

# 試 験 報 告 書

タカラ工業株式会社

# 水質検査結果表

NO. D 98260

タカラ工業株式会社 殿

平成9年10月8日発行

建築物飲料水水質検査業登録  
登録番号 神奈川県3水第4号

株式会社 日本水処理技研

水質分析センター

〒228 神奈川県座間市相武台3-4851-1

銀河ビル2F

TEL. 0462-53-1635 FAX. 0462-53-1636

水質検査実施者



平成9年10月3日付にてご依頼のあった水質検査の結果を下記の通り報告致します。

試料名	東洋ガラス株式会社 (原水)		
採取日	平成9年10月2日	採取者	大田修則

## 検査結果

項目	基準値	結果値	項目	基準値	結果値
一般細菌 (個/ml)	100 以下	---	鉄 (mg/l)	0.3 以下	---
大腸菌群	検出されないこと	---	亜鉛 (mg/l)	1.0 以下	--
鉛 (mg/l)	0.05 以下	---	pH (°C)	5.8~8.6	---
硝酸性窒素・ 亜硝酸性窒素 (mg/l)	10 以下	---	ヘキサソ抽出物質 (mg/l)	---	33.0
塩素イオン (mg/l)	200 以下	---	透視度 (度)	---	2
有機物等 (mg/l)	10 以下	426	色度 (度)	5 以下	100
蒸発残留物 (mg/l)	500 以下	1610	濁度 (度)	2 以下	200
銅 (mg/l)	1.0 以下	---	マンガン (mg/l)	0.05 以下	---
SS (mg/l)	---	1660	カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/l)	300 以下	---

判定： 上記の検査項目について飲料 不適

不適項目： 有機物等・蒸発残留物・色度・濁度

備考： 分析方法は、上水試験方法による。

基準値は、平成4年12月21日厚生省令第69号「水質基準に関する省令」による。

# 水質検査結果表

NO. D 98261

平成9年10月8日発行

タカラ工業株式会社 殿

建築物飲料水水質検査業登録  
登録番号 神奈川県3水第4号

株式会社 日本水処理技研

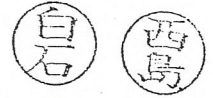
水質分析センター

〒228 神奈川県座間市相武台3-4851-1

銀河ビル2F

TEL. 0462-53-1635 FAX. 0462-53-1636

水質検査実施者



平成9年10月3日付にてご依頼のあった水質検査の結果を下記の通り報告致します。

試料名	東洋ガラス株式会社 (ろ水) 無炭酸		
採取日	平成9年10月2日	採取者	大田修則

## 検査結果

項目	基準値	結果値	項目	基準値	結果値
一般細菌 (個/ml)	100 以下	---	鉄 (mg/l)	0.3 以下	---
大腸菌群	検出されないこと	---	亜鉛 (mg/l)	1.0 以下	--
鉛 (mg/l)	0.05 以下	---	pH (°C)	5.8~8.6	---
硝酸性窒素・ 亜硝酸性窒素 (mg/l)	10 以下	---	ヘキサン抽質物質 (mg/l)	---	1.3
塩素イオン (mg/l)	200 以下	---	透視度 (度)	---	30以上
有機物等 (mg/l)	10 以下	19.8	色度 (度)	5 以下	24
蒸発残留物 (mg/l)	500 以下	293	濁度 (度)	2 以下	3
銅 (mg/l)	1.0 以下	---	マンガン (mg/l)	0.05 以下	---
SS (mg/l)	---	3.0	カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/l)	300 以下	---

