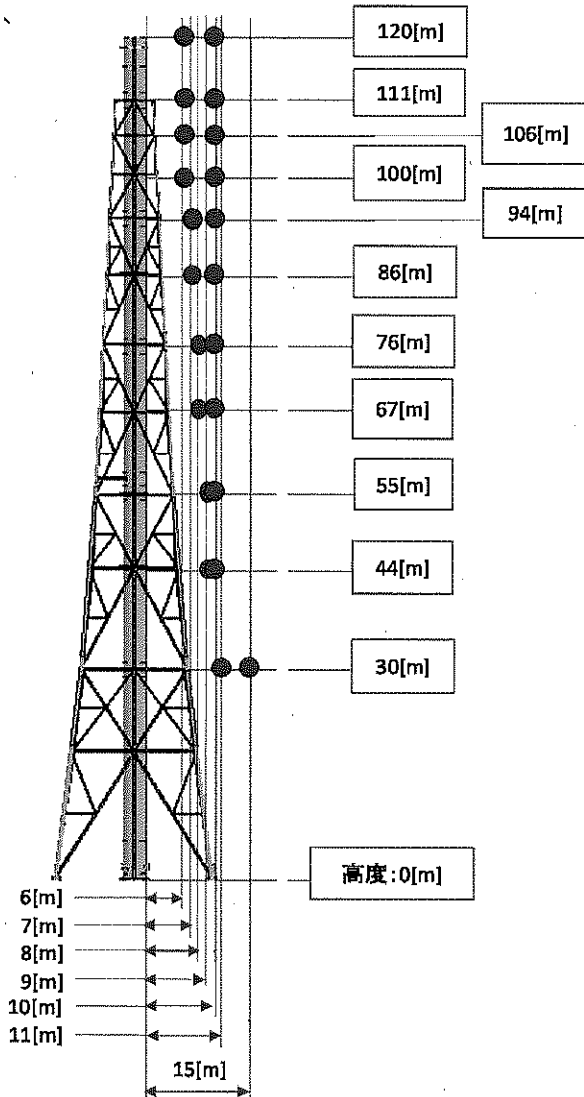


線量測定記録

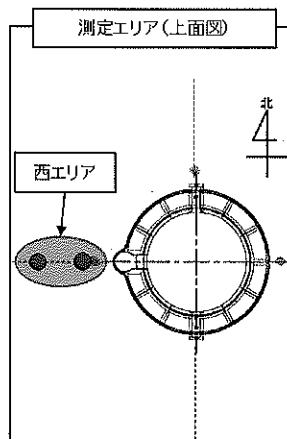
発電所 号機	-	東京電力監理員		
委託件名	1F-1/2号機排気筒筒身 線量調査業務委託	記録確認年月日	2016 年 10月 25 日	
測定年月日	2016年9月24、25日	主任技術者	QA	工事担当者
調査対象	排気筒 クレーン線量測定位置 再測定	2016年10月25日	2016 年10月25日	2016 年10月25日

測定高度(正面図)



予定 測定 高度[m]	西エリア_線量率[mSv/h]							測定日
	筒身表面からの距離[m]							
	6	7	8	9	10	11	15	
120	0.22				0.22			2016/9/24
	123				123			
111	0.22				0.23			2016/9/24
	114				114			
106	0.22				0.24			2016/9/24
	109				109			
100	0.22				0.25			2016/9/24
	103				103			
94		0.23			0.25			2016/9/24
		97			97			
86		0.29			0.26			2016/9/24
		89			89			
76			0.29		0.30			2016/9/24
			79		79			
67			0.33		0.30			2016/9/24
			70		70			
55				0.42	0.39			2016/9/24
				58	58			
44				0.43	0.40			2016/9/24
				47	47			
30						0.51	0.48	2016/9/24
						33	33	

