

G	M	メンバー

東京電力HD(株)  
 福島第一原子力発電所  
 建築部 建築総合工事G 殿

# 放射線測定記録

(解体中におけるダスト濃度)

工事件名：1F-1～3号機 窒素供給設備設置に伴う建物除却工事

平成30年2月2日

承認	審査	担当

工事件名：1F-1～3号機室素供給設備設置に伴う建物除却工事

1. 測定結果

測定日	採取時間	測定回数	測定結果 (Bq/cm <sup>3</sup> )	
12月22日	10:12 ~ 13:10	12	LTD	↓上屋解体
12月23日	8:30 ~ 12:47	12	LTD	
12月25日	8:30 ~ 13:00	12	LTD	
12月26日	8:25 ~ 13:00	12	LTD	
1月9日	10:00 ~ 13:45	11	LTD	
1月10日	8:50 ~ 13:55	11	LTD	
1月11日	8:50 ~ 13:55	11	LTD	
1月12日	8:50 ~ 13:55	11	LTD	
1月13日	8:50 ~ 12:15	11	LTD	↓集積
1月15日	10:00 ~ 12:55	5	LTD	
1月16日	10:10 ~ 12:20	5	LTD	
1月17日	10:00 ~ 10:40	3	LTD	
1月18日	10:30 ~ 12:20	6	LTD	↓基礎解体
1月19日	10:30 ~ 11:50	6	LTD	
1月20日	11:00 ~ 12:30	3	LTD	
1月22日	10:30 ~ 11:45	3	LTD	
1月23日	10:45 ~ 12:15	3	LTD	
1月24日	10:30 ~ 12:40	3	LTD	
1月25日	10:40 ~ 13:00	4	LTD	
1月26日	10:40 ~ 11:50	3	LTD	
1月27日	10:30 ~ 12:10	3	LTD	
1月28日	10:40 ~ 12:00	3	LTD	
1月29日	10:40 ~ 12:25	4	LTD	
1月30日	11:10 ~ 12:40	3	LTD	
1月31日	11:10 ~ 13:30	3	LTD	
2月1日	11:00 ~ 12:10	2	LTD	
	~			
	~			

