

項目	選択肢	注	
識別	<p>26)敷地内に存在する従業員の作業内容を把握しているか</p> <p>[全面的に対応] 例)全従業員について、いつ、どこで、何をしているかを、リアルタイムで確認できるようになっている</p> <p>[一部対応] 例)上記を「全面対応」とした場合、その一部を実施している(“一部の従業員についてリアルタイムで作業内容を把握可能”、“全従業員について事後的に作業内容を把握可能”、など)</p> <p>[対応していない] 例)現状では、まったく把握できない</p>	TAPA4.4.1[システムのデータ処理に関する記録は最低60日間保管する]は25)および26)により代替	
	<p>27)従業員の職位や特性に応じた明確な識別・認識システムを構築しているか(制服や名札、IDバッジ、エリアへのアクセス権限によるカラーコード等)</p> <p>[全面的に対応] 例)全従業員について構築している</p> <p>[一部対応] 例)一部の従業員について構築している</p> <p>[対応していない] 例)構築していない</p>	TAPA5.1.6[従業員及び下請業者の写真付きIDバッジの発行及び装着を義務付ける]は27)および44)により代替 5.1.7[従業員、訪問者、及び下請業者によるバイヤー資産へのアクセスを制限するために、手順書を適切に作成し、実施する]は27)および45)により代替	
	<p>28)従業員の退職時等に制服や名札、IDバッジを回収しているか</p> <p>[全面的に対応] 例)必ず回収している</p> <p>[一部対応] 例)回収することもあるが、しないこともある</p> <p>[対応していない] 例)回収していない</p> <p>[対応不要] 例)制服や名札、IDバッジは持ち出し禁止である、日ごとの使い捨ての制服である、など</p>	TAPA5.3.1[身分証、アクセスカード、鍵及び他の機密資料を確実に返還させる]は28)により代替	
	アクセス制限	<p>29)施設の全てのエリアに無制限にアクセスできる従業員を認識・特定しているか</p> <p>[全面的に対応] 例)全て認識・特定している</p> <p>[一部対応] 例)一部認識・特定している</p> <p>[対応していない] 例)認識・特定していない</p>	
		<p>30)職能・時間に応じたアクセス制限を設定しているか</p> <p>[全面的に対応] 例)職能・時間の双方について設定している</p> <p>[一部対応] 例)職能・時間のいずれかについて設定している</p> <p>[対応していない] 例)職能・時間のいずれについても設定していない、職能の区別がない、など</p>	
		<p>31)暗証番号の変更や鍵の取替えを定期的に行っているか</p> <p>[全面的に対応] 例)全ての箇所・施設について定期的実施している</p> <p>[一部対応] 例)上記を「全面対応」とした場合、その一部を実施している(“全箇所・施設について不定期に”、“一部の箇所・施設について定期的に”、など)</p> <p>[対応していない] 例)行っていない</p>	

項目	選択肢	注
	32) 従業員の退職時等に鍵(キーカード)を回収しているか [全面的に対応] 例) 必ず回収している [一部対応] 例) 回収することもあるし、しないこともある [対応していない] 例) 回収していない	
個人所有物	33) 倉庫内へ持ち込む私物を制限しているか [全面的に対応] 例) 制限しており、チェックも毎日する [一部対応] 例) 制限しているが、チェックは毎日ではない [対応していない] 例) 制限していない、制限していてもチェックを行うことはない、など	
	34) 倉庫内への医薬品の持ち込みを制限しているか [全面的に対応] 例) 制限しており、チェックも毎日する [一部対応] 例) 制限しているが、チェックは毎日ではない [対応していない] 例) 制限していない、制限していてもチェックを行うことはない、など	
	35) 私物の持ち込みエリアを制限しているか [全面的に対応] 例) 制限しており、チェックも毎日する [一部対応] 例) 制限しているが、チェックは毎日ではない [対応していない] 例) 制限していない、制限していてもチェックを行うことはない、など	
	36) ロッカー、バッグ、荷物、乗用車の検査を実施しているか(※現状では必ずしもご回答頂かなくても結構です。) [全面的に対応] 例) ロッカー、バッグ、荷物、乗用車のすべてについて、毎日チェックする [一部対応] 例) 上記を「全面対応」とした場合、その一部を実施している(「ロッカーのみについて毎日実施」、「ロッカー、バッグ、荷物、乗用車すべてについて不定期に実施」、など) [対応していない] 例) 実施していない	
食品セキュリティの手續きに関する訓練	37) 職員訓練プログラムに、人為的な食品汚染行為等やその脅威に対する内容が含まれているか [全面的に対応] 例) 明示的に含まれている [一部対応] 例) 明示的に含まれていないが、口頭等で補足している [対応していない] 例) 含まれていない、職員訓練プログラムがない、など	TAPA5.1.4[セキュリティ方針は、すべての従業員に適切に伝達されている]は37)および38)により代替 5.1.5[従業員全員に、セキュリティ意識訓練(強盗に対処訓練も含む)を実施する]は一部37)および38)で代替

項目	選択肢	注
	<p>38)人為的な食品汚染に対する予防措置の重要性に関する定期的な意識喚起が行われているか</p> <p>[全面的に対応] 例)定期的に行っている</p> <p>[一部対応] 例)不定期に行っている</p> <p>[対応していない] 例)行っていない</p>	<p>TAPA5.14[セキュリティ方針は、すべての従業員に適切に伝達されている]は37)および38)により代替</p> <p>5.15[従業員全員に、セキュリティ意識訓練(強盗に对処訓練も含む)を実施する]は一部37)および38)で代替</p>
異常行動	<p>39)従業員の異常行動*や不審行動を監視しているか (*明確な目的がないのに、シフト終了後も遅くまで残業している、異常に早く出社している、ファイルや情報・職域外の施設エリアへアクセスしている、施設から資料を持ち出している、機密的事項について質問をする、勤務時にカメラ(カメラ機能付携帯電話)を携帯している等)</p> <p>[全面的に対応] 例)常に、全従業員について実施している</p> <p>[一部対応] 例)上記を「全面対応」とした場合、その一部を実施している(“常に正規職員のみについて実施している”、“不定期に全従業員について実施している”、など)</p> <p>[対応していない] 例)実施していない</p>	<p>TAPA5.19[書類事務を適切に管理する。バイヤー資産の輸送に関する情報は、「知る必要のあるもの」だけに提供する(情報セキュリティ)は39)により代替</p>
	<p>40)従業員の異常な健康状態や欠勤について、調査・対応しているか</p> <p>[全面的に対応] 例)常に、全従業員について実施している</p> <p>[一部対応] 例)上記を「全面対応」とした場合、その一部を実施している(“常に正規職員のみについて実施している”、“不定期に全従業員について実施している”、など)</p> <p>[対応していない] 例)実施していない</p>	
<p>3. 人的要素(部外者)について</p> <p>TAPA3.2.1[許可を受けた従業員及び社員が同行する訪問者のみに、ドック区域への立入りを認める]は2.人的要素(従業員)、3.人的要素(部外者)について(訪問者)により代替</p>	<p>訪問者(業者も含む)</p> <p>41)-①疑わしい、不適切なあるいは通常でない物品や行動がないか、車両、荷物の検査を実施しているか</p> <p>[全面的に対応] 例)常に、全ての訪問者に対して、車両・荷物のチェックをしている</p> <p>[一部対応] 例)上記を「全面対応」とした場合、その一部を実施している(“常に荷物のみチェック”、“不定期に荷物・車両双方をチェック”、など)</p> <p>[対応していない] 例)実施していない</p> <p>[対応不要] 例)訪問者、外部業者の出入りはない</p> <p>41)-②具体的には、どのような検査を実施しているか</p> <p>[自由回答]</p> <p>42)社員の同行が義務付けられているか</p> <p>[全面的に対応] 例)全ての訪問者に対して、常時社員が同行している</p> <p>[一部対応] 例)上記を「全面対応」とした場合、その一部を実施している(“常時同行しない場合がある”など)</p> <p>[対応していない] 例)行っていない</p>	<p>TAPA2.1.3[許可を受けた従業員及び訪問者に対してのみ立入りが認められるようにするために、通常の業務時間中及び時間外の両方の時間帯に立入り管理プロセスを実施する]は3.人的要素(部外者)について(訪問者)により代替(24時間換業のため、業務時間外という概念がないケースが多い)</p> <p>3.2.1[許可を受けた従業員及び社員が同行する訪問者のみに、ドック区域への立入りを認める]は2.人的要素(従業員)、3.人的要素(部外者)について(訪問者)により代替</p> <p>5.1.15[倉庫内では、個人用容器(弁当箱、バックパック、財布等と定義されている)を管理すること]は41)により代替</p>

