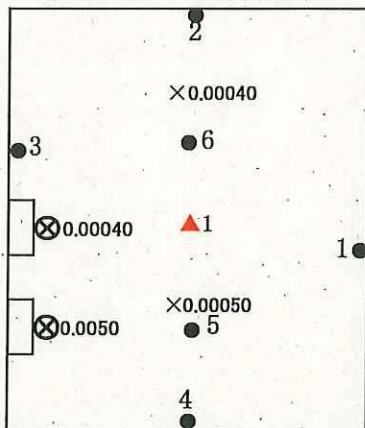


放射線サーベイ記録 (1/2)

測定目的	状況確認サーベイ		測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	6号機	D/G発電機建屋 1FL、B1FL	測定者	
測定日時	2017/2/24	10:00 ~ 11:25	測定器	リ-ICW-287 F1-CDS-002 F1-CDS-006 F1-CDS-030
測定条件	※ダスト濃度については、天然核種減衰を待ち2/27(月)8:25に測定を実施。		区域区分	—

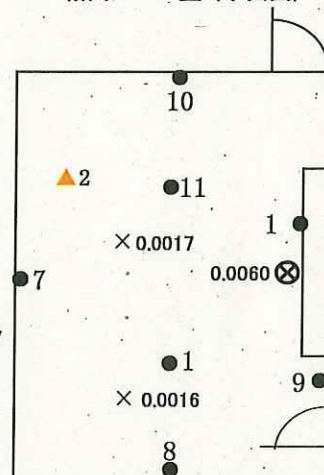
- : スミヤ採取ポイント
- ×: 空間線量当量率 (mSv/h)
- ⊗: 表面線量当量率 (mSv/h)
- ▲: ダスト採取ポイント

排気チャンバー室 (平面図)



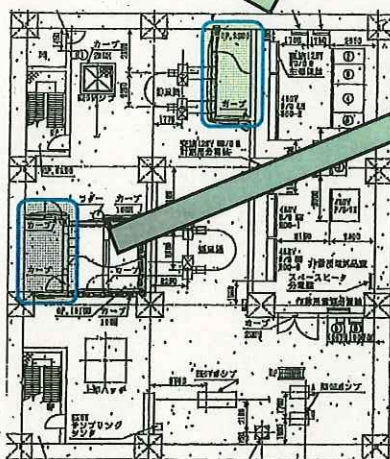
承認	審査	作成

給気ルーバ室 (平面図)

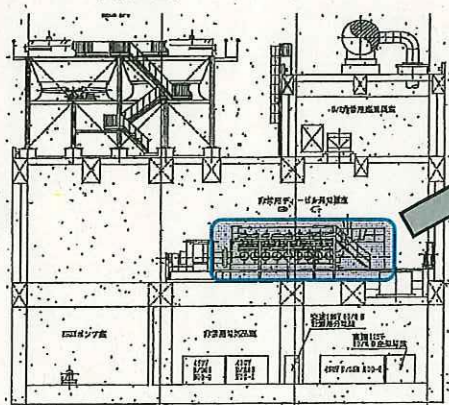


給気エアフィルタ室

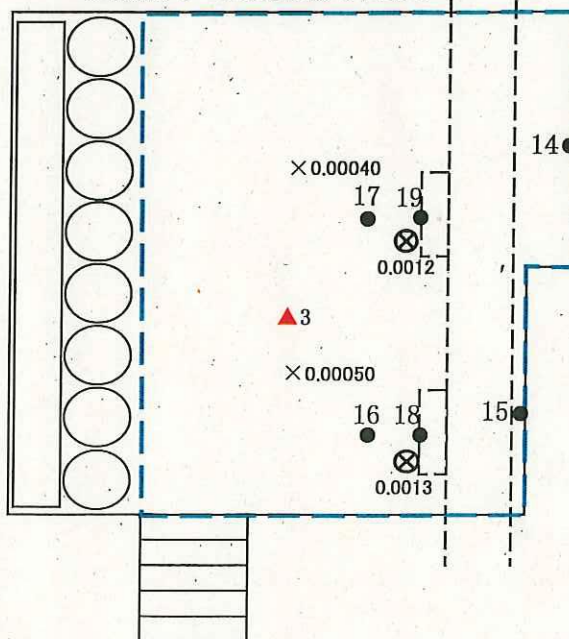
B1FL (平面図)



