

見本

計量証明書

報告書番号

No. C*****
****年**月**日 発行

*法改正等により内容に変更が生じる場合があります。



〒530-0046 大阪市北区菅原町8番14号

日本水処理工業株式会社

TEL:06(6363)6370 FAX:06(6363)6371

E-mail: kensa@mizu-shori.com http://www.mizu-shori.com

計量証明事業登録機関 (濃度) 大阪府第10135号

建築物衛生法登録機関 (水質検査) 作業環境測定登録機関

水道法第20条登録機関第189号

依頼者 ○○○○○株式会社 殿

現場名 ○○○○○ 殿

受付年月日 ****年**月**日 証明年月日 ****年**月**日

天候 晴 気温 25℃

環境計量士

分析結果は、下記の通りであることを証明します。

項目	試料番号		ご登録内容が反映されます。		試験方法
	採取日	採取時間	排水5項目	排水8項目	
	試料番号	**C-****			
	採取日	****年**月**日			
	採取時間	**:**			
	水温	25℃			
	採取場所	会所			
	種別	排水			
水素イオン濃度	pH	7.5(25℃)	●	●	JIS K 0102(2016) 12.1 ガラス電極法
生物化学的酸素消費量(BOD)	mg/L	200	●	●	JIS K 0102(2016) 21及び32.3 隔膜電極法
浮遊物質量(SS)	mg/L	100	●	●	昭和46年 環境庁告示第59号 付表9 ろ過重量法
鉱物油類 (ヘキサン抽出物質)	mg/L	0.5 未満	●	●	昭和49年 環境庁告示第64号 付表4 JIS K 0102(2016) 附属書1補足II.1
動植物油脂類 (ヘキサン抽出物質)	mg/L	30.0	●	●	昭和49年 環境庁告示第64号 付表4 JIS K 0102(2016) 附属書1補足II.2
化学的酸素消費量 (COD_Mn)	mg/L	150		●	JIS K 0102(2016) 17 滴定法
全窒素	mg/L	20.0		●	JIS K 0102(2016) 45.6 流れ分析法
全リン	mg/L	2.50		●	JIS K 0102(2016) 46.3.4 流れ分析法
		↑ 分析結果			

備考

採取区分

持ち込み

分析担当者

見本

計量証明書

報告書番号

No. C***** 1/3
****年**月**日発行

*法改正等により内容に変更が生じる場合があります。

水質汚濁防止法 排水全項目

〒530-0046 大阪市北区菅原町8番14号
日本水処理工業株式会社

TEL:06(6363)6370 FAX:06(6363)6371
E-mail: kensa@mizu-shori.com http://www.mizu-shori.com
計量証明事業登録機関 (濃度) 大阪府第10135号
建築物衛生法登録機関 (水質検査) 作業環境測定登録機関
水道法第20条登録機関第189号

依頼者 ○○○○○株式会社 殿

現場名 ○○○○○ 殿

受付年月日 ****年**月**日 証明年月日 ****年**月**日

天候 晴 気温 25℃

環境計量士

分析結果は、下記の通りであることを証明します。

項目	試験方法		
	種別	排水	
試料番号	**C-****	ご登録内容が 反映されます。	
採取日	****年**月**日		
採取時間	**:**		
水温	25℃		
採取場所	最終放流口		
水素イオン濃度	pH	7.5(25℃)	JIS K 0102(2016) 12.1 ガラス電極法
生物学的酸素消費量(BOD)	mg/L	5.0	JIS K 0102(2016) 21及び32.3 隔膜電極法
化学的酸素消費量(COD_Mn)	mg/L	5.0	JIS K 0102(2016) 17 滴定法
浮遊物質(SS)	mg/L	5.0	昭和46年 環境庁告示第59号 付表9 ろ過重量法
鉱物油類(ヘキサン抽出物質)	mg/L	0.5 未満	昭和49年 環境庁告示第64号 付表4 JIS K 0102(2016) 附属書1補足II.1
動植物油脂類(ヘキサン抽出物質)	mg/L	0.5 未満	昭和49年 環境庁告示第64号 付表4 JIS K 0102(2016) 附属書1補足II.2
フェノール類	mg/L	0.02 未満	JIS K 0102(2016) 28.1.3 流れ分析法
銅	mg/L	0.01 未満	JIS K 0102(2016) 52.5 ICP質量分析法
亜鉛	mg/L	0.01 未満	JIS K 0102(2016) 53.4 ICP質量分析法
溶解性鉄	mg/L	0.01 未満	JIS K 0102(2016) 57.4 ICP発光分光分析法
溶解性マンガン	mg/L	0.01 未満	JIS K 0102(2016) 56.4 ICP発光分光分析法
全クロム	mg/L	0.01 未満	JIS K 0102(2016) 65.1.5 ICP質量分析法
* 大腸菌群数	個/cm ³	10	昭和37年 厚生省・建設省令第1号 別表第1 平板培地法
全窒素	mg/L	1.0	JIS K 0102(2016) 45.6 流れ分析法
全リン	mg/L	0.10	JIS K 0102(2016) 46.3.4 流れ分析法
カドミウム	mg/L	0.003 未満	JIS K 0102(2016) 55.4 ICP質量分析法
シアン化合物	mg/L	0.01 未満	昭和46年 環境庁告示第59号 付表1準用 流れ分析法

