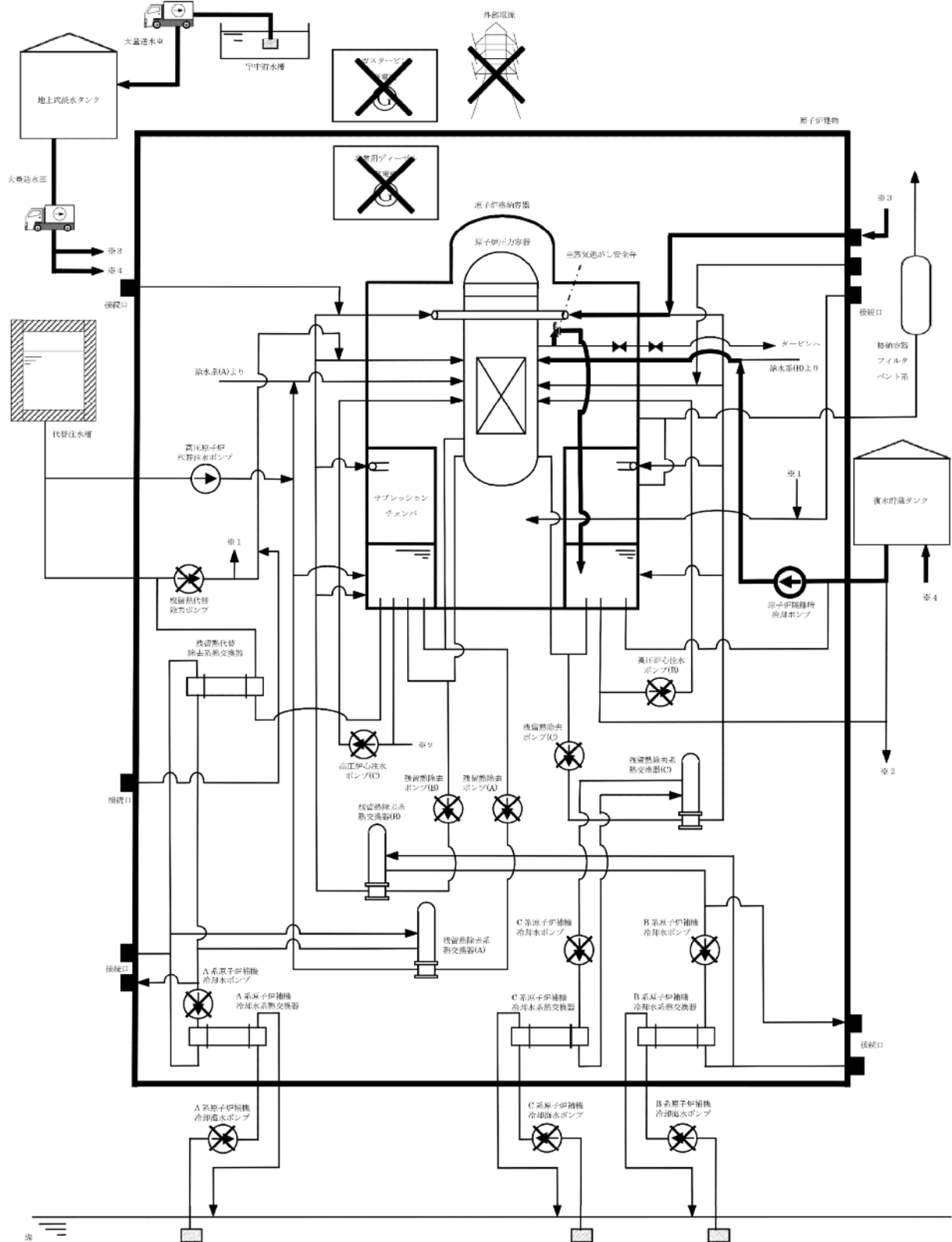
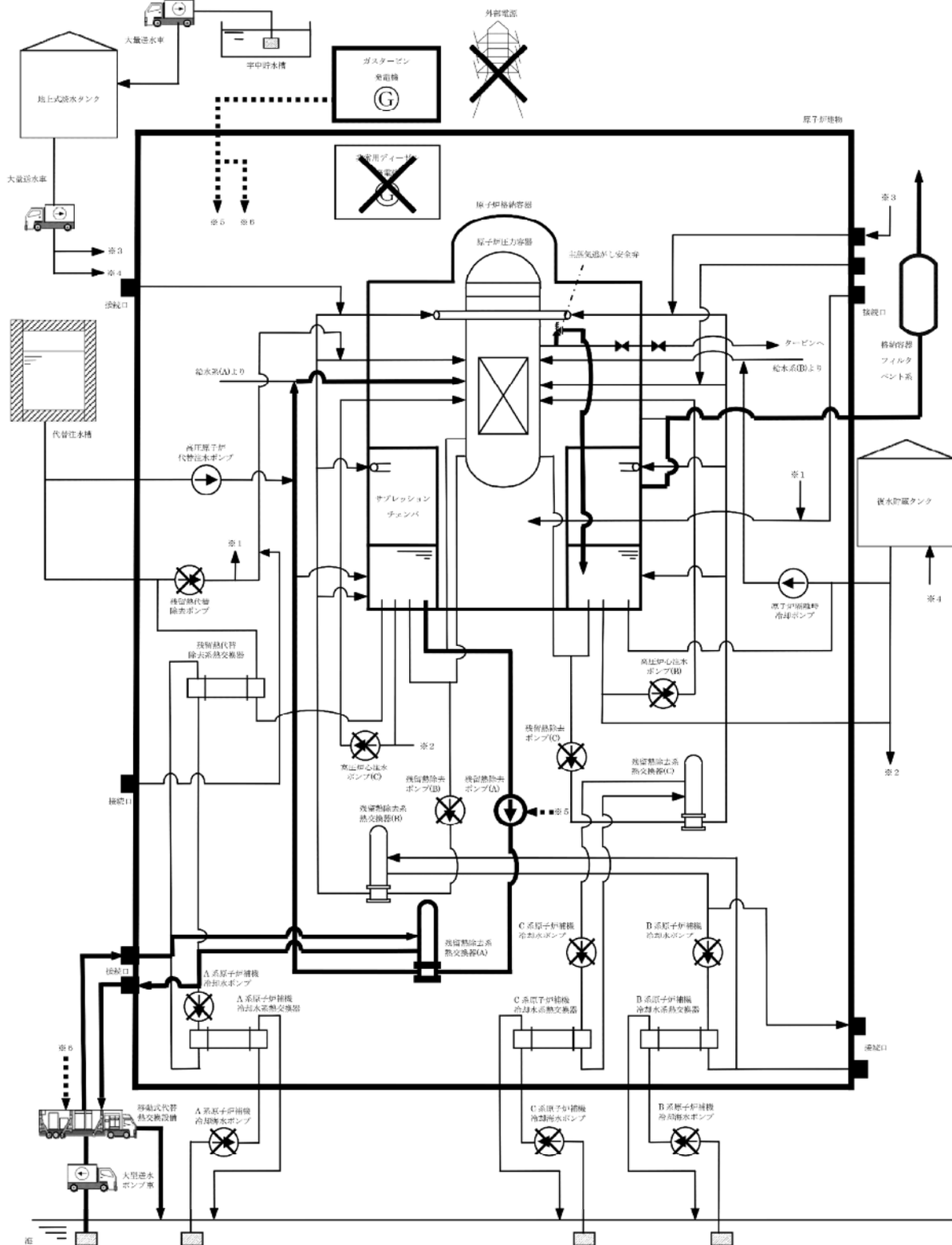


第7.1.3.1-4図 「全交流動力電源喪失(外部電源喪失+DG失敗)」の対応手順の概要

