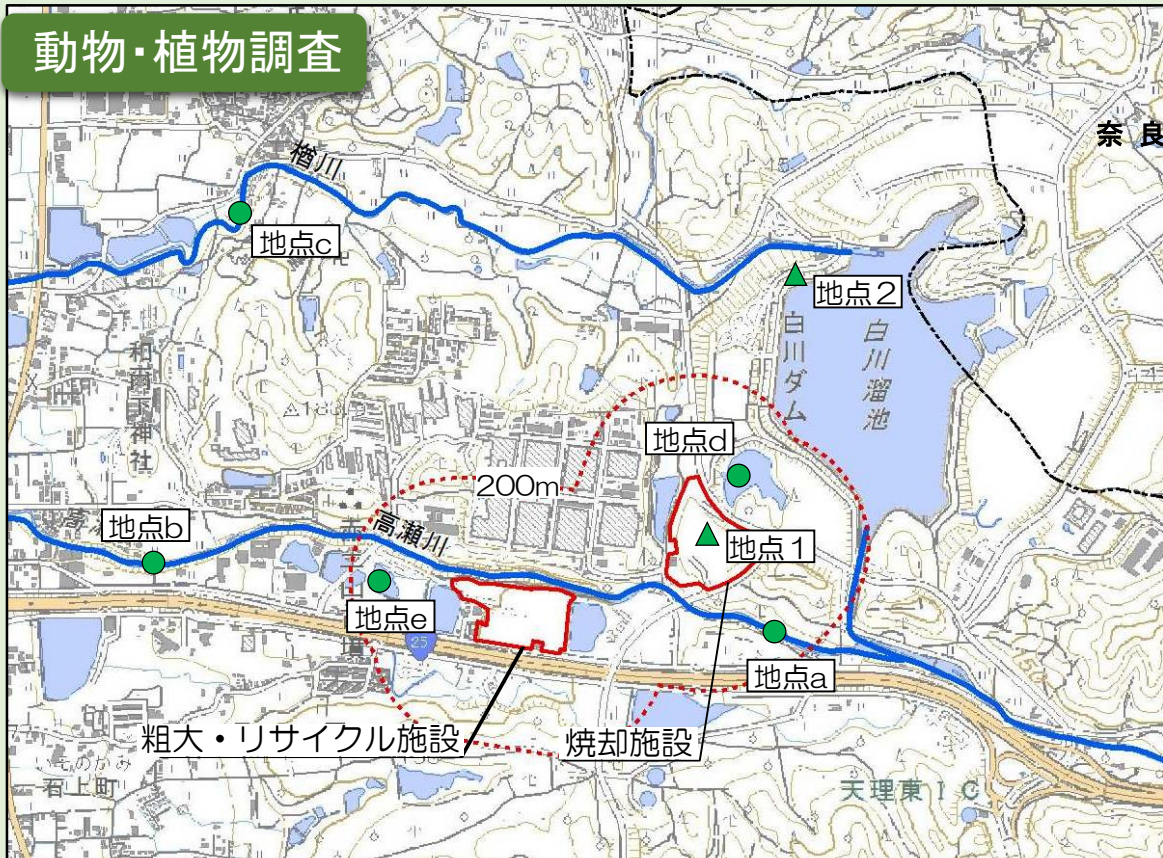


動物・植物調査



凡例

- : 対象事業実施区域
- ⋯ : 動物・植物調査範囲 (半径200m)
- : 市界
- : 河川
- ▲ : 猛禽類調査地点
- : 魚類・底生動物調査地点

| | | |
|---------|-----|-----------|
| 猛禽類 | 地点1 | 焼却施設建設予定地 |
| | 地点2 | 白川ダム北西湖畔 |
| 魚類・底生動物 | 地点a | 高瀬川上流 |
| | 地点b | 高瀬川下流 |
| | 地点c | 榑川下流 |
| | 地点d | 原谷池 |
| | 地点e | 上三ツ池 |

