

## 1.沿 革

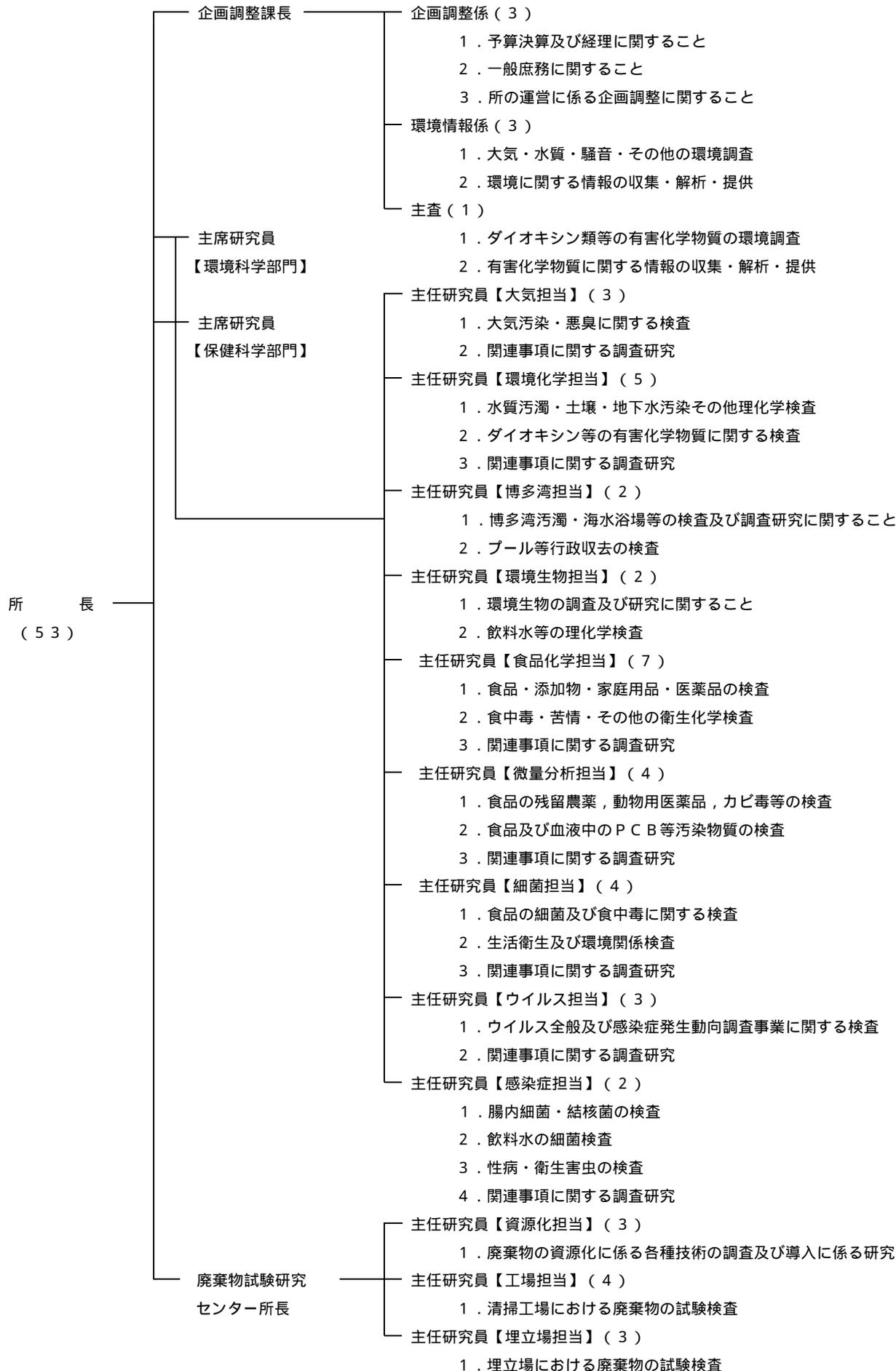
- 昭和45年10月 保健所検査室を統合し，1所(課)3係(職員数13名)で衛生試験所発足(中央保健所に併設)。
- 昭和48年 4月 部長制がひかれ，1所(部)1次長(課)3係(職員数29名)となる。
- 昭和48年 8月 本館4・5階を増築。
- 昭和50年 4月 1所(部)2課3係(職員数36名)となる。
- 昭和58年 4月 1所(部)2課4係(職員数36名)となる。
- 昭和61年 4月 1所(部)2課4係1主査(職員数36名)となる。
- 平成 元年 4月 1所(部)2課4係2主査(職員数36名)となる。
- 平成 2年 3月 旧第一病院の仮庁舎に移転。
- 平成 4年 4月 1所(部)2課4係4主査(職員数39名)となる。
- 平成 4年10月 3階部分改修増室。
- 平成 5年 4月 1所(部)2課4係4主査(職員数41名)となる。
- 平成 7年 4月 1所(部)2課4係5主査(職員数42名)となる。
- 平成 8年 4月 1所(部)2課5係6主査(職員数43名)となる。
- 平成 9年 3月 新庁舎に移転(中央区地行浜二丁目1番34号)となる。
- 平成 9年 4月 1所(部)3課5係6主査(職員数43名)となる。
- 平成 9年 5月 衛生試験所から保健環境研究所に名称変更。まもる一む福岡オープン。
- 平成11年 4月 1所(部)3課5係5主査(職員数42名)となる。
- 平成12年 4月 保健福祉局から環境局へ移管，1所(部)3課1係9主任研究員(職員数43名)となる。(技術職の係長，主査制は廃止され，主任研究員制となる。)
- 平成12年10月 廃棄物試験研究センターが保健環境研究所の所属となる。  
1所(部)3課 1所(課)1係 12主任研究員(職員数52名)となる。
- 平成13年 4月 スタッフ制導入(課長制は廃止され，主席研究員制となる。)  
1所(部)3主席研究員 1所(課)1係 12主任研究員(職員数49名)となる。
- 平成15年 4月 本庁環境啓発課の環境情報係と主査(有害汚染物質専任)が保健環境研究所の所属となり企画調整課が設置される。  
1所(部)1課 2主席研究員 1所(課)2係 1主査 12主任研究員(職員数53名)となる。

