

放射線管理記録

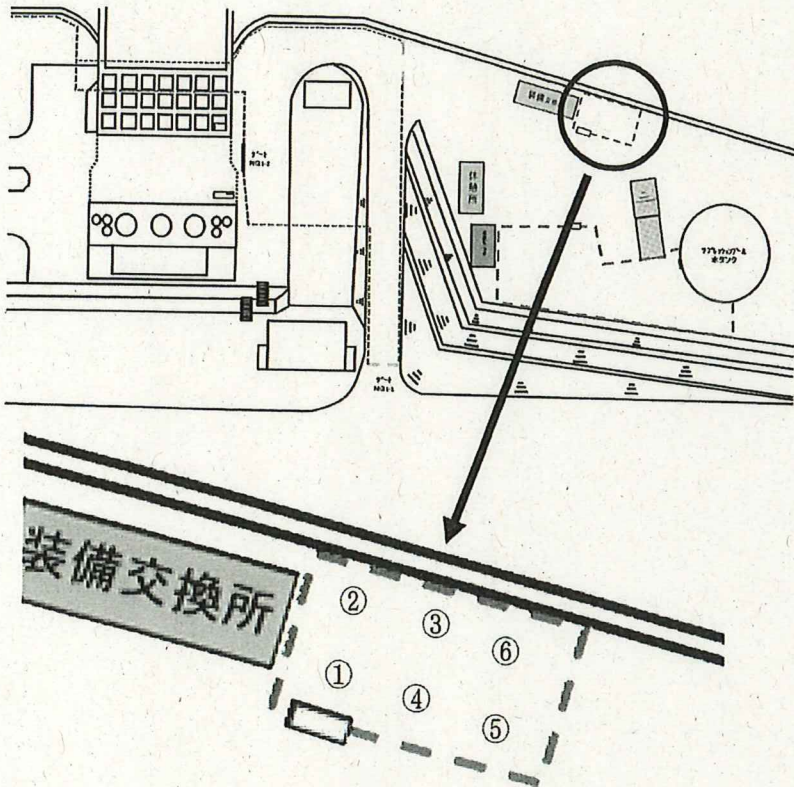
814-01

放 責	審 査	担 当

(1/1)

作業件名	1F-5号機 循環水ポンプ他除却工事			測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> $\gamma+\beta$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア (<input checked="" type="checkbox"/> β <input type="checkbox"/> α)
測定場所	5号機 重油タンク エリア			測定者	<input type="checkbox"/> 直接 (<input type="checkbox"/> β <input type="checkbox"/> α) <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/>
作業内容 (測定目的)	区域区分解除(Yzone→Gzone) 承認番号: 2021-CDC-814-00			測定器	F1-GMAD-469
	(区域区分解除確認)				
測定日時	2022 年 3 月 24 日 10 時 30 分			追加個人線量計	<input type="checkbox"/> リンクハッチ <input type="checkbox"/> GB(水晶体)
RWA番号	210601	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"/> タイアップ <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"/> フラック (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input type="checkbox"/> 追加装備 ()

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



GMAD間接法(スミアろ布)

測定器: F1-GMAD-469

時定数: BG30 s 試料10 s

BG= 200 cpm (net 99 cpm)

No	Gross(cpm)	Net(cpm)	採取場所
1	200	0	地表面
2	200	0	"
3	200	0	"
4	200	0	"
5	200	0	"
6	200	0	"

測定種別	単位	最大値
線量率(γ)	mSv/h	-
線量率($\gamma+\beta$)	mSv/h	-
表面汚染(スミアろ布)	cpm	BG同等
ダスト	Bq/cm ³	-

