

## 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。(建物名は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。



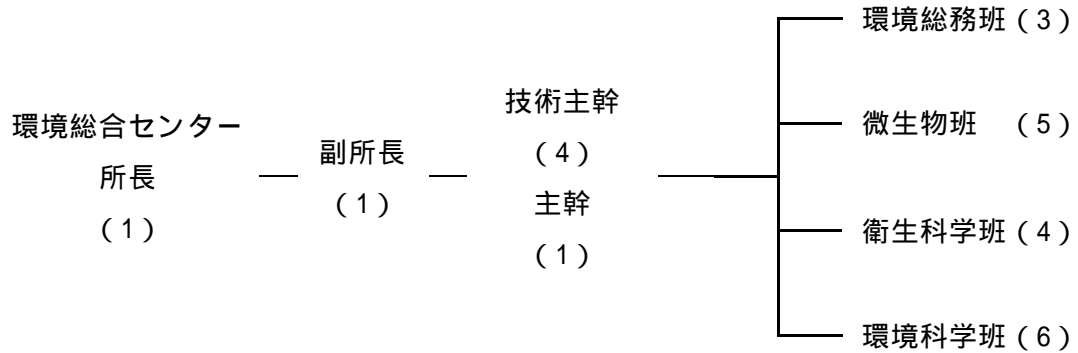
熊本市環境総合センターの全景

## 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㎡
付属舎棟	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29年4月現在）



( )内は職員数（再任用職員、嘱託員を含む）

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29年4月現在)

区 分		化学	農芸化学	獣医師	薬剤師	臨床検査技師	事務	計	
環 境 総 合 セ ン タ  I	所 長					1		1	
	副所長	1						1	
	技術主幹	1		1		2		4	
	主 幹						1	1	
	環境 総務班	主 査 (主幹が兼務)						(1)	3 (4)
		主任主事						1*)	
		主任技師	1						
		主任技師 (再任用)	1						
	微生物班	主 査 (技術主幹が兼務)					(1)		5 (6)
		技術参事					1		
		主任技師					2		
		技 師					1		
		検査技術嘱託員					1		
	衛生科学班	主 査	1						4
		技術参事	1						
		主任技師			1*)	1			
環境科学班	主 査 (技術主幹が兼務)	(1)						6 (7)	
	技術参事	1	1		2				
	主任技師	1							
	主任技師 (再任用)	1							
計		9	1	2	3	8	2	25	

\* ) 育児休業中

5 会議・研修等

年 月 日	会 議 ・ 研 修 名	開催地
平成28年		
5月26日～27日	平成28年度全国環境研協議会第一回理事会	東京都
6月2日～3日	平成28年度全国地方衛生研究所長会議及び臨時総会	東京都
6月23日～24日	国立環境研究所と地方環境研究所との共同研究 キックオフ会合	つくば市
7月7日～8日	平成28年度九州支部総会	佐賀市
7月8日	放射線取扱主任者定期講習の受講	福岡市
7月21日～22日	衛生微生物技術協議会第37回研究会	広島市
8月3日	平成28年度環境測定分析統一精度管理九州ブロック会議	太宰府市
8月19日	平成28年度地方衛生研究所第1回地域ブロック会議	佐賀市
8月19日	平成28年度 第一回九州ブロック会議	佐賀市
8月22日～25日	誘導結合プラズマ質量分析計 (ICP-MS) カストトレーニング コース研修	東京都
9月6日～7日	全国越境大気汚染・酸性雨対策連絡会議	札幌市
9月6日～9日	第57回大気環境学会年会	札幌市
10月13日～14日	第42回九州衛生環境技術協議会(分科会(13日)、総会(14日))	福岡市
10月20日～21日	日本地下水学会2016年秋季講演会	長崎市
10月20日～21日	地方衛生研究所地域専門家会議	佐賀市
10月25日	第67回地方衛生研究所全国協議会総会	大阪市
10月26日～28日	第112回 日本食品衛生学会	函館市
11月17日～19日	第53回全国衛生化学技術協議会年会	青森市
11月29日	平成28年度 地方衛生研究所地域リファレンスセンター連絡会議	佐賀市
12月2日～3日	平成28年度全国環境研協議会第2回理事会	桜井市
平成29年		
1月10日	平成28年度地方衛生研究所第2回地域ブロック会議	佐賀市
1月27日	大気環境学会九州支部講演会・研究発表会	福岡市
2月7日～8日	全国環境研総会及び地方公共団体環境試験研究所機関等所長会議	東京都
2月20日～22日	平成28年度希少感染症診断技術研修会	東京都
2月21日	平成28年度九州ブロック精度管理事業結果検討会	佐賀市
2月23日	平成28年度第2回環境測定分析統一精度管理九州ブロック会議	大宰府市
3月10日	平成28年度緊急時環境調査機関ネットワーク準備会合(九州ブロック)	福岡市
3月13日～14日	型共同研究 平成28年度気象勉強会	東京都

