

1 職員一覧表

(平成 29 年 4 月 1 日)

職 種		氏 名		職 種		氏 名	
所 長		中 井 昇		環 境 科 学 室	主任 研 究 員	樋 田 昌 良	
副所長 (環境科学室長兼務)		長 田 雅 人			”	朝 日 教 智	
企 画 管 理 係	係 長	降 矢 雅 昭			”	山 守 英 朋	
	主 事	伊 藤 博 紀			研 究 員	山 神 真 紀 子	
	”	岩 月 邦 夫			”	中 島 寛 則 次	
	”	籠 原 一 誠			”	森 健 次	
運 転 士 (嘱 託 員)		小 船 利 光			”	長 谷 川 瞳	
監 視 係	係 長	近 藤 盛 英			”	平 生 進 吾	
	技 師	山 田 英 之			”	池 盛 文 数 裕	
	”	高 柳 聡 子 明			”	久 恒 邦 裕	
	”	河 野 孝 明 司 太		”	長 谷 川 絵 理 子		
	”	山 中 駿 司 太		”	岡 村 祐 里 子		
	”	内 藤 雄 太		”	大 畑 史 江 史 靖		

2 歳出予算

区 分	平成 29 年度予算	内 訳
環境対策費	267,323 千円	規制指導 10,844 千円 常時監視 107,646 千円 実態調査 309 千円 有害化学物質対策 4,397 千円 センターの運営 センターの維持管理 103,537 千円 行政検査 27,540 千円 調査研究 9,682 千円 受託行政検査 3,368 千円

3 施設規模

敷地面積 3,851.00 m²

(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，ボンベ室，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	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
	ウォーターズ	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 5
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	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	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	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-32, NL-52, NL-62
低周波騒音計	リオン	NA-18
振動レベル計	リオン	VM-53A, VM-55
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, DA-21