判定: 上記の検査項目について飲料 不適

不適項目: 有機物等・色度・濁度

備考: 分析方法は、上水試験方法による。

基準値は、平成4年12月21日厚生省令第69号「水質基準に関する省令」による。

# 試験報告書

平成 9年10月14日

依頼者 タカラ工業株式会社 様

件名 東洋ガラス株式会社 様

受付年月日 平成 9年10月 6日

採取年月日 平成 9年10月 2日

試験料 原水

環境計量証明事業登録・東京都濃度第863号  
登録建築物飲料水検査産業・東京都63水371号

水研クリ

東京都文京区白山1-31-7

〒113

☎ (03)3811-2173

環境計量士 佐久間



試験結果は下記のとおりであることを報告します。

径	$\mu m$	粒度分布 (1 ml 中)	加積パーセント
1 以下		3,550,000 個	88.1%
1 ~ 2		385,000	97.7
2 ~ 3		49,000	98.8
3 ~ 4		1,500	98.9
4 ~ 5		0	98.9
5 ~ 6		0	98.9
6 ~ 7		0	98.9
7 ~ 8		0	98.9
8 ~ 9		0	98.9
9 ~ 10		0	98.9
10 ~ 20		26,800	99.6
20 ~ 30		5,400	99.7
30 ~ 40		4,700	99.9
40 ~ 50		3,100	99.9
50 ~ 60		1,100	100
60 ~ 70		850	100
70 ~ 80		580	100
80 ~ 90		210	100
90 ~ 100		190	100
100 ~ 110		0	100
110 ~ 120		180	100
120 以上		0	100



# 試験報告書

平成 9年10月14日

依頼者 タカラ工業株式会社 様

件名 東洋ガラス株式会社 様

受付年月日 平成 9年10月 6日  
 採取年月日 平成 9年10月 2日  
 試験料 処理水

環境計量証明事業登録 東京都濃度第863号  
 登録建築物飲料水水质検査業 東京都63水371号

水研クリ 株式会社

東京都文京区白山1-31-7  
 〒113 ☎ (03)3811-2173

環境計量士 佐久間



試験結果は下記のとおりであることを報告します。

径 $\mu m$	粒度分布 (1 ml 中)	加積パーセント
1 以下	10,000 個	56.4 %
1 ~ 2	870	61.3
2 ~ 3	220	62.6
3 ~ 4	0	62.6
4 ~ 5	20	62.7
5 ~ 6	0	62.7
6 ~ 7	0	62.7
7 ~ 8	0	62.7
8 ~ 9	0	62.7
9 ~ 10	120	63.3
10 ~ 20	6,500	100
20 以上	0	100

99.71 %  
 99.7 %  
 99.5 %  
 98.6 %  
 75.7 %

重量比 99.8 %

# 水質検査結果表

NO. D 97110

平成 9 年 4 月 28 日発行

タカラ工業株式会社 殿

建設物故料水水質検査登録  
 神奈川県 3 水第 4 号業登録  
**株式会社 日本水処理技研**  
 水質分析センター  
 神奈川県座間市相武台 3-4851-1  
 〒 228 (銀河ビル 2F)  
 電話 0462-53-1635 (代)  
 水質検査実施者

平成 9 年 4 月 18 日付にて御依頼のあった水質検査の結果を  
 下記のとおり報告いたします。

試料名	No.1 (井水原水)		
採取日	平成 9 年 4 月 16 日	採取者	牧野 修

## 検査結果

項目	基準値	結果値	結果値
一般細菌 (個/ℓ)	100	不検出	3.18
大腸菌群 (個/ℓ)	総数はいと	陰性	0.02未満
鉛 (mg/ℓ)	0.05以下	0.005未満	7.8
銅 (mg/ℓ)	1.0以下	0.01	異常なし
塩素イオン (mg/ℓ)	200以下	28.3	---
臭 (度)	1.0以下	5.3	120
蒸発残留物 (mg/ℓ)	500以下	329	3
マンガン (mg/ℓ)	1.0以下	0.01未満	0.716

判定：飲料不適 (不適項目：鉄・色度・濁度・マンガン)  
 備考：分析方法は、上水試験方法による。  
 基準値は、平成4年12月21日厚生省令第69号「水質基準に関する省令」による。

# 水質検査結果表

NO. D 97111

平成 9 年 4 月 28 日発行

タカラ工業株式会社 殿

建設物故料水水質検査登録  
 神奈川県 3 水第 4 号業登録  
**株式会社 日本水処理技研**  
 水質分析センター  
 神奈川県座間市相武台 3-4851-1  
 〒 228 (銀河ビル 2F)  
 電話 0462-53-1635 (代)  
 水質検査実施者