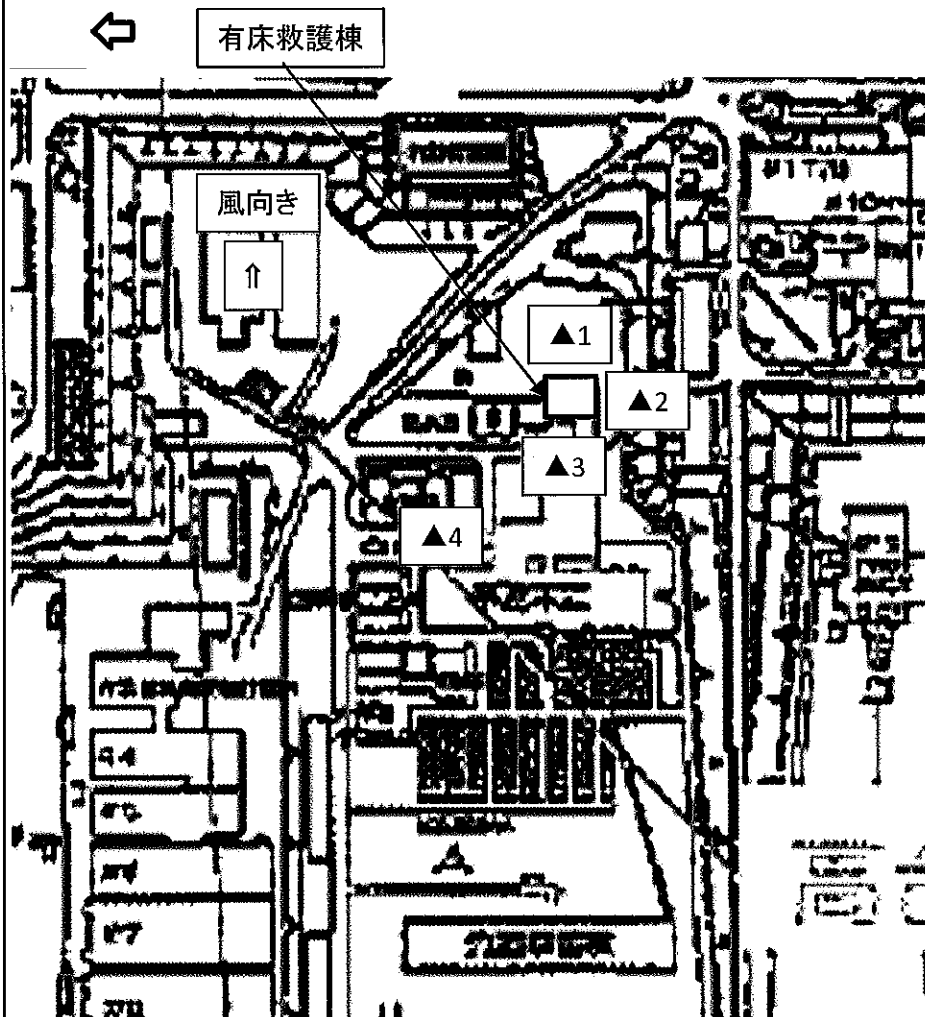
※全作業工程において、放射性ダストは検出されませんでした。

放管責任者	放管担当者

## 放射線測定記録

工 事 件 名 (作業件名)	1F-1～3号機 窒素供給設備設置に伴う建物除却工事	線量集計No. B170YR	測定日時	平成 29年 12月22日( 金 )10:12～	
測定場所	有床救護棟廻り		測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> ろ布 <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接	
作 業 内 容	有床救護棟 上屋取壊し、解体、廃棄物移動		測定器	<input type="checkbox"/> F1-SC —	
				<input type="checkbox"/> リー ICW —	
				<input checked="" type="checkbox"/> F1-GMAD-486	
	上屋取壊し解体作業前 ダスト濃度確認サーベイ			<input checked="" type="checkbox"/> F1-DSH —066	
防護装備	<input type="checkbox"/> 構内専用服 <input checked="" type="checkbox"/> 白カバーオール <input type="checkbox"/> 青カバーオール <input type="checkbox"/> アラック <input checked="" type="checkbox"/> 全面マスク <input type="checkbox"/> 半面マスク <input type="checkbox"/> フードマスク <input type="checkbox"/> 電動マスク <input type="checkbox"/> DS2マスク		区域区分	線量 — 汚染 —	

×: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   ▲:ダストポイント



### [使用測定器]

F1-GMAD-486, F1-DSH-066(906.1ℓ/min,  
補正係数0.61)

採取時間;ポイント10分

積算流量;9061ℓ、補正後積算流量 5527ℓ)

換算定数; 8.04E-8 Bq/cm<sup>3</sup>・cpm-1,

機器効率30.2%   補正係数;0.61

測定場所;▲1 有床救護棟東側

採取時間;10:12~10:22

試料測定;11:20~

BG値;160 cpm(時定数30s)

検出限界計数率: 91 cpm

検出限界値; 4.46E-6 Bq/cm<sup>3</sup>

試料;Gross 300cpm

ダスト濃度; 6.87E-6 Bq/cm<sup>3</sup>

測定場所;▲2 有床救護棟南側

採取時間;10:25~10:35

試料測定;11:21~

BG値;160 cpm(時定数30s)

検出限界計数率: 91 cpm

検出限界値; 4.46E-6 Bq/cm<sup>3</sup>

試料;Gross 320cpm

ダスト濃度; 7.85E-6 Bq/cm<sup>3</sup>

測定場所;▲3 有床救護棟西側

採取時間;10:40~10:50

試料測定;11:22~

BG値;160 cpm(時定数30s)

検出限界計数率: 91 cpm

検出限界値; 4.46E-6 Bq/cm<sup>3</sup>

試料;Gross 320cpm

ダスト濃度; 7.85E-6 Bq/cm<sup>3</sup>

測定場所;▲4 有床救護棟西側

採取時間;10:52~11:02

試料測定;11:23~

BG値;160 cpm(時定数30s)

