

北海道立十勝圏地域食品加工技術センターの概要

1 十勝圏地域食品加工技術センターの概要

(1) 事業経緯等

北海道立十勝圏地域食品加工技術センターは、昭和62年に策定された北海道新長期総合計画において定められた戦略プロジェクトである「農業地域産業複合拠点」の形成推進地域である十勝圏の食品工業の振興を図るため、設置された施設であり、試験機器の開放、試験分析等を行っている。

(2) 施設概要

北海道立十勝圏地域食品加工技術センターの管理及び運營業務の対象となる施設は、次のとおりである。

1	所在地	帯広市西22条北2丁目23-10	
2	設置目的	地域における食品加工技術の高度化を促進し、北海道の食品工業の発展に寄与する。	
3	施設内容		
	(1) 総面積	5,099.66㎡(帯広市市有地)	
	(2) 施設		
	庁舎施設	1,009.81㎡(鉄筋コンクリート造 平屋建) 〔事務室〕 96.0㎡ 〔加工試験室Ⅰ〕 123.1㎡ 〔研修室〕 72.0㎡ 〔加工試験室Ⅱ〕 70.2㎡ 〔資料室〕 38.5㎡ 〔機器分析室〕 48.0㎡ 〔相談室〕 6.5㎡×2 〔微生物実験室〕 48.0㎡ 〔情報機器室〕 12.0㎡ 〔化学実験室〕 96.0㎡ 〔その他〕 エントランスホール、低温貯蔵庫、ボイラー機械室、廊下、トイレ、湯沸室、準備室、シャワー室、計量器付き自動販売機等	
	車庫施設	35.72㎡(コンクリートブロック造)	
	その他施設	立木材(600本)、車道(アスファルト造)、車道(レンガ造)、歩道(アスファルト造)、歩道(レンガ造)、屋外排水、フェンス(261.0m)、ベンチ(1個)、ポラード(1個)、築山(1個)、門柱(1個)、国旗掲揚塔(1個)、外灯(8個)、引込柱(1個)、ハンドホール(6個)、焼却炉(1個)、路端標示柱(45個)、身障者用駐車場標識(1個)、看板誘導自立サイン(1個)	