平成 9 年 4 月 18 日付にて御依頼のあった水質検査の結果を  
 下記のとおり報告いたします。

試料名	No.1 (井水ろ過水)		
採取日	平成 9 年 4 月 16 日	採取者	牧野 修

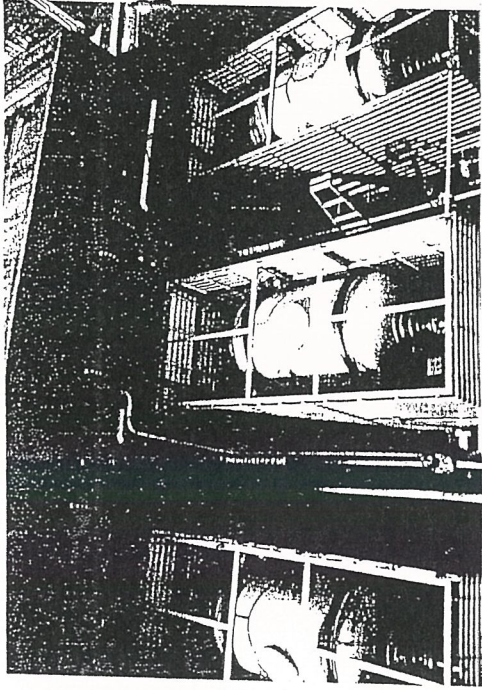
## 検査結果

項目	基準値	結果値	結果値
一般細菌 (個/ℓ)	100	不検出	0.06
大腸菌群 (個/ℓ)	総数はいと	陰性	0.02未満
鉛 (mg/ℓ)	0.05以下	0.005未満	7.1
銅 (mg/ℓ)	1.0以下	0.02	異常なし
塩素イオン (mg/ℓ)	200以下	42.1	異常なし
臭 (度)	1.0以下	1.8	1未満
蒸発残留物 (mg/ℓ)	500以下	304	1未満
マンガン (mg/ℓ)	1.0以下	0.01未満	0.005未満

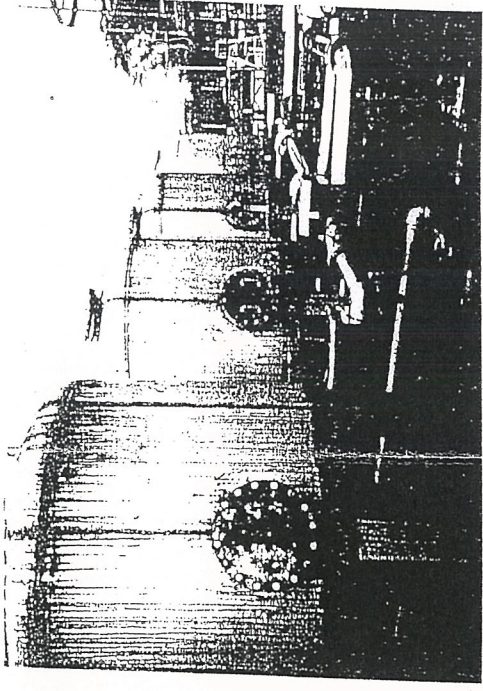
判定：飲料適  
 備考：分析方法は、上水試験方法による。  
 基準値は、平成4年12月21日厚生省令第69号「水質基準に関する省令」による。



