号付表4及びJIS K 0102 参考I
n-ヘキサン抽出物質(動植物油類)	mg/L	0.5未満	昭49環境庁告示第64号付表4及びJIS K 0102 参考I
フェノール類含有量	mg/L	0.05未満	JIS K 0102 28.1
銅含有量	mg/L	0.05未満	JIS K 0102 52.5
亜鉛含有量	mg/L	0.05未満	JIS K 0102 53.4
溶解性鉄含有量	mg/L	0.09	JIS K 0102 57.2 c)備考5
溶解性マンガン含有量	mg/L	0.05未満	JIS K 0102 56.2 c)備考3
クロム含有量	mg/L	0.04未満	JIS K 0102 65.1.5
*大腸菌群数	個/cm ³	1	昭37厚省建省令第1号別表第1
窒素含有量	mg/L	6.8	JIS K 0102 45.2
燐含有量	mg/L	1.7	JIS K 0102 46.3.1
		以下余白	

- 備考 1. 計量結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示します。
2. 計量対象欄に*印が表示されている項目は計量証明対象外を示します。




計量証明書

第 SW-2110284-2 号
令和3年 11月 16日

依頼者

静岡市長 _____ 様



静岡県登録 第3935号
株式会社 環境計量センター
静岡市駿河区九原1丁目15-15
電話 054-268-6763
環境計量士(濃度関係)登録 第 3935 号
孫 春 澤 

受付年月日 令和3年 10月 27日

試料受付方法: 採取

試料名	排水水
採取場所	日向地区農業集落排水処理施設
採取年月日・時刻	令和3年 10月 27日 9時13分
特記事項	採取者: 牧田・飯島 水温: 20.3℃ 令和3年度 農集委第26号 有東木地区外10農業集落排水処理施設水質検査業務

(当方採取以外の試料については、依頼者のお申出により記入致しました。)

ご依頼を受けました上記試料について計量した結果を下記の通り証明します。

計 量 対 象	単 位	計 量 結 果	計 量 方 法
水素イオン濃度(pH)	—	6.6(21℃)	JIS K 0102 12.1
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	2.3	JIS K 0102 21及びJIS K 0102 32.3
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	11	JIS K 0102 17
浮遊物質(SS)	mg/L	1.0未満	昭46環境庁告示第59号付表9
*大腸菌群数	個/cm ³	1未満	昭37厚省建省令第1号別表第1
窒素含有量	mg/L	14	JIS K 0102 45.2
燐含有量	mg/L	2.2	JIS K 0102 46.3.1
		以下余白	

備考 1. 計量結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示します。
2. 計量対象欄に*印が表示されている項目は計量証明対象外を示します。

計量証明書

第 SW-2110289-2 号
令和3年 11月 16日

依頼者

静岡市長 様



静岡県登録 業字第6号
株式会社 環境計量センター
静岡市駿河区大原1丁目15-15
電話 054-268-6763
環境計量士(濃度関係)登録 第3935号

孫 春 澤



受付年月日 令和3年 10月 27日

試料受付方法: 採取

試料名	排水水
採取場所	大原地区農業集落排水処理施設
採取年月日・時刻	令和3年 10月 27日 10時41分
特記事項	採取者: 牧田・飯島 水温: 25.1℃ 令和3年度 農集委第26号 有東木地区外10農業集落排水処理施設水質検査業務

(当方採取以外の試料については、依頼者のお申出により記入致しました。)

