

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

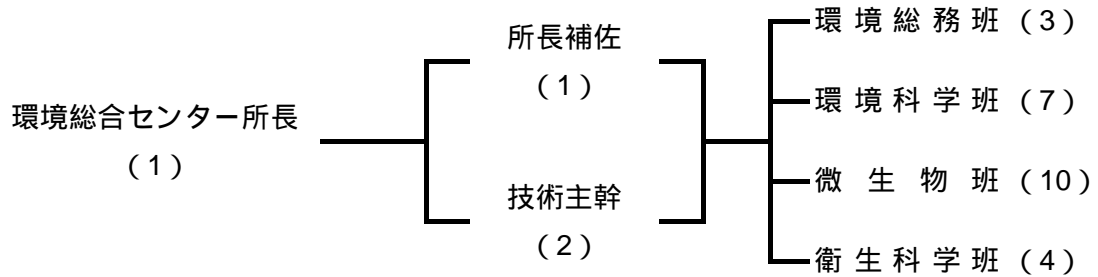
2 施設の概要

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3年(2021年)5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

令和3年(2021年)5月現在

区 分		化 学	農 芸 化 学	獣 医 師	薬 劑 師	臨床 検査 技師	事 務	計	
環境 総合 セン ター	所 長	1						1	
	所長補佐	1						1	
	技術主幹					2		2	
	環境 総務 班	主 査						1	3
		主任主事						1	
		主 事						1	
	環境 科学 班	主 査	1						7
		技術参事	2			1			
		主任技師	1						
		主任技師(再任用)	1						
	微 生 物 班	技師	1						10 (11)
		主 査 ^{*1}					(1)		
		技術参事			1	1	1		
		主任技師	1				1		
		主任技師(再任用)					2		
	衛 生 科 学 班	技師	2						4
		検査技術 会計年度任用職員					1		
主 査		1							
主任技師		1							
	主任技師(再任用)		1						
	技師	1							
合 計		14	1	1	2	7	3	28	

* 1 技術主幹が主査を兼務

5 会議・研修等

出席日	会議・研修名	開催地
令和2年		
7月17日	地方衛生研究所全国協議会臨時総会	Web開催
-	地方衛生研究所全国協議会第1回九州ブロック会議	書面開催
-	令和元年度指定都市衛生研究所長会議	書面開催
-	第46回九州衛生環境技術協議会	書面開催
10月2日	地方衛生研究所全国協議会理化学部会	Web開催
10月16日	地方衛生研究所全国協議会九州ブロック 地域レファレンスセンター連絡会議	Web開催
10月19日	第71回地方衛生研究所全国協議会総会	Web開催
10月26日～11月13日	令和2年度遠隔参加型実習（第2期）【Bコース】	Web開催
11月9日	第57回全国衛生化学技術協議会年会	Web開催
11月20日	地方衛生研究所全国協議会地域専門家会議	Web開催
12月4日	令和2年度環境測定分析統一精度管理九州ブロック会議	Web開催
12月22日	地方衛生研究所全国協議会第2回九州ブロック会議	Web開催
12月22日	令和2年度希少感染症診断技術研修会	Web開催
-	第47回環境保全・公害防止研究発表会	書面開催
令和3年		
1月22日	第66回水環境学会セミナー	Web開催
1月25日～2月12日	令和2年度遠隔参加型実習（第3期）【Aコース】	Web開催
2月1日	令和2年度地方公共団体環境試験研究機関等所長会議	Web開催
2月1日	第49回全国環境研協議会総会	Web開催
2月9日～2月10日	令和2年度希少感染症診断技術研修会	Web開催
2月17日	第36回全国環境研究所交流シンポジウム	Web開催
2月25日	令和2年度九州ブロック模擬訓練事業結果検討会	Web開催

6 予算概要（令和2年度(2020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	35,730	35,730	0	0
環境保護費補助金	149	149	0	0
そ の 他	4	4	0	0
計	35,883	35,883	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	支出済額 （計）
報 酬	0	2,005	0	0	2,005
職員手当等	0	269	0	0	269
共 済 費	0	371	0	0	371
報 償 費	0	0	0	0	0
費用弁償	0	0	0	0	0
普通旅費	0	0	0	0	0
一般需用費	3,146	20,455	166	422	24,189
食 糧 費	0	0	0	0	0
燃料光熱水費	10,173	0	0	0	10,173
医薬材料費	0	42,297	456	0	42,753
役 務 費	414	0	0	0	414
委 託 料	11,967	3,382	0	0	15,349
使用料・賃借料	130	17,812	0	0	17,942
工事請負費	47,063	0	0	0	47,063
備品購入費	0	11,091	0	0	11,091
負担金・補助金	103	0	0	0	103
公 課 費	5	0	0	0	5
計	73,001	97,682	622	422	171,727

