

濃度計量証明書

環発第05.S.01110
平成17年 4月28日

別杵速見地域広域市町村圏事務組合

殿

大分県大分市中西町1丁目1番84号
タナベ環境工学株式会社



濃度計量証明事業所
大分県知事登録77号
環境計量士 藤澤 岡一



試料受付日	平成17年 4月22日	採取区分	採取	試料区分	工程水
事業所名	藤ヶ谷清掃センター				
備考	※印は、計量法第107条の登録対象の物質ではない。				

貴依頼による試料の計量結果が下記のとおりであったことを証明します。

計量結果

(No.1-1)

分析項目	記号	単位	原水		分析方法
水素イオン濃度	pH		7.1		JIS K 0102-12.1
生物化学的酸素要求量	BOD	mg/l	5.9		JIS K 0102-21 及び JIS K 0102-32.1
化学的酸素要求量	COD	mg/l	29.5		JIS K 0102-17
浮遊物質量	SS	mg/l	2		昭和46年環境庁告示 第59号付表8
大腸菌群数 ※	E-coli	個/cm ³	37		昭和37年厚生省令 建設省令第1号
以下余白					

濃度計量証明書

環発第05.S.01504
平成17年 7月 8日

別杵速見地域広域市町村圏事務組合

殿

大分県大分市駒来南一丁目1番84号

タナベ環境江字株式会社

代表取締役 田邊泰博

TEL (097) 549-4035 (代表)



濃度計量証明事業所
大分県知事登録77号

環境計量士 藤澤 剛



試料受付日	平成17年 6月10日	採取区分	採取	試料区分	工程水
事業所名	藤ヶ谷清掃センター				
備 考	※印は、計量法第107条の登録対象の物質ではない。				

貴依頼による試料の計量結果が下記のとおりであったことを証明します。

計量結果

(No.2-1)

分析項目	記号	単位	原水	分析方法
水素イオン濃度	pH		8.3	JIS K 0102-12.1
生物化学的酸素要求量	BOD	mg/l	5.6	JIS K 0102-21 及び JIS K 0102-32.1
化学的酸素要求量	COD	mg/l	24.6	JIS K 0102-17
浮遊物質量	SS	mg/l	1	昭和46年環境庁告示 第59号付表8
大腸菌群数 ※	E-coli	個/cm ³	17	昭和37年厚生省令 建設省令第1号
窒素含有量	T-N	mg/l	43.0	JIS K 0102-45.2
カドミウム及びその化合物	Cd	mg/l	0.003	JIS K 0102-55.1
シアノ化合物	CN	mg/l	<0.01	JIS K 0102-38.1.2及び JIS K 0102-38.3
有機磷化合物	O-P	mg/l	<0.1	昭和49年環境庁告示 第64号付表1
鉛及びその化合物	Pb	mg/l	<0.02	JIS K 0102-54.1
六価クロム化合物	Cr(VI)	mg/l	<0.02	JIS K 0102-65.2.1
砒素及びその化合物	As	mg/l	<0.004	JIS K 0102-61.2
水銀及びアルキル水銀 その他の水銀化合物	T-Hg	mg/l	<0.0005	昭和46年環境庁告示 第59号付表1

計量結果

(No.2-2)

分析項目	記号	単位	原水		分析方法
アルキル水銀化合物	R-Hg	mg/l	<0.0005		昭和46年環境庁告示 第59号付表2
ポリ塩化ビフェニル	PCB	mg/l	<0.0005		昭和46年環境庁告示 第59号付表3
以下余白					

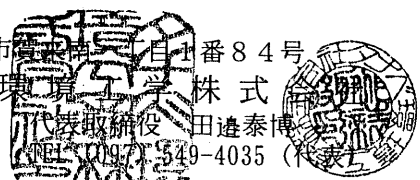
濃度計量証明書

環発第05.S.02099
平成17年 8月23日

別杵速見地域広域市町村圏事務組合

殿

大分県大分市櫻町南1丁目1番84号
タナベ環境工学株式会社



濃度計量証明事業所
大分県知事登録77号
環境計量士 藤澤 剛



試料受付日	平成17年 8月12日	採取区分	採取	試料区分	工程水
事業所名	藤ヶ谷清掃センター				
備考	※印は、計量法第107条の登録対象の物質ではない。				

貴依頼による試料の計量結果が下記のとおりであったことを証明します。

計量結果

(No.1-1)

分析項目	記号	単位	原水		分析方法
水素イオン濃度	pH		7.4		JIS K 0102-12.1
生物化学的酸素要求量	BOD	mg/l	80.4		JIS K 0102-21 及び JIS K 0102-32.1
化学的酸素要求量	COD	mg/l	44.5		JIS K 0102-17
浮遊物質量	SS	mg/l	2		昭和46年環境庁告示 第59号付表8
大腸菌群数 ※	E-coli	個/cm ³	24		昭和37年厚生省令 建設省令第1号
以下余白					

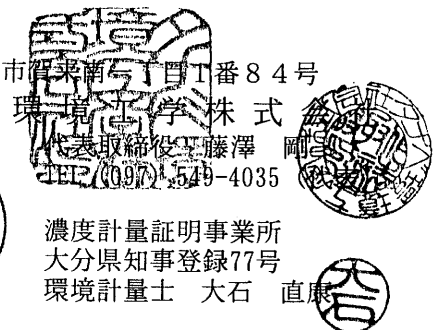
濃度計量証明書

環発第05.S.02633
平成17年10月25日

別杵速見地域広域市町村圏事務組合

殿

大分県大分市賀来南2丁目1番84号
タナベ環境工学株式会社



濃度計量証明事業所
大分県知事登録77号
環境計量士 大石 直康

試料受付日	平成17年10月14日	採取区分	採取	試料区分	工程水
事業所名	藤ヶ谷清掃センター				
備 考	※印は、計量法第107条の登録対象の物質ではない。				

貴依頼による試料の計量結果が下記のとおりであったことを証明します。

計量結果

(No.1-1)

分析項目	記号	単位	原水		分析方法
水素イオン濃度	pH		7.1		JIS K 0102-12.1
生物化学的酸素要求量	BOD	mg/l	60.4		JIS K 0102-21 及び JIS K 0102-32.1
化学的酸素要求量	COD	mg/l	34.3		JIS K 0102-17
浮遊物質量	SS	mg/l	3		昭和46年環境庁告示 第59号付表8
大腸菌群数 ※	E-coli	個/cm ³	226		昭和37年厚生省令 建設省令第1号
以下余白					

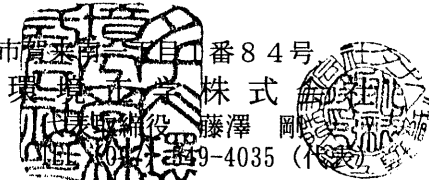
濃度計量証明書

環発第05.S.03248
平成17年12月28日

別杵速見地域広域市町村圏事務組合

殿

大分県大分市賀来南二丁目1番84号
タナベ環境工学株式会社



濃度計量証明事業所
大分県知事登録77号
環境計量士 大石 直康



試料受付日	平成17年12月20日	採取区分	採取	試料区分	工程水
事業所名	藤ヶ谷清掃センター				
備 考	※印は、計量法第107条の登録対象の物質ではない。				

貴依頼による試料の計量結果が下記のとおりであったことを証明します。

計量結果

(No.1-1)

分析項目	記号	単位	原水		分析方法
水素イオン濃度	pH		6.6		JIS K 0102-12.1
生物化学的酸素要求量	BOD	mg/l	3.6		JIS K 0102-21 及び JIS K 0102-32.1
化学的酸素要求量	COD	mg/l	29.9		JIS K 0102-17
浮遊物質量	SS	mg/l	1		昭和46年環境庁告示 第59号付表8
大腸菌群数 ※	E-coli	個/cm ³	116		昭和37年厚生省令 建設省令第1号
以下余白					

濃度計量証明書

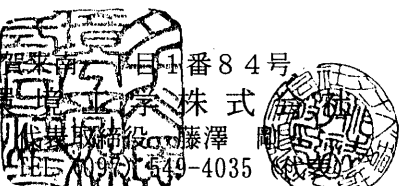
環発第06.S.00436

平成18年3月2日

別杵速見地域広域市町村圏事務組合

殿

大分県大分市賀来南2丁目1番84号
タナベ環境工学株式会社



濃度計量証明事業所
大分県知事登録77号
環境計量士 大石直廣



試料受付日	平成18年2月21日	採取区分	採取	試料区分	工程水
事業所名	藤ヶ谷清掃センター				
備考	※印は、計量法第107条の登録対象の物質ではない。				

貴依頼による試料の計量結果が下記のとおりであったことを証明します。

計量結果

(No.1-1)

分析項目	記号	単位	原水		分析方法
水素イオン濃度	pH		7.9		JIS K 0102-12.1
生物化学的酸素要求量	BOD	mg/l	1.0		JIS K 0102-21 及び JIS K 0102-32.1
化学的酸素要求量	COD	mg/l	20.3		JIS K 0102-17
浮遊物質量	SS	mg/l	1		昭和46年環境庁告示 第59号付表8
大腸菌群数 ※	E-coli	個/cm ³	102		昭和37年厚生省令 建設省令第1号
以下余白					

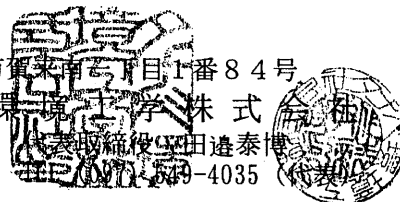
濃度計量証明書

環発第05.S.01111
平成17年 4月28日

別杵速見地域広域市町村圏事務組合

殿

大分県大分市篠栗南2丁目1番84号
タナベ環境工学株式会社



濃度計量証明事業所
大分県知事登録77号
環境計量士 藤澤剛



試料受付日	平成17年 4月22日	採取区分	採取	試料区分	排水
事業所名	藤ヶ谷清掃センター				
備 考	※印は、計量法第107条の登録対象の物質ではない。				

貴依頼による試料の計量結果が下記のとおりであったことを証明します。

計量結果

(No.1-1)

分析項目	記号	単位	放流水		分析方法
水素イオン濃度	pH		7.2		JIS K 0102-12.1
生物化学的酸素要求量	BOD	mg/l	<0.5		JIS K 0102-21 及び JIS K 0102-32.1
化学的酸素要求量	COD	mg/l	9.1		JIS K 0102-17
浮遊物質量	SS	mg/l	3		昭和46年環境庁告示 第59号付表8
大腸菌群数 ※	E-coli	個/cm ³	0		昭和37年厚生省令 建設省令第1号
窒素含有量	T-N	mg/l	29.7		JIS K 0102-45.2
以下余白					

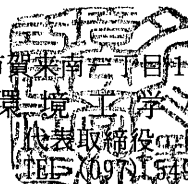
濃度計量証明書

環発第05.S.01213
平成17年5月25日

別杵速見地域広域市町村圏事務組合

殿

大分県大分市賀来南一丁目社番84号
タナベ環境工学株式会社



濃度計量証明事業所
大分県知事登録77号
環境計量士 藤澤



試料受付日	平成17年5月13日	採取区分	採取	試料区分	排水
事業所名	藤ヶ谷清掃センター				
備考	※印は、計量法第107条の登録対象の物質ではない。				

貴依頼による試料の計量結果が下記のとおりであったことを証明します。

計量結果

(No.1-1)