検出限界計数率: 91 cpm

検出限界値; 4.46E-6 Bq/cm<sup>3</sup>

試料;Gross 320cpm

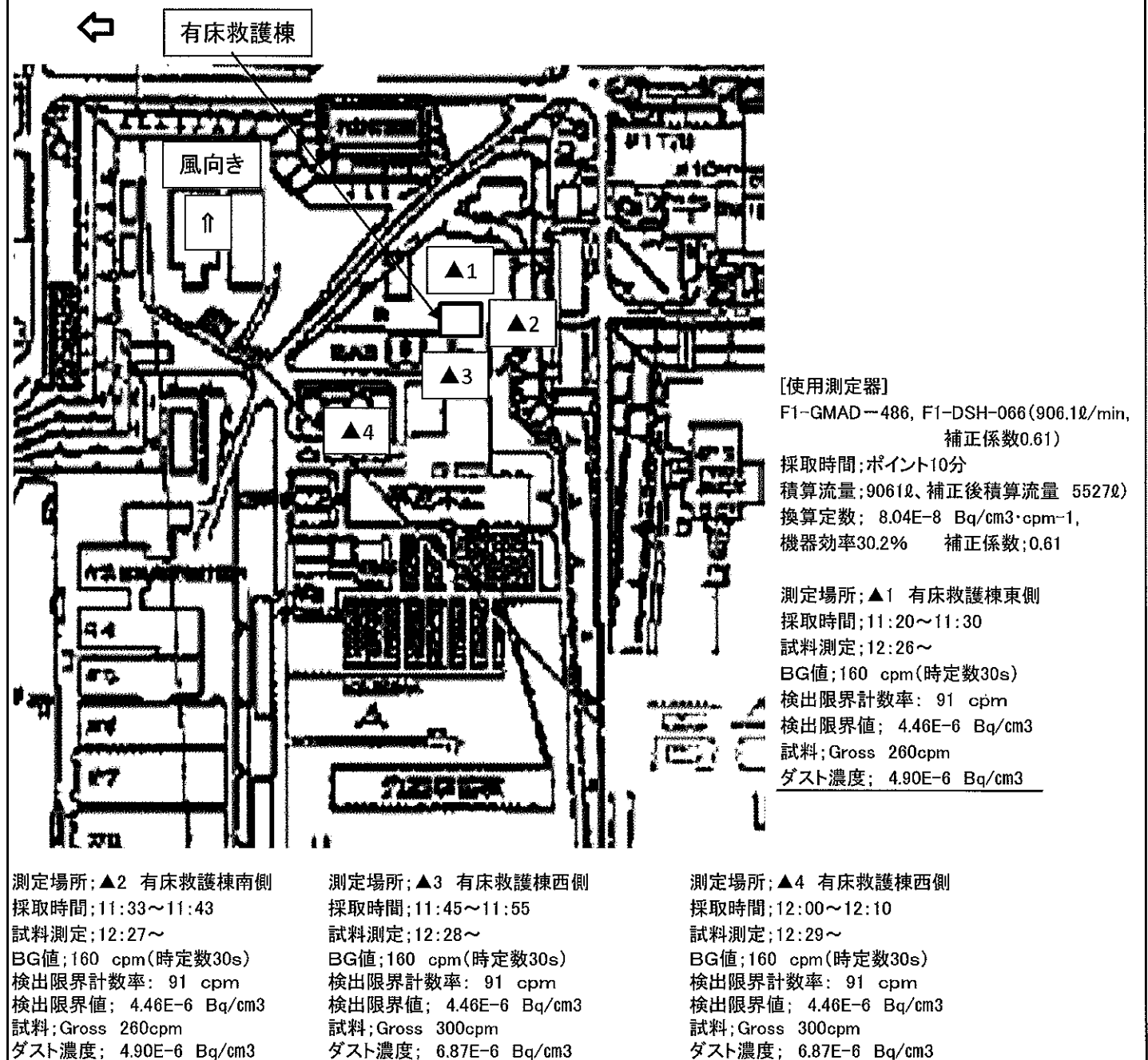
ダスト濃度; 7.85E-6 Bq/cm<sup>3</sup>

放管責任者	放管担当者

# 放射線測定記録

工 事 件 名 (作業件名)	1F-1～3号機 窒素供給設備設置に伴う建物除却工事	線量集計No. B170YR	測定日時	平成 29年 12月22日( 金 )11:20～
測定場所	有床救護棟廻り		測定者	
作業内容	有床救護棟 上屋取壊し、解体、廃棄物移動		測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> ろ布 <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接
	上屋取壊し解体作業中 ダスト濃度確認サーベイ		測定器	<input type="checkbox"/> F1-SC - <input type="checkbox"/> リー ICW - <input checked="" type="checkbox"/> F1-GMAD-486 <input checked="" type="checkbox"/> F1-DSH -066 <input type="checkbox"/>
防護装備	<input type="checkbox"/> 構内専用服 <input checked="" type="checkbox"/> 白カバーオール <input type="checkbox"/> 青カバーオール <input type="checkbox"/> アラック <input checked="" type="checkbox"/> 全面マスク <input type="checkbox"/> 半面マスク <input type="checkbox"/> フードマスク <input type="checkbox"/> 電動マスク <input type="checkbox"/> DS2マスク	区域区分	線量 -	汚染 -