項目	選択肢	注
	<p>[対応不要] 例) 訪問者、外部業者の出入りはない</p>	
43)訪問理由を確認しているか	<p>[全面的に対応] 例) 全ての訪問者に対して確認している</p> <p>[一部対応] 例) 訪問者のうち一部のみ確認している</p> <p>[対応していない] 例) 確認していない</p> <p>[対応不要] 例) 訪問者、外部業者の出入りはない</p>	
44)-①訪問者の身元を確認しているか	<p>[全面的に対応] 例) 全ての訪問者に対して確認している</p> <p>[一部対応] 例) 訪問者のうち一部のみ確認している</p> <p>[対応していない] 例) 確認していない</p> <p>[対応不要] 例) 訪問者、外部業者の出入りはない</p>	<p>TAPA5.1.6[従業員及び下請業者の写真付きIDバッジの発行及び装着を義務付ける]は27)および44)により代替</p> <p>5.1.8[訪問者のための身分証明書の携帯を適切に確立し実施する]、</p> <p>5.1.10[運転手及び乗員の到着ポイントでは、運転免許証(公式に発行された写真ID)によって身分証及び許可証の妥当性を確認する]は44)により代替</p>
44)-②訪問者の身元は、身分証明で確認しているか	<p>[全面的に対応] 例) 全ての訪問者に対して確認している</p> <p>[一部対応] 例) 訪問者のうち一部のみ確認している</p> <p>[対応していない] 例) 確認していない</p> <p>[対応不要] 例) 訪問者、外部業者の出入りはない</p>	
44)-③身分証明の確認は、どのように行っているか	<p>[自由回答]</p>	
45)訪問者の食品取扱い/保管エリア/ロッカールームへのアクセスを制限しているか	<p>[全面的に対応] 例) 常に、事前に定めた通りに、訪問者ごとの食品取扱い/保管エリア/ロッカールームへのアクセス制限を実施している</p> <p>[一部対応] 例) 上記を「全面対応」とした場合、その一部を実施している(“アクセス制限を行っているが、時に、現場の判断で、事前に定めていないエリアへのアクセスを許可することがある”など)</p> <p>[対応していない] 例) 実施していない</p> <p>[対応不要] 例) 訪問者、外部業者の出入りはない</p>	<p>TAPA2.1.1[訪問者が立ち入るポイントを管理する]は45)により代替</p> <p>5.1.7[従業員、訪問者、及び下請業者によるバイヤー資産へのアクセスを制限するために、手順書を適切に作成し、実施する]は27)および45)により代替</p>
出口/入口なども含めた荷積及び荷受作業場において、車両及び個人の動きを監視している	<p>[全面的に対応] 例) 監視カメラによってすべての車両及び個人を監視している</p> <p>[一部対応] 例) 監視カメラは用いていないが、他の方法ですべての車両及び個人を監視している</p>	

項目		選択肢	注	
		<p>[対応していない] 例)すべての車両及び個人を監視しているわけではない</p>		
	屋根のあるもしくは屋内の荷積及び荷受区域を適切に照明で照らしているか	<p>[全面的に対応] 例)十分な明るさによってすべての車両および個人を識別できる</p> <p>[一部対応] 例)ある程度の明るさによってほとんどの車両および個人を識別できる</p> <p>[対応していない] 例)車両及び個人を識別できないことがある</p>		
4. 施設管理について	物理的セキュリティ	<p>46)-①フェンス等による敷地へのアクセス制御を行っているか</p>	<p>[全面的に対応] 例)外部から人が侵入できないような完全な措置をとっている</p> <p>[一部対応] 例)敷地へのアクセス制御を行っているが、夜間など人目を盗むなどすれば、外部からの侵入は不可能ではない</p> <p>[対応していない] 例)全く行っていない</p>	TAPA1.4.3[ドックの戸口は、小型手動工具を用いて、又は車両を激突させて押し入る(ラング)事を防ぐ又は遅らせるような、十分な強度のものとするか、あるいは、そのような設計にする]は46)により代替
		<p>46)-②通常の敷地内へのアクセス通路は、限定しているか</p>	<p>[全面的に対応] 例)アクセス通路は、決められた通路に限定している</p> <p>[一部対応] 例)アクセス通路は複数あり、決められた通路以外の使用も許可している</p> <p>[対応していない] 例)全く限定していない</p>	
		<p>47)-①ドア、窓、屋根口/ハッチ、通気口、換気システム、洗面所、製氷・貯蔵室、屋根裏、トレーラー、タンクローリー、タンク等、倉庫内部と外部との結節点について、安全を確認しているか</p>	<p>[全面的に対応] 例)倉庫内部と外部をつなぐ全ての箇所について安全を確認している</p> <p>[一部対応] 例)倉庫内部と外部をつなぐ一部の箇所について安全を確認している</p> <p>[対応していない] 例)全く確認していない</p>	
		<p>47)-②ドア、窓、屋根口/ハッチ、通気口、換気システム、洗面所、製氷・貯蔵室、屋根裏、トレーラー、タンクローリー、タンク等、倉庫内部と外部との結節点について、施錠しているか</p>	<p>[全面的に対応] 例)倉庫内部と外部をつなぐ全ての箇所について施錠している</p> <p>[一部対応] 例)倉庫内部と外部をつなぐ一部の箇所について施錠している</p> <p>[対応していない] 例)全く施錠していない</p>	
	48)施設の非稼働時の安全確保について、確認を行っているか	<p>[全面的に対応] 例)全ての施設について安全を確認している</p> <p>[一部対応] 例)一部の施設について安全を確認している</p> <p>[対応していない] 例)全く確認していない</p> <p>[対応不要] 例)施設稼働を止めることがない</p>	TAPA3.8.1[倉庫内部に動作探知機能付き警報装置を設置し、施設全体が無人になったときに作動させる。(施設が文字通り常時運営されているのであれば、この規程は適用されない。)]は48)により代替	

