

北海道立オホーツク圏地域食品加工技術センターの概要

1 オホーツク圏地域食品加工技術センターの概要

(1) 事業経緯等

北海道立オホーツク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オホーツク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

道立オホーツク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	北見市大正353番地19
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	7,469.44㎡(北見市市有地)
(2) 施設	
庁舎施設	1,010.13㎡(鉄筋コンクリート造 平屋建) [事務室] 96.0㎡ [加工試験室Ⅰ] 128.2㎡ [研修室] 72.0㎡ [加工試験室Ⅱ] 76.8㎡ [資料室] 37.8㎡ [機器分析室] 48.0㎡ [相談室] 6.0㎡×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、シャワー室等
車庫施設	31.68㎡(鉄筋コンクリート造)
その他施設	立木材(161本)、車道(アスファルト造 4155.7㎡)、車道(平板ブロック造 75.0㎡)、歩道(平板ブロック造 241.0㎡)、屋外排水、フェンス(190.0m)、路端標示柱(36個)、身障者用駐車場標識(1個)、擁壁(1個)、階段(2個)、花壇(3個)、門柱(1個)、国旗掲揚塔(1個)、構内引込柱(1個)、外灯(3個)、ハンドホール(6個)、焼却炉(1個)

(3) 位置図

(4) 平面図

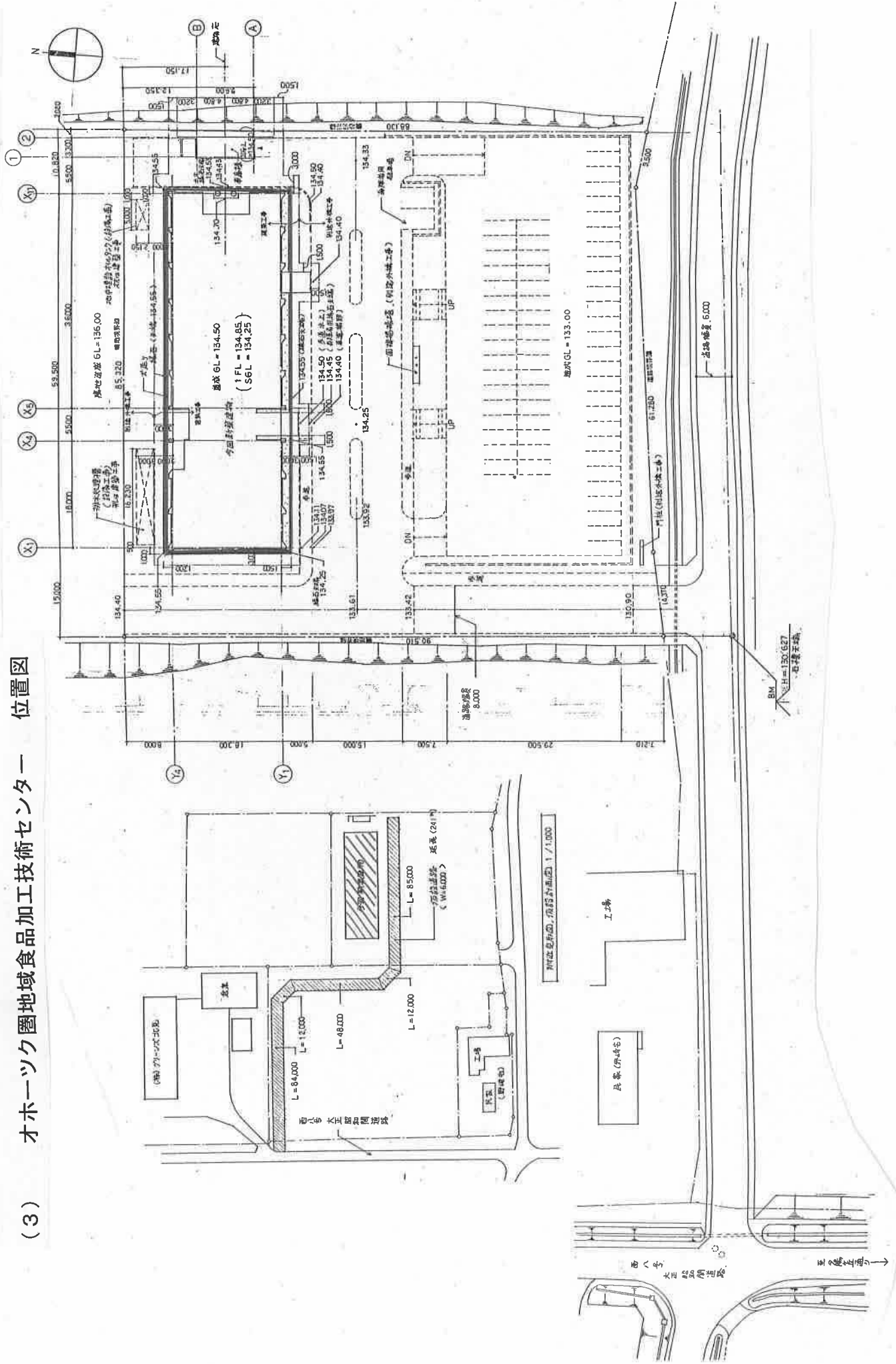
(5) 施設内面積一覧

(6) 土地、建物、工作物一覧

(7) 機器、物品一覧

別紙

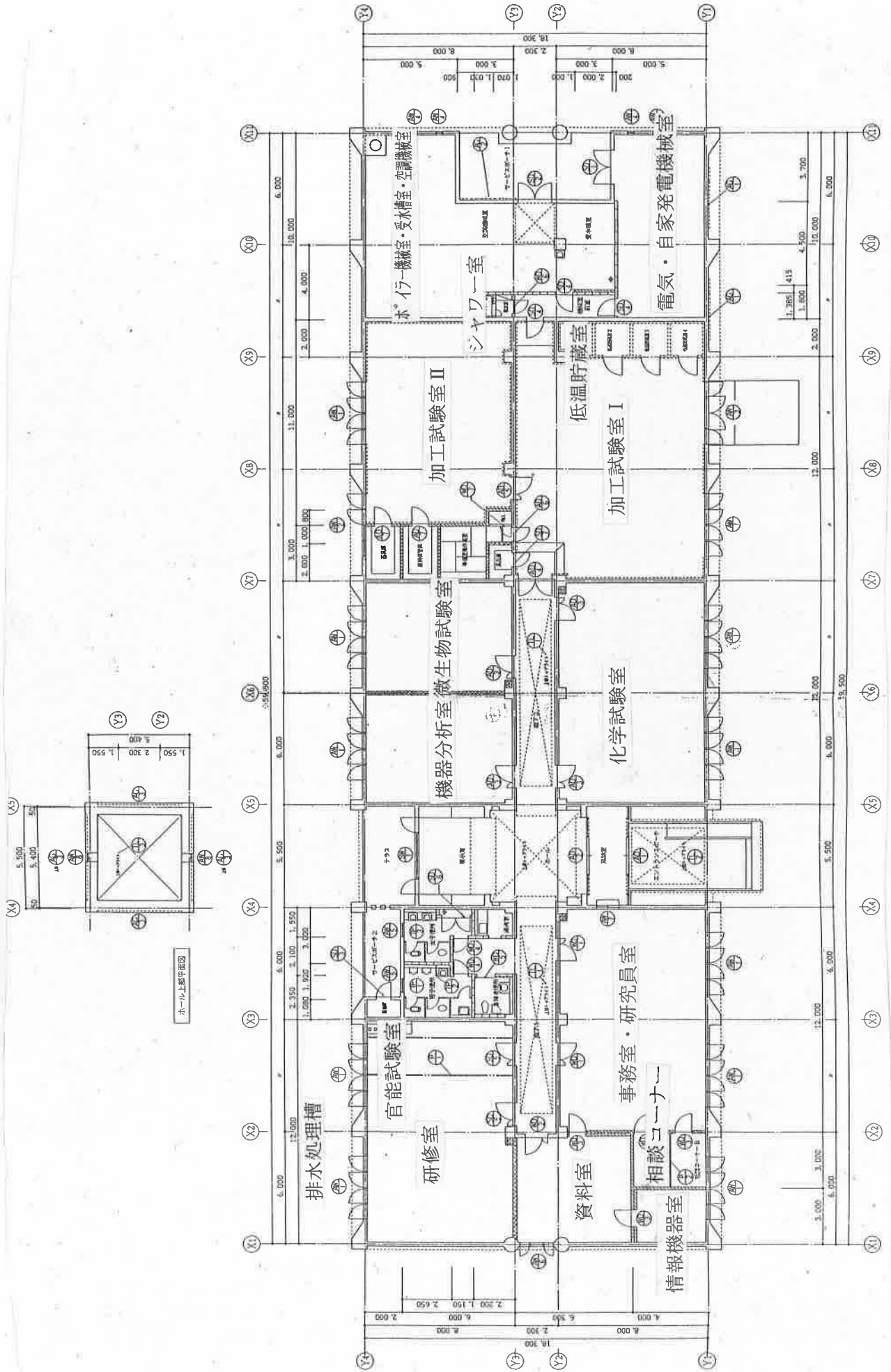
(3) オホーツク圏地域食品加工技術センター 位置図



北
東
西
南

至
北
