

## 概 要

### 1 沿 革

- 昭和47年 2月 熊本市九品寺1丁目13-16 熊本保健所内に衛生試験所を設置する。  
衛生局衛生部に所属する。
- 昭和55年10月 熊本市田迎町田井島269番地に新築移転。
- 昭和56年 1月 熊本市保健衛生研究所と改称する。
- 平成 4年 4月 機構改編により環境保全局に所属替えとなる。主査制となる。(部相当)
- 平成 7年 4月 熊本市環境総合研究所と改称する。機構改編により2課5係となる。(部相当)
- 平成 7年 6月 熊本市画図町所島404番地1に新築移転する。(建物名 熊本市環境総合センター)
- 平成11年 4月 機構改編により次長、主査制となる。(部相当)
- 平成19年 4月 機構改編により部相当から課相当となる。
- 平成24年 4月 所属局名が環境局となる。熊本市環境総合センターと改称、4班となる。  
指定都市移行に伴い、所在地名が熊本市東区画図町所島404番地1になる。



熊本市環境総合センターの全景

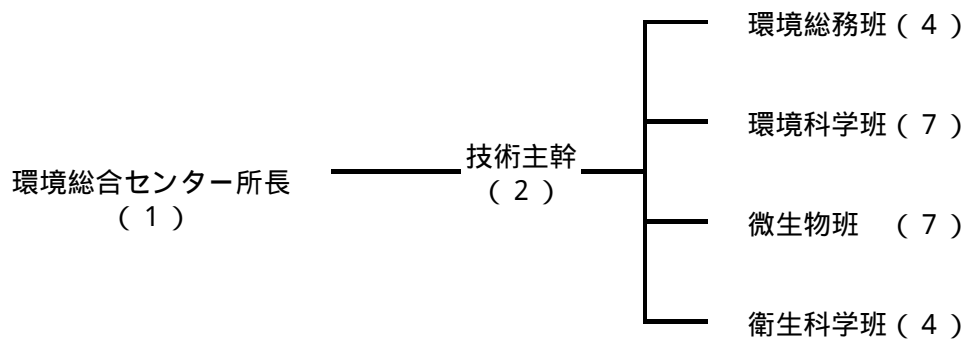
### 2 施設の概要

敷地面積			7,033.00㎡
建物面積	研究所棟	鉄筋コンクリート造3階建	3,999.48㎡
	附属舎棟	鉄筋コンクリート造1階建	177.00㎡
	機 械 室	鉄筋コンクリート造1階建	41.00㎡
	車庫その他	鉄筋コンクリート造1階建	53.37㎡

### 3 組織及び事務分掌

組織は、次のとおりです。

平成31年(2019年)4月現在



( )内は、再任用職員・嘱託員を含む職員数

事務分掌は次のとおりです。

#### 環境総合センター

- (1) 環境総合センターの管理及び運営に関すること。
- (2) 食品及び環境衛生に係る総合的な試験検査及び調査研究に関すること。
- (3) 微生物学的及び臨床病理学的な検査研究に関すること。
- (4) 地下水質に関する調査研究に関すること。
- (5) 地下水量の確保に関する調査研究に関すること。
- (6) 環境保全に係る総合的な試験検査及び調査研究に関すること。
- (7) 環境保全に係る啓発及び推進に関すること。
- (8) 国、県等の研究機関等との連絡調整に関すること。
- (9) 環境に係る情報の収集及び提供に関すること。

熊本市事務分掌規則（平成8年4月1日規則第38号）より抜粋。

4 職員配置

平成31年(2019年)4月現在

区 分		化 学	農 芸 化 学	獣 医 師	薬 劑 師	臨床 検査 技師	事 務	計	
環 境 総 合 セ ン タ ー	所 長	1						1	
	技術主幹	1				3		4	
	主 幹						1	1	
	環境 総務 班	主 査* <sup>1</sup>						(1)	3 (4)
		主任主事						1* <sup>2</sup>	
		主任技師	1						
		主任技師(再任用)	1						
	環境 科学 班	主 査* <sup>1</sup>	(1)						6 (7)
		技術参事	1	1		1			
		主任技師	2						
		主任技師(再任用)	1						
	微 生 物 班	主 査* <sup>1</sup>					(1)		6 (7)
		技術参事					2		
		主任技師			1				
		主任技師(再任用)					1		
技師						1			
検査技術嘱託員						1			
衛 生 科 学 班	主 査	1						4	
	技術参事	2							
	主任技師				1				
合 計		11	1	1	2	8	2	25	