項目	選択肢	注
	<p>49)立入禁止区域への入口の安全確認を行っているか</p> <p>[全面的に対応] 例)全ての立入禁止区域について、常に行っている</p> <p>[一部対応] 例)上記を「全面対応」とした場合、その一部を実施している(“全ての立入禁止区域について不定期に行っている”、“一部の立入禁止区域について常に行っている”など)</p> <p>[対応していない] 例)全く行っていない</p> <p>[対応不要] 例)立入禁止区域がない</p>	
	<p>50)全ての鍵を会社(もしくは管理職)が管理しているか</p> <p>[全面的に対応] 例)全ての鍵を会社(もしくは管理職)が管理している</p> <p>[一部対応] 例)一部の鍵のみ会社(もしくは管理職)が管理している</p> <p>[対応していない] 例)全く管理していない</p>	TAP5.1.11[バイヤー資産を運搬、保管する区域の鍵を管理する]は50)により代替
	<p>51)敷地内における警備員の巡回やビデオ監視を行っているか</p> <p>[全面的に対応] 例)全区域において警備員の巡回やビデオ監視を行っている</p> <p>[一部対応] 例)一部危険性が高いと思われる箇所のみ警備員の巡回やビデオ監視を行っている</p> <p>[対応していない] 例)全く行っていない</p> <p>[対応不要] 例)簡単に全てが見渡せる小規模な敷地である</p>	
	<p>52)汚染物質を一時的に隠すことができる場所、死角・暗がりになる場所等の洗い出し・安全確認を行っているか</p> <p>[全面的に対応] 例)確認、改善をしている</p> <p>[一部対応] 例)確認しているのみ</p> <p>[対応していない] 例)確認していない</p> <p>[対応不要] 例)汚染物質を一時的に隠すことができる場所、死角・暗がりになる場所はない</p>	
	<p>53)敷地内を走行する車両について、駐車許可証、アクセスキー、通行許可証の発行のいずれかを行っているか</p> <p>[全面的に対応] 例)全ての車両について行っている</p> <p>[一部対応] 例)一部の車両について行っている</p> <p>[対応していない] 例)行っていない</p> <p>[対応不要] 例)敷地内を車両が走ることはない</p>	
	<p>54)食品の製造・加工・保管エリア・供給施設と駐車場を隔離しているか</p> <p>[全面的に対応] 例)大きく隔離している(徒歩3分以上程度)</p> <p>[一部対応] 例)ある程度隔離している(徒歩1-3分程度)</p>	5.1.17[荷積み及び荷受け作業場への個人車両の進入を管理すること]は54)により代替

項目	選択肢	注
	<p>[対応していない] 例) 近接している(徒歩1分以内)</p> <p>[対応不要] 例) 敷地内を車両が走ることはない</p>	
外部ドック区域を監視している	<p>[全面的に対応] 例) 監視カメラによってすべての車両及び個人を監視している</p> <p>[一部対応] 例) 監視カメラは用いていないが、他の方法ですべての車両及び個人を監視している</p> <p>[対応していない] 例) すべての車両及び個人を監視しているわけではない</p>	TAPA3.5.1[ドック内を監視カメラによる監視システムで監視する]はこれにより代替 ドックの定義を明記
ドア、窓、屋根口/ハッチ、通気口、換気システム、洗面所、貯蔵室、屋根裏等、施設内部と外部との結節点について監視しているか	<p>[全面的に対応] 例) 監視カメラによって常時すべての結節点を監視している</p> <p>[一部対応] 例) 監視カメラは用いていないが、常時すべての結節点を監視している</p> <p>[対応していない] 例) すべての結節点を監視しているわけではない</p>	
夜間、施設と外部との結節点を照明で照らしているか	<p>[全面的に対応] 例) すべての結節点に十分な照明がなされている</p> <p>[一部対応] 例) 大部分の結節点が照明によって照らされているが、中には照明のない結節点もある</p> <p>[対応していない] 例) 大部分の結節点は照明によって照らされていない</p>	
敷地内部と外部との結節点にはすべて侵入を防ぐための警報装置が取り付けられている	<p>[全面的に対応] 例) すべての結節点に警報装置が取り付けられている</p> <p>[一部対応] 例) 大部分の結節点に警報装置が取り付けられているが、中には取り付けられていない結節点もある</p> <p>[対応していない] 例) 大部分の結節点は警報装置が取り付けられていない</p>	
倉庫からの出入り口ドアは強化されているか	<p>[全面的に対応] 例) 倉庫からの出入り口ドアは容易には突破できない素材でできており、蝶番は内側に付いている</p> <p>[一部対応] 例) 上記を全面対応とした場合、そのうちの一部に対応している。(倉庫からの出入り口ドアは容易には突破できない素材でできているが蝶番は外側に付いている、蝶番は内側に付いているが倉庫からの出入り口ドアは容易に突破できる素材でできている、など)</p> <p>[対応していない] 例) 上記対応はいずれも取っていない</p>	
倉庫の壁は強化されているか	<p>[全面的に対応] 例) 倉庫の壁は、すべて突破・侵入を防ぐように建設されている</p> <p>[一部対応] 例) 倉庫の壁は、重要な部分のみ突破・侵入を防ぐように建設されている</p> <p>[対応していない] 例) 倉庫の壁は容易に突破・侵入される可能性がある</p>	