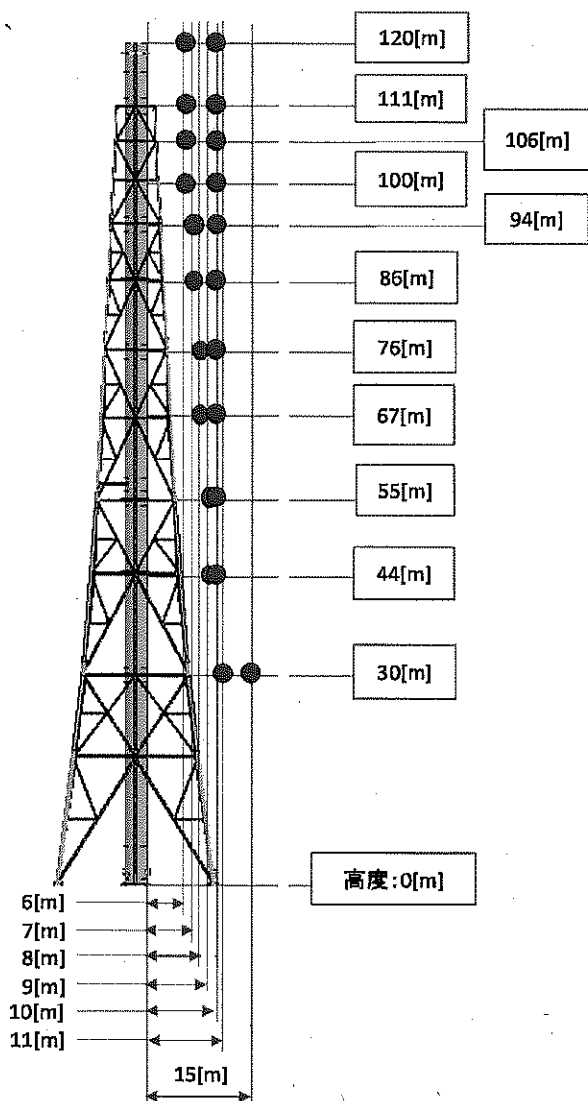
測定エリア(上面図)



※1 予定高度30[m]にて線量測定を実施する場合、鉄塔に干渉する恐れがあるため筒身表面からの距離は15[m]とする。

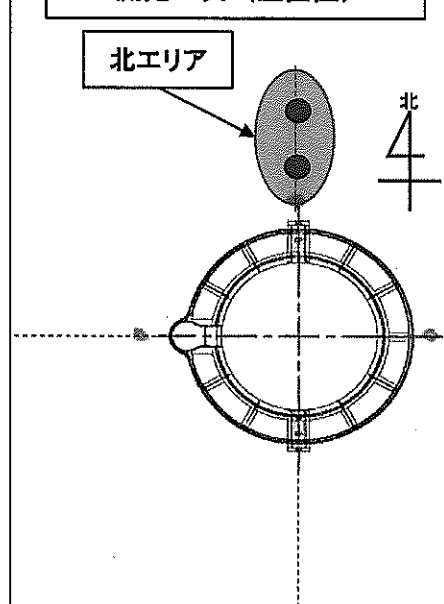
※2 記入欄上部は測定線量率、下部は測定高度とする。

測定高度(正面図)



予定 測定 高度[m]	北エリア_線量率[mSv/h]							測定日
	筒身表面からの距離[m]							
	6	7	8	9	10	11	15	
120	0.39				0.39			2016/9/25
	123				124			
111	0.40				0.44			2016/9/25
	114				115			
106	0.43				0.45			2016/9/25
	109				110			
100	0.45				0.53			2016/9/25
	103				104			
94		0.52			0.55			2016/9/25
		97.4			98.1			
86		0.55			0.64			2016/9/25
		89.4			90.1			
76			0.58		0.67			2016/9/25
			79.4		80.1			
67			0.60		0.68			2016/9/25
			70.4		71.1			
55				0.90	0.88			2016/9/25
				58.4	59.1			
44				0.90	0.87			2016/9/25
				47.4	48.1			
30						0.90	0.89	2016/9/25
						33.4	33.4	

