

2 運営概要

2.1 所在地

〒254-0014 平塚市四之宮 1 丁目 3 番 39 号

電話 0463(24)3311 (代表)

FAX 0463(24)3300

URL <http://www.k-erc.pref.kanagawa.jp/center/contents.html>

2.2 敷地及び建物

敷地	敷地面積	4,218.28 m ²	(平成 7 年 2 月 10 日	995.12 m ² 増)
建物	延床面積	7,098.10 m ²		
本館棟	鉄骨鉄筋コンクリート造	地下 1 階、地上 4 階	7,048.80 m ²	
付属棟	鉄筋コンクリート造	地上 1 階	49.30 m ²	

2.3 環境学習施設

施設名称	施設概要
環境学習室	映写設備つきの講義室 (40 人収容)
実習室	理化学実験機材を備えた実験室 (40 人収容)
環境資料室	環境関係図書を配架した資料調査スペース (10 人収容)
環境活動室	環境活動団体用打ち合わせスペース (15 人収容)

2.4 環境常時監視施設

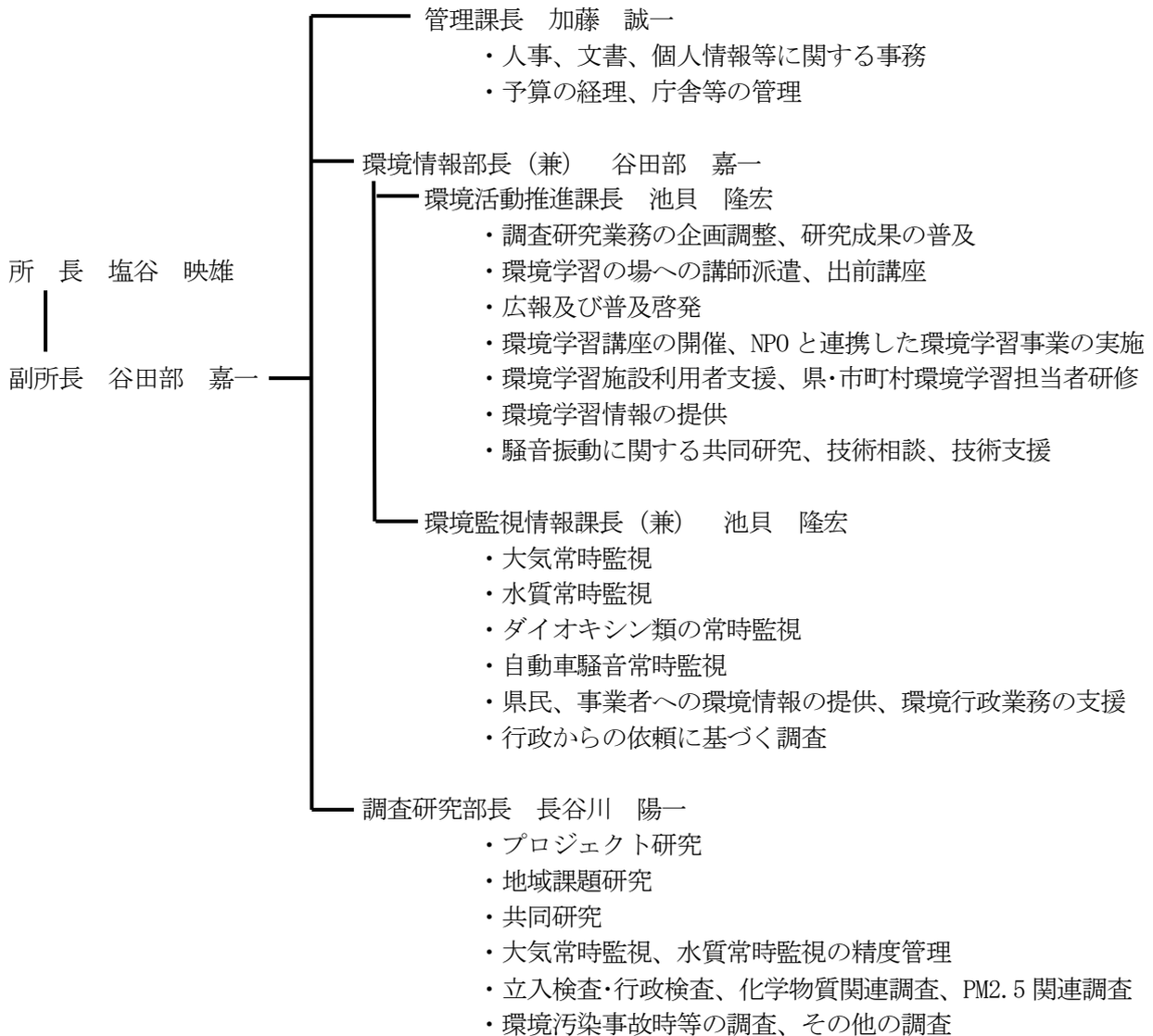
施設名称	施設数	設置場所 (局名)
大気汚染常時監視測定局	27	
(内訳)		
一般環境大気測定局	16	鎌倉市役所、逗子市役所、三浦市城山、厚木市中町、大和市役所、海老名市役所、座間市役所、綾瀬市役所、愛川町角田、茅ヶ崎市役所、寒川町役場、秦野市役所、伊勢原市役所、南足柄市生駒、小田原市役所、箱根町宮城野
自動車排出ガス測定局	9	鎌倉市岡本、新逗子駅前、厚木市金田、厚木市水引、大和市深見台交差点、茅ヶ崎駅前交差点、秦野市本町、伊勢原市谷戸岡、小田原市民会館
移動測定局	1	移動局山北町
研究用測定局	1	西丹沢犬越路

