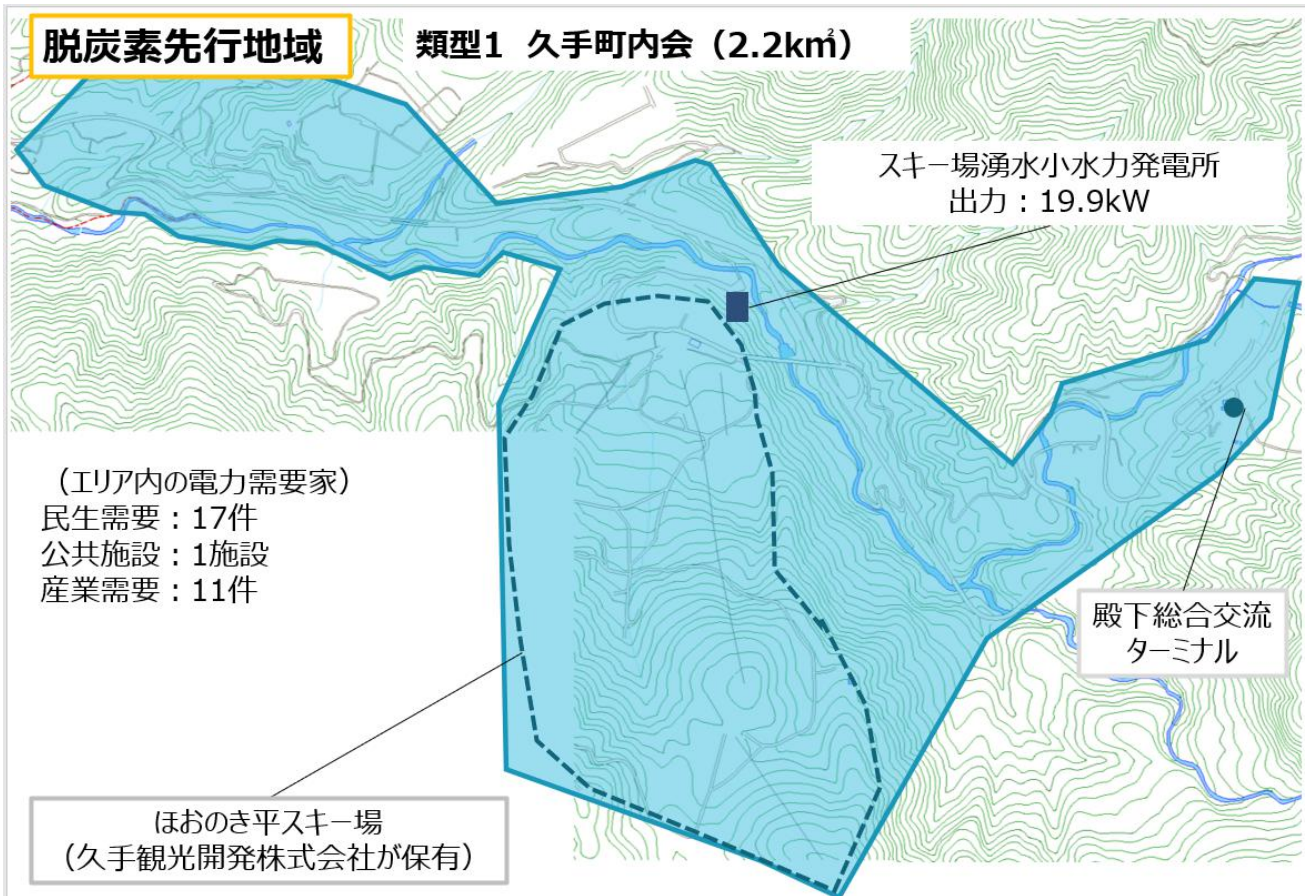


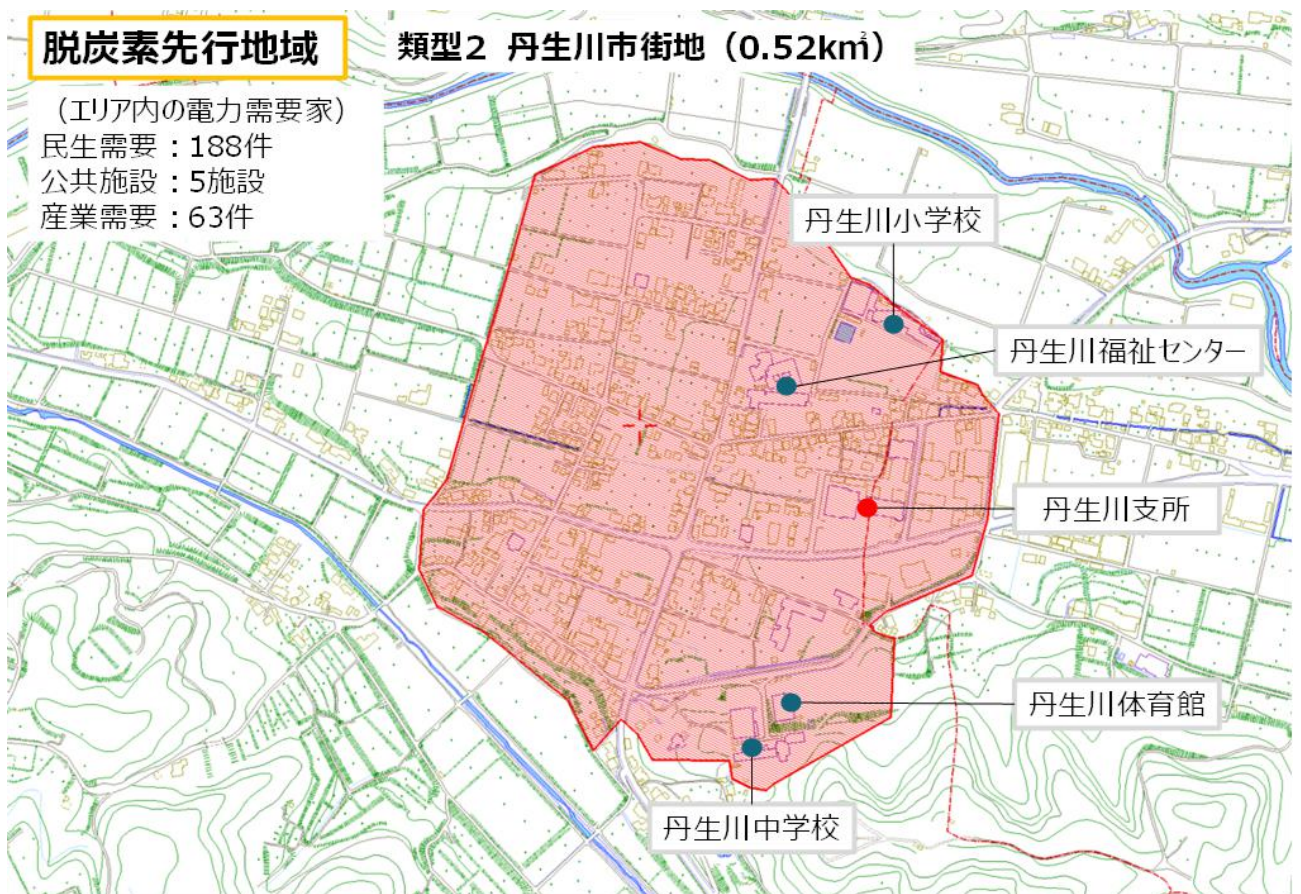
脱炭素先行地域事業スケジュール（案）

	令和6年度	令和7年度	令和8年度	令和9年度	令和10年度
計画・整備	小水力発電所整備に向けた合意形成				
	小水力発電所の整備（測量・設計、工事）				
	木質バイオマス発電 熱電併給設備の整備				
電力供給	飛騨高山電力株式会社による電力供給				
	久手町内会 塩屋町内会 巢野俣町内会		日和田町内会 黍生町内会		上青屋町内会 新穂高町内会 旗鉾町内会
				渚町内会	
		阿多野郷町内会 野麦町内会		町内会への供給後、 支所周辺へ随時供給予定	
	<p>↑ 既存・着工中の小水力発電所からの売電（5か所）</p> <p>↑ 小水力発電所からの売電（10か所）</p> <p>↑ 木質バイオマス発電熱電併給設備からの売電（3か所）</p> <p>※電力供給スケジュールは、現段階の案であり、発電所の整備状況によって、変更となる可能性があります。</p>				
普及啓発	自然エネルギー由来の電力供給量の見える化サービス （中部電力パワーグリッド株式会社高山支社）				
