



濃度計量証明書

株式会社リサイクル・アンド・イコール 様

 株式会社環境管理センター
 〒193-0832 東京都八王子市散田町三十丁目7番23号
 分析センター
 〒192-0154 東京都八王子市下恩方町323-1
 TEL.042-650-7220/ FAX 042-652-0800

証明書番号	KH131962001000DA	計量証明事業登録番号	東京都第485号
計量完了年月日	平成26年4月17日	計量管理者(環境計量士)	
発行年月日	平成26年4月18日	氏名(登録番号 第環6934号)	出口尚子
採取区分	当事業所受取		

件名：下水分析

御依頼のありました、試料についての計量結果を次の通り証明します。

測定対象：株式会社リサイクル・アンド・イコール寝屋川工場

試料名称 採年月日 及び時間 計量の対象 試料種別	水処理施設 下水	計量方法	定量下限値 及び 単位
	下水		
水素イオン濃度 (pH)	7.9 (21.2)	下水水質分析 昭和37年厚生省・建設省令第1号第8条1 ガラス電極法	- pH (測定時水温 °C)
生物化学的酸素要求量 (BOD)	17	下水水質分析 昭和37年厚生省・建設省令第1号第8条2 隔膜電極法(酸素換算)	0.5 mg/L
浮遊物質 (SS)	77	下水水質分析 昭和37年厚生省・建設省令第1号第8条3 GFPろ過 105°C 重量法	1 mg/L
不揮発性鉱物油類 C01	<5 (0)	水質試験 JIS K 0102 附属書1 (参考) 補足 II-1 n-ヘキサン抽出後活性けい酸マ'ネツムカラ 処理重量法	5 mg/L
不揮発性動植物油脂類 C01	<5 (0)	水質試験 JIS K 0102 附属書1 (参考) 補足 II-2 n-ヘキサン抽出後活性けい酸マ'ネツムカラ 処理重量計算法	5 mg/L
窒素含有量 (全窒素)	19.2	下水水質分析 昭和37年厚生省・建設省令第1号第8条7 ケルダ-ル窒素+〔亜硝酸性窒素+硝酸性 窒素〕総和法(N換算)	0.05 mg/L
燐含有量 (全りん)	0.28	下水水質分析 昭和37年厚生省・建設省令第1号第8条8 硝酸-過塩素酸分解 モリブデン青吸光度法(P換算)	0.05 mg/L
カルシウム (Ca)	120	水質試験 JIS K 0102 50.2 フレム原子吸光度法 (Ca換算)	0.5 mg/L
	以下余白		
試料受取日	H26.04.10		
【計量方法 注】		【備考】 報告値の()内数字は参考値です。	
【測定機関 注】・報告値の左下にアルファベットの表記があるものは、当事業所委託先の下記機関が分析しました。 C01 当社 東関東支社(千葉県千葉市緑区おゆみ野6-44-3) 千葉県知事登録第504号			

この計量証明書は計量法第110条の2第1項に基づくものです。この証明書の一部分のみを複製し証明書として用いることはできません。

株式会社環境管理センター



濃度計量証明書

株式会社リサイクル・アンド・イコール 様

株式会社環境管理センター
〒193-0832 東京都八王子市散田町三丁目7番23号
分析センター
〒192-0154 東京都八王子市下恩方町323番地1号
TEL.042-650-7220/ FAX 042-652-0800

件名：下水分析

証明書番号	KH131962002000DA	計量証明事業登録番号	東京都第485号
計量完了年月日	平成26年5月23日	計量管理者(環境計量士)	
発行年月日	平成26年5月26日	氏名(登録番号第6934号)	出口尚子
採取区分	当事業所受取		

