

## 6. 資料

### 6.1 特許等の出願・保有状況

No	発明の名称	出願	特許証	発明者
1	強酸性土壌を改良する微生物及び方法	平成 6.1.31 特願平 6-28992	平成 11. 4. 9 特許 2910819	惣田 昱夫
2	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		惣田 昱夫
3	生物ろ過装置	平成 13.3.9 特願平 2001-067246		三島 聡子 庄司 成敏 井上 充
4	防音壁による防音予測方法およびその方法をコンピューターに実行させるプログラム	平成 14.1.28 特願平 2002-019074		石井 貢

### 6.2 表彰

平成 13 年度中に当所職員が受けた表彰は、次のとおりである。

- (1) ・表彰：神奈川県職員ほう賞（研究業績賞）  
・職員名：水質環境部 技師 三島 聡子  
・表彰日：平成 13 年 12 月 27 日
- (2) ・表彰：神奈川県環境農政部長表彰（研究業務賞）  
・職員名：水質環境部 技師 三島 聡子  
・表彰日：平成 13 年 11 月 16 日
- (3) ・表彰：神奈川県環境農政部長表彰（研究業務賞）  
・職員名：特定研究「ダイオキシン類の簡易スクリーニング法の開発」  
グループ代表者 大気環境部 専門研究員 高橋 通正  
・表彰日：平成 13 年 11 月 16 日
- (4) ・表彰：全国環境研協議会関東甲信静支部長表彰  
・職員名：大気環境部 専門研究員 阿相 敏明  
・表彰日：平成 13 年 9 月 13 日
- (5) ・表彰：平成 13 年度環境省大気環境保全活動功労者表彰  
・職員名：大気環境部長 牧野 宏  
・表彰日：平成 13 年 12 月 1 日

6.3 主要備品

(単位：千円)

品目	規格	購入日	区分
磁場型ガスクロマトグラフ質量分析計 (GC/MS)	SX-102	1991.4	購入
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
動電形振動実験装置	CV-600-3	1991.4	購入
電子顕微鏡	JCM-500走査型電子顕微鏡	1991.4	購入
光照射実験装置	紫外線光照射型実験装置	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		1991.4	購入
発光分光装置 (ICP)	P-5200	1991.4	購入
フーリエ変換赤外分光光度計	FTS-40	1991.4	購入
ガスクロフーリエ変換赤外分光装置	HP5965B	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
標準ガス発生装置	SGGU-6000L	1996.4 ~ 2001.3	リース
ヘッドスペースオートサンプラー付GC/MS	HP-5973A	1996.4 ~ 2001.3	リース
ICP質量分析装置	HP-4500	1996.4 ~ 2001.3	リース
粒子状物質採取装置	DLD-75	1996.4 ~ 2001.3	リース
ECD付ガスクロマトグラフ	GC-17AAF型	1996.4 ~ 2001.3	リース
キャニスター付GC/MS	Entech7000他	1997.1 ~ 2002.3	リース
環境ホルモン分析用GC/MS	HP-5973, HP6890	1998.1 ~ 2003.11	リース
全窒素分析装置	TN-308 L	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-50107レームグラフアイト	2001.4 ~ 2006.3	リース
質量分析装置GC/MS	AgiLent5973 N	2001.4 ~ 2006.3	リース
可搬型窒素酸化物測定器	PG-240	2001.4 ~ 2007.3	リース
磁場型GC/MS	JMS-700-D	2001.3 ~ 2007.3	リース
ダイオキシン分析用簡易型GC/MS	JMS-AMSUN200	2001.4 ~ 2006.3	リース

注) 価格欄で購入は買取り価格であり、リースは原則5年リースで1年間のリース費用である。

6.4 職員名簿（平成14年4月1日）

所 長	（技術）	片 桐 佳 典	〔水質環境部〕				
副 所 長	（事務）	原 宣 雄	部 長	（技術）	森 田 剛 史		
			副 部 長	（技術）	橋 本 上 茂		
〔管理課〕			專 門 研 究 員		井 石 綿 進 一		
課 長	（事務）	大 谷 英 世	〃		小 倉 光 夫		
課 長 補 佐	（事務）	大 澤 健 一 郎	〃		小 齋 藤 和 久 雄		
副 主 幹		高 橋 大 和	〃		岡 山 田 佳 昭		
〃		池 谷 晴 美	主 任 研 究 員		山 庄 司 島 聰 子		
主 任 主 事	（事務）	山 形 悦 子	〃		三 秀 平 敦 子		
技 師		高 木 幸 恵	〃				
〃		須 田 愛 一 郎	技 師				
〃		早 野 勝 俊					
〔企画調整部〕			〔環境工学部〕				
部 長	（技術）	本 多 久 男	部 長	（技術）	横 山 尚 秀		
副 部 長	（技術）	青 山 尚 巳	副 部 長	（技術）	惣 田 野 秀 吉 博		
專 門 研 究 員		田 所 正 晴 夫	專 門 研 究 員		吉 福 井 通 正 美 彦		
〃		野 崎 隆 夫	〃		高 坂 本 邦 彦		
主 幹		鈴 木 正 進	主 任 研 究 員		斎 藤 邦 彦		
副 主 幹		生 駒 健 一 郎	〃				
主 任 主 事		武 藤 美 紀 子	〔環境情報部〕				
〃		安 藤 美 紀 子	部 長	（技術）	中 澤 誠 一		
主 事	（再任用）	福 田 克 彦	副 部 長	（技術）	堀 江 裕 一		
〔大気環境部〕			〔環境監視担当〕				
部 長	（技術）	牧 野 宏	專 門 研 究 員		（兼）阿 相 敏 明 子		
副 部 長	（技術）	藤 掛 敏 夫	主 任 主 事		君 塚 玲 子		
專 門 研 究 員		相 原 敬 次 俊	主 任 技 師		飯 田 信 行 子		
〃		杉 山 英 俊	技 師		内 田 聡 子		
〃		飯 田 勝 彦	〔環境情報担当〕				
〃		石 井 貢 明	專 門 研 究 員		岡 敬 一		
〃		鈴 木 正 明	副 主 幹		棚 町 正 文 人		
〃		小 山 恒 人	主 査	（事務）	浅 場 春 隆 宏 江		
〃		阿 相 敏 明 子	主 任 研 究 員		池 貝 寿 江		
主 任 研 究 員		長 谷 川 敦 子	主 事		小 島		
〃		加 藤 陽 一 紀 剛					
〃		横 島 潤 紀 剛					
技 師		齋 藤 剛					
〃		武 田 麻 由 子					