東
西
南

(4) オホーツク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	37.80
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	6.00
加工試験室Ⅱ	76.80
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	2.90

室名	面積(m ²)
湯沸室	3.41
準備室兼作業室	10.25
器具庫	6.00
原料保管庫	6.00
薬品庫	2.80
相談コーナーA	6.00
相談コーナーB	6.00
ボイラー機器室・ 受水槽室・空調機械室	92.11
電気・自家発電機械室	48.74
機械室前室	8.53
設備庫	2.16
車庫	15.60
倉庫	4.68
ごみ置場	4.68
排水処理槽	48.69
埋設オイルタンク	10.75

(6) 土地、建物、工作物一覧

区 分	名 称	構 造	数 量	備 考
土 地	敷地		7,469.44㎡	北見市大正353-19
建 物	本体棟	鉄筋コンクリート造	1,010.13㎡	建築面積 1,088.74㎡
	車庫棟	鉄筋コンクリート造	31.68㎡	建築面積 31.68㎡
立木竹	樹木		161本	
工作物	車道	アスファルト造	1 箇	4,155.74㎡
	車道	平板ブロック造	1 箇	75.00㎡
	歩道	平板ブロック造	1 箇	241.00㎡
	屋外排水	コンクリート造	1 箇	
	フェンス	鋼鉄造	190.30m	
	擁壁	コンクリート造	1 箇	
	階段	コンクリート造	2 箇	
	花壇	コンクリート造	3 箇	
	門柱	コンクリート造	1 箇	
	国旗掲揚塔	鋼鉄造	1 箇	
	路端表示柱	鋼鉄造	36 箇	
	身障者用駐車場標識	鋼鉄造	1 箇	
	構内引込柱	鉄筋コンクリート造	1 箇	
	外灯	鋼鉄造	3 箇	
	ハンドホール	鋼鉄造	6 箇	
	焼却炉	鋼鉄造	1 箇	

機器	数量	規格・型式
ロッカー(1)	1	HDJ-0311S-TE
ロッカー(2)	1	HDJ-0931SS-TE イトーキ