御依頼のありました、試料についての計量結果を次の通り証明します。

測定対象：株式会社リサイクル・アンド・イコール寝屋川工場

試料名称	水処理施設 下水	計量方法	定量下限値 及び 単位
採取年月日 及び時間 計量の対象 試料種別	H26.05.13 12:00 下水		
水素イオン濃度 (pH)	8.0 (23.7)	下水水質分析 昭和37年厚生省・建設省令第1号第8条1 ガラス電極法	— pH (測定時水温℃)
生物化学的酸素要求量 (BOD)	4.5	下水水質分析 昭和37年厚生省・建設省令第1号第8条2 隔膜電極法(酸素換算)	0.5 mg/L
浮遊物質 (SS)	20	下水水質分析 昭和37年厚生省・建設省令第1号第8条3 GFPろ過 105℃ 重量法	1 mg/L
不揮発性鉱物油類 C01	<5 (0)	水質試験 JIS K 0102 附属書1 (参考) 補足 II-1 n-ヘキサン抽出後活性けい酸マノシウム法 処理重量法	5 mg/L
不揮発性動植物油脂類 C01	<5 (1)	水質試験 JIS K 0102 附属書1 (参考) 補足 II-2 n-ヘキサン抽出後活性けい酸マノシウム法 処理重量計算法	5 mg/L
窒素含有量 (全窒素)	16.5	下水水質分析 昭和37年厚生省・建設省令第1号第8条7 カルダール窒素+〔亜硝酸性窒素+硝酸性 窒素〕 総和法(N換算)	0.05 mg/L
燐含有量 (全りん)	0.10	下水水質分析 昭和37年厚生省・建設省令第1号第8条8 硝酸-過塩素酸分解 モリブデン青吸光 光度法(P換算)	0.05 mg/L
カルシウム (Ca)	150	水質試験 JIS K 0102 50.2 7-4原子吸光法 (Ca換算)	0.5 mg/L
	以下余白		
試料受取日	H26.05.14		
【計量方法 注】		【備考】 報告値の()内数字は参考値です。	
【測定機関 注】・報告値の左下にアルファベットの表記があるものは、当事業所委託先の下記機関が分析しました。 C01 当社 東関東支社 (千葉県千葉市緑区おゆみ野5-44-3) 千葉県知事登録第504号			



濃度計量証明書

株式会社リサイクル・アンド・イコール 様

株式会社環境管理センター
〒193-0832 東京都八王子市散田町三丁目7番23号
分析センター
〒192-0154 東京都八王子市下恩方町323番地1号
TEL 042-650-7220/ FAX 042-652-0800

件名：下水分析

証明書番号	KH131962003000DA	計量証明事業登録番号	東京都第485号
計量完了年月日	平成26年6月17日	計量管理者(環境計量士)	
発行年月日	平成26年6月19日	氏名(登録番号 第6934号)	出口尚子
採取区分	当事業所受取		

御依頼のありました、試料についての計量結果を次の通り証明します。

測定対象：株式会社リサイクル・アンド・イコール寝屋川工場

試料名称	水処理施設 下水			計量方法	定量下限値 及び 単位
採取年月日 及び時間	H26.06.06 13:00				
計量の対象	試料種別	下水			
水素イオン濃度 (pH)	8.0 (23.2)			下水水質分析 昭和37年厚生省・建設省令第1号第8条1 ガラス電極法	— pH (測定時水温 °C)
生物化学的酸素要求量 (BOD)	11			下水水質分析 昭和37年厚生省・建設省令第1号第8条2 隔膜電極法(酸素換算)	0.5 mg/L
浮遊物質 (SS)	22			下水水質分析 昭和37年厚生省・建設省令第1号第8条3 GFPろ過 105°C 重量法	1 mg/L
不揮発性鉱物油類	<5 (0)			水質試験 JIS K 0102 附属書1(参考) 補足 II-1 n-ヘキサン抽出後活性けい酸マゲネシウム処理重量法	5 mg/L
不揮発性動植物油脂類	<5 (0)			水質試験 JIS K 0102 附属書1(参考) 補足 II-2 n-ヘキサン抽出後活性けい酸マゲネシウム処理重量法	5 mg/L
窒素含有量 (全窒素)	7.96			下水水質分析 昭和37年厚生省・建設省令第1号第8条7 カルボキシル窒素+〔亜硝酸性窒素+硝酸性窒素〕総和法(N換算)	0.05 mg/L
燐含有量 (全りん)	0.13			下水水質分析 昭和37年厚生省・建設省令第1号第8条8 硝酸-過塩素酸分解 モリブデン青吸光光度法(P換算)	0.05 mg/L
カルシウム (Ca)	170			水質試験 JIS K 0102 50.2 フルム原子吸光法 (Ca換算)	0.5 mg/L
	以下余白				
試料受取日	H26.06.07				
【計量方法 注】				【備考】 報告値の()内数字は参考値です。	
【測定機関 注】・報告値の左下にアルファベットの表記があるものは、当事業所委託先の下記機関が分析しました。 CO1 当社 東関東支社(千葉県千葉市緑区おゆみ野5-44-3) 千葉県知事登録第504号					