## 2.施 設

- |   |  |
|---|--|
| <p>1 階 まもる一む福岡</p> <p>2 階 会議室・技術研修室</p> <p>3 階 所長室<br/>企画調整課<br/>環境監視センター・情報資料室<br/>保健科学部門 細菌<br/>(微生物) ウイルス<br/>感染症</p> <p>4 階 保健科学部門 食品化学<br/>(理化学) 微量分析</p> <p>5 階 環境科学部門 大気<br/>環境化学<br/>博多湾<br/>環境生物</p> | <p>敷地面積：5,799.26㎡</p> <p>延床面積：7,384.41㎡</p> <p>高 さ：28.4m</p> <p>構造規模：鉄骨鉄筋コンクリート造地上5階</p> <p>・廃棄物試験研究センター 資源化<br/>工場<br/>埋立場</p> <p>所在地：福岡市東区箱崎ふ頭4丁目35番地<br/>臨海工場内3階<br/>面 積：620㎡</p> |
|---|--|

3.機構・事務分掌及び人員

(平成16年5月1日現在)



#### 4.職 員

##### 1)職員名簿（平成16年5月1日現在）

所 属 名	氏 名	担 当 業 務	
所 長	植 木 光 治	保健環境研究所の総括	
企 画 調 整 課	課 長	宮 原 正 太 郎	企画調整課の総括
	企画調整係	江 田 豊 茂 中 山 貴 子 船 越 陽 子	企画調整係の総括，所の運営に係る企画調整業務 庶務・経理及び一般事務，所の運営に係る企画調整業務 庶務・経理及び一般事務
	環境情報係	○ 龍 三 四 郎 松 尾 友 香 野 口 悟	環境情報係の総括 水質常時監視，各種調査(土壌，酸性雨，フロン) 大気常時監視，騒音・振動監視
	主査(有害汚染物質専任)	○ 山 下 雄 二	ダイオキシン類等の有害化学物質の環境調査，企画調整業務
環 境 科 学 部 門	主席研究員	廣 中 博 見	環境科学部門の総括
	主任研究員 (大気担当)	山 崎 誠 中 島 亜 矢 子 志 水 友 梨	大気担当の総括 大気，悪臭，酸性雨の検査及び調査研究
	主任研究員 (環境化学担当)	中 牟 田 啓 子 白 井 暁 子 木 下 誠 中 原 亜 紀 子 野 見 山 晴 美	環境化学担当の総括，環境苦情相談受付 ダイオキシン類，環境中の農薬，揮発性有機化合物， 環境ホルモン等の検査及び調査研究
	主任研究員 (博多湾担当)	竹 中 英 之 上 野 祐 子	博多湾水質担当の総括 博多湾，海水浴場，プール等行政取去検査及び調査研究
	主任研究員 (環境生物担当)	坂 口 寛 廣 田 敏 郎	環境生物担当の総括 井水簡易項目，浄化槽，富栄養化学物質，生物検査及び調査研究
保 健 科 学 部 門	主席研究員	武 田 昭	保健科学部門の総括
	主任研究員 (食品化学担当)	藤 本 喬 博 真 子 俊 井 崎 進 一 福 崎 陸 美 肥 前 昌 一 郎 宮 崎 悦 子 衛 藤 真 理 子	食品化学担当の総括 食品添加物，成分規格，器具及び容器包装，家庭用品に 関する検査及び調査研究
	主任研究員 (微量分析担当)	畑 野 和 広 赤 木 浩 一 中 尾 朱 美 子 久 保 記 久 子	微量分析担当の総括 残留農薬，動物用医薬品，カビ毒，PCBに関する検査及 び調査研究
	主任研究員 (細菌担当)	樋 脇 弘 瓜 生 佳 世 馬 場 愛 美 江 淵 寿 美	細菌担当の総括 食品・食中毒・自然環境中の細菌検査及び調査研究
	主任研究員 (ウイルス担当)	香 月 隆 延 若 月 紀 代 子 山 崎 俊 治	ウイルス担当の総括 ウイルス，感染症発生動向調査事業の検査及び調査研究
	主任研究員 (感染症担当)	尾 崎 延 芳 川 内 良 介	感染症担当の総括 腸内病原菌，飲料水の細菌，結核菌・梅毒等の検査及び調査研究
	廃 棄 物 試 験 研 究 セ ン タ ー	所 長	吉 武 和 人
主任研究員 (資源化担当)		加 藤 和 義 藤 岡 栄 子 立 花 恵 美	資源化担当の総括 廃棄物の資源化に係る各種技術の調査及び導入に係る研究
主任研究員 (工場担当)		諫 山 眞 一 木 村 哲 久 大 平 良 一 池 田 敦 一	工場担当の総括 清掃工場における廃棄物の試験検査 廃棄物中間処理に関する研究
主任研究員 (埋立場担当)		久 保 倉 宏 一 富 田 弘 樹 草 野 陽 子	埋立場担当の総括 埋立場における廃棄物の試験検査 緑のリサイクル等に関する調査研究

注： は係長，主査及び主任研究員（係長職），他に嘱託職員（検査補助，洗浄業務）11名を配置．

2)職員配置表(平成16年5月1日現在)

部 門 \ 職 種	技 術 職				事 務 職	計
	衛 生 管 理	獣 医 師	臨 技 師 床 検 査	そ の 他		
所 長	1					1
企 画 調 整 課	4			1	3	8
環 境 科 学 部 門	11	1		1		13
保健科学部門(理化学)	8	1	2	1		12
保健科学部門(微生物)	4	2	3			9
廃棄物試験研究センター	8			3		11
計	36	4	5	6	3	54

