

柏崎刈羽原子力発電所第7号機 工事計画審査資料	
資料番号	KK7 補足-026-18 改0
提出年月日	2020年7月22日

建物・構築物の耐震評価における積雪量の設定について

2020年7月

東京電力ホールディングス株式会社

## 目 次

1. 概要 .....	1
2. 積雪量の設定 .....	2

## 1. 概要

本資料は、建物・構築物の耐震性評価において考慮している積雪量の設定について説明するものであり、以下の添付資料の補足説明をするものである。

- ・ V-2-2-2 「原子炉建屋の耐震性についての計算書」
- ・ V-2-2-6 「タービン建屋の耐震性についての計算書」
- ・ V-2-2-10 「コントロール建屋の耐震性についての計算書」
- ・ V-2-2-12 「廃棄物処理建屋の耐震性についての計算書」
- ・ V-2-2-14 「格納容器圧力逃がし装置基礎の耐震性についての計算書」
- ・ V-2-2-16 「緊急時対策所の耐震性についての計算書」

## 2. 積雪量の設定

建物・構築物の耐震性評価において考慮している積雪量は建築基準法施行令第86条に基づき設定し、設定根拠となる柏崎市及び刈羽村の積雪量を表1-1及び表1-2に、図1-1に市村境界線を示した配置図を示す。なお、積雪量は、表1-1及び表1-2に示す数値を用いれば良いが、保守的に括弧書きで示す最深観測値を用いている建屋もある。

原子炉建屋、大物搬入建屋及びコントロール建屋は「新潟県土木部長通達 建築基準法施行令第86条の規定による積雪荷重の取扱いについて（通知）（建第433号，昭和58年3月25日付）」の刈羽村の「昭和10年以降における最深観測値」により280cm，タービン建屋及び廃棄物処理建屋は「新潟県土木部長通達 建築基準法施行令第86条の規定による積雪荷重の取扱いについて（通知）（建第433号，昭和58年3月25日付）」の刈羽村の「市町村別積雪量」により170cm，5号機原子炉建屋は「新潟県土木部長通達「建築基準法施行令第86条の規定による積雪荷重について（第1080号，昭和35年10月25日付）」により217cmの積雪量を設定している。また，格納容器圧力逃がし装置基礎はV-1-1-3「発電用原子炉施設の自然現象等による損傷の防止に関する説明書」のうちV-1-1-3-1-1「発電用原子炉施設に対する自然現象等による損傷の防止に関する基本方針」に基づき，31.1cmの積雪量を設定している。なお，原子炉建屋及び5号機原子炉建屋の屋根スラブ上部は，除雪運用により積雪量を低減することとしており，100cmの積雪量を設定している。

表1-1 柏崎市及び刈羽村の積雪量

場所	積雪量 (cm)	引用元
柏崎市	130 (194)	新潟県土木部長通達「建築基準法施行令第86条の規定による積雪荷重の取扱いについて（通知）」（建第433号，昭和58年3月25日付）
刈羽村	170 (280)	

注記：（ ）の昭和10年以降における最深観測値を示す。

表1-2 柏崎市及び刈羽村の積雪量（昭和58年3月25日廃止）

場所	積雪量 (cm)	引用元
柏崎市	130 (194)	新潟県土木部長通達「建築基準法施行令第86条の規定による積雪荷重について」（第1080号，昭和35年10月25日付）
刈羽村	170 (217)	

注記：（ ）の昭和10年以降における最深観測値を示す。

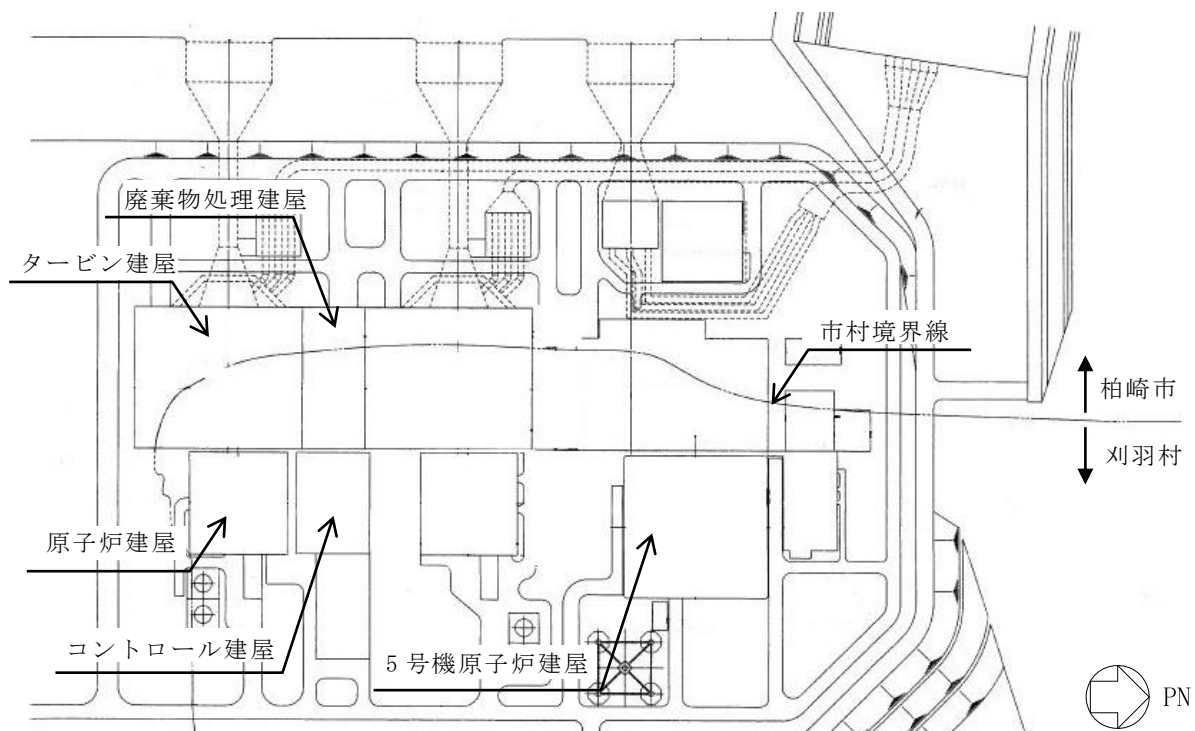


図1-1 配置図