

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。



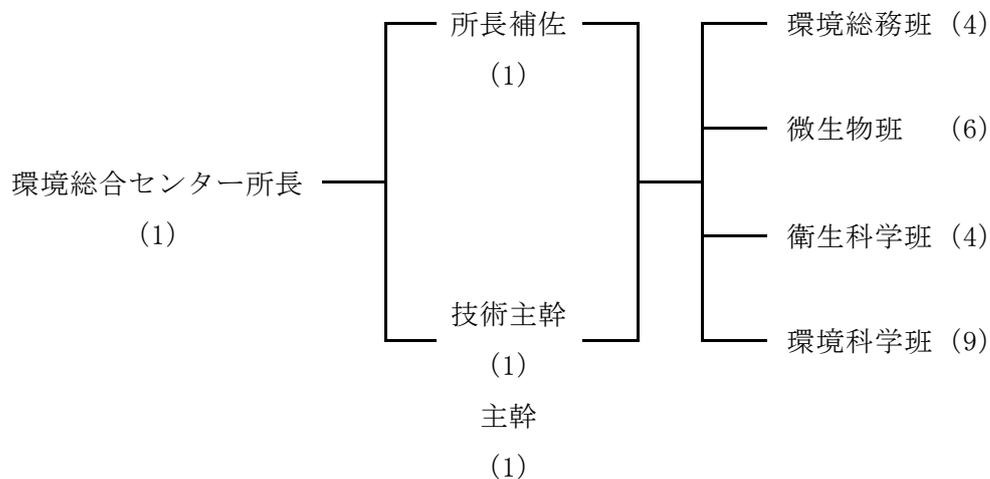
熊本市環境総合センターの全景

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27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27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	その 他	計	
環 境 総 合 セ ン タ ー	所 長					1			1	
	所長補佐		1						1	
	技術主幹			1					1	
	主 幹						1		1	
	環境 総務班	主 査 (主幹が兼務)						(1)		4 (5)
		主任主事						1		
		学習指導員							2	
		環境学習嘱託員							1	
	微生物班	主 査					1			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
		主任技師			1	1				
		技 師	1							
	環境科学班	主 査	1							9
		技術参事	2			1				
		主任技師	3							
		主任技師 (再任用)	1							
技 師					1					
計		8	2	2	3	7	2	3	27	

5 会議・研修等

年 月 日	会 議 ・ 研 修 名	開催地
平成26年		
5月20日	平成26年度全国環境研協議会第1回理事会	東京都
6月5日	平成26年度全国地方衛生研究所長会議	東京都
6月6日	平成26年度地方衛生研究所全国協議会臨時総会	東京都
6月10日～6月12日	第3種放射線取扱主任者講習受講	大阪市
6月26日～6月27日	衛生微生物技術協議会第35回研究会	東京都
7月11日～12日	地衛研全国協議会及び全環研九州支部総会	熊本市
7月24日	環境測定分析統一精度管理ブロック会議	那覇市
8月21日～22日	平成26年度指定都市衛生研究所長会議	浜松市
9月17日～18日	第55回大気環境学会年会	松山市
10月6日～24日	国立医療学院短期研修（ウイルス）	東京都
10月9日～10日	第40回九州衛生環境技術協議会	那覇市
10月16日～17日	第37回農薬残留分析研究会	仙台市
11月4日～5日	地方衛生研究所全国協議会総会	宇都宮
11月6日～7日	日本地下水学会 秋季講演会	熊本市
11月7日	第1回地域レファレンスセンター連絡会議	鹿児島市
11月20日	全国衛生化学技術協議会理事会・総会	別府市
11月20日～21日	第51回全国衛生化学技術協議会年会	別府市
11月25日	全国疫学情報ネットワーク構築会議	東京
11月27日～28日	平成26年度全国環境研協議会第2回理事会	秋田市
12月5日	地環研等Ⅱ型共同研究九州担当者会合への出席	太宰府市
平成27年		
1月23日	大気環境学会九州支部第15回研究発表会	春日市
1月29日～30日	第28回公衆衛生情報研究協議会研究会	宇都宮市
2月6日	大気環境対策セミナー	大阪市
2月4日	第43回全国環境研協議会総会	東京都
2月5日	平成26年度地方公共団体環境試験研究機関等所長会議	東京都
2月13日	平成26年度地方衛生研究所全国協議会衛生化学分野研修会	東京都
2月17日～18日	平成26年度希少感染症診断技術研修会	東京都
2月27日	平成26年度九州ブロック精度管理事業結果検討会	鹿児島市
3月16日～18日	第49回日本水環境学会年会	金沢市