濃度計量証明書

株式会社リサイクル・アンド・イコール 様

株式会社環境管理センター
〒193-0832 東京都八王子市散田町三丁目7番23号
分析センター
〒192-0154 東京都八王子市下恩方町323番地1号
TEL 042-650-7220 / FAX 042-652-0800

件名：下水分析

証明書番号	KH131962004000DA	計量証明事業登録番号	東京都第485号
計量完了年月日	平成26年7月15日	計量管理者(環境計量士)	
発行年月日	平成26年7月16日	氏名(登録番号 第6934号)	出口尚子
採取区分	当事業所受取		

御依頼のありました、試料についての計量結果を次の通り証明します。

測定対象：株式会社リサイクル・アンド・イコール寝屋川工場

試料名称	水処理施設 下水				計量方法	定量下限値 及び 単位
採取年月日 及び時間	H26.07.04 11:00					
計量の対象 試料種別	下水					
水素イオン濃度 (pH)	8.1 (24.9)				下水水質分析 昭和37年厚生省・建設省令第1号第8条1 ガス電極法	— pH (測定時水温℃)
生物化学的酸素要求量 (BOD)	15				下水水質分析 昭和37年厚生省・建設省令第1号第8条2 隔膜電極法(酸素換算)	0.5 mg/L
浮遊物質 (SS)	16				下水水質分析 昭和37年厚生省・建設省令第1号第8条3 GFPろ過 105℃ 重量法	1 mg/L
不揮発性鉱油類	<5 (0)				水質試験 JIS K 0102 附属書1(参考) 補足 II-1 n-ヘキサン抽出後活性けい酸マッセル処理重量法	5 mg/L
不揮発性動植物油類	<5 (0)				水質試験 JIS K 0102 附属書1(参考) 補足 II-2 n-ヘキサン抽出後活性けい酸マッセル処理重量法	5 mg/L
窒素含有量 (全窒素)	9.06				下水水質分析 昭和37年厚生省・建設省令第1号第8条7 カルダール窒素+〔亜硝酸性窒素+硝酸性窒素〕総和法(N換算)	0.05 mg/L
燐含有量 (全りん)	0.07				下水水質分析 昭和37年厚生省・建設省令第1号第8条8 硝酸-過塩素酸分解 モリブデン青吸光光度法(P換算)	0.05 mg/L
カルシウム (Ca)	98				水質試験 JIS K 0102 50.2 フレム原子吸光法 (Ca換算)	0.5 mg/L
	以下余白					
試料受取日	H26.07.05					
【計量方法 注】					【備考】 報告値の()内数字は参考値です。	
【測定機関 注】・報告値の左下にアルファベットの表記があるものは、当事業所委託先の下記機関が分析しました。 C01 当社 東関東支社 (千葉県千葉市緑区おゆみ野5-44-3) 千葉県知事登録第504号						



濃度計量証明書

株式会社リサイクル・アンド・イコール 様

株式会社環境管理センター
〒193-0832 東京都八王子市散田町三丁目9番23号
分析センター
〒192-0154 東京都八王子市下恩方町323番地1号
TEL.042-650-7220/ FAX 042-652-0800

件名：下水分析

証明書番号	KH131962005000DA	計量証明事業登録番号	東京都第485号
計量完了年月日	平成26年9月9日	計量管理者(環境計量士)	
発行年月日	平成26年9月10日	氏名(登録番号 第環6934号)	出口尚子
採取区分	当事業所受取		

