

放射線サーベイ記録

測定目的	6号機スポット除染箇所事前サーベイ		測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> GM直接
測定場所	6号機		測定者	
測定日時	2016/8/4	10:00 ~ 15:00	測定器 (機器効率)	F1- α ・ β -001

×:空間線量率(μ Sv/h) ⊗:表面線量率(μ Sv/h) ○数字:スミア採取箇所 △:ダスト採取箇所

● 表面汚染密度(スミア)

No	表面汚染密度 (Bq/cm ²)	グロス カウント (cpm)	備考
1	1.59E+01	1033	
2	1.30E+01	846	
3	7.89E+00	525	
4	5.51E+01	3514	
5	4.44E+01	2839	
6	3.08E+01	1975	
7	1.49E+01	972	
8	8.11E+00	539	
9	1.77E+01	1147	
10	7.78E+00	518	
11	6.49E+00	436	
12	3.27E+01	2095	
13	1.46E+01	948	
14	1.72E+01	1112	
15	6.87E+00	460	
16	1.24E+01	808	
17	2.52E+01	1621	
18	1.25E+01	814	
19	5.21E-01	58	
20	8.36E-01	78	
21	5.93E+00	401	
22	4.40E+00	304	
23	1.10E+00	95	
24	2.24E+01	1444	
25	1.64E+01	1061	
26	7.70E+00	513	
27	1.59E+01	1035	
28			
29			
30			

