

概要

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 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

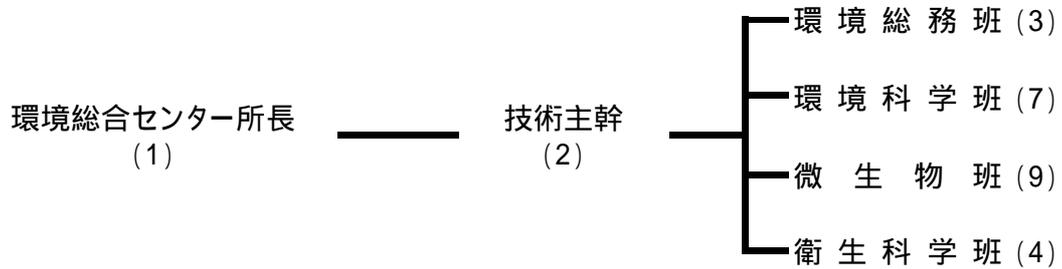
2 施設の概要

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㎡
	附属舎棟	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。

令和2年(2020年)4月現在



()内は、再任用職員・会計年度任用職員を含む職員数

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事。
- (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事。
- (3) 微生物学的及び臨床病理学的な検査研究に関する事。
- (4) 地下水質に関する調査研究に関する事。
- (5) 地下水量の確保に関する調査研究に関する事。
- (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事。
- (7) 環境保全に係る啓発及び推進に関する事。
- (8) 国、県等の研究機関等との連絡調整に関する事。
- (9) 環境に係る情報の収集及び提供に関する事。

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

令和2年(2020年)4月現在

区 分		化 学	農 芸 化 学	獣 医 師	薬 剂 師	臨床 検査 技師	事 務	計	
環境 総合 センター	所 長	1						1	
	技術主幹	2				3		5	
	主 幹						1	1	
	環境 総務 班	主 査 ^{*1}						(1)	2 (3)
		主任主事						1 ^{*2}	
		主任技師							
		主任技師(再任用)	1						
	環境 科学 班	主 査 ^{*1}	(1)						6 (7)
		技術参事	3	1					
		主任技師(再任用)	1						
		技師	1						
	微生 物 班	主 査 ^{*1}					(1)		8 (9)
		技術参事					2		
		主任技師	1						
		主任技師(再任用)					1		
		技師	2				1		
	検査技術 会計年度任用職員					1			
	衛生 科学 班	主 査 ^{*1}	(1)						3 (4)
		技術参事				1			
主任技師				1					
技師		1							
合 計		13	1	1	1	8	2	26	

* 1 主幹、技術主幹が主査を兼務

* 2 育児休暇中のため産休代替会計年度任用職員

5 会議・研修等

出席日	会議・研修名	開催地
令和元年		
5月31日	Dionex IC技術説明会2019	福岡市
6月16日～6月28日	令和元年度特定機器分析研修（ICP-MS）（第1回）	所沢市
6月5日～6月6日	地方衛生研究所全国協議会臨時総会、令和元年度全国地方衛生研究所長会議	東京都
7月11日	分析機器基礎講座2019	福岡市
7月18日～7月19日	平成31年度九州支部総会	福岡市
7月21日～8月2日	令和元年度VOCs分析研修（水質）	所沢市
9月5日～9月6日	令和元年度指定都市衛生研究所長会議	神戸市
10月21日～10月22日	令和元年度第70回地方衛生研究所全国協議会総会	高知市
10月2日～10月4日	日本食品衛生学会第115回学術会講演会	東京都
10月31日～11月1日	（日本農薬学会）第42回農薬残留分析研究会	大分市
10月3日	第45回九州衛生環境技術協議会	長崎市
11月14日～11月15日	第46回環境保全・公害防止研究発表会	津市
11月18日～11月20日	第19回日本バイオセーフティー学会	東京都
12月5日～12月6日	第56回全国衛生化学技術協議会年会	広島市
令和2年		
1月21日～1月22日	第48回全国環境研協議会総会	東京都
1月23日～1月24日	第33回公衆衛生情報研究協議会総会・研究会	和光市
1月28日～1月30日	令和元年度希少感染症診断技術研修会	東京都
2月10日～2月11日	令和元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13日～2月14日	第35回全国環境研究所交流シンポジウム	つくば市
2月28日～2月29日	令和元年度九州ブロック模擬訓練事業結果検討会	那覇市