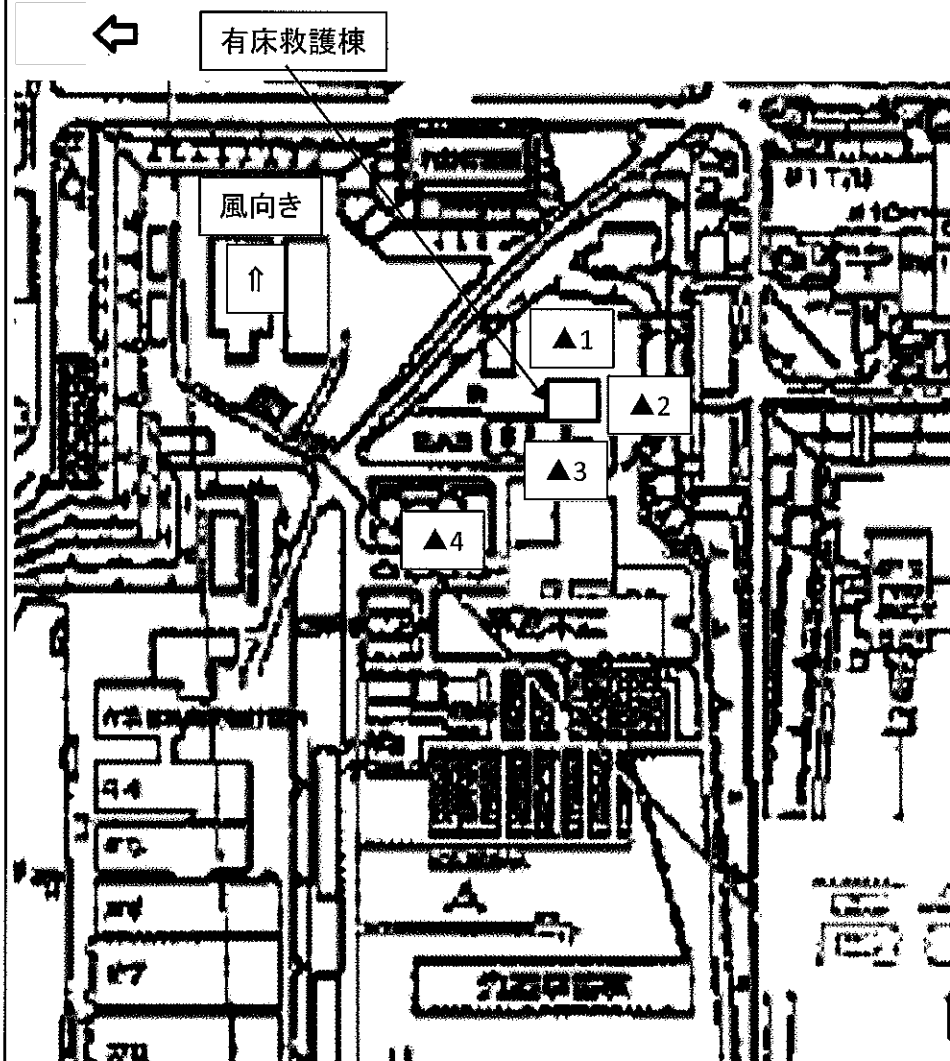
×:空間線量当量率(mSv/h)    ⊗:表面線量当量率(mSv/h)    ○:スミアポイント    ▲:ダストポイント