(3) 位置図

(4) 平面図

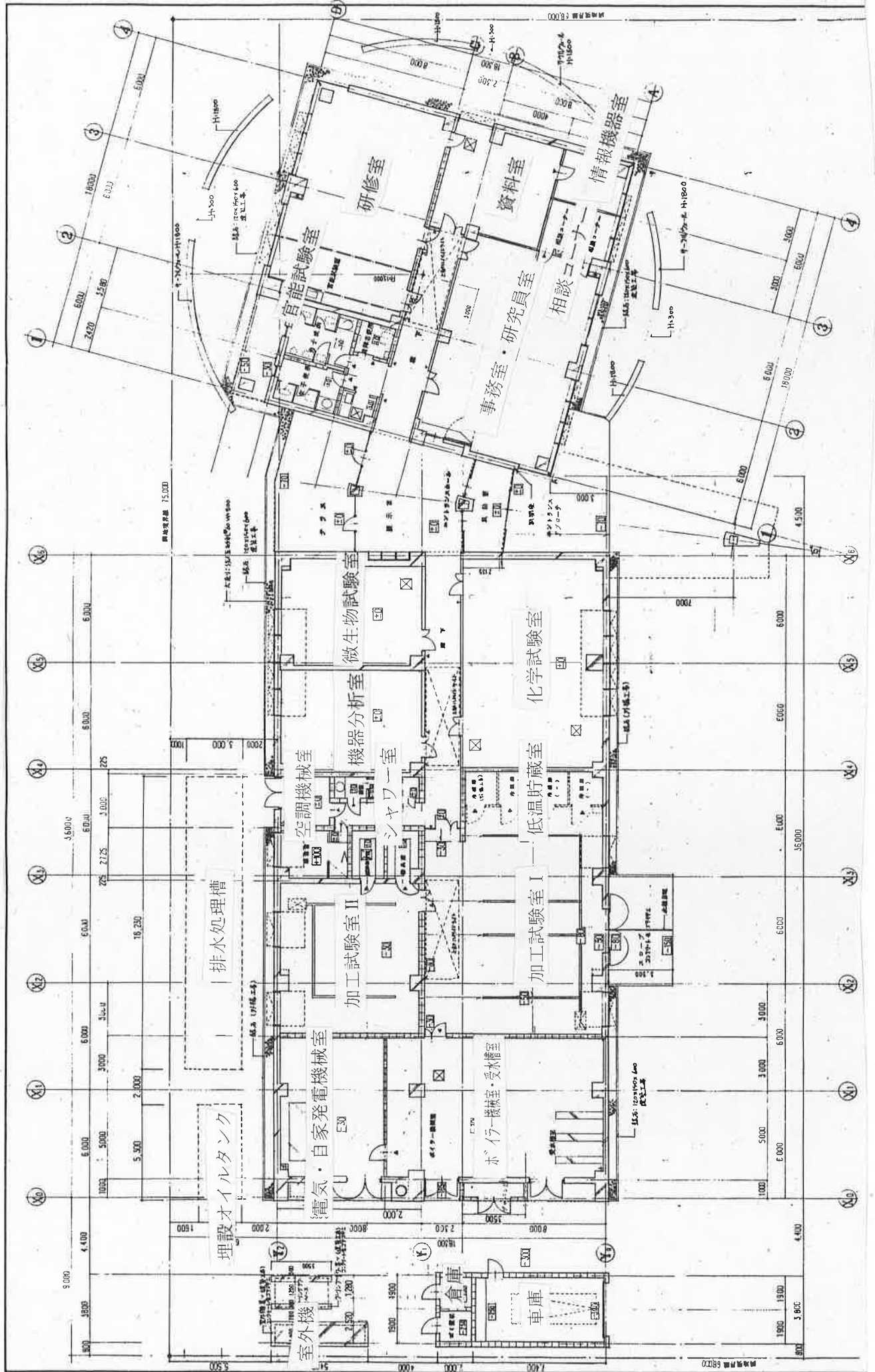
(5) 施設内面積一覧

(6) 土地、建物、工作物一覧

(7) 機器、物品一覧

別紙

(4) 十勝圏地域食品加工技術センター 平面図



(5) 施設内面積一覧

室名	面積(m ²)
事務室・研修員室	96.00
情報機器室	12.00
資料室	38.49
研修室	72.00
官能試験室	24.00
機器分析室	48.00
微生物試験室	48.00
化学試験室	96.00
加工試験室Ⅰ	123.08
加工試験室Ⅱ	70.20
低温貯蔵室1	4.00
低温貯蔵室2	4.00
低温貯蔵室3	4.00
低温貯蔵室4	4.00
シャワー室・脱衣室	4.96

室名	面積(m ²)
湯沸室	3.29
準備室兼作業室	12.00
器具庫	6.00
原料保管庫	6.00
薬品庫	3.10
相談コーナーA	6.50
相談コーナーB	6.50
ボイラー機器室・ 受水槽室	98.40
電気・自家発電機械室	48.00
空調機械室	8.40
室外機	7.56
クーリングタワー	3.23
車庫	28.12
倉庫	3.80
ごみ置場	3.80
排水処理槽	48.69
埋設オイルタンク	12.72

(6) 土地、建物、工作物一覧

区分	名称	構造	数量	備考
土地	敷地		5,099.66 m ²	帯広市西 22 条北 2 丁目
建物	庁舎	鉄筋コンクリート造	1,009.81 m ²	建築面積 1,106.17 m ²
	車庫	コンクリートブロック造	35.72 m ²	建築面積 35.72 m ²
立木竹	樹木		600 本(株)	
工作物	車道	アスファルト造	1 箇	1,577.23 m ²
	車道	レンガブロック造	1 箇	65.50 m ²
	歩道	アスファルト造	1 箇	30.62 m ²
	歩道	レンガブロック造	1 箇	143.10 m ²
	屋外排水	コンクリート造	1 箇	
	フェンス	鋼鉄造	261.00m	
	ベンチ	石造	1 箇	
	ボラード	石造	4 箇	
	門柱	鉄筋コンクリート造	1 箇	
	国旗掲揚塔	鋼鉄造	1 箇	
	引込柱	鉄筋コンクリート造	1 箇	
	外灯	鋼鉄造	8 箇	
	ハンドホール	鋼鉄造	6 箇	
	焼却炉	鋼鉄造	1 箇	
	築山		1 箇	
	路端標示柱	鋼鉄造	45 箇	
	身障者用駐車場標示	鋼鉄造	1 箇	

