

業 務 概 要

1. 沿革

- 明治 35 年 4 月 県警察部に衛生試験室、細菌検査室を設置
- 昭和 25 年 7 月 衛生部医務課所管のもとに「島根県立衛生研究所」を設置（庶務課、細菌検査科、理化学試験科）
- 昭和 34 年 6 月 松江市北堀町に独立庁舎を設置（既設建造物を買収改築）
- 昭和 36 年 8 月 庶務係が庶務課に改称
- 昭和 38 年 8 月 庶務課が総務課に改称
- 昭和 43 年 9 月 松江市大輪町に松江衛生合同庁舎が竣工し、同庁舎に移転
- 昭和 44 年 8 月 細菌検査科、理化学試験科を廃止し、微生物科、生活環境科並びに公害科を設置
- 昭和 45 年 8 月 微生物科、生活環境科、公害科の 3 科を廃止し、細菌科、ウイルス科、食品科、公害科並びに放射能科を設置
- 昭和 47 年 8 月 「島根県立衛生研究所」を「島根県立衛生公害研究所」に改称 公害科を環境公害科に改称
- 昭和 51 年 9 月 松江市西浜佐陀町 582 番地 1 の新庁舎へ移転
- 昭和 57 年 4 月 環境公害科を廃止し、大気科及び水質科を設置
- 昭和 59 年 4 月 細菌科、ウイルス科を廃止し、微生物科を設置
- 平成 10 年 4 月 企画調整・GLP 担当を配置
- 平成 12 年 4 月 「島根県立衛生公害研究所」を「島根県立保健環境科学研究所」に改称
企画調整・GLP 担当を企画調整担当、GLP 担当に分離 保健科学部、環境科学部、原子力環境センターを設置 微生物科を感染症疫学科に、食品科を生活科学科に、大気科を大気環境科に、水質科を水環境科に改称
- 平成 15 年 3 月 原子力環境センターが竣工し移転
- 平成 15 年 4 月 企画調整、GLP 担当を企画調整・GLP 担当と保健情報研修担当に再編
- 平成 16 年 4 月 フラット化・グループ化により各科を各グループに改称
総務課は総務企画情報グループに改称
- 平成 17 年 4 月 感染症疫学グループを廃止し、細菌グループ、ウイルスグループを設置
- 平成 19 年 4 月 生活科学グループを廃止し、食品化学スタッフを設置
放射能グループを廃止し、原子力環境センターに配置
- 平成 21 年 4 月 「島根県立保健環境科学研究所」を「島根県保健環境科学研究所」に改称
- 平成 22 年 4 月 食品化学スタッフを廃止し、業務を細菌グループに移管
- 平成 24 年 4 月 総務企画部を設置、原子力環境センターは原子力安全対策課に移管
- 平成 25 年 4 月 各グループを各科（課）に改称、総務企画情報課に総務係と企画情報係を配置

2. 施設

2.1 位置

| | | |
|------------------------|----------|---|
| 松江市西浜佐陀町582番地 1 | 郵便番号 | 690-0122 |
| 北緯35.4720°、東経133.0158° | 電話 | 0852-36-8181 ~8188 |
| | F A X | 0852-36-8171 |
| | E-mail | hokanken@pref.shimane.lg.jp |
| | Homepage | http://www.pref.shimane.lg.jp/hokanken/ |

2.2 敷地と建物

| | | | | |
|----|-----------|----|-----|-----------|
| 敷地 | 9,771.07㎡ | 建物 | 延面積 | 4,958.80㎡ |
| 起工 | 昭和50年3月 | 竣工 | | 昭和51年9月 |

