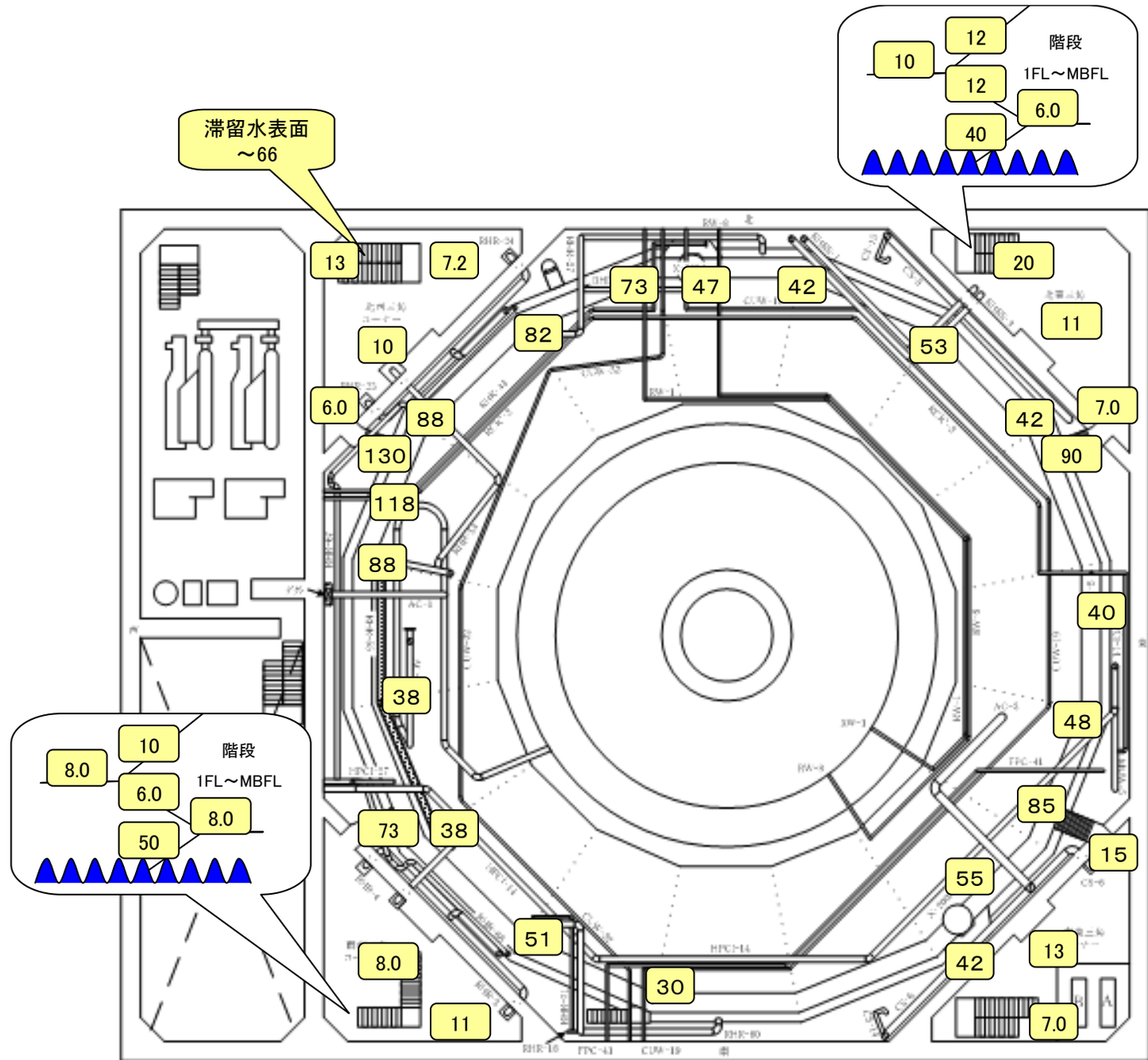


< 参考資料 >  
平成26年3月27日  
東京電力株式会社

# 建屋内の空間線量率について

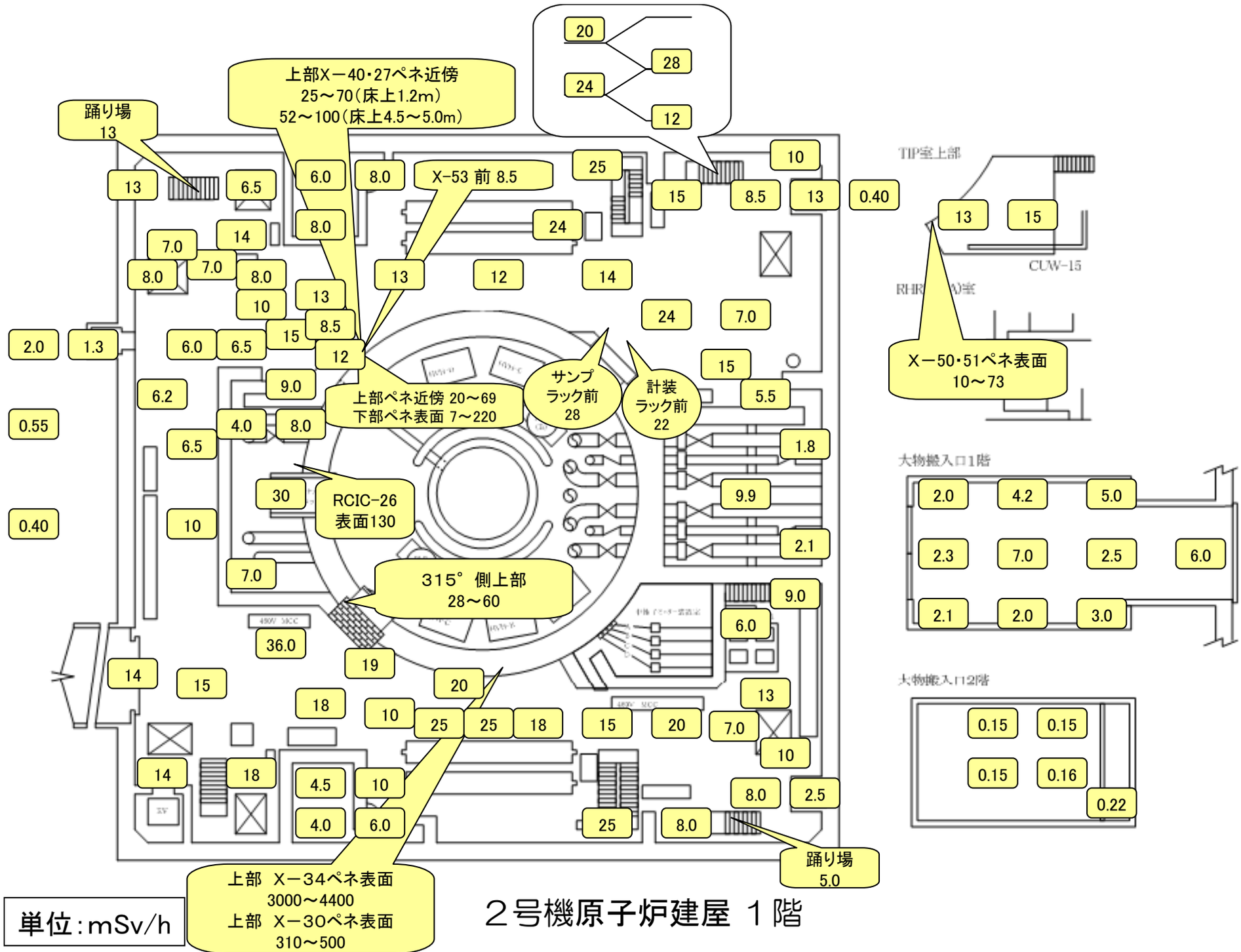
## データ採取期間

- ・ 2号機：平成23年4月～平成26年2月(2/19)



単位:mSv/h

2号機 原子炉建屋 中地下階



上部X-40・27ペネ近傍  
25~70 (床上1.2m)  
52~100 (床上4.5~5.0m)