(7) 機器、物品一覧

品名	数量	型式
ワークステーション用ディスク	1	
ワークステーション用ディスク	1	
ワークステーション用ディスク	1	
両袖机	1	ウチダ 378-2016
テーブル	1	ウチダ 385-0024
長椅子	1	イトーキ LJH-2218DATZ-N3
長椅子	1	イトーキ LJH-2218DATZ-N3
器具戸棚	1	DALTON 400*1800*1800
器具戸棚	1	DALTON 400*900*1800
器具戸棚	1	DALTON 450*1800*1800
器具戸棚	1	DALTON 450*1800*1800
器具戸棚	1	DALTON 450*1500*1800
器具戸棚	1	DALTON 400*1800*1800
スチール書庫	1	プラス 615-001 L5-210A
スチール書庫	1	プラス 615-001 L5-210A
スチール書庫	1	プラス 615-001 L5-210A
スチール書庫	1	プラス 615-001 L5-210A
スチール書庫	1	プラス 615-001 L5-210A
スチール書庫	1	プラス 615-038 L5-105A
スチール書庫	1	プラス 615-043 L5-105G
耐火金庫	1	プラス 615-103 L5-105FG
食器戸棚	1	ウチダ 318-2365
ロッカー(1)	1	コクヨ LK-117
ロッカー(2)	1	コクヨ LK-317
データファイル書庫	1	ウチダ 6G型
データファイル書庫	1	ウチダ 6S型
カタログラック	1	プラス 06-213
パンフレットケース	1	プラス 63-864 CL-500P
冷蔵庫	1	東芝 GR-K15AI
ステンレスタンク	1	
つい立て	1	ウチダ PS-149Jページュ
つい立て	1	ウチダ PS-1412Jページュ
新聞掛け	1	ウチダ FP-5型セット
コートハンガー(2)	1	プラス 64-017CD-32
コートハンガー(2)	1	プラス 64-017CD-32
コートハンガー(2)	1	プラス 64-017CD-32
演壇	1	イトーキ LCG-507M11
傘立て	1	コクヨ US-186
缶詰巻締機	1	HKK
真空包装機	1	FVCII-G
チョッパー	1	OMC-22B
クリームセパレーター	1	エレクレーム F-2
バターチャーン	1	エルバ50
ホモジナイザー	1	HV-OA-1-1.5S
アイスクリームフリーザー	1	LAB014-20C
チーズバット	1	S100A
フードカッター2	1	OMF-400B
ミートチョッパー	1	SW-114
クリッパー	1	TCHS
食塩注入装置	1	PJ-2
フードカッター1	1	R-301U
ピーラー	1	OMP-8
圧搾機	1	KS-1
採肉機	1	SY-100
サイレントカッター	1	RK20
融漬機	1	NSG-08-100
らいかい機	1	5号
レトルト殺菌機	1	RCS-40RTGN
真空フライヤー	1	BT-1C