2.3 部門別内訳

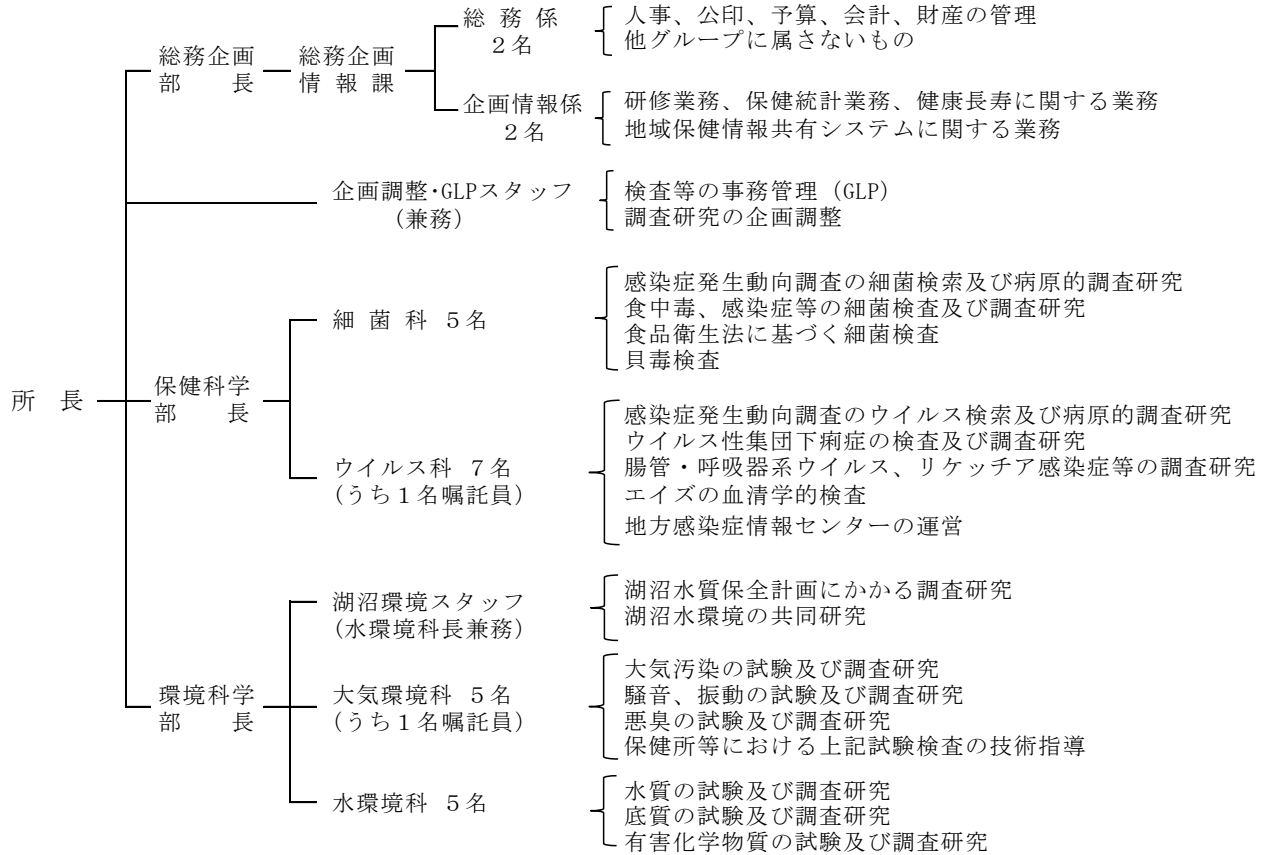
(平成26年4月1日現在)