御依頼のありました、試料についての計量結果を次の通り証明します。

測定対象：株式会社リサイクル・アンド・イコール寝屋川工場

計量の対象	試料名称	水処理施設	計量方法	定量下限値及び単位
	採取年月日及び時間	下水		
計量の対象	試料種別	下水		
水素イオン濃度 (pH)	8.1 (23.5)		下水水質分析 昭和37年厚生省・建設省令第1号第8条1 ガラス電極法	— pH (測定時水温 °C)
生物化学的酸素要求量 (BOD)	1.7		下水水質分析 昭和37年厚生省・建設省令第1号第8条2 隔膜電極法 (酸素換算)	0.5 mg/L
浮遊物質量 (SS)	4		下水水質分析 昭和37年厚生省・建設省令第1号第8条3 GFP透過 105°C 重量法	1 mg/L
不揮発性鉱物油類	<5 (0) C01		水質試験 JIS K 0102 附属書1 (参考) 補足 II-1 n-ヘキサン抽出後活性けい酸マグネシウム処理重量法	5 mg/L
不揮発性動植物油脂類	<5 (0) C01		水質試験 JIS K 0102 附属書1 (参考) 補足 II-2 n-ヘキサン抽出後活性けい酸マグネシウム処理重量法	5 mg/L
窒素含有量 (全窒素)	15.3		下水水質分析 昭和37年厚生省・建設省令第1号第8条7 クルダ-ル窒素+ [亜硝酸性窒素+硝酸性窒素] 総和法 (N換算)	0.05 mg/L
磷含有量 (全りん)	<0.05		下水水質分析 昭和37年厚生省・建設省令第1号第8条8 硝酸-過塩素酸分解 モリブデン青吸光度法 (P換算)	0.05 mg/L
カルシウム (Ca)	110		水質試験 JIS K 0102 50.2 fluo-原子吸光法 (Ca換算)	0.5 mg/L
	以下余白			
試料受取日	H26.08.29			

【計量方法 注】

【測定機関 注】・・報告値の左下にアルファベットの表記があるものは、当事業所委託先の下記機関が分析しました。
C01 当社 東関東支社 (千葉県千葉市緑区おゆみ野5-44-3) 千葉県知事登録第504号

【備考】
報告値の()内数字は参考値です。



濃度計量証明書

株式会社リサイクル・アンド・イコール 様

株式会社環境管理センター
 〒193-0832 東京都八王子市散田町三丁目7番23号
 分析センター
 〒192-0154 東京都八王子市下恩方町323番地1号
 TEL 042-650-7220 / FAX 042-652-0800

件名：下水分析

証明書番号	KH131962006000DA	計量証明事業登録番号	東京都第485号
計量完了年月日	平成26年9月22日	計量管理者(環境計量士)	
発行年月日	平成26年9月24日	氏名(登録番号 第環6934号)	出口尚子
採取区分	当事業所受取		

御依頼のありました、試料についての計量結果を次の通り証明します。

測定対象：株式会社リサイクル・アンド・イコール寝屋川工場

試料名称	水処理施設 下水			計量方法	定量下限値 及び 単位
採取年月日 及び時間	H26.09.11 12:00				
計量の対象 試料種別	下水				
水素イオン濃度 (pH)	8.0 (23.6)			下水水質分析 昭和37年厚生省・建設省令第1号第8条1 ガラス電極法	- pH (測定時水温 °C)
生物化学的酸素要求量 (BOD)	1.4			下水水質分析 昭和37年厚生省・建設省令第1号第8条2 隔膜電極法(酸素換算)	0.5 mg/L
浮遊物質 (SS)	4			下水水質分析 昭和37年厚生省・建設省令第1号第8条3 GFPろ過 105°C 重量法	1 mg/L
不揮発性鉱物油類	<5 (0) C01			水質試験 JIS K 0102 附属書1 (参考) 補足 II-1 n-ヘキサン抽出後活性けい酸マグネシウム 処理重量法	5 mg/L
不揮発性動植物油脂類	<5 (0) C01			水質試験 JIS K 0102 附属書1 (参考) 補足 II-2 n-ヘキサン抽出後活性けい酸マグネシウム 処理重量法	5 mg/L
窒素含有量 (全窒素)	35.6			下水水質分析 昭和37年厚生省・建設省令第1号第8条7 ケルダール窒素法(亜硝酸性窒素+硝酸性 窒素) 総和法(N換算)	0.05 mg/L
磷含有量 (全りん)	<0.05			下水水質分析 昭和37年厚生省・建設省令第1号第8条8 硝酸-過塩素酸分解 モリブデン青吸光 光度法(P換算)	0.05 mg/L
カルシウム (Ca)	130			水質試験 JIS K 0102 50.2 フーラム原子吸光法(Ca換算)	0.5 mg/L
	以下余白				
試料受取日	H26.09.12				

