

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。



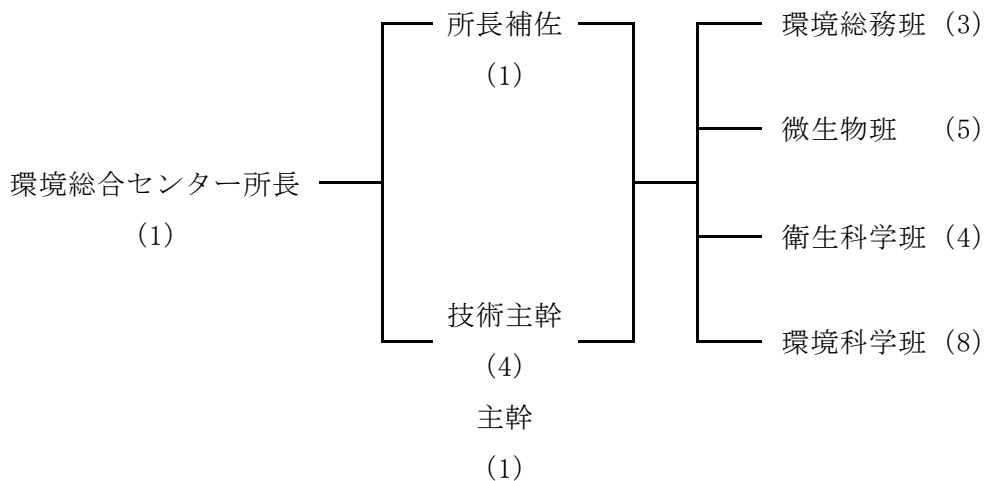
熊本市環境総合センターの全景

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28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28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			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		
		学習指導員							1	
		環境学習嘱託員							1	
	微生物班	主 査 (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
		主任技師			1	1				
		技 師	1							
	環境 科学班	主 査 (主幹が兼務)	(1)							8 (9)
		技術参事	2	1		1				
		主任技師 (再任用)	1							
		主任技師	2							
技 師					1					
計		8	2	2	3	8	2	2	27	

5 会議・研修等

年 月 日	会 議 ・ 研 修 名	開催地
平成27年		
5月11日	地衛研全国協議会第1回理事会・総務委員会	東京都
5月21日～22日	日本食品化学学会第21回総会・学術大会	東京都
5月22日	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
5月29日	「平成27年度みんなの川の環境調査」指導者育成研修会	福岡市
5月29日	平成27年度全国環境研協議会第一回理事会	東京都
6月4日～5日	地方衛生研究所全国協議会臨時総会	東京都
6月4日	平成27年度病原体等の包装・運搬講習会	福岡市
6月4日～19日	機器分析研修Aコース（ガスクロマトグラフ法）	所沢市
7月6日～17日	特定機器分析研修Ⅱ（LC/MS）第2回	所沢市
7月23日～24日	衛生微生物技術協議会第36回研究会	仙台市
8月20日～21日	平成27年度指定都市衛生研究所長会議	相模原市
8月26日	Ⅱ型共同研究サブグループ1会合	太宰府市
8月31日	平成27年度地方衛生研究所全国協議会第2回理事会	東京都
9月15日～16日	第56回大気環境学会	東京都
10月15日	平成27年度第1回全国環境研協議会酸性雨広域大気汚染調査部会	東京都
10月15日～16日	第38回農薬残留分析研究会	犬山市
10月22日～23日	日本地下水学会2015年秋季講演会	大野市
11月3日	地方衛生研究所全国協議会総会	長崎市
11月27日	平成27年度全国環境研協議会第2回理事会	大阪市
12月22日	感染症法改正及び平成28年度感染動向調査事業に関する担当者会議	東京都
平成28年		
1月28日～29日	第29回公衆衛生情報研究協議会及び研究会	和光市
1月29日	大気環境学会九州支部発表会	福岡市
2月1日～2日	全国環境研協議会総会及び地方公共団体環境試験研究機関等所長会議	東京都
2月5日	健康危機管理研修会	佐賀市
2月8日～9日	平成27年度第2回全国環境研協議会酸性雨広域大気汚染調査部会	つくば市
2月8日～9日	大気環境対策セミナー	神戸市
2月10日	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	希少感染症診断技術研修会	東京都
2月26日	九州ブロック精度管理事業結果検討会	佐賀市

3月15日～18日	第50回日本水環境学会	徳島市
3月18日	研究セミナー「PM2.5の成分測定に関する勉強会」	名古屋市

6 予算概要 (平成27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	3,136	3,136	0	0
環境保護費補助金	143	143	0	0
その他	0	0	0	0
計	3,279	3,279	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	4,518	1,802	0	0	0	6,320
共済費	708	292	0	0	0	1,000
賃金	0	0	0	0	0	0
報償費	0	0	0	54	0	54
費用弁償	2	0	0	0	0	2
普通旅費	458	439	375	0	0	1,272
一般需用費	3,107	10,483	609	1,032	0	15,231
食糧費	6	0	0	0	0	6
燃料光熱水費	15,201	0	0	0	0	15,201
医薬材料費	13	12,720	840	84	0	13,657
役務費	389	0	259	0	0	648
委託料	12,111	1,928	0	28	0	14,067
使用料・賃借料	152	19,450	0	0	0	19,602
工事請負費	0	0	0	0	0	0
備品購入費	0	6,958	61	21	0	7,040
負担金・補助金	143	8	39	0	0	190
公課費	0	0	0	0	0	0
計	36,808	54,080	2,183	1,219	0	94,290

7 主要備品

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 II	S55.11.29	1
3	万能倒立顕微鏡	ニコン	TMD-2S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 オートトラップ型ED60	H3.8.2	1
8	ガスクロマトグラフ装置	島津製作所	GC-14APP型	H4.3.31	1
9	イオンクロマトグラフ装置一式	日本ガイネックス社	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	オートトラップ型インジェクター付	H6.3.31	1
11	防爆冷蔵庫	日本フリーザー	EP-521	H7.3.30	2
12	テ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(アルプケム社)	サフ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	ヒートステーションSGR-250他	H7.10.31	1
17	超高速遠心器(オート対策)	日立工機	CS-120FX	H7.12.11	1
18	原子吸光光度計一式	ジャーレルアッシュ	SOLAAR969M/E	H12.9.29	1
19	超低温フリーザー	三洋電機メカシステム	MDF-792AT	H13.1.31	1
20	E L I S A システム一式	日本オートラボラトリーズ	680マイクロプレートリーダーPCシステム他	H17.3.2	1
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	日本ミリQ	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	日本インスツルメンツ	マキュラー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	オートラット	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	メトラー・トレド	XP 2 UV	H24.12.25	1
32	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	H25.1.31	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	東京エレック	CAA-202M-D	H26.1.21	1
35	pH自動測定装置□	東亜テイクケー株式会社	ターンテーブルTTT-510他	H26.8.6	1
36	リアルタイムPCRシステム	ロシュイグノスティック	LightCycler480System II	H26.12.15	1
37	防爆冷凍冷蔵庫	(株)大同工業所製	DGF-1A-510	H27.12.16	1
38	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	CHEF-DR II、GelDoc XR Plus他	H28.2.9	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	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	ウォータース	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	日本ガイネックス	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-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	オート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