| 階 | 室名 | 面積(m ²) | 階 | 室名 | 面積(m ²) | 階 | 室名 | 面積(m ²) |
|-------|-----------|---------------------|-------------|-----------|---------------------|----------|------------|---------------------|
| 1階 | 環境解析室 | 45.00 | 4階 | Q F T 検査室 | 45.00 | 別棟 | 機械室 | 114.00 |
| | 水質観測器材室 | 45.00 | | 理化学第一実験室 | 90.00 | | 変電室 | 38.00 |
| | 環境科学実験室1 | 90.00 | | 理化学第二実験室 | 45.00 | | 管理室 | 15.00 |
| | 環境科学実験室2 | 30.00 | | 細菌科研究員室 | 45.00 | | 非常用発電室 | 30.00 |
| | 倉庫 | 17.50 | | 遺伝子実験室④ | 22.50 | | 原子力防災資機材庫 | 45.00 |
| | 大気観測器材室 | 25.00 | | 遺伝子実験室①～③ | 90.00 | | 監視制御室 | 30.00 |
| | 空調機械室 | 20.00 | | GLP細菌検査室 | 67.50 | | 野外調査機器室 | 20.00 |
| | 資料保管室 | 45.00 | | 実験準備室 | 15.00 | | 兎・モルモット飼育室 | 30.00 |
| | 試料冷蔵保管室 | 15.00 | | プランクトン実験室 | 15.00 | | 動物実験室 | 15.00 |
| | 廊下その他 | 118.00 | | ガスクロ測定室 | 30.00 | | マウス飼育室 | 15.00 |
| | 検体保管庫 | 4.55 | 天 秤 室 | 12.50 | 空調機械室 | 10.00 | | |
| 2階 | 所 長 室 | 45.00 | 原 子 吸 光 室 | 17.50 | 綿 羊 舎 | 12.00 | | |
| | 総務企画情報事務室 | 90.00 | 空調機械室 | 25.00 | ニワトリ・ガチョウ舎 | 6.00 | | |
| | 研 修 室 | 90.00 | 金 属 類 分 析 室 | 30.00 | ボ ン ベ 室 | 28.00 | | |
| | 会 議 室 | 45.00 | 暗 室 | 15.00 | 廊下その他 | 52.00 | | |
| | 情報管理室 | 33.75 | 機 器 分 析 室 | 45.00 | (別棟計) | 460.00 | | |
| | 小 会 議 室 | 45.00 | 薬 品 庫 | 15.00 | 独立棟 | 危険物庫 | 25.00 | |
| | 図 書 室 | 90.00 | 廊下その他 | 86.00 | | 特殊排水処理施設 | 248.58 | |
| | 警 備 員 室 | 15.00 | 5階 | 保 管 室 | 15.00 | (独立棟計) | 273.58 | |
| | ロッカー室 | 30.00 | | 細菌第一実験室 | 45.00 | | | |
| | コピー室 | 15.00 | | 細菌第二実験室 | 90.00 | | | |
| | 空調機械室 | 25.00 | | 四種病原体実験室 | 30.00 | | | |
| | 休 養 室 | 30.00 | | ウイルス科研究員室 | 45.00 | | | |
| | 部長・GLP室 | 30.00 | | 蛍光抗体室 | 15.00 | | | |
| 廊下その他 | 226.25 | ウイルス実験室 | | 75.00 | | | | |
| | | 組織培養室 | | 45.00 | | | | |
| 3階 | 水質第一実験室 | 90.00 | | 第一無菌室 | 22.50 | | | |
| | 水質第二実験室 | 90.00 | | 第二無菌室 | 22.50 | | | |
| | 水環境科研究員室 | 45.00 | | 滅菌室 | 30.00 | | | |
| | 試料調製室 | 45.00 | | 洗 浄 室 | 30.00 | | | |
| | 有機塩素分析室 | 15.00 | | 恒 温 室 | 15.00 | | | |
| | 調査準備室 | 15.00 | 電 子 顕 微 鏡 室 | 15.00 | | | | |
| | 天 秤 室 | 12.50 | 動物実験室 | 15.00 | | | | |
| | 栄養塩分析室 | 17.50 | 空調機械室 | 25.00 | | | | |
| | 空調機械室 | 25.00 | 冷 凍 室 | 15.00 | | | | |
| | 湯 沸 室 | 5.00 | 冷 蔵 室 | 15.00 | | | | |
| | 大気実験室 | 90.00 | 空調冷凍機械室 | 30.00 | | | | |
| | 大気機器分析室2 | 45.00 | 安全実験室 | 45.00 | | | | |
| | 大気環境科研究員室 | 45.00 | 廊下その他 | 179.30 | | | | |
| | 大気機器分析室1 | 30.00 | 屋階 | 空調機械室 | 25.00 | | | |
| 大気監視室 | 60.00 | | 倉 庫 | 5.00 | | | | |
| 廊下その他 | 186.00 | | 廊下その他 | 70.77 | | | | |
| | | 塔屋 | E V 機 械 室 | 22.40 | | | | |
| | | | そ の 他 | 26.14 | | | | |
| | | (本棟計) | | 4,225.22 | | | | |