品名	数量	型式
解凍機	1	SE-DEPAK-1000
ボイル槽1	1	
スूपケトル	1	RHST-20
高圧蒸煮缶	1	NKT-1
回転蒸煮釜	1	KRS-2636
ガスレンジ	1	TAPTGR90A
ハムプレス	1	HR-1
急速凍結装置	1	HB-710LN2
ニーダー	1	KH-1
スモークマシーン	1	813KWE
超音波破碎機	1	パワーソニック
ボイル槽2	1	
電動式パスタマシーン	1	TR-5
藪田式ろ過圧搾機	1	40D-6
台下ホイロ	1	TFP-8F
ドウコンディショナー	1	TDC-16W
デジタル糖度計 (0~32%)	1	PR-100
デジタル糖度計 (30~65%)	1	PR-200
デジタル糖度計 (60~100)	1	PR-300
大型ミキサー	1	CB-6
パルパーフィニッシャー	1	HC-PF
魚洗機	1	SW80
裏ごし機	1	K
ふるい振とう機	1	SWV-30
バキュームミキサー	1	FVM-80
気流衝撃式粉碎分級装置	1	PG-1
全自動製氷器	1	F-120C
攪拌機	1	LR-51A
ブレンダー	1	7010G
粉碎機	1	M20
ストマッカー	1	ストマッカー400T
ホモジナイザー	1	DX-11
ホモジナイザー	1	DX-11
ポリトロン	1	PT10SKR
スタッパー	1	VF-50
タンブラー	1	TN-V5
加工機器高圧洗浄機	1	JK-135-100
コールドテーブル冷蔵庫	1	TRW-50RM
小型液体用冷却器	1	ORION LPB2-J
上皿天秤 (300gまで)	1	BA-310P
上皿天秤 (12kgまで)	1	LC12000S
デジタル秤	1	F-150S
上皿天秤 (300gまで)	1	BA-310P
上皿天秤 (3kgまで)	1	BA-3100P
分析天秤	1	R200D
分析天秤	1	R200D
デジタル温度計	1	SK-2000MC
デジタル温度計	1	SK-2000MC
温湿度計	1	SK-90TRH
温湿度計	1	SK-90TRH
温湿度計記録計	1	YH-33R
ビスコグラフ	1	ビスコグラフE
B型粘度計	1	DVL-BII
ビスコグラフ	1	PT1001VS6E
テクスチャーアナライザー	1	TA. XTPlusドウィンプレーションシ
エクステンソグラフ	1	Brabender社 E型
ファリノグラフ	1	Brabender社 E型
アツベ屈折計	1	RX-7000α
アツベ屈折計	1	2T
レクチャー卓 (接続盤付)	1	
スライド映写機	1	ELMO 301PROAF
フロアマイクスタンド	1	ナショナル WN-610
光学顕微鏡	1	BX50-33-PHD
実体顕微鏡	1	SZH10-131
生物顕微鏡	1	BX-50-34
測色色差計 (ハンディータイプ)	1	NR-3000B
紫外線ランプ	1	VL-6LC
カメラ	1	F4

品名	数量	型式
コンパクトカメラ	1	ペンタックス エスピオ115
インスタントカメラ	1	ボラロイド スペクトラ
位相差顕微鏡 (デジタルカメラセット)	1	エクリプス80iT-PH-31-1
フリーアングル観察システム	1	キーエンスVH-S30
低倍率ズームレンズ	1	キーエンスVH-Z00R
ロータリーエバポレーター	1	EL-131S-SW
ロータリーエバポレーター	1	EL-131S-SW
蒸留水製造装置	1	WG-220
自動ケルダール蒸留滴定装置	1	FOSセルテックオート8400-S
プレートヒーター	1	VHX-CH-300
たんぱく質迅速定量装置	1	ケルテックオート8400
原子吸光分光光度計	1	AA-7000/AC
ロータリーエバポレーター	1	N-1300E-W
脂肪抽出器	1	ソクステックシステムHT-6
ガスクロマトグラフⅡ	1	GC-14B
クロマトスキャナ	1	CS-9300PC
アルコール濃度計	1	AL-2
近赤外線水分計	1	MM-201
水分活性測定装置	1	TH21RTD-331BS
電気泳動装置	1	MultiphorⅡ
低温トラップ	1	UT-50
低温トラップ	1	UT-50
ガスクロマトグラフ質量分析装置	1	GCMS-QP-2010Plus
高速液体クロマトグラフシステム	1	シマヅLC-2010CHT
オフラインバイオセンサー	1	王子計測機器BF-5iD
冷凍冷蔵庫 (大型)	1	HRF-180Z
マuffle炉	1	FUL230FB
冷蔵庫	1	バイオマルチクーラー
冷蔵庫	1	バイオメディカルクーラー
冷蔵庫	1	バイオフィリーザー
ガスクロマトグラフ	1	ガスクロマトグラフGC-2030
恒温恒湿装置	1	IX410
冷却遠心分離機	1	CR22
限外ろ過装置 (UFフィルター)	1	UF-LMSⅡ
遠心脱水機	1	OMD-10RY
結着式遠心機	1	H150
小型冷却遠心機	1	
通風乾燥機	1	DNF84
減圧乾燥機	1	DP33
真空凍結乾燥機	1	TFD-550-8
器具乾燥機	1	DG82
器具乾燥棚	1	DS-L
マグネチックスターラー	1	M-41
マグネチックスターラー (ホットプレート付)	1	MH61
マグネチックスターラー (並列型)	1	M-66
試験ミキサー	1	MT-31
試験管ミキサー	1	MT-31
試験管ミキサー	1	MT-31
試験管ミキサー	1	MT-31
ペーパークロマトグラフ	1	E-1P
乾燥棚	1	ドライイングシュルDSC
乾燥棚	1	ドライイングシュルフDS-C
乾燥棚	1	ドライイングシュルフDS-C
ケミカルデスク	1	ラボベンチ折りたたみ式BW型
ケミカルデスク	1	ラボベンチ折りたたみ式BW型
ケミカルワゴン	1	ハンディーキャリーST-3
ケミカルワゴン	1	ハンディーキャリーST-3
ケミカルワゴン	1	ハンディーキャリーST-3
乾熱滅菌機	1	SG-62
オートクレーブ	1	HA-300MⅡ
オートクレーブ	1	HA-300MⅡ
ウォーターバス	1	BS-69
マントルヒーター	1	EMA1000/CE
オイルバス	1	BF61/BZ21

