

No. E252001001-001 2025年4月17日

### 計 量 証 明 書

株式会社 水みらい広島 様

三ツ石浄水場外水質検査業務

計量証明事業所

広島県登録 第K-6号·第K-7号·第K-69号

一般財団法人 広島県環境保健協会

〒730-8631広島市中区広瀬北町9番1号

TEL(082)293-1515 (直)

計量対象: 水質(排水) 採取場所: 最終処分場

業務名:

採取者:

株式会社 水みらい広島

採取年月日: 2025年4月9日

理 事 長 兼 森 裕

環境計量士 森脇 治

計量法第2条に定めるもののうち、濃度に係る計量の結果を証明いたします。

	/a cvv/ノウ、ikk及にikan.		<u> </u>	
計量項目	計 量 結 果 放流水	単位	計量方法	定量下限值
p H (25℃)	6. 1	-	JIS K 0102-1 12	_
BOD	0.1未満	mg/L	JIS K 0102-1 18	0.1
COD	0.4未満	mg/L	JIS K 0102-1 17.2	0.4
浮遊物質	1未満	mg/L	環告第59号(昭46)付表8	1
* 大腸菌数	30未満	CFU/mL	厚·建令第1号(昭37)別表第1	30
全窒素	1.7	mg/L	JIS K 0102-2 17.2	0. 2
全リン	0.05未満	mg/L	JIS K 0102-2 18.4.2及び18.4.4	0. 05
* 臭 気	異常なし	<u> </u>	JIS K 0102-1 11.2	_
<以下余白>				

観測項目	観 測 記 録 放流水	単位	_
採取時刻	10:50	_	_
天 候	晴	_	_
天 候(前日)	晴	_	<del>-</del>
気 温	17. 7	c	_
水温	14. 0	c	_
流量	38	m³/日	_
<以下余白>			

〔備考〕



No. E252001001-002 2025年4月17日

### 計 量 証 明 書

株式会社 水みらい広島 様

計量証明事業所

広島県登録 第K-6号·第K-7号·第K-69号

一般財団法人 広島県環境保健協会

〒730-8631広島市中区広瀬北町9番1号

TEL(082)293-1515 (直)

業務名: 三ツ石浄水場外水質検査業務計量対象: 水質(地下水) 採取場所: 最終処分場

株式会社 水みらい広島

採取年月日: 2025年4月9日

採取者:

理事長 兼森 裕環境計量士 森脇 治

計量法第2条に定めるもののうち、濃度に係る計量の結果を証明いたします。

	)るもののりら、仮及に休る計 <u>車</u> (	<u>// // // // // // // // // // // // // </u>		1
計量項目	計 量 結 果 地下水1	単位	計量方法	定量下限値
* 電気伝導率	39	μS/cm	JIS K 0102-1 13	1
塩化物イオン	3	mg/L	JIS K 0102-2 6.3	1
<以下余白>				
		*		
	/			

観測項目	親 測 記 録 地下水1	単位	_
採取時刻	10:35	_	_
天 候	晴	_	_
天 侯(前日)	晴	_	_
気 温	17. 5	ဗ	_
水温	14. 0	ဗ	_
<以下余白>			

〔備考〕



No. E252001001-003 2025年4月17日

### 計 量 証 明 書

株式会社 水みらい広島 様

計量証明事業所

広島県登録 第K-6号·第K-7号·第K-69号

一般財団法人 広島県環境保健協会

〒730-8631広島市中区広瀬北町9番1号

TEL(082)293-1515 (直)

業務名: 三ツ石浄水場外水質検査業務計量対象: 水質(地下水) 採取場所: 最終処分場

採取者: 株式会社 水みらい広島

採取年月日: 2025年4月9日

理事長 兼森 裕環境計量士 森脇 治

計量法第2条に定めるもののうち、濃度に係る計量の結果を証明いたします。

計量項目	計 量 結 果 地下水2	単位	計量方法	定量下限値
* 電気伝導率	130	μS/cm	JIS K 0102-1 13	1
塩化物イオン	3	mg/L	JIS K 0102-2 6.3	1
<以下余白>				
F				
37				
	7			

観測項目	親 測 記 録 地下水2	単位	_
採取時刻	10:45	_	_
天 候	晴	_	_
天 侯(前日)	晴	_	_
気 温	17. 7	°C	_
水温	12. 9	ဇ	_
<以下余白>			

〔備考〕



No. E252001003-001 2025年5月23日

### 計 量 証 明 書

株式会社 水みらい広島 様

計量証明事業所

環境計量士

広島県登録 第K-6号·第K-7号·第K-69号

一般財団法人 広島県環境保健協会

〒730-8631広島市中区広瀬北町9番1号

森 脇

TEL(082)293-1515 (直)

治

業務名: 三ツ石浄水場外水質検査業務 計量対象: 水質(排水)

採取場所: 最終処分場

採取者:

株式会社 水みらい広島

採取年月日: 2025年5月14日

理 事 長 兼 森 裕

計量法第2条に定めるもののうち、濃度に係る計量の結果を証明いたします。

H EKA D ATCAL	りるもののプラウ、仮及に所る可。	<del>= -&gt; \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</del>	.711 12 0 8 7 8	
計量項目	計量結果 放流水	単位	計量方法	定量下限值
p H (25℃)	6. 2	-	JIS K 0102-1 12	_
BOD	0.1	mg/L	JIS K 0102-1 18	0.1
COD	0.7	mg/L	JIS K 0102-1 17.2	0.4
浮遊物質	1未満	mg/L	環告第59号(昭46)付表8	1
* 大腸菌数	30未満	CFU/mL	厚·建令第1号(昭37)別表第1	30
全窒素	3. 5	mg/L	JIS K 0102-2 17.2	0. 2
全リン	0.05未満	mg/L	JIS K 0102-2 18.4.2及び18.4.4	0. 05
* 臭 気	異常なし	72	JIS K 0102-1 11.2	_
<以下余白>				
				-

観測項目	観測記録 放流水	単位	_
採取時刻	11:20	-	_
天 侯	晴	_	_
天 候(前日)	晴	_	_
気 温	21. 3	ဇ	_
水温	15. 2	ဇ	<del>-</del>
流量	60	m³/日	_
<以下余白>			

〔備考〕



No. E252001003-002 2025年5月23日

### 計 量 証 明 書

株式会社 水みらい広島 様

三ツ石浄水場外水質検査業務

計量証明事業所

広島県登録 第K-6号·第K-7号·第K-69号

一般財団法人 広島県環境保健協会

〒730-8631広島市中区広瀬北町9番1号

TEL(082)293-1515 (直)

計量対象: 水質(地下水) 採取場所: 最終処分場

業務名:

採取者: 株式会社 水みらい広島

採取年月日: 2025年5月14日

理 事 長 兼 森 裕

環境計量士 森脇 治

計量法第2条に定めるもののうち、濃度に係る計量の結果を証明いたします。

計量項目	計量結果	<u>単位</u> 単位	計量方法	定量下限値
* 電気伝導率	43	μS/cm	JIS K 0102-1 13	1
塩化物イオン	3	mg/L	JIS K 0102-2 6.3	1
<以下余白>				
				<u> </u>

観測項目	親 測 記 録 地下水1	単位	_
採取時刻	11:15	_	_
天 候	晴	_	_
天 侯(前日)	晴	_	_
気 温	21. 4	$^{\circ}$	<del>-</del>
水温	14. 1	ဇ	_
<以下余白>			

〔備考〕



No. E252001003-003 2025年5月23日

### 計量証明書

株式会社 水みらい広島 様

三ツ石浄水場外水質検査業務

計量証明事業所

広島県登録 第K-6号·第K-7号·第K-69号

一般財団法人 広島県環境保健協会

〒730-8631広島市中区広瀬北町9番1号

TEL(082)293-1515 (直)

計量対象: 水質(地下水) 採取場所: 最終処分場

業務名:

採取者: 株式会社 水みらい広島

採取年月日: 2025年5月14日

 理事長 兼森 裕

 環境計量士 森 脇 治

計量法第2条に定めるもののうち、濃度に係る計量の結果を証明いたします。

計量項目	計量結果 地下水2	単位	計量方法	定量下限値
* 電気伝導率	150	μS/cm	JIS K 0102-1 13	1
塩化物イオン	2	mg/L	JIS K 0102-2 6.3	1
<以下余白>				
7		8		
		×		
9				
	7			

観測項目	親 測 記 録 地下水2	単位	_
採取時刻	11:25	_	_
天 候	晴	-	_
天 侯(前日)	晴	-	_
気 温	21. 3	ဗ	_
水温	13.8	ဗ	_
<以下余白>			

〔備考〕



No. E252001005-001 2025年6月19日

### 計 量 証 明 書

株式会社 水みらい広島 様

計量証明事業所

広島県登録 第K-6号·第K-7号·第K-69号

一般財団法人 広島県環境保健協会

〒730-8631広島市中区広瀬北町9番1号

TEL(082)293-1515 (直)

業務名: 三ツ石浄水場外水質検査業務 計量対象: 水質(排水)

採取場所: 最終処分場 採取者: 株式会社 水みらい広島

採取年月日: 2025年6月11日

理事長 兼森 裕環境計量士 森脇 治

計量法第2条に定めるもののうち、濃度に係る計量の結果を証明いたします。

計量項目	計量結果 放流水	単位	計量方法	定量下限值
p H (25℃)	6. 2	_	JIS K 0102-1 12	_
BOD	0.1未満	mg/L	JIS K 0102-1 18	0. 1
COD	0.5	mg/L	JIS K 0102-1 17.2	0.4
浮遊物質	1未満	mg/L	環告第59号(昭46)付表8	1
* 大腸菌数	30未満	CFU/mL	厚·建令第1号(昭37)別表第1	30
全窒素	1.0	mg/L	JIS K 0102-2 17.2	0. 2
全リン	0.05未満	mg/L	JIS K 0102-2 18.4.2及び18.4.4	0. 05
* 臭 気	異常なし	-	JIS K 0102-1 11.2	
<以下余白>				