分析項目	記号	単位	放流水		分析方法
水素イオン濃度	pH		7.4		JIS K 0102-12.1
生物化学的酸素要求量	BOD	mg/l	0.6		JIS K 0102-21 及び JIS K 0102-32.1
化学的酸素要求量	COD	mg/l	8.4		JIS K 0102-17
浮遊物質量	SS	mg/l	2		昭和46年環境庁告示 第59号付表8
大腸菌群数 ※	E-coli	個/cm ³	0		昭和37年厚生省令 建設省令第1号
窒素含有量	T-N	mg/l	25.4		JIS K 0102-45.2
以下余白					

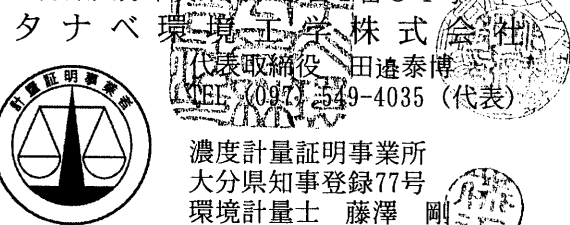
濃度計量証明書

環発第05.S.01505
平成17年7月8日

別杵速見地域広域町村圏事務組合

殿

大分県大分市賀来南二丁目1番84号



濃度計量証明事業所
大分県知事登録77号
環境計量士 藤澤 剛

試料受付日	平成17年6月10日	採取区分	採取	試料区分	排水
事業所名	藤ヶ谷清掃センター				
備考	※印は計量法第107条の登録対象の物質ではない。ノルマルヘキサン抽出物質含有量は6月27日採取 窒素化合物とは、水質汚濁防止法における「アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物(単位アンモニア性窒素に0.4を乗じたもの、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素の合計量)」を示す				

貴依頼による試料の計量結果が下記のとおりであったことを証明します。

計量結果

(No.3-1)

分析項目	記号	単位	放流水	分析方法
水素イオン濃度	pH		7.3	JIS K 0102-12.1
生物化学的酸素要求量	BOD	mg/l	0.7	JIS K 0102-21 及び JIS K 0102-32.1
化学的酸素要求量	COD	mg/l	8.7	JIS K 0102-17
浮遊物質量	SS	mg/l	2	昭和46年環境庁告示 第59号付表8
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類含有量)	n-Hex	mg/l	<1.0	昭和46年環境庁告示 第64号付表4
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (動植物油脂類含有量)	n-Hex	mg/l	<1.0	昭和46年環境庁告示 第64号付表4
フェノール類含有量	Phe	mg/l	<0.1	JIS K 0102-28.1
銅含有量	Cu	mg/l	<0.02	JIS K 0102-52.2
亜鉛含有量	Zn	mg/l	0.030	JIS K 0102-53.1
溶解性鉄含有量	S-Fe	mg/l	<0.05	ろ過後、JIS K 0102-57.2
溶解性マンガン含有量	S-Mn	mg/l	0.02	ろ過後、JIS K 0102-56.2
クロム含有量	Cr	mg/l	<0.02	JIS K 0102-65.1.1
大腸菌群数 ※	E-coli	個/cm ³	0	昭和37年厚生省令 建設省令第1号

計量結果

(No.3-2)

分析項目	記号	単位	放流水		分析方法
窒素含有量	T-N	mg/l	30.1 ✓		JIS K 0102-45.2
燐含有量	T-P	mg/l	0.02		JIS K 0102-46.3.1
カドミウム及びその化合物	Cd	mg/l	<0.001		JIS K 0102-55.1
シアノ化合物	CN	mg/l	<0.01		JIS K 0102-38.1.2及び JIS K 0102-38.3
有機燐化合物	O-P	mg/l	<0.1		昭和49年環境庁告示 第64号付表1
鉛及びその化合物	Pb	mg/l	<0.02		JIS K 0102-54.1
六価クロム化合物	Cr(VI)	mg/l	<0.02		JIS K 0102-65.2.1
砒素及びその化合物	As	mg/l	<0.004		JIS K 0102-61.2
水銀及びアルキル水銀 その他の水銀化合物	T-Hg	mg/l	<0.0005		昭和46年環境庁告示 第59号付表1
アルキル水銀化合物	R-Hg	mg/l	<0.0005		昭和46年環境庁告示 第59号付表2
ポリ塩化ビフェニル	PCB	mg/l	<0.0005 ✓		昭和46年環境庁告示 第59号付表3
トリクロロエチレン		mg/l	<0.003		JIS K 0125-5.2
テトラクロロエチレン		mg/l	<0.001		JIS K 0125-5.2
ジクロロメタン		mg/l	<0.002		JIS K 0125-5.2
四塩化炭素		mg/l	<0.0002		JIS K 0125-5.2
1,2-ジクロロエタン		mg/l	<0.0004		JIS K 0125-5.2
1,1-ジクロロエチレン		mg/l	<0.002		JIS K 0125-5.2
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/l	<0.004		JIS K 0125-5.2
1,1,1-トリクロロエタン		mg/l	<0.1		JIS K 0125-5.2
1,1,2-トリクロロエタン		mg/l	<0.0006		JIS K 0125-5.2
1,3-ジクロロプロパン		mg/l	<0.0002		JIS K 0125-5.2
チウラム		mg/l	<0.0006		昭和46年環境庁告示 第59号付表4
シマジン		mg/l	<0.0003		昭和46年環境庁告示 第59号付表5.1

計量結果

(No.3-3)

分析項目	記号	単位	放流水		分析方法
チオベンカルブ		mg/l	<0.002		昭和46年環境庁告示 第59号付表5.1
ベンゼン		mg/l	<0.001		JIS K 0125-5.2
セレン及びその化合物	Se	mg/l	<0.001		JIS K 0102-67.2
ほう素及びその化合物	B	mg/l	1.7		JIS K 0102-47.3
ふつ素及びその化合物	F	mg/l	<0.08		JIS K 0102-34.1
アンモニア性窒素	NH4-N	mg/l	3.70		JIS K 0102-42.2
亜硝酸性窒素	NO2-N	mg/l	0.050		JIS K 0102-43.1.1
硝酸性窒素	NO3-N	mg/l	18.6		JIS K 0102-43.2.3
窒素化合物 *		mg/l	20.1		計算による
以下余白					

濃度計量証明書

環発第05.S.01819
平成17年7月28日

別杵速見地域広域市町村圏事務組合

殿

大分県大分市賀来南二丁目1番8号
タナベ環境工学株式会社



代表取締役 田邊泰博
TEL 097-540-4035
濃度計量証明事業所
大分県知事登録77号
環境計量士 藤澤 崑



試料受付日	平成17年7月15日	採取区分	採取	試料区分	排水
事業所名	藤ヶ谷清掃センター				
備考	※印は、計量法第107条の登録対象の物質ではない。				

貴依頼による試料の計量結果が下記のとおりであったことを証明します。

計量結果

(No.1-1)

分析項目	記号	単位	放流水		分析方法
水素イオン濃度	pH		7.4		JIS K 0102-12.1
生物化学的酸素要求量	BOD	mg/l	1.1		JIS K 0102-21 及び JIS K 0102-32.1
化学的酸素要求量	COD	mg/l	16.0		JIS K 0102-17
浮遊物質量	SS	mg/l	5		昭和46年環境庁告示 第59号付表8
大腸菌群数 ※	E-coli	個/cm ³	0		昭和37年厚生省令 建設省令第1号
窒素含有量	T-N	mg/l	19.8		JIS K 0102-45.2
以下余白					

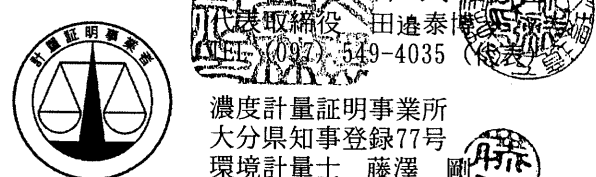
濃度計量証明書

環発第05.S.02100
平成17年 8月23日

別杵速見地域広域市町村圏事務組合

殿

大分県大分市中本町1丁目1番84号
タナベ環境工学株式会社



濃度計量証明事業所
大分県知事登録77号
環境計量士 藤澤 崑

試料受付日	平成17年 8月12日	採取区分	採取	試料区分	排水
事業所名	藤ヶ谷清掃センター				
備考	※印は、計量法第107条の登録対象の物質ではない。				

貴依頼による試料の計量結果が下記のとおりであったことを証明します。

計量結果

(No.1-1)

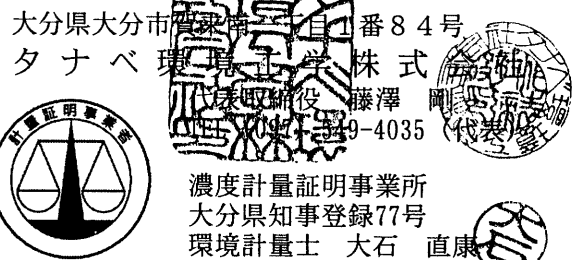
分析項目	記号	単位	放流水		分析方法
水素イオン濃度	pH		7.0		JIS K 0102-12.1
生物化学的酸素要求量	BOD	mg/l	0.9		JIS K 0102-21 及び JIS K 0102-32.1
化学的酸素要求量	COD	mg/l	21.5		JIS K 0102-17
浮遊物質量	SS	mg/l	2		昭和46年環境庁告示 第59号付表8
大腸菌群数 ※	E-coli	個/cm ³	0		昭和37年厚生省令 建設省令第1号
窒素含有量	T-N	mg/l	40.8		JIS K 0102-45.2
以下余白					

濃度計量証明書

環発第05.S.02292
平成17年 9月26日

別杵速見地域広域市町村圏事務組合

殿



試料受付日	平成17年 9月 8日	採取区分	採取	試料区分	排水
事業所名	藤ヶ谷清掃センター				
備考	※印は、計量法第107条の登録対象の物質ではない。				

貴依頼による試料の計量結果が下記のとおりであったことを証明します。

計量結果

(No.1-1)

分析項目	記号	単位	放流水		分析方法
水素イオン濃度	pH		7.1		JIS K 0102-12.1
生物化学的酸素要求量	BOD	mg/l	0.6		JIS K 0102-21 及び JIS K 0102-32.1
化学的酸素要求量	COD	mg/l	15.2		JIS K 0102-17
浮遊物質量	SS	mg/l	3		昭和46年環境庁告示 第59号付表8
大腸菌群数 ※	E-coli	個/cm ³	0		昭和37年厚生省令 建設省令第1号
窒素含有量	T-N	mg/l	18.1		JIS K 0102-45.2
以下余白					