6 予算概要 (平成26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	5,011	5,011	0	0
環境保護費補助金	171	171	0	0
そ の 他	0	0	0	0
計	5,182	5,182	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	4,443	1,881	0	0	0	6,254
共 済 費	689	273	0	0	0	962
賃 金	0	0	0	0	0	0
報 償 費	0	0	0	54	0	54
費 用 弁 償	0	0	0	0	0	0
普 通 旅 費	475	364	350	0	0	0
一 般 需 用 費	2,858	12,043	572	1,033	0	16,506
食 糧 費	6	0	0	0	0	6
燃 料 光 熱 水 費	15,635	0	0	0	0	15,635
医 薬 材 料 費		12,509	804	81	0	13,394
役 務 費	301	0	259	0	0	560
委 託 料	8,084	283	0	28	800	9,195
使 用 料 ・ 賃 借 料	199	14,385	0	0	1,756	16,340
工 事 請 負 費	17,653	0	0	0	0	17,653
備 品 購 入 費	0	10,114	60	91	0	10,265
負 担 金 ・ 補 助 金	208	0	43	0	0	251
公 課 費	33	0	0	0	0	33
計	50,584	51,782	2,088	1,287	2,556	108,297

7 主要備品

(50万円以上)

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	S53.03.10	1
2	安全キャビネット	日立	SCV-1300EC II	S55.11.29	1
3	自動サンプリングシステム一式	日立	170-0125	S55.12.27	1
4	顕微鏡写真撮影装置一式	ニコン	VFX-II-35 A(-M)	S61.06.21	1
5	水分活性測定システム	ロトロニック社	Hygroskop-DT	S62.07.15	1
6	万能倒立顕微鏡	ニコン	TMD-2Sセット CFPlanNCG	S63.03.15	1
7	ECD検出器付ガスクロマトグラフ装置	島津製作所	GC-15A	H01.01.31	1
8	超低温フリーザー	三洋	MDF-492AT	H02.07.20	1
9	分離用超遠心機一式	日立	遠心器 SCP70H2	H02.07.20	1
10	炭酸ガス培養器	日立	CH-16M型	H03.08.02	1
11	蛍光顕微鏡	ニコン	ニコンX2F-EFD2 オートドライブED60	H03.08.02	1
12	冷却微量高速遠心機	日立	HIMAC CR15D型	H03.10.28	1
13	電気泳動ゲル撮影セット一式	PLA社	MP-4形他	H03.11.30	1
14	ガスクロマトグラフ装置	島津製作所	GC-14APF型	H04.03.31	1
15	原子吸光分光光度計一式	日本ジャーナルアッシュ社	AA-890	H05.02.26	1
16	イオンクロマトグラフ装置一式	日本ダイトネックス社	DX-AQ一式	H06.03.18	1
17	ECDガスクロマトグラフ装置一式	柳本	パージアノドトラップインジェクター付	H06.03.31	1
18	高圧滅菌器	平山	HA-300P	H07.03.29	2
19	冷蔵庫	三洋電機メテイクシステム	MPR-510R	H07.03.30	1
20	乾熱滅菌器	平山	DON-600M	H07.03.30	1
21	CO ₂ 培養器	三洋電機メテイクシステム	MCO-17A1他	H07.03.30	2
22	自動pH分析装置一式	東亜電波	HM-60V他	H07.03.30	1
23	超低温フリーザー	三洋電機メテイクシステム	MDF-192AT	H07.03.30	1
24	低温遠心分離機一式	久保田	8800他	H07.03.30	1
25	生物顕微鏡	ニコンインステック	Y2UW-21	H07.03.30	1
26	倒立顕微鏡	ニコンインステック	TMS-F13他	H07.03.30	1
27	防爆冷蔵庫	日本フリーザー	EP-521	H07.03.30	2
28	テレビ装置付実体顕微鏡	ニコンインステック	SMZ-2T-2他	H07.03.30	1
29	超純水採水システム	日本リポア	RFG20TOC	H07.03.30	1
30	飲料水自動分析装置	日本電子(アルプケム社)	サフローソリューション3575他	H07.03.30	1
31	製氷機	ホシザキ	IM-80DL-STN	H07.03.31	1
32	水質分析計一式	セントラル科学	DREL/2000-01他	H07.03.31	1
33	凍結乾燥機	FTS SYSTEMS他	FD-1-84他	H07.03.31	1
34	高速遠心分離機	日立工機	CF-15D他	H07.03.31	1
35	ガスクロマトグラフ質量分析装置一式	日本電子	JMS-SX102A他	H07.03.31	1
36	電子顕微鏡一式	日立	H-7100	H07.03.31	1
37	オートグラフィーター一式	三光純薬	ヒッポットステーションSGR-250他	H07.10.31	1