観測項目	制 測 記 録 放流水	単位	_
採取時刻	11:25	_	_
天 候	曇	_	_
天 侯(前日)	雨	_	_
気 温	18. 4	ဇ	_
水温	14. 3	ဇ	_
流量	67	m³/日	_
<以下余白>			

〔備考〕



No. E252001005-002 2025年6月19日

### 計 量 証 明 書

株式会社 水みらい広島 様

三ツ石浄水場外水質検査業務

計量証明事業所

広島県登録 第K-6号·第K-7号·第K-69号

一般財団法人 広島県環境保健協会

〒730-8631広島市中区広瀬北町9番1号

TEL(082)293-1515 (直)

計量対象: 水質(地下水) 採取場所: 最終処分場

業務名:

採取者: 株式会社 水みらい広島

採取年月日: 2025年6月11日

理 事 長 兼 森 裕 環境計量士 森 脇 治

計量法第2条に定めるもののうち、濃度に係る計量の結果を証明いたします。

計量項目	計 量 結 果 地下水1	単位	計量方法	定量下限値
* 電気伝導率	41	μS/cm	JIS K 0102-1 13	1
塩化物イオン	3	mg/L	JIS K 0102-2 6.3	1
<以下余白>				

観測項目	親 測 記 録 地下水1	単位	_
採取時刻	11:15	_	_
天 候	曇	_	_
天 侯(前日)	雨	_	_
気 温	20. 6	${\mathcal C}$	_
水温	13. 9	ဗ	_
<以下余白>			

〔備考〕



No. E252001005-003 2025年6月19日

### 計 量 証 明 書

株式会社 水みらい広島 様

三ツ石浄水場外水質検査業務

計量証明事業所

広島県登録 第K-6号·第K-7号·第K-69号

一般財団法人 広島県環境保健協会

〒730-8631広島市中区広瀬北町9番1号

TEL(082)293-1515 (直)

計量対象: 水質(地下水) 採取場所: 最終処分場

業務名:

採取者: 株式会社 水みらい広島

採取年月日: 2025年6月11日

理事長 兼森 裕環境計量士 森脇 治

計量法第2条に定めるもののうち、濃度に係る計量の結果を証明いたします。

	プロもののりり、仮及に体の計画の	<u> </u>		1
計量項目	計量結果 地下水2	単位	計量方法	定量下限値
* 電気伝導率	70	μS/cm	JIS K 0102-1 13	1
塩化物イオン	2	mg/L	JIS K 0102-2 6.3	1
<以下余白>				
	/			

観測項目	親 測 記 録 地下水2	単位	_
採取時刻	11:20	_	_
天 候	曇	-	_
天 侯(前日)	雨	-	_
気 温	18. 4	${\mathcal C}$	<del>-</del>
水温	14. 6	ဗ	_
<以下余白>			

〔備考〕



No. E252001007-001 2025年7月16日

### 量 証 明

株式会社 水みらい広島 様

計量証明事業所

広島県登録 第K-6号·第K-7号·第K-69号

一般財団法人 広島県環境保健協会

〒730-8631広島市中区広瀬北町9番1号

TEL(082)293-1515 (直)

三ツ石浄水場外水質検査業務 水質 (排水) 計量対象: 最終処分場 採取場所:

業務名:

採取者: 株式会社 水みらい広島

採取年月日: 2025年7月8日

理 事 長 兼森 裕

環境計量士 森 脇 治

計量法第2条に定めるもののうち、濃度に係る計量の結果を証明いたします。

H ELDNIC RICK	· B AL B		.91. 100078	
計量項目	<u>計 量 結 果</u> 放流水	単位	計量方法	定量下限値
	NX IIIL/IN			
p H (25℃)	6. 0	-	JIS K 0102-1 12	_
BOD	0.1	mg/L	JIS K 0102-1 18	0. 1
COD	0.4未満	mg/L	JIS K 0102-1 17.2	0.4
浮遊物質	1未満	mg/L	環告第59号(昭46)付表8	1
* 大腸菌数	30未満	CFU/mL	厚·建令第1号(昭37)別表第1	30
全窒素	2. 1	mg/L	JIS K 0102-2 17.2	0. 2
全リン	0.05未満	mg/L	JIS K 0102-2 18.4.2及び18.4.4	0. 05
* 臭 気	異常なし	7 <u>=</u>	JIS K 0102-1 11.2	T -
<以下余白>				

観測項目	観 測 記 録 放流水	単位	_
採取時刻	10:55	_	_
天 候	晴	-	_
天 候(前日)	晴	_	_
気 温	28. 0	c	_
水温	14. 7	ဗ	_
流量	58	m³/日	_
<以下余白>			

