

目 次

第1章 食品冷凍の理論

- | | | |
|------------------------|--------|---|
| 1.1 冷蔵倉庫と食品衛生 | (前田俊道) | 1 |
| 1.2 冷蔵冷凍保管物の品質保持 | (福田 裕) | 8 |

第2章 冷蔵倉庫の計画

- | | | |
|------------------------------|---------|----|
| 2.1 低温流通の基本と動向 | (高松邦夫) | 22 |
| 2.2 冷蔵倉庫基本計画の考え方 | (高松邦夫) | 28 |
| 2.3 建築関係法から見た冷蔵庫 | (三浦長一郎) | 32 |
| 2.4 関連法規解説 | | |
| 2.4.1 高圧ガス保安法 | (佐藤雄一) | 33 |
| 2.4.2 冷凍保安規則 | (佐藤雄一) | 38 |
| 2.4.3 建築基準法 | (山川栄一) | 47 |
| 2.4.4 改正省エネ法 | (原 正幸) | 51 |
| 2.4.5 オゾン層保護法 | (馬場範夫) | 56 |
| 2.4.6 フロン回収・破壊法 | (馬場範夫) | 62 |
| 2.4.7 地球温暖化対策の推進に関する法律 | (馬場範夫) | 67 |

第3章 冷蔵倉庫の設計

- | | | |
|------------------------------|---------|-----|
| 3.1 断熱・防湿・凍上防止 | (高松邦夫) | 76 |
| 3.2 最近の冷蔵倉庫の防熱仕様 | (奥山誠司) | 90 |
| 3.3 断熱パネル方式 | (柳本利夫) | 95 |
| 3.4 冷凍設備設計 | | |
| 3.4.1 冷媒 | (太田育秀) | 107 |
| 3.4.2 熱負荷計算 | (高松邦夫) | 120 |
| 3.4.3 冷却システム | (最勝寺公英) | 124 |
| 3.4.4 自然冷媒を使用した冷却システム | (寺島 巍) | 127 |
| 3.4.5 冷凍機 | (高松邦夫) | 130 |
| 3.4.6 ユニットクーラ | (高松邦夫) | 136 |
| 3.4.7 冷却塔・冷却水ポンプ・水処理装置 | (木幡至宏) | 140 |
| 3.4.8 デフロストシステム | (関 光雄) | 143 |
| 3.4.9 低温倉庫における湿度制御 | (牧野誠二) | 149 |
| 3.4.10 冷媒配管の設計 | (太田育秀) | 154 |

第4章 省エネルギー

- | | | |
|---------------------------|--------------|-----|
| 4.1 インバータ制御スクリュー冷凍機 | (壱井 昇) | 170 |
| 4.2 コージェネレーション | (松村隆之, 平田和弘) | 176 |
| 4.3 高効率ブライン蓄熱システム | (松原一男) | 180 |

第5章 荷役設備および輸送機器

- | | | |
|---------------------------------|--------|-----|
| 5.1 フォークリフト, エレベータ, 垂直搬送機 | (高松邦夫) | 184 |
|---------------------------------|--------|-----|

5.2 冷凍・冷蔵立体自動倉庫

- | | | |
|-----------------------|---------|-----|
|(清水幸彦, 山岸英範) | 188 | |
| 5.3 冷凍仕様電動移動ラック | (大久保仁徳) | 194 |

第6章 輸送管理およびトレーサビリティ

- | | | |
|-------------------------------------|---------------|-----|
| 6.1 輸配送管理 | (齋藤崇博) | 198 |
| 6.2 トレーサビリティ | (大松重尚) | 202 |
| 6.3 統合型水産物安全・安心トレーサビリティ・システム | (長島徳雄, 山内和夫) | 204 |
| 6.4 冷凍食品の流通段階における温度履歴管理システム技術 | (高橋觀二郎, 田村敏行) | 210 |

第7章 冷蔵倉庫の運営

- | | | |
|--------------------------------|---------|-----|
| 7.1 運営 | | 216 |
| 7.2 入出荷管理 (倉庫管理システム) | (大畠麻里子) | 222 |
| 7.3 冷凍空調施設の保安 | (佐藤雄一) | 225 |
| 7.4 消費電力量と省エネルギー | (高松邦夫) | 228 |
| 7.5 冷蔵倉庫の省エネルギー対策とその効果検証 | (西村則道) | 234 |
| 7.6 冷却水の水質管理 | (葛巻貞司) | 237 |
| 7.7 フロン回収・再生・再利用・破壊 | (河西詞朗) | 240 |

第8章 関連情報

- | | | |
|---------------------------------------|--------------|-----|
| 8.1 冷蔵倉庫の衛生管理 (HACCP, GMP, AIB) | (福島幸生) | 247 |
| 8.2 LCC | (奥山哲也, 加藤征三) | 251 |
| 8.3 遠隔監視システム | (中山 茂, 後藤耕治) | 256 |

第9章 冷蔵倉庫の実際

- | | | |
|-----------------------|---------------|-----|
| 9.1 水産物用冷蔵倉庫 | (十ノ目哲也) | 260 |
| 9.2 超低温冷蔵庫 | (門脇仁隆, 渡仲純一郎) | 265 |
| 9.3 農産物用冷蔵倉庫 | (滝田 茂, 齋藤淳一) | 269 |
| 9.4 畜肉用冷蔵庫 | (高松邦夫) | 274 |
| 9.5 大型配送センター | (新井 豊) | 280 |
| 9.6 LNG 冷熱利用冷蔵庫 | (西原正博) | 283 |
| 9.7 冷蔵技術とCA貯蔵 | (藤崎和夫) | 287 |

第10章 統計

- | | |
|-----------------------------------|-----|
| 10.1 年別全国所管容積・製氷・凍結能力推移 | 291 |
| 10.2 営業用・自家用事業所数, 所管容積推移表 | 292 |
| 10.3 所管容積・製氷・凍結能力一覧表 (温度帯別) | 293 |