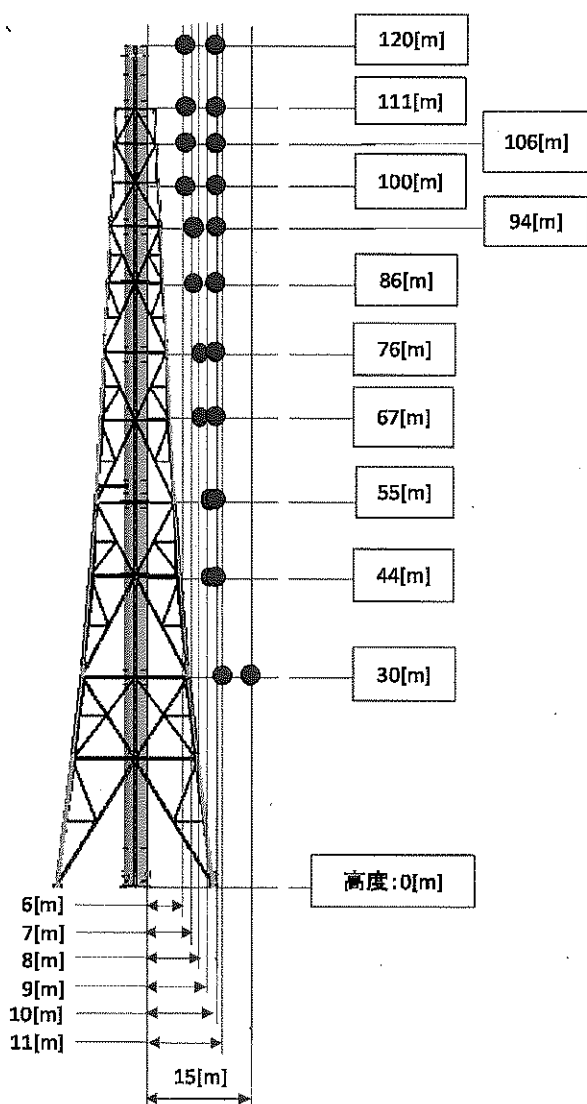
測定エリア(上面図)



※1 予定高度30[m]にて線量測定を実施する場合、鉄塔に干渉する恐れがあるため筒身表面からの距離は15[m]とする。

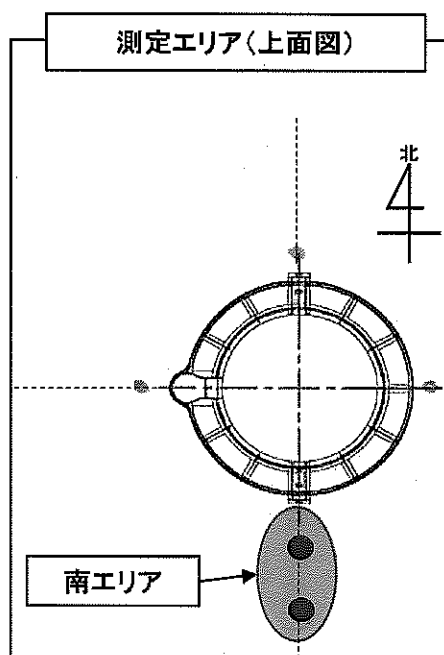
※2 記入欄上部は測定線量率、下部は測定高度とする。

測定高度(正面図)



予定 測定 高度[m]	南エリア 線量率[mSv/h]							測定日
	筒身表面からの距離[m]							
	6	7	8	9	10	11	15	
120	0.38				0.40			2016/9/24
	122				119			
111	0.39				0.40			2016/9/24
	112				110			
106	0.48				0.50			2016/9/24
	108				105			
100	0.47				0.50			2016/9/24
	102				99.4			
94		0.56			0.51			2016/9/24
		95.5			93.4			
86		0.72			0.57			2016/9/24
		87.5			85.4			
76			0.63		0.59			2016/9/24
			77.5		75.4			
67			0.64		0.71			2016/9/24
			68.5		66.4			
55				0.81	0.83			2016/9/24
				56.5	54.4			
44				0.64	0.82			2016/9/24
				45.5	43.4			
30						1.30	1.19	2016/9/25
						34.1	34.1	

測定エリア(上面図)



