

分類

2

設 計 報 告 書

COD-2016-100061

G	M	メ	ン	バ	ー

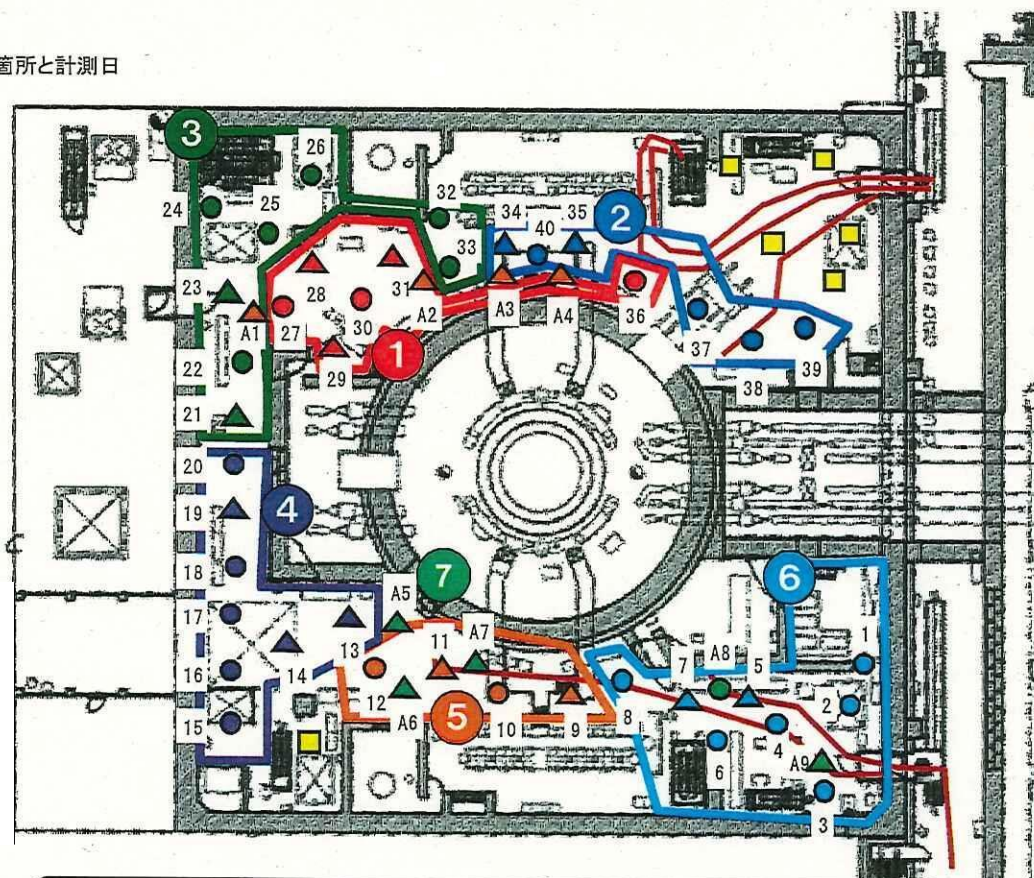
東京電力株式会社殿 1F-3 PCV 下部調査等業務委託

(その1) 業務実施報告書

注 記 :

000	2016/3/15	新規作成			
改訂番号	年月日	内 容	承 認	調 査	担 当

◇計測箇所と計測日



凡例

○ ……低所ロボット計測

△ ……高所ロボット計測

□ ……有人計測(予定※)

※ 計測時の線量により実施可否を判断する



……計測方法毎の実施予定日



……計測日毎の計測範囲



……重要設備

No.	実績	高さ	雰囲気線量 (h700mm)	スキャン ファイルNo.
1	7/17 ⑧	1.5m	11.4mSv	223
2	7/17 ⑦	1.5m	9.86mSv	222
3	7/17 ⑥	1.5m	7.88mSv	221
4	7/17 ⑤	1.5m	10.7mSv	220
5	7/17 ④	2.7m	10.2mSv	219
6	7/17 ③	1.5m	12.4mSv	218
7	7/17 ②	2.7m	15.2mSv	217
8	7/17 ①	1.5m	60.5mSv	216
9	7/16 ⑧	2.7m	68.7mSv	215
10	7/16 ⑦	1.5m	74.1mSv	214
11	7/16 ⑥	2.7m	39.2mSv	213
12	7/16 ⑤	1.5m	36.5mSv	212
13	7/15 ⑧	2.7m	30.2mSv	207
14	7/15 ⑦	2.7m	38.9mSv	206
15	7/15 ⑥	1.5m	70.5mSv	205
16	7/15 ⑤	1.5m	51.6mSv	204
17	7/15 ④	1.5m	60.4mSv	203
18	7/15 ③	1.5m	85.0mSv	202
19	7/15 ②	2.3m	33.9mSv	201
20	7/15 ①	1.5m	26.1mSv	200
21	6/23 ⑧	2.3m	15.9mSv	199
22	6/23 ⑦	1.5m	19mSv	198
23	6/23 ⑥	2.7m	19.3mSv	197
24	6/23 ⑤	1.5m	32.5mSv	196
25	6/23 ④	1.5m	27.6mSv	194
26	6/23 ③	1.5m	25.6mSv	195
27	6/19 ①	1.5m	17mSv	180
28	6/19 ③	2.7m	16.5mSv	182
29	6/19 ⑥	2.3m	18.5mSv	185
30	6/19 ②	1.5m	16.5mSv	181
31	6/19 ⑤	2m	21.2mSv	184
32	6/23 ①	1.5m	25.1mSv	192
33	6/23 ②	1.5m	26.2mSv	193
34	6/20 ⑥	2.5m	26.8mSv	191
35	6/20 ④	2.5m	84.4mSv	189
36	6/19 ④	1.5m	61mSv	183
37	6/20 ①	1.5m	145mSv	186
38	6/20 ②	1.5m	21.8mSv	187
39	6/20 ③	1.5m	26.1mSv	188
40	6/20 ⑤	1.5m	32.5mSv	190
A1	7/16 ④	2.7m	17.0mSv	211
A2	7/16 ③	2.7m	29.2mSv	210
A3	7/16 ②	2.7m	31.4mSv	209
A4	7/16 ①	2.7m	53.4mSv	208
A5	7/18 ①	2.7m	34.4mSv	224
A6	7/18 ②	2.7m	32.1mSv	225
A7	7/18 ③	2.7m	64.2mSv	226
A8	7/18 ④	1.5m	12.0mSv	227
A9	7/18 ⑤	2.7m	8.0mSv	228

注：記載の線量はサーベイランナーⅡ搭載の線量計(未校正)による計測値