

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30年 4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30年 4月 2日	試料採取者	依頼者持込	18-04-04
発行年月日	平成30年 4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]	7.4 [20.5]	JIS K 0102 12.1-2016
生物化学的酸素要求量	mgO/L	22	JIS K 0102 21 及び 32.3-2016	0.5
浮遊物質量	mg/L	13	昭和46年環告第59号付表9	1
窒素含有量	mg/L	5.8	JIS K 0102 45.2-2016	0.2
磷含有量	mg/L	0.11	JIS K 0102 46.3-2016	0.05
不揮発性鉍物油類	mg/L	5未満	JIS K 0102 附属書1(参考)補足II.1-2016	5
不揮発性動植物油脂類	mg/L	5未満	JIS K 0102 附属書1(参考)補足II.1-2016	5
カルシウムイオン	mg/L	580	JIS K 0102 50.4-2016	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30年 5月 4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30年 5月 3日	試料採取者	依頼者持込	18-05-12
発行年月日	平成30年 5月19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]	7.7 [16.9]	JIS K 0102 12.1-2016
生物化学的酸素要求量	mgO/L	17	JIS K 0102 21 及び 32.3-2016	0.5
浮遊物質	mg/L	19	昭和46年環告第59号付表9	1
窒素含有量	mg/L	3.5	JIS K 0102 45.2-2016	0.2
燐含有量	mg/L	0.06	JIS K 0102 46.3-2016	0.05
不揮発性鉍物油類	mg/L	5未満	JIS K 0102 附属書1(参考)補足II.1-2016	5
不揮発性動植物油脂類	mg/L	5未満	JIS K 0102 附属書1(参考)補足II.1-2016	5
カルシウムイオン	mg/L	510	JIS K 0102 50.4-2016	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30年 6月 4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30年 6月 1日	試料採取者	依頼者持込	18-06-05
発行年月日	平成30年 6月13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 [22.4]	JIS K 0102 12.1-2016
生物化学的酸素要求量	mgO/L	28	JIS K 0102 21 及び 32.3-2016	0.5
浮遊物質量	mg/L	26	昭和46年環告第59号付表9	1
窒素含有量	mg/L	5.7	JIS K 0102 45.2-2016	0.2
燐含有量	mg/L	0.09	JIS K 0102 46.3-2016	0.05
不揮発性鉍物油類	mg/L	5未満	JIS K 0102 附属書1(参考)補足II.1-2016	5
不揮発性動植物油脂類	mg/L	5未満	JIS K 0102 附属書1(参考)補足II.1-2016	5
カルシウムイオン	mg/L	93	JIS K 0102 50.4-2016	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30年 7月 6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30年 7月 6日	試料採取者	依頼者持込	18-07-07
発行年月日	平成30年 7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]	7.5 [25.0]	JIS K 0102 12.1-2016
生物化学的酸素要求量	mgO/L	8.8	JIS K 0102 21 及び 32.3-2016	0.5
浮遊物質量	mg/L	4	昭和46年環告第59号付表9	1
窒素含有量	mg/L	7.2	JIS K 0102 45.2-2016	0.2
燐含有量	mg/L	0.06	JIS K 0102 46.3-2016	0.05
不揮発性鉱物油類	mg/L	5未満	JIS K 0102 附属書1(参考)補足II.1-2016	5
不揮発性動植物油脂類	mg/L	5未満	JIS K 0102 附属書1(参考)補足II.1-2016	5
カルシウムイオン	mg/L	140	JIS K 0102 50.4-2016	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30年 8月 2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30年 8月 2日	試料採取者	依頼者持込	18-08-03
発行年月日	平成30年 8月10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]	7.5 [27.7]	JIS K 0102 12.1-2016
生物化学的酸素要求量	mgO/L	19	JIS K 0102 21 及び 32.3-2016	0.5
浮遊物質量	mg/L	10	昭和46年環告第59号付表9	1
窒素含有量	mg/L	6.0	JIS K 0102 45.2-2016	0.2
磷含有量	mg/L	0.22	JIS K 0102 46.3-2016	0.05
不揮発性鉱物油類	mg/L	5未満	JIS K 0102 附属書1(参考)補足II.1-2016	5
不揮発性動植物油脂類	mg/L	5未満	JIS K 0102 附属書1(参考)補足II.1-2016	5
カルシウムイオン	mg/L	230	JIS K 0102 50.4-2016	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30年 9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30年 9月 3日	試料採取者	依頼者持込	18-09-14
発行年月日	平成30年 9月14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]	7.7 [30.7]	JIS K 0102 12.1-2016
生物化学的酸素要求量	mgO/L	1.2	JIS K 0102 21 及び 32.3-2016	0.5
浮遊物質	mg/L	1未満	昭和46年環告第59号付表9	1
窒素含有量	mg/L	2.4	JIS K 0102 45.2-2016	0.2
リン含有量	mg/L	0.05未満	JIS K 0102 46.3-2016	0.05
不揮発性鉍物油類	mg/L	5未満	JIS K 0102 附属書1(参考)補足II.1-2016	5
不揮発性動植物油脂類	mg/L	5未満	JIS K 0102 附属書1(参考)補足II.1-2016	5