	ウェルビーイング（住民の幸福度）調査・フィードバック （一般社団法人CoIU設立基金）				

町内会 (例)



支所周辺 (例)



令和6年度 脱炭素先行地域事業（案）

【補助金の流れ】

○間接補助

- ・環境省 → 高山市 → 各事業実施主体（共同提案者）

【事業内容】

○再生可能エネルギー発電設備整備

- ・二又川小水力発電所（朝日町上青屋）
- ・阿多粕上流小水力発電所（久々野町阿多粕）
- ・濁川小水力発電所（高根町野麦）
- ・水屋ヶ谷小水力発電所（高根町日和田）
- ・黍生川小水力発電所（高根町黍生）
- ・木質バイオマス熱電併給設備 3機

- 測量・設計
- 測量・設計
- 測量・設計
- 測量・設計
- 測量・設計
- 設計

○電力切替による電力供給

- ・丹生川町久手町内会
 - 朴ノ木平スキー場湧水小水力発電所（既設：19.9kW）からの電力切替
- ・塩屋町内会
 - 塩屋小水力発電所（既設：49.9kW）からの電力切替
- ・巢野俣町内会
 - 六方谷小水力発電所（既設：19.9kW）からの電力切替



朴ノ木平スキー場湧水小水力発電所

○普及啓発

- ・ウェルビーイング調査
 - アンケート調査、シンポジウム・セミナー開催、普及啓発動画・冊子・チラシ作成、特設ホームページ作成
- ・見える化サービス
 - システムの導入、運用開始