BG:25 cpm

換算定数: 1.58×10^{-2} Bq/cm²・cpm

検出限界値: 4.13×10^{-1} Bq/cm²

※スミア採取ポイントは添付参照

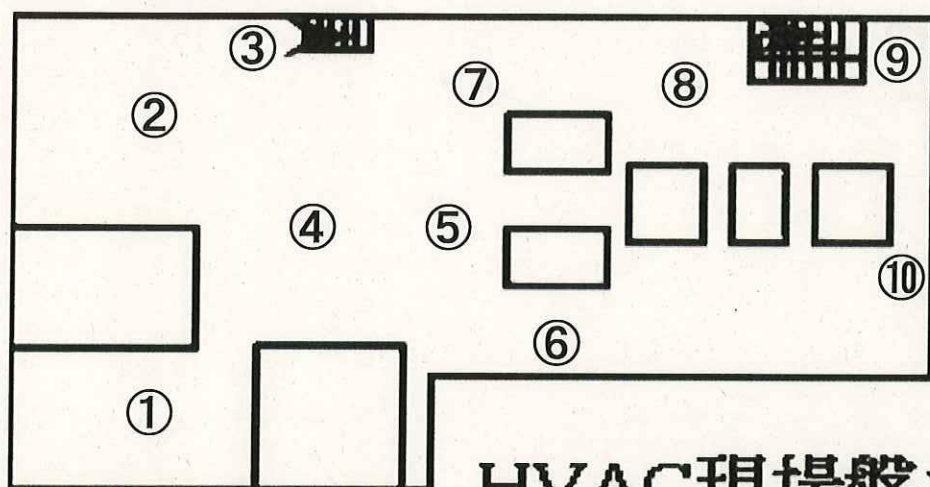
承認	審査	作成

スミア採取ポイント図

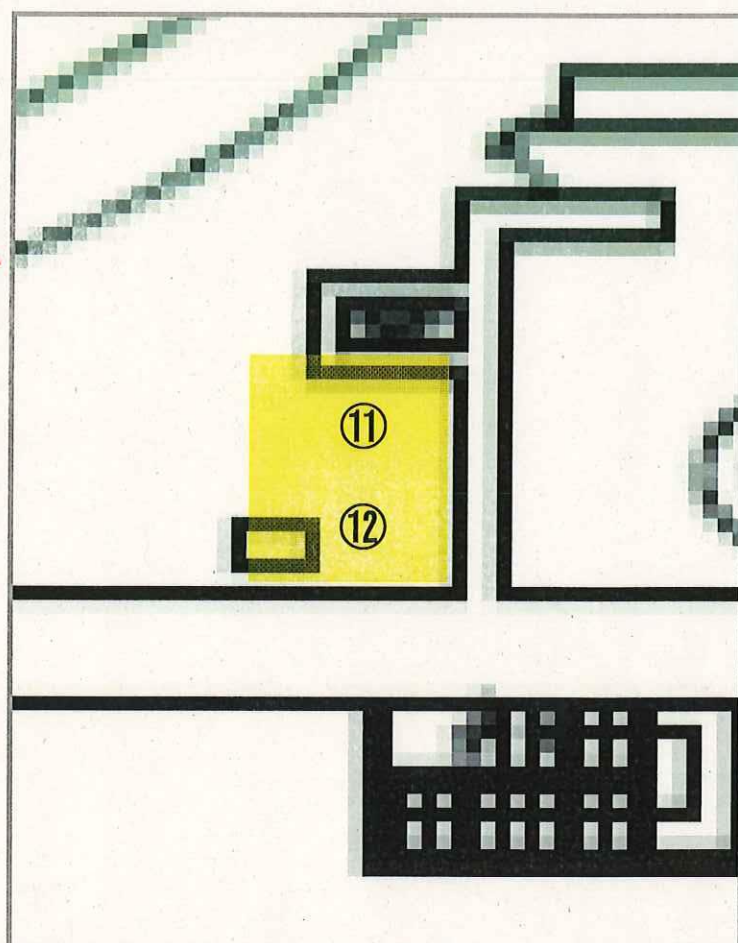
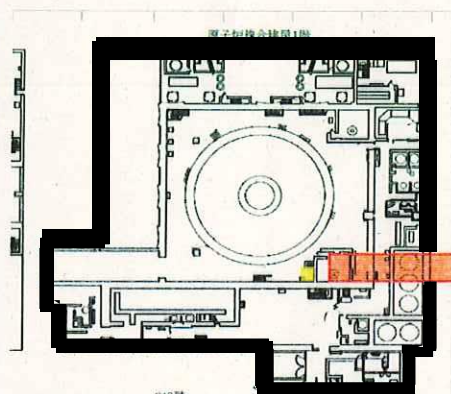
採取場所