\* 1 技術主幹が主査を兼務

\* 2 育児休暇中のため産休代替職員

## 5 会議・研修等

出席日	会議・研修名	開催地
平成30年		
5月8日	平成30年度地方衛生研究所全国協議会第1回理事会・総務委員会	東京都
5月16日～5月18日	日本食品化学学会第24回総会・学術大会	東京都
6月7日～6月8日	全国地方衛生研究所長会議、地方衛生研究所全国協議会臨時総会等会議	東京都
6月22日	「アジレント法科学分析ユーザーズセミナー」	福岡市
7月4日～7月6日	衛生微生物技術協議会第39回研究会	大津市
7月19日～7月20日	地方衛生研究所全国協議会九州支部総会、全国環境研協議会九州支部総会	福岡市
8月28日	平成30年度地方衛生研究所全国協議会第2回理事会・総務委員会	東京都
9月12日～9月13日	第59回大気環境学会	春日市
9月6日～9月7日	平成30年度指定都市衛生研究所長会議	横浜市
10月11日	第44回九州衛生環境技術協議会	鹿児島市
10月11日～10月12日	第41回農薬残留分析研究会	長崎市
10月23日～10月26日	平成30年度地方衛生研究所全国協議会 第68回総会・公衆衛生学会	郡山市
11月28日～12月14日	平成30年度水質分析研修（Aコース）	所沢市
11月29日～11月30日	第55回全国衛生化学技術協議会年会	横浜市
平成31年		
1月21日～1月22日	全国環境研協議会総会・第2回地方衛生研究所ブロック長等会議	東京都
1月22日	平成30年度 全国環境研協議会総会・平成30年度地方公共団体環境試験研究機関等所長会議	東京都
1月24日～1月25日	第32回公衆衛生情報研究協議会総会・研究会	東京都
2月18日～2月20日	平成30年度希少感染症診断技術研修会	岡山市
2月6日～2月8日	平成30年度精度管理技術研修「ノロウイルス検査」技術研修会	東京都
2月18日	平成30年度地方衛生研究所全国協議会（衛生理化学分野研修会）	鹿児島市
3月20日	平成30年度環境測定統一精度管理九州ブロック会議	鹿児島市
3月6日～3月8日	第53回日本水環境学会年会	甲府市

## 6 予算概要（平成30年度決算）

### (1) 歳入

（千円）

科 目	調 定 額	収 入 済 額	不 能 欠 損 額	収 入 未 済 額
環境保護使用料	23	23	0	0
環境保護手数料	0	0	0	0
環境保護費負担金	4,664	4,664	0	0
環境保護費補助金	145	145	0	0
そ の 他	0	0	0	0
計	4,832	4,832	0	0

### (2) 歳出

（千円）

事 項	管 理 費	試 験 検 査 費	調 査 研 究 費	市 民 啓 発 費	検 査 情 報 管 理(システム 経費)	支 出 済 額 ( 計 )
報 酬	0	1,891	0	0	0	1,891
共 済 費	0	303	0	0	0	303
賃 金	0	0	0	0	0	0
報 償 費	0	0	0	30	0	30
費用弁償	0	0	0	0	0	0
普通旅費	571	259	304	0	0	1,134
一般需用費	2,761	9,215	262	564	0	12,802
食 糧 費	0	0	0	0	0	0
燃料光熱水費	13,351	0	0	0	0	13,351
医薬材料費	0	11,931	502	17	0	12,450
役 務 費	398	0	0	0	0	398
委 託 料	8,845	3,520	0	0	800	13,165
使用料・賃借料	197	13,387	0	0	1,231	14,815
工事請負費	154,494	0	0	0	0	154,494
備品購入費	929	3,199	0	0	0	4,128
負担金・補助金	131	5	32	0	0	168
公 課 費	38	0	0	0	0	38
計	181,715	43,710	1,100	611	2,031	229,167

注) 管理費に熊本地震による施設災害復旧経費を含む。

## 7 主要備品

(平成31年(2019年)4月現在)

