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 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。



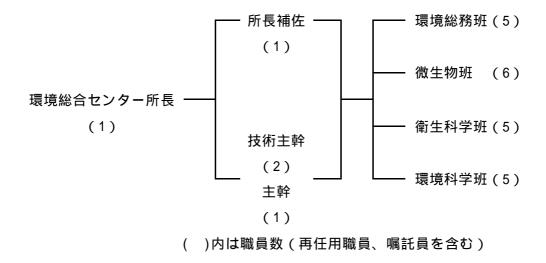
熊本市環境総合センターの全景

2 施設の概要

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

3 組織及び事務分掌

組織は、次のとおりです。(平成25年4月現在)



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25年4月現在)

	×	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
		所 長					1			1
		所長補佐	1							1
		技術主幹	1		1					2
		主 幹						1		1
		主 査 (主幹が兼務)						(1)		
環	環境総務班	主任技師 (再任用)	1							5
境	班	主事						1		(6)
総		学習指導員							2	
		環境学習嘱託員							1	
合	微生物班	主 査					1			
セ		技術参事					2			0
		技 師	1				1			6
ン		検査技術嘱託員					1			
タ	衛	主 查		1						
١, ١	衛生科学班	主任技師				1				E
	学班	技 師	1		1 *1)					5
	-/1	育休代替嘱託員							1	
	環境	主 査 (技術主幹が兼務)	(1)							_
	環境科学班	技術参事	1			1				5
	班	主任技師	2 *2)							(6)
		技 師				1				
		計	8	1	2	3	6	2	4	26

^{*1,2)} 各1名は育児休暇

5 会議・研修等

年 月 日	会議・研修名	開催地
平成24年		
4月13日	感染症発生動向調査事業等に係る研修会	福岡市
4月13日	平成24年度食品安全行政講習会	東京都
5月24日~25日	国立環境研究所と地方環境研究所の共同研究第1回全体研究会	東京都
5月24日~25日	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	東京都
	研究	
5月25日	「みんなの川の環境調査」指導員育成研修会	南阿蘇村
5月25日	全国環境研協議会第1回理事会	東京都
6月 7日~ 8日	平成24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	東京都
	び全国地方衛生研究所長会議	
6月28日~29日	衛生微生物技術協議会第33回研究会及び総会	横浜市
7月 9日~10日	第3種放射線取扱主任者講習会	大阪市
7月13日	平成24年度環境教育担当者会議	東京都
7月19日~20日	平成24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	鹿児島市
7月26日	平成24年度環境測定分析統一精度管理九州支部ブロック会議	福岡市
8月23日~24日	平成24年度指定都市衛生研究所長会議	さいたま市
8月29日	平成24年度地方衛生研究所第1回地域ブロック会議	福岡市
9月5日~7日	高病原性鳥インフルエンザウイルス(H5N1)同定技術研究会	東京都
9月11日	全国越境大気汚染等対策連絡会議	東京都
9月12日	第53回大気環境学会年会	横浜市
9月20日~21日	第104回日本食品衛生学会学術講演会	岡山市
9月27日~28日	日本地下水学会2012秋季講演会	鹿児島市
10月 4日	地方感染症情報センター担当者向けブロック疫学研修会及び連携	福岡市
	会議	
10月 5日	結核菌分子疫学情報データベース構築会議	福岡市
10月 5日	平成24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
10月11日~12日	平成24年度地方衛生研究所地域専門家会議(九州ブロック)	福岡市
10月18日	全国疫学情報ネットワーク構築会議	東京都
10月22日	特定機器分析研修 (LC/MS)第2回	所沢市
~ 11月2日		
10月23日~24日	第38回九州衛生環境技術協議会	福岡市
10月25日~26日	第33回日本食品微生物学会学術総会	福岡市
11月 8日~ 9日	第35回農薬残留分析研究会	橿原市
11月21日~22日	第49回全国衛生化学技術協議会年会	高松市
11月21日~22日	第39回環境保全・公害防止研究発表会	熊本市
12月19日	第7回 線核種分析のための講習会	東京都
平成25年		
1月24日~25日	第26回公衆衛生情報研究協議会総会及び研究会	那覇市
1月25日	第13回大気環境学会九州支部研究発表会	福岡市
2月 5日~ 6日	第41回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	東京都
	長会議	さいたま市
2月14日~	大気分析研修(Bコース)	所沢市
3月1日		
2月25日~27日	平成24年度希少感染症診断技術研修会	東京都
3月26日	長崎ウイルス感染症フォーラム	大村市