6号機

○数字:スミア採取箇所



HVAC現場盤エリア



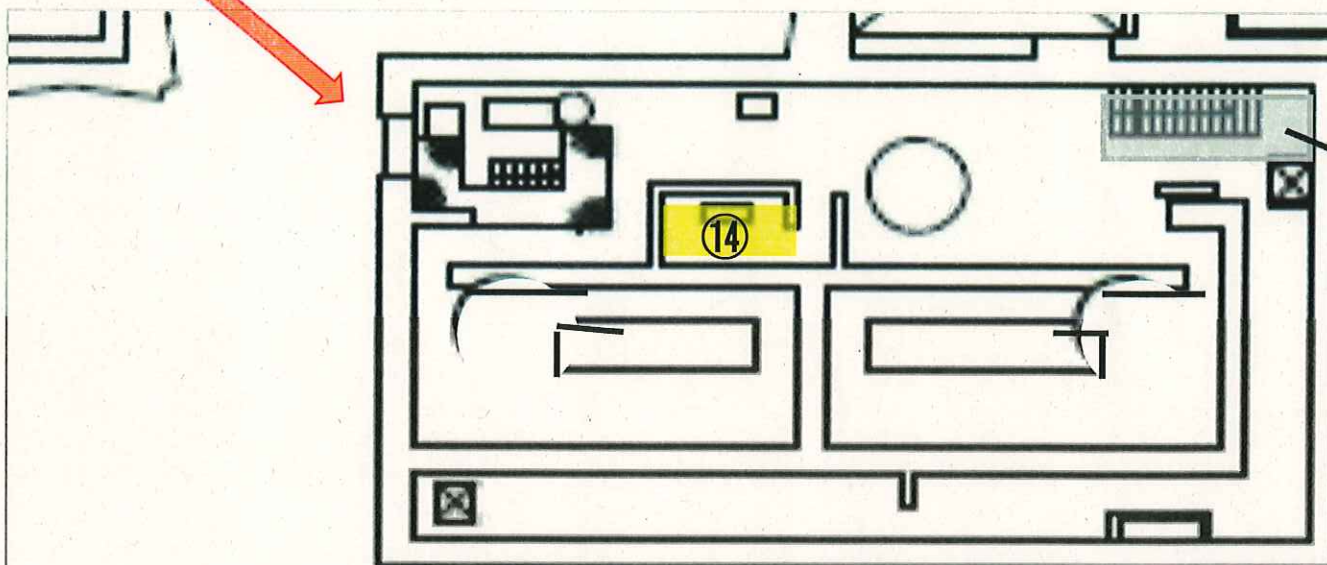
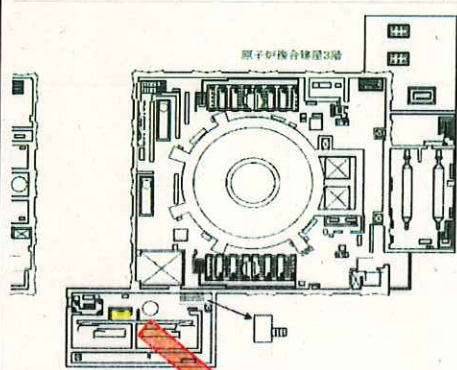
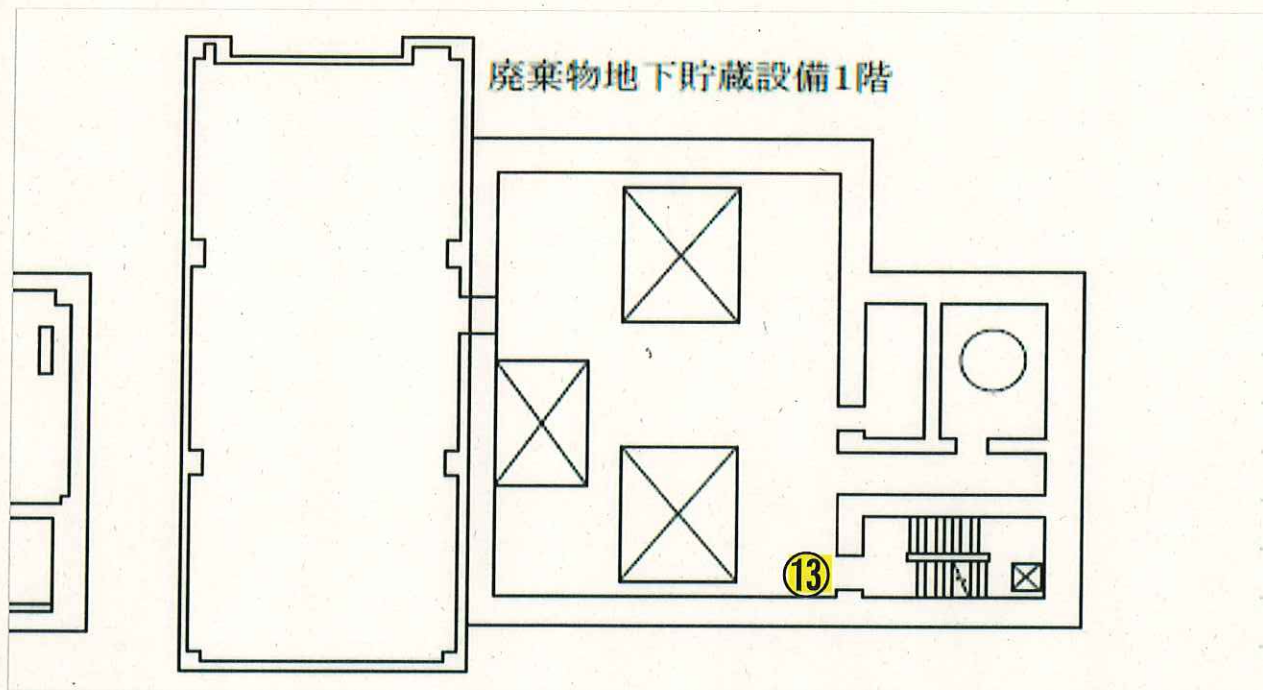
スミア採取ポイント図

