



ガラス固化体貯蔵設備の冷却空気流路断面図概要（例）

<< ガラス固化体貯蔵設備を有する建屋一覧 >>

建屋名称	再処理施設本体			廃棄物管理施設	
	高レベル廃液ガラス固化建屋	第1 ガラス固化体貯蔵建屋・東棟	第1 ガラス固化体貯蔵建屋・西棟	ガラス固化体貯蔵建屋	ガラス固化体貯蔵建屋 B 棟
建設・試運転状況	化学試験中	化学試験準備中	第1回設工認申請中	竣工済み (H7～)	第2回設工認申請中
設工認申請・認可時期	第7回申請 (崩壊熱除去関連) H10.6 申請 H11.1 認可	第8回申請 (崩壊熱除去関連) H11.2 申請 H11.7 認可	第1回申請 H15.3 申請	第1～4回申請 H4.4～H4.12 申請 H4.4～H5.2 認可	第1回申請 H15.12 申請 H16.6 認可 第2回申請 H16.10 申請
ガラス固化体貯蔵容量	315 本	2,880 本	5,040 本	1,440 本	1,440 本