

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19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

6.2 表彰

平成19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：神奈川県環境農政部長表彰
・職員名：管理課 主査 樋渡 功
・表彰日：平成19年11月22日
- (2) ・表 彰：神奈川県環境農政部長表彰
・職員名：環境技術部 専門研究員 井上 充
・表彰日：平成19年11月22日
- (3) ・表 彰：神奈川県環境農政部長表彰
・職員名：企画部 主任研究員 池貝隆宏
環境保全部 主任研究員 武田麻由子
・表彰日：平成19年11月22日
- (4) ・表 彰：神奈川県環境農政部長表彰
・職員名：ヒートアイランド緩和対策技術支援チーム
・表彰日：平成20年 3月28日
- (5) ・表 彰：全国環境研協議会関東甲信静支部長表彰
・職員名：環境保全部 専門研究員 相原敬次
・表彰日：平成19年 9月13日

6. 3 主要備品

品 目	規 格	購 入 日	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線回折装置	RINT1100	1991.4	購入
CHNアナライザー	CHN-0-Rapid	1991.4	購入

走査電子顕微鏡	日立S-3400N形	2006.5~2011.3	リース
キャニスター付GC/MS	Entech 7100他	2007.6~2008.3	リース
ヘッドスペースサンプラー付GC/MS	AGILENT 6890N	2006.1~2010.12	リース
VOC用GC/MS	AGILENT 59751	2006.1~2010.12	リース
TDS付GC/MS	AGILENT 5973N	2007.4~2008.3	リース
環境ホルモン分析用GC/MS	HP-5973,MSD	2007.4~2008.3	リース
磁場型GC/MS	JMS-700D	2007.4~2008.3	リース
ダイオキシン分析用簡易型GC/MS	JMS-AMSUN200	2007.4~2008.3	リース
全窒素分析装置	TN-308PL	2007.4~2008.3	リース
全有機性炭素分析装置	TOC-VCSH	2007.4~2008.3	リース
原子吸光分析装置	Z-5010フレームグラフィイト	2007.4~2008.3	リース
ICP発光分光分析装置	VISTA-MPX(RA型)	2003.7~2008.3	リース
イオンクロマトグラフ	ICS-1000	2004.6~2009.5	リース
大気中水銀分析装置	マーキュリー WA	2006.9~2013.3	リース
ICP質量分析装置	AGILENT 7500CE	2006.7~2013.6	リース

6. 4 職員名簿（平成20年4月1日）

所 長 飯 田 和 義
副 所 長 三 浦 康 雄

〔管理課〕

課 長 松 野 彰 徳
副 主 幹 矢 野 友 一
主 査 小 柳 廣 弥
専 門 員 石 井 圭 四 郎
技 師 須 田 愛 一 郎
〃 早 野 勝 俊

〔環境情報部〕

部 長 杉 山 孝 司

〔環境活動推進課〕

課 長 大 塚 定 男
主 幹 角 田 恵 一
副 主 幹 薄 井 達 雄
副 技 幹 池 貝 隆 宏
主 査 長 田 明 子
技 師 佐 藤 裕 崇
専 門 員 滝 本 哲 郎
〃 原 田 進 憲
〃 島 田 武 憲

〔環境監視情報課〕

課 長 岡 敬 一
技 幹 石 井 貢 広
副 主 幹 穂 田 広 彦
主 査 斎 藤 邦 彦
主 任 主 事 荻 野 由 美 子
技 師 小 田 匠
専 門 員 塩 澤 俊 克

〔調査研究部〕

部 長 松 本 徹
(化学物質担当)

専 門 研 究 員 杉 山 英 俊
主 任 研 究 員 長 谷 川 敦 子
〃 加 藤 陽 一
〃 三 島 聡 子
〃 大 塚 知 泰

(水源環境境担当)

専 門 研 究 員 野 崎 隆 夫
〃 田 所 正 晴
〃 齋 藤 和 久
主 任 研 究 員 飯 田 信 行
〃 渡 邊 久 典
〃 武 田 麻 由 子
技 師 小 松 宏 昭

(地域課題担当)

専 門 研 究 員 井 上 充
〃 小 倉 光 夫
〃 福 井 博
〃 高 橋 通 正
主 任 研 究 員 坂 本 広 美 子
〃 秀 平 敦 子
専 門 員 小 山 恒 人