

# 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28年 4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28年 4月 8日	試料採取者	依頼者持込	16-04-18
発行年月日	平成28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]	7.5 [20.8]	JIS K 0102 12.1-2013	.....
生物化学的酸素要求量	mgO/L	22	JIS K 0102 21 及び 32.3-2013	0.5
浮遊物質質量	mg/L	6	昭和46年環告第59号付表9	1
窒素含有量	mg/L	3.9	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	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28年 9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28年 9月 2日	試料採取者	依頼者持込	16-09-03
発行年月日	平成28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]	7.8 [26.8]	JIS K 0102 12.1-2013	.....
生物化学的酸素要求量	mgO/L	2.4	JIS K 0102 21 及び 32.3-2013	0.5
浮遊物質	mg/L	3	昭和46年環告第59号付表9	1
窒素含有量	mg/L	6.1	JIS K 0102 45.2-2013	0.2
リン含有量	mg/L	0.07	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	88	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28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28年10月 3日	試料採取者	依頼者持込	16-10-22
発行年月日	平成28年10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]	7.8 [22.1]	JIS K 0102 12.1-2013	.....
生物化学的酸素要求量	mgO/L	1.1	JIS K 0102 21 及び 32.3-2013	0.5
浮遊物質	mg/L	1	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 45.2-2013	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	73	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28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28年11月 1日	試料採取者	依頼者持込	16-11-03
発行年月日	平成28年11月15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 [19.8]	JIS K 0102 12.1-2013	.....
生物化学的酸素要求量	mgO/L	29	JIS K 0102 21 及び 32.3-2013	0.5
浮遊物質	mg/L	8	昭和46年環告第59号付表9	1
窒素含有量	mg/L	2.7	JIS K 0102 45.2-2013	0.2
燐含有量	mg/L	0.07	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	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28年12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28年12月 1日	試料採取者	依頼者持込	16-12-03
発行年月日	平成28年12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]	7.5 [19.5]	JIS K 0102 12.1-2013	.....
生物化学的酸素要求量	mgO/L	50	JIS K 0102 21 及び 32.3-2013	0.5
浮遊物質	mg/L	14	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 45.2-2013	0.2
燐含有量	mg/L	0.18	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	180	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 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29年 1月 6日	試料採取者	依頼者持込	17-01-04
発行年月日	平成29年 1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]	7.4 [18.3]	JIS K 0102 12.1-2013	.....
生物化学的酸素要求量	mgO/L	72	JIS K 0102 21 及び 32.3-2013	0.5
浮遊物質量	mg/L	130	昭和46年環告第59号付表9	1
窒素含有量	mg/L	9.6	JIS K 0102 45.2-2013	0.2
燐含有量	mg/L	0.28	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	220	JIS K 0102 50.4-2013	0.1
		以下余白		
備 考				