# 放射線測定記録

工 事 件 名 (作業件名)	1F-1~3号機 窒素供給設備設置に伴う建物除却工事	線量集計No. B170YR	測定日時 平成 29年 12月22日( 金 )12:15~
測定場所	有床救護棟廻り	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> ろ布 <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接
作業内容	有床救護棟 上屋取壊し、解体、廃棄物移動	測定器	<input type="checkbox"/> F1-SC - <input type="checkbox"/> リー ICW - <input checked="" type="checkbox"/> F1-GMAD-486 <input checked="" type="checkbox"/> F1-DSH -066 <input type="checkbox"/>
防護装備	<input type="checkbox"/> 構内専用服 <input checked="" type="checkbox"/> 白カバーオール <input type="checkbox"/> 青カバーオール <input type="checkbox"/> アノラック <input checked="" type="checkbox"/> 全面マスク <input type="checkbox"/> 半面マスク <input type="checkbox"/> フードマスク <input type="checkbox"/> 電動マスク <input type="checkbox"/> DS2マスク	区域区分	線量 - 汚染 -

×: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 ▲:ダストポイント



## [使用測定器]

F1-GMAD-486, F1-DSH-066 (906.1ℓ/min, 補正係数0.61)

採取時間;ポイント10分

積算流量;9061ℓ、補正後積算流量 5527ℓ

換算定数; 8.04E-8 Bq/cm3・cpm-1,

機器効率30.2% 補正係数;0.61

測定場所;▲1 有床救護棟東側

採取時間;12:15~12:25

試料測定;13:20~

BG値;160 cpm(時定数30s)

検出限界計数率: 91 cpm

検出限界値; 4.46E-6 Bq/cm3

試料;Gross 250cpm

ダスト濃度; 4.46E-6 Bq/cm3(LTD)

測定場所;▲2 有床救護棟南側

採取時間;12:30~12:40

試料測定;13:21~

BG値;160 cpm(時定数30s)

検出限界計数率: 91 cpm

検出限界値; 4.46E-6 Bq/cm3

試料;Gross 250cpm

ダスト濃度; 4.46E-6 Bq/cm3(LTD)

測定場所;▲3 有床救護棟西側

採取時間;12:45~12:55

試料測定;13:22~

BG値;160 cpm(時定数30s)

検出限界計数率: 91 cpm

検出限界値; 4.46E-6 Bq/cm3

試料;Gross 250cpm

ダスト濃度; 4.46E-6 Bq/cm3(LTD)

測定場所;▲4 有床救護棟西側

採取時間;13:00~13:10

試料測定;13:23~

BG値;160 cpm(時定数30s)

