

平成16年11月4日8:57の地震
最大加速度一覧

平成16年11月5日
東京電力株式会社

単位: Gal

プラント	地盤面 (①)			原子炉建屋基礎マット (②)			原子炉建屋中間階 地表レベル(③)			原子炉建屋オペフロ (④)			原子炉建屋屋根トラス端部 (⑤)			タービン建屋基礎マット (⑥)			タービン建屋オペフロ (⑦)		
	NS	EW	UD	NS	EW	UD	NS	EW	UD	NS	EW	UD	NS	EW	UD	NS	EW	UD	NS	EW	UD
柏崎刈羽1号機	52.4	68.8	60.9	8.8	18.6	12.5	11.6	27.8	13.5	12.9	27.1	14.5	19.0	50.1	14.7	11.6	22.6	16.9	13.8	26.1	19.9
柏崎刈羽5号機	98.4	111	33.1	37.0	62.5	32.8	40.9	74.9	23.2	46.5	90.1	34.8	58.9	109	129	54.1	71.0	27.5	82.7	81.4	32.2
柏崎刈羽6号機	(5号機と同一観測点)			36.5	79.0	38.3	65.2	95.4	—*2	112	116	49.8	173	141	51.1	52.8	75.9	31.4	184	141	46.3

平成16年10月23日17:56の地震(新潟県中越地震本震)
最大加速度一覧

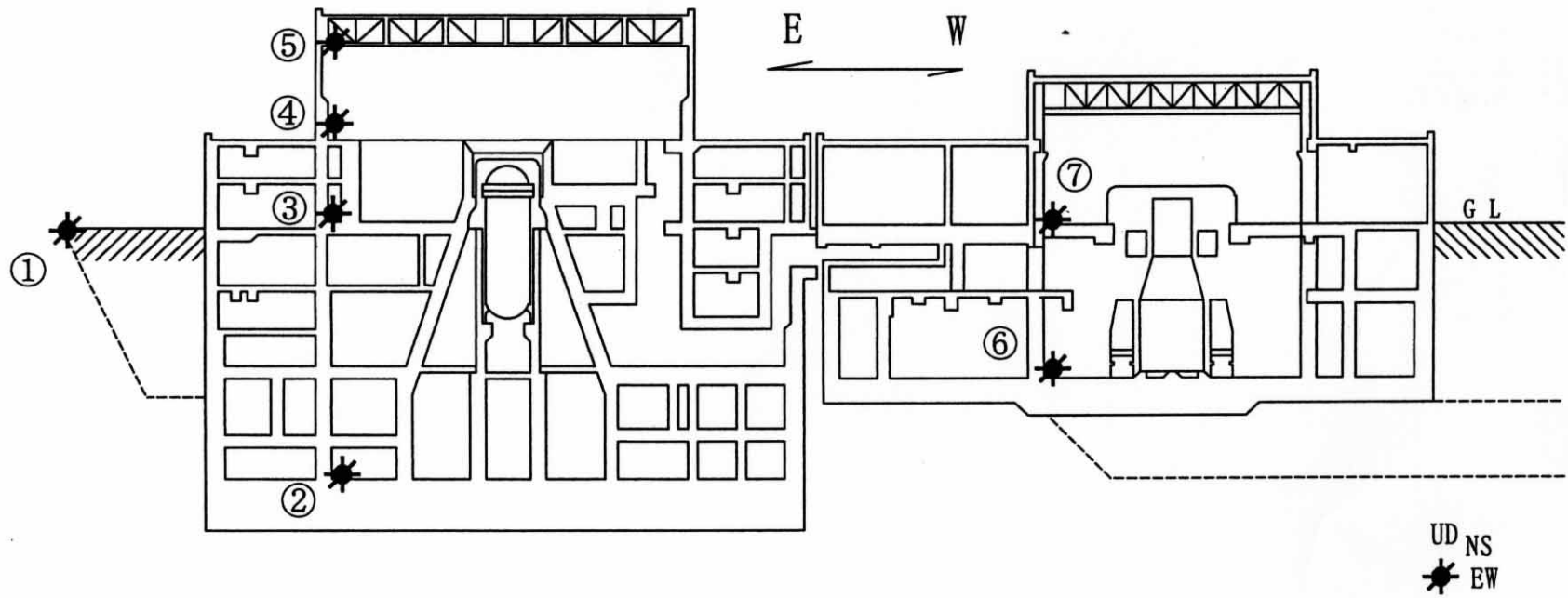
単位: Gal

プラント	地盤面 (①)			原子炉建屋基礎マット (②)			原子炉建屋中間階 地表レベル(③)			原子炉建屋オペフロ (④)			原子炉建屋屋根トラス端部 (⑤)			タービン建屋基礎マット (⑥)			タービン建屋オペフロ (⑦)		
	NS	EW	UD	NS	EW	UD	NS	EW	UD	NS	EW	UD	NS	EW	UD	NS	EW	UD	NS	EW	UD
柏崎刈羽1号機*1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
柏崎刈羽5号機	79.1	132	60.0	27.1	54.0	56.7	43.3	80.1	58.4	53.3	95.5	58.6	75.7	267	222	47.0	71.5	54.9	69.0	106	78.2
柏崎刈羽6号機	(5号機と同一観測点)			34.2	59.2	68.0	43.0	63.9	—*2	74.0	84.6	80.4	140	119	112	41.5	66.5	51.9	98.5	180	58.9