2.5 主要検査・研究機器

品目	規格
走査型電子顕微鏡	日立 S-3400N
磁場型ガスクロマトグラフ質量分析計	日本電子 JMS-800D
ガスクロマトグラフ質量分析計	Agilent 5975C
キャニスター濃縮導入装置付ガスクロマトグラフ質量分析計	島津 GCMS-QP2010PLUS
高速液体クロマトグラフ質量分析計	島津 LCMS-8050
イオンクロマトグラフ	島津 Prominence HIC-SP、HIC-NS
全有機炭素分析計	AnalitikJena multi N/C 3100
ICP 発光分光光度計	Agilent 715
ICP 質量分析計	Agilent 7700x

2. 6 組織及び業務内容

環境科学センターは、「良好な環境の確保に必要な試験研究・調査・指導等並びに環境保全の啓発及び普及を行う」（神奈川県行政組織規則）ために設置された試験研究機関である。



2. 7 職員配置数

(H28. 3. 31 現在)

種別 \ 所属	所長	副所長	管理課	環境情報部	調査研究部	計
事務系		1	5	5		11
技術系	1			8	16	25
(うち研究職)	(1)				(16)	(17)
運 転			1			1
合 計	1	1	6	13	16	37
(うち研究職)	(1)				(16)	(17)

※ 非常勤職員、臨時的任用職員を除く。

2. 8 予算執行状況

2. 8. 1 平成27年度歳入歳出決算額

環境科学センターの平成27年度の歳入決算額は430,288円、歳出決算額は389,012,210円であった。歳入は庁舎の使用料及び公衆電話取扱手数料収入等で、歳出の科目別決算状況は次のとおり。

平成27年度歳出決算額総括表 (単位：円)

会計	款	項	目	決算額
一般会計	総務費	総務管理費	一般管理費	17,681,884
			財産管理費	18,178,778
			計	35,860,662
	県民費	国際交流費	国際交流推進費	107,676
			計	107,676
	環境費	環境管理費	環境科学センター費	189,961,402
			維持運営費	99,038,019
			研究調査費	1,183,249
			機器整備費	13,848,000
			環境情報推進費	75,892,134
			環境保全対策費	153,145,901
			大気水質保全費	151,656,847
			廃棄物対策費	1,489,054
計	379,075,641			
水源環境保全・再生事業会計	水源環境保全・再生事業費	保全・再生事業費	自然保護費	799,317
			水源環境調査費	9,137,252
			計	9,936,569
合計				389,012,210

2. 8. 2 年度別歳出決算額 (過去10年間)

(単位：円)

年度	H18年度	H19年度	H20年度	H21年度	H22年度
決算額	496,182,032	492,149,995	578,081,534	526,717,486	456,357,542
年度	H23年度	H24年度	H25年度	H26年度	H27年度
決算額	421,308,895	409,224,531	473,641,906	472,729,401	389,012,210

2. 9 環境安全管理協議会

平成3年度、当センターが現在地に立地するに際し、「先端技術産業立地環境対策暫定指針」(平成2年7月策定、平成5年10月に「神奈川県先端技術産業立地化学物質環境対策指針」に改正、平成17年3月で廃止)に基づき「業務に伴って生じる公害及び災害事故を未然に防止し、地域住民の安全と健康を守り、生活環境を保全する」ことを目的に、平塚市長、地元5自治会長(現在6自治会長)、神奈川県知事との間で「神奈川県環境科学センターに係る環境安全協定」を締結した。また、この協定に基づき、関係当事者に学識経験者をメンバーに加えて「神奈川県環境科学センター環境安全管理協議会」を設置した。

環境安全管理協議会では、毎年度、当センターで使用する化学物質、微生物、放射性物質の安全管理並びに大気汚染防止対策、水質汚濁防止対策、廃棄物対策、災害事故防止及び自己監視に関する事項、環境安全組織の整備等の「環境安全計画」について協議している。

平成27年度は、6月25日(木)に協議会を開催し、「環境安全計画」を書面で平塚市長へ提出した。