

濃 度 計 量 証 明 書

株式会社D I N S 堺 R & E 事業所 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	2019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	2019年 4月 3日	試料採取者	依頼者持込	19-04-10
発行年月日	2019年 4月 18日	試料採取場所	株式会社D I N S 堺 R & E 事業所	

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 12.1-2016
生物化学的酸素要求量	mgO/L	31	JIS K 0102 21 及び 32.3-2016	0.5
浮遊物質量	mg/L	80	昭和46年環告第59号付表9	1
窒素含有量	mg/L	8.7	JIS K 0102 45.2-2016	0.2
磷含有量	mg/L	0.28	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	72	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D I N S堺 R & E事業所 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	2019年 5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	2019年 5月 1日	試料採取者	依頼者持込	19-05-11
発行年月日	2019年 5月14日	試料採取場所	株式会社D I N S堺 R & E事業所	

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 [15.5]	JIS K 0102 12.1-2016
生物化学的酸素要求量	mgO/L	44	JIS K 0102 21 及び 32.3-2016	0.5
浮遊物質	mg/L	5	昭和46年環告第59号付表9	1
窒素含有量	mg/L	4.8	JIS K 0102 45.2-2016	0.2
磷含有量	mg/L	0.09	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	260	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D I N S 堺 R & E 事業所 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	2019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	2019年 6月 3日	試料採取者	依頼者持込	19-06-05
発行年月日	2019年 6月 17日	試料採取場所	株式会社D I N S 堺 R & E 事業所	

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 [24.8]	JIS K 0102 12.1-2016
生物化学的酸素要求量	mgO/L	1.8	JIS K 0102 21 及び 32.3-2016	0.5
浮遊物質量	mg/L	12	昭和46年環告第59号付表9	1
窒素含有量	mg/L	2.3	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	270	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D I N S 堺 R & E 事業所 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	2019年 7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	2019年 7月 1日	試料採取者	依頼者持込	19-07-03
発行年月日	2019年 7月13日	試料採取場所	株式会社D I N S 堺 R & E 事業所	

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 [25.0]	JIS K 0102 12.1-2016
生物化学的酸素要求量	mgO/L	12	JIS K 0102 21 及び 32.3-2016	0.5
浮遊物質量	mg/L	3	昭和46年環告第59号付表9	1
窒素含有量	mg/L	3.1	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	320	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D I N S 堺 R & E 事業所 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	2019年 8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	2019年 8月 2日	試料採取者	依頼者持込	19-08-08
発行年月日	2019年 8月 24日	試料採取場所	株式会社D I N S 堺 R & E 事業所	

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 [26.1]	JIS K0102 12.1-2016
生物化学的酸素要求量	mgO/L	5.4	JIS K0102 21 及び 32.3-2016	0.5
浮遊物質	mg/L	10	昭和46年環告第59号付表9	1
窒素含有量	mg/L	2.7	JIS K0102 45.2-2016	0.2
磷含有量	mg/L	0.05未満	JIS K0102 46.3-2016	0.05
不揮発性鉱物油類	mg/L	5未満	JIS K0102 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 K0102 附属書1(参考)補足II.1-2016	5
カルシウムイオン	mg/L	410	JIS K0102 50.4-2016	0.1
		以下余白		
備 考				

濃 度 計 量 証 明 書

株式会社D I N S 堺 R & E 事業所 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	2019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	2019年 9月 2日	試料採取者	依頼者持込	19-09-14
発行年月日	2019年 9月 19日	試料採取場所	株式会社D I N S 堺 R & E 事業所	

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 [28.2]	JIS K0102 12.1-2016
生物化学的酸素要求量	mgO/L	1.7	JIS K0102 21 及び 32.3-2016	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	3.3	JIS K0102 45.2-2016	0.2
磷含有量	mg/L	0.07	JIS K0102 46.3-2016	0.05
不揮発性鉱物油類	mg/L	5未満	JIS K0102 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 K0102 附属書1(参考)補足II.1-2016	5
カルシウムイオン	mg/L	820	JIS K0102 50.4-2016	0.1
		以下余白		
備 考				

濃 度 計 量 証 明 書

株式会社D I N S 堺 R & E 事業所 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	2019年10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	2019年10月 1日	試料採取者	依頼者持込	19-10-05
発行年月日	2019年10月18日	試料採取場所	株式会社D I N S 堺 R & E 事業所	

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 [25.9]	JIS K0102 12.1-2016
生物化学的酸素要求量	mgO/L	1.0	JIS K0102 21 及び 32.3-2016	0.5
浮遊物質量	mg/L	8	昭和46年環告第59号付表9	1
窒素含有量	mg/L	2.3	JIS K0102 45.2-2016	0.2
燐含有量	mg/L	0.05未満	JIS K0102 46.3-2016	0.05
不揮発性鉍物油類	mg/L	5未満	JIS K0102 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 K0102 附属書1(参考)補足II.1-2016	5
カルシウムイオン	mg/L	340	JIS K0102 50.4-2016	0.1
		以下余白		
備 考				