7 主要備品

令和3年(2021年)4月1日現在

NO.	品名	メーカー名	型式	取得日	数量
1	万能倒立顕微鏡	ニコン	TMD-2Sセット CFplanNCG	S63.3.15	1
2	蛍光顕微鏡	ニコン	X2F-EFD2 オートドライブ60	H3.8.2	1
3	防爆冷蔵庫	日本フリーザー	EP-521	H7.3.30	2
4	テレビ装置付実体顕微鏡	ニコンインステック	SMZ-2T-2 他	H7.3.30	1
5	超低温フリーザー	三洋メディカシステム	MDF-192AT	H7.3.30	1
6	倒立顕微鏡	ニコン	TMS-F13	H7.3.30	1
7	電子顕微鏡	日立	H-7100	H7.3.31	1
8	超高速遠心器(ハイオハガード対策)	日立工機	CS-120FX	H7.12.11	1
9	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
10	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
11	自動核酸抽出装置	キアゲン	QIAcube PREMIUM	H21.12.14	1
12	光学電子顕微鏡	オリンパス	BX43	H23.3.10	1
13	超純水製造装置	メルク	Milli-Q Integral 3S	H24.9.26	1
14	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	1
15	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
16	ウエスタンブロット分析装置	日本バイオ・ラッドラボラトリーズ	Autoblot 3000	H24.10.29	1
17	遺伝子増幅装置	アプライドバイオシステムズジャパン	Veriti 200	H24.11.20	1
18	恒温恒湿チャンバー	柴田科学	5532型	H24.12.25	1
19	精密電子天秤	メトラ-トレード	XP2UV	H24.12.25	1
20	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
21	濁度・色度計	日本電色工業	WA6000	H25.6.19	1
22	炭素成分分析装置	東京ダイレック	CAA-202M-D	H26.1.21	1
23	分光光度計	島津製作所	UV-1800	H26.7.18	1
24	pH自動測定装置	東亜ディーケーケー	MM-60R 他	H26.8.6	1
25	リアルタイムPCRシステム	ロシュ・ダイアグノスティクス	LightCycler480System	H26.12.15	1
26	水質用水銀分析装置	京都電子工業	MD-700A	H27.12.4	1
27	防爆冷凍冷蔵庫	大同工業所	DGF-1A-510	H27.12.15	1
28	パルスフィールド電気泳動システム	バイオ・ラッドラボラトリーズ	CHEF-DR 、GelDoc XR Plus他	H28.2.9	1
29	オートクレーブ	平山製作所	HV-50LB	H28.12.21	2
30	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	1
31	超低温フリーザー	パナソニックヘルスケア	MDF-394AT	H30.2.9	1
32	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	1
33	HEPAフィルター付きドラフトチャンバー	ダルトン	DFC79-AA15-AA	R1.8.23	1
34	自動核酸抽出装置	キアゲン	QIAcube Connect System	R2.3.2	1
35	リアルタイムPCRシステム	日本ジェネティクス	LightCycler480System	R2.3.2	1
36	自動核酸抽出装置	プロメガ	Maxwell RSC System AS4500	R2.8.27	1
37	免疫発光測定装置	富士レビオ	ルミパルスG600	R2.12.21	1
38	COD測定用電気湯煎機	宮本理研工業	CD-15	R3.3.22	1

8 主要リース分析機器

令和3年(2021年)4月1日現在

NO.	品名	メーカー名	型式	リース開始日
1	全有機炭素計	analytikjena	multi N/C3100	H26.10.1
2	高速液体クロマトグラフ質量分析装置	島津製作所	SHIMADZU LCMS-8050 他	H26.12.1
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
4	高速液体クロマトグラフ分析装置	日本ウォーターズ	Acquity Arc システム	H29.2.1
5	タンデム四重極型ガスクロマトグラフ質量分析装置	島津製作所	TQ-8040 他	H30.12.1
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
7	ガスクロマトグラフ分析装置	島津製作所	Nexis GC-2030 他	R1.12.1
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	島津製作所	GCMS-2020NX、PT7000 他	R2.12.1