3. 機 構

3.1 組織と分掌

(平成26年4月1日現在)



3.2 配置人員

(平成26年4月1日現在)

| 職 名 | 所 長 | 部 長 | 企画調整 ・ G L P | 総務企画 情報課 | 細菌科 | ウイルス 科 | 大 気 環境科 | 水環境 科 | 計 |
|-------|-----------|-----|-----------------|-------------|-------|-----------|------------|----------|----|
| 技術系職員 | 所 長 | 1 | | | | | | | 1 |
| | 部 長 | | 3 | | | | | | 3 |
| | 調 整 監 長 | | | (*1) | | | | 1 | 1 |
| | 科 長 | | | | 1 | 1 | 1 | (*1) | 3 |
| | 係 長 | | | | 1(*1) | | | | 1 |
| | 専 門 研 究 員 | | | | | 3 | 1 | | 4 |
| 事務系職員 | 企 画 員 | | | 1 | | | | | 1 |
| | 主 任 研 究 員 | | | | | 2 | | 1 | 3 |
| 研 究 員 | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 10 |
| 課 長 | | | | 1 | | | | | 1 |
| 企 画 員 | | | | 1 | | | | | 1 |
| 嘱 託 | | | | | | 1 | 1 | | 2 |
| 合 計 | 1 | 3 | (*1) | 4 | 5 | 7 | 5 | 6 | 31 |

(注) * 所内の兼務者は重複人員数で記載

3.3 業務分担

(平成26年4月1日現在)

