

表-2 危害要因分析ワークシート例

| | | | | |
|--|--------------|------------|---------|----|
| 様式番号 | 様式名 | 様式作成日 | 様式最新改訂日 | 承認 |
| 様式 742-001-00 | 危害要因分析ワークシート | 2005-06-21 | | 山田 |
| ハザードの分類：B；生物学的、C；化学的、P；物理的 危害の厳しさ：3；重度、2；中度、1；軽度、発生頻度：3；発生頻度も高い、2；発生頻度は中程度、1；発生頻度は低い | | | | |
| 製品又は製品群名 | 製造部署・ライン | 作成日 | 最新改訂日 | 承認 |
| 生あん | 第一製造ライン | 2005-09-05 | | 山田 |

| (1) 製品／段階 | (2) 当該製品に含まれる／当該段階で侵入、増大する或は管理される潜在的な危害要因の特定 | (3) 第2欄決定の根拠 | (4) 危害評価 | | | (5) 特定された危害要因は衛生管理方法で管理可能か | | (6) 衛生管理方法で管理不可の場合管理手段はあるか | | (7) 管理手段の妥当性は可か | (8) 許容限界の要否 | (9) 管理箇所 CCP、OPRP () 内は管理点の段階番号 | |
|-----------|--|-------------------------|----------|----|-----|----------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------|-------------|---|--|
| | | | 厳しさ | 頻度 | 危険度 | イエス／ノー | 管理手段 | イエス／ノー | 管理手段 | | | | |
| 1.原料豆 | B:腐敗微生物による汚染(栄養細胞) | ・原料豆は農産物なので菌付着は避けられない | 2 | 2 | 4 | ノー | | イエス | 加熱殺菌 | 可 | 不要 | OPRP3B (30) | |
| | B:腐敗微生物による汚染(芽胞) | ・原料豆は農産物なので菌付着は避けられない | 2 | 2 | 4 | ノー | | イエス | 水温、冷蔵管理で増殖予防 表示による顧客への伝達 | 可 | 不要 | OPRP6B (36) OPRP 8B (41) CCP4B (46) | |
| | B:病原微生物(芽胞非形成)による汚染 サルモネラ属菌 病原大腸菌 黄色ブドウ球菌 | ・原料豆は農産物なので菌付着は避けられない | 3 | 3 | 9 | ノー | | イエス | 加熱殺菌 | 可 | 不要 | OPRP3B (30) | |
| | B:病原微生物(芽胞形成)による汚染 クロストリジウム属菌 セリウス属菌 | ・原料豆は農産物なので菌付着は避けられない | 3 | 3 | 9 | ノー | | イエス | 水温、冷蔵管理で増殖予防 表示による顧客への伝達 | 可 | 不要 | OPRP6B(36) OPRP 8B(41) CCP4B(46) | |
| | C:シアン化合物含有 | ・原料豆によってはシアン化合物を含むものがある | 2 | 2 | 4 | イエス | ・農家にシアン化合物を含まないものを注文。保証書入手 | | | | | | |
| | C:農薬残存 | ・原料豆生産者が適正に農薬を使用しない | 2 | 1 | 2 | イエス | ・農家に適正な農薬使用を委託。保証書入手 | | | | | | |
| | P: 硬質異物 金属片 プラスチック、 木片、ガラス、小石等 軟質異物 昆虫、そ族由来物 ビニール片、紐等 人毛、獣毛 | ・原料豆は農産物なので異物混入は避けられない | 3 | 3 | 9 | ノー | | イエス | 選別機による分別 篩分による分別 | 可 可 | 要 不要 | CCP2P (22) OPRP4P(33) | |