ご依頼を受けました上記試料について計量した結果を下記の通り証明します。

計量対象	単位	計量結果	計量方法
水素イオン濃度(pH)	—	6.5(20℃)	JIS K 0102 12.1
生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L	1.0	JIS K 0102 21及びJIS K 0102 32.3
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	5.4	JIS K 0102 17
浮遊物質(SS)	mg/L	2.2	昭46環境庁告示第59号付表9
n-ヘキサン抽出物質(鉱物油類)	mg/L	0.5未満	昭49環境庁告示第64号付表4及びJIS K 0102 参考I
n-ヘキサン抽出物質(動植物油類)	mg/L	0.5未満	昭49環境庁告示第64号付表4及びJIS K 0102 参考I
フェノール類含有量	mg/L	0.05未満	JIS K 0102 28.1
銅含有量	mg/L	0.05未満	JIS K 0102 52.5
亜鉛含有量	mg/L	0.06	JIS K 0102 53.4
溶解性鉄含有量	mg/L	0.49	JIS K 0102 57.2 c)備考5
溶解性マンガン含有量	mg/L	0.05未満	JIS K 0102 56.2 c)備考3
クロム含有量	mg/L	0.04未満	JIS K 0102 65.1.5
*大腸菌群数	個/cm ³	1未満	昭37厚省建省令第1号別表第1
窒素含有量	mg/L	7.6	JIS K 0102 45.2
燐含有量	mg/L	2.1	JIS K 0102 46.3.1
		以下余白	

- 備考 1. 計量結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示します。
2. 計量対象欄に*印が表示されている項目は計量証明対象外を示します。

計量証明書

第 SW-2110290-2 号
令和3年 11月 16日

依頼者

静岡市長 様



静岡県登録 第3935号
株式会社 環境計量センター
静岡市駿河区下川原1丁目15-15
電話 054-268-6763
環境計量士(濃度関係)登録 第3935号
孫 春 澤



受付年月日 令和3年 10月 27日

試料受付方法: 採取

試料名	排水水
採取場所	松野学区農業集落排水処理施設 (油山)
採取年月日・時刻	令和3年 10月 27日 14時00分
特記事項	採取者: 牧田・飯島 水温: 22.0℃ 令和3年度 農集委第26号 有東木地区外10農業集落排水処理施設水質検査業務

(当方採取以外の試料については、依頼者のお申出により記入致しました。)

ご依頼を受けました上記試料について計量した結果を下記の通り証明します。

計量対象	単位	計量結果	計量方法
水素イオン濃度(pH)	—	7.0(21℃)	JIS K 0102 12.1
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	2.6	JIS K 0102 21及びJIS K 0102 32.3
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	5.2	JIS K 0102 17
浮遊物質量(SS)	mg/L	2.0	昭46環境庁告示第59号付表9
n-ヘキサン抽出物質(鉱物油類)	mg/L	0.5未満	昭49環境庁告示第64号付表4及びJIS K 0102 参考I
n-ヘキサン抽出物質(動植物油類)	mg/L	0.5未満	昭49環境庁告示第64号付表4及びJIS K 0102 参考I
フェノール類含有量	mg/L	0.05未満	JIS K 0102 28.1
銅含有量	mg/L	0.05未満	JIS K 0102 52.5
亜鉛含有量	mg/L	0.06	JIS K 0102 53.4
溶解性鉄含有量	mg/L	0.05未満	JIS K 0102 57.2 c)備考5
溶解性マンガン含有量	mg/L	0.05未満	JIS K 0102 56.2 c)備考3
クロム含有量	mg/L	0.04未満	JIS K 0102 65.1.5
*大腸菌群数	個/cm ³	1未満	昭37厚省建省令第1号別表第1
窒素含有量	mg/L	1.6	JIS K 0102 45.2
燐含有量	mg/L	2.2	JIS K 0102 46.3.1
		以下余白	

備考 1. 計量結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示します。

2. 計量対象欄に*印が表示されている項目は計量証明対象外を示します。

計量証明書

第 SW-2110291-2 号
令和3年 11月 16日

依頼者

静岡市長 様



静岡県登録工務第6号
株式会社 環境計量センター
静岡市駿河区千代田 丁目15-15
電話 054-268-6763
環境計量士(濃度関係)登録第3935号
孫 春 澤



受付年月日 令和3年 10月 27日

試料受付方法: 採取

試料名	排水水
採取場所	賤機北農業集落排水処理施設 (俵沢)
採取年月日・時刻	令和3年 10月 27日 14時58分
特記事項	採取者: 牧田・飯島 水温: 21.7℃ 令和3年度 農集委第26号 有東木地区外10農業集落排水処理施設水質検査業務

