

使用水・消毒施設などの点検記録表

(記入例)

衛生管理者	担当者
田中	鈴木

点検日： 令和 3年 5月 1日

点検事項		点検結果	改善事項
共通事項	1 洗浄設備はすべて使用可能か	○	
	2 消毒施設はすべて使用可能か	○	
	3 ナイフ消毒槽の温度は83度以上か	○	
	4 手洗い設備はすべて使用可能か	○	
	5 石鹼の量は十分か	○	
	6 配管などに水漏れはないか	○	
使用水	7 色は正常か	○	
	8 においはないか	○	
	9 濁りはないか	○	
	10 残留塩素濃度は規格内か (規格：0.4 ppm)	○	
	11 電解水の pHは規格内か (規格：pH 5.0 以下)	○	
消毒液	12 消毒液の濃度は適切か	○	
	13 肉に触れる部分の消毒液は食品添加物として認められているか	○	
	14 作業靴洗浄槽の消毒液は汚れていないか	○	

※点検結果 良好：○ おおむね良好：△ 不良：×

改善事項の具体的内容及び措置状況

特になし

<緊急時>

参考

器具等の消毒目安：次亜塩素酸ナトリウム200ppm 10分以上浸透

作業靴消毒液目安：200ppmから300ppm

次亜塩素酸ナトリウム希釈早見表

原液濃度	6%の場合		10%の場合		12%の場合	
希釈濃度 (ppm)	200ppm	100ppm	200ppm	100ppm	200ppm	100ppm
希釈倍率	300倍	600倍	500倍	1000倍	600倍	1200倍
(水の量)	(原液)	(原液)	(原液)	(原液)	(原液)	(原液)
18リットル	60mL	30mL	36mL	18mL	30mL	15mL

※水の量とは、水と次亜塩素酸ナトリウム原液の量を合計したものの