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).

部長制が敷かれ,1所(部)1次長(課)3係(職員数29名)となる. 昭和48年 4月

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 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.

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 3月

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、まもるーむ福岡オープン、

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.

スタッフ制導入(課長制は廃止され, 主席研究員制となる.) 平成13年 4月

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.

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 平成 15年 4月

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

1 階 まもるーむ福岡

会議室・技術研修室 2 階

3 階 所長室

企画調整課

環境監視センター・情報資料室

保健科学部門 細菌担当

(微生物) ウイルス担当

感染症担当

保健科学部門 4 階 食品化学担当

> (理化学) 微量分析担当

5 階 環境科学部門 大気担当

環境化学担当

博多湾扫当

環境生物担当

敷地面積:5,799.26㎡

延床面積:7,384.41㎡

(うち,「まもるーむ福岡」550㎡)

さ:28.4m

構造規模:鉄骨鉄筋コンクリート造地上5階

・廃棄物試験研究センター 資源化担当

工場担当

埋立場担当

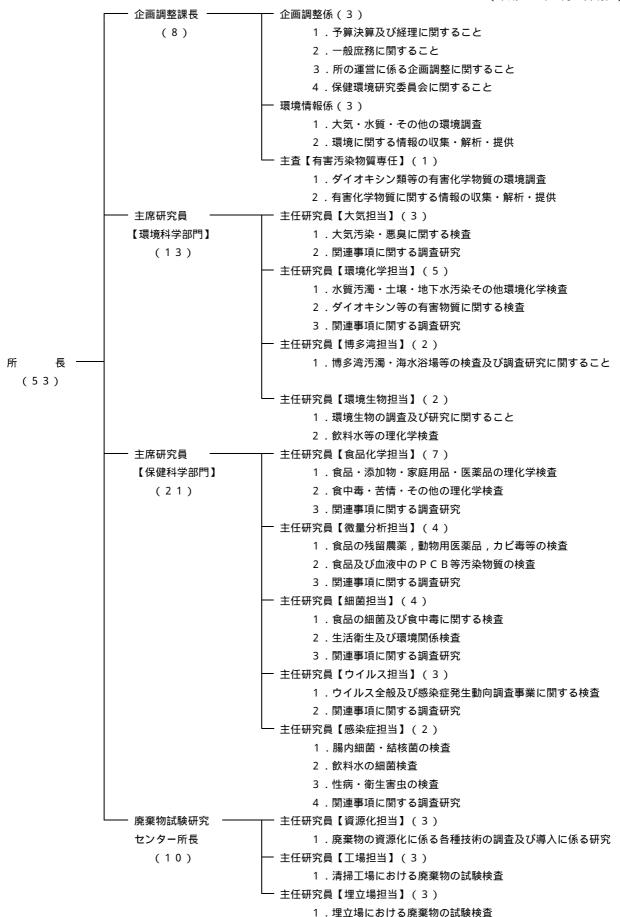
所在地:福岡市東区箱崎ふ頭4丁目35番地

臨海丁場内3階

面 積:620㎡

3.機構・事務分掌及び職員定数

(平成18年5月1日現在)



4.職員配置表(平成18年5月1日現在)

		技	術	職				
部 門	衛 生 管 理	獣 医 師	臨 技 床 師 検 査	化学	機械	事 務 職	嘱託職員	計
所 長	1							1
企画調整課	3			1	1	3		8
環 境 科 学 部 門	1 2			1			(5)	13 (5)
保健科学部門(理化学)	9		2	1			(2)	12 (2)
保健科学部門(微生物)	4	2	3				(4)	9 (4)
廃棄物試験研究センター	8			2				1 0
計	3 7	2	5	5	1	3	(11)	5 3 (11)

保健科学部門の主席研究員は理化学に含む.

5.福岡市保健環境研究委員会

市民の健康を守り生活環境を保全するため,保健環境研究所が実施する調査研究を専門的・客観的な立場から支援する目的で,学識経験者と行政の委員からなる研究委員会を設置している.