NO.	品名	メーカー名	型式	(50万円以上)	
				取得日	数量
38	超高速遠心器(ハイトハート対策)	日立工機	CS-120FX	H07.12.11	1
39	四重極型質量分析装置一式	日本電子	JMS-AMII20型他	H07.12.20	1
40	液体クロマトグラフ質量分析装置一式	パーキンエルマー	API-100	H08.03.29	1
41	ハルスフィルター型電気泳動装置	日本バイオラット	ジーンシステム	H08.03.29	1
42	電気泳動画像解析システム一式	日本バイオラット	ゲルトック1000Mac	H09.06.13	1
43	冷凍庫	三洋電機メカシステム	MD F-V442	H11.03.17	1
44	冷却遠心機	日立工機	himac CF8DL	H11.03.26	1
45	分光光度計	日本分光	V-550ST	H11.03.31	1
46	色度・濁度計	日本電色工業	WATER ANALYZER-2000型	H11.05.31	1
47	原子吸光光度計一式	ジャーレルアッシュ	SOLAAR969M/E	H12.09.29	1
48	超低温フリーザー	三洋電機メカシステム	MDF-792AT	H13.1.31	1
49	水銀分析計一式	杉山元医理器	2537、2538型	H13.3.16	1
50	微量化学物質測定装置一式	日本電子他	JMS-AMSUN200他	H13.3.28	1
51	乾熱滅菌器	タバイエスペック	KPV-221	H13.11.9	1
52	高圧滅菌器	平山製作所	HV-50	H13.11.9	1
53	低温恒温器	三洋電機メカシステム	MIR-553	H15.1.28	1
54	ウェスタンブロット用自動洗浄振とう装置	富士レビオ	LS12	H15.9.19	1
55	高圧蒸気滅菌器	平山製作所	HV-25	H16.1.23	1
56	恒温器	三洋電機メカシステム	MIR-553	H16.2.6	1
57	ELISAシステム一式	日本バイオラットラボラトリ	680マイクロプレートリーダー-PCシステム他	H17.3.2	1
58	リアルタイムPCR装置一式	アプライトバイオシステムズ	7500-1	H17.3.2	1
59	超低温フリーザー	日本フリーザー	VT-78	H21.1.19	1
60	安全キャビネット	日立アプライアンス	SCV-1307ECIIAB3	H21.3.5	1
61	遺伝子増幅装置	アステック	クラジェントPC-818A-02	H21.11.26	1
62	自動核酸抽出装置	キアゲン	QIAcube PREMIUM	H21.12.14	1
63	超純水製造装置	日本ミリポア	Milli-Q Integral3	H24.02.22	1
64	恒温器	三洋電機メカシステム	MIR-554	H23.02.15	1
65	光学電子顕微鏡	オリンパス	BX43	H23.03.10	1
66	シンチレーションサーベイメータ	日立アプライアンス	TCS-172B	H23.10.12	1
67	超純水製造装置	メルク	Milli-Q Integral 3S	H24.09.26	1
68	大気用水銀分析装置	日本インスツルメンツ	マキュリーWA-4	H24.09.28	1
69	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
70	ウェ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
71	遺伝子増幅装置	アプライトバイオシステムズ	Verti96-well	H24.11.20	1
72	恒温恒湿チャンバー	柴田科学	5532	H24.12.25	1
73	電子天秤	メラー・トレット	XP2UV	H24.12.25	1
74	マイクロ波試料前処理装置	アントンパール・ジヤパン	Multiwave Pro	H25.1.31	1
75	濁度・色度計	日本電色工業	WA6000	H24.6.19	1
76	高圧蒸気滅菌器	平山製作所	HVP-50	H25.12.25	1
77	炭素成分分析装置	東京ダレック	CAA-202M-D	H26.1.21	1

					(50万円以上)	
NO.	品名	メーカー名	型式	取得日	数量	
78	リアルタイムPCRシステム	ロシュダイアグノスティック	LightCycler480System II	H26.12.15	1	
79	微量高速遠心機	日立工機	CF15RN・ロータ	H26.10.30	1	
80	分光光度計	島津製作所	UV-1800	H26.7.18	1	
81	pH自動測定装置	東亜ディーケーケー	ターンテーブルTTT - 510	H26.8.6	1	

8 主要リース分析機器						
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	島津製作所	TOC-V CSN 他	H17.4.1	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 7500cx 他	H19.7.1	1	
4	高速液体クロマトグラフ	ウォーターズ	2695-2475-2998 他	H21.8.1	1	
5	タンDEM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	日本ガイネクト	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	GCMC-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	パーティクル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	