カルシウムイオン	mg/L	74	JIS K 0102 50.4-2016	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30年10月 1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30年10月 1日	試料採取者	依頼者持込	18-10-05
発行年月日	平成30年10月12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]	7.6 [24.8]	JIS K 0102 12.1-2016
生物化学的酸素要求量	mgO/L	2.8	JIS K 0102 21 及び 32.3-2016	0.5
浮遊物質量	mg/L	20	昭和46年環告第59号付表9	1
窒素含有量	mg/L	5.2	JIS K 0102 45.2-2016	0.2
磷含有量	mg/L	0.12	JIS K 0102 46.3-2016	0.05
不揮発性鉍物油類	mg/L	5未満	JIS K 0102 附属書1(参考)補足II.1-2016	5
不揮発性動植物油脂類	mg/L	5未満	JIS K 0102 附属書1(参考)補足II.1-2016	5
カルシウムイオン	mg/L	80	JIS K 0102 50.4-2016	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30年11月 2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30年11月 2日	試料採取者	依頼者持込	18-11-08
発行年月日	平成30年11月19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]	7.5 [19.8]	JIS K 0102 12.1-2016
生物化学的酸素要求量	mgO/L	9.0	JIS K 0102 21 及び 32.3-2016	0.5
浮遊物質量	mg/L	11	昭和46年環告第59号付表9	1
窒素含有量	mg/L	4.4	JIS K 0102 45.2-2016	0.2
燐含有量	mg/L	0.11	JIS K 0102 46.3-2016	0.05
不揮発性鉱物油類	mg/L	5未満	JIS K 0102 附属書1(参考)補足II.1-2016	5
不揮発性動植物油脂類	mg/L	5未満	JIS K 0102 附属書1(参考)補足II.1-2016	5
カルシウムイオン	mg/L	78	JIS K 0102 50.4-2016	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30年12月4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30年12月3日	試料採取者	依頼者持込	18-12-07
発行年月日	平成30年12月19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]	7.5 [20.0]	JIS K 0102 12.1-2016
生物化学的酸素要求量	mgO/L	18	JIS K 0102 21 及び 32.3-2016	0.5
浮遊物質	mg/L	130	昭和46年環告第59号付表9	1
窒素含有量	mg/L	7.6	JIS K 0102 45.2-2016	0.2
磷含有量	mg/L	0.22	JIS K 0102 46.3-2016	0.05
不揮発性鉱物油類	mg/L	5未満	JIS K 0102 附属書1(参考)補足II.1-2016	5
不揮発性動植物油脂類	mg/L	5未満	JIS K 0102 附属書1(参考)補足II.1-2016	5
カルシウムイオン	mg/L	97	JIS K 0102 50.4-2016	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31年 1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31年 1月 7日	試料採取者	依頼者持込	19-01-03
発行年月日	平成31年 1月 18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]	7.6 [14.3]	JIS K 0102 12.1-2016
生物化学的酸素要求量	mgO/L	26	JIS K 0102 21 及び 32.3-2016	0.5
浮遊物質量	mg/L	13	昭和46年環告第59号付表9	1
窒素含有量	mg/L	3.3	JIS K 0102 45.2-2016	0.2
磷含有量	mg/L	0.06	JIS K 0102 46.3-2016	0.05
不揮発性鉱物油類	mg/L	5未満	JIS K 0102 附属書1(参考)補足II.1-2016	5
不揮発性動植物油脂類	mg/L	5未満	JIS K 0102 附属書1(参考)補足II.1-2016	5
カルシウムイオン	mg/L	75	JIS K 0102 50.4-2016	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31年 2月 9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31年 2月 8日	試料採取者	依頼者持込	19-02-07
発行年月日	平成31年 2月21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]	7.8 [15.9]	JIS K 0102 12.1-2016
生物化学的酸素要求量	mgO/L	34	JIS K 0102 21 及び 32.3-2016	0.5
浮遊物質量	mg/L	45	昭和46年環告第59号付表9	1
窒素含有量	mg/L	5.2	JIS K 0102 45.2-2016	0.2
磷含有量	mg/L	0.13	JIS K 0102 46.3-2016	0.05
不揮発性鉱物油類	mg/L	5未満	JIS K 0102 附属書1(参考)補足II.1-2016	5
不揮発性動植物油脂類	mg/L	5未満	JIS K 0102 附属書1(参考)補足II.1-2016	5
カルシウムイオン	mg/L	41	JIS K 0102 50.4-2016	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31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31年 3月 5日	試料採取者	依頼者持込	19-03-15
発行年月日	平成31年 3月18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]	7.4 [17.1]	JIS K 0102 12.1-2016
生物化学的酸素要求量	mgO/L	13	JIS K 0102 21 及び 32.3-2016	0.5
浮遊物質量	mg/L	9	昭和46年環告第59号付表9	1
窒素含有量	mg/L	3.0	JIS K 0102 45.2-2016	0.2
磷含有量	mg/L	0.05未満	JIS K 0102 46.3-2016	0.05
不揮発性鉱物油類	mg/L	5未満	JIS K 0102 附属書1(参考)補足II.1-2016	5
不揮発性動植物油脂類	mg/L	5未満	JIS K 0102 附属書1(参考)補足II.1-2016	5
カルシウムイオン	mg/L	62	JIS K 0102 50.4-2016	0.1
		以下余白		
備考				