

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。(建物の名称は環境総合センター)
- 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 熊本市環境総合センターと改称、4班とする。



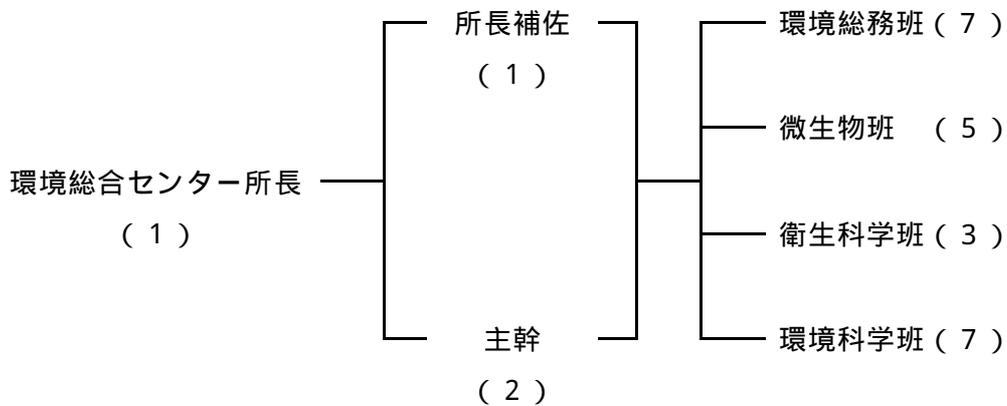
熊本市環境総合センターの全景

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24年4月現在）



()内は職員数（再任用職員、嘱託員を含む）
平成24年4月1日に総務班と環境学習班を統合し
環境総務班とした。

事務分掌は次のとおりです。（平成24年4月現在）

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24年4月現在)

区 分		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	
	環境 総務班	主 査					1		7
		技術参事			1				
		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	
		主 査				1			
	技術参事				1				
	主任技師				1				
	技 師	1							
	検査技術嘱託員				1				
	衛生 科学班	主査 (技術主幹が兼務)	(1)						3
		主任技師	1						(4)
		技 師	1	1					
	環境 科学班	主 査	1						7
		技術参事	1						
		主任技師	1*)		1				
技 師		1		1					
育児休業等代替嘱託員							1		
計		10	2	3	5	2	4	26	

*) 育児休暇中

5 会議・研修等

年 月 日	会 議 ・ 研 修 名	開催地
平成23年		
6月28日～30日	衛生微生物技術協議会第32回研究会	東京都
5月25日	遺伝子検査研修（はじめてのリアルタイムPCRセミナー）	吹田市
5月28日	「みんなの川の環境調査」指導員育成研修会	山鹿市
11月16日～18日	平成23年度食品安全行政講習会	東京都
6月 2日～ 3日	平成23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
7月14日～15日	平成23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	宮崎市
7月28日	平成23年度環境測定分析統一精度管理九州支部ブロック会議	熊本市
11月16日～18日	平成23年度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14日～16日	第52回大気環境学会年会	長崎市
9月28日～10月1日	第102回日本食品衛生学会学術講演会	秋田市
10月6日～ 7日	第37回九州衛生環境技術協議会	熊本市
10月17日～19日	平成23年度市立衛生研究所・衛生試験所連絡協議会総会及び第62回地方衛生研究所全国協議会	東京都 ・秋田市
11月10日～11日	第48回全国衛生化学技術協議会年会	長野市
10月20日～21日	日本地下水学会2011秋季講演会	広島市
11月28日～29日	第38回環境保全・公害防止研究発表会	青森市
11月17日～18日	第34回農薬残留分析研究会	高知市
11月27日	放射線取扱主任者定期講習会	福岡市
12月 1日	ダイオネクス技術説明会	福岡市
12月 6日～ 9日	ガスクロマトグラフ分析機器研修	福岡市
平成24年		
1月19日～20日	第25回公衆衛生情報研究協議会総会及び研究会	和光市
1月24日～26日	第21回環境地質学シンポジウム	東京都
1月27日	第12回大気環境学会九州支部研究発表会	福岡市
2月 2日～ 3日	第40回全国環境研協議会総会並びに地方公共団体環境試験研究機関等所長会議	東京都
2月15日～16日	第27回全国環境研究所交流シンポジウム	つくば市
2月21日～23日	平成23年度希少感染症技術研修会	東京都
2月27日～28日	平成23年度地方衛生研究所全国協議会衛生理化学分野研修会	東京都 ・和光市
3月5日～6日	型共同研究「PM2.5と光化学オキシダントの実態解明と発生源寄与評価に関する研究」九州ブロック会議	福岡市
3月 9日	大気環境学会環境大気モニタリング分科会第30回研究会	東京都
3月13日～16日	第46回日本水環境学会	東京都