保健科学部門の主席研究員は理化学に含む。

3)職員の異動

氏 名	新 所 属 ( 旧 所 属 )	異動年月
( 転 出 )		
馬場崎 正 博	港湾局環境対策部長 ( 環境局保健環境研究所所長 )	16.4
吉 岡 広 志	下水道局総務部営業課営業企画係長 ( " 企画調整課係長 )	"
真 鍋 和 義	下水道局管理部中部水処理センター水質係長 ( " 主任研究員 )	"
手 嶋 操	南区地域支援部地域振興課 ( " 企画調整課係員 )	"
大 庭 三和子	保健福祉局こども病院・感染症センター ( " 研究員 )	"
佐 野 由紀子	西区保健福祉センター衛生課 ( " 研究員 )	"
小 林 登茂子	環境局環境都市推進部計画課 ( " 研究員 )	"
火 山 祥 子	中央区保健福祉センター衛生課 ( " 研究員 )	"
重 岡 昌 代	下水道局管理部水質管理課 ( " 研究員 )	"
山 崎 哲 司	早良区地域整備部生活環境課長 ( " 廃棄物試験研究センター所長 )	"
池 田 裕 幸	東区保健福祉センター健康課医薬務係長 ( " 廃棄物試験研究センター研究員 )	"
藤 田 智 子	人事課付	15.10
( 転 入 ・ 所 内 異 動 )		
植 木 光 治	環境局保健環境研究所所長 ( 港湾局環境対策部長 )	16.4
江 田 豊 茂	" 企画調整課企画調整係長 ( 福岡市スポーツ振興事業団総務課総務係長 )	"
香 月 隆 延	" 主任研究員 ( 東区保健福祉センター健康課医薬務係長 )	"
川 内 良 介	" 研究員 ( 保健福祉局市民病院 )	"
松 尾 友 香	" 企画調整課 ( 環境局保健環境研究所研究員 )	"
久 保 記 久 子	" 研究員 ( 城南区保健福祉センター衛生課 )	"
福 崎 睦 美	" 研究員 ( 保健福祉局生活衛生部生活衛生課 )	"
野見山 晴 美	" 研究員 ( 新規採用 )	15.9
江 淵 寿 美	" 研究員 ( 新規採用 )	16.4
志 水 友 梨	" 研究員 ( 新規採用 )	"
吉 武 和 人	" 廃棄物試験研究センター所長 ( 環境局総務部環境保全課水質・騒音係長 )	"
木 村 哲 久	" 廃棄物試験研究センター研究員 ( 福岡地区水道企業団施設部水質センター )	"
草 野 陽 子	" 廃棄物試験研究センター研究員 ( 新規採用 )	"

## 5. 決算

### 1) 歳入

(単位：千円)

科目	環境施設使用料	保健環境研究所手数料	健康保険料	介護保険料	雇用保険料	厚生年金保険料収入	私用電話通話料	環境対策費補助金	公害調査費等委託金	緊急地域雇用特別基金補助金	新エネルギー補助金	その他の雑入	合計
金額	46	2,594	589	46	171	1,507	2	31,159	1,134	18,900	5,017	709	61,874

### 2) 歳出

(単位：千円)

科目	保健衛生 総務費	感染症 対策費	環境 衛生費	食品 衛生費	環境対策費		ごみ 処理費	施設費	計
					保健環境 研究所経費	大気監視 等経費			
報酬					21,484				21,484
共済費		8			5,364	47	36		5,455
賃金		349			969	2,753	1,594		5,665
報償費					393	224			617
旅費	109	186	84		2,400	1,400	499	120	4,798
需用費	印刷消耗品費		26,737	5,974	38,066	12,843	50,883	10,370	144,873
	被服費					65	36	105	206
	光熱水費					43,270	1,417		44,687
	食糧費					5	28		33
	修繕料					15,413	2,398	1,155	18,966
役務費					2,250	1,392	86		3,728
委託料		251			68,278	102,596	125,273	20,370	316,768
土地家屋借上料							184		184
自動車借上料					10	20			30
借損料					68,897	16,473	5,338		90,708
備品購入費		1,231			8,878	22,070	1,581		33,760
施設管理費負担金							300		300
諸会議費負担金					12	441	44	124	621
合計	109	28,762	6,058	38,078	250,960	202,265	146,161	20,490	692,883

\* ごみ処理費及び施設費は廃棄物試験研究センター関連の経費である。

(数値は決算額)

\* 環境情報係等経費には、保全課分を含む。

6.備 品 (平成15年度購入)

(500千円以上)