1FL (断面図)



非常用ディーゼル発電機 (平面図)



注: 変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する

放射線サーベイ記録 (2/2)

測定目的	状況確認サーベイ(表面汚染密度、ダスト測定結果)		測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	6号機	D/G発電機建屋 1F、B1F	測定者	
測定日時	2017/2/24 10:00 ~ 11:25		測定器 (換算定数)	下記参照
測定条件	※ダスト濃度については、天然核種減衰を待ち2/27(月)8:25に測定を実施。		区域区分	—

【表面汚染密度測定結果】

測定器 : F1-PLSC-001

機器効率 : 61.04%

採取効率 : 0.5

換算定数 : 1.37E-3 Bq/cm²・cpm

BG : 26cpm

検出限界値 : 3.6E-2 Bq/cm²

No.	採取場所	測定結果 (Bq/cm ²)	測定値 (グロス) cpm
1	壁	4.1E-1	326
2	壁	4.9E-1	390
3	壁	1.4E-1	128
4	壁	8.1E-2	86
5	床面	8.9E-1	685
6	床面	5.3E-1	413
7	壁	8.9E-1	683
8	壁	6.3E-1	490
9	壁	6.2E-1	484
10	壁	1.0E+0	798
11	床面	2.2E+1	16129
12	床面	2.8E+1	20872
13	フィルタ取付け口	3.6E+0	2675
14	壁	3.2E-1	263
15	壁	1.7E-1	152
16	グレーチング	1.0E+0	775
17	グレーチング	1.2E+0	906
18	ダクト	1.7E+0	1251
19	ダクト	1.3E+0	959

【空气中放射性物質濃度測定結果】

測定場所		排気チャンバー室▲1
試料採取情報	試料採取開始時間	10:00
	試料採取終了時間	10:20
	積算流量(ℓ)	828
	測定器(ダストサンプラ)	F1-GDS-006
測定条件	測定器	F1-PLSC-001
	機器効率(%)	61.04
	換算定数(Bq/cm ³ ・cpm)	8.33E-06
	BG値(cpm)	26
測定結果	試料測定値(GROSS)(cpm)	19
	試料測定値(NET)(cpm)	0
	検出限界値(Bq/cm ³)	2.2E-06
	濃度(Bq/cm ³)	<2.2E-06
測定場所		給気ルーバ室 2
試料採取情報	試料採取開始時間	10:05
	試料採取終了時間	10:25
	積算流量(ℓ)	764
	測定器(ダストサンプラ)	F1-GDS-030
測定条件	測定器	F1-PLSC-001
	機器効率(%)	61.04
	換算定数(Bq/cm ³ ・cpm)	9.02E-08
	BG値(cpm)	26
測定結果	試料測定値(GROSS)(cpm)	66
	試料測定値(NET)(cpm)	40
	検出限界値(Bq/cm ³)	2.4E-06
	濃度(Bq/cm ³)	3.6E-06
測定場所		非常用ディーゼル発電機室▲3
試料採取情報	試料採取開始時間	10:05
	試料採取終了時間	10:25
	積算流量(ℓ)	888
	測定器(ダストサンプラ)	F1-GDS-002
測定条件	測定器	F1-PLSC-001
	機器効率(%)	61.04
	換算定数(Bq/cm ³ ・cpm)	7.76E-08
	BG値(cpm)	26
測定結果	試料測定値(GROSS)(cpm)	30
	試料測定値(NET)(cpm)	4
	検出限界値(Bq/cm ³)	2.1E-06
	濃度(Bq/cm ³)	<2.1E-06

注:変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する