

記載例 3

別記第 3 号様式 (第 3 条関係)

器 具 明 細 書

事業所名を記入

※ 事業所が複数の場合は、事業所ごとに作成

		事業所の名称		株式会社〇〇 〇〇事業所	
器具の種類	測定方法	名称	仕 様	数 量	
温度計		ガラス製棒状水銀 (又はアルコール) 温度計 (又はベッテンコーヘル水温度計、サーミスタ温度計)	0~50℃	1	
透視度計	JIS K 0102 9.	透視度計	硝子シリンダー 30cm、透視度板付	1	
溶存酸素測定器具	ウィンクラー・アジ化ナトリウム変法 (JIS K 0102 32.1)	溶存酸素測定器具	溶存酸素測定びん、ビューレット、アルカリ性よう化カリウム・アジ化ナトリウム溶液 他	1	
	電極法	デジタル (又はアナログ) DOメーター	ポーラログラフ式 (又はガルバニ電池式) 電極、測定範囲 0~20mg/l	1	
水素イオン濃度指数測定器具	比色法	pH比色法	比色板 (又は比色管) 測定範囲 pH5.8~8.6 指示薬 BTB 溶液 測定範囲 pH5.8~8.6	1	
	電極法	デジタル (又はアナログ) pHメーター	ガラス電極、測定範囲 pH0.0~14.0	1	
塩素イオン濃度測定器具	滴定法 (モール法)	塩素イオン濃度測定器具	ビューレット、硝酸銀溶液 他	1	
	電極法	デジタル (又はアナログ) 塩素イオンメーター	イオン電極、測定範囲 0~2,000mg/l	1	
残留塩素測定器具	DPD法	残留塩素測定器具	比色板 (又は比色管、吸光光度計)、DPD試薬、測定範囲 0.05~2.0mg/l	1	
汚泥沈殿試験器具		SV用シリンダー	1l、内径 6.5cm、目盛付、ガラス製	1	
スカム厚測定器具		スカム厚測定器具	1mスケール棒、底板付	1	
汚泥厚測定器具		汚泥厚測定器具	透明塩ビパイプ、1m×3本組、ストッパー付	1	
水準器		水準器	アルミ製、長さ 30cm	1	

電極法の器具は電極名と測定範囲を記載

器具と指示薬両方の測定範囲を記載

スカムをすくい上げる形状のもの

汚泥層を抜き取る形状のもの

注 用紙の大きさは、日本産業規格 A 4 とすること。

器具明細書の記載に当たっては「登録に必要な器具の内容等」(P1~2の一覧表)を参考に、各事業所で備えている器具の仕様を記載してください。