項目	選択肢	注
	<p>通常の運送業務のために開放を要求されない限り、ドック及び倉庫のすべての外部の戸口を閉鎖し施設しているか</p> <p>警報装置等のセキュリティシステムを定期的にメンテナンスしている</p>	
危険物、有毒物質等の保管と使用の安全性確保	<p>55) 研究施設(検査・試験室)へのアクセスを制限しているか</p> <p>56) 研究材料(検査薬・試験薬)の保管を研究所(検査・試験室)内に制限しているか</p>	<p>[全面的に対応] 例) 使用されていない場合は必ず、外部の戸口を閉鎖し施設している</p> <p>[一部対応] 例) 使用されていない場合はほとんど、外部の戸口を閉鎖し施設している</p> <p>[対応していない] 例) 使用されていない場合も、外部の戸口を開けたままの状態であることが多い</p> <p>[全面的に対応] 例) セキュリティシステムを定期的にメンテナンスしている</p> <p>[一部対応] 例) セキュリティシステムをメンテナンスしているが、定期的に実施しているわけではない</p> <p>[対応していない] 例) セキュリティシステムをメンテナンスしていない</p> <p>[全面的に対応] 例) 出入り可能な従業員を決め、かつ鍵等により物理的に制限している</p> <p>[一部対応] 例) 出入り可能な従業員を決めているのみ、もしくは鍵等により物理的に制限しているのみ</p> <p>[対応していない] 例) 制限していない</p> <p>[対応不要] 例) 研究所(検査・試験室)がない</p> <p>[全面的に対応] 例) 全ての研究材料(検査薬・試験薬)の保管を研究施設(検査・試験室)内に制限している</p> <p>[一部対応] 例) 一部の研究材料(検査薬・試験薬)の保管を研究施設(検査・試験室)内に制限している</p> <p>[対応していない] 例) 制限していない</p> <p>[対応不要] 例) 研究材料(検査薬・試験薬)がない</p>
	<p>57)-① 試薬や微生物、薬物、毒素のポジティブコントロール等、危険な材料へのアクセスを制限しているか</p>	<p>[全面的に対応] 例) 全ての試薬や微生物、薬物、毒素等危険な材料へのアクセスを制限している</p> <p>[一部対応] 例) 一部の試薬や微生物、薬物、毒素等危険な材料へのアクセスを制限している</p> <p>[対応していない] 例) 制限していない</p> <p>[対応不要] 例) 研究材料(検査薬・試験薬)がない</p>
	<p>57)-② 試薬や微生物、薬物、毒素のポジティブコントロール等の保管に際し、国等へ届出が必要なものについては、定められた届出を実施しているか</p>	<p>[全面的に対応] 例) 定期的に届出状態を確認している</p> <p>[一部対応] 例) 時折、届出状態を確認している</p> <p>[対応していない] 例) 確認していない</p>

項目	選択肢	注
	<p>[対応不要] 例)届出が必要な試薬や微生物、薬物等がない</p>	
58) 試薬や微生物、薬物、毒物のポジティブコントロールの管理責任者を設置しているか	<p>[全面的に対応] 例)管理責任者とその代理など、複数設置している</p> <p>[一部対応] 例)一人だけ設置している</p> <p>[対応していない] 例)設置していない</p> <p>[対応不要] 例)研究材料(検査薬・試験薬)がない</p>	
59) 試薬の紛失等に関する事態の調査・通報の体制を構築しているか	<p>[全面的に対応] 例)調査・通報の体制を構築している</p> <p>[一部対応] 例)調査もしくは通報のいずれかだけ体制を構築している</p> <p>[対応していない] 例)構築していない</p> <p>[対応不要] 例)研究材料(検査薬・試験薬)がない</p>	
60) 不要な試薬を安全な方で廃棄しているか	<p>[全面的に対応] 例)廃棄の手順を定め、その通りに廃棄している</p> <p>[一部対応] 例)廃棄の手順は定めていないが、安全に廃棄している</p> <p>[対応していない] 例)安全な方法で廃棄していない</p> <p>[対応不要] 例)ポジティブコントロールがない</p>	
61)-①有毒物質等の在庫量を、メンテナンス等に用いる分のみに限定しているか(余った不要な有毒物質等を廃棄しているか)	<p>[全面的に対応] 例)限定しており、利用後に余った場合は適切に廃棄している</p> <p>[一部対応] 例)限定しているが、利用後に余った場合は後で使うため保存しておく</p> <p>[対応していない] 例)限定していない</p> <p>[対応不要] 例)有毒物質等を扱っていない</p>	
61)-②有毒物質等を保管している場合、その在庫量を定期的に確認しているか	<p>[全面的に対応] 例)定期的に確認している</p> <p>[一部対応] 例)時折確認している</p> <p>[対応していない] 例)確認していない</p> <p>[対応不要] 例)有毒物質等を扱っていない</p>	

項目	選択肢	注
	<p>62) 有毒物質等を、食品の取扱エリアや保管エリアから離れた場所に保管しているか</p> <p>[全面的に対応] 例) 離れた場所に保管しており、かつ栓をシーリングするなど、妥当な理由もなく有毒物質を使用することのないよう十分配慮している</p> <p>[一部対応] 例) 上記を「全面対応」とした場合、その一部を実施している(“離れた場所に保管しているが、栓をシーリングするなどの十分な配慮はしていない”など)</p> <p>[対応していない] 例) 近接した場所に保管している</p> <p>[対応不要] 例) 有毒物質等を扱っていない</p>	
	<p>63) 有毒物質等の保管エリアへのアクセスを制限しているか</p> <p>[全面的に対応] 例) 出入り可能な従業員を決め、かつ鍵等により物理的に制限している</p> <p>[一部対応] 例) 出入り可能な従業員を決めているのみ、もしくは鍵等により物理的に制限しているのみ</p> <p>[対応していない] 例) 制限していない</p> <p>[対応不要] 例) 有毒物質等を扱っていない</p>	
	<p>64) 有毒物質等に適切なラベルが貼付されていることを確認しているか</p> <p>[全面的に対応] 例) 定期的を確認している</p> <p>[一部対応] 例) 不定期に確認している</p> <p>[対応していない] 例) 確認していない</p> <p>[対応不要] 例) 有毒物質等を扱っていない</p>	
	<p>65) 敷地内にある有毒物質等の所在や保管量を把握、監視しているか</p> <p>[全面的に対応] 例) 全ての有毒物質等について、その所在や保管量を常に把握、監視している</p> <p>[一部対応] 例) 上記を「全面対応」とした場合、その一部を実施している(“一部の有毒物質等については常に所在や保管量を把握”など)</p> <p>[対応していない] 例) 把握、監視していない</p> <p>[対応不要] 例) 有毒物質等を扱っていない</p>	
	<p>66) ①殺虫剤を安全に管理しているか</p> <p>[全面的に対応] 例) 鍵付きの保管庫等安全な場所に管理し、使用場所や方法、その量等に関する履歴を残すようにしている</p> <p>[一部対応] 例) 上記を「全面対応」とした場合、その一部を実施している(“鍵付きの保管庫等安全な場所に管理しているが、使用やその量等に関する履歴は残していない”など)</p> <p>[対応していない] 例) 安全に管理していない</p> <p>[対応不要] 例) 殺虫剤を扱っていない</p>	

