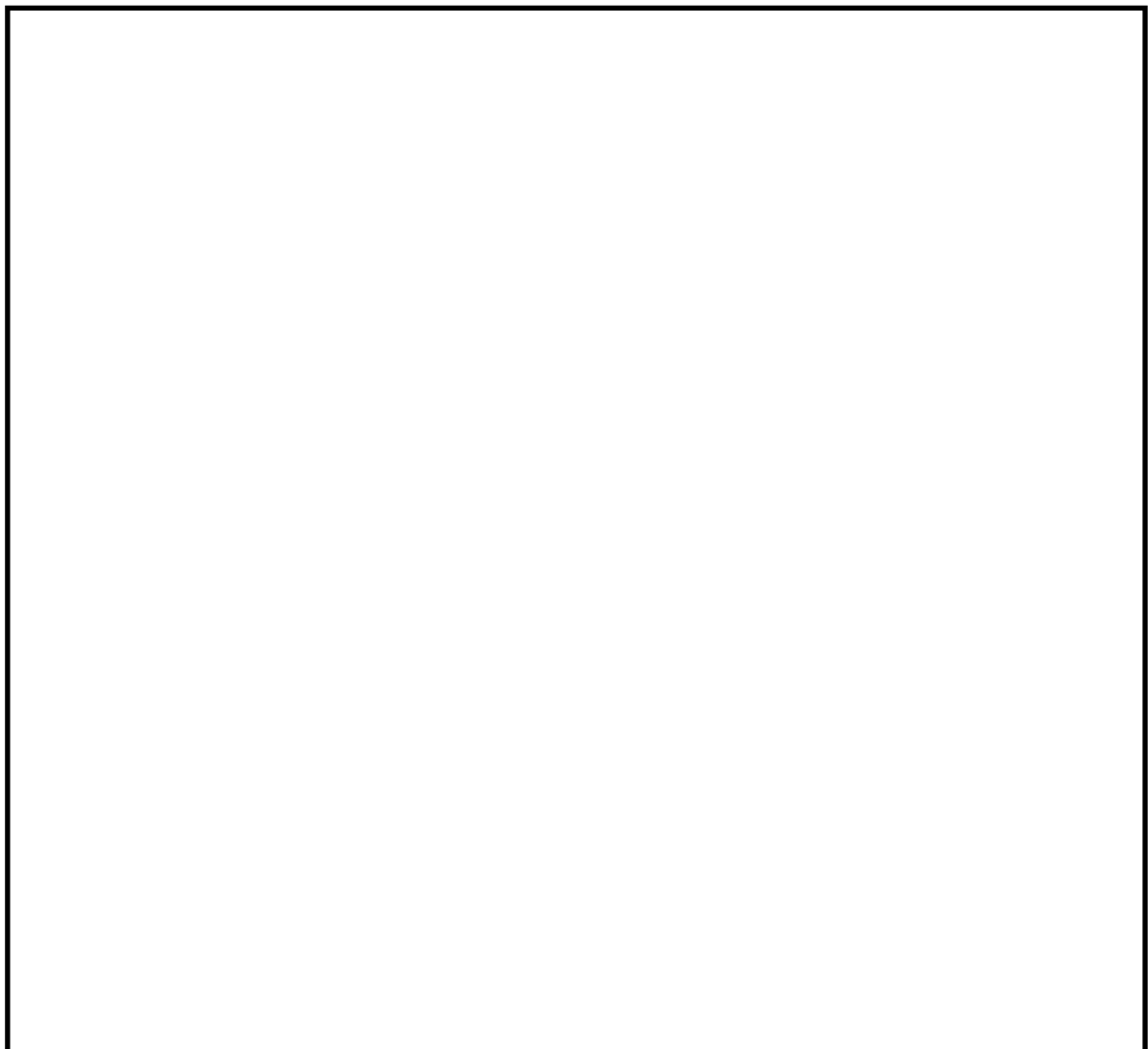


波及的影響検討対象建屋と記載図書の整理

波及的影響を及ぼす可能性のある下位クラス施設として検討対象となる建屋を図1に、その検討を記載する図書を表1に示す。(図1及び表1の丸数字は同じ建屋、部位を示す。)



■ : 上位クラス施設
■ : 波及的影響を及ぼす可能性のある
下位クラス施設

図1 波及的影響の検討対象建屋

表 1 波及的影響検討の記載図書

No.	検討対象建屋	図書番号	図書名	備考
①	タービン建屋	V-2-11-2-11	タービン建屋の耐震性についての計算書	
②	サービス建屋	V-2-11-2-12	サービス建屋の耐震性についての計算書	衝突影響評価を含む
③	使用済燃料乾式貯蔵建屋上屋	V-2-11-2-13	使用済燃料乾式貯蔵建屋上屋の耐震性についての計算書	
④	ベアラ建屋	補足-340-4	下位クラス施設の波及的影響の検討について	各建屋が衝突することを仮定して、ヘパフィルタ室の衝突影響評価で代表する。 以下 <u>追而</u> 各建屋衝突部に設置された機器への影響を確認する。 大物搬入口建屋は、付属棟内部への倒壊の検討を含む。
⑤	サンプルタンク室			
⑥	ヘパフィルタ室			
⑦	連絡通路			
⑧	大物搬入口建屋			転倒評価
⑨	廃棄物処理建屋	V-3-別添 1	竜巻への配慮が必要な施設の強度に関する説明書	
⑩	原子炉建屋 (付属棟内外装材)			
参考	廃棄物処理建屋 (昇降装置部外装材)			アクセスルートへの波及的影響