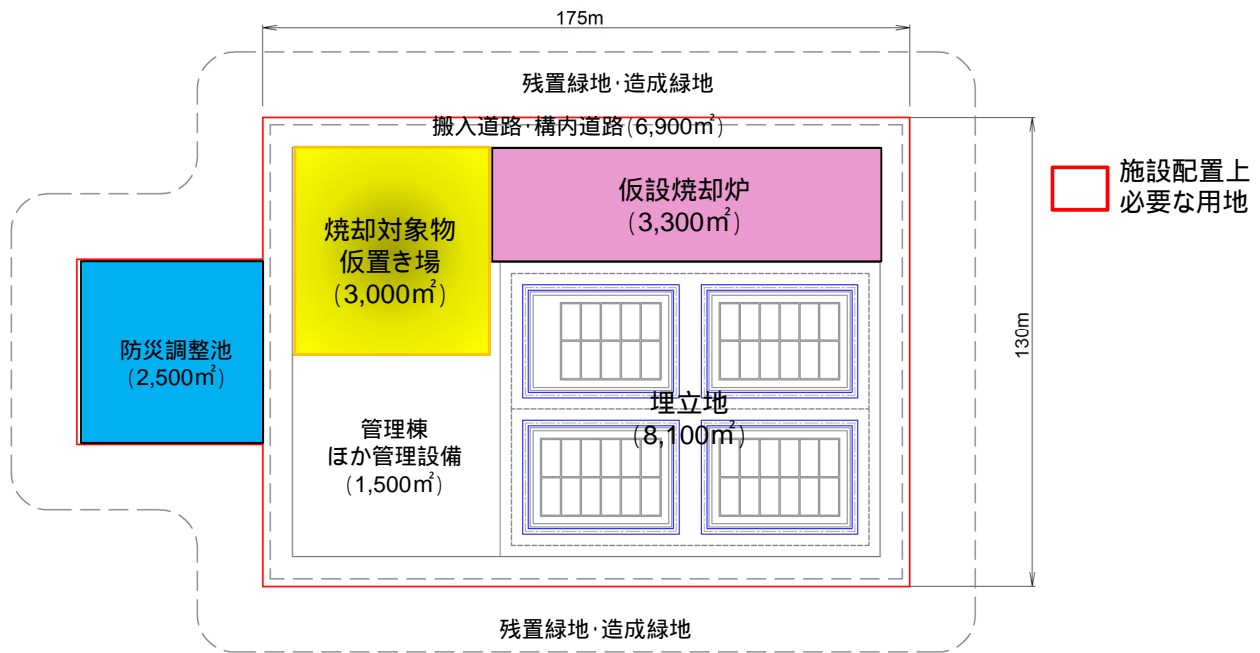


	加美町の 現地での説明	現地視察結果	現地視察を踏まえた 環境省の考え
A. 地すべり	<ul style="list-style-type: none"> 田代岳一帯は地すべり地帯であり、候補地周辺には崩落地も存在との説明。 候補地内の土地は、大変もろい凝灰岩・泥岩で構成されているとの説明。 候補地内の法面は崩壊しているとの説明。 山が動いているとの説明。 	<ul style="list-style-type: none"> 候補地周辺の治山施設を確認。 候補地内において法面表面が風化している様子を確認。 候補地内の法面保護工の一部について剥落を確認。 沈砂池のコンクリートに亀裂が生じていることを確認。 	<ul style="list-style-type: none"> 選定手法において定めた既存データを用いて、土砂災害の危険性の高い箇所を除外。 候補地の表面だけではなく、地下の地質構造についても把握する必要があり、このために詳細調査が必要。 候補地内の詳細調査においては、地質・地盤性状(地質構成・構造、地質毎の土砂・岩盤区分、地下水の通りやすさ)、地下水性状(地下水位・水質、地下水の流向)の確認のため、候補地における調査ボーリング、弾性波探査、標準貫入試験、現場透水試験等が必要。 候補地周辺については、詳細調査で地形・地質踏査が必要。 法面保護工の一部が劣化している部分については、その状況の確認や対策の検討が必要。

	加美町の 現地での説明	現地視察結果	現地視察を踏まえた 環境省の考え
B. 強風	<ul style="list-style-type: none"> 候補地は風の通り道で強風地帯であり、通常は立ってられないほどの強風であるとの説明。 	<ul style="list-style-type: none"> 現地視察時は強風は確認されず。 	<ul style="list-style-type: none"> 詳細調査(文献及び強風を把握するための調査を含む)により気象条件を的確に想定し、施設の設計・施工にあたって十分な安全性を確保することが必要。
C. 候補地面積	<ul style="list-style-type: none"> 平坦面が1.96haしかなく必要面積(2.5ha)を確保できないとの説明。(沈砂池、通路、水路は入れるべきでない。) 	<ul style="list-style-type: none"> 平坦面、低い切り土、沈砂池、通路などの場所を確認。 	<ul style="list-style-type: none"> 平坦面、低い切り土、沈砂池、通路をあわせて必要面積(2.5ha)を確保可能。(2.5haには、管理用の搬入道路・構内道路や防災調整池を含む。(別紙参照))

	加美町の 現地での説明	現地視察結果	現地視察を踏まえた 環境省の考え
D. 水源への影 響	<ul style="list-style-type: none"> 排水の経路及び下流部の水利用について説明。 	<ul style="list-style-type: none"> 岩堂沢ダムやニッ石ダムの方向、距離感について確認。 	<ul style="list-style-type: none"> 水源に影響を及ぼさないように配慮することは重要。水を排出しない遮断型構造とする。モニタリングも徹底。 その上で、水源との近接状況(取水点からの距離)を1つの評価項目として優先順位付けを実施。 詳細調査では、表流水や地下水の流量や水質の測定を実施。
E. 動植物	<ul style="list-style-type: none"> 周辺にクマタカ、オオタカ、サシバ、ハッチョウトンボが生息しているとの説明。 	-	<ul style="list-style-type: none"> 最終候補地について、動植物調査(文献、ヒアリングを基本とする)を実施し、施工時における配慮事項について検討、整理が必要。 動植物調査の一部について先行して詳細調査と同時期に開始。

下記の配置はあくまでも参考例であり、実際の候補地に合わせて施設配置を行います。



出典: 第5回宮城県指定廃棄物処理促進市町村長会議(平成26年1月20日)資料2(別紙1)

管理棟ほか管理設備

- ・管理設備として、管理棟、駐車場、倉庫・車庫等を設置。

搬入道路・構内道路

- ・搬入道路・構内道路は幅6m。
- ・ただし、外周道路には、敷地境界との間に水路やフェンスなどの設置幅2mの用地を確保。
- ・また、道路に付随する設備として、入出場ゲート、トラックスケール、洗車場所を設置。

防災調整池

- ・雨水を一時的に貯留して下流への放流量を抑制。
- ・堆積土砂量を含んだ調整容量を確保することにより沈砂池としても機能。

防火水槽および焼却炉用貯水槽等

- ・防火水槽及び焼却炉用貯水槽は、仮設焼却炉の施設内に設置。
- ・また、管理棟等で使用する生活用水用として、管理棟に貯水槽を設置。