項目	選択肢	注
	<p>66)-②殺虫剤を購入する場合の選定基準を作成しているか</p> <p>67)研究材料や有毒物質等の在庫の紛失やその他の事態の発生状況の調査や、発生時の通報体制を構築しているか</p>	<p>[全面的に対応] 例)全ての殺虫剤について、選定基準を設けている</p> <p>[一部対応] 例)一部の殺虫剤について、選定基準を設けている</p> <p>[対応していない] 例)選定基準を作成していない</p> <p>[対応不要] 例)殺虫剤を扱っていない</p> <p>[全面的に対応] 例)調査・通報の体制を構築している</p> <p>[一部対応] 例)調査もしくは通報のいずれかだけ体制を構築している</p> <p>[対応していない] 例)構築していない</p> <p>[対応不要] 例)研究材料(検査薬・試験薬)や有毒物質等がない</p>
5. 経営運営について	<p>納入資材およびオペレーション</p> <p>68)-①全ての資材や原材料等の調達先納入元の信頼性を確保しているか</p> <p>68)-②全ての資材や原材料等の調達先納入元の信頼性は、どのように確保しているか</p> <p>69)資材や原材料等の納入の際の運送業者等が、適切な食品に対する安全措置を講じていることを確認しているか</p> <p>70)-①資材や原材料等の納入物の受領前に、納入資材等のラベルや包装の形態を確認しているか否か</p> <p>70)-②資材や原材料等納入物が海外製品である場合、その生産地の衛生情報にも注意を払っているか</p>	<p>[全面的に対応] 例)全ての調達先納入元の信頼性を確保している</p> <p>[一部対応] 例)一部の調達先納入元についてのみ信頼性を確保している</p> <p>[対応していない] 例)確保していない</p> <p>[自由回答] 例)長年既知の業者である/適切な免許や許可を受けた製造業者・包装業者納入元である、等</p> <p>[全面的に対応] 例)全ての業者について確認している</p> <p>[一部対応] 例)一部の業者についてのみ確認している</p> <p>[対応していない] 例)確保していない</p> <p>[全面的に対応] 例)全てのものについて確認している</p> <p>[一部対応] 例)一部のもののみについて確認している</p> <p>[対応していない] 例)確認していない</p> <p>[全面的に対応] 例)定期的に注意を払っている</p> <p>[一部対応] 例)不定期に注意を払っている</p> <p>[対応していない] 例)注意を払っていない</p>

項目	選択肢	注
	<p>[対応不要] 例) 海外製品を利用していない</p>	
71) 鍵つき、あるいは封印可能な車両/コンテナで納入してもらっているか(※現状では必ずしもご回答頂かなくても結構です。)	<p>[全面的に対応] 例) 全ての資材について鍵つき、あるいは封印可能な車両/コンテナで納入してもらっている</p> <p>[一部対応] 例) 一部の資材についてのみ鍵つき、あるいは封印可能な車両/コンテナで納入してもらっている</p> <p>[対応していない] 例) 鍵つき、あるいは封印可能な車両/コンテナで納入してもらっている資材はない</p>	
72) 供給業者や運送業者等は、積荷の位置が常時確認できるようにになっているか	<p>[全面的に対応] 例) 全てについて常に確認できる</p> <p>[一部対応] 例) 上記を「全面対応」とした場合、その一部を実施している(“一部の積荷については常に確認可能”、“全ての積荷について事後に確認可能”など)</p> <p>[対応していない] 例) 確認できるようにはなっていない</p>	
73) 供給業者や運送業者等の配送スケジュールが確立されているか	<p>[全面的に対応] 例) スケジュールは確立されており、遵守されている</p> <p>[一部対応] 例) スケジュールは確立されているが、遵守されないこともある</p> <p>[対応していない] 例) スケジュールは確立されていない</p>	TAPA6.3.1[貨物出荷証明書及び入荷記録を作成すること(日時、運転者、出荷及び入荷担当者、貨物の詳細、及び数量)]は73)および89)により代替
74)-①納入資材の積み下ろし作業を監視しているか(※現状では必ずしもご回答頂かなくても結構です。)	<p>[全面的に対応] 例) 全ての積み下ろし作業を監視している</p> <p>[一部対応] 例) 一部の積み下ろし作業を監視している</p> <p>[対応していない] 例) 監視することはない</p>	TAPA6.3.2[荷受人が承諾した場合、運転者は荷積及び荷下ろしに立ち会うようになる方針が適切に実施されている]は74)により代替
74)-②納入資材の積み下ろし作業は、どのような監視をしているか(※現状では必ずしもご回答頂かなくても結構です。)	[自由回答] 例) 監視カメラで録画している/常に従業員が立ち会う、等	
75) 納入製品・数量と、発注製品・数量との整合性の確認を実施しているか	<p>[全面的に対応] 例) 複数人で、複数回確認している</p> <p>[一部対応] 例) 一回だけ確認している</p> <p>[対応していない] 例) 確認しないこともある</p>	TAPA7.1.2[送付先は、荷物の入荷から4時間以内に送付元へ入荷を通知し、プリアラートされた荷物の詳細を確認する]は75)により代替
76) 納入資材について、テロ行為等の徴候・形跡の調査や通報の体制を構築しているか	<p>[全面的に対応] 例) 調査と通報の双方について体制を構築している</p> <p>[一部対応] 例) 調査もしくは通報のいずれかについて体制を構築している</p> <p>[対応していない] 例) 構築していない</p>	

項目	選択肢	注
	<p>納入に際し、事前連絡を受けることとしているか</p> <p>[全面的に対応] 例)すべての納入について受けている</p> <p>[一部対応] 例)受ける場合もある</p> <p>[対応していない] 例)全く受けていない</p>	
	<p>運送業者のドライバーに対して、人為的な食品汚染に対する予防措置の重要性に関する定期的な意識喚起が行われているか</p> <p>[全面的に対応] 例)定期的に行っている</p> <p>[一部対応] 例)不定期に行っている</p> <p>[対応していない] 例)行っていない</p>	
<p>資材等の保管</p> <p>TAPA3.3.1[現場で2時間以上資産を保管する場合は立入りを制限した籠形鉄骨構造物(ケージ)/貴重品保管区域を設ける。天井/屋根等も含めた高品位保護網、金網棚、又は硬質壁の装備、警報装置の設置、監視カメラによる監視システムの導入、アクセスカードの使用]、3.3.2[現場で6時間以上資産を保管する場合は、立入りを制限したケージ/貴重品保管区域を設ける。天井/屋根等も含めた高品位保護網、金網棚、又は硬質壁の装備、警報装置の設置、監視カメラによる監視システムの導入、アクセスカードの使用]は5経営運営について(資材等の保管)により代替</p>	<p>77)-①保管用の建物は、頑強な建材を使用しているか</p> <p>[全面的に対応] 例)全て専用の倉庫を使用している</p> <p>[一部対応] 例)一部プレハブを使用している</p> <p>[対応していない] 例)保管場所を指定していない</p> <p>77)-②保管中の納入資材や使用中の資材を監視しているか</p> <p>[全面的に対応] 例)全ての資材を監視している</p> <p>[一部対応] 例)一部監視している</p> <p>[対応していない] 例)監視していない</p> <p>77)-③納入資材や使用中資材をどのように監視しているか</p> <p>[自由回答] 例)監視カメラで録画している/定期的に従業員が巡回する、等</p> <p>78)在庫の紛失や増加、その他の事態の調査や通報の体制を構築しているか</p> <p>[全面的に対応] 例)調査と通報の双方について体制を構築している</p> <p>[一部対応] 例)調査もしくは通報のいずれかについて体制を構築している</p> <p>[対応していない] 例)構築していない</p> <p>79)製品ラベルを安全な場所に保管しているか</p> <p>[全面的に対応] 例)鍵つきの場所に保管している</p> <p>[一部対応] 例)鍵つきではないが、安全な場所に保管している</p> <p>[対応していない] 例)安全な場所に保管していない</p>	<p>5.1.18[ボックス及びパレットの数を確かめるための手順が文書化され、適切に実施されている]は78)により代替</p>

