



公衛検 第 1505A071619 号

分析結果報告書

依頼者

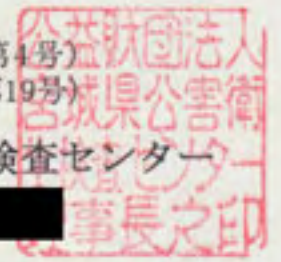
株式会社八重洲口会館

様

水質検査機関登録厚生労働大臣(第4号)
計量証明事業登録宮城県知事(濃度第19号)

公益財団法人 宮城県公害衛生検査センター

理事長

〒989-3126 仙台市青葉区落合二丁目15番24号
電話 022(391)1133
FAX 022(391)7988

受付年月日	平成27年05月26日		
採取年月日	平成27年05月25日		
供試料	冷却水		
採取場所	東京都中央区八重洲1-7-20 八重洲口会館冷却水ポンプ		
採取者	日本システム企画株式会社	採取時刻	-----

ご依頼いただきました上記試料について検査を行った結果は、次の通りです。

検査の対象	検査の結果	検査の方法
全鉄	11mg/L	JIS K 0101 60.4
以下余白		

本検体は封印された状態で届きました。

発行日 平成27年06月03日



分析結果報告書

依頼者

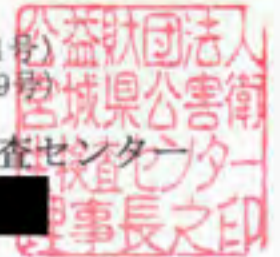
株式会社 八重洲口会館

様

水質検査機関登録厚生労働大臣(第4号)
計量証明事業登録宮城県知事(濃度第19号)

公益財団法人 宮城県公害衛生検査センター

理事長 [Redacted]

〒989-3126 仙台市青葉区落合二丁目15番24号
電話 022(391)1133
FAX 022(391)7988

受付年月日	平成27年09月03日		
採取年月日	平成27年09月02日		
供試料	冷却水		
採取場所	東京都中央区八重洲1-7-20 八重洲口会館 冷却水ポンプ [Redacted]		
採取者	日本システム企画株式会社	採取時刻	-----

ご依頼いただきました上記試料について検査を行った結果は、次の通りです。

検査の対象	検査の結果	検査の方法
全鉄	0.1mg/L未満	JIS K 0101 60.4
以下余白		

本検体は封印された状態で届きました。

発行日

平成27年09月11日



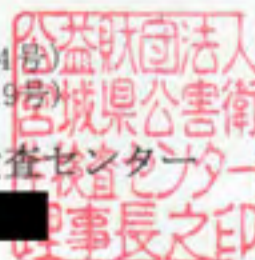
分析結果報告書

依頼者

株式会社 八重洲口会館

様

水質検査機関登録厚生労働大臣(第4号) 計量証明事業登録宮城県知事(濃度第19号)



公益財団法人 宮城県公害衛生検査センター

理事長

〒989-3126 仙台市青葉区落合二丁目15番24号
電話 022(391)1133
FAX 022(391)7988

受付年月日	平成27年09月10日		
採取年月日	平成27年09月09日		
供試料	冷却水		
採取場所	東京都中央区八重洲1-7-20 八重洲口会館 冷却水ポンプ		
採取者	日本システム企画株式会社	採取時刻	-----

ご依頼いただきました上記試料について検査を行った結果は、次の通りです。

検査の対象	検査の結果	検査の方法
全鉄	0.1mg/L未満	JIS K 0101 60.4
以下余白		
本検体は封印された状態で届きました。		

発行日 平成27年09月24日

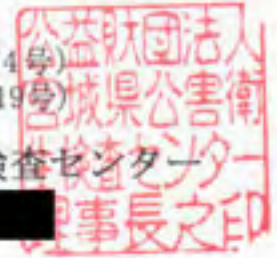


公衛検 第 1605A071633 号

分析結果報告書

依頼者

株式会社 八重洲口会館 様

水質検査機関登録厚生労働大臣(第4号)
計量証明事業登録宮城県知事(濃度第19号)公益財団法人 宮城県公害衛生検査センター
理事長 [Redacted]〒989-3126 仙台市青葉区落合二丁目15番24号
電話 022(391)1133
FAX 022(391)7988

受付年月日	平成28年05月20日		
採取年月日	平成28年05月19日		
供試料	冷却水		
採取場所	東京都中央区八重洲1-7-20 八重洲口会館 冷却水ポンプ [Redacted]		
採取者	日本システム企画株式会社	採取時刻	——

ご依頼いただきました上記試料について検査を行った結果は、次の通りです。

検査の対象	検査の結果	検査の方法
全鉄	0.1mg/L未満	JIS K 0101 60.4
以下余白		

本検体は封印された状態で届きました。

発行日 平成28年05月31日

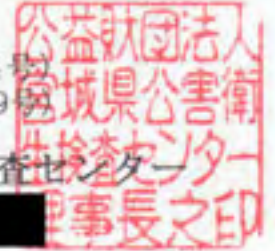


分析結果報告書

依頼者

株式会社 八重洲口会館 様

水質検査機関登録厚生労働大臣(第4号)
計量証明事業登録宮城県知事(濃度第19号)



公益財団法人 宮城県公害衛生検査センター

理事長 XXXXXXXXXX

〒989-3126 仙台市青葉区落合二丁目15番24号
電話 022(391)1133
FAX 022(391)7988

受付年月日	平成28年06月20日		
採取年月日	平成28年06月17日		
供試料	冷却水		
採取場所	東京都中央区八重洲1-7-20 八重洲口会館 冷却水ポンプ XXXXXXXXXX		
採取者	日本システム企画株式会社	採取時刻	-----

ご依頼いただきました上記試料について検査を行った結果は、次の通りです。

検査の対象	検査の結果	検査の方法
全鉄	0.1mg/L未満	JIS K 0101 60.4
以下余白		
本検体は封印された状態で届きました。		

発行日 平成28年07月01日