

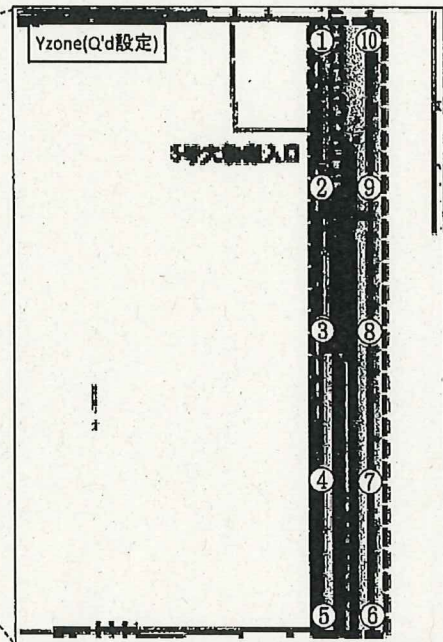
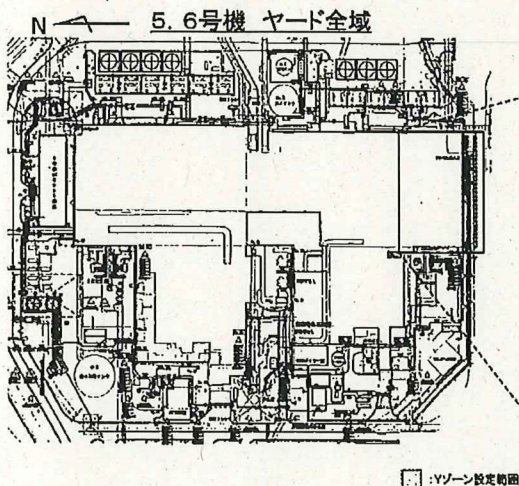
放射線管理記録

放 責	審 査	担 当

(1/1)

作業件名	1F-5. 6号機 サブドレン設備中継タンク他設置	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> $\gamma+\beta$ <input checked="" type="checkbox"/> $\alpha\beta$ (<input checked="" type="checkbox"/> β <input type="checkbox"/> α) <input type="checkbox"/> 直接 (<input type="checkbox"/> β <input type="checkbox"/> α) <input type="checkbox"/> ダスト
測定場所	5号機 タービン建屋 南側ヤード エリア	測定者	
作業内容 (測定目的)	区域区分変更(Yzone→Gzone) 承認番号:2021-CD-C-345 (区域区分解除確認) /	測定器	F1-GMAD-221 /
測定日時	2021 年 11 月 11 日 9 時 45 分 /	追加個人線量計	<input type="checkbox"/> リングバッジ <input type="checkbox"/> GB(水晶体)
RWA番号	200673	zone区分	<input type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/> R α <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> Y β <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W
		防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 個人服, <input checked="" type="checkbox"/> タイバツカ <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> 半面, <input type="checkbox"/> DS2) <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input type="checkbox"/> プロテクト (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input type="checkbox"/> 追加装備 ()

×:空間線量当量率 ⊗:表面線量当量率 ○:スミアポイント △:ダストポイント
☐ μ Sv/h ☐ mSv/h ☐ μ Sv/h ☐ mSv/h (Bq/cm²) (Bq/cm³)



GMADスミア法 (時定数:BG30s試料10s)
 測定器: F1-GMAD-221
 $K_s = 2.71E-3$ Bq/cm²·cpm
 $BG = 400$ cpm
 $LTD = 3.63E-1$ Bq/cm² (net 134 cpm)

No	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm ²	採取場所
1	400	0	LTD	建屋外壁(Yzone)
2	400	0	LTD	"
3	400	0	LTD	"
4	400	0	LTD	"
5	400	0	LTD	"
6	400	0	LTD	足場板表面(Yzone)
7	400	0	LTD	"
8	400	0	LTD	"
9	400	0	LTD	"
10	400	0	LTD	"

幾何平均	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm ²
	400	0	LTD

測定種別	単位	最大値
表面汚染 (αβ)	Bq/cm ²	<3.63E-01

Yゾーン設定範囲
 (地上約4m 足場板上)