

国立研究開発法人日本原子力研究開発機構

大洗研究所（南地区）高速実験炉原子炉施設（「常陽」）

第8条（火災による損傷の防止）

【火災区域及び火災区画の設定例】

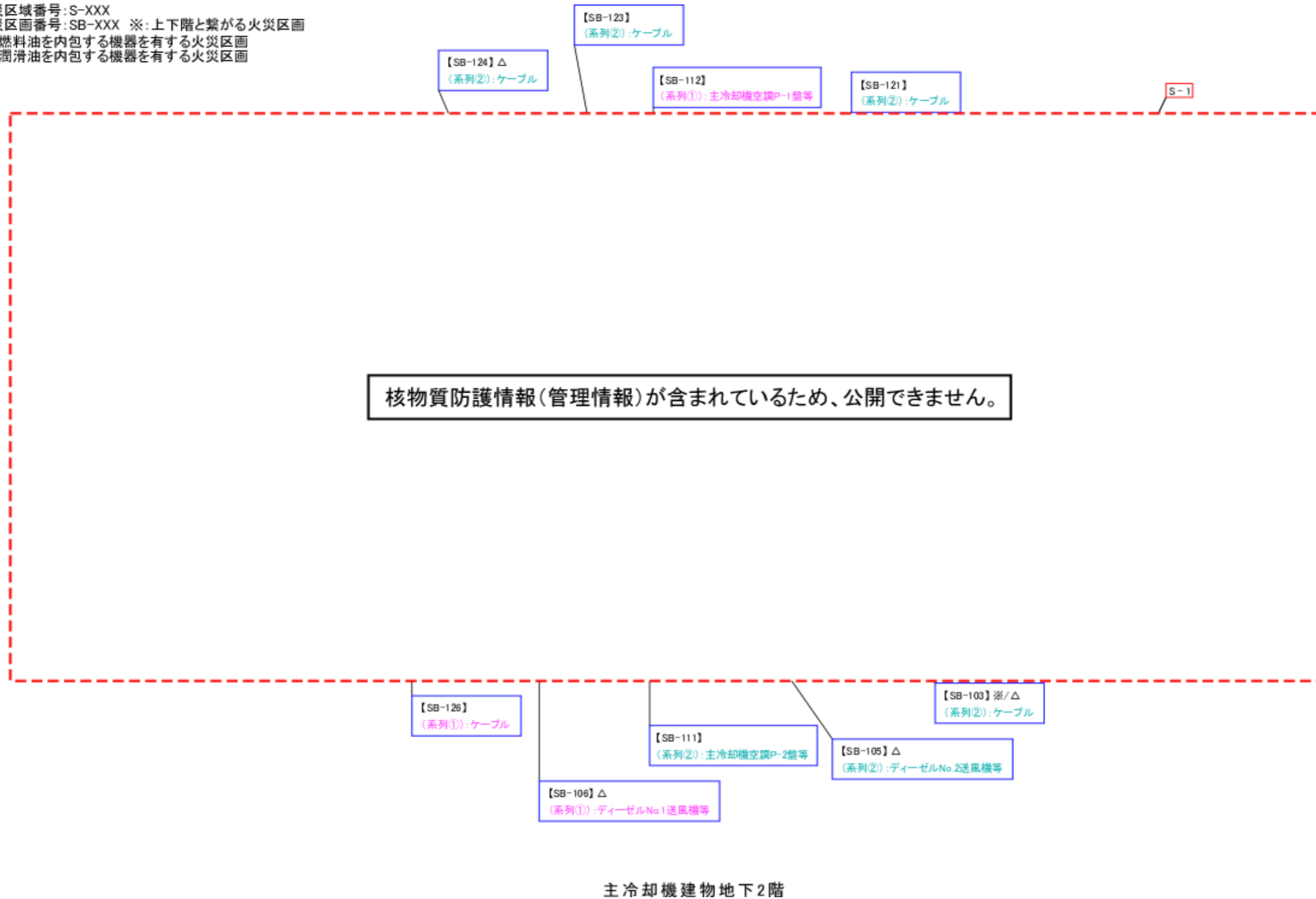
火災区域及び火災区画の境界の凡例

- : 火災区域の境界
- : 火災区画の境界(火災防護基準による三方策を考慮する原子炉の安全停止に係る機器等を有する。)
- - : 火災区画の境界(火災防護基準による火災の感知及び消火を考慮する機器等のみを有する。)
- : 火災区画の境界(火災防護基準による対策を考慮する機器等を有しない。)

火災区域番号: S-XXX
火災区画番号: SB-XXX ※: 上下階と繋がる火災区画
○: 燃料油を内包する機器を有する火災区画
△: 潤滑油を内包する機器を有する火災区画

ケーブルの凡例

- : 系列①の機器に関連するケーブル ●—○
- : 系列②の機器に関連するケーブル 下階へ 上階へ



核物質防護情報(管理情報)が含まれているため、公開できません。

主冷却機建物地下2階

火災区域及び火災区画の設定 (主冷却機建物地下2階)

