

依頼日 年 月 日

食品安全マネジメントシステム審査費用見積依頼書(1/3)

・人数つき組織図を添付してください

* ご記入いただきましたお客様の個人情報は、法令に基づいて見積もりに係る連絡・調整並びに弊社審査及び関連業務に利用させていただきます。

1. 担当者(連絡窓口)

フリガナ
会社名

事業所名

所属・職位

氏名

電話 FAX

E-mail

住所 〒

2. 見積り提出期限月日

※お見積もりに1週間程お時間をいただく場合がございます。

提出方法 郵送 FAX E-mail

3. 認証希望時期年月頃 (受審日 認証書取得)

4. (1)適用範囲となる業務内容

適用範囲、アウトソース、安全な製品の計画については、代表例でご記入ください
サイトが複数存在する場合には、3 ページ目(3/3)にご記入ください

- ① 製品群、サービス
- ② 主要顧客
- ③ 業務内容

(2)アウトソースの内容

(3)安全な製品の計画概要

- ① 生産ライン数.....
- ② フローダイアグラム数.....
- ③ HACCPスタディ.....
- ④ サービス業態の数.....

(4)カテゴリ分野

別紙 表 A.1 フードチェーンカテゴリを参照して、3 ページ目(3/3)にご記入ください

食品安全マネジメントシステム審査費用見積依頼書(2/3)

5. 取得済み規格

- ISO9001:2015 ISO14001:2015 ISO45001:2018 ISO27001:2013
 その他(.....)

6. コンサルタントと契約されていますか？

- いいえ
 はい 会社名:
契約期間:年.....月.....日～.....年.....月.....日

(7. 移管のお客様のみご記入ください)

現在の審査登録機関名
初回登録:年.....月.....日
有効期限:年.....月.....日
次回の審査: 維持審査(サーベイランス)/第.....回目[.....年.....月 実施予定]
 更新審査/[.....年.....月 実施予定]

8. その他 (補足事項、ご質問等があればご記入ください)

.....
.....

9. 受審サイト(3 ページ目(3/3))にご記入ください

10. 認証範囲には客先で行う作業、サービスがありますか？

- はい
内容:
.....
 いいえ

【JCQA使用欄】

・分類:
・シフト : 有 無
・一時的サイト : 有 無
・人数つき組織図の入手 : 済 未了 (未了の場合は第1段階までに入手のこと)
→ 追加入手済み (.....年.....月.....日)



食品安全マネジメントシステム審査費用見積依頼書(3/3)

11. 受審サイト

| 工場・事業所・支店・営業所など | | 人数(従事者) | |
|---------------------------------|---|---------|------------------|
| | | 従業員 | その他 (派遣・パート含) |
| 1 中 央 機 能 組 織 | 名称: | | |
| | 所在地: 〒 | | |
| | 最寄りの駅: 交代勤務: <input type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> なし | | |
| | (1)適用範囲となる業務内容 ②主要顧客 (2)アウトソースの内容 (3) 安全な製品の計画概要①生産ライン数 ②フローダイアグラム数..... ③HACCPスタディ..... ④サービス業態の数..... (4) カテゴリ分野 カテゴリ..... サブカテゴリ..... | | |
| 2 | 名称: | | |
| | 所在地: 〒 | | |
| | 最寄りの駅: 交代勤務: <input type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> なし | | |
| | (1)適用範囲となる業務内容 ②主要顧客 (2)アウトソースの内容 (3) 安全な製品の計画概要 ①生産ライン数..... ②フローダイアグラム数..... ③HACCPスタディ..... ④サービス業態の数..... (4)カテゴリ分野 カテゴリ..... サブカテゴリ..... | | |
| 3 | 名称: | | |
| | 所在地: 〒 | | |
| | 最寄りの駅: 交代勤務: <input type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> なし | | |
| | (1)適用範囲となる業務内容 ②主要顧客 (2)アウトソースの内容 (3) 安全な製品の計画概要 ①生産ライン数..... ②フローダイアグラム数..... ③HACCPスタディ..... ④サービス業態の数..... (4)カテゴリ分野 カテゴリ..... サブカテゴリ..... | | |
| | | 合計人数(人) | |