〔備考〕



No. E252001007-002 2025年7月16日

### 計 量 証 明 書

株式会社 水みらい広島 様

三ツ石浄水場外水質検査業務

計量証明事業所

広島県登録 第K-6号·第K-7号·第K-69号

一般財団法人 広島県環境保健協会

〒730-8631広島市中区広瀬北町9番1号

TEL(082)293-1515 (直)

計量対象: 水質(地下水) 採取場所: 最終処分場

業務名:

採取者: 株式会社 水みらい広島

採取年月日: 2025年7月8日

理 事 長 兼 森 裕 環境計量士 森 脇 治

計量法第2条に定めるもののうち、濃度に係る計量の結果を証明いたします。

H EKANTACA.	<u> 10000156、仮及に休る計里(</u>	<u>// // // // // // // // // // // // // </u>		1
計量項目	計 量 結 果 地下水1	単位	計量方法	定量下限値
* 電気伝導率	42	μ S/cm	JIS K 0102-1 13	1
塩化物イオン	3	mg/L	JIS K 0102-2 6.3	1
<以下余白>				
\$				
	/			

観測項目	親 測 記 録 地下水1	単位	_
採取時刻	10:40	_	_
天 候	晴	_	_
天 侯(前日)	晴	_	_
気 温	27. 2	ဗ	_
水温	14. 5	${\mathfrak C}$	_
<以下余白>			

〔備考〕



No. E252001007-003 2025年7月16日

### 計 量 証 明 書

株式会社 水みらい広島 様

計量証明事業所

広島県登録 第K-6号·第K-7号·第K-69号

一般財団法人 広島県環境保健協会

〒730-8631広島市中区広瀬北町9番1号

TEL(082)293-1515 (直)

業務名: 三ツ石浄水場外水質検査業務計量対象: 水質(地下水) 採取場所: 最終処分場

株式会社 水みらい広島

採取年月日: 2025年7月8日

採取者:

理事長 兼森 裕環境計量士 森脇 治

計量法第2条に定めるもののうち、濃度に係る計量の結果を証明いたします。

計量項目	計量結果 地下水2	単位	計量方法	定量下限値
 * 電気伝導率	100	μS/cm	JIS K 0102-1 13	1
塩化物イオン	2	mg/L	JIS K 0102-2 6.3	1
<以下余白>				
		×		
7				
*		2		

観測項目	親 測 記 録 地下水2	単位	_
採取時刻	10:50	-	_
天 候	晴	_	_
天 侯(前日)	晴	_	_
気 温	27. 2	ဇ	_
水温	14. 7	ဇ	_
<以下余白>			

〔備考〕



No. E252001009-001 2025年8月29日

(1/2)

#### 量 証 明

株式会社 水みらい広島 様

業務名: 三ツ石浄水場外水質検査業務

計量対象: 水質 (排水) 採取場所: 最終処分場

採取者: 株式会社 水みらい広島

採取年月日: 2025年8月20日

計量証明事業所

広島県登録 第K-6号·第K-7号·第K-69号 一般財団法人 広島県環境保健協会

〒730-8631広島市中区広瀬北町9番1号

TEL(082)293-1515(直)

理 事 長 兼森 裕 環境計量士 森 脇 治

計長法第9条に守めるもののらも、漢帝に核る計長の廷思を証明いたします

   計量項目	計量結果	—— 単位	計量方法	<b>少县</b> で阻 <i>体</i>
訂里以日	放流水		<b>訂</b> 里万伍	定量下限値
p H (25℃)	6. 1	_	JIS K 0102-1 12	_
BOD	0.5	mg/L	JIS K 0102-1 18	0. 1
COD	0.6	mg/L	JIS K 0102-1 17.2	0.4
浮遊物質	1未満	mg/L	環告第59号(昭46)付表8	1
ヘキサン抽出物質	0.5未満	mg/L	JIS K 0102-1 22.3又は4	0. 5
* 大腸菌数	30未満	CFU/mL	厚·建令第1号(昭37)別表第1	30
カドミウム	0.001未満	mg/L	JIS K 0102-3 14,4	0.001
シアン	0.1未満	mg/L	JIS K 0102-2 9.6	0. 1
有機リン	0.1未満	mg/L	JIS K 0102-4 7.2.1及び7.2.3	0. 1
鉛	0.005未満	mg/L	JIS K 0102-3 13.4	0.005
六価クロム	0.04未満	mg/L	JIS K 0102-3 24.3.1	0.04
ヒ素	0.005未満	mg/L	JIS K 0102-3 20.5	0.005
総水銀	0.0005未満	mg/L	環告第59号(昭46)付表2	0.0005
アルキル水銀	0.0005未満	mg/L	環告第59号(昭46)付表3	0.0005
ポリ塩化ビフェニル	0.0005未満	mg/L	JIS K 0093 5	0.0005
ジクロロメタン	0.002未満	mg/L	JIS K 0125 5.2	0.002
四塩化炭素	0.0002未満	mg/L	JIS K 0125 5.2	0.0002
1, 2-ジクロロエタン	0.0004未満	mg/L	JIS K 0125 5.2	0.0004
1, 1ーシ クロロエチレン	0.002未満	mg/L	JIS K 0125 5.2	0.002
シスー1, 2ーシ゛クロロエチレン	0.004未満	mg/L	JIS K 0125 5.2	0.004
1, 1, 1-トリクロロエタン	0.0005未満	mg/L	JIS K 0125 5.2	0.0005
1, 1, 2-トリクロロエタン	0.0006未満	mg/L	JIS K 0125 5.2	0.0006
トリクロロエチレン	0.001未満	mg/L	JIS K 0125 5.2	0.001
テトラクロロエチレン	0.0005未満	mg/L	JIS K 0125 5.2	0.0005
1, 3-ジク¤¤プ¤ペン	0.0002未満	mg/L	JIS K 0125 5.2	0.0002
チウラム	0.0006未満	mg/L	環告第59号(昭46)付表5	0. 0006
シマジン	0.0003未満	mg/L	環告第59号(昭46)付表6第1	0.0003
チオベンカルブ	0.001未満	mg/L	環告第59号(昭46)付表6第1	0.001
ベンゼン	0.001未満	mg/L	JIS K 0125 5.2	0.001
セレン	0.002未満	mg/L	JIS K 0102-3 26.4	0.002