ロッカー(2)	1	HDJ-0931SS-TE イトーキ
ロッカー(2)	1	HDJ-0931SS-TE イトーキ
ロッカー(2)	1	HDJ-0931SS-TE イトーキ
ロッカー(2)	1	HDJ-0931SS-TE イトーキ
シューズボックス	1	ウチダ 3列2段6人用
冷蔵庫	1	GR-K15AI(H)
つい立て	1	ウチダ PS-149-357-2615
つい立て	1	ウチダ PS-1412-357-2625
コートハンガー(2)	1	コクヨ CH-9
コートハンガー(2)	1	コクヨ CH-9
コートハンガー(2)	1	コクヨ CH-9
傘立て	1	コクヨ US-186
演壇	1	LCG-507M-11
洗濯機	1	東芝 VH-300S2-UW
缶詰巻締機	1	HKK
真空包装機	1	FVC II -G
ヒートシーラー	1	FI-300
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	LABO14-20C
フードカッター1	1	OMF-500
フードカッター2	1	ES-2
ピーラー	1	OMP-20
圧搾機	1	KS-2
採肉機	1	
融潰機	1	NSG-08-100
らいかい機	1	5号
レトルト殺菌機	1	RCS-40RTGN-FAM-II
真空フライヤー	1	BT-1C
解凍機	1	SE-DEPAK-1000
ボイル槽1	1	
ボイル槽2	1	
スूपケトル	1	RHST-20
高圧蒸煮缶	1	T-1
回転蒸煮釜	1	KRS-2636
チョッパー	1	NO22GM-GX
ガスレンジ	1	TAP-TGR-90A
急速凍結装置	1	HB-710LN2
ニーダー	1	KH-TE
麺帯機製面機	1	
麺スタッパー	1	PS-50N
電子レンジ	1	MRO-G7
全自動単発式打錠機	1	AUTOTAB-500
手廻し式搾汁機	1	サンフードマシナリーHC-JH
デジタル糖度計(0~32%)	1	PR-100
デジタル糖度計(30~65肪)	1	PR-200
デジタル糖度計(60~100)	1	PR-300
大型ミキサー	1	CB-6

