

# 仕 様 書

令和 7 年度放射能検査業務委託

三芳水道企業団

1. 業 務 名  
令和 7 年度放射能検査業務委託
2. 業務目的  
本業務は、三芳水道企業団の各浄水場の原水、浄水において、放射性物質のモニタリング方針に定められた検査を委託するものである。
3. 履行期限  
令和 8 年 3 月 31 日
4. 業務場所  
館山市作名 570 番地の 1 作名浄水場  
南房総市増間 523 番地 増間浄水場  
館山市山本 543 番地 山本浄水場
5. 業務内容  
(1) 検査項目  
放射性セシウム  
(セシウム 134 及びセシウム 137)

(2) 試料の採取

採水は受託者が行い、作名浄水場、増間浄水場、山本浄水場の原水・浄水を、3 ヶ月に 1 回（6 月，9 月，12 月，3 月）採水し、検査を実施する。なお、検査は採水から 24 時間以内に開始すること。

(3) 検体数

	作名浄水場		増間浄水場		山本浄水場	
	原水	浄水	原水	浄水	原水	浄水
	4	4	4	4	4	4
4月						
5月						
6月	1	1	1	1	1	1
7月						
8月						
9月	1	1	1	1	1	1
10月						
11月						
12月	1	1	1	1	1	1
1月						
2月						
3月	1	1	1	1	1	1

検体数は見込みであり、増減する場合がある。

(4) 検査方法

検査方法は「水道水等の放射能測定マニュアル」に基づきゲルマニウム半導体検出器を用いて実施すること。また、セシウム 134 及びセシウム 137 それぞれについて、検出限界値 1Bq/kg（＝Bq/ℓ）を確保し、測定時間は 3000 秒以上とする。

## 6. 提出図書

下記図書について、月末を区切りとし提出すること。ただし、検査結果書（速報値）については採水から 48 時間以内にメールまたは FAX で作名浄水場に報告すること。また、速報値及び検査結果報告書には測定時の検出限界値を記載すること。

一 般 事 項	名 称	部 数	提出期限等
	業務委託着手届	2	契約締結後 7 日以内
	主任技術者選任届	2	
	業務委託工程表（予定）	2	
	業務委託完了届	2	請求単位区分終了後速やかに
	業務委託工程表（実施）	2	
	検査結果書	1	採水から 48 時間以内
	検査結果報告書	2	採水から 1 週間以内
	業務委託成果品引渡申出書	2	請求単位区分検査終了後速やかに
	請求書	2	

## 7. 支払方法

委託料の支払いは、上記 6 に定める図書を不備無く提出した時、受託者の請求があったから 30 日以内に支払うものとする。

## 8. そ の 他

- (1) 原則として、本業務を受託した機関においては、自ら検査を実施すること。（再委託の禁止）
- (2) 降雨等により原水濁度が上昇した場合、緊急に検査を依頼する場合がある。
- (3) 検体数については予定量（回数）であり、これを保証するものではない。
- (4) 業務遂行に当たっては、三芳水道企業団担当者と緊密な連携を図り業務に当ること。
- (5) 契約書又は仕様書に記載のない事項及び不明な点については、三芳水道企業団の職員と協議のうえ、業務を遂行すること。