備考

分析結果

※項目の欄に*印が表示されている項目は、計量法第107条の計量対象外項目を示す。

アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物・・・1mg/L未満
(アンモニア性窒素に0.4を乗じたもの、亜硝酸性窒素および硝酸性窒素の合計量)

備考欄に表記

採取区分

持ち込み

分析担当者

見本

計量証明書

報告書番号

No. C***** 2/3
****年**月**日発行

*法改正等により内容に変更が生じる場合があります。

水質汚濁防止法 排水全項目

〒530-0046 大阪市北区菅原町8番14号
日本水処理工業株式会社

TEL:06(6363)6370 FAX:06(6363)6371
E-mail : kensa@mizu-shori.com http://www.mizu-shori.com
計量証明事業登録機関 (濃度) 大阪府第10135号
建築物衛生法登録機関 (水質検査) 作業環境測定登録機関
水道法第20条登録機関第189号

依頼者 ○○○○○株式会社 殿

現場名 ○○○○○ 殿

受付年月日 ****年**月**日 証明年月日 ****年**月**日

天候 晴 気温 25℃

環境計量士

分析結果は、下記の通りであることを証明します。

項目	試験方法	
	種別	排水
有機燐化合物	mg/L	0.1 未満
鉛	mg/L	0.01 未満
クロム(VI)	mg/L	0.01 未満
ひ素	mg/L	0.01 未満
総水銀	mg/L	0.0005 未満
アルキル水銀	mg/L	0.0005 未満
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.0005 未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.001 未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001 未満
ジクロロメタン	mg/L	0.002 未満
四塩化炭素	mg/L	0.002 未満
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.001 未満
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002 未満
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004 未満
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.001 未満
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.001 未満
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002 未満

備考

分析結果

※項目の欄に*印が表示されている項目は、計量法第107条の計量対象外項目を示す。

アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物・・・1mg/L未満

(アンモニア性窒素に0.4を乗じたもの、亜硝酸性窒素および硝酸性窒素の合計量)

採取区分

持ち込み

分析担当者

見本

計量証明書

報告書番号

No. C***** 3/3
****年**月**日発行

*法改正等により内容に変更が生じる場合があります。

水質汚濁防止法 排水全項目

〒530-0046 大阪市北区菅原町8番14号
日本水処理工業株式会社

TEL:06(6363)6370 FAX:06(6363)6371
E-mail: kensa@mizu-shori.com http://www.mizu-shori.com
計量証明事業登録機関 (濃度) 大阪府第10135号
建築物衛生法登録機関 (水質検査) 作業環境測定登録機関
水道法第20条登録機関第189号

依頼者 ○○○○○株式会社 殿

現場名 ○○○○○ 殿

受付年月日 ****年**月**日 証明年月日 ****年**月**日

天 候 晴 気 温 25℃

環境計量士

分析結果は、下記の通りであることを証明します。

項目	試料番号 **C-****		試験方法
	採取日 ****年**月**日	採取時間 **:**	
	水温	25℃	試験方法
	採取場所	最終放流口	
	種別	排水	
チウラム	mg/L	0.006 未満	
シマジン	mg/L	0.003 未満	
チオベンカルブ	mg/L	0.02 未満	昭和46年 環境庁告示第59号 付表4 固相抽出・HPLC法
ベンゼン	mg/L	0.001 未満	昭和46年 環境庁告示第59号 付表5の第1 固相抽出・GC/MS法
セレン	mg/L	0.01 未満	昭和46年 環境庁告示第59号 付表5の第1 固相抽出・GC/MS法
ほう素	mg/L	0.1 未満	JIS K 0125(2016) 5.2 HS-GC/MS法
ふっ素化合物	mg/L	0.20	JIS K 0102(2016) 67.4 ICP質量分析法
アンモニア性窒素	mg/L	0.05 未満	JIS K 0102(2016) 47.4 ICP質量分析法
亜硝酸性窒素	mg/L	0.1 未満	JIS K 0102(2016) 34.4 流れ分析法
硝酸性窒素	mg/L	0.5	JIS K 0102(2016) 42.5 イオンクロマトグラフ法
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 未満	JIS K 0102(2016) 43.1.2 イオンクロマトグラフ法
		分析結果	JIS K 0102(2016) 43.2.5 イオンクロマトグラフ法
			昭和46年 環境庁告示第59号 付表7 HS-GC/MS法