No. E252001009-001 (2/2)

計量項目	計量結果	単位	計量方法	定量下限値
N <del>L</del> X P	放流水	7-134	H ±// L	/CE
フッ素	0.1未満	mg/L	JIS K 0102-2 5.4	0. 1
ホウ素	0.01未満	mg/L	JIS K 0102-3 5.5	0.01
アンモニア等化合物	4. 4	mg/L	計算による(アンマニンT触窒素×0.4+亜硝酸能窒素及び硝酸能窒素)	0. 2
1, 4-ジオキサン	0.005未満	mg/L	環告第59号(昭46)付表7第3	0. 005
全窒素	4. 5	mg/L	JIS K 0102-2 17.2	0. 2
全リン	0.05未満	mg/L	JIS K 0102-2 18.4.2及び18.4.4	0.05
フェノール類	0.2未満	mg/L	JIS K 0102-4 5.2.2.2及び5.2.3	0. 2
銅	0.005未満	mg/L	JIS K 0102-3 11.5	0. 005
亜鉛	0.01未満	mg/L	JIS K 0102-3 12.4	0. 01
溶解性鉄	0.1	mg/L	JIS K 0102-3 16.5	0. 1
溶解性マンガン	0.1	mg/L	JIS K 0102-3 15.4	0. 1
総クロム	0.04未満	mg/L	JIS K 0102-3 24.2.4	0.04
* 臭 気	異常なし	_	JIS K 0102-1 11.2	_
<以下余白>				
		1	I .	1

観測項目	観測記録 放流水	単位	_
採取時刻	9:55	-	_
天候	晴	-	_
天候(前日)	曇	_	_
気温	25. 1	ဗ	_
水温	15. 6	ဗ	_
流量	93	m³/日	_
<以下余白>			

### 〔備考〕

- 1. \*計量証明対象外項目 2. アンモニア等化合物とは、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のことである。 3. アンモニア態窒素はJIS K 0102-2 13.2.2及び13.4、硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素はJIS K 0102-2 15.3により計量を行った。

量

証

明



No. E252001009-002 (1/2)

2025年8月29日

# 株式会社 水みらい広島 様

業務名: 三ツ石浄水場外水質検査業務

計量対象: 水質 (地下水) 採取場所: 最終処分場

採取者: 株式会社 水みらい広島

採取年月日: 2025年8月20日

計量証明事業所

広島県登録 第K-6号·第K-7号·第K-69号 一般財団法人 広島県環境保健協会

〒730-8631広島市中区広瀬北町9番1号

TEL(082)293-1515(直)

