

869-02

放射線管理記録

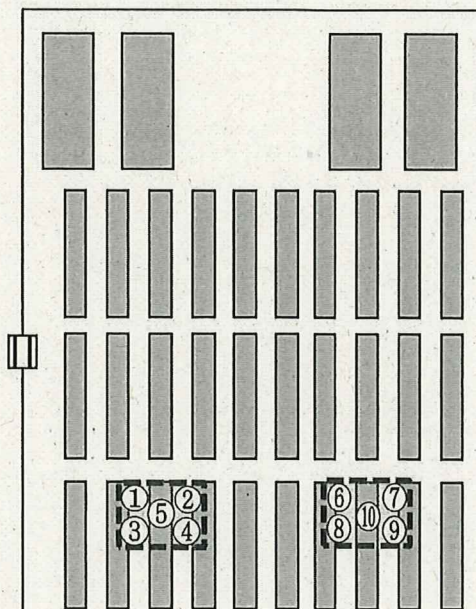
放 責	審 査	担 当

(1/1)

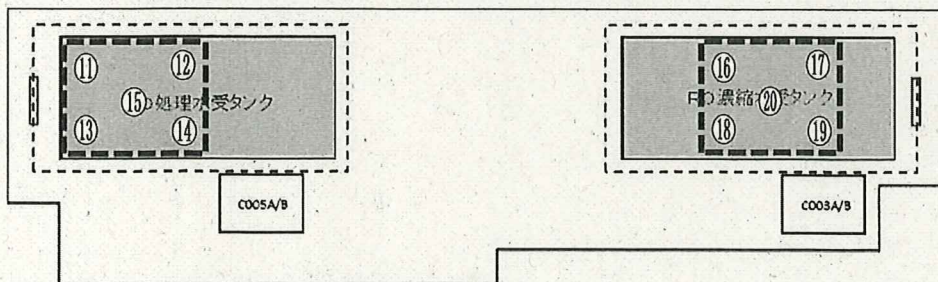
作業件名	1F-淡水化装置一般計装品点検手入工事(2023)			測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> γ+β <input checked="" type="checkbox"/> スミ7 (<input checked="" type="checkbox"/> β <input type="checkbox"/> α) <input type="checkbox"/> 直接 (<input type="checkbox"/> β <input type="checkbox"/> α) <input type="checkbox"/> ダスト
測定場所	C2エリア			測定者	
作業内容 (測定目的)	区域区分変更(Yzone→Gzone)			測定器	F1-GMAD-265
	(承認番号: 2022-CDC-869-01) (区域区分解除確認)			追加個人線量計	<input type="checkbox"/> リングバッチ <input type="checkbox"/> GB(水晶体)
測定日時	2023 年 2 月 15 日 12 時 30 分			防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 個人服, <input checked="" type="checkbox"/> タイバツク <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"/> 防水スツ, <input type="checkbox"/> アノラツク (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input type="checkbox"/> 追加装備 ()
RWA番号	221117	zone区分	<input type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/> Rα <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> Yβ <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W		

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

N



C2エリア
廃液供給タンクエリア



GMAD間接法(スミアろ紙)

測定器: F1-GMAD-265 機器効率:28.9%
時定数: BG30 s 試料10 s
Ks= 1.44E-2 Bq/cm²・cpm
BG= 400 cpm (net 134 cpm)
LTD=1.93E+0Bq/cm²

測定種別	単位	最大値
表面汚染(スミ7)	Bq/cm ²	<1.93E-0

No	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm ²	採取場所
1	400	0	LTD	地面
2	400	0	LTD	"
3	400	0	LTD	"
4	400	0	LTD	"
5	400	0	LTD	"
6	400	0	LTD	"
7	400	0	LTD	"
8	400	0	LTD	"
9	400	0	LTD	"
10	400	0	LTD	"

No	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm ²	採取場所
11	400	0	LTD	地面
12	400	0	LTD	"
13	400	0	LTD	"
14	400	0	LTD	"
15	400	0	LTD	"
16	400	0	LTD	"
17	400	0	LTD	"
18	400	0	LTD	"
19	400	0	LTD	"
20	400	0	LTD	"