20  
28  
24  
12

踊り場  
13

X-53 前 8.5

上部ペネ近傍 20~69  
下部ペネ表面 7~220

サンプ  
ラック前  
28

計装  
ラック前  
22

RCIC-26  
表面130

315° 側上部  
28~60

上部 X-34ペネ表面  
3000~4400  
上部 X-30ペネ表面  
310~500

踊り場  
5.0

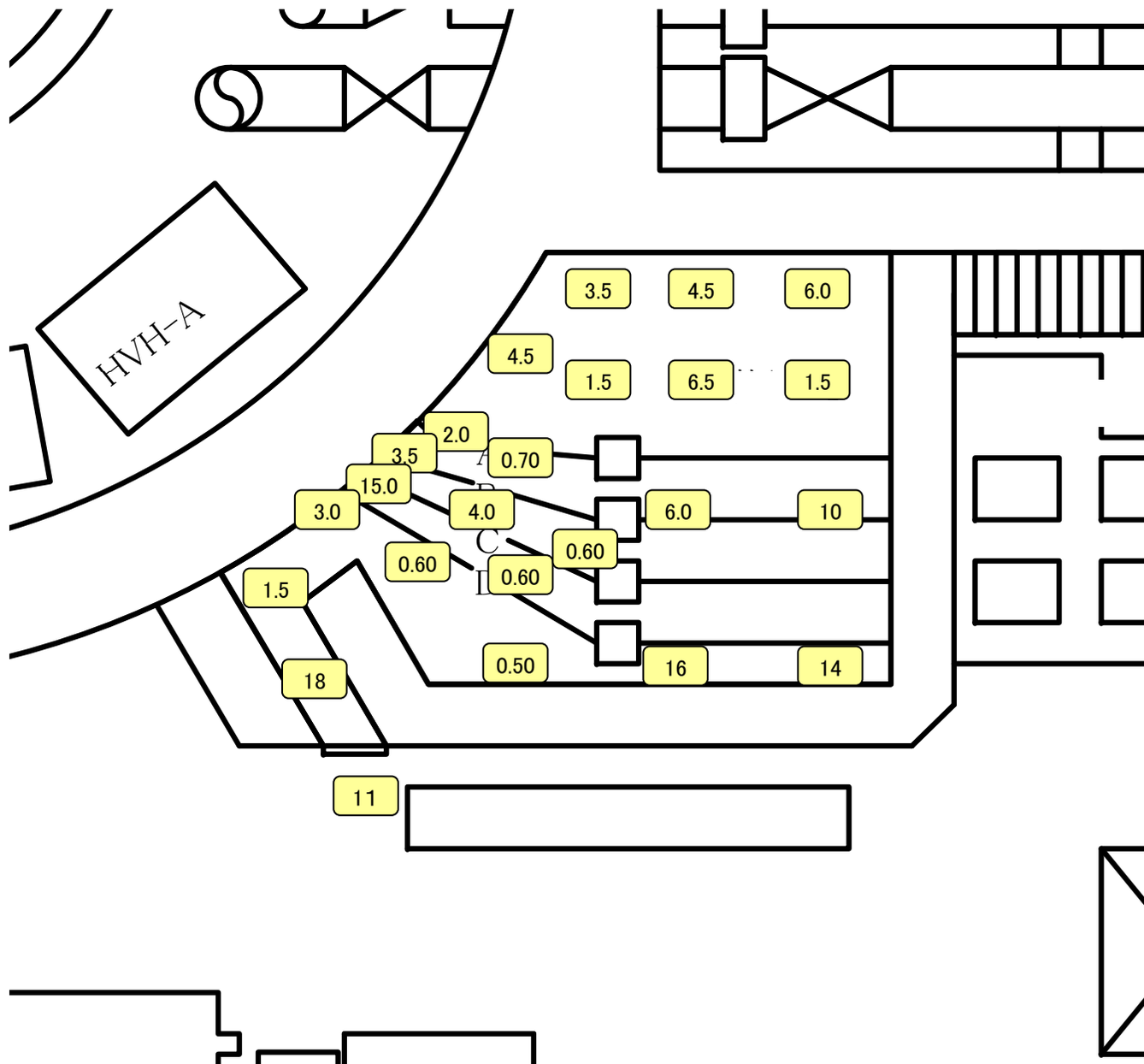
TIP室上部  
RH室  
CUW-15  
X-50・51ペネ表面  
10~73

