

【個人衛生管理点検記録】(各自チェック) ○×で評価

個人衛生	氏名	太郎	花子	二郎	春子
1 従事者は下痢、嘔吐、等の体調不良がない (症状のある場合はただちに責任者に報告し、指示を受ける)		○	○	○	—
2 同居する家族等に下痢、嘔吐の症状がない (症状のある場合はただちに責任者に報告し、指示を受ける)		○	○	×	—
3 従事者の手指に化膿傷がない (症状のある場合はただちに責任者に報告し、指示を受ける)		○	○	○	—
4 従事者の身なりは清潔か		○	○	○	—
5 従事者は爪を短く切っている		○	○	○	—
6 従事者は指輪やマニキュアをしていない		○	○	○	—
7 手洗い及び消毒を実施した		○	○	○	—
評価が×の場合の処置内容				手洗い、消毒の徹底を指示	出勤せず受診するよう指示

【検収記録】*主に冷蔵、冷凍等の保存基準があるものを記入する

納品業者	食材名/メーカー	数量	賞味期限	納品温度	包装状態	鮮度	備考
〇〇高公	冷凍パスタ	50食	2019/4/1	-15℃	○	○	
〇〇精肉店	ハム/〇〇ハム	400g	2018/4/3	5℃	○	○	
スーパー〇〇	卵	20個	2018/4/9	常温℃	○	○	発注忘れにつき、スーパーで購入
〇〇牛乳店	牛乳/〇〇乳業	10本	2018/4/9	10℃	○	○	
〇〇青果	青ネギ	1束	/ /	常温℃	○	○	
〇〇青果	白ネギ	1束	/ /	常温℃	○	○	
			/ /	℃			
			/ /	℃			
			/ /	℃			

【衛生管理点検】確認した項目には✓でチェックする

一般的衛生管理	1	調理施設には不要物がなく、清潔に保たれている	✓
	2	機械・器具類は、使用目的に応じて区分して使用している	✓
	3	仕上げ用のまな板、包丁を明確に区分けしている(生肉、生魚、野菜の処理と使い分けている)	✓
	4	食品に直接触れる機械・器具類は、常に清潔にし、必要に応じて殺菌している	✓
	5	機械・器具類は、常に点検し、正常に使用できるように整備している	✓
	6	飲料、デザート等に係るディスペンサー類は、指定された通り適正に洗浄、殺菌している	✓
	7	使用水に色や濁りは無く、味や臭いも問題がない	✓
	8	廃棄物容器は汚液、汚臭が漏れないよう常に清潔にしている	✓
	9	冷蔵庫内は清潔に保ち、食品の相互汚染が生じないように区分して保管している	✓
重点管理項目	10	食品の仕入れにあたっては、鮮度等の品質、温度、表示の点検を行っている	✓
	11	食品保存の際は、冷蔵、冷凍、温蔵等、適正な温度で行っている	✓
	12	加熱調理の際は適正な温度管理を実施している	✓
	13	加熱後、冷却を要する場合の温度管理、時間管理を適正に実施している	✓
	14	開封後の食材及び仕掛品は一定のルールに基づき管理し、速やかに使い切っている	✓
	15	食品仕入れの状況、調理の状況に関する記録を作製し、保存している	✓
	16		
	17		
	18		

【温度管理記録】

温度管理		開店時間	閉店時間		開店時間	閉店時間
		温度	温度		温度	温度
温度管理	冷蔵庫1	9:00 8℃	20:00 9℃	冷蔵庫2	9:01 10℃	20:02 9℃
	冷凍庫1	9:05 -15℃	20:05 -15℃	冷凍庫2	:	:
	冷蔵 ショーケース	9:10 8℃	20:10 10℃	温蔵 ショーケース	:	:

【加熱/冷却管理記録】*加熱調理後、そのまま提供する場合は、『仕上』、一旦冷却し、繰り越し使用する場合は『仕込』を○で囲む
*目視による加熱調理の完了確認をした場合は枠内に✓を入れる

料理名	加熱調理時中心温度		調理区分	冷却終了時中心温度		担当者
	時間	温度		時間	温度	
ナポリタンソース	9:30	95℃	仕上・仕込	10:20	10℃	太郎
	目視確認					
デミグラスソース	9:50	98℃	仕上・仕込	10:45	9℃	太郎
	目視確認					
玉子焼き	10:00	℃	仕上・仕込	:	℃	花子
		目視確認				
目玉焼き	10:05	℃	仕上・仕込	:	℃	太郎
		目視確認				
ハムエッグサンド	10:10	℃	仕上・仕込	:	℃	花子
		目視確認				
ビーフドリア	11:30	℃	仕上・仕込	:	℃	太郎
		目視確認				
	:	℃	仕上・仕込	:	℃	
	目視確認					
	:	℃	仕上・仕込	:	℃	
	目視確認					

クレーム等の記録/衛生管理上の気付き

- ①ノロウイルス感染の可能性がある家族がいる旨、従業員より申し出。手洗いと消毒の徹底を指示。
- ②春子さんより、お腹を下しているとの連絡を受ける。出勤せず、病院で診察を受けるよう指示。