備考

※項目の欄に*印が表示されている項目は、計量法第107条の計量対象外項目を示す。

アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物・・・1mg/L未満

(アンモニア性窒素に0.4を乗じたもの、亜硝酸性窒素および硝酸性窒素の合計量)

採取区分

持ち込み

分析担当者

見本

計量証明書

報告書番号

No. C***** 1/3
****年**月**日発行

*法改正等により内容に変更が生じる場合があります。

下水道法 排水全項目

〒530-0046 大阪市北区菅原町8番14号
日本水処理工業株式会社

TEL:06(6363)6370 FAX:06(6363)6371
E-mail : kensa@mizu-shori.com http://www.mizu-shori.com
計量証明事業登録機関 (濃度) 大阪府第10135号
建築物衛生法登録機関 (水質検査) 作業環境測定登録機関
水道法第20条登録機関第189号

依頼者 ○○○○○株式会社 殿

現場名 ○○○○○ 殿

受付年月日 ****年**月**日 証明年月日 ****年**月**日

天 候 晴 気 温 25℃

環境計量士

分析結果は、下記の通りであることを証明します。

項目	試料番号 **C-****		試験方法	
	採取日 ****年**月**日	採取時間 **:**		
	水 温	25℃	ご登録内容が 反映されます。	
	採取場所	会所		
	種別	排水		
水素イオン濃度	pH	7.5(25℃)		JIS K 0102(2016) 12.1 ガラス電極法
生物化学的酸素消費量(BOD)	mg/L	200		JIS K 0102(2016) 21及び32.3 隔膜電極法
浮遊物質量(SS)	mg/L	100	昭和46年 環境庁告示第59号 付表9 ろ過重量法	
鉱物油類 (ヘキサン抽出物質)	mg/L	0.5 未満	昭和49年 環境庁告示第64号 付表4 JIS K 0102(2016) 附属書1補足II.1	
動植物油脂類 (ヘキサン抽出物質)	mg/L	30.0	昭和49年 環境庁告示第64号 付表4 JIS K 0102(2016) 附属書1補足II.2	
よう素消費量	mg/L	10.0	昭和37年 厚生省・建設省令第1号 別表第2 滴定法	
フェノール類	mg/L	0.02 未満	JIS K 0102(2016) 28.1.3 流れ分析法	
銅	mg/L	0.01	JIS K 0102(2016) 52.5 ICP質量分析法	
亜鉛	mg/L	0.01	JIS K 0102(2016) 53.4 ICP質量分析法	
溶解性鉄	mg/L	0.10	JIS K 0102(2016) 57.4 ICP発光分光分析法	
溶解性マンガン	mg/L	0.01	JIS K 0102(2016) 56.4 ICP発光分光分析法	
全クロム	mg/L	0.01 未満	JIS K 0102(2016) 65.1.5 ICP質量分析法	
アンモニア性窒素	mg/L	15.0	JIS K 0102(2016) 42.5 イオンクロマトグラフ法	
亜硝酸性窒素	mg/L	0.1 未満	JIS K 0102(2016) 43.1.2 イオンクロマトグラフ法	
硝酸性窒素	mg/L	1.0	JIS K 0102(2016) 43.2.5 イオンクロマトグラフ法	
全窒素	mg/L	20.0	JIS K 0102(2016) 45.6 流れ分析法	
全リン	mg/L	2.50	JIS K 0102(2016) 46.3.4 流れ分析法	

備考

分析結果

アンモニア性窒素、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素含有量・・・16mg/L

備考欄に表記

採取区分

持ち込み

分析担当者

見本

計量証明書

報告書番号

No. C***** 2/3
****年**月**日発行

*法改正等により内容に変更が生じる場合があります。

下水道法 排水全項目

〒530-0046 大阪市北区菅原町8番14号
日本水処理工業株式会社

TEL:06(6363)6370 FAX:06(6363)6371
E-mail: kensa@mizu-shori.com http://www.mizu-shori.com
計量証明事業登録機関 (濃度) 大阪府第10135号
建築物衛生法登録機関 (水質検査) 作業環境測定登録機関
水道法第20条登録機関第189号