大物搬入口1階

2.0	4.2	5.0	
2.3	7.0	2.5	6.0
2.1	2.0	3.0	

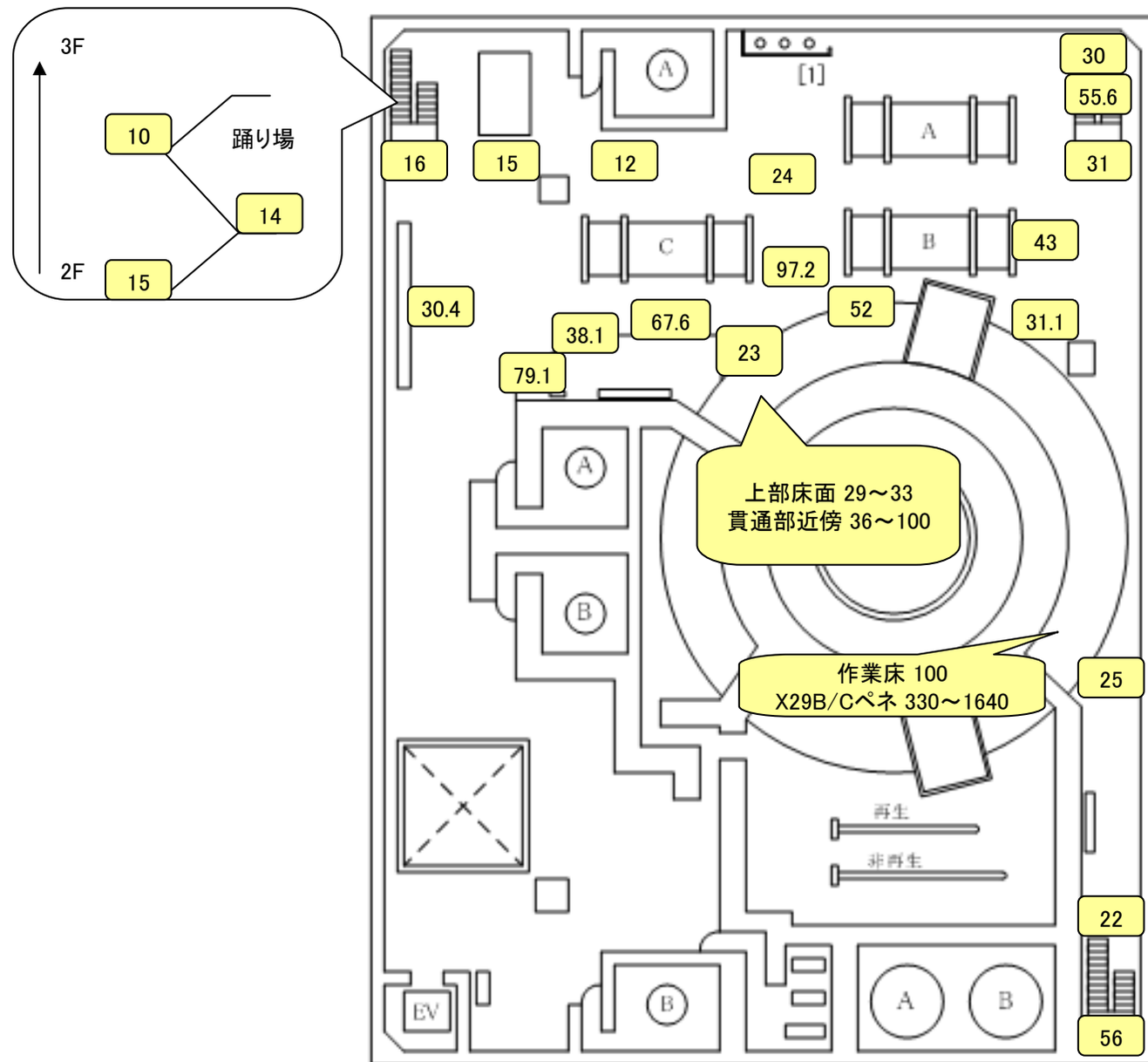
大物搬入口2階

0.15	0.15	
0.15	0.16	0.22



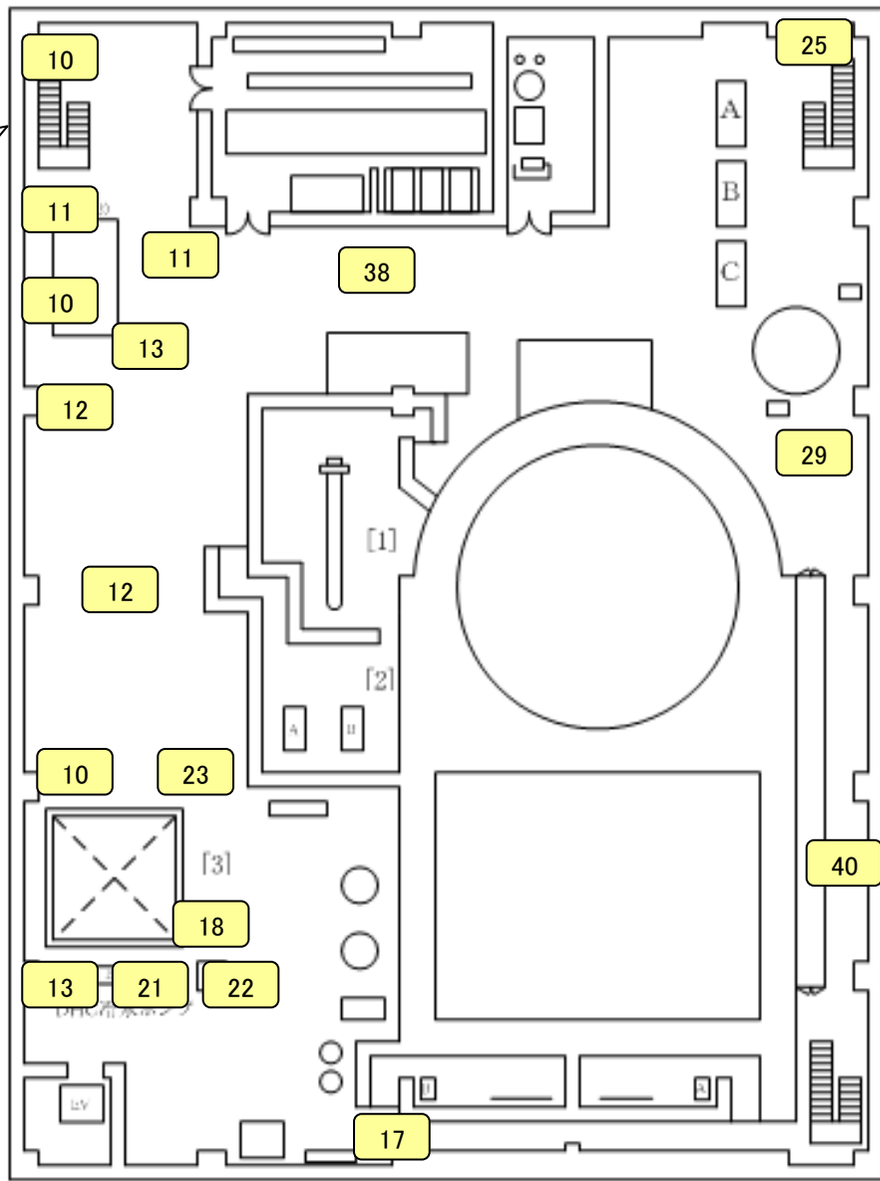
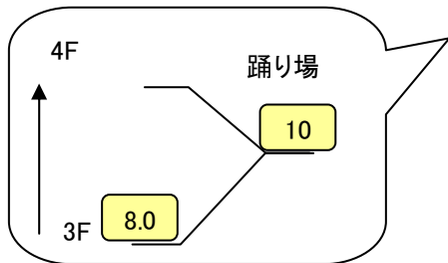
単位:mSv/h