【計量方法 注】

【備考】
報告値の()内数字は参考値です。

【測定機関 注】・・報告値の左下にアルファベットの表記があるものは、当事業所委託先の下記機関が分析しました。
C01 当社 東関東支社 (千葉県千葉市緑区おゆみ野5-44-3) 千葉県知事登録第504号



濃度計量証明書

株式会社リサイクル・アンド・イコール 様

株式会社環境管理センター
〒193-0832 東京都八王子市散田町三丁目7番23号
分析センター
〒192-0154 東京都八王子市下恩方町323番地1号
TEL 042-650-7220 / FAX 042-652-0800

件名：下水分析

証明書番号	KH131962008000DA	計量証明事業登録番号	東京都第485号
計量完了年月日	平成26年11月17日	計量管理者(環境計量士)	
発行年月日	平成26年11月17日	氏名(登録番号 第環6934号)	出口尚子
採取区分	当事業所受取		

御依頼のありました、試料についての計量結果を次の通り証明します。

測定対象：株式会社リサイクル・アンド・イコール寝屋川工場

試料名称 採年月日 及び時間 計量の対象 試料種別	水処理施設 下水			計量方法	定量下限値 及び 単位
	H26.11.06 14:30				
水素イオン濃度 (pH)	7.9 (20.3)			下水水質分析 昭和37年厚生省・建設省令第1号第8条1 ガラス電極法	— pH (測定時水温 °C)
生物化学的酸素要求量 (BOD)	30			下水水質分析 昭和37年厚生省・建設省令第1号第8条2 隔膜電極法(酸素換算)	0.5 mg/L
浮遊物質 (SS)	7			下水水質分析 昭和37年厚生省・建設省令第1号第8条3 GFPろ過 105°C 重量法	1 mg/L
不揮発性鉱物油類 C01	<5 (0)			水質試験 JIS K 0102 附属書1 (参考) 補足 II-1 n-ヘキサン抽出後活性けい酸樹脂処理重量法	5 mg/L
不揮発性動植物油脂類 C01	<5 (0)			水質試験 JIS K 0102 附属書1 (参考) 補足 II-2 n-ヘキサン抽出後活性けい酸樹脂処理重量計算法	5 mg/L
窒素含有量 (全窒素)	19.7			下水水質分析 昭和37年厚生省・建設省令第1号第8条7 ケルダール窒素+〔亜硝酸性窒素+硝酸性窒素〕総和法(N換算)	0.05 mg/L
磷含有量 (全りん)	0.08			下水水質分析 昭和37年厚生省・建設省令第1号第8条8 硝酸-過塩素酸分解 モリブデン青吸光度法(P換算)	0.05 mg/L
カルシウム (Ca)	160			水質試験 JIS K 0102 50.2 フル-ド原子吸光法 (Ca換算)	0.5 mg/L
	以下余白				
試料受取日	H26.11.07				
【計量方法 注】				【備考】 報告値の()内数字は参考値です。	
【測定機関 注】・報告値の左下にアルファベットの表記があるものは、当事業所委託先の下記機関が分析しました。 C01 当社 東関東支社(千葉県千葉市緑区おゆみ野5-44-3) 千葉県知事登録第504号					



濃 度 計 量 証 明 書

株式会社リサイクル・アンド・イコール 様

株式会社環境管理センター
 〒193-0832 東京都八王子市散田町三丁目7番23号
 分析センター
 〒192-0154 東京都八王子市下恩方町323番地1号
 TEL 042-650-7220 / FAX 042-652-0800

件 名：下水分析

証 明 書 番 号	KH131962009000DA	計量証明事業登録番号	東京都第485号
計量完了年月日	平成26年12月15日	計量管理者（環境計量士）	
発行年月日	平成26年12月16日	氏名（登録番号 第環6934号）	出口尚子
採取区分	当事業所受取		