項目	選択肢	注
	<p>バイヤー（購入者、荷主）の指定した資産は、施設にある間は隔々まで監視されているか。（フロア全体を監視するのではなく、バイヤー資産をいつ、いかなる時でも監視する。すなわち、ドックから運送用パレットへの区分区域、保管庫までの間、絶えず監視カメラで監視する。）</p>	<p>【全面的に対応】 例) バイヤーの指定した資産は常時監視カメラで監視している</p> <p>【一部対応】 例) 監視カメラは用いていないが、別の適切な方法によって、バイヤーの指定した資産は常時監視している</p> <p>【対応していない】 例) バイヤーの指定した資産は常に監視されているわけではない</p>
水道その他供給関係のセキュリティ	<p>80) ①空調、水道、電気および冷蔵の管理システムへのアクセス制限を実施しているか</p>	<p>【全面的に対応】 例) アクセス可能な従業員を決め、かつ管理装置には鍵を投げるなど物理的な安全措置を講じている</p> <p>【一部対応】 例) 上記を「全面対応」とした場合、その一部を実施している（「アクセス可能な従業員は決めているが、管理装置に物理的な安全措置は講じていない」など）</p> <p>【対応していない】 例) 実施していない</p>
	<p>80) ②空調、水道、電気および冷蔵の管理システムの保守点検を外部委託している場合、委託先の従業員についてアクセス制限を実施しているか</p>	<p>【全面的に対応】 例) アクセス可能な委託先の従業員を決め、かつ管理装置には鍵を投げるなど物理的な安全措置を講じている</p> <p>【一部対応】 例) 上記を「全面対応」とした場合、その一部を実施している（「アクセス可能な委託先の従業員を決めているが、管理装置に物理的な安全措置は講じていない」など）</p> <p>【対応していない】 例) 実施していない</p> <p>【対応不要】 例) 外部委託していない</p>
	<p>81) 井戸、給水栓、貯蔵施設の安全性を確保しているか</p>	<p>【全面的に対応】 例) アクセス可能な従業員を決め、かつ施設には鍵を投げるなど物理的な安全措置を講じている</p> <p>【一部対応】 例) 上記を「全面対応」とした場合、その一部を実施している（「アクセス可能な従業員は決めているが、管理装置に物理的な安全措置は講じていない」など）</p> <p>【対応していない】 例) 確保していない</p>
	<p>82) 井戸水を利用している場合、水、及びその関連施設を塩素殺菌する設備を監視しているか</p>	<p>【全面的に対応】 例) 全ての設備を常に監視している</p> <p>【一部対応】 例) 一部の設備のみ監視している、もしくは不定期に監視している</p> <p>【対応していない】 例) 監視していない</p> <p>【対応不要】 例) 井戸水を利用していない</p>
	<p>83) 井戸水を利用している場合、安全性の検査結果の変化に注意を払っているか</p>	<p>【全面的に対応】 例) 定期的に注意を払っている</p> <p>【一部対応】 例) 不定期に注意を払っている</p>

項目	選択肢	注
	<p>[対応していない] 例) 注意を払っていない</p>	
	<p>[対応不要] 例) 井戸水を利用していない</p>	
84) 公共水道の安全性等に関する国、自治体等からの警告に注意を払っているか	<p>[全面的に対応] 例) 常に注意を払っている</p>	
	<p>[一部対応] 例) 不定期に注意を払っている</p>	
	<p>[対応していない] 例) 注意を払っていない</p>	
最終製品	<p>[全面的に対応] 例) 全ての貯蔵倉庫、車両、船舶等について、常に確認している</p>	TAPA6.1.1[堅牢な天井、硬質側面、施設付き荷台ドア、又は軟質側面を補強したトレーラーを使用する]は85)により代替
85) 最終製品の流通に利用する貯蔵倉庫や車両、船舶等が適切な安全措置を講じていることを確認しているか	<p>[一部対応] 例) 上記を「全面対応」とした場合、その一部を確認している(「貯蔵倉庫のみについて常に確認」、「全ての貯蔵倉庫、車両、船舶について不定期に確認」など)</p>	
	<p>[対応していない] 例) 全く確認していない</p>	
86) 最終製品の流通に、鍵つきあるいは封印可能な車両/コンテナを利用しているか(※現状では必ずしもご回答頂かなくても結構です。)	<p>[全面的に対応] 例) 全ての製品について鍵つきあるいは封印可能な車両/コンテナを利用している</p>	TAPA6.1.2[バイヤー貨物のみを運搬するトラックについては、不正開封防止シールを採用する]は86)により代替
	<p>[一部対応] 例) 一部の製品についてのみ鍵つき、あるいは封印可能な車両/コンテナを利用している</p>	
	<p>[対応していない] 例) 鍵つき、あるいは封印可能な車両/コンテナを利用していない</p>	
87) 出荷する製品について、その荷受人を併せて把握しているか	<p>[全面的に対応] 例) 全ての出荷製品について把握している</p>	
	<p>[一部対応] 例) 一部の出荷製品について把握している</p>	
	<p>[対応していない] 例) 把握していない</p>	
88) 出荷した製品について、積荷の位置を常時確認することが可能か	<p>[全面的に対応] 例) 全てについて常に確認できる</p>	TAPA5.1.13[セキュリティに関わる異常事態の報告システム及び発生地のセキュリティに関わる異常事態を追跡する手段を確立させる]は88)および90)により代替
	<p>[一部対応] 例) 上記を「全面対応」とした場合、その一部を確認している(「一部の積荷について実施」、「全ての積荷について事後に確認できる」など)</p>	8.1.3[車両不正移動防止装置を装着する]、6.1.4[車両とフォワーダー(又は倉庫業者) 事業者間をつなぐ双方向通信装置を装備し、報告手順を確立させる]、8.3.1[バイヤー資産を輸送するすべての車両にGPS又は類似の技術を装備する]は88)により代替
	<p>[対応していない] 例) 確認できるようにはならない</p>	

