

# 計量証明書

第 11-104-0034 号  
平成 23 年 07 月 26 日

富士市栗崎 4 4 1 番地

株式会社三富工業



計量法人静岡県生活衛生検査センター  
〒420-0881 静岡県静岡市葵区北山町1丁目2番2号  
静岡南公団ビル 5 階 142-6 号  
計量所名 計量法人静岡県生活衛生検査センター  
〒425-0065 静岡県浜北市津島1丁目1番1号  
TEL 054-821-5003 FAX 054-821-3118  
静岡計量士協会(株) 住居 第 1851 号 郵政野良字

依頼者名	株式会社三富工業	受付年月日	平成23年07月19日	受付方法	申込	検前日	同日
採取年月日	平成23年07月19日	採取時刻	10時30分	気温/水量	25℃/29℃		
試料名	水処理装置投入水	採取者名	大八木 誠人 (固有)				
採取場所	株式会社三富工業 本社工場内 実験処理装置						
特記事項	.....						

(計量対象以外の材料については、検前日の検出結果により記入しました。)  
ご依頼を受けた上記試料について計量した結果を下記のとおり証明致します。  
(計量対象以外の材料については、記入された項目から検出結果と異なります。)

計量の対象	計量の結果	計量の方法
水素イオン濃度	7.2 (27℃)	JIS K 0102 12.1 ガラス電極法
生物化学的酸素要求量	606 mg/L	JIS K 0102 21及U32.3
化学的酸素要求量	320 mg/L	JIS K 0102 17
浮遊物質	640 mg/L	総46項目50号付表B
大腸菌群	3000 個/cu	総37項目・建設省令1号付表第1
窒素含有量	70 mg/L	JIS K 0102 40.2
リン含有量	15 mg/L	JIS K 0102 40.3.1
	以下余白	

## 流入水

計量の期間	平成23年07月19日～平成23年07月26日
-------	-------------------------

(計量法人静岡県計量協会 承認第 204 号)  
当センターの文書による承認なしでは、完全な複製を除き、本結果書の一部だけの複製はできません  
1/1

富士市栗崎 4 4 1 番地  
株式会社三富工業



依頼者名 株式会社三富工業  
受付年月日 平成23年07月19日  
採取年月日 平成23年07月19日  
試料名 水処理装置投入水  
採取場所 株式会社三富工業 本社工場内 実験処理装置  
特記事項 .....  
ご依頼を受けた上記試料について計量した結果を下記のとおり証明致します。  
(計量対象以外の材料については、検前日の検出結果により記入しました。)  
ご依頼を受けた上記試料について計量した結果を下記のとおり証明致します。  
(計量対象以外の材料については、記入された項目から検出結果と異なります。)

計量の対象	計量の結果	計量の方法
水素イオン濃度	7.9 (27℃)	JIS K 0102 12.1 ガラス電極法
生物化学的酸素要求量	3.6 mg/L	JIS K 0102 21及U32.3
化学的酸素要求量	6.0 mg/L	JIS K 0102 17
浮遊物質	2 mg/L	総46項目50号付表B
大腸菌群	4 個/cu	総37項目・建設省令1号付表第1
窒素含有量	2.7 mg/L	JIS K 0102 40.2
リン含有量	1.3 mg/L	JIS K 0102 40.3.1
	以下余白	