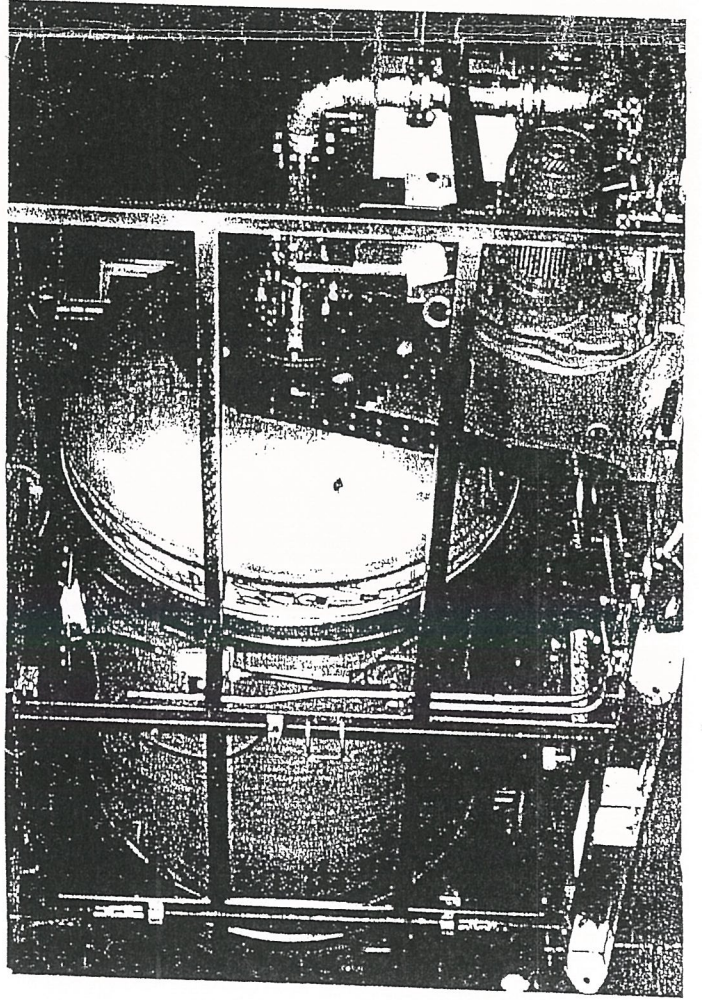
井水汙過設備



新設汙過機 3基



既設汙過機 4基





# 水質検査結果表

No. D-050648A3

平成17年6月9日 発行

建築物飲料水水質検査登録  
登録番号 神奈川県3水第4号

株式会社 日本水処理技研

殿

タカラ工業株式会社

水質分析センター

神奈川県座間市相武台3-4851-1

銀河ビル2F

TEL. 046-253-1635 FAX. 046-253-1636

水質検査実施者

平成17年5月30日 付にてご依頼のあった水質検査の結果を下記の通り報告いたします。



試料名	独立行政法人 国立病院機構 [redacted] 中水ろ過設備 (原水)	
採取日	平成17年5月25日	採取者 財部 隆

項目	検査結果	基準値
一般細菌	128 個/ml	100 以下
大腸菌	陰性	検出されないこと
鉛	0.005未満	0.01 以下
硝酸性窒素・亜硝酸性窒素	0.5未満	10 以下
塩素イオン	93.9	200 以下
有機物等(TOC)	3.3	5 以下
蒸発残留物	600	500 以下
銅	0.04	1.0 以下
鉄	0.05未満	0.3 以下
亜鉛	0.03	1.0 以下
pH	7.5 (26.0℃)	5.8 ~ 8.6
臭気	異常なし	異常でないこと
味	測定不能	異常でないこと
色度	9 度	5 以下
濁度	1未満 度	2 以下
マンガン	0.005未満 mg/l	0.05 以下
	一以下余白一	

判定：上記の分析項目について飲料 不適 不適項目：一般細菌、蒸発残留物、色度

備考：分析方法は、上水試験方法による。

基準値は、平成15年5月30日厚生労働省令第101号「水質基準に関する省令」及び、平成14年厚生労働省令第43号による。

# 水質検査結果表

No. D-050650A3

平成17年6月9日 発行

建築物飲料水水質検査登録  
登録番号 神奈川県3水第4号

株式会社 日本水処理技研

殿

タカラ工業株式会社

水質分析センター

神奈川県座間市相武台3-4851-1

銀河ビル2F

TEL. 046-253-1635 FAX. 046-253-1636

水質検査実施者

平成17年5月30日 付にてご依頼のあった水質検査の結果を下記の通り報告いたします。



試料名	独立行政法人 国立病院機構 [redacted] 中水ろ過設備 (処理水)	
採取日	平成17年5月25日	採取者 財部 隆

項目	検査結果	基準値
一般細菌	不検出	100 以下
大腸菌	陰性	検出されないこと
鉛	0.005未満	0.01 以下
硝酸性窒素・亜硝酸性窒素	0.5未満	10 以下
塩素イオン	130	200 以下
有機物等(TOC)	3.0	5 以下
蒸発残留物	300	500 以下
銅	0.02	1.0 以下
鉄	0.05未満	0.3 以下
亜鉛	0.04	1.0 以下
pH	7.4 (26.0℃)	5.8 ~ 8.6
臭気	異常なし	異常でないこと
味	異常なし	異常でないこと
色度	2 度	5 以下
濁度	1未満 度	2 以下
マンガン	0.005未満 mg/l	0.05 以下
	一以下余白一	