濃度計量証明書

環発第05.S.02634
平成17年10月25日

別杵速見地域広域市町村圏事務組合

殿

大分県大分市東中央5丁目1番84号
タナベ環境工学株式会社



濃度計量証明事業所
大分県知事登録77号
環境計量士 大石 直康

答

試料受付日	平成17年10月14日	採取区分	採取	試料区分	排水
事業所名	藤ヶ谷清掃センター				
備 考	※印は、計量法第107条の登録対象の物質ではない。				

貴依頼による試料の計量結果が下記のとおりであったことを証明します。

計量結果

(No.1-1)

分析項目	記号	単位	放流水		分析方法
水素イオン濃度	pH		6.8		JIS K 0102-12.1
生物化学的酸素要求量	BOD	mg/l	0.8		JIS K 0102-21 及び JIS K 0102-32.1
化学的酸素要求量	COD	mg/l	17.7		JIS K 0102-17
浮遊物質量	SS	mg/l	3		昭和46年環境庁告示 第59号付表8
大腸菌群数 ※	E-coli	個/cm ³	0		昭和37年厚生省令 建設省令第1号
窒素含有量	T-N	mg/l	49.4		JIS K 0102-45.2
以下余白					

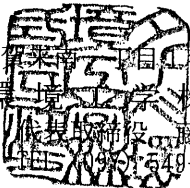
濃度計量証明書

環発第05.S.03021
平成17年12月 2日

別杵速見地域広域市町村圏事務組合

殿

大分県大分市中洲南1丁目1番84号
タナベ環境工学株式会社



濃度計量証明事業所
大分県知事登録77号
環境計量士 大石 直康

大
石
直
康

試料受付日	平成17年11月25日	採取区分	採取	試料区分	排水
事業所名	藤ヶ谷清掃センター				
備 考	※印は、計量法第107条の登録対象の物質ではない。				

貴依頼による試料の計量結果が下記のとおりであったことを証明します。

計量結果

(No.1-1)

分析項目	記号	単位	放流水		分析方法
水素イオン濃度	pH		7.2		JIS K 0102-12.1
生物化学的酸素要求量	BOD	mg/l	0.6		JIS K 0102-21 及び JIS K 0102-32.1
化学的酸素要求量	COD	mg/l	12.4		JIS K 0102-17
浮遊物質量	SS	mg/l	3		昭和46年環境庁告示 第59号付表8
大腸菌群数 ※	E-coli	個/cm ³	0		昭和37年厚生省令 建設省令第1号
窒素含有量	T-N	mg/l	29.3		JIS K 0102-45.2
以下余白					

濃度計量証明書

環発第05.S.03249
平成17年12月28日

別杵速見地域広域市町村圏事務組合

殿

大分県大分市駒来南二丁目1番84号
タナベ環境工学株式会社



濃度計量証明事業所
大分県知事登録77号
環境計量士 大石 直康



試料受付日	平成17年12月20日	採取区分	採取	試料区分	排水
事業所名	藤ヶ谷清掃センター				
備 考	※印は、計量法第107条の登録対象の物質ではない。				

貴依頼による試料の計量結果が下記のとおりであったことを証明します。

計量結果

(No.1-1)

分析項目	記号	単位	放流水		分析方法
水素イオン濃度	pH		7.1		JIS K 0102-12.1
生物化学的酸素要求量	BOD	mg/l	0.6		JIS K 0102-21 及び JIS K 0102-32.1
化学的酸素要求量	COD	mg/l	11.1		JIS K 0102-17
浮遊物質量	SS	mg/l	1		昭和46年環境庁告示 第59号付表8
大腸菌群数 ※	E-coli	個/cm ³	0		昭和37年厚生省令 建設省令第1号
窒素含有量	T-N	mg/l	32.5		JIS K 0102-45.2
以下余白					

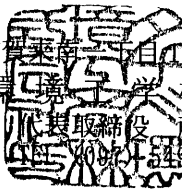
濃度計量証明書

環発第06.S.00185
平成18年2月1日

別杵速見地域広域市町村圏事務組合

殿

大分県大分市栗東南一丁目1番84号
タナベ環境工学株式会社



濃度計量証明事業所
大分県知事登録77号
環境計量士 大石 直康

試料受付日	平成18年1月24日	採取区分	採取	試料区分	排水
事業所名	藤ヶ谷清掃センター				
備考	※印は、計量法第107条の登録対象の物質ではない。				

貴依頼による試料の計量結果が下記のとおりであったことを証明します。

計量結果

(No.1-1)

分析項目	記号	単位	放流水		分析方法
水素イオン濃度	pH		7.1		JIS K 0102-12.1
生物化学的酸素要求量	BOD	mg/l	1.0		JIS K 0102-21 及び JIS K 0102-32.1
化学的酸素要求量	COD	mg/l	13.5		JIS K 0102-17
浮遊物質量	SS	mg/l	3		昭和46年環境庁告示 第59号付表8
大腸菌群数 ※	E-coli	個/cm ³	0		昭和37年厚生省令 建設省令第1号
窒素含有量	T-N	mg/l	36.5		JIS K 0102-45.2
以下余白					

濃度計量証明書

環発第06.S.00437
平成18年3月2日

別杵速見地域広域市町村圏事務組合

殿

大分県大分市佐賀町1丁目1番84号
タナベ環境工学株式会社



大分県大分市佐賀町1丁目1番84号
タナベ環境工学株式会社
TEL 097-549-4035



濃度計量証明事業所
大分県知事登録77号
環境計量士 大石 直康



試料受付日	平成18年2月21日	採取区分	採取	試料区分	排水
事業所名	藤ヶ谷清掃センター				
備考	※印は、計量法第107条の登録対象の物質ではない。				

貴依頼による試料の計量結果が下記のとおりであったことを証明します。

計量結果

(No.1-1)

分析項目	記号	単位	放流水		分析方法
水素イオン濃度	pH		7.0		JIS K 0102-12.1
生物化学的酸素要求量	BOD	mg/l	0.9		JIS K 0102-21 及び JIS K 0102-32.1
化学的酸素要求量	COD	mg/l	12.1		JIS K 0102-17
浮遊物質量	SS	mg/l	1		昭和46年環境庁告示 第59号付表8
大腸菌群数 ※	E-coli	個/cn³	0		昭和37年厚生省令 建設省令第1号
窒素含有量	T-N	mg/l	33.2		JIS K 0102-45.2
以下余白					

濃度計量証明書

環発第06.S.00695
平成18年3月23日

別杵速見地域広域町村圏事務組合

殿

大分県大分市御幸南2丁目1番84号

タナベ環境工学株式会社

代表取締役:藤澤 開
TEL:0065-540-4035 (代表取締役)



濃度計量証明事業所
大分県知事登録77号
環境計量士 大石 直康



試料受付日	平成18年3月16日	採取区分	採取	試料区分	排水
事業所名	藤ヶ谷清掃センター				
備考	※印は、計量法第107条の登録対象の物質ではない。				

貴依頼による試料の計量結果が下記のとおりであったことを証明します。

計量結果

(No.1-1)

分析項目	記号	単位	放流水		分析方法
水素イオン濃度	pH		7.1		JIS K 0102-12.1
生物化学的酸素要求量	BOD	mg/l	0.5		JIS K 0102-21 及び JIS K 0102-32.1
化学的酸素要求量	COD	mg/l	12.1		JIS K 0102-17
浮遊物質量	SS	mg/l	1		昭和46年環境庁告示 第59号付表8
大腸菌群数 ※	E-coli	個/cm ³	0		昭和37年厚生省令 建設省令第1号
窒素含有量	T-N	mg/l	23.9		JIS K 0102-45.2
以下余白					

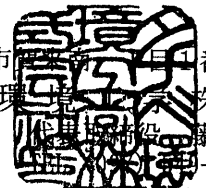
濃度計量証明書

環発第06.S.01103
平成18年 5月30日

別杵速見地域広域市町村圏事務組合

殿

大分県大分市西新町1丁目1番84号
タナベ環境計量株式会社



濃度計量証明事業所
大分県知事登録77号
環境計量士 大石 直康

名

試料受付日	平成18年 5月12日	採取区分	採取	試料区分	工程水
事業所名	藤ヶ谷清掃センター				
備 考	※印は、計量法第107条の登録対象の物質ではない。				

貴依頼による試料の計量結果が下記のとおりであったことを証明します。

計量結果

(No.2-1)

分析項目	記号	単位	原水		分析方法
水素イオン濃度	pH		7.4		JIS K 0102-12.1
生物化学的酸素要求量	BOD	mg/l	1.2		JIS K 0102-21 及び JIS K 0102-32.1
化学的酸素要求量	COD	mg/l	21.2		JIS K 0102-17
浮遊物質量	SS	mg/l	<1		昭和46年環境庁告示 第59号付表8
大腸菌群数 ※	E-coli	個/cm ³	31		昭和37年厚生省令 建設省令第1号
窒素含有量	T-N	mg/l	35.0		JIS K 0102-45.2
カドミウム及びその化合物	Cd	mg/l	0.003		JIS K 0102-55.1
シアン化合物	CN	mg/l	<0.01		JIS K 0102-38.1.2及び JIS K 0102-38.3
有機燐化合物	O-P	mg/l	<0.1		昭和49年環境庁告示 第64号付表1
鉛及びその化合物	Pb	mg/l	<0.02		JIS K 0102-54.1
六価クロム化合物	Cr(VI)	mg/l	<0.02		JIS K 0102-65.2.1
砒素及びその化合物	As	mg/l	<0.004		JIS K 0102-61.2
水銀及びアルキル水銀 その他の水銀化合物	T-Hg	mg/l	<0.0005		昭和46年環境庁告示 第59号付表1

計量結果

(No.2-2)

分析項目	記号	単位	原水		分析方法
アルキル水銀化合物	R-Hg	mg/l	<0.0005		昭和46年環境庁告示 第59号付表2
ポリ塩化ビフェニル	PCB	mg/l	<0.0005		昭和46年環境庁告示 第59号付表3
以下余白					

濃度計量証明書

環発第06.S.01380
平成18年 6月21日

別杵速見地域広域市町村圏事務組合

殿

大分県大分市篠原町18番地84号
タナベ環境工学株式会社



濃度計量証明事業所
大分県知事登録77号
環境計量士 大石 直康

試料受付日	平成18年 6月14日	採取区分	採取	試料区分	工程水
事業所名	藤ヶ谷清掃センター				
備 考	※印は、計量法第107条の登録対象の物質ではない。				

貴依頼による試料の計量結果が下記のとおりであったことを証明します。

計量結果

(No.1-1)

分析項目	記号	単位	原水		分析方法
水素イオン濃度	pH		7.0		JIS K 0102-12.1
生物化学的酸素要求量	BOD	mg/l	16.0		JIS K 0102-21 及び JIS K 0102-32.1
化学的酸素要求量	COD	mg/l	33.0		JIS K 0102-17
浮遊物質量	SS	mg/l	<1		昭和46年環境庁告示 第59号付表8
大腸菌群数 ※	E-coli	個/cm ³	46		昭和37年厚生省令 建設省令第1号
以下余白					