検出限界計数率: 91 cpm

検出限界値; 4.46E-6 Bq/cm3

試料;Gross 300cpm

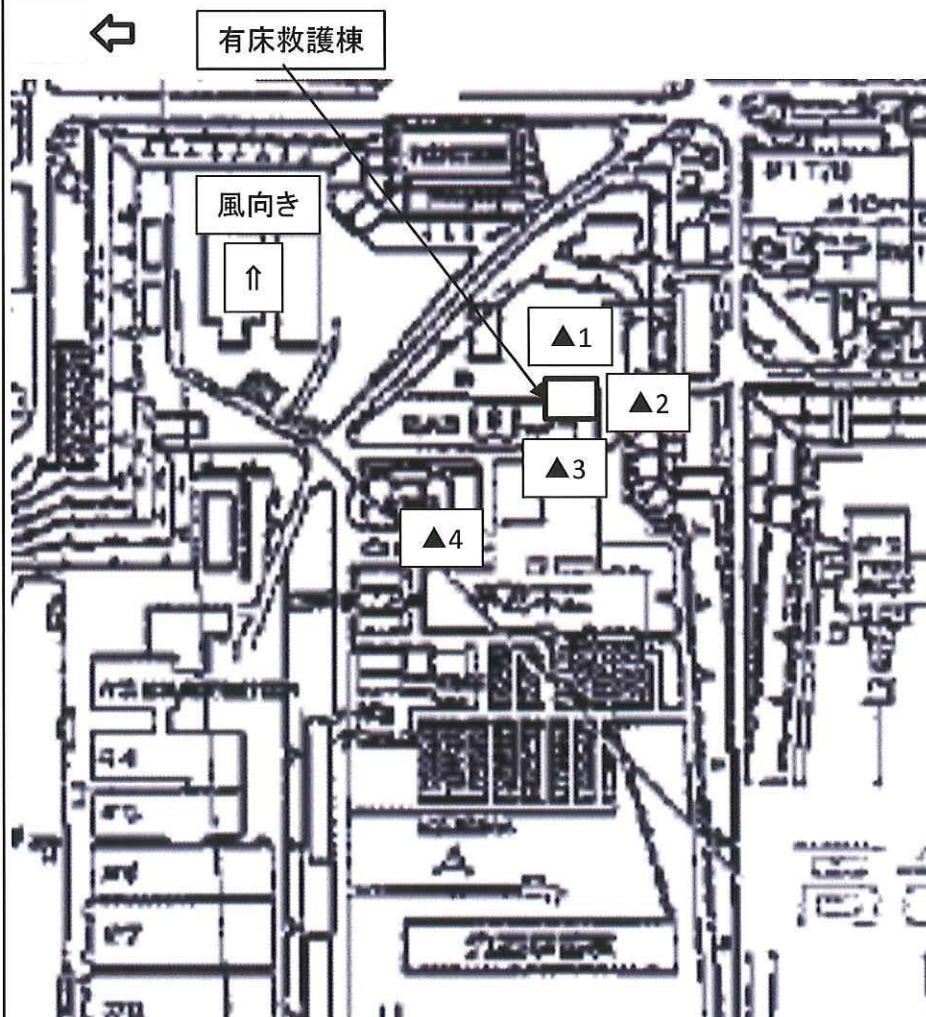
ダスト濃度; 6.87E-6 Bq/cm3

放管責任者	放管担当者

## 放射線測定記録

工 事 件 名 (作業件名)	1F-1～3号機 窒素供給設備設置に伴う建物除却工事	線量集計No. B170YR	測定日時	平成 29年 12月23日( 土 )08:30～
測定場所	有床救護棟廻り		測定者	
作業内容	有床救護棟 上屋取壊し、解体		測定項目	<input type="checkbox"/> $\gamma$ <input type="checkbox"/> ろ布 <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接
	上屋取壊し解体作業前 ダスト濃度確認サーベイ		測定器	<input type="checkbox"/> F1-SC — <input type="checkbox"/> リー ICW — <input checked="" type="checkbox"/> F1-GMAD-216 <input checked="" type="checkbox"/> F1-DSH -066 <input type="checkbox"/>
防護装備	<input type="checkbox"/> 構内専用服 <input checked="" type="checkbox"/> 白カバーオール <input type="checkbox"/> 青カバーオール <input type="checkbox"/> アノラック <input checked="" type="checkbox"/> 全面マスク <input type="checkbox"/> 半面マスク <input type="checkbox"/> フードマスク <input type="checkbox"/> 電動マスク <input type="checkbox"/> DS2マスク	区域区分	線量 —	汚染 —

×: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 ▲:ダストポイント



### 【使用測定器】

F1-GMAD-216, F1-DSH-066(906.1ℓ/min,  
補正係数0.61)

採取時間;ポイント10分

積算流量;9061ℓ、補正後積算流量 5527ℓ)

換算定数; 7.57E-8 Bq/cm<sup>3</sup>·cpm-1,

機器効率32.1% 補正係数;0.61

測定場所;▲1 有床救護棟東側

採取時間;8:30～8:40

試料測定;9:30～

BG値;160 cpm(時定数30s)

検出限界計数率; 91 cpm

検出限界値; 4.20E-6 Bq/cm<sup>3</sup>

試料;Gross 300cpm

ダスト濃度; 6.46E-6 Bq/cm<sup>3</sup>

測定場所;▲2 有床救護棟南側

採取時間;8:43～8:53

試料測定;9:31～

BG値;160 cpm(時定数30s)

検出限界計数率; 91 cpm

検出限界値; 4.20E-6 Bq/cm<sup>3</sup>

試料;Gross 300cpm

ダスト濃度; 6.46E-6 Bq/cm<sup>3</sup>

測定場所;▲3 有床救護棟西側

採取時間;8:55～9:05

試料測定;9:32～

BG値;160 cpm(時定数30s)

検出限界計数率; 91 cpm

検出限界値; 4.20E-6 Bq/cm<sup>3</sup>

試料;Gross 300cpm

ダスト濃度; 6.46E-6 Bq/cm<sup>3</sup>

測定場所;▲4 有床救護棟西側

採取時間;9:07～9:17

試料測定;9:33～

BG値;160 cpm(時定数30s)

