

混和式・イオン交換式次亜塩素酸水充填商品認定マーク付与基準確認票

現時点での製造状況や製品状況を、正直にご記入ください。改善が必要な場合、工業会から「修正理由書」を発行し、改善が確認できた段階で、理事会に諮り、正式に承認を得たのち、認定マークを付与します。
詳細や不明点に関しては、メールまたはファックスでお問い合わせください。

申請に必要な項目	内容	現時点での 対応の有無 (○、×)	提出物 提出書類
製品の名称		—	商品
		—	商品
		—	商品
		—	商品
製品の容量		—	商品
		—	商品
		—	商品
		—	商品
		—	商品
使用原料の種類と規格			
次亜塩素酸ナトリウム	食品添加物・JWWA2級規格以上		原料の規格書
	製造後の使用期限の設定（基本2ヵ月以内）		製造仕様書 QC工程表等

pH調整剤①	食品添加物、名称：		原料の規格書
pH調整剤②	食品添加物、名称：		原料の規格書
pH調整剤③	食品添加物、名称：		原料の規格書
その他の原料①	食品添加物、名称：		原料の規格書
その他の原料②	食品添加物、名称：		原料の規格書
その他の原料③	食品添加物、名称：		原料の規格書
原料の受け入れ検査	受け入れ検査を実施		検査記録
	受け入れ検査記録を保管		検査記録
使用水	上水規格以上で、金属酸化物を除去したもの		
容器	一定の遮光性を有するもの		商品
	金属を使用していない、または、金属と液が触れない構造		
製造方法	適切な製造・調整方法が確立していること		製造工程表 使用機械・器具
	有効塩素濃度の測定方法（機械的に数値が確認できるもの）		
	pHの測定方法（機械的に数値が確認できるもの）		
	製造日報・充填日報の記録と保管		製造日報 充填日報
	責任者が確認できる製造記録・製品検査記録の保管		製造記録 製品検査記録
	製造所の衛生管理区分		製造所図面・写真
	使用水の濾過方法：		—
製品の規格基準			
pH	原則として、 $5.0 \leq \text{pH} \leq 6.5$ とする		製造記録 製品検査記録

有効塩素濃度	<ul style="list-style-type: none"> そのまま使用するタイプ： 製造時 50mg/L < ACC < 200mg/L 上水で、ユーザーが希釈する濃縮タイプ： 製造時 200mg/L < ACC < 800mg/L 400mg/Lを超えるものは、別途規定あり 		製造仕様書 商品
製造年月日	ユーザーが容易に視認できる方法で明記		商品
使用期限	ユーザーが容易に視認できる方法で明記 使用期限の記載ルール：		商品
製造時有効塩素濃度	ユーザーが容易に視認できる方法で明記		商品
使用上の注意	適切な表記がなされている		商品
応急処置	適切な表記がなされている		商品
法令遵守	法令に従った、適法な表記である		商品
単位表記	国際単位系（SI単位）に従った、正しい単位表記がなされている		商品
保管	原料、調合バルク、半製品、製品が直射日光が当たらない、涼しい場所 所で保管されている		保管状況の写真
使用期限の遵守	使用期限を超えた商品の出荷・販売を行わない		
その他			
告知広告の法令遵守	ホームページやパンフレットの記載が法令（薬機法その他の法規法令） を遵守している		ホームページ パンフレット現物

製造工程、使用機械・器具を記入（企業秘密に該当しない範囲で）