放射線管理記録

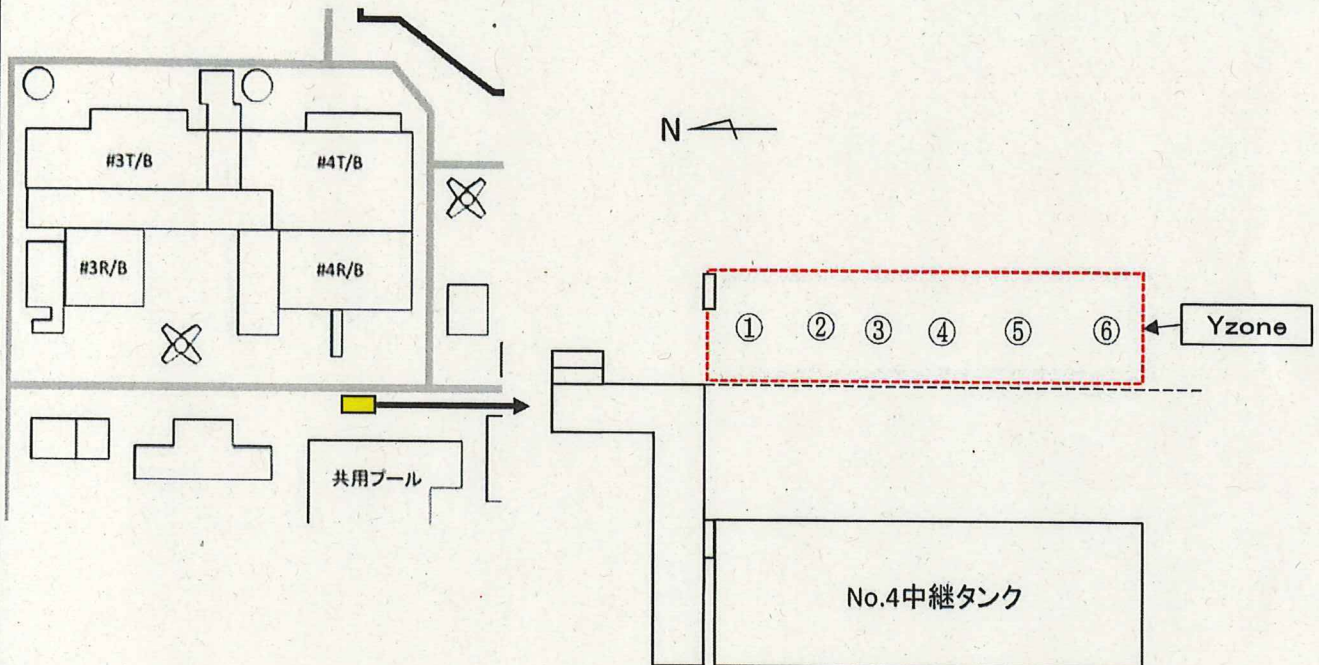
032-01

放 責	審 査	担 当

(1/1)

作業件名	1～4号機 サブドレン集水設備保守点検業務委託(2021)		測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> $\gamma+\beta$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア(<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	4号機R/B 西側		測定者		
作業内容 (測定目的)	区域区分解除(Yzone→Gzone)		測定器	F1-GMAD-469	
	承認番号: 2021-CDC-032-00				
	(区域区分解除確認)		追加個人線量計	<input type="checkbox"/> リングバッジ <input type="checkbox"/> GB(水晶体)	
測定日時	2022 年 3 月 25 日 10 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"/> タイバック <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	
RWA番号	210254	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	

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



GMAD間接法(スミアろ布)

測定器: F1-GMAD-469

時定数: BG30 s 試料10 s

BG= 500 cpm (net 148 cpm)

No	Gross(cpm)	Net(cpm)	採取場所
1	500	0	地表面
2	500	0	"
3	500	0	"
4	500	0	"
5	500	0	"
6	500	0	"

測定種別	単位	最大値
線量率(γ)	—	—
線量率($\gamma+\beta$)	—	—
表面汚染(スミアろ布)	cpm	BG同等
ダスト	Bq/cm ²	—

✓✓

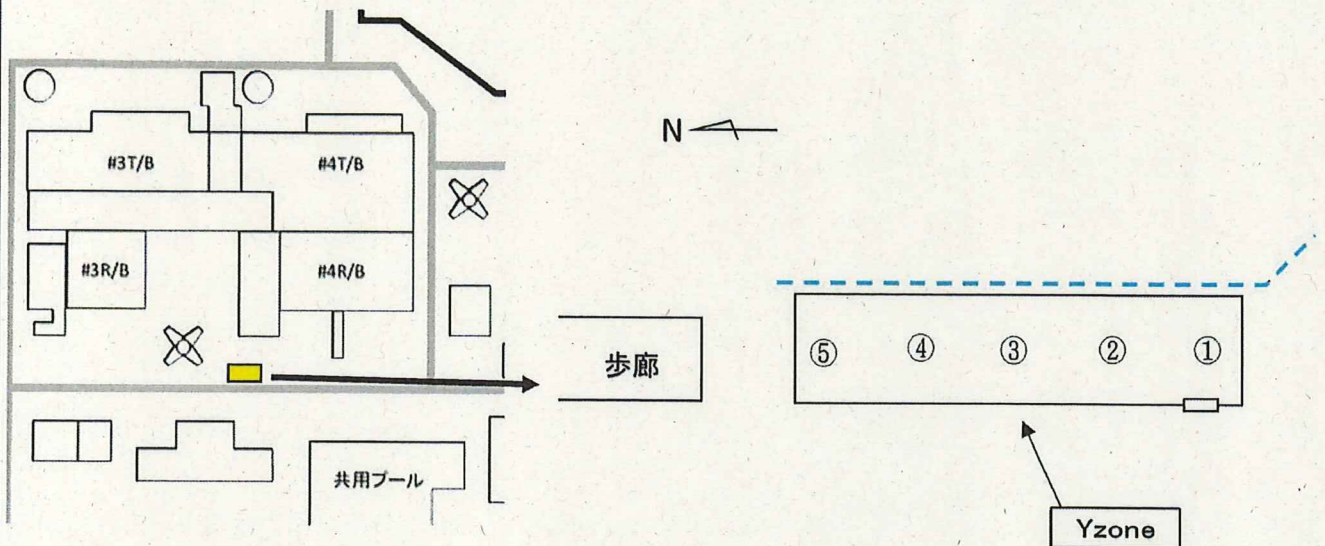
030-01
放射線管理記録

放 責	審 査	担 当

(1/1)

作 業 件 名	1～4号機 サブドレン集水設備保守点検業務委託(2021)		測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> $\gamma+\beta$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア(<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 <input checked="" type="checkbox"/>	
測 定 場 所	4号機R/B 西側		測 定 者		
作業内容 (測定目的)	区域区分解除(Yzone→Gzone)		測定器	F1-GMAD-469	
	承認番号: 2021-CDC-030-00				
(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	2022 年 3 月 25 日 11 時 00 分		防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 個人服, <input checked="" type="checkbox"/> タイアップ <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()	
RWA番号	210254	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	

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



GMAD間接法(スミアろ布)
 測定器: F1-GMAD-469
 時定数: BG30 s 試料10 s
 BG= 500 cpm (net 148 cpm)

No	Gross(cpm)	Net(cpm)	採取場所
1	500	0	地表面
2	500	0	"
3	500	0	"
4	500	0	"
5	500	0	"

測定種別	単位	最大値
線量率(γ)	—	—
線量率($\gamma+\beta$)	—	—
表面汚染(スミアろ布)	cpm	BG同等
ダスト	Bq/cm ²	—