依頼者 ○○○○○株式会社 殿

現場名 ○○○○○ 殿

受付年月日 ****年**月**日 証明年月日 ****年**月**日

天候 晴 気温 25℃

環境計量士

分析結果は、下記の通りであることを証明します。

項目	試料番号		**C-****		試験方法
	採取日	採取時間	水温	採取場所	
	種別	排水			
カドミウム	mg/L	0.003 未満			JIS K 0102(2016) 55.4 ICP質量分析法
シアン化合物	mg/L	0.01 未満			昭和46年 環境庁告示第59号 付表1準用 流れ分析法
有機燐化合物	mg/L	0.1 未満			昭和49年 環境庁告示第64号 付表1 ガスクロマトグラフ(FPD)法
鉛	mg/L	0.01 未満			JIS K 0102(2016) 54.4 ICP質量分析法
クロム(VI)	mg/L	0.01 未満			JIS K 0102-3(2022) 24.3.6 ICP質量分析法
ひ素	mg/L	0.01 未満			JIS K 0102(2016) 61.4 ICP質量分析法
総水銀	mg/L	0.0005 未満			昭和46年 環境庁告示第59号 付表1 還元気化原子吸光法
アルキル水銀	mg/L	0.0005 未満			昭和46年 環境庁告示第59号 付表2 ガスクロマトグラフ(ECD)法
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.0005 未満			昭和46年 環境庁告示第59号 付表3 ガスクロマトグラフ(ECD)法
トリクロロエチレン	mg/L	0.001 未満			JIS K 0125(2016) 5.2 HS-GC/MS法
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001 未満			JIS K 0125(2016) 5.2 HS-GC/MS法
ジクロロメタン	mg/L	0.002 未満			JIS K 0125(2016) 5.2 HS-GC/MS法
四塩化炭素	mg/L	0.002 未満			JIS K 0125(2016) 5.2 HS-GC/MS法
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.001 未満			JIS K 0125(2016) 5.2 HS-GC/MS法
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002 未満			JIS K 0125(2016) 5.2 HS-GC/MS法
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004 未満			JIS K 0125(2016) 5.2 HS-GC/MS法
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.001 未満			JIS K 0125(2016) 5.2 HS-GC/MS法

ご登録内容が
反映されます。

備考

分析結果

アンモニア性窒素、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素含有量・・・16mg/L

採取区分

持ち込み

分析担当者

見本

計量証明書

報告書番号

No. C***** 3/3
 ****年**月**日発行

*法改正等により内容に変更が生じる場合があります。

下水道法 排水全項目

〒530-0046 大阪市北区菅原町8番14号
日本水処理工業株式会社

TEL:06(6363)6370 FAX:06(6363)6371
 E-mail: kensa@mizu-shori.com http://www.mizu-shori.com
 計量証明事業登録機関 (濃度) 大阪府第10135号
 建築物衛生法登録機関 (水質検査) 作業環境測定登録機関
 水道法第20条登録機関第189号

依頼者 ○○○○○株式会社 殿

現場名 ○○○○○ 殿

受付年月日 ****年**月**日 証明年月日 ****年**月**日

天 候 晴 気 温 25℃

環境計量士

分析結果は、下記の通りであることを証明します。

項目	試料番号 **C-****		試験方法
	採取日 ****年**月**日	採取時間 **:**	
	水 温	25℃	
	採取場所	会所	
	種別	排水	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.001 未満	JIS K 0125(2016) 5.2 HS-GC/MS法
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002 未満	JIS K 0125(2016) 5.2 HS-GC/MS法
チウラム	mg/L	0.006 未満	昭和46年 環境庁告示第59号 付表4 固相抽出・HPLC法
シマジン	mg/L	0.003 未満	昭和46年 環境庁告示第59号 付表5の第1 固相抽出・GC/MS法
チオベンカルブ	mg/L	0.02 未満	昭和46年 環境庁告示第59号 付表5の第1 固相抽出・GC/MS法
ベンゼン	mg/L	0.001 未満	JIS K 0125(2016) 5.2 HS-GC/MS法
セレン	mg/L	0.01 未満	JIS K 0102(2016) 67.4 ICP質量分析法
ほう素	mg/L	0.1 未満	JIS K 0102(2016) 47.4 ICP質量分析法
ふっ素化合物	mg/L	0.15	JIS K 0102(2016) 34.4 流れ分析法
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 未満	昭和46年 環境庁告示第59号 付表7 HS-GC/MS法
		分析結果	

備考

アンモニア性窒素、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素含有量・・・16mg/L

採取区分

持ち込み

分析担当者