品名	数量	型式
ホットプレート	1	HK-41
ヒーティングブロック	1	HF-41
定量送液ポンプ	1	PA26A
恒温水循環ポンプ	1	CTE32
真空ポンプ	1	PX136
真空デシケーター	1	VL
オートドライデシケーター	1	OH
実験台	1	ダルトン MW-107-1200
天秤プリンター	1	YDP020D
クロスビーターミナル	1	SK-1
テストミル	1	フォドルマットジュニア
サンプルミル	1	UB-32
天秤台	1	DALTON 750×900×800
ステンレス作業台	1	750×1800×800
ステンレス作業台	1	750×1800×800
ステンレス作業台	1	750×1500×800
ステンレスラック	1	600×1800×1800
ステンレスラック	1	600×1200×1800
ステンレスラック	1	600×1200×1800
薬品保管庫	1	DALTON 500×1500×1800
コロニーカウンター	1	MC-707P
恒温恒湿器	1	LHL-113
ホットスターラー	1	アズワンHPS-100A
振とう培養器	1	BR-43FL-MR
低温ストッカー (-40℃)	1	MDF-U443-PJ
低温ストッカー (+5℃)	1	MPR-514R-PJ
恒温器	1	SIW-600SB
超音波洗浄機	1	US-20PS
超音波洗浄機	1	US-20PS
振とう恒温器	1	BT200
日程ボード	1	ウチダ 265-0470
コピーボード	1	プラス KISS-10W
貨物兼乗用自動車	1	日産アベニールバンVX
ガスボンベ運搬車	1	FEアセチレン兼用型
ガスボンベ運搬車	1	FE型
ガスボンベ運搬車	1	FE型
ガスボンベ運搬車	1	FE型
椅子用台車	1	ウチダ 313-9030
椅子用台車	1	ウチダ 313-9030
台車(1)	1	ウチダ サイレントカーPN-SC型
台車(1)	1	ウチダ サイレントカーPN-SC型
台車(2)	1	ウチダ リフトカーHG-2型
応接セット	1	
応接セット	1	
応接セット	1	
情報機器システム	1	
会議用テーブル	11	プラス 92-032 FU615
片袖机	11	ウチダ 378-2021
脇机	9	ウチダ 378-2003
会議用テーブル	10	プラス 92-043 FU615
移動キャビネット	15	DALTON 500×450×590
移動キャビネット	16	DALTON 500×450×590
消火器	10	ユージー 蓄圧式 10型 3.0kg
消火器	2	ユージー 蓄圧式 10型 3.5kg