検出限界計数率; 91 cpm

検出限界値; 4.20E-6 Bq/cm<sup>3</sup>

試料;Gross 320cpm

ダスト濃度; 7.39E-6 Bq/cm<sup>3</sup>

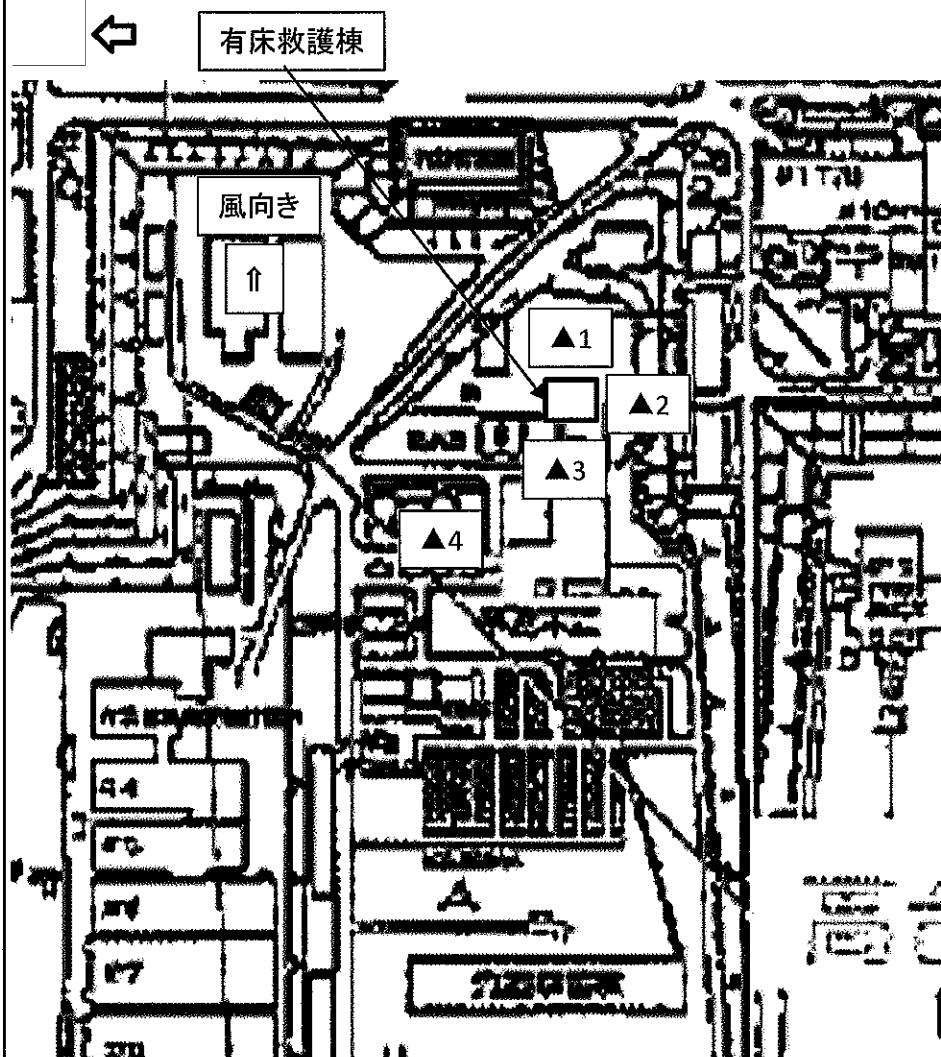


放管責任者	放管担当者

放射線測定記録

工 事 件 名 (作業件名)	1F-1～3号機 窒素供給設備設置に伴う建物除却工事	線量集計No. B170YR	測定日時	平成 29年 12月23日( 土 )10:20～
測定場所	有床救護棟廻り		測定者	
作業内容	有床救護棟 上屋取壊し、解体		測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> ろ布 <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接
	上屋取壊し解体作業中 ダスト濃度確認サーベイ		測定器	<input type="checkbox"/> F1-SC — <input type="checkbox"/> リー ICW — <input checked="" type="checkbox"/> F1-GMAD-216 <input checked="" type="checkbox"/> F1-DSH -066 <input type="checkbox"/>
防護装備	<input type="checkbox"/> 構内専用服 <input checked="" type="checkbox"/> 白カバーオール <input type="checkbox"/> 青カバーオール <input type="checkbox"/> アノラック <input checked="" type="checkbox"/> 全面マスク <input type="checkbox"/> 半面マスク <input type="checkbox"/> フードマスク <input type="checkbox"/> 電動マスク <input type="checkbox"/> DS2マスク	区域区分	線量 —	汚染 —