(当方採取以外の試料については、依頼者のお申出により記入致しました。)

ご依頼を受けました上記試料について計量した結果を下記の通り証明します。

計量対象	単位	計量結果	計量方法
水素イオン濃度(pH)	—	7.4(20℃)	JIS K 0102 12.1
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	6.5	JIS K 0102 21及びJIS K 0102 32.3
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	13	JIS K 0102 17
浮遊物質(SS)	mg/L	2.8	昭46環境庁告示第59号付表9
n-ヘキサン抽出物質(鉱物油類)	mg/L	0.5未満	昭49環境庁告示第64号付表4及びJIS K 0102 参考I
n-ヘキサン抽出物質(動植物油類)	mg/L	0.5未満	昭49環境庁告示第64号付表4及びJIS K 0102 参考I
フェノール類含有量	mg/L	0.05未満	JIS K 0102 28.1
銅含有量	mg/L	0.05未満	JIS K 0102 52.5
亜鉛含有量	mg/L	0.05未満	JIS K 0102 53.4
溶解性鉄含有量	mg/L	0.06	JIS K 0102 57.2 c)備考5
溶解性マンガン含有量	mg/L	0.05未満	JIS K 0102 56.2 c)備考3
クロム含有量	mg/L	0.04未満	JIS K 0102 65.1.5
*大腸菌群数	個/cm ³	1	昭37厚省建省令第1号別表第1
窒素含有量	mg/L	9.8	JIS K 0102 45.2
燐含有量	mg/L	2.2	JIS K 0102 46.3.1
		以下余白	

- 備考 1. 計量結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示します。
2. 計量対象欄に*印が表示されている項目は計量証明対象外を示します。

計量証明書

第 SW-2110292-2 号
令和3年 11月 16日

依頼者

静岡市長 様



静岡県登録第3935号
株式会社環境計量センター
静岡市駿河区川原1丁目15-15
電話 054-268-6763
環境計量士(濃度関係)登録第3935号

孫 春 澤



受付年月日 令和3年 10月 27日

試料受付方法： 採取

試料名	排水水
採取場所	富厚里地区農業集落排水処理施設
採取年月日・時刻	令和3年 10月 27日 11時28分
特記事項	採取者：牧田・飯島 水温：23.8℃ 令和3年度 農集委第26号 有東木地区外10農業集落排水処理施設水質検査業務

(当方採取以外の試料については、依頼者のお申出により記入致しました。)

ご依頼を受けました上記試料について計量した結果を下記の通り証明します。

計量対象	単位	計量結果	計量方法
水素イオン濃度(pH)	—	7.1(20℃)	JIS K 0102 12.1
生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L	2.3	JIS K 0102 21及びJIS K 0102 32.3
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	6.6	JIS K 0102 17
浮遊物質(SS)	mg/L	2.6	昭46環境庁告示第59号付表9
n-ヘキサン抽出物質(鉱物油類)	mg/L	0.5未満	昭49環境庁告示第64号付表4及びJIS K 0102 参考I
n-ヘキサン抽出物質(動植物油類)	mg/L	0.5未満	昭49環境庁告示第64号付表4及びJIS K 0102 参考I
フェノール類含有量	mg/L	0.05未満	JIS K 0102 28.1
銅含有量	mg/L	0.05未満	JIS K 0102 52.5
亜鉛含有量	mg/L	0.06	JIS K 0102 53.4
溶解性鉄含有量	mg/L	0.08	JIS K 0102 57.2 c)備考5
溶解性マンガン含有量	mg/L	0.05未満	JIS K 0102 56.2 c)備考3
クロム含有量	mg/L	0.04未満	JIS K 0102 65.1.5
*大腸菌群数	個/cm ³	1未満	昭37厚省建省令第1号別表第1
窒素含有量	mg/L	3.4	JIS K 0102 45.2
燐含有量	mg/L	1.9	JIS K 0102 46.3.1
		以下余白	

- 備考 1. 計量結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示します。
2. 計量対象欄に*印が表示されている項目は計量証明対象外を示します。