

【線量測定結果】 タービン建屋集中排気筒

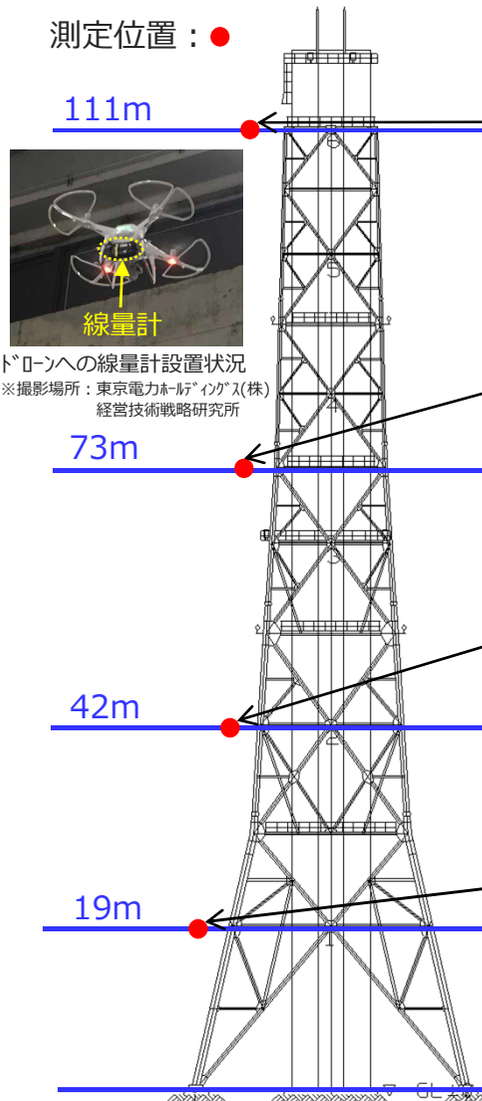
■ 2019年4月10日にタービン建屋集中排気筒の北側でドローンを用いた線量測定を実施。

測定位置：4箇所

- ・ 排気筒の北側
- ・ 高さ ①111m ②73m
③42m ④19m
- ・ 筒身からの距離（目測）
高さ111m,73m：約5m
高さ42m：約6m
高さ19m：約10m
- ・ 1箇所につき4方向の線量を測定。



測定位置：●



線量計の向き	東	東平均	西	西平均	南	南平均	北	北平均
測定値 [μSv/h]	32	31	32	30	29	30	38	36
	31		29		30		36	
	31		30		29		35	
	31		30		31		34	
	31		29		32		-	
	30		29		-		-	

線量計の向き	東	東平均	西	西平均	南	南平均	北	北平均
測定値 [μSv/h]	28	29	34	29	27	29	38	35
	27		32		29		35	
	27		30		30		33	
	29		26		30		34	
	30		27		29		-	
	30		27		30		-	

線量計の向き	東	東平均	西	西平均	南	南平均	北	北平均
測定値 [μSv/h]	26	27	29	25	25	26	27	28
	27		26		25		27	
	27		23		26		29	
	28		23		26		28	
	27		23		26		28	
	27		23		-		-	

線量計の向き	東	東平均	西	西平均	南	南平均	北	北平均
測定値 [μSv/h]	22	21	23	22	22	22	23	22
	21		24		22		23	
	22		22		22		20	
	22		22		22		22	
	21		21		21		24	
	20		22		22		22	

※測定値は1秒に1回測定した値を10秒平均した線量計からの出力値（整数値に四捨五入）。

※東平均、西平均、南平均、北平均は測定値の各方位ごとの平均値を整数値に四捨五入。

タービン建屋集中排気筒

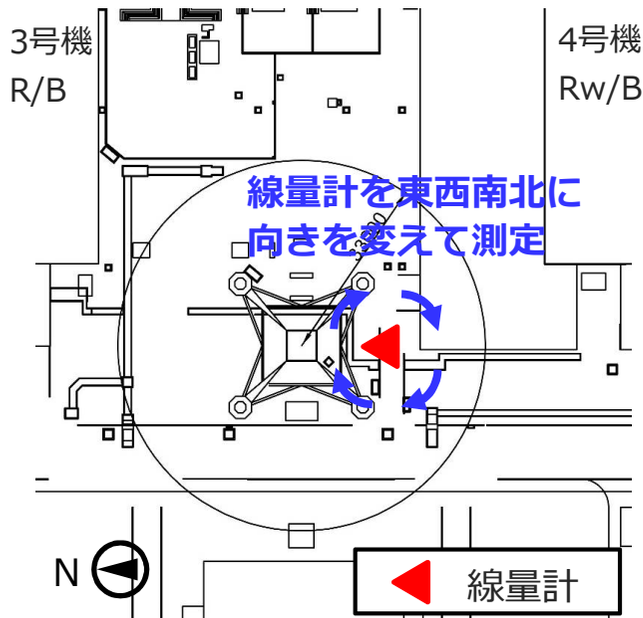
【線量測定結果】 3/4号機排気筒



■ 2019年4月12日に3/4号機排気筒の南側でドローンを用いた線量測定を実施。

測定位置：4箇所

- ・ 排気筒の南側
- ・ 高さ ①111m ②94m
③76m ④30m
- ・ 筒身からの距離（目測）
高さ111m,94m,76m：約5m
高さ19m：約9m
- ・ 1箇所につき4方向の線量を測定。



ドローンへの線量計設置状況
※撮影場所：東京電力ホールディングス(株) 経営技術戦略研究所



線量計の向き	東	東平均	西	西平均	南	南平均	北	北平均
測定値 [μSv/h]	109	113	107	111	110	107	109	111
	107		110		108		113	
	116		111		107		110	
	115		112		105		112	
	114		113		108		111	
	115		110		106		111	

線量計の向き	東	東平均	西	西平均	南	南平均	北	北平均
測定値 [μSv/h]	127	126	124	125	124	121	117	118
	128		125		120		118	
	131		127		121		117	
	123		126		125		117	
	121		124		118		118	
	123		123		117		121	

線量計の向き	東	東平均	西	西平均	南	南平均	北	北平均
測定値 [μSv/h]	165	168	149	151	147	144	150	151
	168		152		143		153	
	168		152		144		146	
	168		150		144		149	
	169		154		140		157	
	170		148		143		153	

線量計の向き	東	東平均	西	西平均	南	南平均	北	北平均
測定値 [μSv/h]	332	337	312	316	291	301	311	314
	335		322		300		307	
	341		321		302		312	
	340		315		302		315	
	341		313		305		322	
	332		310		304		319	

※測定値は1秒に1回測定した値を10秒平均した線量計からの出力値（整数値に四捨五入）。

※東平均、西平均、南平均、北平均は測定値の各方位ごとの平均値を整数値に四捨五入。