濃度計量証明書

環発第06.S.01880
平成18年 8月31日

別杵速見地域広域町村圏事務組合 殿

大分県大分市賀来南1丁目1番84号
タナベ環境工学株式会社

代表取締役 藤澤 岡
TEL:0970-649-4035 (代表)



濃度計量証明事業所
大分県知事登録77号
環境計量士 大石 直康

試料受付日	平成18年 8月17日	採取区分	採取	試料区分	工程水
事業所名	藤ヶ谷清掃センター				
備考	※印は、計量法第107条の登録対象の物質ではない。				

貴依頼による試料の計量結果が下記のとおりであったことを証明します。

計量結果

(No.1-1)

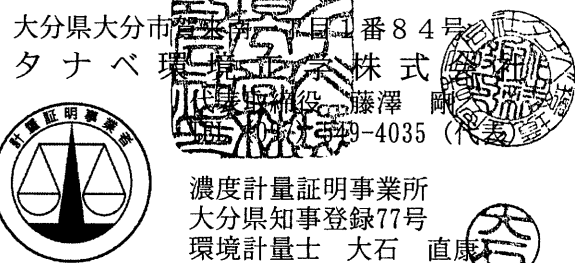
分析項目	記号	単位	原水	分析方法
水素イオン濃度	pH		7.4	JIS K 0102-12.1
生物化学的酸素要求量	BOD	mg/l	132	JIS K 0102-21 及び JIS K 0102-32.1
化学的酸素要求量	COD	mg/l	39.8	JIS K 0102-17
浮遊物質量	SS	mg/l	2	昭和46年環境庁告示 第59号付表8
大腸菌群数 ※	E-coli	個/cm ³	416	昭和37年厚生省令 建設省令第1号
以下余白				

濃度計量証明書

環発第06.S.02339
平成18年10月25日

別杵速見地域広域市町村圏事務組合

殿



試料受付日	平成18年10月10日	採取区分	採取	試料区分	工程水
事業所名	藤ヶ谷清掃センター				
備考	※印は、計量法第107条の登録対象の物質ではない。				

貴依頼による試料の計量結果が下記のとおりであったことを証明します。

計量結果

(No.1-1)

分析項目	記号	単位	原水		分析方法
水素イオン濃度	pH		7.6		JIS K 0102-12.1
生物化学的酸素要求量	BOD	mg/l	101		JIS K 0102-21 及び JIS K 0102-32.1
化学的酸素要求量	COD	mg/l	40.8		JIS K 0102-17
浮遊物質量	SS	mg/l	3		昭和46年環境庁告示 第59号付表8
大腸菌群数 ※	E-coli	個/cn³	145		昭和37年厚生省令 建設省令第1号
以下余白					

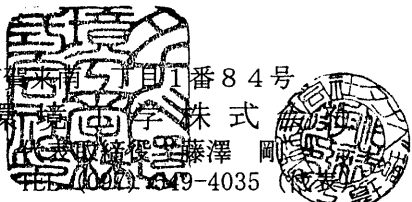
濃度計量証明書

環発第06.S.02911
平成18年12月29日

別杵速見地域広域町村圏事務組合

殿

大分県大分市佐賀南二丁目1番84号
タナベ環境工学株式会社



濃度計量証明事業所
大分県知事登録77号
環境計量士 大石 直康



試料受付日	平成18年12月22日	採取区分	採取	試料区分	工程水
事業所名	藤ヶ谷清掃センター				
備 考	※印は、計量法第107条の登録対象の物質ではない。				

貴依頼による試料の計量結果が下記のとおりであったことを証明します。

計量結果

(No.1-1)

分析項目	記号	単位	原水		分析方法
水素イオン濃度	pH		6.9		JIS K 0102-12.1
生物化学的酸素要求量	BOD	mg/l	5.9		JIS K 0102-21 及び JIS K 0102-32.1
化学的酸素要求量	COD	mg/l	29.1		JIS K 0102-17
浮遊物質量	SS	mg/l	1		昭和46年環境庁告示 第59号付表8
大腸菌群数 ※	E-coli	個/cm ³	150		昭和37年厚生省令 建設省令第1号
以下余白					

濃度計量証明書

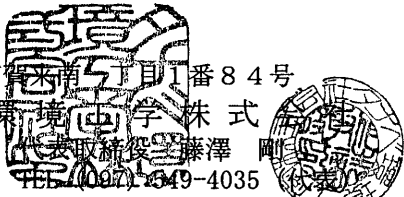
環発第07.S.00306

平成19年 2月19日

別杵速見地域広域市町村圏事務組合

殿

大分県大分市脇米南二丁目1番84号
タナベ環境工学株式会社



濃度計量証明事業所
大分県知事登録77号
環境計量士 大石 直康



試料受付日	平成19年 2月 6日	採取区分	採取	試料区分	工程水
事業所名	藤ヶ谷清掃センター				
備 考	※印は、計量法第107条の登録対象の物質ではない。				

貴依頼による試料の計量結果が下記のとおりであったことを証明します。

計量結果

(No.1-1)

分析項目	記号	単位	原水		分析方法
水素イオン濃度	pH		6.7		JIS K 0102-12.1
生物化学的酸素要求量	BOD	mg/l	4.3		JIS K 0102-21 及び JIS K 0102-32.1
化学的酸素要求量	COD	mg/l	29.9		JIS K 0102-17
浮遊物質量	SS	mg/l	1		昭和46年環境庁告示 第59号付表8
大腸菌群数 ※	E-coli	個/cm ³	121		昭和37年厚生省令 建設省令第1号
以下余白					

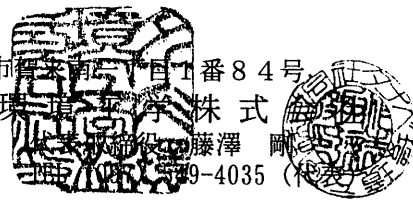
濃度計量証明書

環発第06.S.01109
平成18年6月2日

別杵速見地域広域市町村圏事務組合

殿

大分県大分市鶴本町5丁目1番84号
タナベ環境計量事業株式会社



濃度計量証明事業所
大分県知事登録77号
環境計量士 大石 直康

大石
直康

試料受付日	平成18年5月12日	採取区分	採取	試料区分	排水
事業所名	藤ヶ谷清掃センター				
備考	※印は、計量法第107条の登録対象の物質ではない。 窒素化合物とは、水質汚濁防止法における「アンモニア化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物（単位アンモニア性窒素に0.4を乗じたもの、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素の合計量）」を示す。				

貴依頼による試料の計量結果が下記のとおりであったことを証明します。

計量結果

(No.3-1)

分析項目	記号	単位	放流水	分析方法
水素イオン濃度	pH		7.2	JIS K 0102-12.1
生物化学的酸素要求量	BOD	mg/l	<0.5	JIS K 0102-21 及び JIS K 0102-32.1
化学的酸素要求量	COD	mg/l	10.7	JIS K 0102-17
浮遊物質量	SS	mg/l	<1	昭和46年環境庁告示 第59号付表8
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉛油類含有量)	n-Hex	mg/l	<1.0	昭和46年環境庁告示 第64号付表4
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (動植物油脂類含有量)	n-Hex	mg/l	<1.0	昭和46年環境庁告示 第64号付表4
フェノール類含有量	Phe	mg/l	<0.1	JIS K 0102-28.1
銅含有量	Cu	mg/l	<0.02	JIS K 0102-52.2
亜鉛含有量	Zn	mg/l	0.12	JIS K 0102-53.1
溶解性鉄含有量	S-Fe	mg/l	<0.05	ろ過後、JIS K 0102-57.2
溶解性マンガン含有量	S-Mn	mg/l	<0.02	ろ過後、JIS K 0102-56.2
クロム含有量	Cr	mg/l	<0.02	JIS K 0102-65.1.1
大腸菌群数※	E-coli	個/cm ³	0	昭和37年厚生省令 建設省令第1号

計量結果

(No.3-2)

分析項目	記号	単位	放流水		分析方法
窒素含有量 ✓	T-N	mg/l	29.9		JIS K 0102-45.2
燐含有量 ✓	T-P	mg/l	0.02		JIS K 0102-46.3.1
カドミウム及びその化合物 ✓	Cd	mg/l	<0.001		JIS K 0102-55.1
シアノ化合物 ✓	CN	mg/l	<0.01		JIS K 0102-38.1.2及び JIS K 0102-38.3
有機燐化合物 ✓	O-P	mg/l	<0.1		昭和49年環境庁告示 第64号付表1
鉛及びその化合物 ✓	Pb	mg/l	<0.02		JIS K 0102-54.1
六価クロム化合物 ✓	Cr(VI)	mg/l	<0.02		JIS K 0102-65.2.1
砒素及びその化合物 ✓	As	mg/l	<0.004		JIS K 0102-61.2
水銀及びアルキル水銀 その他の水銀化合物 ✓	T-Hg	mg/l	<0.0005		昭和46年環境庁告示 第59号付表1
アルキル水銀化合物 ✓	R-Hg	mg/l	<0.0005		昭和46年環境庁告示 第59号付表2
ポリ塩化ビフェニル ✓	PCB	mg/l	<0.0005		昭和46年環境庁告示 第59号付表3
トリクロロエチレン ✓		mg/l	<0.003		JIS K 0125-5.2
テトラクロロエチレン ✓		mg/l	<0.001		JIS K 0125-5.2
ジクロロメタン ✓		mg/l	<0.002		JIS K 0125-5.2
四塩化炭素 ✓		mg/l	<0.0002		JIS K 0125-5.2
1,2-ジクロロエタン ✓		mg/l	<0.0004		JIS K 0125-5.2
1,1-ジクロロエチレン ✓		mg/l	<0.002		JIS K 0125-5.2
シス-1,2-ジクロロエチレン ✓		mg/l	<0.004		JIS K 0125-5.2
1,1,1-トリクロロエタン ✓		mg/l	<0.1		JIS K 0125-5.2
1,1,2-トリクロロエタン ✓		mg/l	<0.0006		JIS K 0125-5.2
1,3-ジクロロプロペン ✓		mg/l	<0.0002		JIS K 0125-5.2
チウラム ✓		mg/l	<0.0006		昭和46年環境庁告示 第59号付表4
シマジン ✓		mg/l	<0.0003		昭和46年環境庁告示 第59号付表5.1

計量結果

(No.3-3)

分析項目	記号	単位	放流水		分析方法
チオベンカルブ		mg/l	<0.002		昭和46年環境庁告示 第59号付表5.1
ベンゼン		mg/l	<0.001		JIS K 0125-5.2
セレン及びその化合物	Se	mg/l	<0.001		JIS K 0102-67.2
ふつ素及びその化合物	F	mg/l	0.08		JIS K 0102-34.1
ほう素及びその化合物	B	mg/l	2.0		JIS K 0102-47.3
アンモニア性窒素	NH4-N	mg/l	0.05		JIS K 0102-42.2
亜硝酸性窒素	NO2-N	mg/l	0.027		JIS K 0102-43.1.1
硝酸性窒素	NO3-N	mg/l	22.9		JIS K 0102-43.2.3
窒素化合物 *		mg/l	22.9		計算による
以下余白					