6 予算概要(平成24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	9	9	0	0
環境保護手数料	3	3	0	0
環境保護費負担金	1,407	1,407	0	0
環境保護費補助金	3,839	3,839	0	0
そ の 他	279	279	0	0
計	5,537	5,537	0	0

(2) 歳 出 (千円)

	事	項		管	IM	弗	⇒₩₩本典	细本瓜尔弗	士 D	検査情報シ	支出済額
	尹	归		E	珄	費	試験検査費	調査研究費	市民啓発費	ステム経費	(計)
報			酬		4,	342	1,794				6,136
共	澾	Ī	費			698	282				980
賃			金								0
報	償	ì	費						54		54
費	用	弁	償			1					1
普	通	旅	費			440	428	410			1,278
-	般需	用	費		2,	099	7,359	579	995		11,032
食	糧	l	費			7					7
燃	料光	熱水	費		14,	231					14,231
医	薬材	料	費				12,251	837	82		13,170
役	務	į	費			337		247			584
委	訊	;	料		10,	405	92		25	791	11,313
使用	用料・	賃借	詳料			231	21,552		42	1,377	23,202
I	事請	負	費		6,	300					6,300
備	品購	入	費				24,283	50	60		24,393
負担	担金・	補助	金			155	18	26			199
公	誹	Į	費			25					25
	討	•			39,	271	68,059	2,149	1,258	2,168	112,905

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	VFX35 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	לבב	TMD-2Sセット CFPIanNCG	\$63.03.15	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
	蛍光顕微鏡	ニコン	ニコンX2F-EFD2 オートト・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	日本ジャーレルアッシュ社	AA-890	H05.02.26	1
	イオンクロマトグラフ装置一式	日本ダイオネックス社	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	三洋電機メディカシステム	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	三洋電機メディカシステム	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	三洋電機メディカシステム	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	超純粋採水システム	日本ミリポア	RFG20T0C	H07.03.30	1
30	飲料水自動分析装置	日本電子(アルプケム社	ザフローソリューション3575他	H07.03.30	1
31	製氷機	ホシサ゛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

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(バイオハザード対策	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-AM 20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	パルスフィールド型電気泳動装置	日本バイオラット	ジーンパスシステム	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	ケ゛ルト゛ック1000Mac	H09.06.13	1
43	冷凍庫	三洋電機メディカシステム	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	シ゛ャ-レルアッシュ	SOLAAR969M/E	H12.09.29	1
48	超低温フリーザー	三洋電機メディカシステム	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	タハ゛イエスへ゜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	三洋電機メディカシステム	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	三洋電機バイオメディカ	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 AB3	H21. 3. 5	1
61	遺伝子増幅装置	アステック	<u>クラジエントPC-818A-02</u>	H21.11.26	1
62	自動核酸抽出装置	キアケ゛ン	QIAcube PREMIUM	H21.12.14	1
63	超純水製造装置	日本ミリポア	Milli-Q Integral	H23.02.22	1
64	恒温器	三洋電機バイオメディカ	MIR-554	H23.02.15	1
65	光学顕微鏡	オリンハ°ス	BX43	H23.03.10	1
66	シンチレーションサーヘ゛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	ウエスタンブロット用自動洗浄振とう装置	ハ゛イオラット	AutoBlot3000	H24.10.29	1
71	遺伝子増幅装置	アフ゜ライト゛ハ゛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	メトラー・トレト゛	XP2UV	H24.12.25	1
74	7イクロ波試料前処理装置	アントンハ゜ール・シ゛ャハ゜ン	Multiwave PRO	H25.01.31	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	アプライド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	アシ゛レントテクノロシ゛ー	Agilent 7500cx 他	H19. 7. 1	1
4	高速液体クロマトグラフ	ウォータース゛	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	アシ゛レントテクノロシ゛ー	Agilent 7000A 他	H21. 8. 1	1
6	イオンクロマトグラフ分析装置	日本ダイオネクス	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	アシ゛レントテクノロシ゛ー	7890A、5975C 他	H23. 9. 1	1