

(別表)

添付書類一覧表

認定種別別添付書類 (例)	(個々の案件は担当者にご相談ください)
○ 井戸水・地下水・雨水	①～⑦ ⑬
○ 冷却塔・ボイラー	①～⑦ ⑬
○ 工事	①～⑤ ⑦⑪⑬ (⑥又は⑫)
○ 製品含有	①～⑩ ⑬
⑭⑮ それぞれ必要に応じて	

添付書類
① 現地案内図 (事業所の位置を示したもの)
② 過去1年間の使用水量実績(水種別・水栓別・月別) (第1表) (実績がない場合、略)
③ 想定汚水排水量(水種別・水栓別・月別) (第2表)
④ 水系統図(フロー図) 事業所等における給(取)水・排水の流れを、一枚の概略図として示したもの。 水道水や井戸(地下水)・雨水貯留槽などの給水系から、洗面所や冷却塔などを経て 下水道へ至る排水系のつながり、それらの間の計量器の取付位置を図示
⑤ 平面図(給水路―排水路図) 水系統を事業所平面図におとしたもの。給水路を青色、排水路を赤色の線で図示
⑥ 量水器(使用・変更・廃止)届 (第3表) 水道メーター又は温水メーター。計量法に基づく8年の検定有効期間内のもの
⑦ 認定関係機器(使用・変更・廃止)届(第4表)とその仕様書 井戸ポンプ・冷却塔・杭打機など
⑧ 製品年間出荷高数量(月別) (第5表) 算出が適正であることを証する資料添付のこと。
⑨ 原材料の年間納品数量(月別) (第6表) 算出が適正であることを証する資料添付のこと。
⑩ 製造工程図(給排水、減量等のつながりがわかるものとして図示)
⑪ 工事工程表(建設工事等に伴うもの)
⑫ 工事時量水方法(水質上、量水器の使用ができない場合のみ)
⑬ 写真 <ul style="list-style-type: none"><li>◦ 量水器(設置状況、機器外観、検定証印又は基準適合証印・有効期間満了期間、計測開始時の量水器指針)</li><li>◦ 認定関係機器(使用する井戸ポンプや冷却塔等の設置状況、機器外観)</li><li>◦ 工事時量水方法(機材設置状況、外観など)</li></ul>
※ A4の用紙を用い、整理して縦方向で3葉貼付し、それぞれに簡単な説明を付記
⑭ パンフレット(事業内容を紹介したものがある場合)
⑮ その他