判定：上記の分析項目について飲料 適

備考：分析方法は、上水試験方法による。

基準値は、平成15年5月30日厚生労働省令第101号「水質基準に関する省令」及び、平成14年厚生労働省令第43号による。



発行No. K-097080777号

平成 9年 8月13日

# 計量証明書

塩田工業株式会社 受取

計量証明書 山口県 徳山郡 吉村 博  
〒750-0102 山口県 徳山郡 吉村 博  
セオニ山口 徳山郡 吉村 博

平成 9年 8月 4日 ご依頼の試料に係わる計量

結果は、下記の通りであることを証明します。

TEL 0834-21-4314

FAX 0834-21-4314

## 処理水

環境博士 吉村 博

採取場所	周南カントリー(農産部)	試料名	周南カントリー(農産部) 池 ろ過水 (処理水)
採取年月日	平成 9年 8月 4日	採取時刻	14時 30分
採取者	依範サンプリング	気温	- °C
		天候	晴れ

計量対象	単位	計量結果	定額限界	計量の方法
BOD	mgO <sub>2</sub> /ℓ	1.4		JIS K 0102-21 及び 0102-3
SS	mg/ℓ	検出せず	0.2	環告9 付録
COD(4h)	mgO <sub>2</sub> /ℓ	2.8		JIS K 0102-17
NH <sub>4</sub> -N	mg/ℓ	0.03		JIS K 0102-42.5
NO <sub>3</sub> -N	mg/ℓ	0.96		JIS K 0102-43.2
NO <sub>2</sub> -N	mg/ℓ	検出せず	0.02	JIS K 0102-43.1
色度	度	4		JIS K 0101-10
濁度	度	1未満		JIS K 0101-9.2
透明度	cm	5.0以上		上水検法
pH	-	7.8		JIS K 0102-12.1
大腸菌数	個/ml	1.0未満		厚生省・建設省令第1号
一般細菌	個/ml	56.0		JIS K 0102-72.2
Mアルカリ度	mg/ℓ	7.0		下ろ水検法

(注) 検出せずとは定量下限未満の値のことである。

発行No. K-097080762号

平成 9年 8月 6日

# 計量証明書

塩田工業株式会社 受取

計量証明書 山口県 徳山郡 吉村 博  
〒750-0102 山口県 徳山郡 吉村 博  
セオニ山口 徳山郡 吉村 博

平成 9年 7月28日 ご依頼の試料に係わる計量

結果は、下記の通りであることを証明します。

TEL 0834-21-4314

FAX 0834-21-4314

## 原水

環境博士 吉村 博

採取場所	周南カントリー(農産部)	試料名	周南カントリー(農産部) 池 原水
採取年月日	平成 9年 7月28日	採取時刻	11時 00分
採取者	依範サンプリング	気温	- °C
		天候	曇り

計量対象	単位	計量結果	定額限界	計量の方法
BOD	mgO <sub>2</sub> /ℓ	4.2		JIS K 0102-21 及び 0102-3
SS	mg/ℓ	1.1		環告9 付録
COD(4h)	mgO <sub>2</sub> /ℓ	1.1		JIS K 0102-17
NH <sub>4</sub> -N	mg/ℓ	0.51	0.02	JIS K 0102-42.5
NO <sub>3</sub> -N	mg/ℓ	2.03	0.02	JIS K 0102-43.2
NO <sub>2</sub> -N	mg/ℓ	検出せず	0.02	JIS K 0102-43.1
色度	度	2.2		JIS K 0101-10
濁度	度	9		JIS K 0101-9.2
透明度	cm	3.0		上水検法
pH	-	9.2		JIS K 0102-12.1
大腸菌数	個/ml	1.0未満		厚生省・建設省令第1号
一般細菌	個/ml	130.0		JIS K 0102-72.2
Mアルカリ度	mg/ℓ	8.0		下ろ水検法

(注) 検出せずとは定量下限未満の値のことである。