2号機原子炉建屋 1階 南東側(T I P室内)



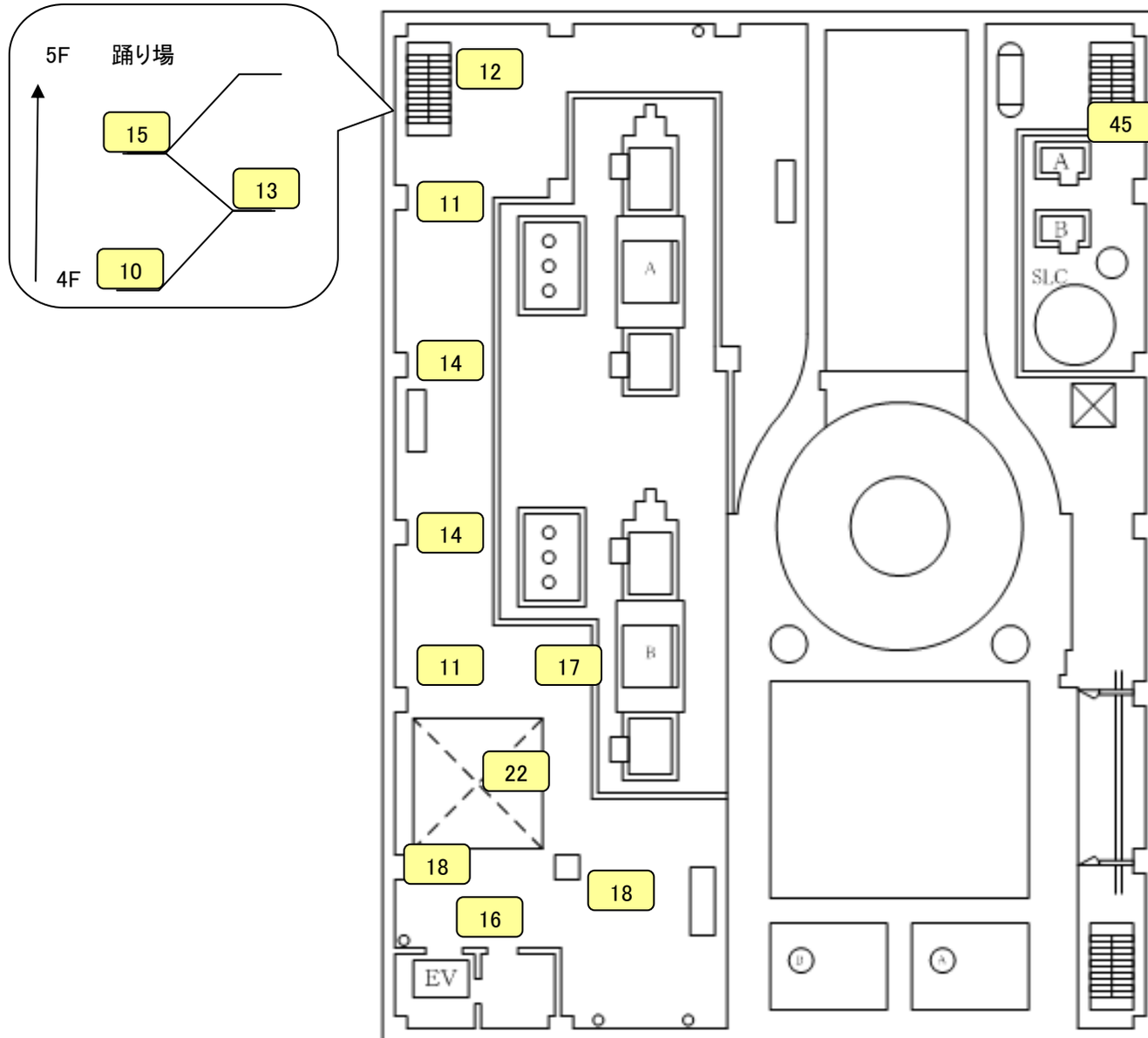
単位:mSv/h

2号機 原子炉建屋 2階



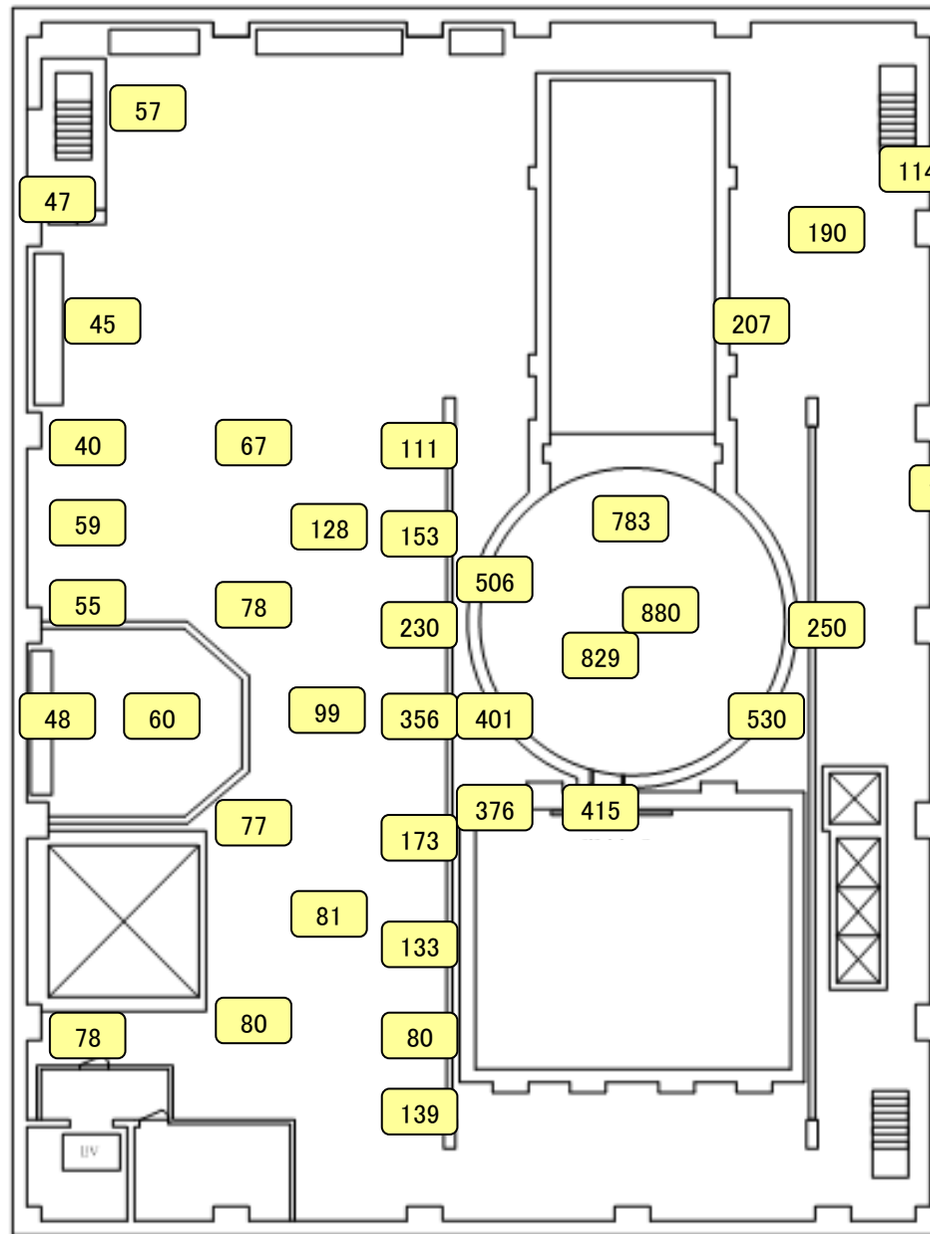