濃 度 計 量 証 明 書

株式会社D I N S 堺 R & E 事業所 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	2019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	2019年11月 1日	試料採取者	依頼者持込	19-11-06
発行年月日	2019年11月19日	試料採取場所	株式会社D I N S 堺 R & E 事業所	

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 [21.0]	JIS K0102 12.1-2016
生物化学的酸素要求量	mgO/L	5.9	JIS K0102 21 及び 32.3-2016	0.5
浮遊物質	mg/L	2	昭和46年環告第59号付表9	1
窒素含有量	mg/L	2.1	JIS K0102 45.2-2016	0.2
磷含有量	mg/L	0.05未満	JIS K0102 46.3-2016	0.05
不揮発性鉍物油類	mg/L	5未満	JIS K0102 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 K0102 附属書1(参考)補足II.1-2016	5
カルシウムイオン	mg/L	350	JIS K0102 50.4-2016	0.1
		以下余白		
備 考				

濃 度 計 量 証 明 書

株式会社D I N S 堺 R & E 事業所 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	2019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	2019年12月 4日	試料採取者	依頼者持込	19-12-08
発行年月日	2019年12月19日	試料採取場所	株式会社D I N S 堺 R & E 事業所	

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 [18.2]	JIS K0102 12.1-2016
生物化学的酸素要求量	mgO/L	2.7	JIS K0102 21 及び 32.3-2016	0.5
浮遊物質量	mg/L	14	昭和46年環告第59号付表9	1
窒素含有量	mg/L	3.7	JIS K0102 45.2-2016	0.2
燐含有量	mg/L	0.06	JIS K0102 46.3-2016	0.05
不揮発性鉱物油類	mg/L	5未満	JIS K0102 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 K0102 附属書1(参考)補足II.1-2016	5
カルシウムイオン	mg/L	420	JIS K0102 50.4-2016	0.1
		以下余白		
備 考				

濃 度 計 量 証 明 書

株式会社D I N S 堺 R & E 事業所 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)20-2153 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	2020年 1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	2020年 1月 6日	試料採取者	依頼者持込	20-01-04
発行年月日	2020年 1月22日	試料採取場所	株式会社D I N S 堺 R & E 事業所	

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 [14.6]	JIS K0102 12.1-2016
生物化学的酸素要求量	mgO/L	23	JIS K0102 21 及び 32.3-2016	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	4.0	JIS K0102 45.2-2016	0.2
燐含有量	mg/L	0.11	JIS K0102 46.3-2016	0.05
不揮発性鉱物油類	mg/L	5未満	JIS K0102 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 K0102 附属書1(参考)補足II.1-2016	5
カルシウムイオン	mg/L	370	JIS K0102 50.4-2016	0.1
		以下余白		
備 考				

濃度計量証明書

株式会社D I N S 堺 R & E 事業所 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	2020年 2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	2020年 2月 3日	試料採取者	依頼者持込	20-02-07
発行年月日	2020年 2月18日	試料採取場所	株式会社D I N S 堺 R & E 事業所	

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 [18.3]	JIS K0102 12.1-2016
生物化学的酸素要求量	mgO/L	12	JIS K0102 21 及び 32.3-2016	0.5
浮遊物質	mg/L	17	昭和46年環告第59号付表9	1
窒素含有量	mg/L	4.0	JIS K0102 45.2-2016	0.2
リン含有量	mg/L	0.09	JIS K0102 46.3-2016	0.05
不揮発性鉱物油類	mg/L	5未満	JIS K0102 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 K0102 附属書1(参考)補足II.1-2016	5
カルシウムイオン	mg/L	350	JIS K0102 50.4-2016	0.1
		以下余白		
備考				

濃 度 計 量 証 明 書

株式会社D I N S 堺 R & E 事業所 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	2020年 3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	2020年 3月 2日	試料採取者	依頼者持込	20-03-14
発行年月日	2020年 3月13日	試料採取場所	株式会社D I N S 堺 R & E 事業所	

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 [18.6]	JIS K0102 12.1-2016
生物化学的酸素要求量	mgO/L	3.0	JIS K0102 21 及び 32.3-2016	0.5
浮遊物質量	mg/L	5	昭和46年環告第59号付表9	1
窒素含有量	mg/L	3.6	JIS K0102 45.2-2016	0.2
燐含有量	mg/L	0.06	JIS K0102 46.3-2016	0.05
不揮発性鉱物油類	mg/L	5未満	JIS K0102 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 K0102 附属書1(参考)補足II.1-2016	5
カルシウムイオン	mg/L	260	JIS K0102 50.4-2016	0.1
		以下余白		
備 考				