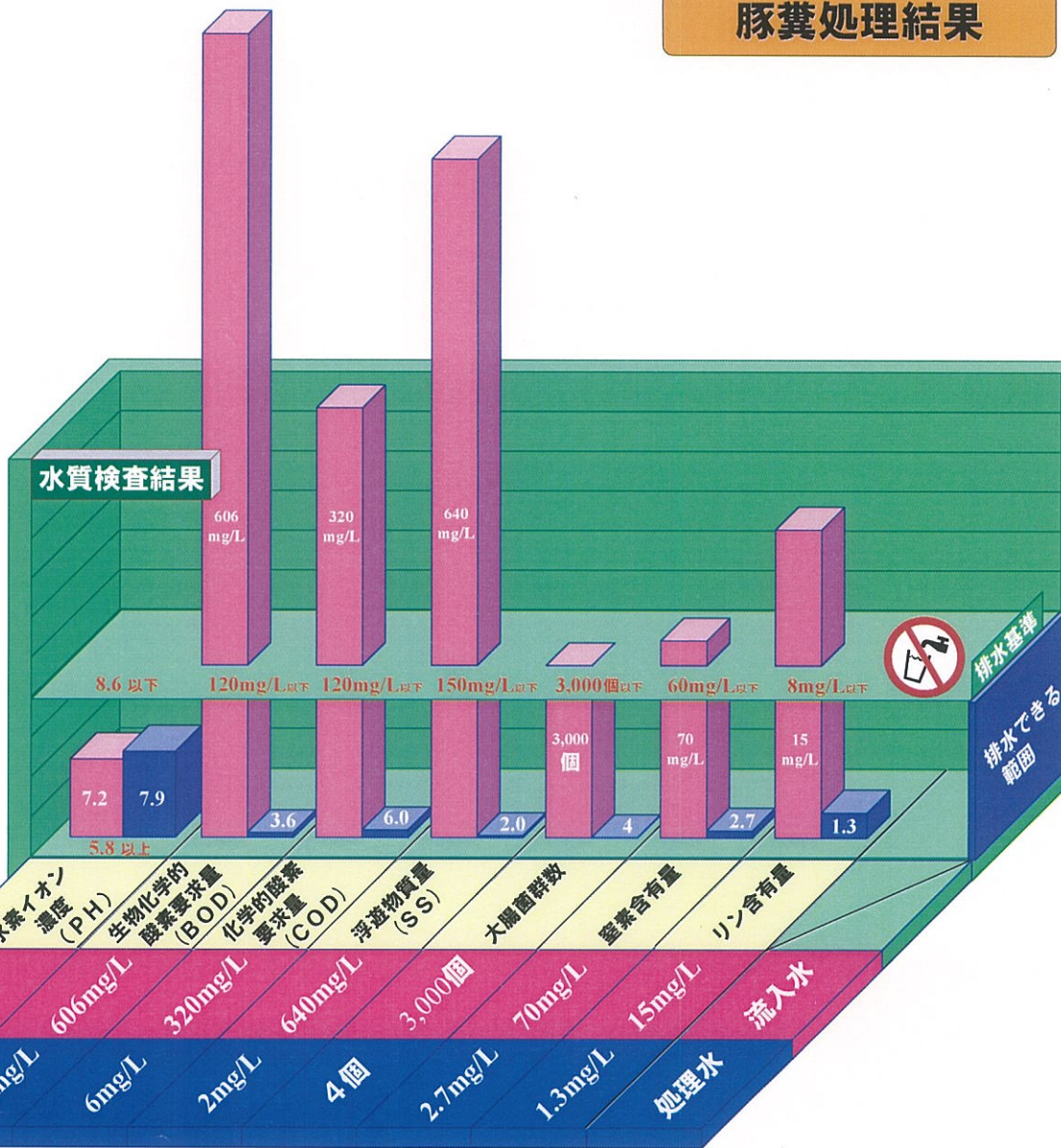
## 処理水

計量の期間	平成23年07月19日～平成23年07月26日
-------	-------------------------

(計量法人静岡県計量協会 承認第 204 号)  
当センターの文書による承認なしでは、完全な複製を除き、本結果書の一部だけの複製はできません  
1/1

# 豚糞処理結果

## 水質検査結果



計量証明書

第 11-KK-00634 号  
平成 23 年 07 月 26 日

豚糞処理結果

計量証明書

第 11-KK-00635 号  
平成 23 年 07 月 26 日

富士市桑崎441番地

株式会社三富工業

様

財団法人静岡県生活科学検査センター  
〒420-0881 静岡県静岡市葵区北山町10-1番2号

静岡県公認登録 第 142-6 号  
事業所名 財団法人静岡県生活科学検査センター 検査所  
〒425-0085 静岡県焼津市塩津1-1-1  
TEL 054-621-5003 FAX 054-621-3118  
環境計量士(濃度関係)(登録 第 1851 号) 那須野晃孝