単位:mSv/h

2号機原子炉建屋 3階



単位:mSv/h

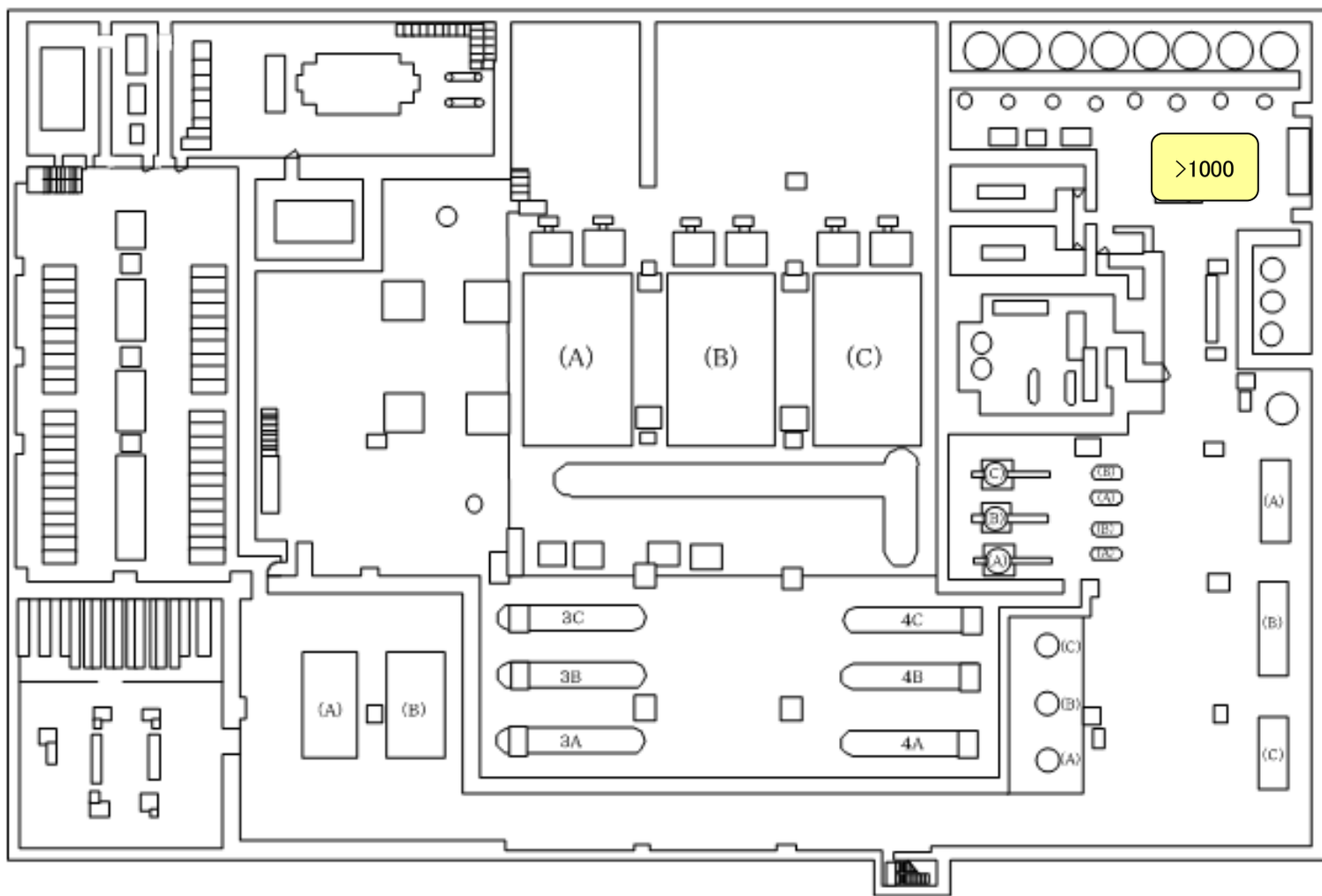
2号機 原子炉建屋 4階



154 (ブローアウトパネル開口部)

