

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29年 4月 5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29年 4月 3日	試料採取者	依頼者持込	17-04-15
発行年月日	平成29年 4月20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 [19.2]	JIS K 0102 12.1-2013
生物化学的酸素要求量	mgO/L	65	JIS K 0102 21 及び 32.3-2013	0.5
浮遊物質	mg/L	32	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 45.2-2013	0.2
燐含有量	mg/L	0.14	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	200	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29年 6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29年 6月 1日	試料採取者	依頼者持込	17-06-03
発行年月日	平成29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]	7.4 [12.0]	JIS K 0102 12.1-2013
生物化学的酸素要求量	mgO/L	81	JIS K 0102 21 及び 32.3-2013	0.5
浮遊物質	mg/L	67	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	0.53	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	190	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29年 7月 5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29年 7月 4日	試料採取者	依頼者持込	17-07-05
発行年月日	平成29年 7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 [24.3]	JIS K 0102 12.1-2013
生物化学的酸素要求量	mgO/L	62	JIS K 0102 21 及び 32.3-2013	0.5
浮遊物質量	mg/L	77	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	0.36	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	140	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29年 8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29年 8月 1日	試料採取者	依頼者持込	17-08-04
発行年月日	平成29年 8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]	7.7 [27.1]	JIS K 0102 12.1-2013
生物化学的酸素要求量	mgO/L	40	JIS K 0102 21 及び 32.3-2013	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	4.5	JIS K 0102 45.2-2013	0.2
リン含有量	mg/L	0.05未満	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	210	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29年 9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29年 9月 1日	試料採取者	依頼者持込	17-09-17
発行年月日	平成29年 9月22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 [26.3]	JIS K 0102 12.1-2013
生物化学的酸素要求量	mgO/L	3.1	JIS K 0102 21 及び 32.3-2013	0.5
浮遊物質	mg/L	7	昭和46年環告第59号付表9	1
窒素含有量	mg/L	2.8	JIS K 0102 45.2-2013	0.2
リン含有量	mg/L	0.08	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	330	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29年10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29年10月3日	試料採取者	依頼者持込	17-10-14
発行年月日	平成29年10月16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 [22.8]	JIS K 0102 12.1-2013
生物化学的酸素要求量	mgO/L	1.0	JIS K 0102 21 及び 32.3-2013	0.5
浮遊物質	mg/L	4	昭和46年環告第59号付表9	1
窒素含有量	mg/L	1.7	JIS K 0102 45.2-2013	0.2
リン含有量	mg/L	0.05未満	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	410	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29年11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29年11月6日	試料採取者	依頼者持込	17-11-07
発行年月日	平成29年11月22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 [20.4]	JIS K 0102 12.1-2013
生物化学的酸素要求量	mgO/L	16	JIS K 0102 21 及び 32.3-2013	0.5
浮遊物質	mg/L	4	昭和46年環告第59号付表9	1
窒素含有量	mg/L	1.7	JIS K 0102 45.2-2013	0.2
磷含有量	mg/L	0.05未満	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	340	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29年12月5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29年12月4日	試料採取者	依頼者持込	17-12-03
発行年月日	平成29年12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]	7.4 [17.8]	JIS K 0102 12.1-2013
生物化学的酸素要求量	mgO/L	39	JIS K 0102 21 及び 32.3-2013	0.5
浮遊物質	mg/L	22	昭和46年環告第59号付表9	1
窒素含有量	mg/L	4.9	JIS K 0102 45.2-2013	0.2
燐含有量	mg/L	0.09	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	430	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30年 1月11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 1月10日	試料採取者	依頼者持込	18-01-04
発行年月日	平成30年 1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]	7.3 [17.6]	JIS K 0102 12.1-2016
生物化学的酸素要求量	mgO/L	150	JIS K 0102 21 及び 32.3-2016	0.5
浮遊物質量	mg/L	17	昭和46年環告第59号付表9	1
窒素含有量	mg/L	14	JIS K 0102 45.2-2016	0.2
燐含有量	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	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	420	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)20-2165 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 2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 2月 1日	試料採取者	依頼者持込	18-02-32
発行年月日	平成30年 2月 20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 [14.6]	JIS K 0102 12.1-2016
生物化学的酸素要求量	mgO/L	280	JIS K 0102 21 及び 32.3-2016	0.5
浮遊物質量	mg/L	110	昭和46年環告第59号付表9	1
窒素含有量	mg/L	19	JIS K 0102 45.2-2016	0.2
燐含有量	mg/L	0.42	JIS K 0102 46.3-2016	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	560	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 3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 3月 1日	試料採取者	依頼者持込	18-03-18
発行年月日	平成30年 3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]	7.2 [20.5]	JIS K 0102 12.1-2016
生物化学的酸素要求量	mgO/L	60	JIS K 0102 21 及び 32.3-2016	0.5
浮遊物質	mg/L	36	昭和46年環告第59号付表9	1
窒素含有量	mg/L	11	JIS K 0102 45.2-2016	0.2
磷含有量	mg/L	0.23	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	500	JIS K 0102 50.4-2016	0.1
		以下余白		
備 考				