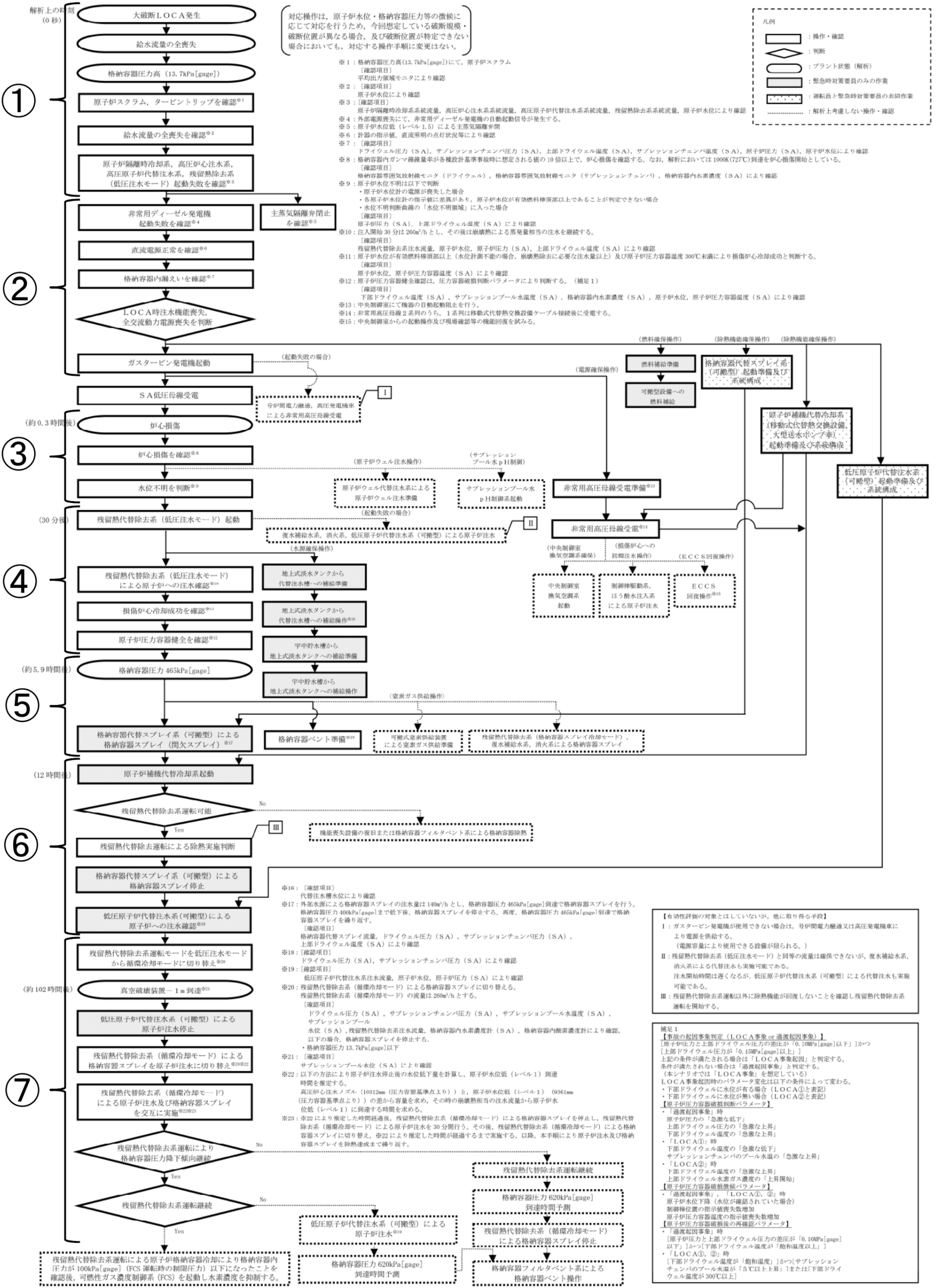




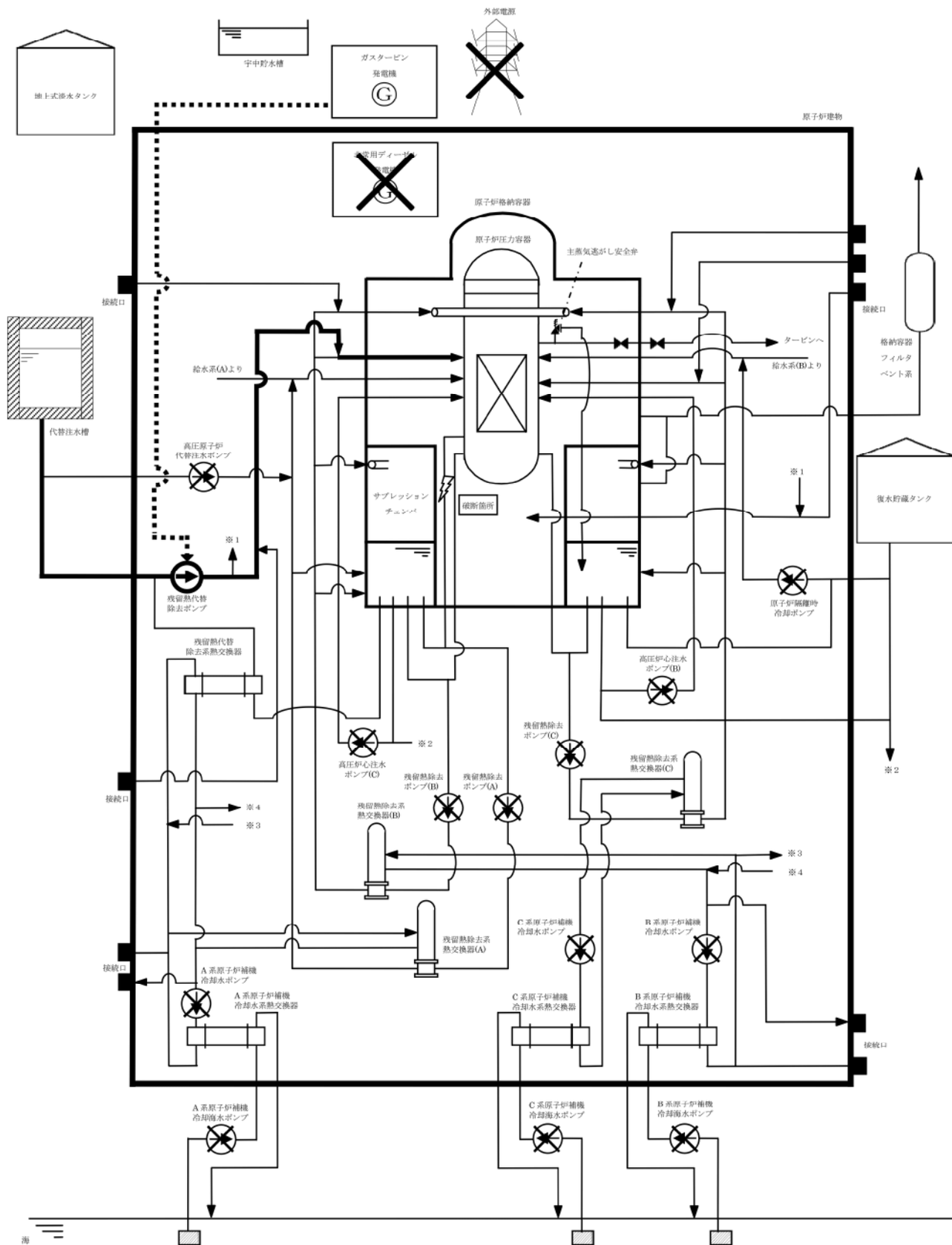
第7.1.3.1-2図 「全交流動力電源喪失（外部電源喪失+DG失敗）」の重大事故等対策の概略系統図（2/3）  
（原子炉注水及び格納容器冷却）



