



## 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（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4月9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
	放流水			
pH (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	-	JIS K 0102-1 11.2	—
<以下余白>				

観測項目	観 測 記 録	単 位	—
	放流水		
採取時刻	10:50	-	—
天 候	晴	-	—
天 候 (前日)	晴	-	—
気 温	17.7	℃	—
水 温	14.0	℃	—
流 量	38	m <sup>3</sup> /日	—
<以下余白>			

〔備考〕

1. \*計量証明対象外項目







## 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（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

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
	放流水			
pH (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	-	JIS K 0102-1 11.2	—
<以下余白>				

観測項目	観測記録	単位	—
	放流水		
採取時刻	11:20	-	—
天候	晴	-	—
天候(前日)	晴	-	—
気温	21.3	℃	—
水温	15.2	℃	—
流量	60	m <sup>3</sup> /日	—
<以下余白>			

〔備考〕

1. \*計量証明対象外項目







## 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（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

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
	放流水			
pH (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	観測記録	単位	—
	放流水		
採取時刻	11:25	-	—
天候	曇	-	—
天候(前日)	雨	-	—
気温	18.4	℃	—
水温	14.3	℃	—
流量	67	m <sup>3</sup> /日	—
<以下余白>			

〔備考〕

1. \*計量証明対象外項目







## 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（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7月8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
	放流水			
pH(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	-	JIS K 0102-1 11.2	—
<以下余白>				

観測項目	観測記録	単位	—
	放流水		
採取時刻	10:55	-	—
天候	晴	-	—
天候(前日)	晴	-	—
気温	28.0	℃	—
水温	14.7	℃	—
流量	58	m <sup>3</sup> /日	—
<以下余白>			

〔備考〕

1. \*計量証明対象外項目







No. E252001009-001 (1/2)

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

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。

計量項目	計 量 結 果	単位	計量方法	定量下限値
	放流水			
pH (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
ペクチン抽出物質	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-ジクロロエチレン	0.002未満	mg/L	JIS K 0125 5.2	0.002
シス-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-ジクロロプロパン	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. E252001009-002 (1/2)  
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  
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

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
	地下水1			
pH (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
ホリ塩化ビフェニル	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-ジクロロプロパン	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 (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
	地下水2			
pH (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
ホリ塩化ビフェニル	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-ジクロロプロパン	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





## 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（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

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
	後畑川			
pH (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	単 位	—
	後畑川		
採取時刻	10:20	-	—
天候	晴	-	—
天候（前日）	曇	-	—
気温	26.2	℃	—
水温	19.5	℃	—
流量	17000	m <sup>3</sup> /日	—
<以下余白>			

〔備考〕

1. \*計量証明対象外項目



## 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（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

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
	木末川			
pH (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	観測記録	単位	—
	木末川		
採取時刻	10:35	-	—
天候	晴	-	—
天候（前日）	曇	-	—
気温	27.1	℃	—
水温	20.5	℃	—
流量	25000	m <sup>3</sup> /日	—
<以下余白>			

〔備考〕

1. \*計量証明対象外項目



## 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（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

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
	放流水			
pH(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	-	JIS K 0102-1 11.2	—
<以下余白>				

観測項目	観測記録	単位	—
	放流水		
採取時刻	11:05	-	—
天候	晴	-	—
天候(前日)	雨	-	—
気温	26.2	℃	—
水温	15.5	℃	—
流量	57	m <sup>3</sup> /日	—
<以下余白>			

〔備考〕

1. \*計量証明対象外項目







## 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（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10月16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
	放流水			
pH(25℃)	6.1	-	JIS K 0102-1 12	—
BOD	0.1	mg/L	JIS K 0102-1 18	0.1
COD	0.4	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	2.3	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	藻臭	-	JIS K 0102-1 11.2	—
<以下余白>				

観測項目	観測記録	単位	—
	放流水		
採取時刻	11:00	-	—
天候	曇	-	—
天候(前日)	晴	-	—
気温	20.5	℃	—
水温	15.3	℃	—
流量	68	m <sup>3</sup> /日	—
<以下余白>			

〔備考〕

1. \*計量証明対象外項目







No. E252001015-001  
2025年11月20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（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11月11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
	放流水			
pH(25℃)	6.3	-	JIS K 0102-1 12	—
BOD	0.2	mg/L	JIS K 0102-1 18	0.1
COD	0.4	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	-	JIS K 0102-1 11.2	—
<以下余白>				

観測項目	観 測 記 録	単 位	—
	放流水		
採取時刻	11:00	-	—
天候	晴	-	—
天候(前日)	晴	-	—
気温	9.4	℃	—
水温	14.8	℃	—
流量	51	m <sup>3</sup> /日	—
<以下余白>			

[備考]

1. \*計量証明対象外項目







No. E252001017-001  
2025年12月19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（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12月9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1丁目1番1号  
TEL (082)293-1111  
理事長 兼 森 治  
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
	放流水			
pH(25℃)	6.6	-	JIS K 0102-1 12	—
BOD	0.3	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	1.2	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	観測記録	単位	—
	放流水		
採取時刻	11:30	-	—
天候	晴	-	—
天候(前日)	晴	-	—
気温	7.1	℃	—
水温	14.6	℃	—
流量	33	m <sup>3</sup> /日	—
<以下余白>			

〔備考〕

1. \*計量証明対象外項目