調査期間

➤ 動物

4季に各1回

：哺乳類、鳥類、両生・爬虫類、
魚類、底生動物

2月～8月 (3日連続/月) ×2営業期

：猛禽類

3季 (春・夏・秋) に各1回：昆虫類

2季 (春・秋) に各1回：陸産貝類

➤ 植物

4季に各1回：植物相

2季 (春・秋) に各1回：植生

調査イメージ



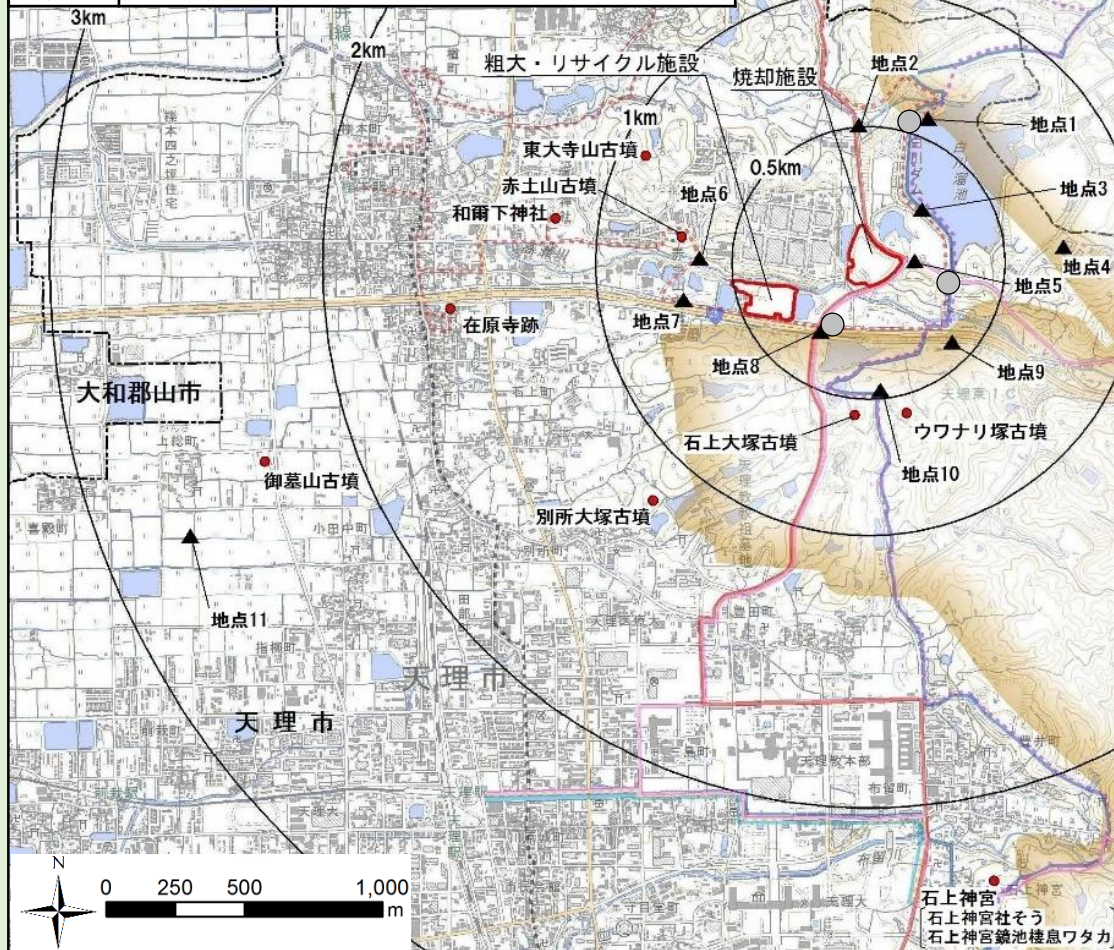
植物調査



鳥類調査

38 現地調査 景観・人と自然との触れ合い活動の場

| | |
|------|---------------------------|
| 地点1 | 白川ダム北西湖畔 |
| 地点2 | 市道611号豊田櫛本線（焼却施設建設予定地北側） |
| 地点3 | 原谷池北東側 |
| 地点4 | 天理よろづ相談所病院白川分院 |
| 地点5 | 市道611号豊田櫛本線（焼却施設建設予定地東側） |
| 地点6 | シャープ駐車場西端 |
| 地点7 | 名阪国道側道（三ツ池上南側） |
| 地点8 | 白川大橋 |
| 地点9 | 名阪国道（天理インター方向） |
| 地点10 | ハイキングコース（東海自然歩道・山の辺の道コース） |
| 地点11 | 天理大学グラウンド |



調査期間

▶ 景観

4季に各1回：主要な眺望景観

▶ 人と自然との触れ合い活動の場

1季（春季）に平日・休日に各1回

：主要な人と自然との触れ合いの活動の場における分布、利用状況及び利用環境

調査イメージ



凡例

- ：対象事業実施区域
- ：市界
- ▲：景観調査地点
- ：人触れ調査地点
- ：景観資源
- ：大和青垣国定公園
- } サイクリングコース
 } 及びハイキングコース

予測の基本的な手法



A) 計算やシミュレーションなどによる方法

B) イメージ写真などによる視覚的な方法

C) 調査結果・事業計画・類似事例などに
基づいた方法

評価手法

基準・目標との
整合

環境基準・規制基準などの、環境保全のための目標や法令の規制値との整合が図られているか。

回避・低減

対象事業に係る環境影響ができる限り回避又は低減されているか。

41

方法書の縦覧・意見書の提出

方法書の縦覧詳細

| | |
|------|--|
| 縦覧期間 | 平成29年9月28日（木）～10月27日（金） |
| 縦覧場所 | <ul style="list-style-type: none">▶ 奈良県くらし創造部 景観・環境局 環境政策課▶ 奈良市保健所・教育総合センター 保健・環境検査課▶ 大和郡山市産業振興部 環境政策課▶ 天理市環境経済部 環境政策課▶ 天理市建設部 まちづくり計画課▶ 山辺・県北西部広域環境衛生組合事務局 |

意見書の提出期間

| | |
|------|-------------------------|
| 提出期間 | 平成29年9月28日（木）～11月10日（金） |
|------|-------------------------|

ご清聴ありがとうございました