1)所掌事務

- (1)調査研究に関する提言
- (2)調査研究に関する指導・助言
- (3)調査研究に関する評価
- (4)その他調査研究に関し必要な事項
- 2)委 員(定員20人)
 - (1)学識経験を有する者(11人)
 - (2)市職員(3人)
- 3)平成17年度の開催状況
 - (1)開催日 平成18年1月18日(水) 10:00~12:10
 - (2)場 所 福岡市保健環境研究所会議室
 - (3)議 題

平成17年度調査研究中間報告について(27件) 平成18年度新規調査研究テーマについて(4件) その他

CO기반

6.決 算(平成16年度)

1)歳入 (単位:千円)

Γ,	£3	П	環境施設	保健環境研	健康	介護	雇用	厚生年金	環境対策	公害調査費	その他	合 計
ľ	科	Ħ	使用料	究所手数料	保険料	保険料	保険料	保険料収入	費補助金	等委託金	の雑入	合計
	金	額	46	1,225	563	54	169	1,486	24,612	4,702	137	32,994

(千円未満切り捨て)

2)歳出 (単位:千円)

	2)歳	ZЩ														<u>ī:千円)</u>
				任	呆健福祉	- 局			環 境			その作	也の局	からの	の令達	
			保	感	環	食	保	環	環	ĩ	施	総	市	消	教	
			健	染	境	品	健	境	境	み	設	務	民	防	育	
١,	X	分		症		衛		総			費		局	局		計
'	^	゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙	衛		衛		所		対	処	筫	企	同	同	委	āΤ
			生	対	生	生	費	務	策	理		画			員	
			総	策	費	費		費	費	費		局			会	
			務	費												
			費													
報		酬							21,306							21,306
TIX		Ħ/II							_							21,000
	٠			_					0							
共	済	費		7					5,260	51		56				5,384
									10							
賃		金		291					985	1,615		2,495				6,681
									1,295							·
報	償	費							343							484
+IX	貝	. 貝														404
									141							
旅		費	113	52	84	206		45	2,621	645	167	55				5,573
									1,585							
	印	刷消		28,098	7,925	30,419	587		11,975	10,476			599	471	8,041	147,574
雲		品費			,	,			48,983	,					,	,
1113		服費							85	108						210
	ו אוד	加 貝								100						210
	ļ								17							
用	光熱	外 費							40,877							42,463
									1,586							
	食	糧 費							5							5
費									0							
	修 绝	繕 料							18,291	2,282						21,861
	ו שון	が日 イイ								2,202						21,001
									1,288							
役	務	費		221					3,104	354						5,126
									1,447							
委	託	; 料							72,124	8,159	4,554					173,636
									88,799	,	·					·
+	†#h 5	家 屋							0							184
									_							104
借	上								184							
自	動								28	26						108
借									54							
借	損	料						23,588	73,044	35,265						148,011
									16,114							
備.	品腊	入費		311					4,897	452						11,079
LHB	-1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	八只		511						702						11,010
*/-·	-л	тш #							5,419						 	205
		理費							0							305
		金							305							
諸	会	議費				37			405	23						465
		金							0							
	 合		113	28,980	8 009	30,662	587	23,633	255,350	59 456	4 721	2,606	599	471	8 041	590,455
	П	ДΙ	' ' 3	20,300	5,009	50,002	307	20,000		JJ, 4JO	7,121	2,000	099	7/ 1	0,041	030,400
									167,227							

(千円未満四捨五入)

^{*}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.

^{*}環境対策費上段は保健環境研究所経費,下段は環境情報係等経費(環境保全課分を含む.)

