

6 資料

6.1 特許等の出願・保有状況

当センター職員の勤務発明に係る平成24年度末時点の特許等の出願状況は、次のとおりである。

No.	発明の名称	出願	特許証	発明者
1	強酸性土壌を中性化する 新規微生物	平成9.3.31 特願平9-96698	平成16.5.21 特許3554842号	惣田 昱夫
2	生物ろ過装置	平成13.3.9 特願2001-067246	平成17.4.22 特許3668798号	井上 充 庄司 成敏 三島 聡子
3	アルコールの製造方法	平成21.2.18 特願2009-035888	出願中	渡邊 久典

6.2 表彰

平成24年度中に当センター職員が受けた表彰は、次のとおりである。

- (1) ・表彰：全国環境研協議会関東甲信静支部長表彰
 ・職員名：調査研究部 主任研究員 三島聡子
 ・表彰日：平成24年10月19日
- (2) ・表彰：神奈川県環境農政局長表彰
 ・職員名：環境学習推進チーム
 ・表彰日：平成24年11月13日
- (3) ・表彰：神奈川県環境農政局長表彰
 ・職員名：調査研究部 主任研究員 長谷川敦子
 ・表彰日：平成25年3月22日

6.3 主要備品

品目	規格	購入日・リース期間	区分
蛍光X線装置	システム3270E	1991.4	購入
無響室測定装置	ブリュエルケアー	1991.4	購入
残響室測定装置	ブリュエルケアー	1991.4	購入
X線解析装置	RINT1100	1991.4	購入
CHNアナライザー	CHN-0-Rapid	1991.4	購入
高速液体クロマトグラフ 質量分析計	トリプル四重極型 UPLC/MSシステム	2007.6 ~ 2014.3	リース
ダイオキシン採取用 ポータブルガス分析計	PG-250	2007.7 ~ 2014.3	リース
キャニスター濃縮導入装置付 ガスクロマトグラフ	GCMS-QP2010PLUS	2009.5 ~ 2016.3	リース

I C P質量分析装置	AGILENT7500CE 他	2006.7 ~ 2013.6	リース
環境情報処理システム機器	PRIMERGY RX300 S6 他	2012.3 ~ 2017.2	リース
自動測定機校正・標準ガス調整装置	2チャンネル・2系列他	2009.4 ~ 2014.2	リース

6. 4 職員名簿（平成25年4月22日現在）

所 長 塩 谷 映 雄
副 所 長 屋 宮 正 吾

〔管理課〕

課 長 関 戸 恵 介
副 主 幹 平 野 恵美子
主 査 佐々木 由香利
主 事 河 井 辰 彦
技 師 須 田 愛一郎
専 門 員 露 木 陽 子

〔環境情報部〕

部 長 (兼)屋 宮 正 吾

〔環境活動推進課〕

課 長 池 貝 隆 宏
副 主 幹 高 野 真 一
主 査 横 島 潤 紀
主 任 主 事 和 田 康 義
主 任 専 門 員 鷺 山 享 志
専 門 員 瀬 谷 昇 昇
臨 時 技 師 本 多 久 男

〔環境監視情報課〕

課 長 (兼)池 貝 隆 宏
副 技 幹 堀 田 健 治
主 査 小 澤 俊 夫
〃 佐 藤 篤 子
〃 三 浦 聡 子
技 師 鈴 木 理 沙 子
専 門 員 石 井 貢 貢
〃 深 澤 秀 司

〔調査研究部〕

部 長 齋 藤 和 久
(地域環境担当)
主 任 研 究 員 坂 本 広 美
〃 長谷川 敦 子
〃 三 島 聡 子
〃 大 塚 知 泰 子
〃 秀 平 敦 子
技 師 石 割 隼 人
〃 辻 祥 代
〃 新 井 聡 史
専 門 員 関 谷 雅 幸

(水源環境担当)

主 任 研 究 員 飯 田 信 行
〃 小 松 宏 昭
〃 武 田 麻 由 子
技 師 池 田 佳 世
専 門 員 岡 敬 一
臨 時 技 師 井 上 充