

2016年9月30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 2016 年 9 月 30 日 (金曜日)

● 点検作業員 若杉重郎

● 診断場所 名古屋市中区錦三丁目46番
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

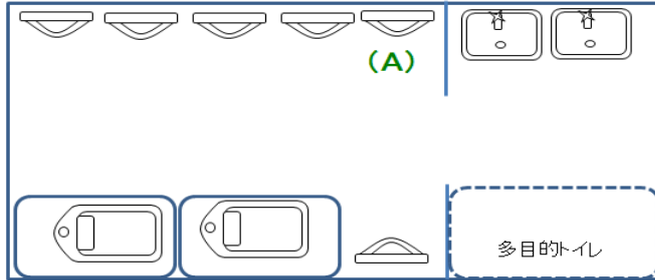
	臭気・汚れ		設備機器		アンモニア濃度及び測定箇所		その他
男子	○		○		0.0 ppm	小便器	
女子	○		○		0.0 ppm	大便器 床接合部	
多目的	○		○		0.0 ppm	洋便器 床接合部	

評価 ○:問題なし 、 △:対応済み 、 ×:改善が必要

詳細報告

○男子トイレ

◎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	
小便器周りム部	0.0 ppm	0	無臭(アンモニア臭なし)
小便器周辺床	0.0 ppm	0	無臭(アンモニア臭なし)



【アンモニア濃度と臭気強度との関係】

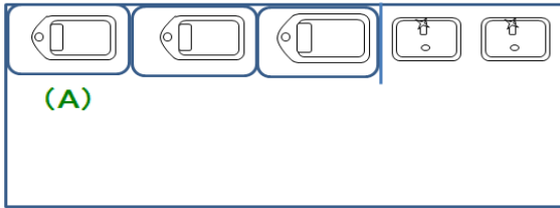
0.0ppm	無臭(アンモニア無感知)	臭気強度 0
~0.1ppm	やっと感知できるニオイ	臭気強度 1
~0.6ppm	何のニオイかが分かるニオイ	臭気強度 2
~2.0ppm	楽に感知できるニオイ	臭気強度 3
~10.0ppm	強いニオイ	臭気強度 4
~40.0ppm	強烈なニオイ	臭気強度 5

◎視覚・臭覚による設備機器調査(五感調査)結果

異常・故障はありませんでした。

○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

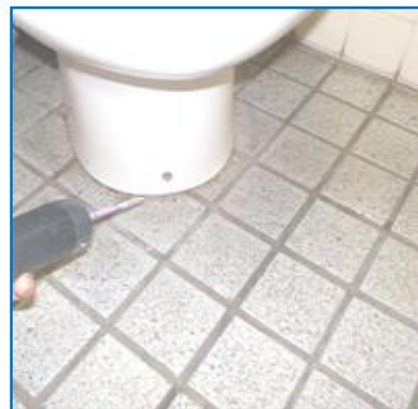
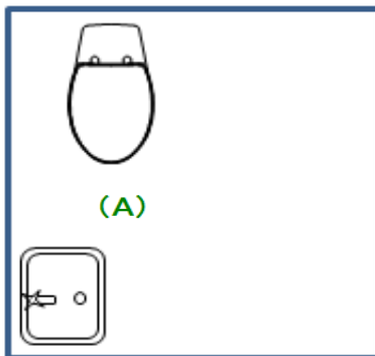
測定箇所	アンモニア濃度	5段階臭気強度	
和便器周辺床	0.0 ppm	0	無臭(アンモニア臭なし)

◎視覚・臭覚による設備機器調査(五感調査)結果

異常・故障はありませんでした。

○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

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)

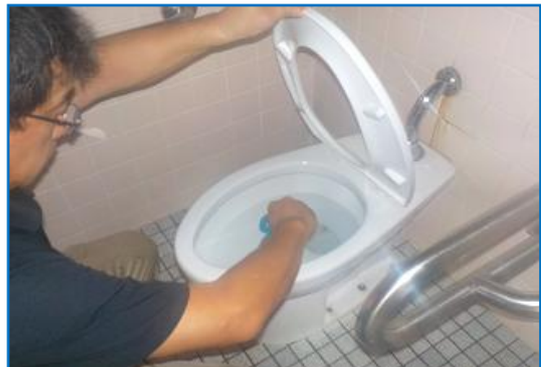
◎視覚・臭覚による設備機器調査(五感調査)結果

異常・故障はありませんでした。

○定期点検



○フォローアップ清掃



○日常清掃のレクチャー



※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トイレのスペシャリストです。