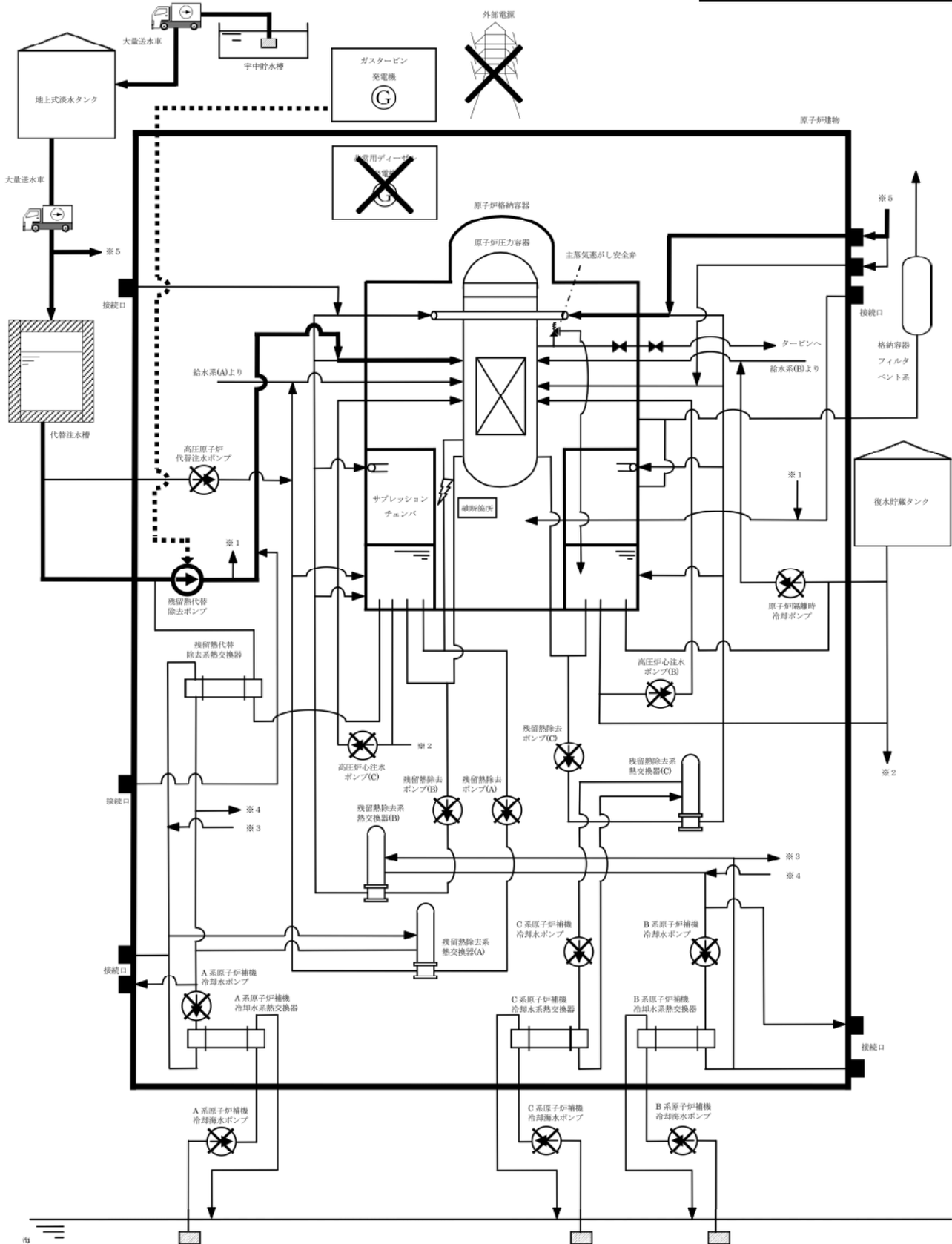
第7.1.3.1-3図 「全交流動力電源喪失（外部電源喪失+DG失敗）」の重大事故等対策の概略系統図（3/3）  
（原子炉急速減圧，原子炉注水及び格納容器除熱）