| 部 署 | 職 名 | 氏 名 | 分 掌 事 務 |
|----------|--------|--------|--|
| 総務企画部 | 所 長 | 大城 等 | 所内業務の総括 |
| | 部 長 | 柳 俊徳 | 部内業務の総括、人事・職員の服務 |
| 総務企画情報課 | 課 長 | 中西 輝雄 | 課内業務の総括 |
| 総 務 係 | 係 長(兼) | 中西 輝雄 | 庁舎等施設設備管理 |
| 企画情報係 | 企 画 員 | 三浦 和利 | 予算、収入・支出事務、給与、福利厚生事務、総合防災情報システム管理 |
| | 係 長 | 小室 俊子 | 保健企画情報業務の総括、保健医療計画、母子保健評価事業 |
| 企画調整・GLP | 企 画 員 | 岩谷 直子 | 健康長寿しまねの評価・研究、保健活動企画研修、地域保健情報共有システム事業 |
| | 調整監(兼) | 柳 俊徳 | GLP業務、調査研究の企画調整・運営、職務発明審査 |
| 保健科学部 | 部 長 | 佐藤 浩二 | 部内業務の総括 |
| 細菌科 | 科 長 | 亀葉 優子 | 科内業務の総括、技術指導、GLP、食中毒感染症等の細菌検査・調査研究 |
| | 専門研究員 | 角森 ヨシエ | 食中毒・感染症等の細菌検査及び調査研究、結核検査 |
| ウイルス科 | 専門研究員 | 村上 佳子 | 食中毒・感染症等の細菌検査及び調査研究、環境水の細菌検査 |
| | 専門研究員 | 川瀬 遵 | 食中毒・感染症等の細菌検査及び調査研究、食品衛生法に基づく細菌検査 |
| ウイルス科 | 研 究 員 | 川上 優太 | 食中毒・感染症等の細菌検査及び調査研究、貝毒検査 |
| | 科 長 | 飯塚 節子 | 科内業務の総括、技術指導、食中毒・感染症等のウイルス検査及び調査研究 |
| 環境科学部 | 専門研究員 | 和田 美江子 | 呼吸器系ウイルス感染症調査、食中毒・感染症等のウイルス検査、HIV抗体検査 |
| | 主任研究員 | 三田 哲朗 | 腸管系ウイルス感染症調査、食中毒・感染症等のウイルス検査、実験動物の管理 |
| 湖沼環境スタッフ | 主任研究員 | 滝元 大和 | インフルエンザ検査、流行予測事業調査、リケッチア |
| | 研 究 員 | 藤澤 直輝 | 感染症情報センターの運営、リケッチア |
| 大気環境科 | 研 究 員 | 辰己 智香 | 感染症発生動向調査のウイルス検索、食中毒・感染症等のウイルス検査及び調査研究 |
| | 嘱 託 | 平林 チェミ | 試験検査業務補助 |
| 環境科学部 | 部 長 | 神谷 宏 | 部内業務の総括、環境マネジメントシステム運用 |
| | 調 整 監 | 藤原 敦夫 | 湖沼の総合調整 |
| 水環境科 | 科 長 | 藤原 誠 | 科内業務の総括、技術指導、大気汚染緊急対策 |
| | 研 究 員 | 船木 大輔 | 酸性雨測定、有害大気汚染物質調査、航空機騒音監視調査 |
| 水環境科 | 研 究 員 | 高木 智史 | 酸性雨測定、有害大気汚染物質調査、PM2.5 |
| | 研 究 員 | 浅野 浩史 | 大気環境監視、オキシダント調査、PM2.5 |
| 水環境科 | 嘱 託 | 後藤 宗彦 | PM2.5、有害大気汚染物質調査、酸性雨測定 |
| | 科 長(兼) | 藤原 敦夫 | 科内業務の総括、技術指導、水質事故等の危機管理 |
| 水環境科 | 主任研究員 | 岸 真司 | 地下水の有害物質調査、海岸漂着物の検査 |
| | 研 究 員 | 江角 敏明 | 公共用水域の水質環境基準監視、内分泌かく乱化学物質調査 |
| 水環境科 | 研 究 員 | 野尻 由香里 | 植物プランクトン |
| | 研 究 員 | 佐藤 紗知子 | 事業場排水水質検査、酸性雨陸水調査、難分解性有機物 |
| 水環境科 | 研 究 員 | 嵯峨 友樹 | 宍道湖・中海の水質環境基準監視、野外調査データ管理 |

3.4 人事記録

(転 入)

(転 出)

| 年月日 | 職 名 | 氏 名 | | 年月日 | 職 名 | 氏 名 | |
|--------|--------|-------|----------|--------|--------|-------|-------|
| 26.4.1 | 総務企画部長 | 柳 俊徳 | 薬事衛生課 | 26.4.1 | 総務企画部長 | 伊藤 健 | 松江保健所 |
| 26.4.1 | 主任研究員 | 三田 哲朗 | 松江保健所 | 26.4.1 | 細菌科長 | 黒崎 守人 | 松江保健所 |
| 26.4.1 | 研究員 | 江角 敏明 | 企業局西部事務所 | 26.4.1 | 主任研究員 | 檜本 孝史 | 松江保健所 |
| 26.4.1 | 研究員 | 藤澤 直輝 | 隠岐支庁 | 26.4.1 | 研究員 | 木内 郁代 | 退職 |
| 26.4.1 | 研究員 | 嵯峨 友樹 | 新規採用 | 26.4.1 | 研究員 | 中島 結衣 | 益田保健所 |
| 26.4.1 | 研究員 | 辰己 智香 | 新規採用 | 26.4.1 | 研究員 | 小山 維尊 | 松江保健所 |
| 26.4.1 | 研究員 | 浅野 浩史 | 新規採用 | 26.4.1 | 研究員 | 小林 優太 | 県央保健所 |