濃度計量証明書

環発第06.S.01227
平成18年 6月 2日

別杵速見地域広域市町村圏事務組合

殿

大分県大分市清掃センター 1番84号
タナベ環境工学株式会社



濃度計量証明事業所
大分県知事登録77号
環境計量士 大石 直康



試料受付日	平成18年 5月26日	採取区分	採取	試料区分	排水
事業所名	藤ヶ谷清掃センター				
備 考	※印は、計量法第107条の登録対象の物質ではない。				

貴依頼による試料の計量結果が下記のとおりであったことを証明します。

計量結果

(No.1-1)

分析項目	記号	単位	放流水		分析方法
水素イオン濃度	pH		7.2		JIS K 0102-12.1
生物化学的酸素要求量	BOD	mg/l	0.5		JIS K 0102-21 及び JIS K 0102-32.1
化学的酸素要求量	COD	mg/l	10.3		JIS K 0102-17
浮遊物質量	SS	mg/l	1		昭和46年環境庁告示 第59号付表8
大腸菌群数 ※	E-coli	個/cm ³	0		昭和37年厚生省令 建設省令第1号
窒素含有量	T-N	mg/l	22.2		JIS K 0102-45.2
以下余白					

6月

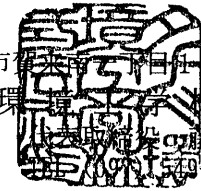
濃度計量証明書

環発第06.S.01381
平成18年 6月21日

別杵速見地域広域市町村圏事務組合

殿

大分県大分市脇来南一丁目住番84号
タナベ環境工学株式会社



濃度計量証明事業所
大分県知事登録77号
環境計量士 大石 直康



試料受付日	平成18年 6月14日	採取区分	採取	試料区分	排水
事業所名	藤ヶ谷清掃センター				
備 考	※印は、計量法第107条の登録対象の物質ではない。				

貴依頼による試料の計量結果が下記のとおりであったことを証明します。

計量結果

(No.1-1)

分析項目	記号	単位	放流水		分析方法
水素イオン濃度	pH		7.1		JIS K 0102-12.1
生物化学的酸素要求量	BOD	mg/l	0.7		JIS K 0102-21 及び JIS K 0102-32.1
化学的酸素要求量	COD	mg/l	14.3		JIS K 0102-17
浮遊物質量	SS	mg/l	2		昭和46年環境庁告示 第59号付表8
大腸菌群数 ※	E-coli	個/cm ³	0		昭和37年厚生省令 建設省令第1号
窒素含有量	T-N	mg/l	33.4		JIS K 0102-45.2
以下余白					

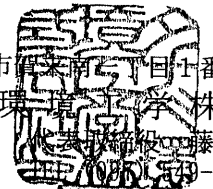
濃度計量証明書

環発第06.S.01612
平成18年 7月24日

別杵速見地域広域市町村圏事務組合

殿

大分県大分市傳木原丁目1番84号
タナベ環境工学株式会社



濃度計量証明事業所
大分県知事登録77号
環境計量士 大石 直康

試料受付日	平成18年 7月12日	採取区分	採取	試料区分	排水
事業所名	藤ヶ谷清掃センター				
備 考	※印は、計量法第107条の登録対象の物質ではない。				

貴依頼による試料の計量結果が下記のとおりであったことを証明します。

計量結果

(No.1-1)

分析項目	記号	単位	放流水		分析方法
水素イオン濃度	pH		7.4		JIS K 0102-12.1
生物化学的酸素要求量	BOD	mg/l	1.3		JIS K 0102-21 及び JIS K 0102-32.1
化学的酸素要求量	COD	mg/l	25.5		JIS K 0102-17
浮遊物質量	SS	mg/l	1		昭和46年環境庁告示 第59号付表8
大腸菌群数 ※	E-coli	個/cm ³	1		昭和37年厚生省令 建設省令第1号
窒素含有量	T-N	mg/l	40.3		JIS K 0102-45.2
以下余白					

濃度計量証明書

環発第06.S.01772
平成18年 8月 9日

別杵速見地域広域市町村圏事務組合

殿

大分県大分市西東南二丁目1番84号
タナベ環境工学株式会社



濃度計量証明事業所
大分県知事登録77号
環境計量士 大石 直康



試料受付日	平成18年 8月 1日	採取区分	採取	試料区分	排水
事業所名	藤ヶ谷清掃センター				
備 考	※印は、計量法第107条の登録対象の物質ではない。				

貴依頼による試料の計量結果が下記のとおりであったことを証明します。

計量結果

(No.1-1)

分析項目	記号	単位	放流水		分析方法
大腸菌群数 ※	E-coli	個/cm ³	0		昭和37年厚生省令 建設省令第1号
以下余白					

濃度計量証明書

環発第06.S.01881
平成18年 8月31日

別杵速見地域広域市町村圏事務組合

殿

大分県大分市賀来南1丁目1番84号
タナベ環境工学株式会社

代表取締役 犀澤剛
TEL:097-544-4035 (代表)



濃度計量証明事業所
大分県知事登録77号
環境計量士 大石 直康



試料受付日	平成18年 8月17日	採取区分	採取	試料区分	排水
事業所名	藤ヶ谷清掃センター				
備 考	※印は、計量法第107条の登録対象の物質ではない。				

貴依頼による試料の計量結果が下記のとおりであったことを証明します。

計量結果

(No.1-1)

分析項目	記号	単位	放流水		分析方法
水素イオン濃度	pH		7.1		JIS K 0102-12.1
生物化学的酸素要求量	BOD	mg/l	3.1		JIS K 0102-21 及び JIS K 0102-32.1
化学的酸素要求量	COD	mg/l	35.2		JIS K 0102-17
浮遊物質量	SS	mg/l	2		昭和46年環境庁告示 第59号付表8
大腸菌群数 ※	E-coli	個/cm³	0		昭和37年厚生省令 建設省令第1号
窒素含有量	T-N	mg/l	44.0		JIS K 0102-45.2
以下余白					

濃度計量証明書

環発第06.S.02102

平成18年 9月29日

別杵速見地域広域市町村圏事務組合

殿

大分県大分市篠津町1丁目1番84号

タナベ環境工学株式会社



濃度計量証明事業所
大分県知事登録77号

環境計量士 大石 直康

試料受付日	平成18年 9月15日	採取区分	採取	試料区分	排水
事業所名	藤ヶ谷清掃センター				
備 考	※印は、計量法第107条の登録対象の物質ではない。				

貴依頼による試料の計量結果が下記のとおりであったことを証明します。

計量結果

(No.1-1)

分析項目	記号	単位	放流水		分析方法
水素イオン濃度	pH		7.0		JIS K 0102-12.1
生物化学的酸素要求量	BOD	mg/ℓ	1.5		JIS K 0102-21 及び JIS K 0102-32.1
化学的酸素要求量	COD	mg/ℓ	24.0		JIS K 0102-17
浮遊物質量	SS	mg/ℓ	2		昭和46年環境庁告示 第59号付表8
大腸菌群数 ※	E-coli	個/cm³	0		昭和37年厚生省令 建設省令第1号
窒素含有量	T-N	mg/ℓ	35.7		JIS K 0102-45.2
以下余白					

濃度計量証明書

環発第06.S.02340
平成18年10月25日

別杵速見地域広域市町村圏事務組合

殿

大分県大分市御井南二丁目1番84号
タナベ環境工学株式会社



濃度計量証明事業所
大分県知事登録77号
環境計量士 大石 直康



試料受付日	平成18年10月10日	採取区分	採取	試料区分	排水
事業所名	藤ヶ谷清掃センター				
備 考	※印は、計量法第107条の登録対象の物質ではない。				

貴依頼による試料の計量結果が下記のとおりであったことを証明します。

計量結果

(No.1-1)

分析項目	記号	単位	放流水		分析方法
水素イオン濃度	pH		7.4		JIS K 0102-12.1
生物化学的酸素要求量	BOD	mg/l	1.2		JIS K 0102-21 及び JIS K 0102-32.1
化学的酸素要求量	COD	mg/l	21.3		JIS K 0102-17
浮遊物質量	SS	mg/l	6		昭和46年環境庁告示 第59号付表8
大腸菌群数 ※	E-coli	個/cm ³	0		昭和37年厚生省令 建設省令第1号
窒素含有量	T-N	mg/l	36.9		JIS K 0102-45.2
以下余白					

濃度計量証明書

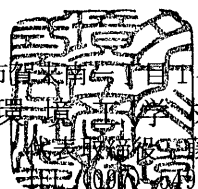
環発第06.S.02608
平成18年11月21日

別杵速見地域広域市町村圏事務組合

殿

大分県大分市智文町1丁目1番84号

タナベ環境工学株式会社



試料受付日	平成18年11月10日	採取区分	採取	試料区分	排水
事業所名	藤ヶ谷清掃センター				
備考	※印は、計量法第107条の登録対象の物質ではない。				

貴依頼による試料の計量結果が下記のとおりであったことを証明します。

計量結果

(No.1-1)

分析項目	記号	単位	放流水		分析方法
水素イオン濃度	pH		7.0		JIS K 0102-12.1
生物化学的酸素要求量	BOD	mg/l	1.0		JIS K 0102-21 及び JIS K 0102-32.1
化学的酸素要求量	COD	mg/l	19.4		JIS K 0102-17
浮遊物質量	SS	mg/l	5		昭和46年環境庁告示 第59号付表8
大腸菌群数 ※	E-coli	個/cm ³	0		昭和37年厚生省令 建設省令第1号
窒素含有量	T-N	mg/l	40.7		JIS K 0102-45.2
以下余白					

タナベ環境工学株式会社

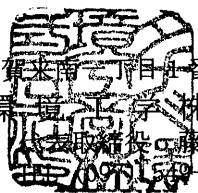
濃度計量証明書

環発第06.S.02986
平成19年1月18日

別杵速見地域広域市町村圏事務組合

殿

大分県大分市賀木南一丁目1番84号
タナベ環境工学株式会社



濃度計量証明事業所
大分県知事登録77号
環境計量士 大石 直康



試料受付日	平成18年12月22日	採取区分	採取	試料区分	排水
事業所名	藤ヶ谷清掃センター				
備 考	※印は、計量法第107条の登録対象の物質ではない。				

貴依頼による試料の計量結果が下記のとおりであったことを証明します。

計量結果

(No.1-1)

分析項目	記号	単位	放流水		分析方法
水素イオン濃度	pH		7.2		JIS K 0102-12.1
生物化学的酸素要求量	BOD	mg/l	<0.5		JIS K 0102-21 及び JIS K 0102-32.1
化学的酸素要求量	COD	mg/l	12.0		JIS K 0102-17
浮遊物質量	SS	mg/l	2		昭和46年環境庁告示 第59号付表8
大腸菌群数 ※	E-coli	個/cm ³	0		昭和37年厚生省令 建設省令第1号
窒素含有量	T-N	mg/l	30.8		JIS K 0102-45.2
以下余白					