機器	数量	規格・型式
パルパーフィニッシャー	1	PFRT-200
魚洗機	1	
裏ごし機	1	K型
ミキサー	1	H-150
ふるい振とう機	1	SWV-30AT
バキュームミキサー	1	FVM-100
真空脱気型ミキサー	1	R-10D
マッフル炉	1	FM-38
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
冷蔵庫	1	HRF-63K
冷蔵庫	1	HRF-63K
業務用冷凍冷蔵庫	1	SRR-G681C
業務用冷凍冷蔵庫	1	SRR-G1881C2V
製氷機	1	DRI-25LME
上皿天秤(300gまで)	1	BA-310P
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
デジタル秤	1	F-150S
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
データロガー	1	TMI-ORION PV-2, PV-8
B型粘度計	1	DVL-B II
ビスコグラフ	1	PT1001VS6E
PHメーター(ハンディータイプ)	1	HM-11P
ドキュpHメータプラス	1	J1-PY-P001
原子吸光分光光度計	1	AA-6500 AUTO-AA
レオメーター	1	CR-200DS
アツベ屈折計	1	2T
操作卓	1	
レクチャー卓(接続板付)	1	
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
色差計(据置型)	1	SQ-300H
紫外線ランプ	1	VL-6LC
顕微鏡用デジタルカメラ	1	DS-Fit-L2
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
超純水製造装置	1	ミリポアSimplicity UV

機器	数量	規格・型式
プレートヒーター	1	VHX-CH-300
全自動繊維分析計	1	ファイバーテックシステム I
近赤外分光分析計	1	NIRS6500システム
蛋白質迅速定量装置	1	ケルテックオート1035システム
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	C-S9300PC
食塩定量装置	1	SAS-200
アルコール濃度計	1	AL-2
近赤外線水分計	1	MM-201
電気泳動装置	1	Multiphor II
低温トラップ	1	UT-50
低温トラップ	1	UT-50
高速液体クロマトグラフアミノ酸分析システム	1	シマヅProminence
限外ろ過装置(UFフィルター)	1	UF-LMS II
遠心脱水機	1	OMD-10RY
一段式パルパー	1	サンフードマシナリーHC-P
定温乾燥機	1	DS-64
超音波ピペット洗浄機	1	AW-31
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	1	M-41
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
フラクションコレクター	1	
フラクションコレクター	1	
フラクションコレクター	1	
試験官ミキサー	1	MT-31
試験官ミキサー	1	MT-31
試験官ミキサー	1	MT-31
試験官ミキサー	1	MT-31
ハンディーアスピレーター	1	WP-25
ハンディーアスピレーター	1	WP-25
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
乾燥棚	1	ドライイングシュルフDS-C
ケミカルデスク	1	ラボベンチ折りタタミ式BW型
ケミカルデスク	1	ラボベンチ折りタタミ式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-300M II
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
ホットプレート	1	HK-41
ヒーティングブロック	1	HF-41
恒温器	1	IS-62
恒温恒湿装置	1	AG-347
定量送液ポンプ	1	PA26A