依頼者名	株式会社三富工業				
受付年月日	平成23年07月19日	受付方法	持込	天候	前日:晴 当日:雨
採取年月日	平成23年07月19日	採取時刻	10時30分	気温/水温	25℃/29℃
試料名	水処理装置流入水(豚糞)		採取者名	大八木靖人(開発)	
採取場所	株式会社三富工業 本社工場内 実験処理装置(処理装置投入前原水)				
特記事項	.....				

(出張採取以外の試料については、依頼者のお申し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致します。  
(出張採取以外の受付試料については、搬入された時点から当方の管理下となります。)

計量の対象	計量の結果	計量の方法
水素イオン濃度	7.2 (27℃)	JIS K 0102 12.1 ガラス電極法
生物学的酸素要求量	606 mg/L	JIS K 0102 21及び32.3
化学的酸素要求量	320 mg/L	JIS K 0102 17
浮遊物質量	640 mg/L	昭46環告59号付表8
*大腸菌群数	3000 個/cm <sup>3</sup>	昭37厚生・建設省令1号別表第1
窒素含有量	70 mg/L	JIS K 0102 45.2
燐含有量	15 mg/L	JIS K 0102 46.3.1
	以下余白	

計量の期間	平成23年07月19日
備考:	1. 計量の結果欄に“未測”と表示されている数値は定量下限未満を示します。 2. 計量の対象欄に“*”印が表示されている項目は計量狂

当センターの文書による承認なしでは、完全な複製

排水基準(生活環境項目抜粋) (昭和46年6月21日 総理府令35号) (最新改正:平成16年5月31日 環境省令16号)	
物質の種類	許容限度
○ 水素イオン濃度(pH)	海域以外:5.8以上8.6以下 海域:5.0以上9.0以下
○ 生物学的酸素要求量(BOD)	160 mg/L(日間平均120mg/L)
○ 化学的酸素要求量(COD)	160 mg/L(日間平均120mg/L)
○ 浮遊物質(SS)	200 mg/L(日間平均150mg/L)
○ ノルマルヘキサン抽出物質含有量	鉱油類: 5 mg/L 動植物油脂類: 30 mg/L
○ 大腸菌群数	日間平均 3,000個/cm <sup>3</sup>
○ 窒素含有量	120 mg/L(日間平均60mg/L)
○ 燐含有量	16 mg/L(日間平均8mg/L)

富士市桑崎441番地

株式会社三富工業

様

財団法人静岡県生活科学検査センター  
〒420-0881 静岡県静岡市葵区北山町10-1番2号

静岡県公認登録 第 142-6 号  
事業所名 財団法人静岡県生活科学検査センター 検査所  
〒425-0085 静岡県焼津市塩津1-1-1  
TEL 054-621-5003 FAX 054-621-3118  
環境計量士(濃度関係)(登録 第 1851 号) 那須野晃孝



依頼者名	株式会社三富工業				
受付年月日	平成23年07月19日	受付方法	持込	天候	前日:晴 当日:雨
採取年月日	平成23年07月19日	採取時刻	11時00分	気温/水温	25℃/33℃
試料名	水処理装置処理水(豚糞)		採取者名	大八木靖人(開発)	
採取場所	株式会社三富工業 本社工場内 実験処理装置(処理装置投入後30分)				
特記事項	.....				

