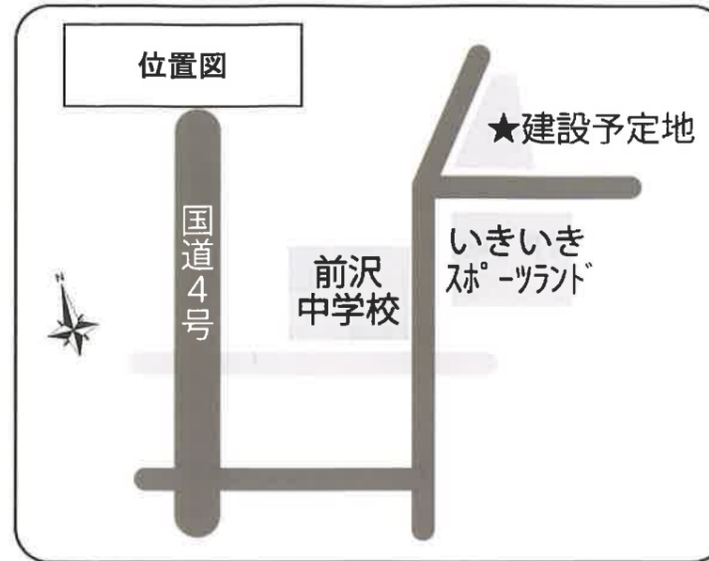


(仮称)奥州南学校給食センター建設予定地
埋設汚染土移設工事関係資料

埋設汚染土について

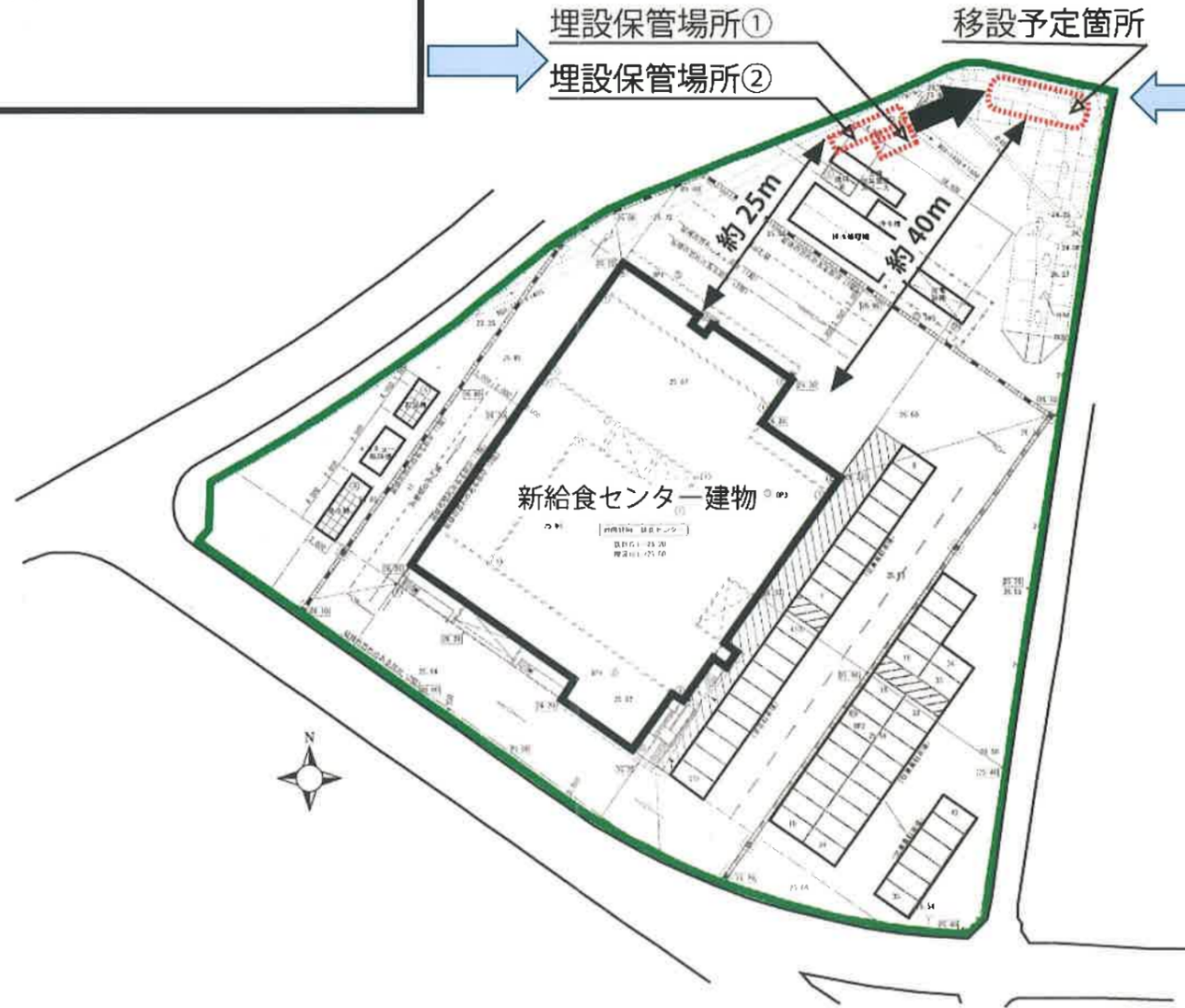
- ・発生元 前沢いきいきスポーツランド等
- ・埋設時期 平成 24 年度
- ・埋設場所 給食センター建設予定地の北側端
(右下図の埋設保管場所①と②)
- ・埋設量 39.13m³
- ・空間線量を測定し、安全を確認しながら適正に管理しています。



移設工事について

- ・ 環境省の定める除染関係ガイドラインや関係法令に準拠して、適正に移設作業を行います。
- ・ 建物建設予定地から北東 25mにあるものを約 40m離れた場所に移設します。
- ・ 工事中、空間線量を測定監視し安全を確保しながら作業を進めます。
- ・ 汚染土移設後、50 cmの覆土を行います。
- ・ 工事完了後も、継続して空間線量の測定監視を続けます。

埋設保管場所①
埋設保管場所②
移設予定箇所



(仮称)奥州南学校給食センター新築事業概要

- ・場所 前沢いきいきスポーツランド北側
(前沢字阿部館3番地1)
- ・事業方式 公設公営方式
- ・建物構造 鉄骨造2階建て
延床面積 2,026 m²
- ・供用開始 令和3年4月
- ・給食供給能力 一日当たり最大 2,500 食
- ・配送対象校 (令和3年4月に配送開始)
水沢南中学校、前沢小学校、前沢中学校、
胆沢第一小学校、衣川小学校、衣里小学校、
衣川中学校
(将来的には、真城小学校、姉体小学校、
黒石小学校にも配送する計画です。)
なお、上記以外に水沢南中学校校区には、
水沢南小学校を含みます。

放射線の空間線量について

(単位: μSv/h)

	保管場所①	保管場所②
H24.11.28	0.13	0.12
H28.1.6	0.12	0.09
R元.6.25	0.14	0.07
R元.6.25 バックグラウンド※	0.07	
R元.6.10 水沢公園 (参考)	0.07	

※ 自然発生している放射線等の線量のことです。

- 環境省が定める放射性物質汚染対処特措法に基づく汚染状況重点調査区域の指定や除染計画策定を要する地域の要件は 0.23 μSv/h 以上とされています。
- 各線量は地上 100cm での測定値の平均です。