単位:mSv/h

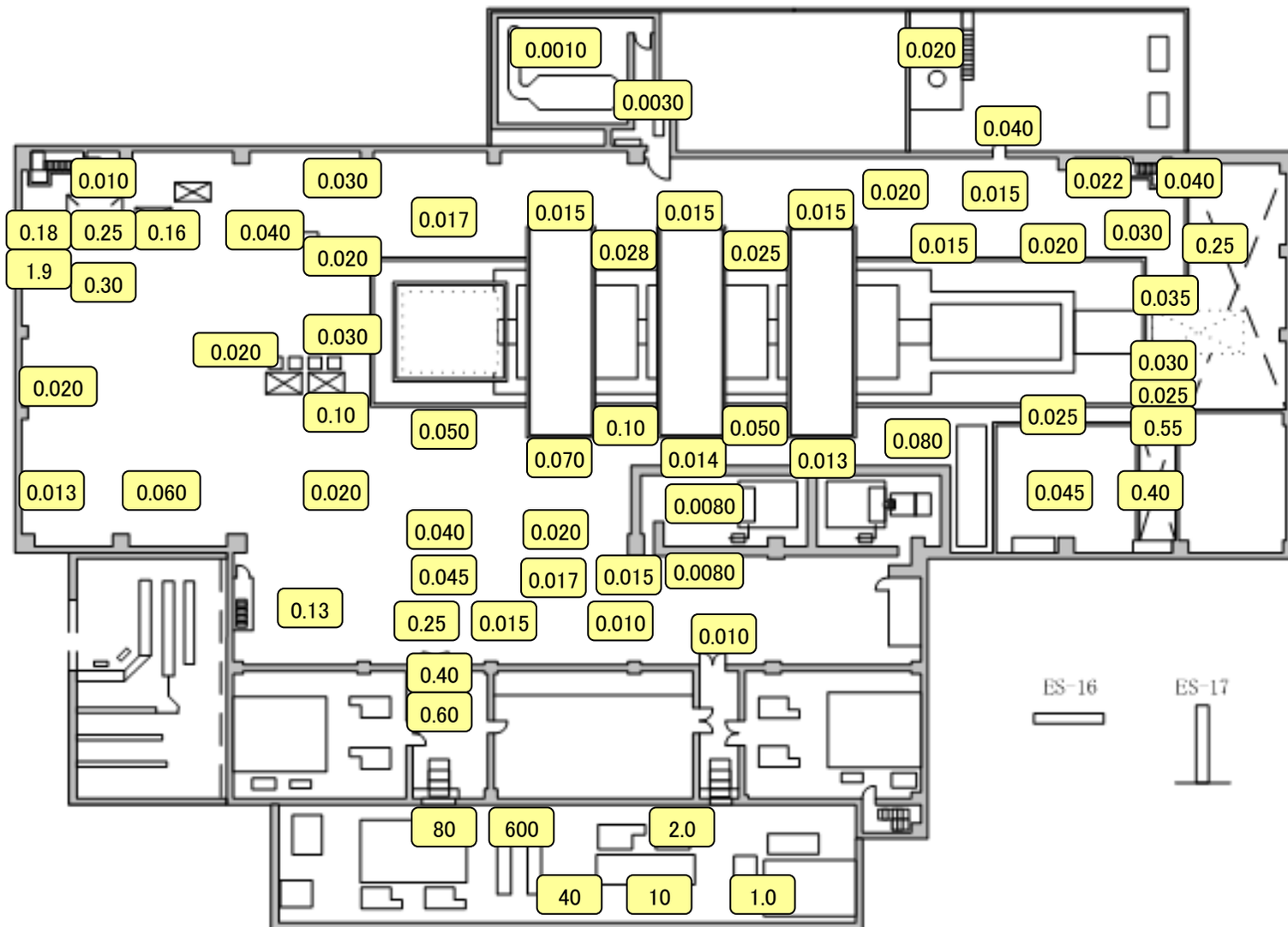
2号機原子炉建屋B 5階



単位:mSv/h