7.事業実績一覧

1) 平成17年度保健環境研究所検査等事業

担 当 部 門 名 項 目 名 環境科学部門 酸性雨調査	+A /+ *h	ᄑᄑᄆᄬ
琼境科子部门 酸性附前自	検体数	項目数
悪臭検査	146 28	1,734 112
<u> </u>	58	502
その他の大気環境調査	867	1,876
博多湾,河川,地下水,海水浴場,ダイオキシン類調査	955	13,620
プール,浴場,し尿浄化槽放流水検査	529	2,032
事業場排水、ゴルフ場調査等	85	984
市民依頼検査	2,458	19,818
油分鑑定(消防局)	10	10
その他の依頼検査(環境省委託調査を含む)	128	670
<u>計</u>	5,264	41,358
保健科学部門(理化学)食品等行政収去検査	1,519	18,846
家庭用品試買検査	152	262
行政(保健所)からの依頼検査(苦情)	55	231
<u>行政(保健所以外)からの依頼検査</u>	<u>43</u> 5	858
<u>一般からの依頼検査</u> 委託事業(血中PCB)	35	<u>5</u> 35
<u>安記事業(皿サドビロ)</u> 小 計	1,809	20,237
 精度管理に係わる検査	697	2,718
計	2,506	22,955
保健科学部門(微生物)食品等行政収去検査	1,716	4,847
食中毒・苦情検査	675	3,870
環境衛生行政検収検査(プール・浴場水等)	619	1,087
環境保全関係検査(博多湾,河川,事業場排水等)	570	584
その他の依頼検査	37	44
腸内病原菌検査(赤痢・チフス・0157等)	4,590	13,770
感染症新法に基づく防疫検便	1,050	1,178
結核菌検査	22	44
梅毒血清反応	485	970
飲料水細菌検査	2,781	5,280
衛生害虫(ダニ)・室内塵検査	1	3
原虫・寄生虫検査	109	110
抗体検査(HIV,C t ,風疹,C型肝炎)・抗原検査(B型肝炎)	6,480	6,480
食中毒・集団感染のウィルス検査	148	148
感染症発生動向調査等	177 19,460	885 39,300
<u>計</u> 精度管理に係る検査	2,348	3,036
相及自注にある状立 計	21,808	42,336
産棄物研究センター 清掃工場(資源化センターを含む)	1,745	16,921
埋立場	442	6,020
	774	
	384	1,736
<u>達立場</u> <u>資源化調査</u> その他		
資源化調査 その他 計	384	1,736 326 25,003
資源化調査 その他	384 38	1,736 326
資源化調査 その他 計	384 38 2,609	1,736 326 25,003
資源化調査 その他 計 総 計 2) 平成17年度保健環境研究所調査・研究等事業	384 38 2,609 32,187	1,736 326 25,003 131,652
資源化調査 その他 計 総 計 2) 平成17年度保健環境研究所調査・研究等事業 区 分	384 38 2,609 32,187 件数(回数)	1,736 326 25,003 131,652 人数
資源化調査 その他 計 ** 2) 平成17年度保健環境研究所調査・研究等事業 区 分 誌上発表 学会誌等	384 38 2,609 32,187 件数(回数)	1,736 326 25,003 131,652
資源化調査 その他 計 2) 平成17年度保健環境研究所調査・研究等事業 区 分 誌上発表 学会誌等 所報	384 38 2,609 32,187 件数(回数) 3 16	1,736 326 25,003 131,652 人数 8
資源化調査 その他 **	384 38 2,609 32,187 件数(回数) 3 16 19	1,736 326 25,003 131,652 人数 8 -
資源化調査 その他 計 総 計 2) 平成17年度保健環境研究所調査・研究等事業 区 分 誌上発表 学会誌等所報 小 計 調査・研究 口頭発表 学会・協議会等	384 38 2,609 32,187 件数(回数) 3 16 19	1,736 326 25,003 131,652 人数 8 - 8 33
資源化調査 その他 第2) 平成17年度保健環境研究所調査・研究等事業 区 分 誌上発表 学会誌等所報小計 小計 山頭発表 口頭発表 学会・協議会等調査研究発表会	384 38 2,609 32,187 件数(回数) 3 16 19 14 1	1,736 326 25,003 131,652 人数 8 - 8 33 39
資源化調査 その他 第2) 平成17年度保健環境研究所調査・研究等事業 区 分 誌上発表 学会誌等所報 小計 山頭発表 口頭発表 学会・協議会等調査研究発表会 小計	384 38 2,609 32,187 件数(回数) 3 16 19 14 1 15	1,736 326 25,003 131,652 人数 8 - 8 33 39 72
資源化調査 その他 第2) 平成17年度保健環境研究所調査・研究等事業 区 分 誌上発表 学会誌等所報 小計 山頭発表 口頭発表 学会・協議会等調査研究発表会 小計 計	384 38 2,609 32,187 件数(回数) 3 16 19 14 1 15 34	1,736 326 25,003 131,652 人数 8 - 8 33 39 72 80
資源化調査 その他 第2) 平成17年度保健環境研究所調査・研究等事業 区 分 誌上発表 学会誌等所報小計 小計 口頭発表 口頭発表 学会・協議会等調査研究発表会小計計 小計 計 夏休み体験学習	384 38 2,609 32,187 件数(回数) 3 16 19 14 1 1 15 34	1,736 326 25,003 131,652 人数 8 - 8 33 39 72 80