項目	選択肢	注
	<p>89) 最終製品の荷物の積み込みスケジュールを確立しているか</p> <p>[全面的に対応] 例) スケジュールは確立されており、遵守されている</p> <p>[一部対応] 例) スケジュールは確立されているが、遵守されないこともある</p> <p>[対応していない] 例) スケジュールは確立されていない</p>	<p>TAPA5.1.14[バイヤー資産をあらかじめトレーラーに積み込むことも、引き渡してからトレーラーで保管することも行ってはならない]は89)により代替</p> <p>6.3.1[貨物出荷証明書及び入荷記録を作成すること(日時、運転者、出荷及び入荷担当者、貨物の詳細、及び数量)]は79)および89)により代替</p>
	<p>90) 納入先における最終製品の在庫の紛失や増加、その他の事態の調査や通報の体制を構築しているか</p> <p>[全面的に対応] 例) 調査と通報の双方について体制を構築している</p> <p>[一部対応] 例) 調査もしくは通報のいずれかについて体制を構築している</p> <p>[対応していない] 例) 構築していない</p>	<p>TAPA5.1.13[セキュリティに関わる異常事態の報告システム及び発生地のセキュリティに関わる異常事態を追跡する手段を確立させる]は88)および90)により代替</p> <p>6.1.5[予定外の出来事(例、停車、遅延、ルート逸脱が発生した場合に報告するための、不測事態対応(コンティンジェンシープラン)を文書化し、実施する]は90)により代替</p>
	<p>91)-①納入先における販売担当従業員等に、偽造等の不正商品への目配りや、何か問題を察知した場合には担当者に通報するようアドバイスをしているか</p> <p>[全面的に対応] 例) 常にそのように指示している</p> <p>[一部対応] 例) 不定期にそのように指示している</p> <p>[対応していない] 例) そのような指示をしたことはない</p>	
	<p>91)-②最終製品に対する苦情が寄せられた場合の調査や通報の体制を構築しているか</p> <p>[全面的に対応] 例) 調査と通報の双方について体制を構築している</p> <p>[一部対応] 例) 調査もしくは通報のいずれかについて体制を構築している</p> <p>[対応していない] 例) 構築していない</p>	
	<p>91)-③最終製品に対する健康被害情報が寄せられた場合の調査や通報の体制を構築しているか</p> <p>[全面的に対応] 例) 調査と通報の双方について体制を構築している</p> <p>[一部対応] 例) 調査もしくは通報のいずれかについて体制を構築している</p> <p>[対応していない] 例) 構築していない</p>	
	<p>運送用トラックのキーを適切に管理しているか</p> <p>[全面的に対応] 例) キーの管理が実施され、管理手順が文書化、及び管理履歴が残っている。(誰が、いつ、どのキーを使ったか、など)</p> <p>[一部対応] 例) キーの管理が実施されているが、管理手順の文書化されていない、もしくは管理履歴が残っていない。(誰が、いつ、どのキーを使ったか、など)</p> <p>[対応していない] 例) キーの管理が実施されていない</p>	

項目	選択肢	注
	<p>運送ルート、停車地点のリスクを評価しているか</p> <p>[全面的に対応] 例) 運送ルートは決まっており、リスク評価を実施及び反映している</p> <p>[一部対応] 例) 運送ルートは決まっているが、リスク評価を実施及び反映していない</p> <p>[対応していない] 例) 決められた運送ルートはない</p>	
	<p>運送業者のドライバーに対して、人為的な食品汚染に対する予防措置の重要性に関する定期的な意識喚起が行われているか</p> <p>[全面的に対応] 例) 定期的に行っている</p> <p>[一部対応] 例) 不定期に行っている</p> <p>[対応していない] 例) 行っていない</p>	
<p>コンピューターシステムへのアクセス</p>	<p>92) コンピューター処理制御システムや重要なデータシステムへのアクセスを許可者に制限しているか</p> <p>[全面的に対応] 例) アクセス可能な従業員を決め、かつ施設には鍵を設けるなど物理的な安全措置を講じている</p> <p>[一部対応] 例) 上記を「全面的に対応」とした場合、その一部を実施している(「アクセス可能な従業員は決めているが、施設に物理的な安全措置は講じていない」など)</p> <p>[対応していない] 例) 制限していない</p> <p>[対応不要] 例) コンピューターは利用していない</p>	
	<p>93) 従業員の退職時等にコンピューターアクセス権を削除しているか</p> <p>[全面的に対応] 例) 常に削除している</p> <p>[一部対応] 例) 削除することもあるが、しないこともある</p> <p>[対応していない] 例) 削除しない、皆で同じID・パスワードを利用している、等</p> <p>[対応不要] 例) コンピューターは利用していない</p>	<p>TAPA5.3.2[バイヤーのデータを格納したシステムに解雇者がアクセスできないように、予防手順を確立し、実施する]は93)により代替</p>
	<p>94) コンピューターのデータ処理に係る履歴を保存しているか</p> <p>[全面的に対応] 例) 全てのデータ処理の履歴を保存している</p> <p>[一部対応] 例) 一部のデータ処理の履歴を保存している</p> <p>[対応していない] 例) 保存していない</p> <p>[対応不要] 例) コンピューターは利用していない</p>	

[参考] “食品製造工場版” チェックリストと “物流施設版” チェックリストの違い

食品工場版“チェックリスト”の構成		物流施設版(案) (食品工場版との違い)
1. 組織マネジメントについて (全21項目)	<ul style="list-style-type: none"> ■ テロ行為等の可能性への備え ■ 監督 ■ 回収戦略 ■ 不審行動の調査 ■ 評価プログラム 	<ul style="list-style-type: none"> → 回収製品の廃棄に係る1項目を削除 → 警備室・警備システム等に係る2項目を追加 → 警備システム、監視カメラ等のログの保存に係る3項目を追加
2. 従業員の管理について (全19項目)	<ul style="list-style-type: none"> ■ スクリーニング(雇用前・時・後) ■ 日常業務の割り当て ■ 識別 ■ アクセス制限 ■ 個人の私物 ■ 食品防衛の手續に関する訓練 ■ 異常行動 	
3. 部外者の管理について (全5項目)	<ul style="list-style-type: none"> ■ 訪問者(業者も含む) <p>⇒「車両、荷物について、疑わしい、不適切なあるいは通常でない物品や行動がないかの検査を実施しているか」等</p>	<ul style="list-style-type: none"> → 荷積及び荷受場における監視、照明等に係る2項目を追加
4. 施設の管理について (全22項目)	<ul style="list-style-type: none"> ■ 物理的セキュリティ ■ 危険物、有毒物質等の保管と使用の安全性確保 	<ul style="list-style-type: none"> → 遮塵外部域、及び遮塵と外部の結節点における監視、証明、外壁等の強化・施設等に係る8項目を追加 → 試策、ボジコン等に係る11項目を削除
5. 運営の管理について (全27項目)	<ul style="list-style-type: none"> ■ 納入資材 ■ 資材等の保管 ■ 水道その他供給関係のセキュリティ ■ 最終製品 ■ コンピュータシステムへのアクセス 	<ul style="list-style-type: none"> → ドライバーからの事前連絡の有無、ドライバーに対する食品汚染に対する注意喚起の実施に係る2項目を追加 → 物流施設内のトレーサビリティに係る1項目を追加 → 全5項目を削除 → 車両のキーの管理、運送ルートのリスク評価等に係る3項目を追加
<p>全 9 4 項目</p>		<p>全 9 8 項目</p>