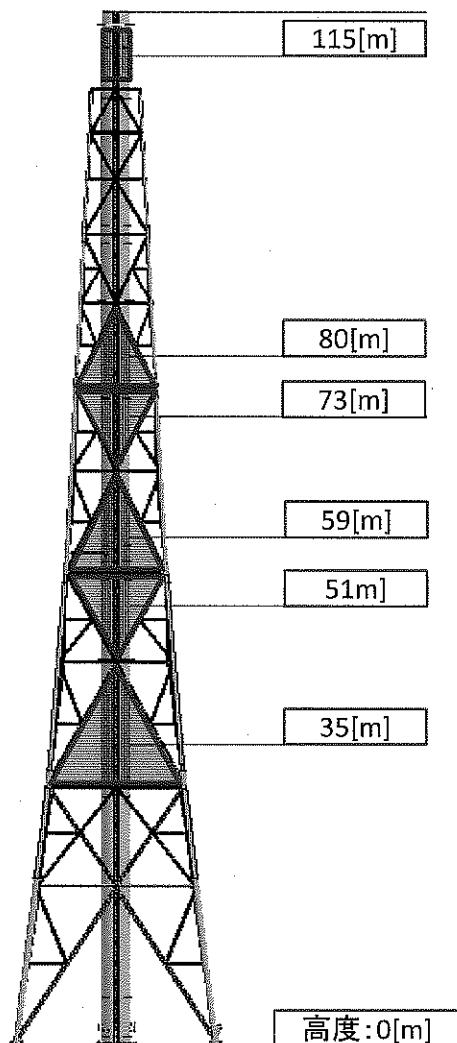
※1 予定高度30[m]にて線量測定を実施する場合、鉄塔に干渉する恐れがあるため筒身表面からの距離は15[m]とする。

※2 記入欄上部は測定線量率、下部は測定高度とする。

線量測定記録

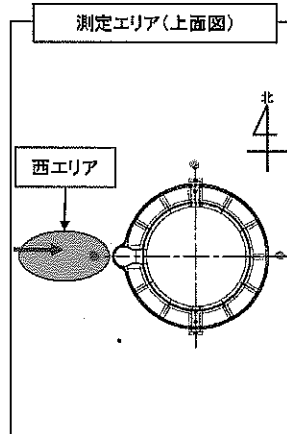
発電所 号機	-	東京電力監理員		
委託件名	1F-1/2号機排気筒筒身 線量調査業務委託	記録確認年月日	2016 年 10 月 25 日	
測定年月日	2016年10月4、5日	主任技術者	QA	工事担当者
調査対象	排気筒 筒身外部線量測定			
		2016 年 10 月 25 日	2016 年 10 月 25 日	2016 年 10 月 25 日

測定高度(正面図)



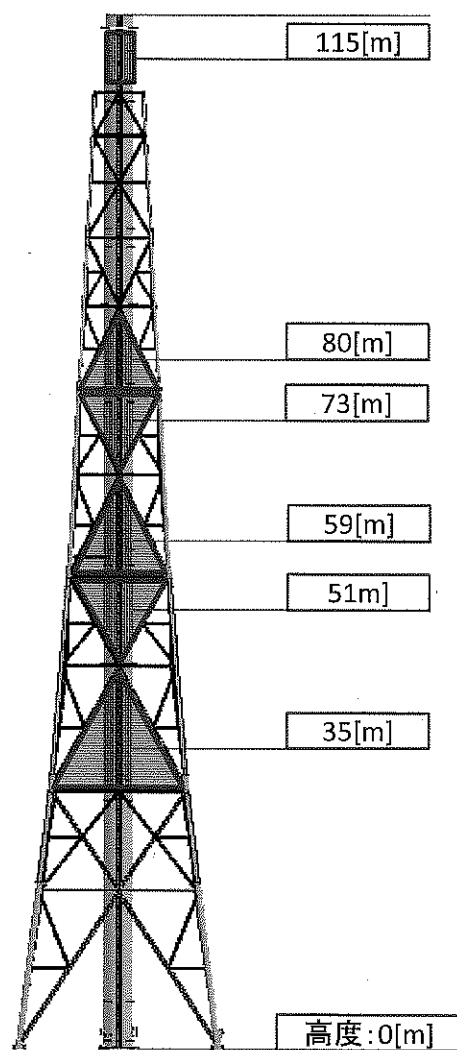
予定 測定 高度[m]	西エリア			
	線量率 [mSv/h]	測定高度 [m]※1	筒身表面 からの距離 [m]	測定日
115	0.22	118.6	2.5	2016/10/5
	0.27	117.1	10	2016/10/4
80	0.29	84.6	2.5	2016/10/5
	0.32	82.1	10	2016/10/4
73	0.31	77.2	2.9	2016/10/5
	0.38	75.1	10	2016/10/4
59	0.61	61.5	3.4	2016/10/4
	0.45	61.5	10	2016/10/4
51	0.91	53.2	4.2	2016/10/4
	0.79	53.2	10	2016/10/4
35	0.76	38.6	5.4	2016/10/4
	0.86	38.6	10	2016/10/4