(出張採取以外の試料については、依頼者のお申し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致します。  
(出張採取以外の受付試料については、搬入された時点から当方の管理下となります。)

計量の対象	計量の結果	計量の方法
水素イオン濃度	7.9 (27℃)	JIS K 0102 12.1 ガラス電極法
生物学的酸素要求量	3.6 mg/L	JIS K 0102 21及び32.3
化学的酸素要求量	6.0 mg/L	JIS K 0102 17
浮遊物質量	2 mg/L	昭46環告59号付表8
*大腸菌群数	4 個/cm <sup>3</sup>	昭37厚生・建設省令1号別表第1
窒素含有量	2.7 mg/L	JIS K 0102 45.2
燐含有量	1.3 mg/L	JIS K 0102 46.3.1
	以下余白	

計量の期間	平成23年07月26日
備考:	..... 証明対象外を示します。

(社団法人静岡県計量協会 承認様式 第204号)  
複製を除き、本結果書の一部だけの複製はできません

# 病院給食センター排水

## 計量証明書

第 B 614711 号

平成23年 10月 03日

株式会社 三富工業 様



静岡県公認登録 第147-6号  
 事業者名 東海プラントセンター株式会社  
 〒410-0873 静岡県沼津市大塚510-1  
 TEL.055-924-2400 FAX.055-924-2470

環境計量士(登録第 環6790号) 佐野嘉正

採取者	東海プラント株式会社 沼津市真砂町267-2 TEL.055-951-5240
試料名	● 病院流入水 (給食センター排水 処理前)
採取場所	株式会社 三富工業 本社工場内実験装置
採取年月日・時刻	平成 23年 09月 20日(火) 15 時 00 分 (装置投入)
特記事項	

(当方採取以外の試料については、依頼者名及び上記試料内容は採取者の申出により記入致しました。)

御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(規格=JIS K0102)
水素イオン濃度(pH)	-	4.1 (24℃)	規格 12.1
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	3200	規格 17
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	1700	規格 21及び 32.3
浮遊物質(SS)	mg/L	17000	昭46 環告第59号 付表8
ヘキサン抽出物質	mg/L	1800	昭49 環告第64号 付表4
大腸菌群数*	個/cm <sup>3</sup>	検出しない	昭37 厚建令第1号

### 排水基準(生活環境項目抜粋)

(昭和46年6月21日 総理府令35号)

(最新改正:平成16年5月31日 環境省令16号)

物質の種類	許容限度
○ 水素イオン濃度(pH)	海域以外:5.8以上8.6以下 海 域:5.0以上9.0以下
○ 生物化学的酸素要求量(BOD)	160 mg/L(日間平均120mg/L)
○ 化学的酸素要求量(COD)	160 mg/L(日間平均120mg/L)
○ 浮遊物質(SS)	200 mg/L(日間平均150mg/L)
○ ノルマルヘキサン抽出物質含有量	鉱油類 : 5 mg/L 動植物油脂類 : 30 mg/L
○ 大腸菌群数	日間平均 3,000個/cm <sup>3</sup>
窒素含有量	120 mg/L(日間平均60mg/L)
リン含有量	16 mg/L(日間平均8mg/L)

備考 1.計量の結果欄に 未済と表示されている  
 2.計量の対象欄に \*印 が表示されている

社団法人 静岡県計量

## 計量証明書

第 B 614712 号

平成23年 10月 03日

株式会社 三富工業 様



静岡県公認登録 第147-6号  
 事業者名 東海プラントセンター株式会社  
 〒410-0873 静岡県沼津市大塚510-1  
 TEL.055-924-2400 FAX.055-924-2470

環境計量士(登録第 環6790号) 佐野嘉正

採取者	東海プラント株式会社 沼津市真砂町267-2 TEL.055-951-5240
試料名	● 病院処理水 (給食センター排水 処理後)
採取場所	株式会社 三富工業 本社工場内実験装置
採取年月日・時刻	平成 23年 09月 20日(火) 17 時 00 分 (装置投入後2時間)
特記事項	

(当方採取以外の試料については、依頼者名及び上記試料内容は採取者の申出により記入致しました。)