2 道立十勝圏地域食品加工技術センター使用件数及び利用料収入実績

(単位：件、千円)

区 分		平成 28 年度 実績	平成 29 年度 実績	平成 30 年度 実績	令和元年度 実績	令和 2 年度 実績
使用実績	件数	368	498	317	271	249
	金額	1,245	1,563	1,020	834	1,057
機 器	件数	361	496	314	266	248
	金額	1,154	1,552	993	768	1,048
研修室	件数	7	2	3	5	1
	金額	91	11	27	66	9

※機器別の使用件数・料金収入は別紙。過去に減免の実績はありません。

3 道立十勝圏地域食品加工技術センター現行利用料金一覧表

< 条例で定める範囲で指定管理者が知事の承認を得て定める >

①試験、研究又は分析のための機器を利用する場合

(条例の規定)

- ・ 1 台 1 時 間 以 内 : 50円以上14,200円以下
- ・ 1台1時間を超えるととき : 1時間につき4,300円以下

(現在の承認状況)

- ・ 1 台 1 時 間 以 内 : 60円以上10,270円以下
- ・ 1台1時間を超えるととき : 1時間につき1,010円以下

②研修室を利用する場合

(条例の規定)

- ・ 1 時 間 : 3,190円以下

(現在の承認状況)

- ・ 1 時 間 : 2,250円

< 利用料金収入の減免基準及び運用 >

北海道立地域食品加工技術センター条例施行規則(抜粋)

(利用料金の減免の基準)

第5条 条例第12条第6項の規則で定める基準は、知事が特別の理由があると認める場合に、利用料金を減免することができることとする。

北海道立十勝圏地域食品加工技術センター 研修室、機器の使用実績
利用件数

(単位:件)

区分	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度
研修室	7	2	3	5	1
機器	361	496	314	266	248
pHメーター		1		10	
水分活性測定装置	2	5	2	8	
マッフル炉	3			2	
自動ケルダール蒸留滴定装置	25	29	3	2	1
脂肪抽出装置	6	1	6	5	3
デジタル糖度計-1		1			
高速液体クロマトグラフシステム	2	9	6	1	22
糖分析計	23	3	32	8	7
アミノ酸分析計	6	9	3	2	
ガスクロマトグラフ1				1	
ガスクロマトグラフ質量分析計	2				12
原子吸光分光光度計	1	3		1	1
自記分光光度計	7	7	2	1	
テクスチャーアナライザー	1	4	4		
B型粘度計			2		
ビスコグラフ	3				
エクステンソグラフ		2			1
ファリノグラフ		2			
測色色差計		1			
色差計	1				
乾熱滅菌器	69	91	40	46	55
コロニーカウンター	42	90	40	43	55
小型冷却遠心機	2	7	32	8	7
冷却遠心分離器			1		
ホモジナイザー	16	7	2	6	4
ポリトロン	6	4	6	5	
ロータリーエバポレーター	2				
通風乾燥機	9	3	26	1	1
減圧乾燥機	6	13	33	8	7
真空凍結乾燥機	7	7	6	7	3
定温乾燥機			1		
恒温恒湿装置				1	
卓上恒温恒湿器			1		
ドウコンデショナー			5		
振とう恒温器	1				
振とう培養器		1	1		
位相差顕微鏡(デジタルカメラセット)	1				
実体顕微鏡	42	90	40	43	55
データ処理用パソコン	1			1	
パルパーフィニッシャー				1	
搾機				2	
回転蒸煮釜	11	4	2		1
フードカッター-1	1	9			1
裏ごし機				2	
ヒートシーラー	16				
真空フライヤー	1				
スूपケトル	13	4	2		1
真空包装機	3	1			
レトルト殺菌装置	10	29		3	
ガスレンジ	11	54	6	30	
テストミル					1
サンプルミル				3	1
気流衝動式粉碎分級装置	1				1
チョッパー		1			
ミートチョッパー	3	4	2	1	1
スモークマシーン	2				
クリームセパレーター			4		7
アイスクリームフリーザー	1				
チーズバット	2				
電動式パスタマシーン			4		
コールドテーブル冷蔵庫				14	