理 事 長 兼森 裕 環境計量士 森 脇 治

計長法第9条に守めるもののらも、漢帝に核る計長の廷思を証明いたします

計量項目 —	計量結果	   単位	計量方法	<b>少县</b> 下阻储
訂里均日	地下水1	<b>平1</b> 丛	<b>訂</b> 里万伍	定量下限値
p H (25°C)	5. 6	-	JIS K 0102-1 12	_
BOD	0. 3	mg/L	JIS K 0102-1 18	0.1
COD	0.4未満	mg/L	JIS K 0102-1 17.2	0.4
浮遊物質	1未満	mg/L	環告第59号(昭46)付表8	1
* 大腸菌数	30未満	CFU/mL	厚·建令第1号(昭37)別表第1	30
カドミウム	0.001未満	mg/L	JIS K 0102-3 14.4	0, 001
シアン	0.1未満	mg/L	JIS K 0102-2 9.6	0.1
有機リン	0.1未満	mg/L	JIS K 0102-4 7.2.1及び7.2.3	0. 1
鉛	0.005未満	mg/L	JIS K 0102-3 13.4	0.005
六価クロム	0.02未満	mg/L	JIS K 0102-3 24.3.1	0. 02
ヒ素	0.005未満	mg/L	JIS K 0102-3 20.5	0.005
総水銀	0,0005未満	mg/L	環告第59号(昭46)付表2	0.0005
アルキル水銀	0.0005未満	mg/L	環告第59号(昭46)付表3	0.0005
ポリ塩化ビフェニル	0.0005未満	mg/L	JIS K 0093 5	0.0005
ジクロロメタン	0.002未満	mg/L	JIS K 0125 5.2	0.002
四塩化炭素	0.0002未満	mg/L	JIS K 0125 5.2	0.0002
1, 2-ジクロロエタン	0.0004未満	mg/L	JIS K 0125 5.2	0.0004
1, 1ーシ クロロエチレン	0.002未満	mg/L	JIS K 0125 5.2	0.002
1, 2-ジクロロエチレン	0.004未満	mg/L	JIS K 0125 5.2	0.004
1, 1, 1-トリクロロエタン	0.0005未満	mg/L	JIS K 0125 5.2	0.0005
1, 1, 2-トリクロロエタン	0.0006未満	mg/L	JIS K 0125 5.2	0.0006
トリクロロエチレン	0.001未満	mg/L	JIS K 0125 5.2	0.001
テトラクロロエチレン	0.0005未満	mg/L	JIS K 0125 5.2	0.0005
1, 3-ジク¤¤プ¤ペン	0.0002未満	mg/L	JIS K 0125 5.2	0.0002
チウラム	0.0006未満	mg/L	環告第59号(昭46)付表5	0.0006
シマジン	0.0003未満	mg/L	環告第59号(昭46)付表6第1	0.0003
チオベンカルブ	0.001未満	mg/L	環告第59号(昭46)付表6第1	0.001
ベンゼン	0.001未満	mg/L	JIS K 0125 5.2	0.001
セレン	0.002未満	mg/L	JIS K 0102-3 26.4	0.002
1, 4-ジオキサン	0.005未満	mg/L	環告第59号(昭46)付表7第3	0.005

No. E252001009-002 (2/2)

地下水1 0.0002未満	/1	計量方法	
	/T		
	mg/L	環告第10号(平9)付表第2	0.0002
37	μS/cm	JIS K 0102-1 13	1
2	mg/L	JIS K 0102-2 6.3	1
異常なし	_	JIS K 0102-1 11.2	_
	異常なし	-	異常なし - JIS K 0102-1 11.2

観測項目	<ul><li>観 測 記 録</li><li>地下水1</li></ul>	単位	_
採取時刻	9:20	_	_
天候	晴	_	_
天候(前日)	曇	_	_
気温	25. 6	ဗ	_
水温	14. 5	ဗ	_
<以下余白>			

〔備考〕



No. E252001009-003 (1/2) 2025年8月29日

## 計 量 証 明 書

### 株式会社 水みらい広島 様

業務名: 三ツ石浄水場外水質検査業務

計量対象: 水質(地下水) 採取場所: 最終処分場

採取者: 株式会社 水みらい広島

採取年月日: 2025年8月20日

計量証明事業所

広島県登録 第K-6号·第K-7号·第K-69号 一般財団法人 広島県環境保健協会

〒730-8631広島市中区広瀬北町9番1号

TEL(082)293-1515(直)

理事長 兼森 裕環境計量士 森脇 治

計量法第2条に定めるもののうち、濃度に係る計量の結果を証明いたします

計量項目──	計量結果	── 単位 │	計量方法	定量下限値
可 里 匁 口	地下水2	——————————————————————————————————————	可里刀伍	(C里)   欧旭
p H (25℃)	7. 2	-	JIS K 0102-1 12	_
BOD	0.4	mg/L	JIS K 0102-1 18	0.1
COD	1. 9	mg/L	JIS K 0102-1 17.2	0. 4
浮遊物質	1未満	mg/L	環告第59号(昭46)付表8	1
* 大腸菌数	30未満	CFU/mL	厚·建令第1号(昭37)別表第1	30
カドミウム	0.001未満	mg/L	JIS K 0102-3 14.4	0.001
シアン	0.1未満	mg/L	JIS K 0102-2 9.6	0. 1
有機リン	0.1未満	mg/L	JIS K 0102-4 7.2.1及び7.2.3	0. 1
鉛	0.005未満	mg/L	JIS K 0102-3 13.4	0.005
六価クロム	0.02未満	mg/L	JIS K 0102-3 24.3.1	0. 02
ヒ素	0.005未満	mg/L	JIS K 0102-3 20.5	0.005
総水銀	0,0005未満	mg/L	環告第59号(昭46)付表2	0.0005
アルキル水銀	0.0005未満	mg/L	環告第59号(昭46)付表3	0.0005
ポリ塩化ビフェニル	0.0005未満	mg/L	JIS K 0093 5	0.0005
ジクロロメタン	0.002未満	mg/L	JIS K 0125 5.2	0.002
四塩化炭素	0.0002未満	mg/L	JIS K 0125 5.2	0.0002
1, 2-ジクロロエタン	0.0004未満	mg/L	JIS K 0125 5.2	0.0004
1, 1-ジクロロエチレン	0.002未満	mg/L	JIS K 0125 5.2	0.002
1, 2-ジクロロエチレン	0.004未満	mg/L	JIS K 0125 5.2	0.004
1, 1, 1-トリクロロエタン	0.0005未満	mg/L	JIS K 0125 5.2	0. 0005
1, 1, 2-トリクロロエタン	0.0006未満	mg/L	JIS K 0125 5.2	0.0006
トリクロロエチレン	0.001未満	mg/L	JIS K 0125 5.2	0.001
テトラクロロエチレン	0.0005未満	mg/L	JIS K 0125 5.2	0.0005
1, 3-ジク¤¤プ¤ペン	0.0002未満	mg/L	JIS K 0125 5.2	0.0002
チウラム	0.0006未満	mg/L	環告第59号(昭46)付表5	0.0006
シマジン	0.0003未満	mg/L	環告第59号(昭46)付表6第1	0. 0003
チオベンカルブ	0.001未満	mg/L	環告第59号(昭46)付表6第1	0.001
ベンゼン	0.001未満	mg/L	JIS K 0125 5.2	0.001
セレン	0.002未満	mg/L	JIS K 0102-3 26.4	0.002
1, 4-ジオキサン	0.005未満	mg/L	環告第59号(昭46)付表7第3	0.005