測定エリア(上面図)



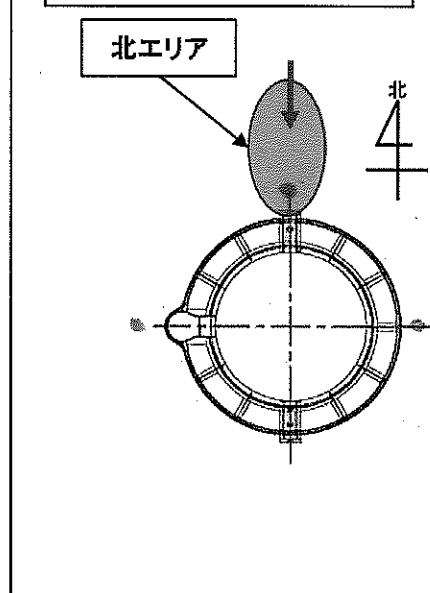
※1 予定測定高度は鉄塔内部に侵入する目安値であり、測定高度とは異なる場合があります。

測定高度(正面図)



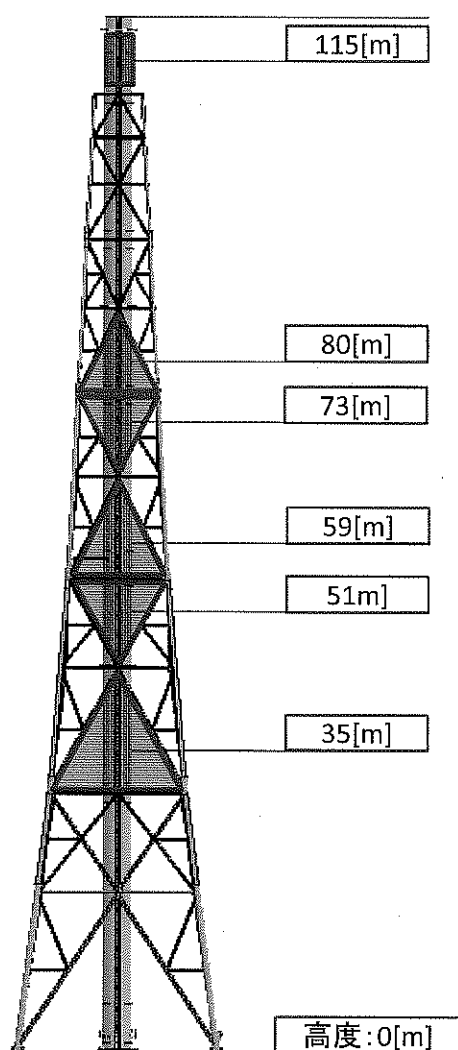
予定 測定 高度[m]	北エリア			
	線量率 [mSv/h]	測定高度 [m]※1	筒身表面 からの距離 [m]	測定日
115	0.43	117.7	2.5	2016/10/5
	0.42	118.6	10	2016/10/5
80	0.68	81.5	2.5	2016/10/5
	0.70	83.5	10	2016/10/5
73	0.70	74.9	2.9	2016/10/5
	0.72	74.9	10	2016/10/5
59	0.92	59.7	3.4	2016/10/5
	0.88	59.8	10	2016/10/5
51	1.07	52.7	4.2	2016/10/5
	1.02	52.8	10	2016/10/5
35	1.36	35.0	5.4	2016/10/5
	1.04	35.1	10	2016/10/5

