

令和元年 5 月 7 日 日本下水道事業団

下水道技術検定及び下水道管理技術認定試験 全国11都市にて11月10日(日)に実施

1. 下水道技術検定等の実施公告について

日本下水道事業団は、令和元年度に実施する第45回下水道技術検定及び第33回下 水道管理技術認定試験の実施の細目を決定し、5月7日付の官報で公告した。

実施する技術検定及び認定試験の目的、区分、試験科目及び試験の方法は、別紙のとおりである。

2. 下水道技術検定等の実施内容

技術検定及び認定試験の実施の主な内容は、次のとおりである。

実 施 期 日 令和元年11月10日(日)

第1種技術検定9時00分から16時00分まで第2種技術検定9時00分から12時15分まで第3種技術検定13時15分から16時30分まで認定試験(管路施設)9時00分から11時45分まで

実 施 場 所 札幌市、仙台市、東京都、新潟市、名古屋市、大阪市、広島市、 高松市、福岡市、鹿児島市及び那覇市の11都市

受験資格 受験資格については制限がなく、誰でも受験できる。

申込用紙の配布等

(1) 電子申請によるもの

受験申込に必要な事項は、令和元年5月7日(火)から7月17日(水)まで、日本下水道事業団のホームページ (https://www.jswa.go.jp/) に掲載する。

(2) 書面申請によるもの

受験申込に必要な書類は、令和元年5月7日(火)から日本下 水道事業団のホームページ(https://www.jswa.go.jp/)よりダウン ロードすることができる。

なお、日本下水道事業団研修センター管理課(〒335-0037 埼玉県 戸田市下笹目5141)及び各地の総合事務所総務・協定課、事務 所においても入手可能。

郵送を希望する場合は、研修センター管理課へ封筒の表に「技術検定(認定試験)申込用紙請求」と朱書し、205円切手を貼った宛先明記の返信用封筒(角型2号:24cm×33cm)を必ず同封して請求すること。

受験申込の受付

(1) 電子申請によるもの

令和元年6月24日(月)から7月17日(水)まで日本下水 道事業団のホームページ (https://www.jswa.go.jp/)上で受け付け る。

(2) 書面申請によるもの

令和元年6月24日(月)から7月17日(水)までに所定の封 筒を用い、研修センター管理課に簡易書留郵便で申込むこと。 (7月17日までの消印があるものに限り受け付ける。)

検定及び試験手数料

第1種技術検定

12,000円

第2種、第3種技術検定及び認定試験(管路施設) 9,000円

合格者の発表日 令和元年12月20日(金)

第2種、第3種技術検定、認定試験(管路施設)

令和2年 2月 7日(金)

第1種技術検定

【お問い合わせ先】

日本下水道事業団 研修センター 管理課長 松井田 浩之 (電話 048-421-2076)

下水道技術検定

目的

技術検定は地方公共団体における有資格者の早期確保などを目的に創設された制度で、合格した場合下水道法第22条の資格取得について必要とされる実務経験年数を短縮する特例が認められる。

技術の内容に応じて「第1種技術検定」、「第2種技術検定」、「第3種技術検定」の3つの 区分に分かれている。

また、平成17年2月28日付で下水道処理施設維持管理業者登録規程(昭和62年建設省告示1348号)が改正され、登録規程に基づき登録するにあたっては、第3種技術検定に合格し所定の実務経験年数を有する者を営業所ごとに置くことが要件となっている。

なお、維持管理の包括的民間委託契約においては、民間事業者側に下水道法施行令第 15条の3に掲げる資格を有する技術者を置き、業務に当たらせることが必要となっている (平成16年国都下管第10号下水道管理指導室長通知)。

検 定	区	分	検	定	0)	対	象	試	験	科	目	試験方法
	第1種技術 検定		下水道の計画設計を行うために必要とされる 技術						十画、下水道 里及び法規	多肢選択式 及び記述式		
下 水 道 技術検定	第2種技術 検定		下水道の実施設計及び 設置又は改築の工事の 監督管理を行うために 必要とされる技術					下水道記び法規	设計、施工管	多肢選択式		
	第3種技 検定	術	下水道の維持管理を行 うために必要とされる 技術					下水処理、工場排水、運転管理、安全管理及び法規				多肢選択式

下水道管理技術認定試験

目的

認定試験は、下水道管路施設の維持管理業務に従事する技術者の技術力を公平に判定し 認証することにより、管路施設維持管理の健全な発展と技術者の技術水準の向上を図り、 もって下水道の適正な維持管理に資することを目的にした制度である。

試	験	区	分	試	験	の	対	象	試	験	科	目	試験方法
下 水管理 認定	技術	管路店	施設					が適切	工場排水、法規	維持管理、	安全管理	及び	多肢選択式