

## 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17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17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：エコラリー実行委員会事務局グループ
  - ・表彰日：平成17年10月31日
- (2) ・表彰：神奈川県環境農政部長表彰
  - ・職員名：環境保全部 専門研究員 小山恒人
  - ・表彰日：平成18年3月27日

### 6.3 主要備品

品目	規格	購入日	区分
シャーシダイナモメーター	直流式	1991.4	購入
自動車排出ガス測定装置	MEXA-9300D	1991.4	購入
蛍光X線装置	システム3270E	1991.4	購入
電子顕微鏡	JCM-5400走査型電子顕微鏡	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
キャニスター付GC/MS	Entech7100他	2005.4~2006.3	リース
環境ホルモン分析用GC/MS	HP-5973,MSD	2005.4~2006.3	リース
TDS付GC/MS	Agilent5973N	2001.4~2006.3	リース
磁場型GC/MS	JMS-700-D	2001.3~2006.3	リース
ダイオキシン分析用簡易型GC/MS	JMS-AMSUN200	2001.4~2007.3	リース
熱分解装置付GC/MS	GCMS-QP2010	2004.6~2009.5	リース
全窒素分析装置	TN-308L	2000.4~2005.3	リース
全有機性炭素分析装置	TOC-VCSH	2001.4~2006.3	リース
原子吸光分析装置	Z-5010フレームグラフィート	2001.4~2006.3	リース
可搬型窒素酸化物測定器	PG-240	2001.6~2006.3	リース
ICP発光分光分析装置	VISTA-MPX(RA型)	2003.7~2008.6	リース
イオンクロマトグラフ	ICS-1000	2004.6~2009.5	リース

6.4 職員名簿（平成18年4月1日）

所 長（技術）	飯 田 和 義	〔環境技術部〕	
副 所 長（事務）	原 田 進	部 長（技術）	松 本 徹
		（廃棄物担当）	
〔管理課〕		専 門 研 究 員	福 井 博
課 長（事務）	川 村 延 義	〃	高 橋 通 正
課 長 補 佐（事務）	鈴 木 正	主 任 研 究 員	斎 藤 邦 彦
副 主 幹	澤 田 薫	〃	渡 邊 久 典
主 査（事務）	小 柳 廣 弥	（水処理技術担当）	
〃（事務）	樋 渡 功	専 門 研 究 員	井 上 充
技 師	須 田 愛 一 郎	〃	小 倉 光 夫
〃	早 野 勝 俊	〃	田 所 正 晴
再 任 用（事務）	山 田 健 作	主 任 研 究 員	坂 本 広 美
		（交通環境担当）	
〔企画部〕		専 門 研 究 員	石 井 貢
部 長（技術）	横 山 尚 秀	主 任 研 究 員	横 島 潤 紀
（企画調整担当）			
専 門 研 究 員	大 道 章 一	〔情報交流部〕	
主 幹	萩 原 雄 三	部 長（技術）	倉 石 隆 介
主 任 研 究 員	池 貝 隆 宏	副 部 長（技術）	堀 江 裕 一
主 査（事務）	長 田 明 子	（環境監視担当）	
（研究プロジェクト担当）		技 幹	大 塚 定 男
専 門 研 究 員	川 原 博 満	主 任 主 事	萩 野 由 美 子
		（環境情報担当）	
〔環境保全部〕		専 門 研 究 員	岡 敬 一
部 長（技術）	安 部 明 美	副 主 幹	穂 田 広
（化学物質担当）		（環境学習担当）	
専 門 研 究 員	杉 山 英 俊	専 門 研 究 員	野 崎 隆 夫
主 任 研 究 員	長 谷 川 敦 子	主 査（事務）	田 中 慶 次
〃	加 藤 陽 一	再 任 用（事務）	滝 本 哲 郎
〃	三 島 聡 子		
〃	大 塚 知 泰		
〃	秀 平 敦 子		
（大気環境担当）			
専 門 研 究 員	相 原 敬 次		
〃	小 山 恒 人		
主 任 研 究 員	飯 田 信 行		
技 師	武 田 麻 由 子		
（河川湖沼担当）			
専 門 研 究 員	石 綿 進 一		
〃	斎 藤 和 久		