※欄が足りない場合はコピーしてお使いください。

別紙 表 A.1 - フードチェーンカテゴリ

| クラスター ^a | カテゴリ | | サブカテゴリ | | 含まれる活動の例 |
|--------------------|------|---------------------------|--------|--|---|
| 農業・畜産・水産 | A | 畜産・水産 ... (動物生産)... | AI | 肉/乳/卵/蜂蜜のための畜産 | 肉, 卵, 乳又は蜂蜜の生産に利用される動物(魚及び海産物を除く)の飼育育成, 保護, わなによる捕獲, 狩猟(狩猟時のと畜) これに関連する農場でのパッキング ^b 及び保管 |
| | | | AII | 魚及び海産物の生産 | 魚肉の生産に利用される魚及び海産物の飼育 養殖, 保護, わなによる捕獲, 漁獲(水揚げ時の殺処理) これに関連する養殖場でのパッキング ^b 及び保管 |
| | B | 農業 ... (植物生産)... | BI | 農業(穀類及び豆類を除く) | 植物[穀類及び豆類を除く, 食用の園芸作物(果実, 野菜, 香辛料, きのこと類など)及び水生植物]の栽培又は収穫 これに関連する農場でのパッキング ^b 及び保管 |
| | | | BII | 穀類及び豆類の農業 | 食用の穀類及び豆類の栽培又は収穫 これに関連する農場でのパッキング ^b 及び保管 |
| 食品及び飼料の加工 | C | 食品製造 | CI | 腐敗しやすい動物性製品の加工 | 魚及び海産物, 肉, 卵, 酪農製品並びに魚加工品を含む, 動物性製品の製造 |
| | | | CII | 腐敗しやすい植物性製品の加工 | 果実, 生ジュース, 野菜, 穀類, ナッツ及び豆類を含む, 植物性製品の製造 |
| | | | CIII | 腐敗しやすい動物性及び植物性製品の加工(混合製品) | ピザ, ラザニア, サンドイッチ, 団子, 惣菜を含む, 動物性製品及び植物性製品の混合による製造 |
| | | | CIV | 常温保存製品の加工 | あらゆる食材による, 常温で保管及び販売される食品(缶詰食品, ビスケット, スナック菓子, 油, 飲料水, 飲料, パスタ, 穀粉, 砂糖, 食塩等)の製造 |
| | D | 動物の飼料製造 | DI | 飼料の製造 | 畜産動物及び養殖魚向けの, 単一の食材又は複数の食材の混合による飼料の製造 |
| | | | DII | ペットフードの製造 | 畜産以外の動物向けの, 単一の食材又は複数の食材の混合による飼料の製造 |
| ケータリング | E | ケータリング | | 調理場又は外部調理場における, 消費を目的とした食品の調理, 保管, 又は該当する場合は配送 | |
| 小売, 輸送及び保管 | F | 流通 | FI | 小売 / 卸売り | 顧客への最終食品の提供(小売店, 店舗, 卸売業者) |
| | | | FII | 食品の仲買 / 取引 | 自社の顧客向けの, 又は他社の仲介業者としての食品の売買 これに関連する包装作業 ^c |
| | G | 輸送及び保管サービスの提供 | GI | 腐敗しやすい食品及び飼料の輸送及び保管サービスの提供 | 保管施設及び配送車両を使用した, 腐敗しやすい食品及び飼料の保管及び輸送作業 これに関連する包装作業 ^c |
| | | | GII | 常温保存食品及び飼料の輸送及び保管サービスの提供 | 保管施設及び配送車両を使用した, 常温保存食品及び飼料の保管及び輸送作業 これに関連する包装作業 ^c |

a クラスターは, 認定済の認証機関の認定範囲として使用され, かつ, 認証機関を審査する認定機関に対して使用されることが意図されている。

b "農場でのパッキング作業"とは, 製品の変更及び加工を行わずにパッキングすることを指す。

c "これに関連する包装作業"とは, 製品の変更及び加工を行わず, また元の包装の変更を行わずに包装することを指す。

表 A.1 (続き)

| クラスタ ^a | カテゴリ | サブカテゴリ | 含まれる活動の例 | |
|---|------|---------------|---|--------------------|
| 付帯サービス | H | サービス | 給水, 有害生物 (そ (鼠) 族, 昆虫等) の防除, 清掃・洗浄サービス, 廃棄物処理を含む, 食品の安全な製造に関連するサービスの提供 | |
| | | I | 食品包装, 及び包装資材の製造 | 食品包装資材の製造 |
| | | J | 装置の製造 | 食品加工装置及び自動販売機の製造開発 |
| (生化学) 化学製品 | K | (生化学) 化学製品の製造 | 食品及び飼料に加える添加物, ビタミン, ミネラル, 培養物, 香料, 酵素及び加工助剤の製造 農薬, 化学薬品, 肥料, 清掃・洗浄剤 (の製造) | |
| | | | | |
| <p>a クラスタは, 認定済の認証機関の認定範囲として使用され, かつ, 認証機関を審査する認定機関に対して使用されることが意図されている。</p> <p>b "農場でのパッキング作業" とは, 製品の変更及び加工を行わずにパッキングすることを指す。</p> <p>c "これに関連する包装作業" とは, 製品の変更及び加工を行わず, また元の包装の変更を行わずに包装することを指す。</p> | | | | |