

# 福井県立大学小浜キャンパスおよび海洋生物資源臨海研究センター 実験排水等水質検査業務委託 特記仕様書

## 1 概要

- (1) 名称 実験排水等水質検査業務委託
- (2) 場所 ①福井県小浜市学園町1-1  
福井県立大学小浜キャンパス
- ②福井県小浜市堅海49-8-2  
福井県立大学かつみキャンパス  
海洋生物資源臨海研究センター

## 2 仕様

### (1) 検査項目等

#### ①福井県立大学 小浜キャンパス

採水場所	検査項目	検査回数
下水排出路 最終マンホール	1. 水温 2. pH 3. BOD 4. SS 5. N-ヘキサン抽出物含有量 6. フェノール類 7. 銅およびその化合物 8. 亜鉛およびその化合物 9. 鉄およびその化合物 10. マンガンおよびその化合物 11. クロムおよびその化合物 12. カドミウムおよびその化合物 13. シアン化合物 14. 有機燐化合物 15. 鉛およびその化合物 16. 六価クロム化合物 17. 砒素およびその化合物 18. 水銀、アルキル水銀およびその他水銀化合物 19. アルキル水銀化合物 20. トリクロロエチレン 21. テトラクロロエチレン 22. フッ素およびその化合物	年間25回 (約2週間に 1回の頻度)

②福井県立大学 かつみキャンパスおよび海洋生物資源臨海研究センター

採水場所	検査項目	検査回数
別図内A (施設敷地内 排水側溝最下 流部)	1. 水温 2. pH 3. BOD 4. COD 5. SS 6. N-ヘキサン抽出物含有量 7. 窒素含有量 8. リン含有量 9. フェノール類 10. 銅およびその化合物 11. 亜鉛およびその化合物 12. 鉄およびその化合物 13. マンガンおよびその化合物 14. クロムおよびその化合物 15. カドミウムおよびその化合物 16. シアン化合物 17. 有機リン化合物 18. 鉛およびその化合物 19. 六価クロム化合物 20. 砒素およびその化合物 21. 水銀、アルキル水銀およびその他水銀化合物 22. アルキル水銀化合物 23. トリクロロエチレン 24. テトラクロロエチレン 25. フッ素およびその化合物	年間25回 (約2週間に 1回の頻度)
別図内B (浄化槽最終 マンホール)	1. 水温 2. pH 3. BOD 4. SS 5. N-ヘキサン抽出物含有量 6. フェノール類	年間1回
別図内C (屋外飼育水 槽排水)	1. 水温 2. pH 3. BOD 4. SS 5. 窒素含有量 6. リン含有量	年間1回

(2) 作業内容

- ・乙は、検査を行ったごとに、検査結果の報告書を甲に提出するものとする。
- ・作業が他の設備にまで及ぶ場合や、他の作業と同時作業となる場合は、監督員の指示により関係者と協力して円滑に業務を遂行するものとする。

(3) 共通仕様

特記仕様書に記載のない事項は一般共通仕様書による。