タナベ環境工学株式会社

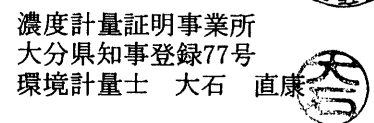
濃度計量証明書

環発第07.S.00117
平成19年 2月 2日

別杵速見地域広域市町村圏事務組合

殿

大分県大分市福本南2丁目1番84号
タナベ環境工学株式会社



試料受付日	平成19年 1月16日	採取区分	採取	試料区分	排水
事業所名	藤ヶ谷清掃センター				
備 考	※印は、計量法第107条の登録対象の物質ではない。				

貴依頼による試料の計量結果が下記のとおりであったことを証明します。

計量結果

(No.1-1)

分析項目	記号	単位	放流水		分析方法
水素イオン濃度	pH		7.2		JIS K 0102-12.1
生物化学的酸素要求量	BOD	mg/l	0.9		JIS K 0102-21 及び JIS K 0102-32.1
化学的酸素要求量	COD	mg/l	15.5		JIS K 0102-17
浮遊物質量	SS	mg/l	2		昭和46年環境庁告示 第59号付表8
大腸菌群数 ※	E-coli	個/cm ³	0		昭和37年厚生省令 建設省令第1号
窒素含有量	T-N	mg/l	29.5		JIS K 0102-45.2
以下余白					

濃度計量証明書

環発第07.S.00307
平成19年 2月19日

別杵速見地域広域市町村圏事務組合

殿

大分県大分市吉田南二丁目1番84号
タナベ環境工学株式会社



濃度計量証明事業所
大分県知事登録77号
環境計量士 大石 直康

試料受付日	平成19年 2月 6日	採取区分	採取	試料区分	排水
事業所名	藤ヶ谷清掃センター				
備 考	※印は、計量法第107条の登録対象の物質ではない。				

貴依頼による試料の計量結果が下記のとおりであったことを証明します。

計量結果

(No.1-1)

分析項目	記号	単位	放流水		分析方法
水素イオン濃度	pH		7.0		JIS K 0102-12.1
生物化学的酸素要求量	BOD	mg/l	0.5		JIS K 0102-21 及び JIS K 0102-32.1
化学的酸素要求量	COD	mg/l	15.0		JIS K 0102-17
浮遊物質量	SS	mg/l	1		昭和46年環境庁告示 第59号付表8
大腸菌群数 ※	E-coli	個/cm³	0		昭和37年厚生省令 建設省令第1号
窒素含有量	T-N	mg/l	37.0		JIS K 0102-45.2
以下余白					

濃度計量証明書

環発第07.S.00576
平成19年3月20日

別杵速見地域広域市町村圏事務組合

殿

大分県大分市中津川下目1番84号
タナベ環境工学株式会社



濃度計量証明事業所
大分県知事登録77号

環境計量士 大石 直康



試料受付日	平成19年3月8日	採取区分	採取	試料区分	排水
事業所名	藤ヶ谷清掃センター				
備 考	※印は、計量法第107条の登録対象の物質ではない。				

貴依頼による試料の計量結果が下記のとおりであったことを証明します。

計量結果

(No.1-1)

分析項目	記号	単位	放流水		分析方法
水素イオン濃度	pH		6.8		JIS K 0102-12.1
生物化学的酸素要求量	BOD	mg/l	0.9		JIS K 0102-21 及び JIS K 0102-32.1
化学的酸素要求量	COD	mg/l	12.5		JIS K 0102-17
浮遊物質量	SS	mg/l	2		昭和46年環境庁告示 第59号付表8
大腸菌群数 ※	E-coli	個/cm ³	0		昭和37年厚生省令 建設省令第1号
窒素含有量	T-N	mg/l	31.4		JIS K 0102-45.2
以下余白					

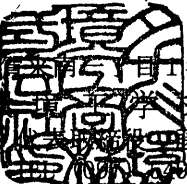
濃度計量証明書

環発第07.S.00904
平成19年 5月31日

別杵速見地域広域市町村圏事務組合

殿

大分県大分市西山内町1丁目1番84号
タナベ環境測定科学株式会社



濃度計量証明事業所
大分県知事登録77号
環境計量士 大石 直康

試料受付日	平成19年 4月24日	採取区分	採取	試料区分	工程水
事業所名	藤ヶ谷清掃センター				
備 考	※印は、計量法第107条の登録対象の物質ではない。				

貴依頼による試料の計量結果が下記のとおりであったことを証明します。

計量結果

(No.2-1)

分析項目	記号	単位	原水		分析方法
水素イオン濃度	pH		7.5		JIS K 0102-12.1
生物化学的酸素要求量	BOD	mg/l	0.7		JIS K 0102-21 及び JIS K 0102-32.1
化学的酸素要求量	COD	mg/l	12.0		JIS K 0102-17
浮遊物質量	SS	mg/l	1		昭和46年環境庁告示 第59号付表8
大腸菌群数 ※	E-coli	個/cm ³	20		昭和37年厚生省令 建設省令第1号
窒素含有量	T-N	mg/l	32.5		JIS K 0102-45.2
カドミウム及びその化合物	Cd	mg/l	0.002		JIS K 0102-55.1
シアノ化合物	CN	mg/l	<0.01		JIS K 0102-38.1.2及び JIS K 0102-38.3
有機磷化合物	O-P	mg/l	<0.1		昭和49年環境庁告示 第64号付表1
鉛及びその化合物	Pb	mg/l	<0.02		JIS K 0102-54.1
六価クロム化合物	Cr(VI)	mg/l	<0.02		JIS K 0102-65.2.1
砒素及びその化合物	As	mg/l	<0.004		JIS K 0102-61.2
水銀及びアルキル水銀 その他の水銀化合物	T-Hg	mg/l	<0.0005		昭和46年環境庁告示 第59号付表1

計量結果

(No.2-2)

分析項目	記号	単位	原水		分析方法
アルキル水銀化合物	R-Hg	mg/l	<0.0005		昭和46年環境庁告示 第59号付表2
ポリ塩化ビフェニル	PCB	mg/l	<0.0005		昭和46年環境庁告示 第59号付表3
以下余白					

濃度計量証明書

環発第07.S.01263
平成19年 7月 2日

別杵速見地域広域市町村圏事務組合

殿

大分県大分市藤ヶ谷南一丁目1番84号
タナベ環境工学株式会社
代表取締役 濑澤 開
TEL 097-59-4035



濃度計量証明事業所
大分県知事登録77号
環境計量士 大石 直康

試料受付日	平成19年 6月 8日	採取区分	採取	試料区分	工程水
事業所名	藤ヶ谷清掃センター				
備 考	※印は、計量法第107条の登録対象の物質ではない。				

貴依頼による試料の計量結果が下記のとおりであったことを証明します。

計量結果

(No.1-1)

分析項目	記号	単位	原水		分析方法
水素イオン濃度	pH		7.2		JIS K 0102-12.1
生物化学的酸素要求量	BOD	mg/l	1.3		JIS K 0102-21 及び JIS K 0102-32.1
化学的酸素要求量	COD	mg/l	17.4		JIS K 0102-17
浮遊物質量	SS	mg/l	<1		昭和46年環境庁告示 第59号付表8
大腸菌群数 ※	E-coli	個/cm ³	79		昭和37年厚生省令 建設省令第1号
以下余白					

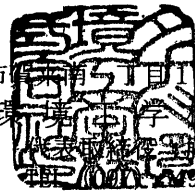
濃度計量証明書

環発第07.S.01791
平成19年 8月31日

別杵速見地域広域市町村圏事務組合

殿

大分県大分市竹原南5丁目1番84号
タナベ環境工学株式会社



濃度計量証明事業所
大分県知事登録77号
環境計量士 大石 直康

試料受付日	平成19年 8月17日	採取区分	採取	試料区分	工程水
事業所名	藤ヶ谷清掃センター				
備 考	※印は、計量法第107条の登録対象の物質ではない。				

貴依頼による試料の計量結果が下記のとおりであったことを証明します。

計量結果

(No.1-1)

分析項目	記号	単位	原水		分析方法
水素イオン濃度	pH		7.6		JIS K 0102-12.1
生物化学的酸素要求量	BOD	mg/l	16.3		JIS K 0102-21 及び JIS K 0102-32.1
化学的酸素要求量	COD	mg/l	52.7		JIS K 0102-17
浮遊物質量	SS	mg/l	4		昭和46年環境庁告示 第59号付表8
大腸菌群数 ※	E-coli	個/cm ³	120		昭和37年厚生省令 建設省令第1号
以下余白					

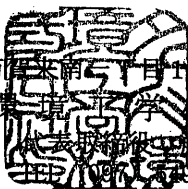
濃度計量証明書

環発第07.S.02259
平成19年11月 1日

別杵速見地域広域市町村圏事務組合

殿

大分県大分市篠原2丁目1番84号
タナベ環境工学株式会社



濃度計量証明事業所
大分県知事登録77号
環境計量士 大石 直康

試料受付日	平成19年10月11日	採取区分	採取	試料区分	工程水
事業所名	藤ヶ谷清掃センター				
備 考	※印は、計量法第107条の登録対象の物質ではない。				

貴依頼による試料の計量結果が下記のとおりであったことを証明します。

計量結果

(No.1-1)

分析項目	目	記号	単位	原水		分析方法
水素イオン濃度		pH		7.9		JIS K 0102-12.1
生物化学的酸素要求量		BOD	mg/l	19.2		JIS K 0102-21 及び JIS K 0102-32.1
化学的酸素要求量		COD	mg/l	26.3		JIS K 0102-17
浮遊物質量		SS	mg/l	2		昭和46年環境庁告示 第59号付表8
大腸菌群数 ※		E-coli	個/cm ³	37		昭和37年厚生省令 建設省令第1号
以下余白						

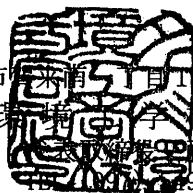
濃度計量証明書

環発第07.S.02722
平成19年12月28日

別杵速見地域広域市町村圏事務組合

殿

大分県大分市中南浦町1丁目1番84号
タナベ環境工学株式会社



濃度計量証明事業所
大分県知事登録77号
環境計量士 大石 直康



試料受付日	平成19年12月13日	採取区分	採取	試料区分	工程水
事業所名	藤ヶ谷清掃センター				
備 考	※印は、計量法第107条の登録対象の物質ではない。				

貴依頼による試料の計量結果が下記のとおりであったことを証明します。

計量結果

(No.1-1)

分析項目	記号	単位	原水		分析方法
水素イオン濃度	pH		6.8		JIS K 0102-12.1
生物化学的酸素要求量	BOD	mg/l	5.5		JIS K 0102-21 及び JIS K 0102-32.1
化学的酸素要求量	COD	mg/l	25.9		JIS K 0102-17
浮遊物質量	SS	mg/l	1		昭和46年環境庁告示 第59号付表8
大腸菌群数 ※	E-coli	個/cm ³	81		昭和37年厚生省令 建設省令第1号
以下余白					