4. 決 算

4.1 平成26年度歳入

単位：円

| 科 目 | | 収 入 済 額 | 備 考 |
|-------------|-------------|---------|---------------|
| 款・項・目 | 節 | | |
| 使用料及び手数料 | | 9,050 | |
| 使 用 料 | | 9,050 | |
| 総 務 使 用 料 | | 9,050 | |
| | 財 産 使 用 料 | 9,050 | 自販機敷地、電柱敷地使用料 |
| 諸 収 入 | | 63,535 | |
| 雑 入 | | 63,535 | |
| 雑 入 | | 63,535 | |
| | 総 務 雑 入 | 60,847 | 自販機電気料負担金ほか |
| | 衛 生 雑 入 | 2,688 | 雇用保険返還金 |
| 財 産 収 入 | | 23,926 | |
| 財 産 売 払 収 入 | | 23,926 | |
| 物 品 売 払 収 入 | | 23,926 | |
| | 物 品 売 払 収 入 | 23,926 | |
| 合 計 | | 96,511 | |

4.2 平成26年度歳出

単位：円

| 科 目 | | 支 出 済 額 | 備 考 |
|---------------------|---------------------|-------------|------------|
| 款・項・目 | 節 | | |
| 総 務 費 | | 591,154 | |
| 総 務 管 理 費 | | 591,154 | |
| 一 般 管 理 費 | | 426,480 | |
| | 旅 費 | 426,480 | |
| 人 事 管 理 費 | | 164,674 | |
| | 共 済 費 金 | 2,674 | |
| | 賃 金 | 162,000 | |
| 衛 生 費 | | 127,580,645 | |
| 公 衆 衛 生 費 | | 77,584,650 | |
| 公 衆 衛 生 総 務 費 | | 1,180,680 | |
| | 共 済 費 金 | 1,309 | |
| | 賃 金 | 129,600 | |
| | 旅 費 | 103,540 | |
| | 需 用 費 | 737,737 | |
| | 役 務 費 | 8,494 | |
| | 備 品 購 入 費 | 200,000 | |
| 結 核 対 策 費 | | 4,000,277 | |
| | 旅 費 | 1,580 | |
| | 需 用 費 | 3,998,697 | |
| 予 防 費 | | 7,317,809 | |
| | 報 償 費 | 226,600 | |
| | 旅 費 | 783,167 | |
| | 需 用 費 | 5,571,503 | |
| | 役 務 費 | 674,358 | |
| | 使 用 料 及 び 賃 借 料 | 45,181 | |
| | 負 担 金 補 助 及 び 交 付 金 | 17,000 | |
| 保 健 環 境 科 学 研 究 所 費 | | 65,085,884 | |
| | 報 酬 | 1,648,800 | (1)維持管理費 |
| | 共 済 費 | 260,766 | (2)調査研究費 |
| | 報 償 費 | 51,500 | (3)施設設備整備費 |
| | 旅 費 | 1,842,752 | |
| | 需 用 費 | 26,667,243 | |
| | 役 務 費 | 1,509,864 | |

| | | | |
|---------|------------|-------------|-----------|
| | 委託料 | 23,235,356 | |
| | 使用料及び賃借料 | 608,959 | |
| | 工事請負費 | 1,530,900 | |
| | 備品購入費 | 7,605,894 | |
| | 負担金補助及び交付金 | 123,850 | |
| 環境衛生費 | | 2,149,614 | |
| 環境衛生総務費 | | 2,149,614 | |
| | 需用費 | 2,149,614 | |
| 医薬費 | | 2,814,667 | |
| 医務費 | | 2,814,667 | |
| | 共済費 | 645 | |
| | 需用費 | 483,922 | |
| | 委託料 | 293,220 | |
| | 備品購入費 | 2,036,880 | |
| 環境費 | | 45,031,714 | |
| 環境保全費 | | 45,031,714 | |
| | 報酬 | 1,743,720 | |
| | 共済費 | 1,170,911 | (1)大気環境監視 |
| | 賃借金 | 6,080,600 | (2)水質環境監視 |
| | 報償費 | 288,400 | |
| | 旅費 | 1,819,750 | |
| | 需用費 | 25,696,759 | |
| | 役務費 | 705,392 | |
| | 委託料 | 6,604,798 | |
| | 使用料及び賃借料 | 410,484 | |
| | 工事請負費 | 364,500 | |
| | 負担金補助及び交付金 | 146,400 | |
| 農林水産業費 | | 999,214 | |
| 水産業費 | | 999,214 | |
| 水産振興費 | | 970,214 | |
| | 需用費 | 924,854 | 貝毒検査 |
| | 委託料 | 45,360 | |
| 水産試験場費 | | 29,000 | |
| | 需用費 | 29,000 | |
| 合計 | | 129,171,013 | |

