

## 6. 資料

### 6.1 特許等の出願・保有状況

#### (1)特許

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	P C B s を分解する新規微生物	平成 7.8.31 特願平 7-245167		惣田 昱夫
3	不燃残渣を利用した透水性ブロックの製造方法	平成 7.12.26 特願平 7-338697		吉野 秀吉 代田 寧 松本 徹 <sup>1)</sup>
4	強酸性土壌を中性化する新規微生物	平成 9.4.1 特願平 9-96698		惣田 昱夫
5	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

注：発明者の氏名の右肩の上付き表示は、次のとおり発明当時の所属機関を示す

1)環境影響審査課

#### (2) 実用新案

該当なし

### 6.2 表彰

平成 12 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 専門研究員 小倉 光夫  
・表彰日：平成 12 年 12 月 27 日
- (2) ・表彰：全国環境行政協議会  
環境行政貢献表彰  
・職員名：水質環境部 副部長 藤掛 敏夫  
・表彰日：平成 12 年 11 月 8 日
- (3) ・表彰：水環境フォーラム 2000  
水環境賞（環境庁水質保全局長表彰）  
・職員名：水質環境部 部長 村松 富美雄（故人）  
・表彰日：平成 12 年 6 月 14 日

6.3 職員名簿（平成13年4月1日）

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