

## 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となる。



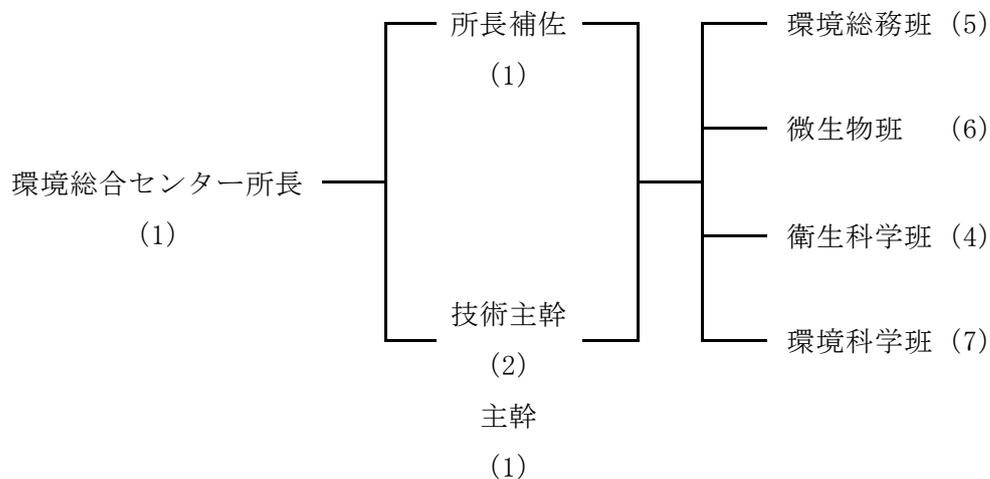
熊本市環境総合センターの全景

## 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26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26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					2	
	主 幹						1		1	
	環境 総務班	主 査 (主幹が兼務)						(1)		5 (6)
		主任技師 (再任用)	1							
		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					2			
		主任技師					1			
		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				
		技 師	1		1					
	環境 科学班	主 査 (技術主幹が兼務)	(1)							7 (8)
		技術参事	1			1				
		主任技師	4							
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25年		
5月29日～30日	国立環境研究所と地方環境研究所の共同研究（PM2.5）	つくば市
5月13日	全国環境研協議会第1回理事会	東京都
6月 6日～ 7日	平成25年度地方衛生研究所全国協議会臨時総会及び研究発表会及び全国地方衛生研究所長会議	東京都
6月13日～14日	第19回地下水・土壌汚染とその防止対策に関する研究集会	京都市
6月13日～28日	機器分析研修	所沢市
6月25日～26日	病原体及び毒素管理システムおよび評価に関する研究会	太宰府市
7月10日	放射線安全管理講習会	福岡市
7月10日～12日	衛生微生物技術協議会第34回研究会	名古屋市
7月11日～12日	平成25年度地衛研全国協議会及び全国環境研協議会九州支部総会	那覇市
7月25日	平成25年度環境測定分析統一精度管理九州ブロック会議	宮崎市
8月 9日	平成25年度地方衛生研究所第1回地域ブロック会議	鹿児島市
8月22日～23日	平成25年度指定都市衛生研究所長会議	新潟市
8月26日～28日	食品安全行政講習会及び食品衛生検査施設信頼性確保部門責任者等研修会	東京都
9月18日～20日	第54回大気環境学会年会	新潟市
9月25日～26日	国立環境研究所と地方環境研究所の共同研究（生物多様性）	釧路市
10月10日～11日	日本地下水学会2013秋季講演会	秋田市
10月10日～11日	39回九州衛生環境技術協議会	宮崎市
10月22日	第64回地方衛生研究所全国協議会総会	津市
10月24日～25日	第36回農薬残留分析研究会	秋田市
11月 7日～ 8日	第50回全国衛生化学技術協議会年会	富山市
11月19日	全国疫学情報ネットワーク構築会議	東京都
11月28日～29日	平成25年度地方衛生研究所地域専門家会議（九州ブロック）	鹿児島市
12月 4日	平成25年度全国環境研協議会第2回理事会	青森市
12月13日	平成25年度衛生薬業センター健康危機管理研修	佐賀市
平成26年		
1月10日	平成25年度地方衛生研究所第2回地域ブロック会議	鹿児島市
1月24日	大気環境学会九州支部第14回研究発表会	福岡市
2月 3日～ 4日	全国環境研協議会総会・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～14日	第33回地方環境研究所と国立環境研究所の協力に関する検討会及び第29回全国環境研究所交流シンポジウム	つくば市
2月20日～21日	平成25年度希少感染症診断技術研修会	東京都
2月27日～28日	国立環境研究所と地方環境研究所の共同研究（PM2.5）	福岡市
3月13日～14日	レジオネラと環境衛生研修	福岡市

年 月 日	会 議 ・ 研 修 名	開催地
3月17日～18日	第48回日本水環境学会年会	仙台市

## 6 予算概要 (平成25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	3	3	0	0
環境保護費負担金	1,477	1,477	0	0
環境保護費補助金	143	143	0	0
そ の 他	0	0	0	0
計	1,623	1,623	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	4,436	1,803				6,239
共 済 費	700	272				972
賃 金						0
報 償 費				42		42
費用弁償	0					0
普通旅費	463	376	379			1,218
一般需用費	1,895	9,256	552	980		12,683
食 糧 費	7					7
燃料光熱水費	15,590					15,590
医薬材料費		13,118	844	79		14,041
役 務 費	298		261			559
委 託 料	9,281	3,418		31	18,517	31,247
使用料・賃借料	214	15,928		0	1,538	17,680
工事請負費	13,545					13,545
備品購入費		10,876	30	79		10,985
負担金・補助金	161		23			184
計	46,590	55,047	2,089	1,211	20,055	124,992

## 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 CFP1anNCG	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 <sub>2</sub> 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	取得日	数量
38	超高速遠心器(ハイトガード対策)	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	パキエルマー	API-100	H08.03.29	1
41	パルスフィールド型電気泳動装置	日本バイオラット	ジーンパシステム	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	三洋電機メテカシステム	MDF-V442	H10.07.31	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	ジヤレルアッシュ	SOLAAR969M/E	H12.09.29	1
48	超低温フリーザー	三洋電機メテカシステム	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	タビエスベック	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	三洋電機メテカシステム	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	三洋電機バイオメテカ	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
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ジャパン	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-1307EC II AB3	H21.3.5	1
61	遺伝子増幅装置	アステック	クラシメント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	日本ミホア	Milli-Q Integral III	H23.02.22	1
64	恒温器	三洋電機バイオメテカ	MIR-554	H23.02.15	1
65	光学顕微鏡	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	日立アロカメディカル	TCS-172B	H23.10.12	1
67	超純水製造装置	メルク	Milli-Q Integral3S	H24.09.26	1
68	大気用水銀分析装置	日本インスツルメンツ	マーキュリーWA-4	H24.09.28	1
69	食品放射能測定システム	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・トード	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・ジャパン	Multiwave PRO	H25.01.31	1
75	濁度・色度計	日本電色工業	WA6000	H25.06.19	1
76	高圧蒸気滅菌器	平山製作所	HVP-50	H25.12.25	1

NO.	品名	メーカー名	型式	取得日	数量
77	炭素成分分析装置	東京ダレック	CAA-202M-D	H26. 01. 21	1

## 8 主要リース分析機器

(50万円以上)

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	アプライトバイオシステムズジャパン	API3200Q TRAP 他	H18. 6. 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	タンデ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	日本ダイネクス	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-QP2010Plus	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	ヘーシングン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