御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(規格=JIS K0102)
水素イオン濃度(pH)	-	7.6 (22℃)	規格 12.1
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	3.2	規格 17
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	1.5	規格 21及び 32.3
浮遊物質(SS)	mg/L	6	昭46 環告第59号 付表8
ヘキサン抽出物質	mg/L	1 未満	昭49 環告第64号 付表4
大腸菌群数*	個/cm <sup>3</sup>	検出しない	昭37 厚建令第1号

限界を示します。  
 明対象外を示します。

式 第206号

様式 T15-60-V4

# 透析排水 1

## 計量証明書

第 B 614225 号

平成23年 09月 01日

特定医療法人 XXXXXXXXXX 病院 様



静岡県登録第14776号  
 事業者名 **東海フロント分析センター株式会社**  
 〒410-0873 静岡県沼津市大諏訪510-1  
 TEL 055-924-2700 FAX 055-924-2470

環境計量士 (登録第 環6790号) 佐野 嘉正

採取者	フジクリーン工業株式会社
試料名	透析原水
採取場所	原水槽 <span style="background-color: black; color: black;">XXXXXXXXXX</span> 病院内
採取年月日・時刻	平成 23年 08月 23日(火) 09時 10分 (処理装置投入)
特記事項	

(当方採取以外の試料については、依頼者名及び上記試料内容は採取者の申出により記入致しました。)

御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(規格=JIS K0102)
水素イオン濃度(pH)	-	6.8 (22℃)	規格 12.1
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	120	規格 17
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	100	規格 21及び 32.3
浮遊物質(SS)	mg/L	35	昭46 環告第59号 付表8
大腸菌群数*	個/cm <sup>3</sup>	検出しない	昭37 厚建令第1号
以下余白			

### 排水基準(生活環境項目抜粋)

(昭和46年6月21日 総理府令35号)

(最新改正:平成16年5月31日 環境省令16号)

物質の種類	許容限度
○ 水素イオン濃度 (pH)	海域以外: 5.8以上8.6以下 海 域: 5.0以上9.0以下
○ 生物化学的酸素要求量(BOD)	160 mg/L(日間平均120mg/L)
○ 化学的酸素要求量(COD)	160 mg/L(日間平均120mg/L)
○ 浮遊物質(SS)	200 mg/L(日間平均150mg/L)
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	鉱油類 : 5 mg/L 動植物油脂類 : 30 mg/L
○ 大腸菌群数	日間平均 3,000個/cm <sup>3</sup>
窒素含有量	120 mg/L(日間平均60mg/L)
燐含有量	16 mg/L(日間平均8mg/L)

備考 1.計量の結果欄に 未満 と表示されている  
 2.計量の対象欄に \*印 が表示されている

社団法人 静岡県計

## 計量証明書

第 B 614223 号

平成23年 09月 01日

特定医療法人 XXXXXXXXXX 病院 様



静岡県登録第14776号  
 事業者名 **東海フロント分析センター株式会社**  
 〒410-0873 静岡県沼津市大諏訪510-1  
 TEL 055-924-2700 FAX 055-924-2470

環境計量士 (登録第 環6790号) 佐野 嘉正

採取者	フジクリーン工業株式会社
試料名	透析排水処理水
採取場所	処理水槽 (株)三宮工業 本社工場内試験装置
採取年月日・時刻	平成 23年 08月 23日(火) 14時 30分 (装置投入後40分)
特記事項	

(当方採取以外の試料については、依頼者名及び上記試料内容は採取者の申出により記入致しました。)

御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(規格=JIS K0102)
水素イオン濃度(pH)	-	7.3 (21℃)	規格 12.1
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	11	規格 17
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	1.2	規格 21及び 32.3
浮遊物質(SS)	mg/L	10	昭46 環告第59号 付表8
大腸菌群数*	個/cm <sup>3</sup>	検出しない	昭37 厚建令第1号
以下余白			

検下限値を示します。  
 量証明対象外を示します。

様式 TLS 60-V4

様式 第206号