厚生労働科学研究費補助金（食品の安心・安全確保推進研究事業）
研究代表者分・分担研究報告書

米国における食品テロ対策の体系的把握

研究代表者 今村知明（奈良県立医科大学 健康政策医学講座）

研究要旨

平成 20 年度における米国等の食品テロ対策に関する最新情報を収集し体系的に位置づけた。FDA の主な食品テロ対策としては、ほぼ既存施策の充実を目的としたものとなっており、過年度施策のフォローアップ・充実と知見の整理、ガイドラインの策定・改定に位置づけられる。具体的には、プロテインサーベイランス事業（PSA）報告書要約、特別イベント食品防御事業（SFDA）報告書、ALERT スペイン語版、Employees IFRST である。規制措置等としては、FDA における輸入食品事前通知義務の最終規則と、FDA および CBP 職員向けコンプライアンス政策ガイドの公表が行われた。USDA の主な食品テロ対策としては、食品テロ対策に係るガイドラインやチェックリストの公表が挙げられる。具体的には、と畜場および食肉処理場の食品防御計画策定ガイドの公表である。APEC では、第 18 回 APEC テロ対策タスクフォース（CTTF）会合が開催され、米国による発展途上国における食品防御レベルの底上げを図るパイロットプロジェクトの報告と今後の提案が行われた。昨年度に引き続き、FDA および USDA の食品テロ対策からは、食品関連事業者が食品テロ対策を実際に実施する主体として位置づけられており、行政は過年度に制定した食品テロ関連法制度を着実に執行するとともに、食品関連事業者が主体的に効率的かつ効果的に食品テロ対策を実施できるよう、上記の支援を行うという分担関係になっているものと推察される。また、APEC での食品テロ対策からは、米国における食品防御に関する国際的な協調を強く求める姿勢が直接的に現れており、特に発展途上国における食品防御レベルを底上げする必要性を強く感じているものと推察される。

A. 研究目的

本研究では、平成 20 年度に講じられた米国等における主な食品テロ対策の最新情報を体系的に把握し、わが国における食品テロ対策の検討を行っていく上での基礎的資料とすることを目的とする。

B. 研究方法

米国等における食品テロ対策について、FDA、USDA および APEC のウェブサイト等の公表情報から平成 20 年度に講じられた主な食品テロ対策の最新情報を抽出し、その概要をとりまとめるとともに、体系的に整理を行った。

◆倫理面への配慮

本研究において、特定の研究対象者は存在せず、倫理面への配慮は不要である。

C. 研究成果

ここでは、平成 20 年度に講じられた米国等における主な食品テロ対策の最新情報を体系的に把握し、わが国における食品テロ対策を検討する上での基礎的資料とすることを目的とする。

具体的には、FDA、USDA および APEC のウェブサイト等の公表情報から平成 20 年度に講じられた主な食品テロ対策の最新情報を抽出し、その概要をとりまとめるとともに、平成 18～19 年度に講じられた対策と併せて体系的に整理を行った。

1. 平成 20 年度に講じられた FDA の食品テロ対策

FDA において平成 20 年度に講じられた主な食品テロ対策としては、輸入食品事前通知義務

の最終規則と FDA および CBP 職員向けコンプライアンス政策ガイド、プロテインサーベイランス事業 (PSA) 報告書要約、特別イベント食品防御事業 (SFDA) 報告書、ALERT スペイン語版、Employees IFRST が挙げられる。以下に、これらの概要を整理する。

1. 1 輸入食品事前通知義務の最終規則と FDA および CBP 職員向けコンプライアンス政策ガイドの公表¹

2008 年 10 月 31 日に FDA と CBP²は輸入食品事前通知義務の最終規則とコンプライアンス政策ガイド (CPG) 案を公表した。最終規則では、2003 年 10 月 10 日に公布され 12 月 12 日に施行された内部最終規則 (IFR: Interim Final Rule) から数項目のみの改訂がなされる。CPG は最終規則の運用に係る FDA および CBP 職員向けの施行政策である。なお、当該 CPG は最終規則が施行されるまでは、CPG (案) であり、内部最終規則 (IFR: Interim Final Rule) に基づく現行の CPG が効力を有する。

1. 1. 1 輸入食品事前通知義務の最終規則³

最終規則のポイントは以下のとおりである。

- ・ IFR で規定されていた事前通知の提出期限は最終規則でも同一に保持された。すなわち、海上輸送の場合、食品が到着する 8 時間以上前、航空または鉄道輸送の場合は 4 時間以上前、道路輸送の場合は 2 時間以上前に情報が提出され、FDA によって電子的な確認を完了させなければならない。
- ・ 輸入業者を支援するために、最終規則では事前通知を食品が到着する予定日の 15 日以内に FDA の事前通知システムインターフェース (PNSI) を通じて提出し、30 日以内に CBP の自動商業システムの自動ブローカーイン

ターフェース (ABI/ACS) を通じて提出すればよいこととした (IFR では 5 日以内)。

- ・ 最終規則では「製造業者」定義を追加し、登録番号が分からない場合に製造業者を特定するための代替的な方法を提示した。すなわち、事前通知の提出者は製造業者の名称に加えて、次のいずれかの情報を提出しなければならないこととした。(a) 個々の食品に関連する事業者の登録番号、または(b)所在を特定できる製造業者の所在地と登録番号が不明な理由。IFR では、原則、製造事業者の名称とその登録番号の提出のみが認められた方法であった。
- ・ 最終規則が施行されると、現在、現行の IFR CPG に基づいて理由コード L (製造事業者の ID を特定できないため、その本社の ID を提供) および理由コード M (製造事業者およびその本社の ID を特定できないため、インボイスの作成企業の ID を提供) を用いて事前通知を提出している者は、その形態での事前通知の提出は不可能になる。上記のとおり、最終規則では所在を特定できる製造業者の ID を求めている。
- ・ 最終規則では、外交関係に関するウィーン条約 (1961 年) 第 27 条(3)に基づく外交用郵袋に入った食品は事前通知の対象外とした。
- ・ 最終規則では、ある条件に合致すれば、速達輸送のオペレータやキャリアの事前通知の提出については、IFR が求めている到着予定情報 (船荷証券 (B/L)、航空貨物運送状番号および便名) の代わりにトラックナンバーを提出すればよいこととした。
- ・ 事前通知最終規則の CPG (案) では、以下の輸入食品に対する裁量的施行について記述しており、FDA と CBP が、原則、事前通知がなされなくてもそうした輸入食品を拒否しないことを明言した。そうした輸入食品としては、非商業的 (すなわち個人的) 輸入食品、単一の事前通知しかない贈答品パック、同一国から持ち込まれ、同一国に持ち出される輸送食品、耕作のための種子、一定の米国政府の輸入食品および外国から外国への輸送食品が挙げられる。

1 FDA "CFSAN Constituent Updates: FDA and CBP Announce Final Rule and Compliance Policy Guide on Prior Notice of Imported Food Shipments", 2008.10.31

[<http://www.cfsan.fda.gov/~dms/cfsup189.html>]

2 税関・国境警備局(Customs and Border Protection)

3 FDA "Final Rule: Prior Notice of Imported Food Under the Public Health Security and Bioterrorism Preparedness and Response Act of 2002 Federal Register", 2008.11.7

[<http://www.cfsan.fda.gov/~lrd/fr081107.html>]

4 FDA と CBP の合同施行計画に従って、事前通知の期限短縮が可能かを評価したところ、IFR で規定した期限が最短であるとの結論を得ている。