NO.	品名	メーカー名	型式	取得日	数量
1	安全キャビネット	日立	SCV-1300EC	S55.11.29	1
2	万能倒立顕微鏡	ニコン	TMD-2セット CFP1anNCG	S63.3.15	1
3	ECD検出器付ガスクロマトグラフ装置	島津製作所	GC-15A	H1.1.31	1
4	分離用超遠心機一式	日立	遠心器 SCP70H2	H2.7.20	1
5	蛍光顕微鏡	ニコン	ニコンX2F-EFD2 オートライトED60	H3.8.2	1
6	ガスクロマトグラフ装置	島津製作所	GC-14APF型	H4.3.31	1
7	イオンクロマトグラフ装置一式	日本ダイトラックス社	DX-AQ一式	H6.3.18	1
8	防爆冷蔵庫	日本フリーズ	EP-521	H7.3.30	2
9	テレビ装置付実体顕微鏡	ニコンインテック	SMZ-2T-2他	H7.3.30	1
10	ガスクロマトグラフ質量分析装置一式	日本電子	JMS-SX102A他	H7.3.31	1
11	電子顕微鏡一式	日立	H-7100	H7.3.31	1
12	オートダイリユーター一式	三光純薬	ピペットステーションSGR-250他	H7.10.31	1
13	超高速遠心器(バリエーション対策)	日立工機	CS-120FX	H7.12.11	1
14	原子吸光度計一式	ジャレルアッシュ	SOLAAR969M/E	H12.9.29	1
15	超低温フリーザー	三洋電機株式会社	MDF-792AT	H13.1.31	1
16	ELISAシステム一式	日本バイオラッドラボラトリーズ	680マイクロプレートリーダー-PCシステム他	H17.3.2	1
17	自動核酸抽出装置	キアゲン	QIAcube PREMIUM	H21.12.14	1
18	超純水製造装置	日本ミホア	Milli-Q Integral3	H24.2.22	1
19	光学電子顕微鏡	オリンパス	BX43	H23.3.10	1
20	超純水製造装置	メルク	Milli-Q Integral 3S	H24.9.26	1
21	大気用水銀分析装置	日本インスツルメンツ	マキュリ-WA-4	H24.9.28	1
22	食品放射線量測定器	日立アロカメディカル	CAN-OSP-NAI	H24.10.10	1
23	ウェブスタンブロット用自動洗浄振とう装置	バイオラット	AutoBlot3000	H24.10.29	1
24	遺伝子増幅装置	アプライドバイオシステムズジャパン	Verti96-well	H24.11.20	1
25	恒温恒湿チャンバー	柴田科学	5532型	H24.12.25	1
26	電子天秤	オhaus	XP 2 UV	H24.12.25	1
27	マイクロ波試料前処理装置	アクトハールジャパン	Multiwave Pro	H25.1.31	1
28	濁度・色度計	日本電色工業	WA6000	H24.6.19	1
29	炭素成分分析装置	東京ベルク	CAA-202M-D	H26.1.21	1
30	pH自動測定装置	東亜テイクケ株式会社	タンテールTTT 510他	H26.8.6	1
31	リアルタイムPCRシステム	ロシタイグノスティック	LightCycler480System	H26.12.15	1
32	防爆冷凍冷蔵庫	(株)大同工業所製	DGF-1A-510	H27.12.16	1
33	パルスフィールド電気泳動システム	バイオ・ラボラトリーズ(株)	CHEF-DR、GelDoc XR Plus他	H28.2.9	1
34	DNAシーケンサー	サーモフィッシャーサイエンティフィック	Applied Biosystems 3500ジェネリックアナライザ	H29.2.6	1
35	ディープフリーザー	パナソニックヘルスケア製	超低温フリーザー(MDF-394AT)	H30.2.9	1
36	遺伝子増幅装置	サーモフィッシャーサイエンティフィック	ProFlex PCR System3x32-well	H31.2.14	1

## 8 主要リース分析機器

(平成31年(2019年)4月現在)

NO.	品名	メーカー名	型式	リース開始日	
1	全有機炭素計	analytikjena	multi N/C3100	H26.10.1	1
2	高速液体クロマトグラフ質量分析装置	島津製作所	SHIMAZU LCMS-8050 他	H26.12.1	1
3	ICP質量分析装置	アジレントテクノロジー	Agilent 7800 他	H27.12.1	1
4	高速液体クロマトグラフ	日本ウォータース	Acquity Arc システム	H29.2.1	1
5	クエンチ多重型ガスクロマトグラフ質量分析装置	島津製作所	TQ-8040	H30.12.1	1
6	イオンクロマトグラフ分析装置	サーモフィッシャーサイエンティフィック	ICS-2100, ICS-1600システム 他	H22.7.1	1
7	ガスクロマトグラフ質量分析装置	島津製作所	GCMS-QP2010 Plus	H22.7.1	1
8	ガスクロマトグラフ分析装置	島津製作所	GC-2014	H23.8.1	1
9	バリエーション対応ガスクロマトグラフ質量分析装置	アジレントテクノロジー	7890A, 5975C 他	H23.9.1	1