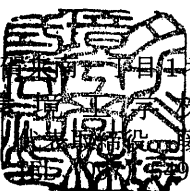
濃度計量証明書

環発第08.S.00427
平成20年3月14日

別杵速見地域広域市町村圏事務組合

殿

大分県大分市西原一丁目1番84号
タナベ環境工学株式会社



濃度計量証明事業所
大分県知事登録77号
環境計量士 大石 直樹



試料受付日	平成20年 2月21日	採取区分	採取	試料区分	工程水
事業所名	藤ヶ谷清掃センター				
備 考	※印は、計量法第107条の登録対象の物質ではない。				

*貴依頼による試料の計量結果が下記のとおりであったことを証明します。

計量結果

(No.1-1)

分析項目	記号	単位	原水		分析方法
水素イオン濃度	pH		6.6		JIS K 0102-12.1
生物化学的酸素要求量	BOD	mg/l	2.8		JIS K 0102-21 及び JIS K 0102-32.1
化学的酸素要求量	COD	mg/l	24.4		JIS K 0102-17
浮遊物質量	SS	mg/l	<1		昭和46年環境庁告示 第59号付表8
大腸菌群数 ※	E-coli	個/cm ³	45		昭和37年厚生省令 建設省令第1号
以下余白					
*					

濃度計量証明書

環発第07.S.00903
平成19年 6月 7日

別杵速見地域広域市町村圏事務組合

殿

大分県大分市曾来南1丁目 番84号
タナベ環境計量株式会社



濃度計量証明事業所
大分県知事登録77号
環境計量士 大石 直康



試料受付日	平成19年 4月24日	採取区分	採取	試料区分	排水
事業所名	藤ヶ谷清掃センター				
備 考	※印は、計量法第107条の登録対象の物質ではない。 窒素化合物とは、水質汚濁防止法における「アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物(単位アンモニア性窒素に0.4を乗じたもの、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素の合計量)」を示す				

貴依頼による試料の計量結果が下記のとおりであったことを証明します。

計量結果

(No.3-1)

分析項目	記号	単位	放流水		分析方法
水素イオン濃度	pH		6.8		JIS K 0102-12.1
生物化学的酸素要求量	BOD	mg/l	<0.5		JIS K 0102-21 及び JIS K 0102-32.1
化学的酸素要求量	COD	mg/l	16.9		JIS K 0102-17
浮遊物質量	SS	mg/l	2		昭和46年環境庁告示 第59号付表8
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類含有量)	n-Hex	mg/l	<1.0		昭和46年環境庁告示 第64号付表4
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (動植物油脂類含有量)	n-Hex	mg/l	<1.0		昭和46年環境庁告示 第64号付表4
フェノール類含有量	Phe	mg/l	<0.1		JIS K 0102-28.1
銅含有量	Cu	mg/l	<0.02		JIS K 0102-52.2
亜鉛含有量	Zn	mg/l	0.073		JIS K 0102-53.1
溶解性鉄含有量	S-Fe	mg/l	<0.05		ろ過後、JIS K 0102-57.2
溶解性マンガン含有量	S-Mn	mg/l	<0.02		ろ過後、JIS K 0102-56.2
クロム含有量	Cr	mg/l	<0.02		JIS K 0102-65.1.1
大腸菌群数 ※	E-coli	個/cm³	0		昭和37年厚生省令 建設省令第1号

計量結果

(No.3-2)

分析項目	記号	単位	放流水		分析方法
窒素含有量	T-N	mg/l	30.7		JIS K 0102-45.2
燐含有量	T-P	mg/l	0.02		JIS K 0102-46.3.1
カドミウム及びその化合物	Cd	mg/l	0.002		JIS K 0102-55.1
シアノ化合物	CN	mg/l	<0.01		JIS K 0102-38.1.2及び JIS K 0102-38.3
有機燐化合物	O-P	mg/l	<0.1		昭和49年環境庁告示 第64号付表1
鉛及びその化合物	Pb	mg/l	<0.02		JIS K 0102-54.1
六価クロム化合物	Cr(VI)	mg/l	<0.02		JIS K 0102-65.2.1
砒素及びその化合物	As	mg/l	<0.004		JIS K 0102-61.2
水銀及びアルキル水銀 その他の水銀化合物	T-Hg	mg/l	<0.0005		昭和46年環境庁告示 第59号付表1
アルキル水銀化合物	R-Hg	mg/l	<0.0005		昭和46年環境庁告示 第59号付表2
ポリ塩化ビフェニル	PCB	mg/l	<0.0005		昭和46年環境庁告示 第59号付表3
トリクロロエチレン		mg/l	<0.003		JIS K 0125-5.2
テトラクロロエチレン		mg/l	<0.001		JIS K 0125-5.2
ジクロロメタン		mg/l	<0.002		JIS K 0125-5.2
四塩化炭素		mg/l	<0.0002		JIS K 0125-5.2
1, 2-ジクロロエタン		mg/l	<0.0004		JIS K 0125-5.2
1, 1-ジクロロエチレン		mg/l	<0.002		JIS K 0125-5.2
シス-1, 2-ジクロロエチレン		mg/l	<0.004		JIS K 0125-5.2
1, 1, 1-トリクロロエタン		mg/l	<0.1		JIS K 0125-5.2
1, 1, 2-トリクロロエタン		mg/l	<0.0006		JIS K 0125-5.2
1, 3-ジクロロプロペン		mg/l	<0.0002		JIS K 0125-5.2
チウラム		mg/l	<0.0006		昭和46年環境庁告示 第59号付表4
シマジン		mg/l	<0.0003		昭和46年環境庁告示 第59号付表5.1

計量結果

(No.3-3)

分析項目	記号	単位	放流水		分析方法
チオベンカルブ		mg/l	<0.002		昭和46年環境庁告示 第59号付表5.1
ベンゼン		mg/l	<0.001		JIS K 0125-5.2
セレン及びその化合物	Se	mg/l	<0.001		JIS K 0102-67.2
ふつ素及びその化合物	F	mg/l	<0.08		JIS K 0102-34.1
ほう素及びその化合物	B	mg/l	2.0		JIS K 0102-47.3
アンモニア性窒素	NH4-N	mg/l	<0.10		JIS K 0102-42.2
亜硝酸性窒素	NO2-N	mg/l	0.004		JIS K 0102-43.1.1
硝酸性窒素	NO3-N	mg/l	20.4		JIS K 0102-43.2.3
窒素化合物 *		mg/l	20		計算による
以下余白					

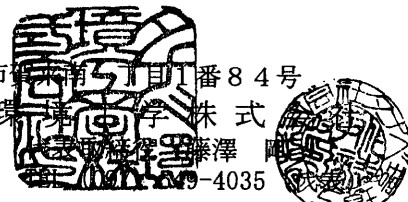
濃度計量証明書

環発第07.S.01049
平成19年5月30日

別杵速見地域広域市町村圏事務組合

殿

大分県大分市東南5丁目1番84号
タナベ環境工学株式会社



濃度計量証明事業所
大分県知事登録77号
環境計量士 大石 直康



試料受付日	平成19年5月11日	採取区分	採取	試料区分	排水
事業所名	藤ヶ谷清掃センター				
備考	※印は、計量法第107条の登録対象の物質ではない。				

貴依頼による試料の計量結果が下記のとおりであったことを証明します。

計量結果

(No.1-1)

分析項目	記号	単位	放流水		分析方法
水素イオン濃度	pH		6.9		JIS K 0102-12.1
生物化学的酸素要求量	BOD	mg/l	1.2		JIS K 0102-21 及び JIS K 0102-32.1
化学的酸素要求量	COD	mg/l	11.9		JIS K 0102-17
浮遊物質量	SS	mg/l	1		昭和46年環境庁告示 第59号付表8
大腸菌群数 ※	E-coli	個/cm ³	0		昭和37年厚生省令 建設省令第1号
窒素含有量	T-N	mg/l	25.5		JIS K 0102-45.2
以下余白					

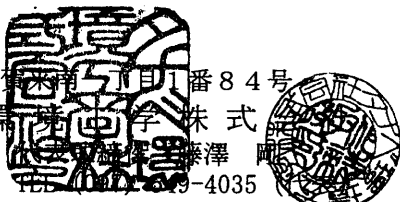
濃度計量証明書

環発第07.S.01264
平成19年7月2日

別府速見地域広域市町村圏事務組合

殿

大分県大分市柳原南二丁目1番84号
タナベ環境工学株式会社



濃度計量証明事業所
大分県知事登録77号
環境計量士 大石 直康



試料受付日	平成19年 6月 8日	採取区分	採取	試料区分	排水
事業所名	藤ヶ谷清掃センター				
備 考	※印は、計量法第107条の登録対象の物質ではない。				

貴依頼による試料の計量結果が下記のとおりであったことを証明します。

計量結果

(No.1-1)

分析項目	記号	単位	放流水		分析方法
水素イオン濃度	pH		7.0		JIS K 0102-12.1
生物化学的酸素要求量	BOD	mg/l	<0.5		JIS K 0102-21 及び JIS K 0102-32.1
化学的酸素要求量	COD	mg/l	11.5		JIS K 0102-17
浮遊物質量	SS	mg/l	1		昭和46年環境庁告示 第59号付表8
大腸菌群数 ※	E-coli	個/cm ³	0		昭和37年厚生省令 建設省令第1号
窒素含有量	T-N	mg/l	27.5		JIS K 0102-45.2
以下余白					

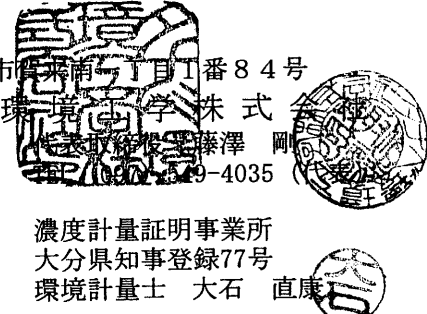
濃度計量証明書

環発第07.S.01605
平成19年 8月18日

別杵速見地域広域町村圏事務組合

殿

大分県大分市吉井南一丁目1番84号
タナベ環境工学株式会社



濃度計量証明事業所
大分県知事登録77号
環境計量士 大石 直康

試料受付日	平成19年 7月20日	採取区分	採取	試料区分	排水
事業所名	藤ヶ谷清掃センター				
備 考	※印は、計量法第107条の登録対象の物質ではない。				

貴依頼による試料の計量結果が下記のとおりであったことを証明します。

計量結果

(No.1-1)

分析項目	記号	単位	放流水		分析方法
水素イオン濃度	pH		7.6		JIS K 0102-12.1
生物化学的酸素要求量	BOD	mg/l	2.8		JIS K 0102-21 及び JIS K 0102-32.1
化学的酸素要求量	COD	mg/l	30.6		JIS K 0102-17
浮遊物質量	SS	mg/l	1		昭和46年環境庁告示 第59号付表8
大腸菌群数 ※	E-coli	個/cm ³	0		昭和37年厚生省令 建設省令第1号
窒素含有量	T-N	mg/l	22.7		JIS K 0102-45.4
以下余白					