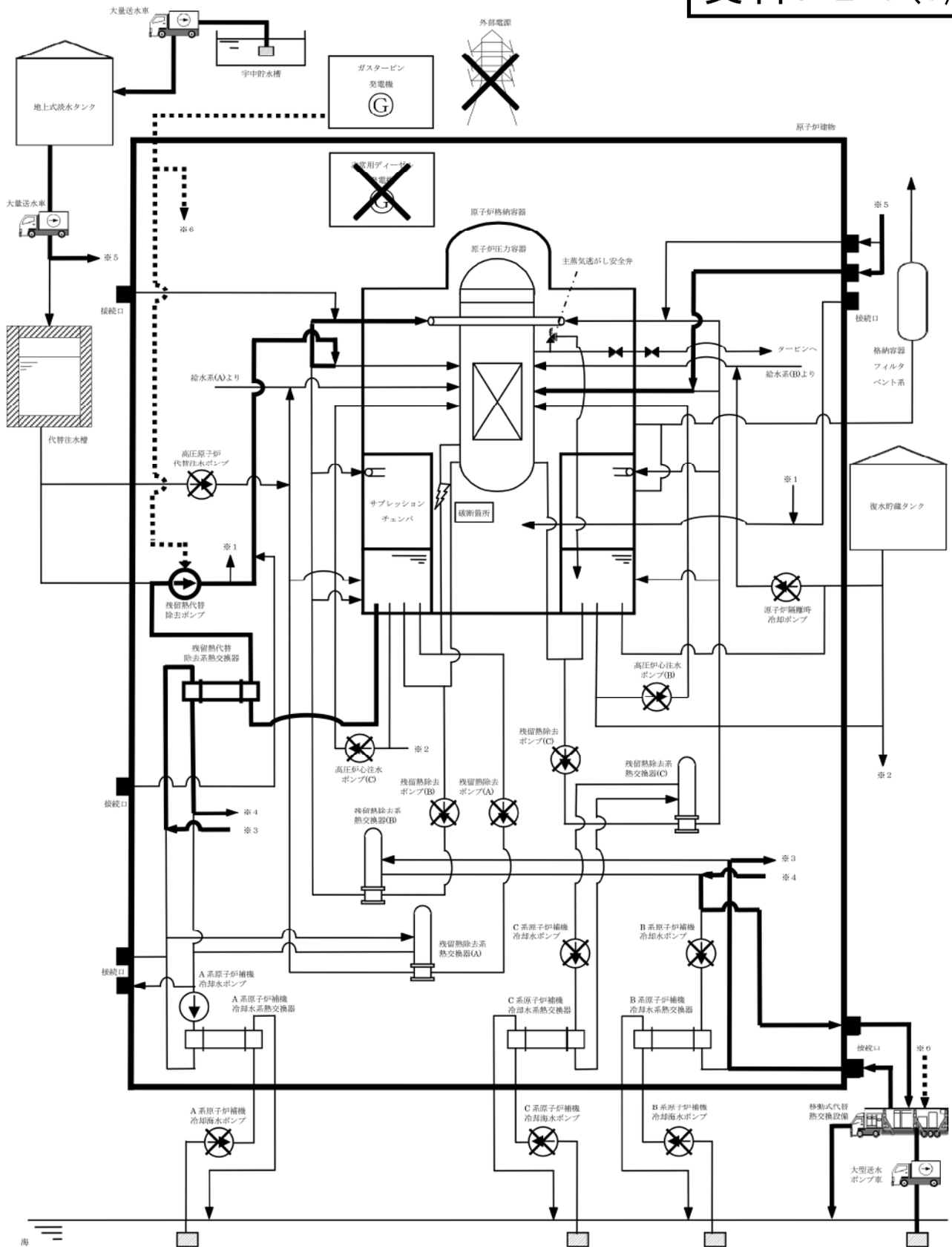
第7.2.1.2-5図 「雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損)」の対応手順の概要(残留熱代替注水系(循環冷却モード)を使用する場合)



