

## 1 職員一覧表

(平成28年4月1日)

職 種		氏 名	職 種	氏 名
所 長		渡 邊 英 之	環 境 科 学 室	主 任 研 究 員 榑 原 靖 樋 田 昌 良 朝 日 教 智 山 守 英 朋 山 神 真 紀 子 中 島 寛 則 長 谷 川 瞳 平 生 進 吾 池 盛 文 数 久 恒 邦 裕 長 谷 川 絵 理 岡 村 祐 里 子 大 畑 史 江 大 野 隆 史 水 野 雄 介 研 究 員 環 境 分 析 員 (嘱 託 員)
副 所 長 (環 境 科 学 室 長 兼 務)		水 野 次 男		
企 画 管 理 係	係 長	降 矢 雅 昭		
	主 事	伊 藤 博 紀		
	〃	岩 月 邦 夫		
	〃 (運 転 士 (嘱 託 員))	高 須 雄 大 小 舩 利 光		
監 視 係	係 長	近 藤 盛 英		
	技 師	山 田 英 之		
	〃	深 尾 直 子		
	〃	高 柳 聡 子		
	〃	青 山 知 由 司 山 中 駿		

## 2 歳出予算

区 分	平成28年度予算	内 訳
環境対策費	245,323 千円	規制指導 11,204 千円 常時監視 113,257 千円 実態調査 341 千円 有害化学物質対策 4,596 千円 センターの運営 センターの維持管理 77,157 千円 行政検査 29,029 千円 調査研究 6,371 千円 受託行政検査 3,368 千円

### 3 施設規模

敷地面積 3,851.23 m<sup>2</sup>

(本館) 1階：管理部門（所長室，企画管理係），図書室，コンピューター室

2階：水質部門

3階：大気騒音・水質・監視部門

4階：大気騒音部門

(騒音振動実験棟) 一部2階建(1階に無響室含む)

(その他) 廃水処理棟，危険物倉庫，ポンベ室，車庫

#### 4 主要測定機器

機 器 名	メ ー カ ー	型 式
紫外可視分光分析光度計	島津製作所	UV-2450
蛍光分光光度計	日本分光	FP-777
赤外分光光度計	島津製作所	IRAffinity-1
ICP 発光分光分析装置	ジャーレルアッシュ	IRIS
ICP 質量分析計	アジレント	7700X
ガスクロマトグラフ	島津製作所	GC-14B, GC-17A, GC-2014
	ヒューレットパッカード	5890 II
ガスクロマトグラフ質量 分析装置	アジレント	HP5975C
	島津製作所	QP2010, QP2010Plus, QP5050A
	日本電子	JMS-700D
液体クロマトグラフ	島津製作所	LC-10AD
	ウォータース	996
イオンクロマトグラフ	ダイオネクス	ICS-1000, DX-100
CHN コーダー	ジェイ・サイエンス・ラボ	JM-10
炭素分析計	サンセット	model 14L
全有機体炭素計	島津製作所	TOC-V CPH/CPN
X 線回折装置	島津製作所	XRD-6100
位相差・分散顕微鏡	オリンパス	BX51N-DPH
分析走査型電子顕微鏡	日本電子	JSM-6510LA
抽出器	GL サイエンス	アクアトレース ASPE799
卓上型塩分計	鶴見精機	DIGI-AUTO MODEL-5
リアルタイム PCR 装置	タカラバイオ株式会社	TP700
低温灰化装置	ヤマト科学	PR300
シーケンシャルサンプラ ー	Thermo Fisher Scientific	FRM2025i
オートサンプラー	Thermo Fisher Scientific	AS-AP

オートファインコーター	日本電子（株）	JEC-3000FC
低温恒温槽付光照射回転 振とう培養機	サンキ精機	SCS-20RL
多項目水質計	ワイエスアイ・ナノテック(株)	600XLM 6600V2
マイクロウェーブ分解装 置	Anton Paar	Multiwave Pro
超高速液体クロマトグラ フ／タンデム型質量分析 計	Waters	ACQUITY UPLC H-Class
超高速液体クロマトグラ フ／質量分析計	島津製作所	LCMS2020
精密騒音計	リオン	NL-16, NL-32
低周波騒音計	リオン	NA-18
振動レベル計	リオン	VM-53A
周波数分析器	リオン	SA-29
データレコーダー	ソニー リオン	PC204A DA-20