機器	数量	規格・型式
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
オートバライデシケーター	1	OH
天秤プリンター	1	YDA020D
通風乾燥機	1	DNF84
真空凍結乾燥機	1	TFD-550-8
減圧乾燥機(真空ポンプ付)	1	DP-33
クロスビーターミナル	1	SK-1
テストミル	1	クオドルマツト・ジュニア
サンプルミル	1	UB-32
器具乾燥機	1	DG800
天秤台	1	900×750×750
ステンレ斯拉ック	1	1200×500×1800
ステンレス作業台	1	1800×750×800
ステンレス作業台	1	1800×750×800
ステンレス作業台	1	1800×750×800
ステンレス作業台	1	1800×750×800
ステンレス作業台	1	1800×750×800
ステンレ斯拉ック	1	1800×500×1800
ステンレス作業台	1	1500×750×800
ステンレス作業台	1	1500×750×800
ステンレ斯拉ック	1	1200×500×1800
ステンレ斯拉ック	1	1200×500×1800
器具乾燥棚	1	DS-L
CO2インキュベーター	1	MCO-5AC(UV)
マルチ水質計	1	MM-60R
低温恒温器	1	IN604
低温恒温器	1	東京理化学器械LTI-601SD
プログラム低温恒温器	1	IN604
コピーボード	1	BB-VR36W コクヨ
日程ボード	1	BBW-1209MN-TE
脚立	1	ウチダ SHK-1800
脚立	1	ウチダ SHK-1800
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
アミノ酸分析計	1	
K値測定装置	1	
片袖机	11	イトーキ CCS-117-DB-TE
脇机	9	イトーキ CCS-047LD-TE
会議テーブル	10	ウチダ S-1845M型G4-7幕板付
会議用テーブル	11	ウチダ S-1845型G4-7
ラボチェア	10	ウチダ D-17876-0170
回転椅子(2)	11	イトーキ KT-94513H-T4-S1
椅子	4	イトーキ KKR-250DA-Z9N3
蓄圧式消火器	7	初田製作所 ECOSS DRY 10型
蓄圧式消火器	6	初田製作所 ECOSS DRY 20型

機器	数量	規格・型式
空気清浄機	1	ACEF12X-W
真空包装機	1	FVC II-G
チーズバット	1	CV-40
原子吸光分光光度計	1	AA-7000/AC
色彩計	1	NR-12A
ロータリーエバポレーター	1	N-1300E-W
高速液体クロマトグラフィー II	1	Prominence
糖分析計	1	Prominence
ガスクロマトグラフ I	1	GSMS-QP2020NX
小型冷却遠心機	1	AX-501
コロニーカウントシステム	1	MediCa用
ビーズクラッシャー	1	μ T-12
水分活性測定装置	1	LabMaster-aw neo
蒸留水製造装置	1	SWAC251
冷却遠心分離機	1	CR21N
振とう培養器	1	BR-43FL-MR

2 道立オホーツク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	69	168	181	122	79
	金額	213	330	446	215	167
機 器	件数	46	142	160	114	70
	金額	108	172	308	179	130
研修室	件数	23	26	21	8	9
	金額	105	158	138	36	37

※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 道立オホーツク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 : 70円以上8,280円以下
- ・ 1台1時間を超えるとき : 1時間につき890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 : 2,280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。

北海道立オホーツク圏地域食品加工技術センター研修室、機器の利用件数実績

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		23	26	21	8	9
機器		46	142	160	114	70
内訳	pHメーター	1		1	2	9
	食塩定量装置			1		
	アルコール濃度計					1
	近赤外線水分計		1			
	水分活性測定装置			1		2
	デジタル糖度計(0~32%)		6	2	1	
	糖分析計	1				
	高速液体クロマトグラフィー I	1	1	1	1	1
	高速液体クロマトグラフアミノ酸分析システム	1			3	
	自記分光光度計				2	2
	B型粘度計				1	
	色差計		2		1	2
	光学顕微鏡					3
	小型冷却遠心機				1	4
	ストマッカー	1	4	1		
	冷却遠心分離機					2
	電気泳動装置				2	3
	通風乾燥機	4		10	16	8
	減圧乾燥機	3	2	1		3
	真空凍結乾燥機			3	1	3
	定温乾燥機			1		
	振とう恒温器			2	1	4
	振とう培養器			1		3
	生物顕微鏡		1			
	データ処理用パソコン					1
	低温恒温器			3	1	
	ピーラー				1	
	パルパーフィニッシャー	1				
	搾機	2				
	回転蒸煮釜		5	4	3	3
	フードカッター1	1		3		
	高圧蒸煮缶	2	1			
	ヒートシーラー			1		
	スूपケトル			1		
真空包装機			46	5		
レトルト殺菌機	1		3			
ガスレンジ	15	109	64	62	13	
クロスピーターミル	2	2	3		1	
テストミル	3	1				
チョッパー	1	3	4	5	3	
麺帯機製麺機	1					
全自動単発式打錠機	3					
一段式パルパー			1	3		
手廻し式搾汁機	2	4	2	1		

