

2017年8月31日 実施

# テレビ塔下公衆トイレ トイレ定期点検業務報告書

# 業務概要

- 業務日時 2017年8月31日
- 点検業務員 伊藤 大三
- 診断場所 名古屋市中区錦三丁目46  
テレビ塔下公衆便所
- 診断・作業内容
  - ① 検知管によるアンモニア濃度測定
  - ② トイレのお医者さんによる五感調査
  - ③ 目視・嗅覚によるトイレ設備不具合の確認
  - ④ メンテナンス(フォローアップ清掃)
  - ⑤ 日常清掃作業員への清掃レクチャー□

## 作業結果一覧

評価 ○:問題なし、△:対応済み、×:改善が必要

	臭気・汚れ		設備機器		アンモニア濃度	測定箇所	その他
	臭気	汚れ	設備	機器			
男子	×		○		2.0 ppm 0.0 ppm 0.0 ppm	床接合部 受尿部 和便器	
女子	○		○		0.0 ppm	和便器 床接合部	
多目的	○		○		0.0 ppm	洋便器 床接合部	

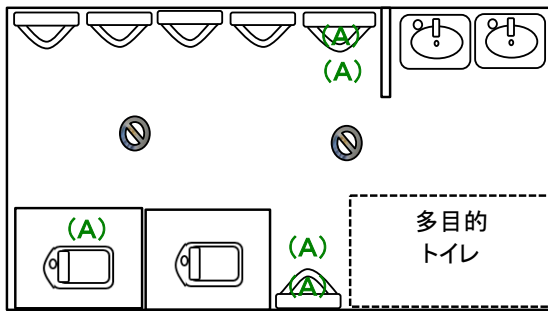


### 【アンモニア濃度と臭気強度との関係】

0.0ppm	無臭(アンモニア無感知)	臭気強度 0
~0.1ppm	やっと感知できるニオイ	臭気強度 1
~0.6ppm	何のニオイかが分かるニオイ	臭気強度 2
~2.0ppm	楽に感知できるニオイ	臭気強度 3
~10.0ppm	強いニオイ	臭気強度 4
~40.0ppm	強烈なニオイ	臭気強度 5

# 詳細報告

## ○男子トイレ



(A) : アンモニア濃度測定箇所

測定箇所	アンモニア濃度	5段階臭気強度
小便器周辺床	2.0 ppm	3 楽に感知できるニオイ
小便器受尿部	0.0 ppm	0 無臭(アンモニア臭なし)
床排水口	0.0 ppm	0 無臭(アンモニア臭なし)
和便器周辺床	0.0 ppm	0 無臭(アンモニア臭なし)

機器の故障はありませんでした。また、全体的にきれいに清掃されていました。

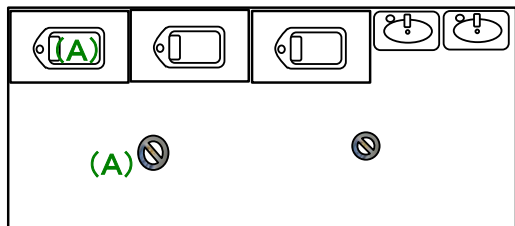


清掃・メンテナンスを行いました



## ○女子トイレ

### ◎アンモニア濃度測定結果



(A) : アンモニア濃度測定箇所

測定箇所	アンモニア濃度	5段階臭気強度	
洋便器周辺床	0.0 ppm	0	無臭(アンモニア臭なし)
床排水口	0.0 ppm	0	無臭(アンモニア臭なし)

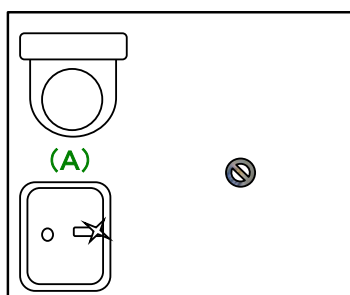
### ◎視覚・臭覚による設備機器調査(五感調査)結果

機器の故障はありませんでした。また、全体的にきれいに清掃されていました。



## ○多目的トイレ

### ◎アンモニア濃度測定結果



(A) : アンモニア濃度測定箇所

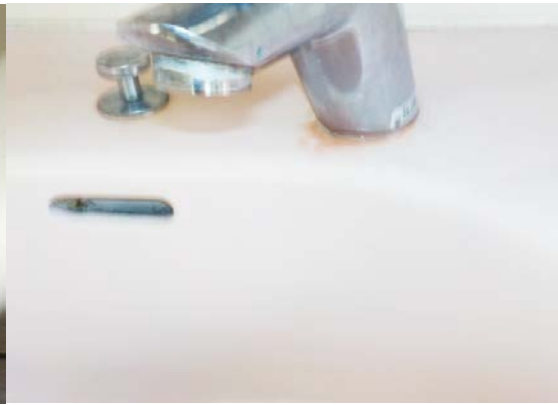
### ◎視覚・臭覚による設備機器調査(五感調査)結果

機器の故障はありませんでした。また、全体的にきれいに清掃されていました。

測定箇所	アンモニア濃度	5段階臭気強度	
洋便器周辺床	0.0 ppm	0	無臭(アンモニア臭なし)



○点検清掃前



## ○日常清掃のレクチャーとフォローアップ清掃



◎トイレのお医者さんからのアドバイス

☆今回点検時のチェック事項

悪かった点

- ・床面のブラシ掛けが出来ていない  
→便器回りだけでもブラシ掛けをするように指導。

よかった点

- ・洗面台。鏡面の拭き上げ清掃を実施されていた  
スポンジを使って時間をかけて清掃をされていました。

問題点

- リム部に尿石が付着しているところを見ると、  
清掃の際リム部にスポンジが当たっていないと思  
われます。

以上



○フォローアップ清掃 前後比較



※トイレのお医者さんとは、  
トイレのお医者さんとは、トイレルーム内で発生する問題やその原因を  
調査・診断し、施設にあった改善策を見極め、提案改善する能力を持った