別記第3号様式(第3条関係)

JI記第3号様式(第3条関係)	器	具 明	# 事業所名を記入 ※ 事業所が複数の場合は、事業所ご	どに作成
		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	位 様	数量
温度計		ガラス製棒状水銀(又は アルコール)温度計 (又はペッテンコーヘル水温 計、サーミスタ温度計)	0~50℃	1
透視度計	JIS K 0102 9.	透視度計	電極法のは電極名 は電極名 定範囲を記	番具 と測 B載
溶存酸素測定器具	ウィンクラー・アシ [*] 化ナトリウム変法 (JIS K 0102 32.1) 電極法	溶存酸素測定器具 デジタル(又はアナログ) DOメーター	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 ポーラログラフ式(又はガルバニ電池式)電極、 測定範囲 O ~ 2 O mg/Q	1 1
水素イオン濃度指数測定器具	比色法電極法	p H比色法 デジタル (又はアナログ) p Hメーター	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 ガラス電極、測定範囲pH0.0~14.0	1 元薬 定範 1
塩素イオン濃度測定器具	滴定法(モール法) 電極法	塩素イオン濃度測定器具 デジタル(又はアナログ) 塩素イオンメーター	ビューレット、硝酸銀溶液 他 イオン電極、測定範囲〇~2.000mg/Q	1
残留塩素測定器具	DPD法	塩素イオンメーター 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O. O5~2. Omg/Q	1
汚泥沈殿試験器具		SV用シリンダー	1 Q 、内径6.5 cm、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	スカムをすくい上げる形状のもの 透明塩ビパイプ、1m×3本組、ストッパー付	1
水準器		水準器	汚泥層を抜き取る形状のものアルミ製、長さ30cm	1

注 用紙の大きさは、日本産業規格A4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。