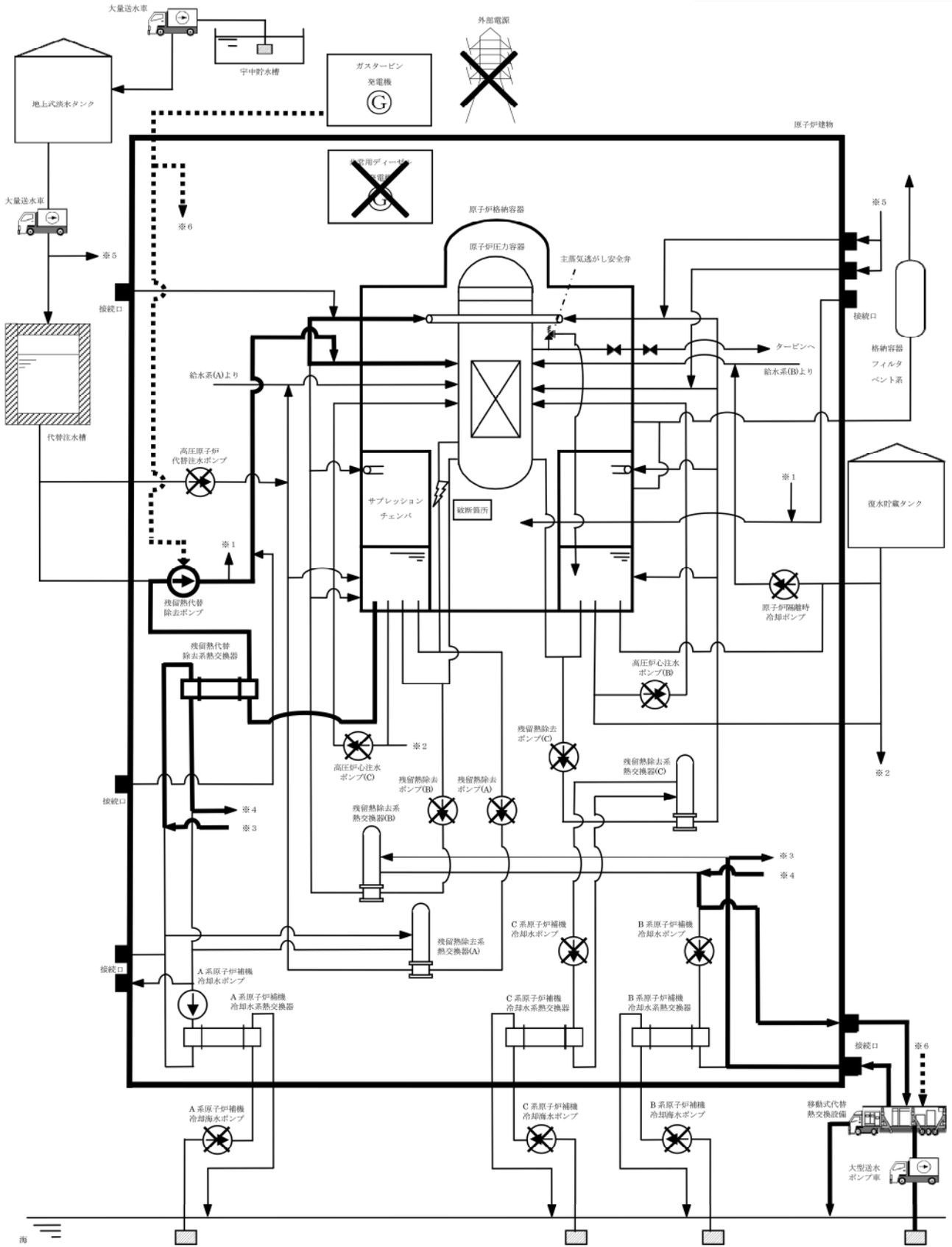
第7.2.1.2-1図 「雰囲気圧力・温度による静的負荷（格納容器過圧・過温破損）」の重大事故等対策の概略系統図（残留熱代替除去系（循環冷却モード）を使用する場合）（1/4）（原子炉注水）



第7.2.1.2-2図 「雰囲気圧力・温度による静的負荷（格納容器過圧・過温破損）」の重大事故等対策の概略系統図（残留熱代替除去系（循環冷却モード）を使用する場合）（2 / 4）（原子炉注水及び格納容器冷却）



第7.2.1.2-3図 「雰囲気圧力・温度による静的負荷（格納容器過圧・過温破損）」の重大事故等対策の概略系統図（残留熱代替除去系（循環冷却モード）を使用する場合）（3 / 4）（原子炉注水及び格納容器除熱）



第7.2.1.2-4図 「雰囲気圧力・温度による静的負荷（格納容器過圧・過温破損）」の重大事故等対策の概略系統図（残留熱代替除去系（循環冷却モード）を使用する場合）（4/4）（格納容器除熱）