北海道立オホーツク圏地域食品加工技術センター 研修室、機器の利用件数実績
 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	104,810	158,330	138,260	35,730	36,480	
機器	108,080	171,960	307,820	178,510	130,190	
内訳	pHメーター	1,290		1,290	2,580	11,880
	食塩定量装置			2,610		
	アルコール濃度計					2,820
	近赤外線水分計		2,500			
	水分活性測定装置			2,540		5,080
	デジタル糖度計(0~32%)		7,320	2,440	1,250	
	糖分析計	5,250				
	ガスクロマトグラフ I		9,370			
	高速液体クロマトグラフィー I	5,450		9,370	9,620	5,560
	高速液体クロマトグラフィー II				32,470	
	高速液体クロマトグラフアミノ酸分析システム	11,760				
	自記分光光度計				5,540	5,420
	レオメーター					
	B型粘度計				3,700	
	色差計		2,700		1,350	2,760
	光学顕微鏡					7,800
	小型冷却遠心機				1,310	5,240
	ストマッカー	1,270	4,960	1,240		
	冷却遠心分離機					5,400
	電気泳動装置				5,360	8,040
	通風乾燥機	840		8,050	3,620	2,240
	減圧乾燥機	7,470	4,980	2,690		7,620
	真空凍結乾燥機			10,670	2,740	9,840
	定温乾燥機			900		
	振とう恒温器			4,940	2,520	10,080
	振とう培養器			8,200		10,940
	生物顕微鏡		2,530			
	データ処理用パソコン				2,530	
	低温恒温器			24,690	2,540	
	ピーラー				2,460	
	パルパーフィニッシャー	3,730				
	搾機	4,960				
	回転蒸煮釜		12,350	9,880	7,410	7,800
	フードカッター1	2,470		7,430		
	高圧蒸煮缶	8,150	3,940			
	ヒートシーラー			2,470		
	スूपケトル			2,550		
	真空包装機			114,080	12,400	
	レトルト殺菌機	2,780		9,360		
	ガスレンジ	14,790	95,700	57,420	56,500	11,570
クロスビーターミル	4,980	5,100	7,470		2,540	
テストミル	8,720	3,140				
チョッパー	2,470	7,410	9,880	12,450	7,560	
麺帯機製麺機	3,790					
全自動単発式打錠機	12,930					
一段式パルパー			2,640	7,620		
手廻し式搾汁機	4,980	9,960	5,010	2,540		

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	北見市から無償貸与
建物	759,757	
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	331	447	215	117	210	「試験機器」及び「研修室」の貸し出し等
	その他	0	0	0	0	0	雑収入(太陽光発電収入等)
道負担	負担金	27,786	28,769	28,933	29,517	29,327	
	修繕費	0	0	0	0	0	
管理運営経費	人件費	6,090	6,321	6,265	8,000	8,312	給料手当、賃金、福利厚生費、退職給付費用
	施設管理費	10,781	10,229	10,629	11,332	11,045	清掃費、警備費、施設等保守点検費、修繕費
	維持管理費	8,001	8,268	6,552	5,377	7,314	光熱水費、燃料費
	業務管理費	2,236	3,659	3,338	4,564	2,090	消耗品費、通信運搬費、使用料貸借料、公課費、手数料
	事業運営諸費	1,840	812	2,356	585	776	旅費交通費、印刷製本費、広告宣伝費、什器備品費、委託費
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	3,012	
	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	1,921	
	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	2,554	
	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	3,069	
	道	—	0	
R3年度見込み	指定管理者	設備・機器等の部品交換・修繕等	2,728	
	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	451.89m ²	事務室兼研究室	46.94	加工試験室2	56.96	R3.4.1～ R4.3.31 (毎年度更新)	公益財団法人 オホーツク財団
		機器分析室	35.6	準備室	7.6		
		微生物試験室	35.6	原材料保管庫	4.45		
		情報機器室	8.9	器具庫	4.45		
		化学試験室	71.2	薬品庫	2.07		
		加工試験室1	95.08	官能試験室	17.8		
		低温貯蔵室1	2.96	研修室	53.4		
		低温貯蔵室2	2.96				
		低温貯蔵室3	2.96				
		低温貯蔵室4	2.96				

建物賃貸借契約については、現在は締結しておりません。

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)	609.7m ²	事務室兼研究室	48.0	加工試験室2	76.8	R3.4.1～ R4.3.31 (毎年度更新)	公益財団法人 オホーツク財団
		機器分析室	48.0	資料室	37.8		
		微生物試験室	48.0	シャワー室	2.9		
		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	128.2				
		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。