測定エリア(上面図)



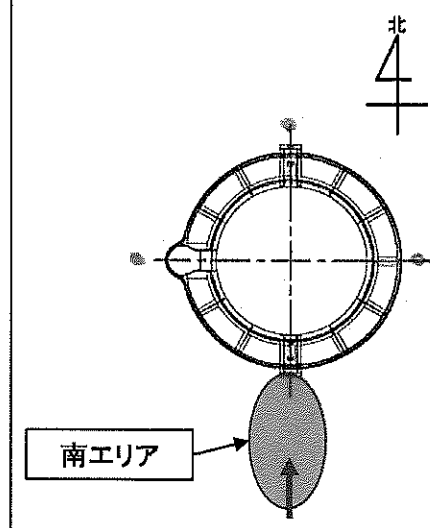
※1 予定測定高度は鉄塔内部に侵入する目安値であり、測定高度とは異なる場合がある。

測定高度(正面図)



予定 測定 高度[m]	南エリア			
	線量率 [mSv/h]	測定高度 [m]	筒身表面 からの距離 [m]	測定日
115	0.51	119.4	2.5	2016/10/5
	0.43	119.4	10	2016/10/5
80	0.48	83.2	2.5	2016/10/5
	0.72	83.7	10	2016/10/5
73	0.57	77.7	2.9	2016/10/5
	0.70	76.8	10	2016/10/5
59	0.77	63.2	3.4	2016/10/5
	0.80	62.8	10	2016/10/5
51	0.83	56.1	4.2	2016/10/5
	0.84	54.8	10	2016/10/5
35	1.50	38.9	5.4	2016/10/5
	1.25	38.8	10	2016/10/5

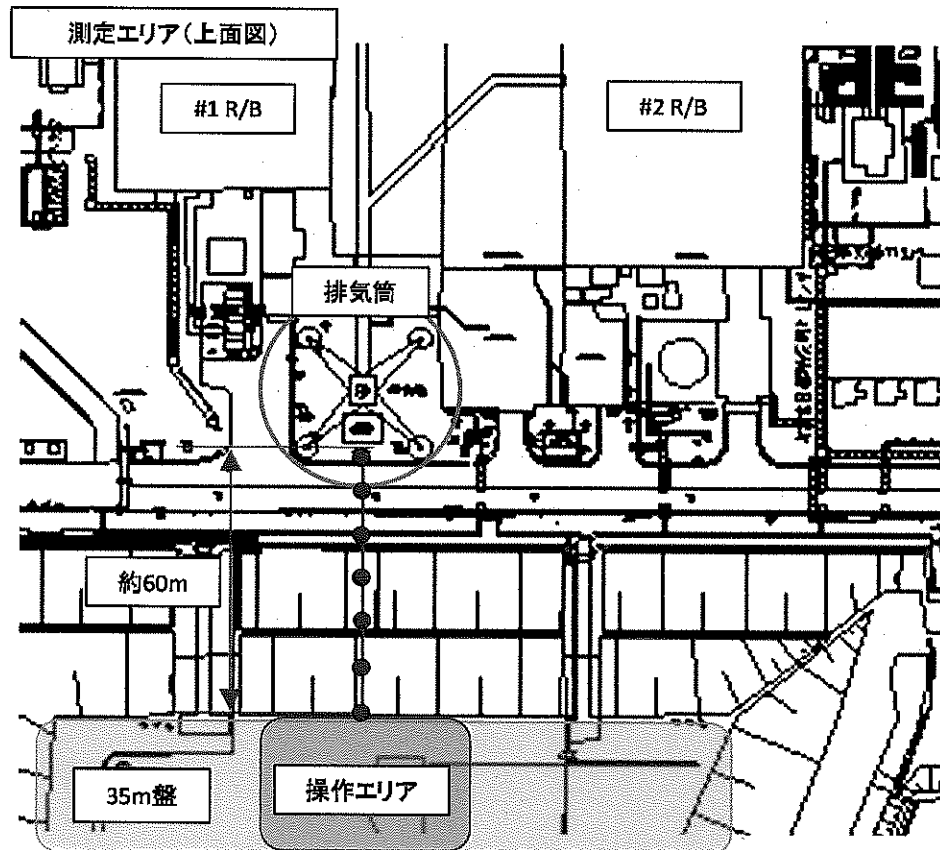
測定エリア(上面図)