5. 新規購入備品

5.1 機器

(単位：円)

| 品名 | 形式 | 数量 | 価格 |
|-----------------|--------------------------------|----|-----------|
| シュレッダー | コクヨKPS-X711 | 1 | 174,960 |
| ネットワークハードディスク | アイ・データ製 HDL-Z2WM2C2 | 1 | 201,960 |
| 超音波洗浄器 | アイ医科工業(株)製 AU-308C | 1 | 237,600 |
| デジタルオリフィス流量計 | 柴田科学 OFD-1 | 1 | 257,040 |
| 感雨雪器 | (株)小笠原計器製作所製 NS-100 | 1 | 270,000 |
| ネットワークハードディスク一式 | アイ・データ HDL-Z2WS4C | 1 | 278,640 |
| 精密膜流量計 | (株)堀場エステック製 SF-2U | 1 | 291,384 |
| ワークステーション | デル PrecisionTower 5810CT0ベース | 1 | 296,546 |
| 電子分析天秤 | ザルトリウスキュービス分析天秤MSE-125P-000-DU | 1 | 355,320 |
| 溶存酸素計 | 東亜DTK株式会社製 MM-60R ふらん瓶用電極付き | 1 | 432,000 |
| 冷凍庫 | 日本フリーザー(株)製D-201DF3 | 1 | 197,424 |
| 冷凍庫 | 大和冷機工業(株)製 201LSS-EC | 1 | 432,000 |
| 自動秤量希積分注システム | GSIクレオス製 スマートダイリユーターシングルポンプセット | 1 | 639,576 |
| ハイボリウムエアサンプラー | 柴田科学製 HV-1000R [粉じん用] | 3 | 2,179,440 |
| 実体顕微鏡 | オリンパス SZX16-3151 | 1 | 756,000 |
| 微量高速冷却遠心機 | トモ精工 MX107 ローター、ローターラック付 | 1 | 760,320 |
| ゲル撮影装置システム | 高性能UVゲル撮影装置 | 1 | 1,280,880 |

※ 10万円以上について記載

5.2 図書(備品)

| | |
|--------------------------|--------------------------|
| 地域保健関係法令実務便覧 | 淡水藻類 淡水産藻類属総覧 |
| 食品衛生関係法規集 | 廃棄物処理・リサイクルの手続きマニュアル |
| 獣医公衆衛生法規集 | 廃棄物処理の手引き |
| 公害JIS要覧 | Q&A 廃棄物・リサイクル トラブル解決の手引き |
| 化学物質 規制・管理実務便覧 | 環境キーワード事典 |
| ISO環境マネジメントチェックリスト環境保全基準 | 小林弘瑠藻図鑑 |

5.3 学術雑誌

| | |
|----------|--------------|
| 公衆衛生 | 環境技術 |
| 公衆衛生情報 | 分析化学 |
| 地域保健 | ぶんせき |
| 日本公衆衛生雑誌 | におい・かおり環境学会誌 |
| 保健師ジャーナル | 日本音響学会誌 |
| 保健衛生ニュース | 陸水学雑誌 |
| 食品衛生学雑誌 | |
| 臨床と微生物 | |

5.4 年鑑・白書

| | |
|---------|--|
| 国民衛生の動向 | |
|---------|--|