北海道立十勝圏地域食品加工技術センター 研修室、機器の使用実績
利用料金収入実績

(単位:円)

区分	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度
研修室	90,610	11,050	26,520	66,300	9,000
機器	1,154,070	1,551,780	993,080	767,720	1,048,370
pHメーター		1,280		14,240	
水分活性測定装置	5,020	12,830	5,060	20,370	
マッフル炉	4,740			3,520	
自動ケルダール蒸留滴定装置	74,720	88,960	8,640	5,810	2,930
脂肪抽出装置	15,480	2,580	15,480	12,950	7,890
デジタル糖度計-1		1,210			
高速液体クロマトグラフシステム	15,780	91,550	36,420	12,010	373,930
糖分析計	141,910	32,370	197,440	49,360	43,960
アミノ酸分析計	153,180	297,090	84,510	70,180	
ガスクロマトグラフ1				2,960	
ガスクロマトグラフ質量分析計	22,140				178,790
原子吸光光度計	2,370	11,790		2,410	2,410
自記分光光度計	18,480	21,560	5,280	2,690	
テクスチャーアナライザー	6,890	33,020	27,560		
B型粘度計			7,340		
ビスコグラフ	10,330				
エクステンソグラフ		12,920			4,800
ファリノグラフ		12,780			
測色色差計		1,420			
色差計	1,340				
乾熱滅菌器	170,280	223,860	98,400	114,330	138,050
コロニーカウンター	39,060	83,700	37,200	40,370	52,250
小型冷却遠心機	2,520	9,120	40,320	10,080	8,960
冷却遠心分離器			2,630		
ホモジナイザー	39,360	17,220	4,920	15,750	10,880
ポリロン	14,760	9,990	14,760	12,350	
ロータリーエバポレーター	2,780				
通風乾燥機	6,660	660	21,360	20,180	340
減圧乾燥機	16,020	34,830	81,510	19,760	17,640
真空凍結乾燥機	59,440	58,940	80,520	83,090	25,410
定温乾燥機			1,500		
恒温恒湿装置				2,930	
卓上恒温恒湿器			45,920		
ドウコンディショナー			21,950		
振とう恒温器	2,450				
振とう培養器		2,780	2,480		
位相差顕微鏡(デジタルカメラセット)	2,780				
実体顕微鏡	104,580	224,100	99,600	108,020	139,700
データ処理用パソコン	2,460			2,510	
パルパーフィニッシャー				3,940	
圧搾機				5,040	
回転蒸煮釜	27,470	9,960	4,980		2,540
フードカッター-1	2,510	22,140			2,500
裏ごし機				5,470	
ヒートシーラー	39,580				
真空フライヤー	4,220				
スूपケトル	36,790	10,920	5,460		2,780
真空包装機	7,620	2,460			
レトルト殺菌装置	37,500	104,130		9,660	
ガスレンジ	30,960	103,200	14,620	91,460	
テストミル					2,570
サンプルミル				7,500	2,520
気流衝動式粉碎分級装置	6,150				7,500
チョッパー		2,450			
ミートチョッパー	7,470	9,960	4,980	2,540	2,540
スモークマシーン	10,820				
クリームセパレーター			9,760		17,480
アイスクリームフリーザー	2,570				
チーズバット	4,880				
電動式パスタマシーン			12,480		
コールドテーブル冷蔵庫				16,240	

4 管理運営経費等の推移

(1) 資産の状況

(単位：千円)

資産の状況		建築費・取得費	摘要 (内訳等)
	土地	0	帯広市から無償貸与
	建物	773,003	
	その他		試験用機器あり

(2) 管理運営経費の推移

(千円、人)