タナベ環境工学株式会社

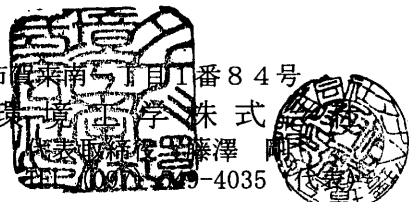
濃度計量証明書

環発第07.S.01794
平成19年 8月31日

別杵速見地域広域市町村圏事務組合

殿

大分県大分市菅原南1丁目1番84号
タナベ環境工学株式会社



濃度計量証明事業所
大分県知事登録77号
環境計量士 大石 直康



試料受付日	平成19年 8月17日	採取区分	採取	試料区分	排水
事業所名	藤ヶ谷清掃センター				
備 考	※印は、計量法第107条の登録対象の物質ではない。				

貴依頼による試料の計量結果が下記のとおりであったことを証明します。

計量結果

(No.1-1)

分析項目	記号	単位	放流水		分析方法
水素イオン濃度	pH		7.3		JIS K 0102-12.1
生物化学的酸素要求量	BOD	mg/l	2.0		JIS K 0102-21 及び JIS K 0102-32.1
化学的酸素要求量	COD	mg/l	27.2		JIS K 0102-17
浮遊物質量	SS	mg/l	10		昭和46年環境庁告示 第59号付表8
大腸菌群数 ※	E-coli	個/cm ³	0		昭和37年厚生省令 建設省令第1号
窒素含有量	T-N	mg/l	26.1		JIS K 0102-45.4
以下余白					

濃度計量証明書

環発第07.S.02119
平成19年10月 1日

別称速見地域広域市町村圏事務組合

殿

大分県大分市喜来南2丁目1番84号
タナベ環境工学株式会社



濃度計量証明事業所
大分県知事登録77号
環境計量士 大石 直康



試料受付日	平成19年 9月21日	採取区分	採取	試料区分	排水
事業所名	藤ヶ谷清掃センター				
備 考	※印は、計量法第107条の登録対象の物質ではない。				

貴依頼による試料の計量結果が下記のとおりであったことを証明します。

計量結果

(No.1-1)

分析項目	記号	単位	放流水		分析方法
水素イオン濃度	pH		7.0		JIS K 0102-12.1
生物化学的酸素要求量	BOD	mg/l	1.3		JIS K 0102-21 及び JIS K 0102-32.1
化学的酸素要求量	COD	mg/l	20.1		JIS K 0102-17
浮遊物質量	SS	mg/l	3		昭和46年環境庁告示 第59号付表8
大腸菌群数 ※	E-coli	個/cm ³	0		昭和37年厚生省令 建設省令第1号
窒素含有量	T-N	mg/l	21.3		JIS K 0102-45.4
以下余白					

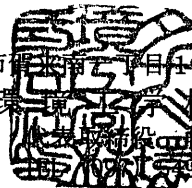
濃度計量証明書

環発第07.S.02260
平成19年11月 1日

別杵速見地域広域町村圏事務組合

殿

大分県大分市清木南二丁目5番84号
タナベ環境工学株式会社



濃度計量証明事業所
大分県知事登録77号
環境計量士 大石 直康



試料受付日	平成19年10月11日	採取区分	採取	試料区分	排水
事業所名	藤ヶ谷清掃センター				
備 考	※印は、計量法第107条の登録対象の物質ではない。				

貴依頼による試料の計量結果が下記のとおりであったことを証明します。

計量結果

(No.1-1)

分析項目	記号	単位	放流水		分析方法
水素イオン濃度	pH		7.2		JIS K 0102-12.1
生物化学的酸素要求量	BOD	mg/l	<0.5		JIS K 0102-21 及び JIS K 0102-32.1
化学的酸素要求量	COD	mg/l	17.8		JIS K 0102-17
浮遊物質量	SS	mg/l	2		昭和46年環境庁告示 第59号付表8
大腸菌群数 ※	E-coli	個/cm ³	0		昭和37年厚生省令 建設省令第1号
窒素含有量	T-N	mg/l	17.3		JIS K 0102-45.4
以下余白					

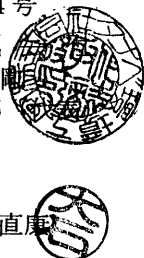
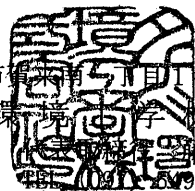
濃度計量証明書

環発第07.S.02476
平成19年11月30日

別杵速見地域広域市町村圏事務組合

殿

大分県大分市舊東町5丁目1番84号
タナベ環境工学株式会社



濃度計量証明事業所
大分県知事登録77号
環境計量士 大石 直康

試料受付日	平成19年11月 9日	採取区分	採取	試料区分	排水
事業所名	藤ヶ谷清掃センター				
備 考	※印は、計量法第107条の登録対象の物質ではない。				

貴依頼による試料の計量結果が下記のとおりであったことを証明します。

計量結果

(No.1-1)

分析項目	記号	単位	放流水		分析方法
水素イオン濃度	pH		7.0		JIS K 0102-12.1
生物化学的酸素要求量	BOD	mg/l	1.8		JIS K 0102-21 及び JIS K 0102-32.1
化学的酸素要求量	COD	mg/l	18.6		JIS K 0102-17
浮遊物質量	SS	mg/l	2		昭和46年環境庁告示 第59号付表8
大腸菌群数 ※	E-coli	個/cm³	0		昭和37年厚生省令 建設省令第1号
窒素含有量	T-N	mg/l	17.7		JIS K 0102-45.4
以下余白					

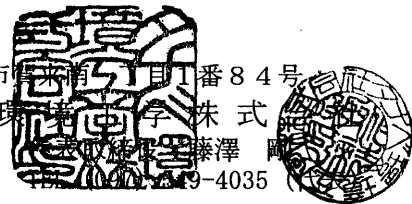
濃度計量証明書

環発第07.S.02723
平成19年12月28日

別杵速見地域広域町村圏事務組合

殿

大分県大分市吉田南5丁目1番84号
タナベ環境工学株式会社



濃度計量証明事業所
大分県知事登録77号
環境計量士 大石 直康



試料受付日	平成19年12月13日	採取区分	採取	試料区分	排水
事業所名	藤ヶ谷清掃センター				
備 考	※印は、計量法第107条の登録対象の物質ではない。				

貴依頼による試料の計量結果が下記のとおりであったことを証明します。

計量結果

(No.1-1)

分析項目	記号	単位	放流水		分析方法
水素イオン濃度	pH		6.6		JIS K 0102-12.1
生物化学的酸素要求量	BOD	mg/l	<0.5		JIS K 0102-21 及び JIS K 0102-32.1
化学的酸素要求量	COD	mg/l	17.9		JIS K 0102-17
浮遊物質量	SS	mg/l	2		昭和46年環境庁告示 第59号付表8
大腸菌群数 ※	E-coli	個/cm ³	0		昭和37年厚生省令 建設省令第1号
窒素含有量	T-N	mg/l	17.6		JIS K 0102-45.4
以下余白					

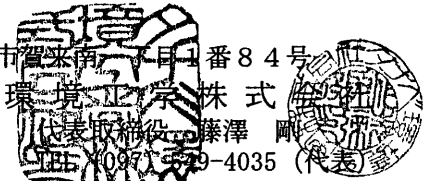
濃度計量証明書

環発第08.S.00235
平成20年2月12日

別杵速見地域広域市町村圏事務組合

殿

大分県大分市曾来南一丁目1番84号
タナベ環境工学株式会社



濃度計量証明事業所
大分県知事登録77号
環境計量士 大石 直康



試料受付日	平成20年1月31日	採取区分	採取	試料区分	排水
事業所名	藤ヶ谷清掃センター				
備考	※印は、計量法第107条の登録対象の物質ではない。				

貴依頼による試料の計量結果が下記のとおりであったことを証明します。

計量結果

(No.1-1)

分析項目	記号	単位	放流水	分析方法
水素イオン濃度	pH		6.7	JIS K 0102-12.1
生物化学的酸素要求量	BOD	mg/l	1.2	JIS K 0102-21 及び JIS K 0102-32.1
化学的酸素要求量	COD	mg/l	9.5	JIS K 0102-17
浮遊物質量	SS	mg/l	1	昭和46年環境庁告示 第59号付表8
大腸菌群数 ※	E-coli	個/cm ³	0	昭和37年厚生省令 建設省令第1号
窒素含有量	T-N	mg/l	21.4	JIS K 0102-45.4
以下余白				

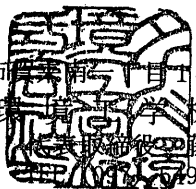
濃度計量証明書

環発第08.S.00428
平成20年3月14日

別杵速見地域広域市町村圏事務組合

殿

大分県大分市清掃センター1番84号
タナベ環境工学株式会社



濃度計量証明事業所
大分県知事登録77号
環境計量士 大石 直康



試料受付日	平成20年 2月21日	採取区分	採取	試料区分	排水
事業所名	藤ヶ谷清掃センター				
備 考	※印は、計量法第107条の登録対象の物質ではない。				

貴依頼による試料の計量結果が下記のとおりであったことを証明します。

計量結果

(No.1-1)

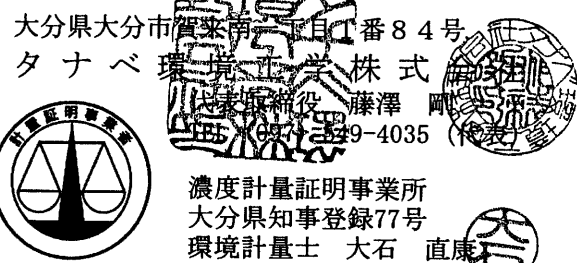
分析項目	記号	単位	放流水		分析方法
水素イオン濃度	pH		7.1		JIS K 0102-12.1
生物化学的酸素要求量	BOD	mg/l	0.7		JIS K 0102-21 及び JIS K 0102-32.1
化学的酸素要求量	COD	mg/l	13.7		JIS K 0102-17
浮遊物質量	SS	mg/l	3		昭和46年環境庁告示 第59号付表8
大腸菌群数 ※	E-coli	個/cm ³	0		昭和37年厚生省令 建設省令第1号
窒素含有量	T-N	mg/l	13.9		JIS K 0102-45.4
以下余白					

濃度計量証明書

環発第08.S.00613
平成20年3月25日

別杵速見地域広域市町村圏事務組合

殿



試料受付日	平成20年3月18日	採取区分	採取	試料区分	排水
事業所名	藤ヶ谷清掃センター				
備考	※印は、計量法第107条の登録対象の物質ではない。				

貴依頼による試料の計量結果が下記のとおりであったことを証明します。

計量結果

(No.1-1)

分析項目	記号	単位	放流水		分析方法
水素イオン濃度	pH		6.9		JIS K 0102-12.1
生物化学的酸素要求量	BOD	mg/l	0.6		JIS K 0102-21 及び JIS K 0102-32.1
化学的酸素要求量	COD	mg/l	15.4		JIS K 0102-17
浮遊物質量	SS	mg/l	2		昭和46年環境庁告示 第59号付表8
大腸菌群数 ※	E-coli	個/cm ³	0		昭和37年厚生省令 建設省令第1号
窒素含有量	T-N	mg/l	15.3		JIS K 0102-45.4
以下余白					