No. E252001009-003 (2/2)

計量項目	計 量 結 果	単位	計量方法	定量下限値
	地下水2	, , , , , ,		
クロロエチレン	0.0002未満	mg/L	環告第10号(平9)付表第2	0. 0002
* 電気伝導率	140	μS/cm	JIS K 0102-1 13	1
塩化物イオン	2	mg/L	JIS K 0102-2 6.3	1
* 臭 気	異常なし	-	JIS K 0102-1 11.2	_
<以下余白>				

観測項目	親 測 記 録 地下水2	単位	_
採取時刻	9:50	_	_
天候	晴	_	_
天候(前日)	曇	_	_
気温	25. 1	ဗ	_
水温	16. 8	ဗ	_
<以下余白>			

〔備考〕



No. E252001009-004 2025年8月29日

### 計量証明書

株式会社 水みらい広島 様

三ツ石浄水場外水質検査業務

計量証明事業所

広島県登録 第K-6号·第K-7号·第K-69号

一般財団法人 広島県環境保健協会

〒730-8631広島市中区広瀬北町9番1号

TEL(082)293-1515 (直)

計量対象: 水質(河川水) 採取場所: 最終処分場

業務名:

採取者: 株式会社 水みらい広島

採取年月日: 2025年8月20日

理事長 兼森 裕環境計量士 森脇 治

計量法第2条に定めるもののうち、濃度に係る計量の結果を証明いたします。

	<u>のるもののりら、侲及に休る計里</u>	い加木で皿	1914 1C C & 9 o	
計量項目	計 量 結 果 後畑川	単位	計量方法	定量下限値
p H (25℃)	7. 5	-	JIS K 0102-1 12	_
BOD	0.6	mg/L	JIS K 0102-1 18	0.1
COD	2.8	mg/L	JIS K 0102-1 17.2	0.4
浮遊物質	8	mg/L	環告第59号(昭46)付表8	1
溶存酸素	7.9	mg/L	JIS K 0102-1 21.2	0.1
* 大腸菌数	47	CFU/100mL	JIS K 0102-5 5.6.2.8	1
* 臭 気	藻臭	=	JIS K 0102-1 11.2	_
<以下余白>				

観測項目	観測記録後畑川	単位	_
採取時刻	10:20	-	_
天候	晴	-	_
天候(前日)	曇	_	_
気温	26. 2	ဗ	_
水温	19. 5	ဗ	_
流量	17000	m³/日	_
<以下余白>			

〔備考〕



No. E252001009-005 2025年8月29日

### 計量証明書

株式会社 水みらい広島 様

計量証明事業所

環境計量士

広島県登録 第K-6号·第K-7号·第K-69号

一般財団法人 広島県環境保健協会

〒730-8631広島市中区広瀬北町9番1号

森 脇

TEL(082)293-1515 (直)

治

業務名: 三ツ石浄水場外水質検査業務計量対象: 水質(河川水) 採取場所: 最終処分場

採取者: 株式会社 水みらい広島

採取年月日: 2025年8月20日

理 事 長 兼 森 裕

計量法第2条に定めるもののうち、濃度に係る計量の結果を証明いたします。

H SKA TAREACTE	つるもののりら、濃度に係る計1	<u> </u>	14.76.03.9.	
計量項目	計 <b>量</b> 結 果 木末川	単位	計量方法	定量下限
p H (25℃)	7. 6	-	JIS K 0102-1 12	_
BOD	0.4	mg/L	JIS K 0102-1 18	0. 1
COD	2. 2	mg/L	JIS K 0102-1 17.2	0.4
浮遊物質	4	mg/L	環告第59号(昭46)付表8	1
溶存酸素	7. 9	mg/L	JIS K 0102-1 21.2	0.1
* 大腸菌数	76	CFU/100mL	JIS K 0102-5 5.6.2.8	1
* 臭 気	藻臭	=	JIS K 0102-1 11.2	_
<以下余白>				
-				