6 予算概要（平成23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	12	12	0	0
環境保護手数料	0	0	0	0
環境保護費負担金	927	927	0	0
環境保護費補助金	159	159	0	0
雑 入	16	16	0	0
計	1,114	1,114	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	5,839	1,773				7,612
共 済 費	880	261				1,141
賃 金						0
報 償 費				71		71
費用弁償						0
普通旅費	428	336	380			1,144
一般需用費	1,913	7,209	587	990		10,699
食 糧 費	7					7
燃料光熱水費	13,599					13,599
医薬材料費		12,960	855	82		13,897
役 務 費	300		247			547
委 託 料	12,323	93		25	790	13,231
使用料・賃借料	194	20,003		105	1,378	21,680
工事請負費	4,190					4,190
備品購入費		793	55	58		906
負担金・補助金	158		26			184
公 課 費						0
計	39,831	43,428	2,150	1,331	2,168	88,908

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	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-35 A(-M)	S61.06.21	1
5	水分活性測定システム	ロートリック社	Hygroskop-DT	S62.07.15	1
6	万能倒立顕微鏡	ニコン	TMD-2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 オートライ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	日本ゼーラルアッシュ社	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	ハートラン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	三洋電機メイトシステム	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	三洋電機メイトシステム	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	三洋電機メイトシステム	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	ニコンインテック	Y2UW-21	H07.03.30	1
26	倒立顕微鏡	ニコンインテック	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	ニコンインテック	SMZ-2T-2他	H07.03.30	1
29	超純粋採水システム	日本ミホア	RFG20TOC	H07.03.30	1
30	飲料水自動分析装置	日本電子(アルファム社)	ザフォソリューション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

(50万円以上)

NO.	品名	メーカー名	型式	取得日	数量
36	電子顕微鏡一式	日立	H-7100	H07.03.31	1
37	オートダイリューター一式	三光純薬	ピペットステーションSGR-250他	H07.10.31	1
38	超高速遠心器(ハイクォート対策)	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-AM 20型他	H07.12.20	1
40	液体加マトリックス質量分析装置一式	パーキンエルマー	API-100	H08.03.29	1
41	パルスフィ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	ゲルトラック1000Mac	H09.06.13	1
43	冷凍庫	三洋電機株式会社	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	ジャレルアッシュ	SOLAAR969M/E	H12.09.29	1
48	超低温フリザー	三洋電機株式会社	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	三洋電機株式会社	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	三洋電機株式会社	MIR-553	H16.2.6	1
57	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
58	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
59	超低温フリザー	日本フリザー	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 AB3	H21.3.5	1
61	遺伝子増幅装置	アステック	クレンジント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	H23.02.22	1
64	恒温器	三洋電機株式会社	MIR-554	H23.02.15	1
65	光学顕微鏡	オリンパス	BX43	H23.03.10	1
66	シグナルセンサーヘッド	日立アプライアンス	TCS-172B	H23.10.12	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	アブリットハイ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	クア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	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