

受付: <0.1・0.1<・2.0< 保管場所: 冷蔵・冷凍・常温 包装状態: 袋・箱・その他()

検査依頼書 (ISO対応検査)

注意事項を充分にご確認の上、太枠内について、ご記入および該当する 全てをチェックして下さい。

| | | | |
|---|--|--|-----|
| 受付日 | 20 年 月 日 (曜日) | 受付No. | |
| 報告予定日 | 20 年 月 日 (曜日)頃の発送予定 | | |
| 報告書の発行は1部です。2部以上希望される場合は、別途1部当たり1,500円がかかります。 | | 受付完了の連絡を | |
| 報告方法 | <input type="checkbox"/> TEL <input type="checkbox"/> FAX <input type="checkbox"/> 郵送 (原本は、TEL、FAXをご希望された方にも、後日送付させていただきます) | <input type="checkbox"/> 希望しない | 受領印 |
| 保存条件 | <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 冷蔵 <input type="checkbox"/> 冷凍 <input type="checkbox"/> 暗所 | <input type="checkbox"/> 希望する | |
| 検体送付日 | 20 年 月 日 (曜日) 時頃 | <input type="checkbox"/> FAX <input type="checkbox"/> e-mail | |
| お申込み区分 | <input type="checkbox"/> 以前にお取引のある方 <input type="checkbox"/> 新規お取引の方 | | |
| 事業者名 または 個人名 | フリガナ | TEL | |
| 英語表記 | | FAX | |
| ご住所 | フリガナ | e-mail | |
| | 〒 | | |
| ご担当者 | フリガナ | その他、ご報告・ご請求に関する要望など | |
| | 部署・ 役職 | | |
| 報告書の 宛名 | フリガナ | | |
| 英語表記 | | | |

| | 検体 1 | 検体 2 |
|----------------------------|--|--|
| 名称 | | |
| 英語表記 | | |
| 採材日 | 20 年 月 日 (時) | 20 年 月 日 (時) |
| 種別 (放射性物 質測定時記 入) | <input type="checkbox"/> 飲料水 <input type="checkbox"/> 牛乳 <input type="checkbox"/> 茶(試料調整なし) <input type="checkbox"/> 茶(抽出法) <input type="checkbox"/> 一般食品(試料調整なし) <input type="checkbox"/> 一般食品(水戻し) <input type="checkbox"/> 乳児用食品 <input type="checkbox"/> 土壌 | <input type="checkbox"/> 飲料水 <input type="checkbox"/> 牛乳 <input type="checkbox"/> 茶(試料調整なし) <input type="checkbox"/> 茶(抽出法) <input type="checkbox"/> 一般食品(試料調整なし) <input type="checkbox"/> 一般食品(水戻し) <input type="checkbox"/> 乳児用食品 <input type="checkbox"/> 土壌 |
| 検査部位 | <input type="checkbox"/> 指定なし <input type="checkbox"/> 指定() | <input type="checkbox"/> 指定なし <input type="checkbox"/> 指定() |
| 主な原料 | () | () |
| 検査項目 ・ 検査方法 | 別紙測定項目リストよりお選びください <input type="checkbox"/> 残留農薬一斉分析5成分 (生鮮野菜) (クロルピリホス・フェントエート・フェントロチオン・ピリミホスメチル・マラチオン) <input type="checkbox"/> カドミウム (ICP-MS法) (食品) <input type="checkbox"/> アクリルアミド (食品) 放射性物質測定 <input type="checkbox"/> ISO一般測定 2000秒 検体必要量2.5kg | 別紙測定項目リストよりお選びください <input type="checkbox"/> 残留農薬一斉分析5成分 (生鮮野菜) (クロルピリホス・フェントエート・フェントロチオン・ピリミホスメチル・マラチオン) <input type="checkbox"/> カドミウム (ICP-MS法) (食品) <input type="checkbox"/> アクリルアミド (食品) 放射性物質測定 <input type="checkbox"/> ISO一般測定 2000秒 検体必要量2.5kg |

| | |
|-------------------|--|
| 特記事項 ・ 要望事項 | |
|-------------------|--|



Shokukanken
株式会社 食環境衛生研究所
〒379-2107 群馬県前橋市荒口町561-21
TEL : 027-230-3411
FAX : 027-230-3412
e-mail: info@shokukanken.com

【注意事項】 1.お申し込み後、本書を作成し検体に同封して送付して下さい(着日は土日祝を避けて下さい) / 2.至急の場合はお申し込み時にご相談下さい / 3.検体の返却は原則おこないません。必要な場合は特記事項欄に明記して下さい / 4.検査・分析方法は法令・文献等に基づく方法、または弊社の方法に依ります。指定される場合は、特記事項・要望事項欄に明記して下さい / 5.検体の種別等の情報は検査・分析に重要ですので、なるべく詳細にご記入願います。 / 6.報告書の再発行の場合は新たに再発行日などの追記事項及び再発行手数料が発生します。予めご了承ください。