収入及び費用等の推移		公の施設の維持管理及び運営に係る収入・費用及び職員数					主な内訳・数量
		H29年度 決算	H30年度 決算	R元年度 決算	R2年度 決算	R3年度 見込み	
受益者 負担	利用料金	1,563	1,020	834	1,057	800	「試験機器」及び「研修室」の貸し出し等
	その他	5	7	11	19	3	雑収入(太陽光発電収入等)
道負担	負担金	28,931	29,446	28,798	29,293	29,349	
	修繕費	0	0	0	0	0	
管理運 営経費	人件費	5,842	6,231	6,559	10,453	6,893	給料手当、法定福利費、福利厚生費、退職給付費用
	施設管理費	10,644	11,198	12,355	9,878	12,317	外部委託費(清掃費、警備費、保守点検費)、修繕費、車両維持費、消耗品費
	維持管理費	10,061	8,611	8,336	7,357	8,789	光熱水費、燃料費
	業務管理費	1,003	416	612	1,369	1,550	消耗品費、通信運搬費
	事業運営諸費	376	321	321	416	603	通信運搬費、保険料、賃借料、消耗品費
職員 体制	常勤(人)	1	1	1	1	1	
	臨時職員(人)	0	0	0	0	0	

(3) 主な修繕等の実績及び見込み

年度	負担者	修繕箇所	金額(千円)	備考
H29年度 実績	指定管理者	設備・機器等の部品交換・修繕等	1,426	
	道	—	0	
H30年度 実績	指定管理者	設備・機器等の部品交換・修繕等	1,999	
	道	—	0	
R元年度 実績	指定管理者	設備・機器等の部品交換・修繕等	2,706	
	道	—	0	
R2年度 実績	指定管理者	設備・機器等の部品交換・修繕等	1,876	
	道	大規模修繕	182,050	電気設備、発電設備、給湯設備、暖房設備等
R3年度 見込み	指定管理者	設備・機器等の部品交換・修繕等	1,796	
	道	—	0	

5 実施事業の概要

指定管理業務

- (1) 試験研究機器・研修室の貸し出し(利用の受付、利用承認、制限、取消し、利用料金の決定、收受等)
- (2) 試験研究機器の使用に係る指導・助言
- (3) 施設の維持管理(警備・清掃・点検・修繕等)
- (4) 施設の利用促進(パンフレット、ホームページ、見学対応、電話・電子メール対応等)
- (5) 事故・災害発生時の応急処置、道や警察等への連絡

6 使用許可、建物賃貸借契約の状況

〔使用許可〕（北海道財務規則第205条の17）北海道立地域食品加工技術センター条例第3条関係

目的	許可面積	内訳(m ²)				使用期間	許可の相手先
食品加工に係る試験研究開発や圏域企業等への技術指導など、センターの運営事業を実施するため	518.95m ²	事務室兼研究室	48.0	加工試験室2	70.2	R3.4.1~ R4.3.31 (毎年度更新)	公益財団法人 とかち財団
		機器分析室	48.0	準備室	12.0		
		微生物試験室	48.0	原材料保管庫	6.0		
		情報機器室	12.0	器具庫	6.0		
		化学試験室	96.0	薬品庫	3.1		
		加工試験室1	123.08	官能試験室	24.0		
		低温貯蔵室1	4.0	研修室	72.0		
		低温貯蔵室2	4.0				
		低温貯蔵室3	4.0				
		低温貯蔵室4	4.0				

建物賃貸借契約については、現在は締結していません。

7 委託契約の状況

北海道立地域食品加工技術センター条例第3条関係

目的	使用指定面積	内訳(m ²)				委託期間	委託の相手先
食品加工に関する依頼による試験及び分析を行うため (試験分析に関する業務及び手数料の徴収に関する業務を委託)	600.73m ²	事務室兼研究室	48.0	加工試験室2	70.2	R3.4.1~ R4.3.31 (毎年度更新)	公益財団法人 とかち財団
		機器分析室	48.0	資料室	38.49		
		微生物試験室	48.0	シャワー室	4.96		
		情報機器室	12.0	官能試験室	24.0		
		化学試験室	96.0	研修室	72.0		
		加工試験室1	123.08				
		低温貯蔵室1	4.0				
		低温貯蔵室2	4.0				
		低温貯蔵室3	4.0				
		低温貯蔵室4	4.0				

※使用指定面積の他、別紙(7)機器、物品一覧につき、委託業務を処理するために使用することができる。