6 予算概要（平成28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	0	0	0	0
環境保護手数料	0	0	0	0
環境保護費負担金	9,824	9,824	0	0
環境保護費補助金	146	146	0	0
災害復旧費補助金	5,263	5,263	0	0
そ の 他	0	0	0	0
計	0	0	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	3,176	1,816	0	0	0	4,992
共 済 費	482	292	0	0	0	774
賃 金	0	0	0	0	0	0
報 償 費	0	0	0	23	0	23
費 用 弁 償	0	0	0	0	0	0
普 通 旅 費	534	333	378	0	0	1,245
一 般 需 用 費	1,188	12,953	608	891	0	15,640
食 糧 費	6	0	0	0	0	6
燃 料 光 熱 水 費	14,529	0	0	0	0	14,529
医 薬 材 料 費	9	13,407	849	32	0	14,297
役 務 費	360	65	257	0	0	682
委 託 料	10,377	814	0	0	800	11,991
使 用 料 ・ 賃 借 料	253	17,407	0	0	1,756	19,416
工 事 請 負 費	5,009	7,117	0	0	0	12,126
備 品 購 入 費	0	22,701	53	21	0	22,775
負 担 金 ・ 補 助 金	157	0	27	0	0	184
公 課 費	34	0	0	0	0	34
計	36,114	76,905	2,172	967	2,556	118,714

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29年4月現在)

NO.	品名	メーカー名	型式	取得日	数量
1	ECD検出器付ガスクロマトグラフ	柳本	G-180	S53.3.10	1
2	安全キャビネット	日立	SCV-1300EC	S55.11.29	1
3	万能倒立顕微鏡	ニコン	TMD-2セット CFP1anNCG	S63.3.15	1
4	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
5	超低温フリーザー	三洋	MDF-492AT	H2.7.20	1
6	分離用超遠心機一式	日立	遠心器 SCP70H2	H2.7.20	1
7	蛍光顕微鏡	ニコン	ニコンX2F-EFD2 オートライED60	H3.8.2	1
8	ガスクロマトグラフ装置	島津製作所	GC-14APF型	H4.3.31	1
9	イソクロマトグラフ装置一式	日本ダイトックス社	DX-AQ一式	H6.3.18	1
10	ECDガスクロマトグラフ装置一式	柳本	ハージアンドトラップインジエクター付	H6.3.31	1
11	防爆冷蔵庫	日本フリーザー	EP-521	H7.3.30	2
12	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
13	飲料水自動分析装置	日本電子(アルブム社)	ザンローソリューション3575他	H7.3.30	1
14	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
15	電子顕微鏡一式	日立	H-7100	H7.3.31	1
16	オートダイリユーター一式	三光純薬	ピットステーションSGR-250他	H7.10.31	1
17	超高速遠心器(バイオゲート対策)	日立工機	CS-120FX	H7.12.11	1
18	原子吸光度計一式	ジャレルアッシュ	SOLAAR969M/E	H12.9.29	1
19	超低温フリーザー	三洋電機株式会社	MDF-792AT	H13.1.31	1
20	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
21	リアルタイムPCR装置一式	アプライドバイオシステムズジャパン	7500-1	H17.3.2	1
22	自動核酸抽出装置	キアゲン	QIAcube PREMIUM	H21.12.14	1
23	超純水製造装置	日本ミホア	Milli-Q Integral3	H24.2.22	1
24	光学電子顕微鏡	オリンパス	BX43	H23.3.10	1
25	超純水製造装置	メルク	Milli-Q Integral 3S	H24.9.26	1
26	大気用水銀分析装置	日本インストルメンツ	マーキュリーWA-4	H24.9.28	1
27	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
28	ウェブスタンプロット用自動洗浄振とう装置	バイオラット	AutoBlot3000	H24.10.29	1
29	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
30	恒温恒湿チャンバー	柴田科学	5532	H24.12.25	1
31	電子天秤	オタマ	XP 2 UV	H24.12.25	1
32	マイクロ波試料前処理装置	アントパールジャパン	Multiwave Pro	H25.1.31	1
33	濁度・色度計	日本電色工業	WA6000	H24.6.19	1
34	炭素成分分析装置	東京ダレック	CAA-202M-D	H26.1.21	1
35	pH自動測定装置	東亜データケータ株式会社	ターナーブルTTT 510他	H26.8.6	1
36	リアルタイムPCRシステム	ロシダイクシステム	LightCycler480System	H26.12.15	1
37	還元気化水銀測定装置	京都電子工業(株)	MD-700A	H27.12.4	1
38	防爆冷凍冷蔵庫	(株)大同工業所	DGF-1A-510	H27.12.16	1
39	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
40	高速冷却遠心分離機	日立工機	CF15RN	H29.1.27	1
41	DNAシーケンサー	アプライドバイオシステムズ	Applied Biosystems 3500 ジェネティックアナライザ 3500-250シーケンシング & フラグメント解析システム	H29.2.6	1

## 8 主要リース分析機器

(平成29年4月現在)

NO.	品名	メーカー名	型式	リース開始日	数量
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	日本ウォーターズ	Acquity Arc システム	H29.2.1	1
5	タテム四重極型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	Agilent 7000A 他	H21.8.1	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	パージアンドトラップ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