御依頼のありました、試料についての計量結果を次の通り証明します。

測定対象：株式会社リサイクル・アンド・イコール履屋川工場

試料名称 採取年月日 及び時間 計量の対象 試料種別	水処理施設 下水	計 量 方 法				定量下限値 及び 単 位
水素イオン濃度 (pH)	H26.12.04 11:00 下水	下水水質分析 昭和37年厚生省・建設省令第1号第8条1 ガラス電極法				— pH (測定時水温 °C)
生物化学的酸素要求量 (BOD)	48	下水水質分析 昭和37年厚生省・建設省令第1号第8条2 隔膜電極法 (酸素換算)				0.5 mg/L
浮遊物質 (SS)	12	下水水質分析 昭和37年厚生省・建設省令第1号第8条3 GFPろ過 105°C 重量法				1 mg/L
不揮発性鉱物油類	<5 (0) C01	水質試験 JIS K 0102 附属書1 (参考) 補足 II-1 n-ヘキサン抽出後活性けい酸樹脂処理重量法				5 mg/L
不揮発性動植物油脂類	<5 (3) C01	水質試験 JIS K 0102 附属書1 (参考) 補足 II-2 n-ヘキサン抽出後活性けい酸樹脂処理重量計算法				5 mg/L
窒素含有量 (全窒素)	5.06	下水水質分析 昭和37年厚生省・建設省令第1号第8条7 ケルダ-窒素+〔亜硝酸性窒素+硝酸性窒素〕総和法(N換算)				0.05 mg/L
磷含有量 (全りん)	0.11	下水水質分析 昭和37年厚生省・建設省令第1号第8条8 硝酸-過塩素酸分解 モリブデン青吸光度法(P換算)				0.05 mg/L
カルシウム (Ca)	100	水質試験 JIS K 0102 50.2 フレム原子吸光法 (Ca換算)				0.5 mg/L
	以下余白					
試料受取日	H26.12.05					
【計量方法 注】	【備考】 報告値の()内数字は参考値です。					
【測定機関 注】	報告値の左下にアルファベットの表記があるものは、当事業所委託先の下記機関が分析しました。 C01 当社 東関東支社 (千葉県千葉市緑区おゆみ野5-44-3) 千葉県知事登録第504号					



濃 度 計 量 証 明 書

株式会社リサイクル・アンド・イコール 様

株式会社環境管理センター
 〒193-0832 東京都八王子市散田町三丁目7番23号
 分析センター
 〒192-0154 東京都八王子市下恩方町323番地1号
 TEL 042-650-7220/ FAX 042-652-0800

件名：下水分析

証明書番号	KH131962010000DA	計量証明事業登録番号	東京都第485号
計量完了年月日	平成27年1月23日	計量管理者(環境計量士)	
発行年月日	平成27年1月26日	氏名(登録番号:第幾6934号)	出口尚子
採取区分	当事業所受取		

御依頼のありました、試料についての計量結果を次の通り証明します。

測定対象：株式会社リサイクル・アンド・イコール寝屋川工場

試料名称	水処理施設 下水			計 量 方 法	定量下限値 及び 単 位
採取年月日 及び時間 計量の対象	H27.01.13 09:30				
試料種別	下水				
水素イオン濃度 (pH)	7.5 (20.0)			下水水質分析 昭和37年厚生省・建設省令第1号第8条1 ガラス電極法	— pH (測定時水温℃)
生物学的酸素要求量 (BOD)	60			下水水質分析 昭和37年厚生省・建設省令第1号第8条2 隔膜電極法(酸素換算)	0.5 mg/L
浮遊物質 (SS)	30			下水水質分析 昭和37年厚生省・建設省令第1号第8条3 GFPろ過 105℃ 重量法	1 mg/L
不揮発性鉱油油類	<5 (0) C01			水質試験 JIS K 0102 附属書1 (参考) 補足 II-1 n-ヘキサン抽出後活性けい酸樹脂処理重量法	5 mg/L
不揮発性動植物油脂類	<5 (4) C01			水質試験 JIS K 0102 附属書1 (参考) 補足 II-2 n-ヘキサン抽出後活性けい酸樹脂処理重量法	5 mg/L
窒素含有量 (全窒素)	11.8			下水水質分析 昭和37年厚生省・建設省令第1号第8条7 カルダール窒素+ (亜硝酸性窒素+硝酸性窒素) 総和法(N換算)	0.05 mg/L
リン含有量 (全りん)	0.21			下水水質分析 昭和37年厚生省・建設省令第1号第8条8 硝酸-過塩素酸分解モリブデン青吸光度法(P換算)	0.05 mg/L
カルシウム (Ca)	260			水質試験 JIS K 0102 50.2 7-アミノ原子吸光法 (Ca換算)	0.5 mg/L
	以下余白				
試料受取日	H27.01.14				