観測項目	<ul><li>観 測 記 録</li><li>木末川</li></ul>	単位	_
採取時刻	10:35	-	_
天候	晴	-	_
天候(前日)	雲	-	_
気温	27. 1	ဗ	_
水温	20. 5	ဗ	_
流量	25000	m³/日	_
<以下余白>			

〔備考〕



No. E252001011-001 2025年9月17日

### 計 量 証 明 書

株式会社 水みらい広島 様

計量証明事業所

広島県登録 第K-6号·第K-7号·第K-69号

一般財団法人 広島県環境保健協会

〒730-8631広島市中区広瀬北町9番1号

TEL(082)293-1515 (直)

業務名: 三ツ石浄水場外水質検査業務 計量対象: 水質(排水)

採取場所: 最終処分場 採取者: 株式会社 水みらい広島

採取年月日: 2025年9月9日

理事長 兼森 裕環境計量士 森脇 治

計量法第2条に定めるもののうち、濃度に係る計量の結果を証明いたします。

	<u>めるもののりら、優度に保る計</u> 計量結果	<u> </u>	191V-7C 0 & 9 °	
計量項目		─ 単位	計量方法	定量下限值
	放流水			
p H (25℃)	6. 1	_	JIS K 0102-1 12	_
BOD	0. 2	mg/L	JIS K 0102-1 18	0. 1
COD	0. 4未満	mg/L	JIS K 0102-1 17.2	0.4
浮遊物質	1未満	mg/L	環告第59号(昭46)付表8	1
* 大腸菌数	30未満	CFU/mL	厚·建令第1号(昭37)別表第1	30
全窒素	1.5	mg/L	JIS K 0102-2 17.2	0. 2
全リン	0.05未満	mg/L	JIS K 0102-2 18.4.2及び18.4.4	0. 05
* 臭 気	異常なし	72	JIS K 0102-1 11.2	
<以下余白>				
	/			

観測項目	観測記録 放流水	単位	_
採取時刻	11:05	-	_
天 候	晴	-	_
天 侯(前日)	雨	_	_
気 温	26. 2	လ	_
水温	15. 5	ဇ	<del>-</del>
流量	57	m³/日	_
<以下余白>			

〔備考〕



No. E252001011-002 2025年9月17日

### 計 量 証 明 書

株式会社 水みらい広島 様

計量証明事業所

広島県登録 第K-6号·第K-7号·第K-69号

一般財団法人 広島県環境保健協会

〒730-8631広島市中区広瀬北町9番1号

TEL(082)293-1515 (直)

業務名: 三ツ石浄水場外水質検査業務計量対象: 水質(地下水) 採取場所: 最終処分場

採取者: 株式会社 水みらい広島

採取年月日: 2025年9月9日

 理事長 兼 森 裕

 環境計量士 森 脇 治

計量法第2条に定めるもののうち、濃度に係る計量の結果を証明いたします。

川里区外2米に足り	7るもののりり、張及に依る計画の	<u> </u>		
計量項目	計量結果	単位	計量方法	定量下限値
F1 = 2717	地下水1	7, =2,7,12,1		
* 電気伝導率	38	μ S/cm	JIS K 0102-1 13	1
塩化物イオン	3	mg/L	JIS K 0102-2 6.3	1
<以下余白>				
	7			

観測項目	親 測 記 録 地下水1	単位	_
採取時刻	10:50	_	_
天 候	晴	-	_
天 侯(前日)	雨	_	_
気 温	27. 5	c	_
水温	15. 0	ဗ	_
<以下余白>			

〔備考〕



No. E252001011-003 2025年9月17日

### 計 量 証 明 書

株式会社 水みらい広島 様

三ツ石浄水場外水質検査業務

計量証明事業所

広島県登録 第K-6号·第K-7号·第K-69号

一般財団法人 広島県環境保健協会

〒730-8631広島市中区広瀬北町9番1号

TEL(082)293-1515 (直)

計量対象: 水質(地下水) 採取場所: 最終処分場

業務名:

採取者: 株式会社 水みらい広島

採取年月日: 2025年9月9日

理事長 兼森 裕環境計量士 森脇 治

計量法第2条に定めるもののうち、濃度に係る計量の結果を証明いたします。

計量項目	計量結果 地下水2	単位	計量方法	定量下限値
* 電気伝導率	120	μS/cm	JIS K 0102-1 13	1
塩化物イオン	3	mg/L	JIS K 0102-2 6.3	1
<以下余白>				
		X 2		0

観測項目	親 測 記 録 地下水2	単位	_
採取時刻	11:00	_	_
天 候	晴	_	_
天 侯(前日)	雨	_	_
気 温	26. 2	ဗ	_
水温	16. 7	ဗ	_
<以下余白>			

〔備考〕