

福島県環境創造センター整備事業の概要

平成26年5月9日
福島県環境創造センター整備推進室

1 基本理念

- 放射性物質により汚染された環境を早急に回復し、県民が将来にわたり安心して暮らせる環境を創造する。
- 国内外の研究機関と緊密な連携の下、世界に冠たる国際的研究拠点を目指す。

2 設置場所

	三春町施設	
	①モニタリング、②調査・研究、 ③情報収集・発信、④教育・研修・交流	
	場所	三春町(田村西部工業団地)
	完成	平成27～28年度

	南相馬市施設	
	①モニタリング、②安全監視	
	場所	南相馬市(旧萱浜 ニュースポーツ広場)
	完成	平成27年度



3 三春町施設の配置図



4 三春町施設の概要



○ 建物構造：鉄筋コンクリート2階建 3棟

① 本館 4,228㎡

県の業務を行う施設として、放射線モニタリングや調査分析に加え、除染技術の研究や国際原子力機関（IAEA）との協カプロジェクトに取り組みます。

② 研究棟 5,626㎡

日本原子力研究開発機構及び国立環境研究所が入居し、除染技術、放射性物質の環境動態解明、廃棄物・土壌の処理技術など、本県の環境回復・創造に向けた調査研究を行います。

③ 交流棟 4,658㎡

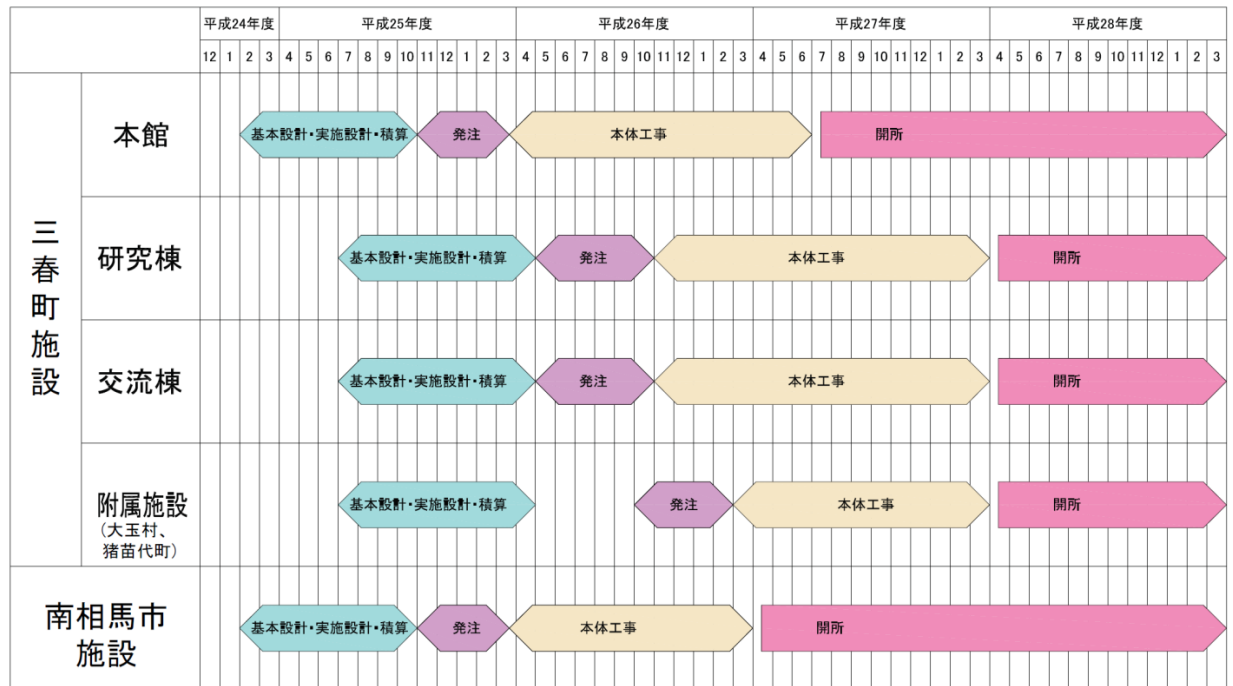
「子どもたち・県民とともにふくしまの未来を創造する“対話と共創の場”」とし、環境学習のための展示エリア、国際会議、学会、シンポジウム等を開催する会議室エリアにより構成します。

○ 附属施設

① 大玉村（野生生物のモニタリング等） 床面積 約300㎡

② 猪苗代町（河川・湖沼のモニタリング等） 床面積 約180㎡

5 整備スケジュール



問い合わせ先

福島県生活環境部環境創造センター整備推進室 電話 024-521-8516
 〒960-8670 福島県福島市杉妻町2番16号
 FAX : 024-521-7927 E-mail : kankyousouzou@pref.fukushima.lg.jp