



Washington州消防局 (Washington State Assn of Fire Marshals)
フードトラック検査チェックリスト
 2021年 IFC (02052024)

The WSAFM Food Truck Inspection Program (WSAFM フードトラック検査プログラム)

Washington州全域の参加管轄区域では、一回の検査で受理されます。本書は、複数の消防管轄区域で認められている標準的な検査です。1年に一度、参加管轄区域であればどこでも検査を受けることができ、その検査はすべての参加管轄区で認められます。本書は常に車内に掲示する必要があります。参加管轄区域のリストはこちらをご覧ください。 www.wsafm.com/Food_Trucks

現地での許可は依然として必要です。販売する地域の消防署に連絡し、必要に応じて、その管轄区域で営業する前にフードトラックの許可証を取得する必要があります。多くの管轄区域では、他の管轄区域から有効なWSAFMフードトラック検査を受けている場合、許可料が減額されます。

車両およびオペレーター情報

移動食品販売車の名称 : _____

郵送先住所 : _____

担当者 : _____

電話番号 : _____ 電子メール : _____

L&I (Labor and Industry、労働産業) 番号 (VEN) : _____ ナンバープレート番号 : _____

検査機関および検査結果

検査日 : _____ 消防機関 : _____

検査官署名 : _____

検査の概要 - 地域	
<input type="checkbox"/> 許可済 - 違反事項なし	
<input type="checkbox"/> 未許可 - 指摘された違反は、_____ までに是正する必要があります。すべての違反が是正されたら、担当の検査官に電子メールまたは電話で連絡して許可証の発行を調整します。	
検査官氏名 : _____	検査官電話または電子メール : _____

地域検査チェックリスト

書類	合格		不合格	該当なし
	合格	合格	格	なし
1. Washington州のL&I承認マーク	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. 消防署の許可証	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

調理システムタイプ-1 フード (脂を含んだ蒸気が発生する場合)		合格	不合格	該当なし
1.	調理用消火システムは UL300リストに登録されており、保守および清掃が行われている。 <ul style="list-style-type: none"> 最終点検日: (半年ごと) _____ 最終清掃日: _____ 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.	手動式の火災警報器を利用でき、障害物もない。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.	WA (Washington) 州により改正された2021 Fire Code (2021年消防法) 904.13による標識。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

料理用油の保管		合格	不合格	該当なし
1.	容器の総容量が120ガロン未満である。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.	輸送中に倒れたり壊れたりしないように保管されている保管容器。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.	UL80またはUL 142に適合した金属製食用油貯蔵タンク	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.	製造者の指示に従って設置され、食用油用にリストアップされた非金属貯蔵タンクで、タンクあたり200ガロンを超えないもの。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.	金属タンクには、通常および緊急用の通気口が設けられている。[外部への排気は不要]	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6.	非金属タンクには、通常の通気口が設けられている。[外部への排気は不要]	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

液化石油 (Liquefied Petroleum, LP) ガスシステム		合格	不合格	該当なし
1.	LPタンクは車両の外側に設置されているか、外部に排気される蒸気密閉キャビネット内に設置されている。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.	LPタンクは、消防検査官が入手可能なスタンププランで L&I承認をした場合を除き、バンパーを超えて車両の後部に設置されてはならない。(詳細について: www.lni.wa.gov/licensing-permits/manufactured-modular-mobile-structures/food-trucks-trailers/#do-you-have-a-food-truck).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.	LPタンクの最大サイズが200ポンド未満である。(4.23ポンド=1ガロン) <ul style="list-style-type: none"> タンクの数: _____ タンクのサイズ: _____ 承認された検査機関による最終検査日: (年1回) _____ 最終耐圧試験日: _____ 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.	LPタンクはしっかりと取り付けられ、かつ、配管が保護されている。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.	LPガス警報器が設置され、作動し、テストされている。 <ul style="list-style-type: none"> 最終テスト日: _____ 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6.	LP遮断弁が設置され、かつ、利用できる。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7.	車外で使用または保管するLPタンクは、不燃性のストラップまたはチェーンで直立状態で固定し、衝撃から保護されている。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

圧縮天然ガス (Compressed Natural Gas, CNG) システム		合格	不合格	該当なし
1.	すべてのCNG容器は天然ガス自動車 (Natural Gas Vehicle, NGV) -2シリンダーで、最大サイズは1300ポンド未満である。(1立方フィート=8ポンド) <ul style="list-style-type: none"> タンクの数: _____ 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



Washington州消防局 (Washington State Assn of Fire Marshals)
 フードトラック検査チェックリスト
 2021年 IFC (02052024)

- タンクのサイズ : _____
 - タンクの有効期限 (複数可) : _____
 - 最終検査日 : _____
(3年ごと)
 - 最終耐圧試験日 : _____
2. タンクはしっかりと取り付けられ、かつ、配管が保護されている。
3. メタンガス警報器が設置され、作動し、テストされている。
- 最終テスト日 : _____

可搬式消火器

- | | 合格 | 不合格 | 該当なし |
|--|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 1. クラスK (台所火災用) 消火器を避難経路に沿って設置している (揚げ物用鍋または固形燃料を使用する場合)。
<ul style="list-style-type: none"> • 最終点検日 (年1回) _____ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2. 防火システムは、クラスK消火器の近くに設置したプラカードを使用している。 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 3. 可燃物用の可搬式消火器を避難経路に沿って設置していること。UL-300システムの場合は、Class Kに加えて最低2A:10B:C、発電機使用の場合は20B:C、LP-ガス/プロパンの場合は2A:40B:C。
<ul style="list-style-type: none"> • 最終点検日 (年1回) _____ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

電気関連

- | | 合格 | 不合格 | 該当なし |
|---------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 1. 延長コードが損傷しないように保護されている。 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2. 配電盤が開いておらず配線が露出していない。 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

発電機

- | | 合格 | 不合格 | 該当なし |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 1. 車両に設置されていない発電機は、可燃物から最低10フィート離れた場所に設置すること。 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2. 内燃エンジンへの給油は、調理作業中には許可されず、発電機および内燃動力源が使用されていない場合にのみ許可されている。 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 3. 避難経路に定格1A:20:BCの消火器が設置されている (この目的のために、上記の消火器のセクションで特定された消火器を使用することができる)。 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

フードトラックに必要な書類の保管

オペレーターは以下の書類のコピーをフードトラックに必ず保管してください。これらは、消防署の検査官からいつ提出を求められるか分かりません。

- フード防火システム委託のための完全な図面 (NPFA (National Fire Protection Association、米国火災保護協会) 96 11.6.1)
- WSAFMフードトラック検査チェックリスト (本書式または検査を完了した消防機関から提供されたその他の書類)。

- 業務用レンジフード、消火システム、消火器の点検、試験および/または清掃報告書（使用する業者が記入したもの）。
- 地元の消防署が発効したフードトラックの許可証（複数可）。