資源化調査 その他 第2) 平成17年度保健環境研究所調査・研究等事業 区 分 誌上発表 学会誌等所報小計 小計 口頭発表 「口頭発表 「公本の経験会等調査研究発表会」」 小計 計 夏休み体験学習サイエンススクール	384 38 2,609 32,187 件数(回数) 3 16 19 14 1 1 5 34	1,736 326 25,003 131,652 人数 8 - 8 33 39 72 80
資源化調査 その他 計 	384 38 2,609 32,187 件数(回数) 3 16 19 14 1 1 5 34 4 24	1,736 326 25,003 131,652 人数 8 - 8 8 33 39 72 80 55 809
資源化調査 その他	384 38 2,609 32,187 件数(回数) 3 16 19 14 1 1 5 34 4 24 5	1,736 326 25,003 131,652 人数 8 - 8 33 39 72 80
資源化調査 その他	384 38 2,609 32,187 件数(回数) 3 16 19 14 1 1 5 34 4 24 5	1,736 326 25,003 131,652 人数 8 - 8 33 39 72 80 55 809 - 825
資源化調査 その他	384 38 2,609 32,187 件数(回数) 3 16 19 14 1 15 34 4 24 5 15	1,736 326 25,003 131,652 人数 8 8 - 8 8 33 39 72 80 55 809 - 825 -
資源化調査 その他	384 38 2,609 32,187 件数(回数) 3 16 19 14 1 1 5 34 4 24 5 15 4 24 5	1,736 326 25,003 131,652 人数 8 8 - 8 8 33 39 72 80 55 809 - 825 - 1,689
資源化調査 その他2) 平成17年度保健環境研究所調査・研究等事業 区分記上発表学会誌等 所報 小 計口頭発表学会・協議会等 調査研究発表会 小 計財計重休み体験学習 サイエンススクール ホームページ発行 出前講座 情報誌等発行情報誌等発行研修生受入 講師派遣	384 38 2,609 32,187 件数(回数) 3 16 19 14 1 15 34 4 24 5 15 4 25	1,736 326 25,003 131,652 人数 8 8 - 8 8 33 39 72 80 55 809 - 825 -
資源化調査 その他	384 38 2,609 32,187 件数(回数) 3 16 19 14 1 15 34 4 24 5 15 4 25 15 4 27 27 27 27	1,736 326 25,003 131,652 人数 8 - 8 33 39 72 80 55 809 - - 825 - 1,689
資源化調査 その他2) 平成17年度保健環境研究所調査・研究等事業 区分該上発表学会誌等 所報 小 小 計口頭発表学会・協議会等 調査研究発表会 小 計計計夏休み体験学習 サイエンススクール ホームページ発行 出前講座 情報誌等発行情報誌等発行研修生受入 講師派遣 共同研究 派遣研修	384 38 2,609 32,187 件数(回数) 3 16 19 14 1 15 34 4 24 5 15 4 25 15 4 27 27 21	1,736 326 25,003 131,652 人数 8 - 8 8 33 39 72 80 55 809 - - 825 - 1,689 16 9
資源化調査 その他** <th< th=""><td>384 38 2,609 32,187 件数(回数) 3 16 19 14 1 15 34 4 24 5 15 4 24 5 7 2 4 3</br></td><td>1,736 326 25,003 131,652 人数 8 - 8 33 39 72 80 55 809 - 1,689 16 9</td></th<>	384 38 2,609 	1,736 326 25,003 131,652 人数 8 - 8 33 39 72 80 55 809 - 1,689 16 9
資源化調査 その他******(2) 平成17年度保健環境研究所調査・研究等事業 区分	384 38 2,609 32,187 件数(回数) 3 16 19 14 1 15 34 4 24 5 15 4 24 5 15 4 24 5 15 4 24 5 15 4 24 5 15 4 3 3 3 7 2 14 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1,736 326 25,003 131,652 人数 8 - 8 33 39 72 80 55 809 - 1,689 16 9
資源化調査 その他 計	384 38 2,609 32,187 件数(回数) 3 16 19 14 1 15 34 4 24 5 15 4 5 15 4 24 5 15 4 24 5 15 4 24 5 15	1,736 326 25,003 131,652 人数 8 - 8 33 39 72 80 55 809 - - 825 - 1,689 16 9 -
資源化調査 その他******(2) 平成17年度保健環境研究所調査・研究等事業 区分	384 38 2,609 32,187 件数(回数) 3 16 19 14 1 15 34 4 24 5 15 4 24 5 15 4 24 5 15 4 24 5 15 4 24 5 15 4 3 3 3 7 2 14 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1,736 326 25,003 131,652 人数 8 - 8 33 39 72 80 55 809 - - 825 - 1,689 16 9 -