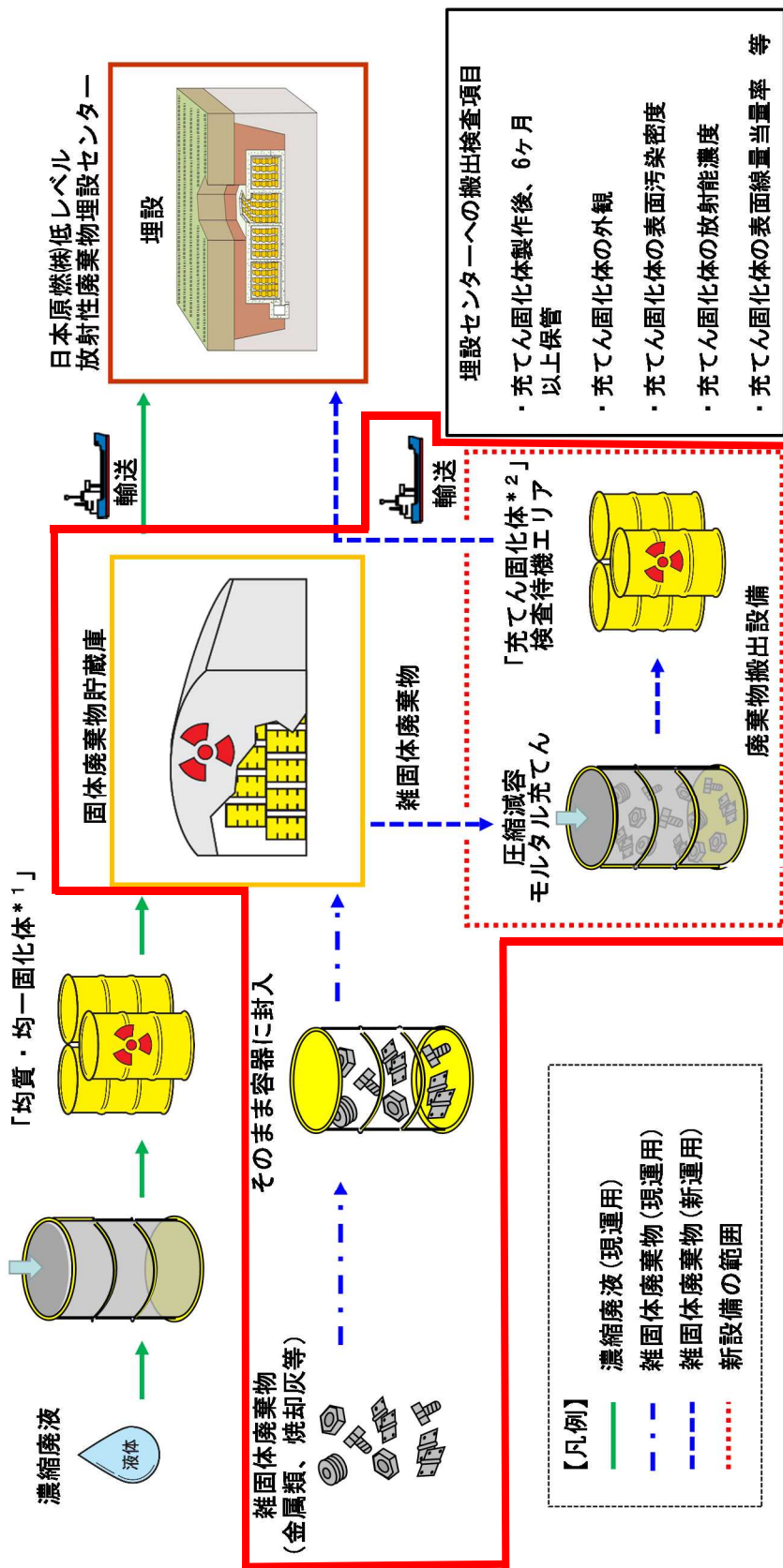


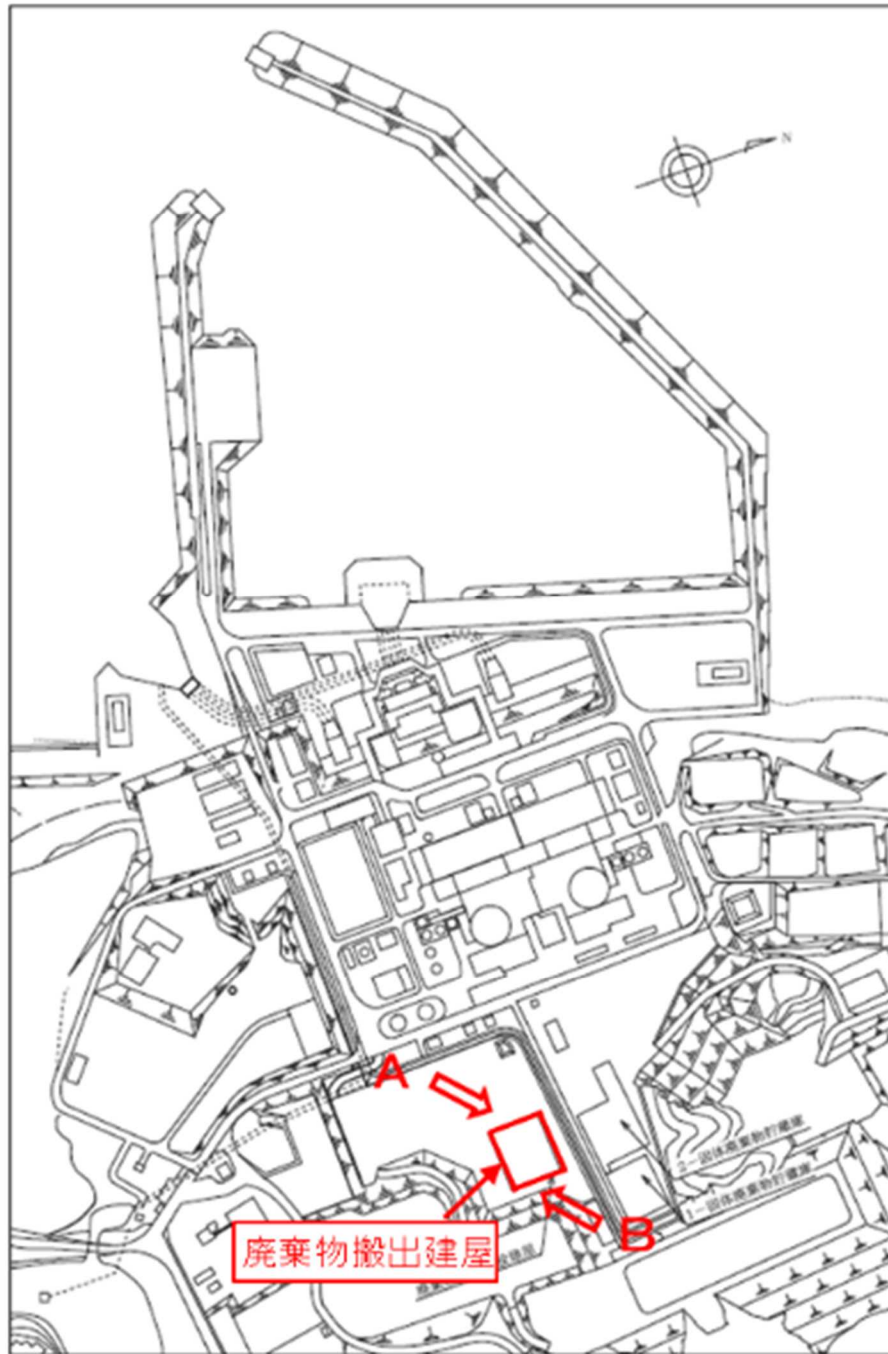
(参考)



* 1 均質・均一固化体の搬出検査は、廃棄物搬出設備で行う
 * 2 充てん固化体：ドラム詰めした雑固体廃棄物に固型化材（モルタル）を充てんして固化したものと

赤太枠：本申請に係る雑固体廃棄物の流れ

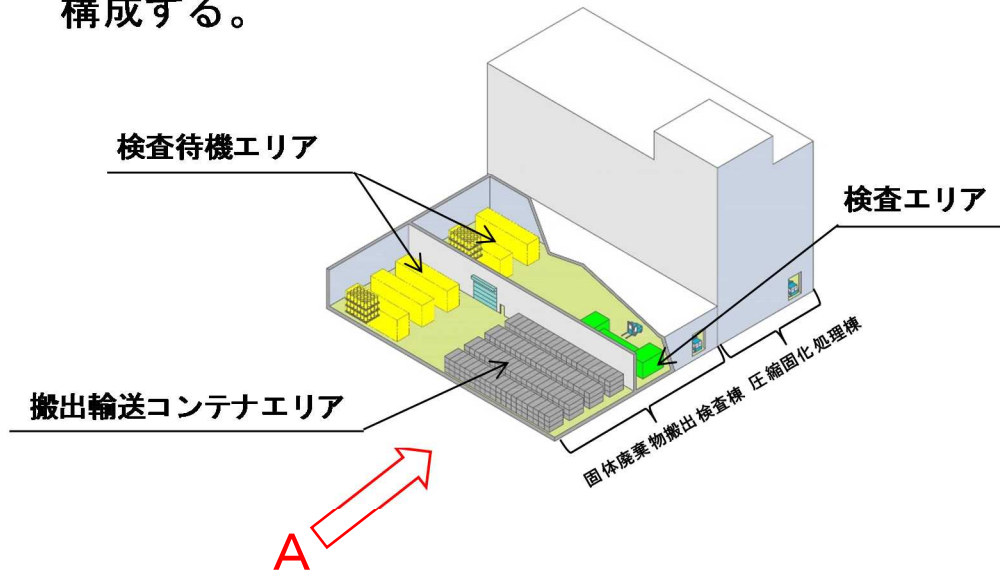
< 廃棄物搬出設備の設置位置及び一部断面図 >



出典：第847回原子力発電所の新規制基準適合性に係る審査会合 資料2-1
(<https://www2.nsr.go.jp/data/000305168.pdf>) から抜粋

固体廃棄物搬出検査棟（A矢視）

- ・ 検査エリア、検査待機エリア、搬出輸送コンテナエリアで構成する。



圧縮固化処理棟（B矢視）

- ・ 分別前処理エリア、ベイラ、固型化処理エリア（モルタル充てん）等で構成する。