備 品 名	数 量	機 種 (型 式)	備 品 名	数 量	機 種 (型 式)
自動注入装置	1台	TurboMatrix HS40 (パキエルマージャパン)	リアルタイム濁度測定装置	1式	RT-160C (栄研化学)
エライザシステム	1式	マイクロプレートリーダー Emax-SoftMaxPro (日本エレキテルファイン) プレートウォッシャー (バイオラッドラボラトリーズ)	風向風速計	1台	C-W105 (小笠原計器)
遺伝子増幅システム	1式	Gold96-Well GeneAmp PCR System 9700 (アプライドバイオシステムズ)	大気汚染自動測定装置	2式	APNA-3600 (堀場製作所)
低温恒温器	1台	インキュベータ MIR-553 (三洋電機)	"	1式	GLN-254 (東亜DKK)
分光光度計	1式	マイクロプレートリーダー (バイオラッドラボラトリーズ)	"	1式	MODEL-333 (紀本電子工業)
日照計	1台	P-MS-402 (小笠原計器製作所)	オキシダント分析計	1式	APOA-3600 (堀場製作所)
			"	1式	GUX-253 (東亜DKK)
			自動注入装置	1式	GS-5000AP GSS-5000-08 (ジエリエン)

7. 事業実績一覧

1) 平成15年度保健環境研究所検査等事業

担 当 部 門 名	項 目 名	検体数	項目数
環境科学部門	市民依頼の井戸水等検査	2,906	25,253
	博多湾, 河川, 地下水, 海水浴場, 土壌調査	1,110	15,526
	事業場排水, ゴルフ場調査	68	1,085
	プール, 浴場, 浄化槽排水, 飲料水等調査	550	3,485
	油分鑑定(消防局)	42	42
	悪臭調査	32	190
	酸性雨調査	147	1,715
	有害大気汚染物質調査	54	476
	その他の大気環境調査	1,238	3,616
	その他の依頼検査(環境省委託調査を含む)	218	1,087
	計	6,365	52,475
保健科学部門(理化学)	食品等行政収去検査	1,700	17,114
	家庭用品試買検査	160	306
	行政(保健所)からの依頼検査	40	115
	行政(保健所以外)からの依頼検査	79	188
	一般からの依頼検査	14	30
	委託事業	21	21
	小 計	2,014	17,774
精度管理に係わる検査	832	1,620	
計	2,846	19,394	
保健科学部門(微生物)	食品等行政収去検査	1,642	5,280
	食中毒・苦情検査	789	3,705
	環境衛生行政検収検査(プール・浴場水等)	545	884
	環境保全関係検査(博多湾, 河川, 事業場排水等)	585	599
	食品の依頼検査	124	378
	腸内病原菌検査(赤痢・チフス・O157等)	5,852	17,556
	感染症新法に基づく防疫検便	2,276	2,428
	結核菌検査	59	118
	梅毒血清反応	368	738
	飲料水細菌検査	3,187	6,206
	衛生害虫(ダニ)・室内塵検査	15	15
	保健所外来検査	123	123
	インフルエンザ検査	33	66
	抗体検査(HIV, 風疹, 日本脳炎, B型肝炎, C型肝炎)	4,921	4,921
	食中毒・集団感染のウイルス検査	209	209
	感染症発生動向調査等	241	1,205
	計	20,969	44,431
	精度管理に係る検査	2,430	3,520
計	23,399	47,951	
廃棄物研究センター	清掃工場(資源化も含む)	1,990	20,603
	埋立場	248	5,174
	し尿処理施設	100	946
	その他	836	2,622
	計	3,174	29,345
総 計	35,784	149,165	

2) 平成15年度保健環境研究所調査・研究等事業

区 分	件数(回数)	人数	
調査・研究	誌上発表	1	
	学会誌等 所報	27	
	小 計	28	
	口頭発表	20	
	学会・協議会等 所内	4	
	小 計	24	
計	52		
情報・啓発	こども体験学習会	6	59
	サイエンススクール	24	814
	ホームページ発行	4	
	出前講座	15	658
	情報誌等発行	24	
計	73	1,531	
研修	研修生受入	8	28
	講師派遣	3	3
	共同研究	3	3
	派遣研修	8	8
	国際技術協力研修生受入	2	12
	国際技術協力講師派遣	3	8
	職員海外派遣	2	2
計	29	64	
総 計	154	1,595	