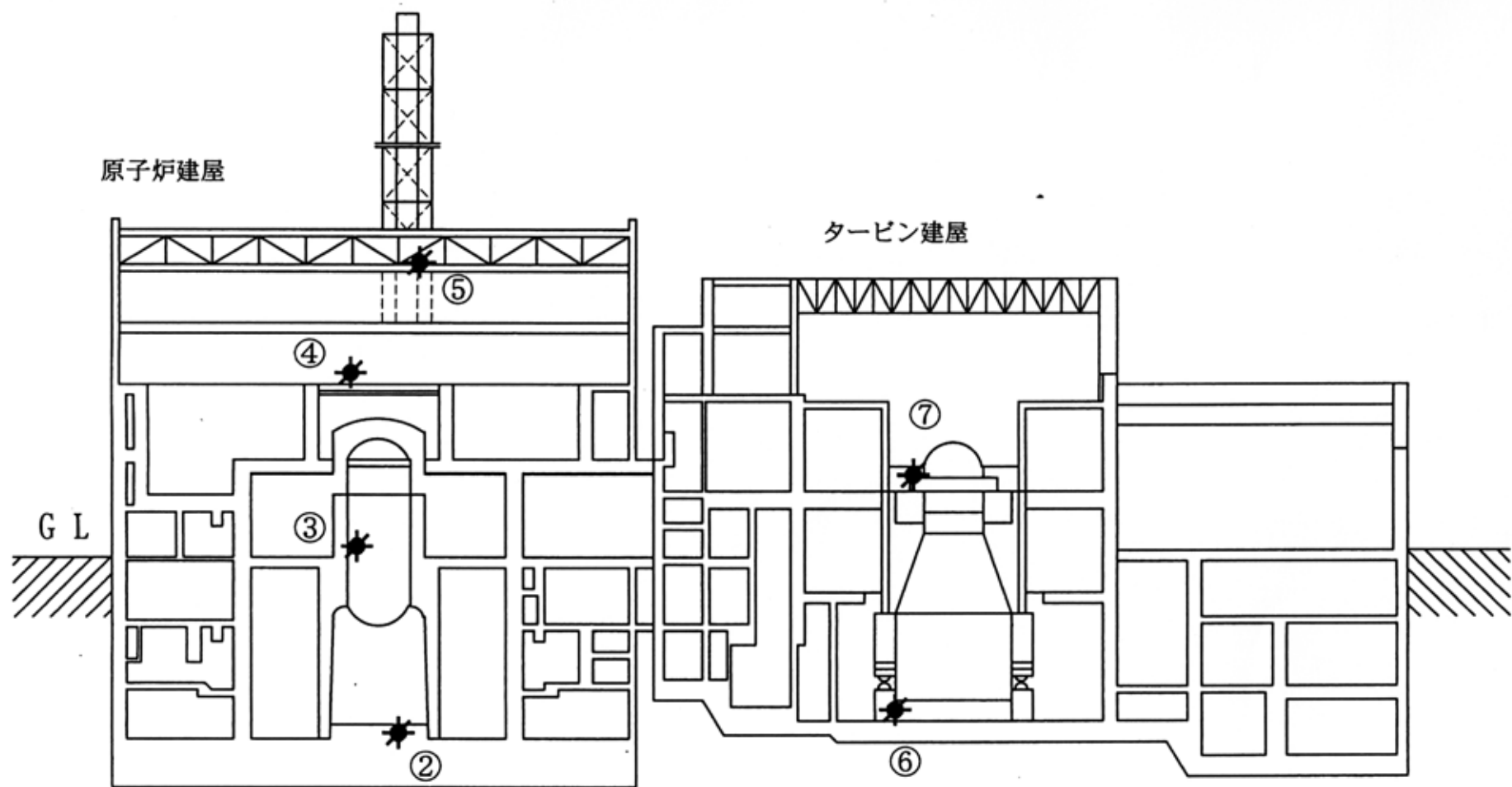
*1: 1号機は落雷に伴う故障のため、観測できず

*2: 水平成分の観測のみ

NS: 南北方向
EW: 東西方向
UD: 鉛直方向



柏崎刈羽原子力発電所 1号機 (断面図)



原子炉建屋

タービン建屋

G L

柏崎刈羽原子力発電所 6号機 (断面図)

UD NS
 ★ EW