

# 令和6（2024）年度那須烏山市及び栃木市における豚熱（CSF）の防疫対策に係る 地下水モニタリング調査業務仕様書

本仕様書は、栃木県（以下「甲」という。）が発注する「令和6（2024）年度那須烏山市及び栃木市における豚熱（CSF）の防疫対策に係る地下水モニタリング調査業務」を受託する者（以下「乙」という。）の業務について、必要な事項を定めたものである。

## 1 目的

本調査は、令和4（2022）年度に那須烏山市で確認された豚熱（CSF）及び令和5（2023）年度に栃木市で発生が確認された豚熱（CSF）の防疫対策として実施した埋却による地下水への影響を把握することを目的とする。

## 2 委託業務の実施時期、地点、検査項目及び分析方法

### (1) 調査実施時期

那須烏山市：令和6（2024）年6月、9月、12月及び令和7（2025）年3月の各月上旬頃  
各1回（計4回）

栃木市：令和6（2024）年5月から令和7（2025）年3月までの各月中旬頃  
各1回（計11回）

### (2) 地点

埋却地周辺井戸 各3地点

### (3) 検査項目

ア 水素イオン濃度	イ 生物化学的酸素要求量	ウ 化学的酸素要求量
エ 糞便性大腸菌群数	オ 電気伝導率	カ 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素
キ アンモニア性窒素	ク 一般細菌	ケ 大腸菌
コ 塩化物イオン	サ 陰イオン界面活性剤	シ 非イオン界面活性剤
ス 有機物（全有機炭素（TOC）の量）	セ 味	
ソ 臭気	タ 色度	チ 濁度

### (4) 分析方法

ア～ウ、カ 環境基本法に基づく環境基準の測定方法

ク～チ 水道法に基づく水質基準の検査方法

エ 環境省が定める水浴場の水質の判定基準の測定方法

オ JIS K 0130 の方法

キ 排水基準を定める省令の規定に基づく環境大臣が定める排水基準に係る検定方法

### 3 委託業務の実施方法

#### (1) 採水、搬入及び分析

##### ア 採水業務

2 (3) の項目の検査に使用する分と、豚熱ウイルス検査に使用する分を採水する。

##### イ 搬入業務

豚熱ウイルス検査に使用する検体を栃木県県央家畜保健衛生所に搬入する。

##### ウ 分析業務

2 (4) の方法で分析を行う。

#### (2) 報告

検査結果の報告は次のとおりとし、検査結果が出た順に電子メール等により速報する。

##### ア 報告書の提出及び部数

(ア) 甲が別途指定する様式 2部

(イ) 2 (3) の項目の検査結果の計量証明書 2部

##### イ 報告期限

採水を実施した日から1週間後まで

#### (3) 必要物品等

この委託業務を実施する上で必要な物品、消耗品、通信運搬費等は、乙の負担とする。

### 4 業務主任技術者

乙は、業務に関する業務主任技術者を定め、契約締結後1週間以内に書面で甲に報告しなければならない。また、業務主任技術者を変更した場合は、変更後1週間以内に書面で甲に報告しなければならない。

### 5 業務日程

乙は、甲と協議の上、年間の調査業務日程表を作成し、契約締結後1週間以内に甲に提出する。

### 6 その他

(1) 調査地点の状況や調査の結果により、契約時の調査数に変更が生じることがある。

(2) この仕様書に定めのない事項であっても、甲が必要と認める軽微な事項については、乙は、契約金額の範囲内で実施するものとする。

(3) 成果品の提出及び連絡先

〒320-8501 栃木県宇都宮市塙田一丁目1番20号

栃木県環境森林部環境保全課水環境担当

電話 028-623-3189