

放射線サーベイ記録

22-257-01

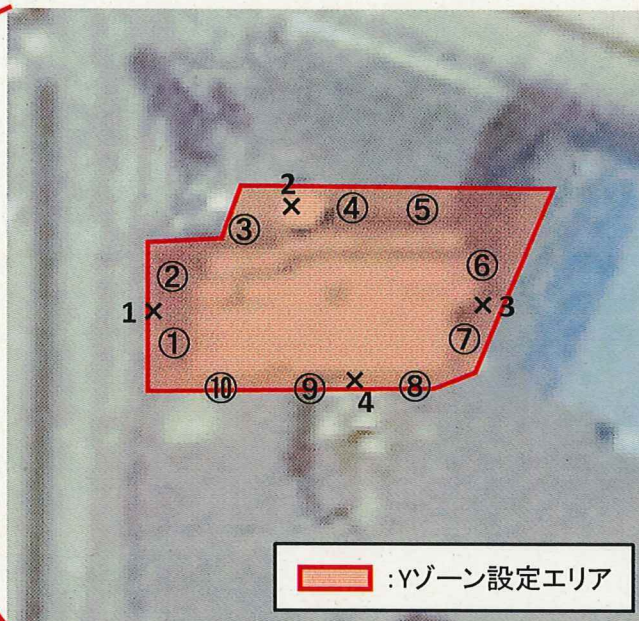
作業件名	区域区分変更に伴うYゾーン解除サーベイ ✓	測定項目	■γ ■スミア □ダスト □核種分析
測定場所	石綿危険物倉庫 ✓		
測定目的	区域区分変更に伴い、サーベイを実施し基準値(1300cpm)を下回っていることを確認する ✓	測定者	<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 20px;"></div> ✓
測定日時	2022/4/21 14:00 ~ 15:00 ✓	測定器	F1-GMAD-404 F1-PS-200 ✓
測定条件	天気：晴れ 気温：18℃ (14:00)		

×：空間線量当量率 (μSv/h)

○：スミア採取箇所

●測定箇所

4



●測定結果

測定箇所	空間線量当量率 [μSv/h]
1	12.0
2	16.0
3	9.0
4	10.0

測定箇所	測定値 (間接法) [cpm]
1	110
2	80
3	100
4	100
5	400
6	80
7	90
8	80
9	80
10	80
幾何平均	102.6

承認	審査	作成
<div style="border: 1px solid black; width: 60px; height: 40px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 60px; height: 40px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 60px; height: 40px;"></div>
2022.4.26		

✓