【計量方法 注】 **【備考】**
 報告値の()内数字は参考値です。
【測定機関 注】 ●報告値の左下にアルファベットの表記があるものは、当事業所委託先の下記機関が分析しました。
 C01 当社 東関東支社 (千葉県千葉市緑区おゆみ野5-44-3) 千葉県知事登録第504号

濃 度 計 量 証 明 書

株式会社リサイクル・アンド・イコール 御中

株式会社デインズ環境分析センター
〒518-1155 三重県伊賀市治田3598番地の12
TEL (0595)20-2155 FAX (0595)20-2173



計量証明事業登録
三重県知事 濃度 第229号
環境計量士 氏名 亀本 和成
登録番号 第3515号



試験区分：排水試験

試料受付年月日	平成27年 2月 3日	試料名	R & E 水処理放流水	計量証明書番号
試料採取年月日	平成27年 2月 3日	試料採取者	依頼者持込	15-02-06
発行年月日	平成27年 2月17日	試料採取場所	株式会社リサイクル・アンド・イコール	

御依頼を受けました試料についての計量の結果を次のとおり証明致します。

計量の対象	計量単位	計量の結果	計量の方法	定量 下限値
水素イオン濃度	pH [°C]	7.2 [18.3]	JIS K 0102 12.1-2013
生物化学的酸素要求量	mgO/L	85	JIS K 0102 21 及び 32.3-2013	0.5
浮遊物質	mg/L	29	昭和46年環告第59号付表9	1
窒素含有量	mg/L	11	JIS K 0102 45.2-2013	0.2
燐含有量	mg/L	0.24	JIS K 0102 46.3-2013	0.05
不揮発性鉱物油類	mg/L	5未満	昭和49年環告第64号付表4-参考 I	5
不揮発性動植物油脂類	mg/L	5未満	昭和49年環告第64号付表4-参考 I	5
カルシウムイオン	mg/L	250	JIS K 0102 50.4-2013	0.1
		以下余白		
備 考				

濃 度 計 量 証 明 書

株式会社リサイクル・アンド・イコール 御中

株式会社ディンズ環境分析センター
〒518-1155 三重県伊賀市治田3598番地の12
TEL (0595) 20-2155 / FAX (0595) 20-2173

計量証明事業登録

三重県知事 濃度 第229号

環境計量士 氏名 亀本 和成

登録番号 第3515号



試験区分：排水試験

試料受付年月日	平成27年 3月 7日	試料名	R & E 水処理放流水	計量証明書番号
試料採取年月日	平成27年 3月 7日	試料採取者	依頼者持込	15-03-11
発行年月日	平成27年 3月 24日	試料採取場所	株式会社リサイクル・アンド・イコール	

御依頼を受けました試料についての計量の結果を次のとおり証明致します。

計量の対象	計量単位	計量の結果	計量の方法	定量 下限値
水素イオン濃度	pH [°C]	7.1 [19.0]	JIS K 0102 12.1-2013
生物化学的酸素要求量	mgO/L	73	JIS K 0102 21 及び 32.3-2013	0.5
浮遊物質量	mg/L	51	昭和46年環告第59号付表9	1
窒素含有量	mg/L	11	JIS K 0102 45.2-2013	0.2
磷含有量	mg/L	0.50	JIS K 0102 46.3-2013	0.05
不揮発性鉍物油類	mg/L	5未満	昭和49年環告第64号付表4-参考 I	5
不揮発性動植物油脂類	mg/L	5未満	昭和49年環告第64号付表4-参考 I	5
カルシウムイオン	mg/L	240	JIS K 0102 50.4-2013	0.1
		以下余白		
備 考				