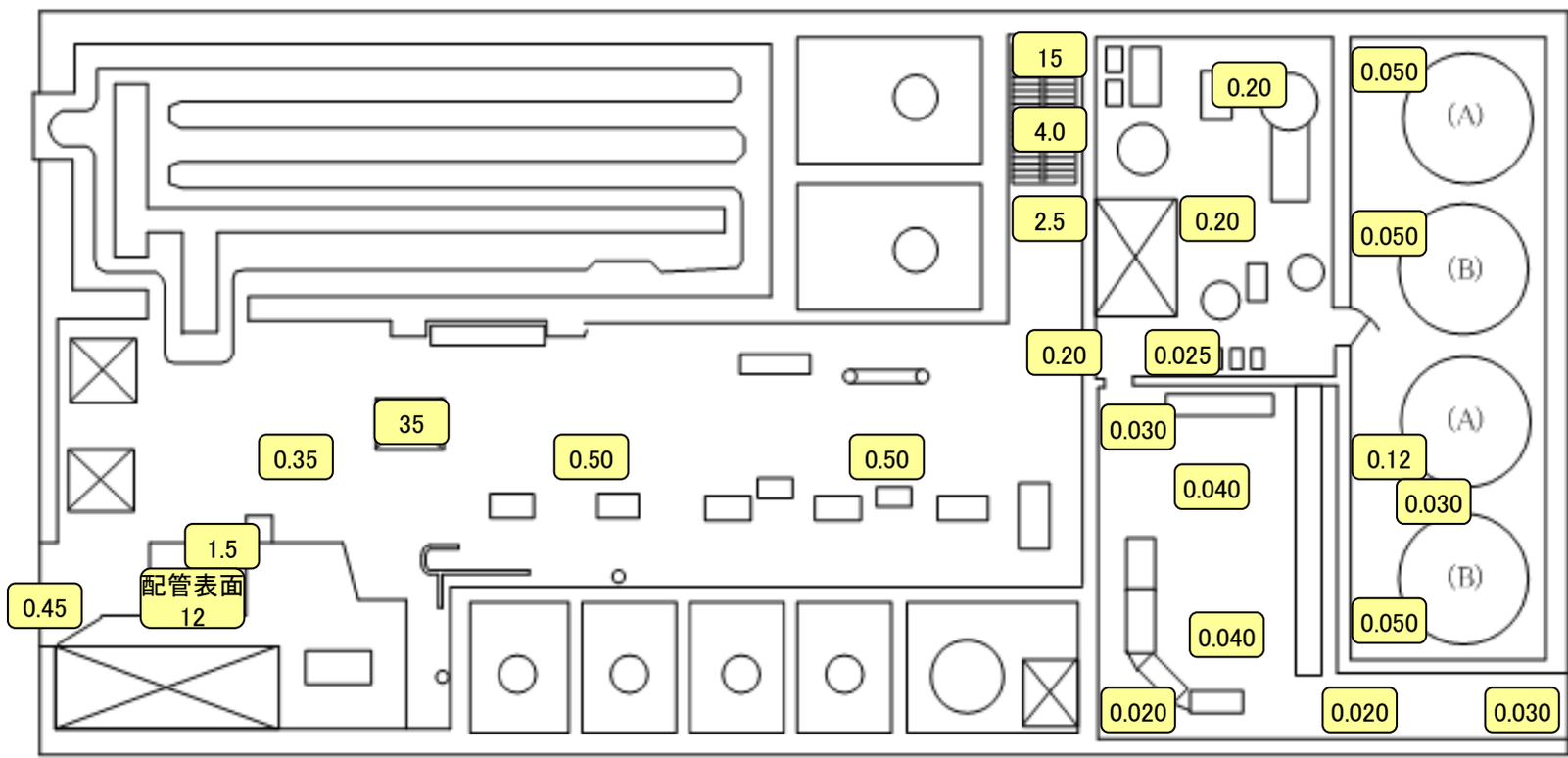
2号機 タービン建屋 地下1階





単位:mSv/h

2号機タービン建屋 2階



単位:mSv/h

2号機 廃棄物処理建屋 1階