採取場所

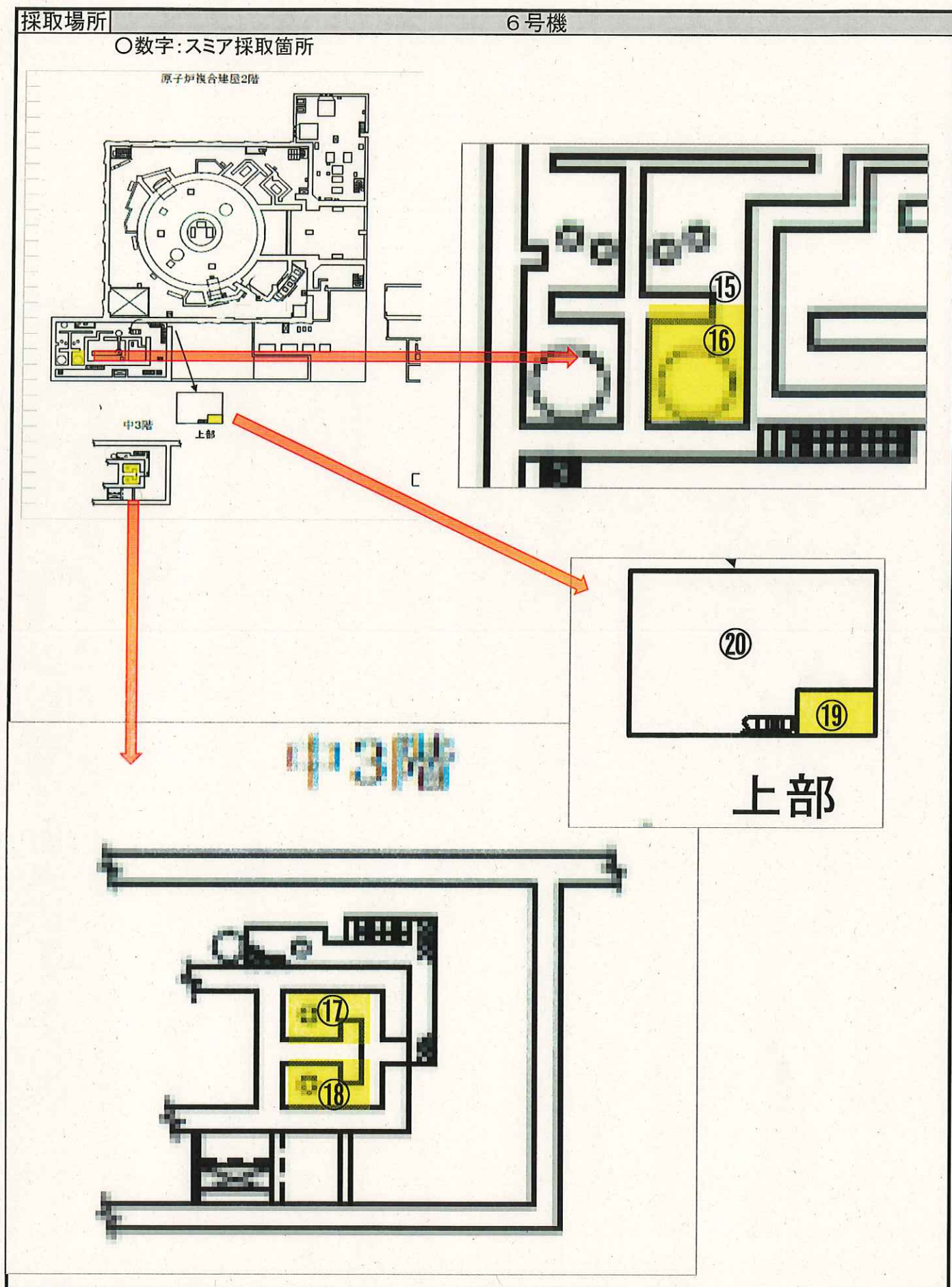
5号機FSTRおよび6号機

○数字:スミア採取箇所

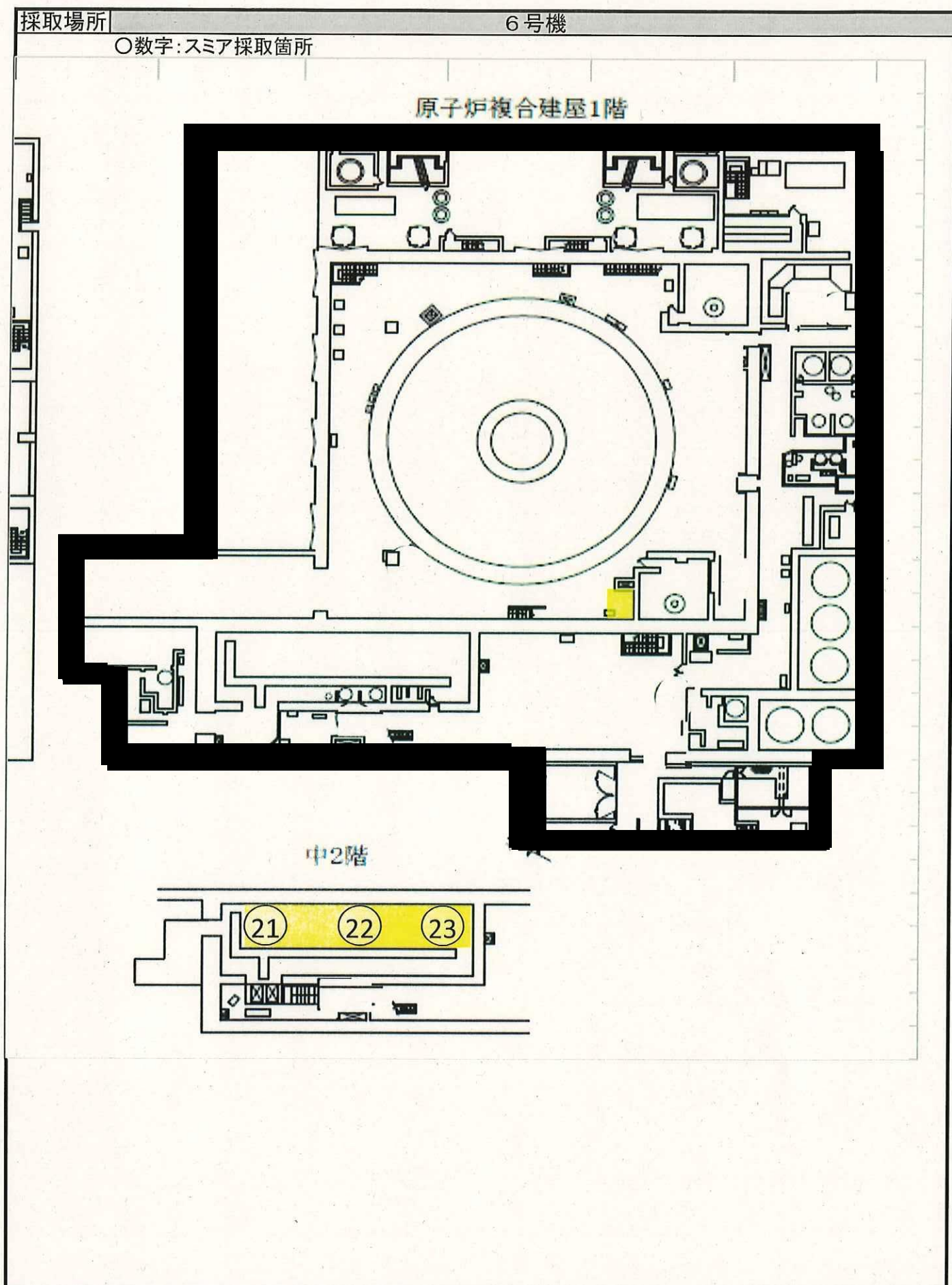
廃棄物地下貯蔵設備1階



スミア採取ポイント図



スミア採取ポイント図



スミア採取ポイント図

採取場所

6号機

○数字:スミア採取箇所

原子炉複合建屋地下1階