火災区域及び火災区画の境界の凡例

- : 火災区域の境界
- : 火災区画の境界(火災防護基準による三方策を考慮する原子炉の安全停止に係る機器等を有する。)
- - : 火災区画の境界(火災防護基準による火災の感知及び消火を考慮する機器等のみを有する。)
- : 火災区画の境界(火災防護基準による対策を考慮する機器等を有しない。)

火災区域番号: S-XXX

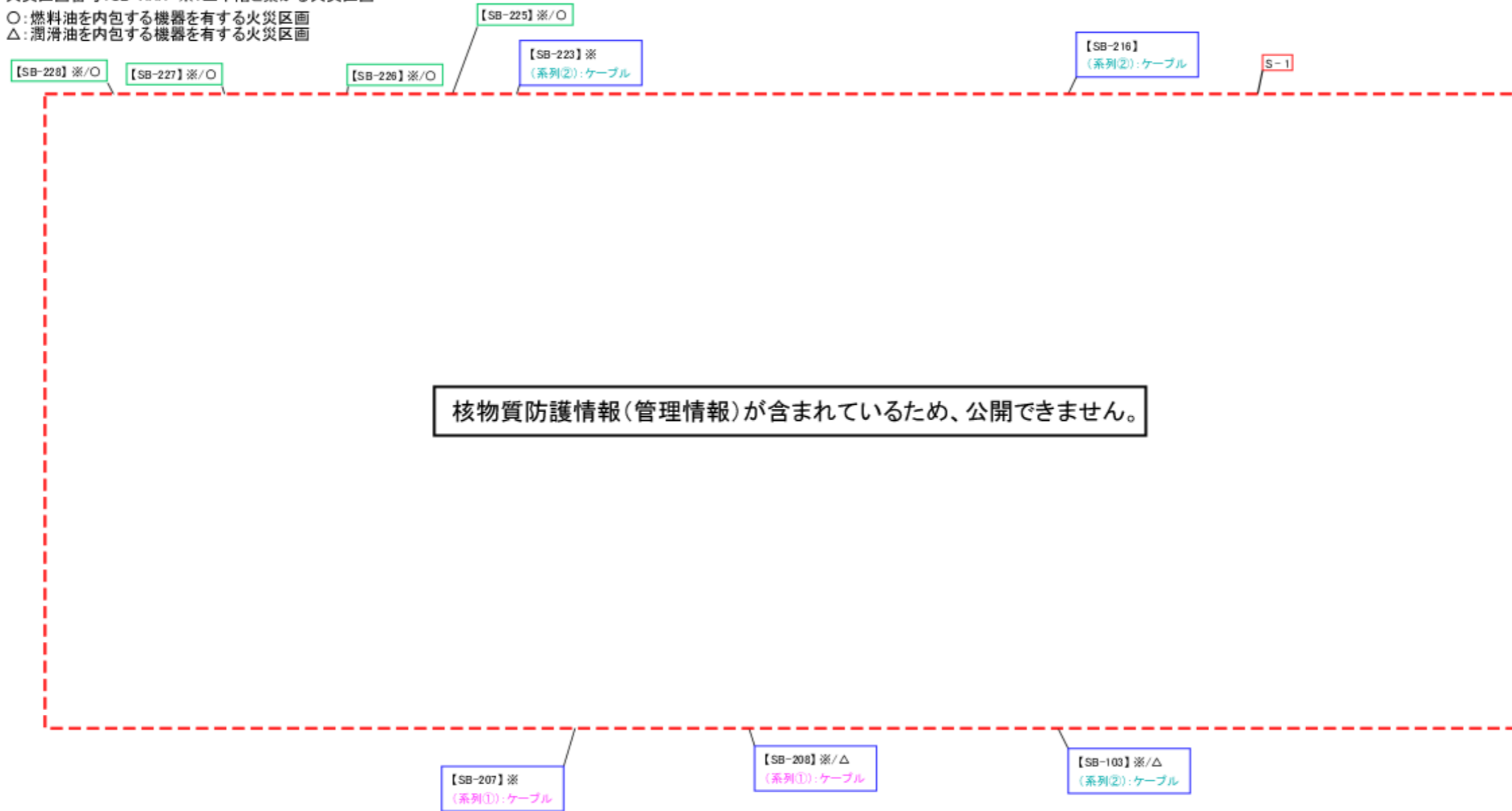
火災区画番号: SB-XXX ※: 上下階と繋がる火災区画

○: 燃料油を内包する機器を有する火災区画

△: 潤滑油を内包する機器を有する火災区画

ケーブルの凡例

- : 系列①の機器に関連するケーブル ●—○
- : 系列②の機器に関連するケーブル 下階へ 上階へ



: ナトリウムを内包する機器を有する火災区画

主冷却機建物地下1階

火災区域及び火災区画の設定 (主冷却機建物地下1階)