※1 予定測定高度は鉄塔内部に侵入する目安値であり、測定高度とは異なる場合がある。

線量測定記録

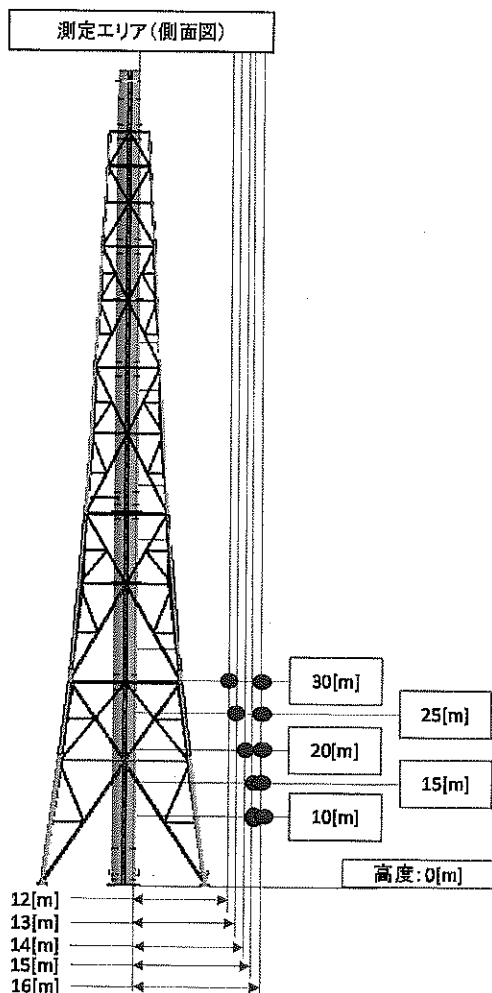
発電所 号機	-	東京電力監理員		
委託件名	1F-1/2号機排気筒筒身 線量調査業務委託	記録確認年月日	2016 年 10 月 25 日	
測定年月日	2016年9月24日	主任技術者	QA	工事担当者
調査対象	排気筒 筒身外部線量測定 排気筒ー35m盤間			
		2016 年 10 月 25 日	2016 年 10 月 25 日	2016 年 10 月 25 日



予定 高度[m]	排気筒表 面からの予 定距離[m]	線量率 [mSv/h]	測定高度 [m]	排気筒表 面 からの距離 [m]	測定日
30	11	0.51	33.6	11.0	2016/9/24
	20	0.49	33.6	20.0	2016/9/24
	30	0.31	33.6	30.0	2016/9/24
	40	0.29	33.6	40.0	2016/9/24
	50	0.18	33.6	50.0	2016/9/24
	60	0.13	33.6	60.0	2016/9/24

線量測定記録

発電所 号機	-	東京電力監理員		
委託件名	1F-1/2号機排気筒筒身 線量調査業務委託	記録確認年月日	2016 年 10 月 25 日	
測定年月日	2016年10月7日	主任技術者	QA	工事担当者
調査対象	排気筒 筒身外部線量測定 高度30m以下	2016年10月25日	2016年10月25日	2016年10月25日



予定 高度[m]	排気筒 表面から の予定 距離[m]	線量率 [mSv/h]	測定 高度 [m]	排気筒 表面から の距離[m]	測定日
30	16	0.53	31.4	16.4	2016/10/7
	12	0.55	31.4	12.0	2016/10/7
25	16	0.54	25.8	16.7	2016/10/7
	13	0.54	25.8	13.2	2016/10/7
20	16	0.5	20.8	15.7	2016/10/7
	14	0.64	20.9	14.0	2016/10/7
15	16	0.5	16.1	15.9	2016/10/7
	15	0.5	15.9	15.1	2016/10/7
10	16	0.41	10.8	16.0	2016/10/7
	15	0.52	11.0	15.2	2016/10/7