6 予算概要（平成31年度(2019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	32	32	0	0
環境保護手数料	0	0	0	0
環境保護費負担金	7,163	7,163	0	0
環境保護費補助金	146	146	0	0
そ の 他	0	0	0	0
計	7,341	7,341	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	0	1,901	0	0	0	1,901
共 済 費	0	314	0	0	0	314
賃 金	0	0	0	15	0	15
報 償 費	0	0	0	0	0	0
費用弁償	0	0	0	0	0	0
普通旅費	571	214	309	0	0	1,094
一般需用費	1,999	10,827	259	595	0	13,680
食 糧 費	0	0	0	0	0	0
燃料光熱水費	12,178	0	0	0	0	12,178
医薬材料費	0	17,672	484	42	0	18,198
役 務 費	313	0	0	0	0	313
委 託 料	11,573	4,485	0	0	10,509	26,567
使用料・賃借料	163	14,391	0	0	541	15,095
工事請負費	0	0	0	0	0	0
備品購入費	0	21,092	0	0	0	21,092
負担金・補助金	135	12	11	0	0	158
公 課 費		0	0	0	0	0
計	26,932	70,908	1,063	652	11,050	110,605

7 主要備品

令和2年(2020年)4月現在

NO.	品名	メーカー名	型式	取得日
1	安全キャビネット	日立	SCV-1300EC	S55.11.29
2	万能倒立顕微鏡	ニコン	TMD-2セット CFPlanNCG	S63.3.15
3	超低温フリ-ザ-	三洋	MDF-492AT	H2.7.20
4	分離用超遠心機	日立	遠心器 SCP70H2	H2.7.20
5	蛍光顕微鏡	ニコン	ニコンX2F-EFD2 オートフォーカスED60	H3.8.2
6	ガスクロマトグラフ装置	島津製作所	GC-14APF型	H4.3.31
7	防爆冷蔵庫	日本フリーザー	EP-521	H7.3.30
8	レベリング装置付実体顕微鏡	ニコンインステック	SMZ-2T-2他	H7.3.30
9	ガスクロマトグラフ質量分析装置	日本電子	JMS-SX102A他	H7.3.31
10	電子顕微鏡	日立	H-7100	H7.3.31
11	オートダイリユーター	三光純薬	ピペットステーションSGR-250他	H7.10.31
12	超高速遠心器(ハイルガード対策)	日立工機	CS-120FX	H7.12.11
13	超低温フリ-ザ-	三洋電機株式会社	MDF-792AT	H13.1.31
14	E L I S Aシステム	日本バイオラッド株式会社	680マイクロプレートリーダー-PCシステム他	H17.3.2
15	自動核酸抽出装置	キアゲン	QIAcube PREMIUM	H21.12.14
16	光学電子顕微鏡	オリンパス	BX43	H23.3.10
17	超純水製造装置	メルク	Milli-Q Integral 3S	H24.9.26
18	大気用水銀分析装置	日本インスツルメンツ	マキュリ-WA-4	H24.9.28
19	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
20	ウェブスタンブロット用自動洗浄振とう装置	日本バイオラッド株式会社	AutoBlot3000	H24.10.29
21	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
22	恒温恒湿チャンバー	柴田科学	5532型	H24.12.25
23	電子天秤	メトラー・トレード	XP2UV	H24.12.25
24	マイクロ波試料前処理装置	アトパールジャパン	Multiwave Pro	H25.1.31
25	濁度・色度計	日本電色工業	WA6000	H24.6.19
26	炭素成分分析装置	東京ダイレック	CAA-202M-D	H26.1.21
27	pH自動測定装置	東亜ディーケーケー	MM-60R	H26.8.6
28	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	H26.12.15
29	防爆冷凍冷蔵庫	大同工業所	DGF-1A-510	H27.12.16
30	水質用水銀分析装置	京都電子工業	MD700-A	H27.12.4
31	パルスフィールド電気泳動システム	バイオラッド株式会社	CHEF-DR、GelDoc XR Plus他	H28.2.9
32	オートクレーブ	平山製作所	HV-50LB	H28.12.21
33	DNAシーケンサー	サーモフィッシャーサイエンティフィック	Applied Biosystems 3500	H29.2.6
34	ディープフリーザー	パナソニックヘルスケア	MDF-394AT	H30.2.9
35	遺伝子増幅装置	サーモフィッシャーサイエンティフィック	ProFlex PCR System	H31.2.14
36	ドラフトチャンバー	ダルトン	DFC79-AA15-AA	R1.8.23
37	活性炭フィルターユニット	ダルトン	DFU92-AR07-DA	R1.8.23
38	自動核酸抽出装置	キアゲン	QIAcube Connect System	R2.3.2
39	リアルタイムPCRシステム	日本ジェネティクス	LightCycler480System	R2.3.2

8 主要リース分析機器

令和2年(2020年)4月1日現在

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	analytikjena	multi N/C3100	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	ウォーターズ	2695-2475-2998 他	H21.8.1	1
5	四重極型ガスクロマトグラフ質量分析装置	島津製作所	TQ-8040	H30.12.1	1
6	イオンクロマトグラフ分析装置	サーモフィッシャーサイエンティフィック	Integrion システム	R1.12.1	1
7	ガスクロマトグラフ分析装置	島津製作所	Nexis GC-2030	R1.12.1	1
8	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