×: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 ▲:ダストポイント



[使用測定器]  
F1-GMAD-216, F1-DSH-066(906.1ℓ/min,  
補正係数0.61)

採取時間;ポイント10分  
積算流量;9061ℓ、補正後積算流量 5527ℓ)  
換算定数; 7.57E-8 Bq/cm3・cpm-1,  
機器効率32.1% 補正係数;0.61

測定場所;▲1 有床救護棟東側  
採取時間;10:20～10:30  
試料測定;11:26～  
BG値;160 cpm(時定数30s)  
検出限界計数率: 91 cpm  
検出限界値; 4.20E-6 Bq/cm3  
試料;Gross 260cpm  
ダスト濃度; 4.62E-6 Bq/cm3

測定場所;▲2 有床救護棟南側  
採取時間;10:33～10:43  
試料測定;11:27～  
BG値;160 cpm(時定数30s)  
検出限界計数率: 91 cpm  
検出限界値; 4.20E-6 Bq/cm3  
試料;Gross 260cpm  
ダスト濃度; 4.90E-6 Bq/cm3

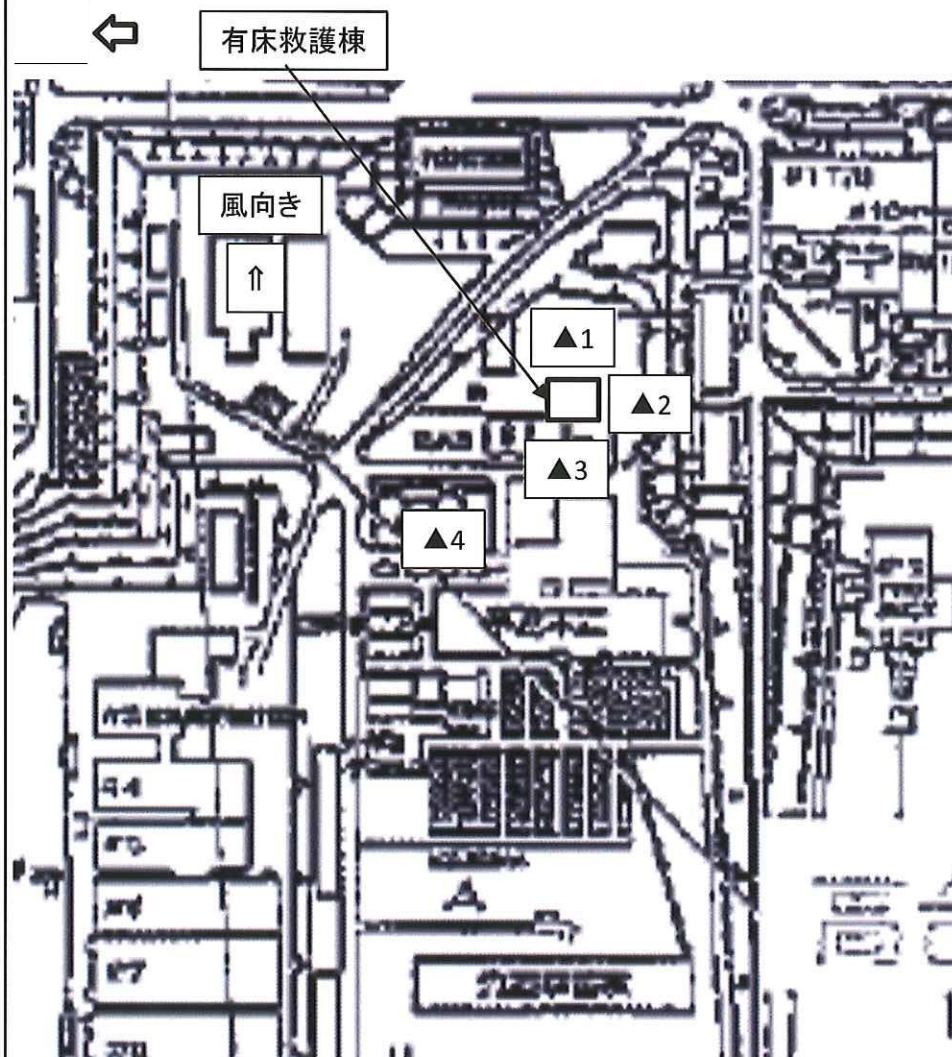
測定場所;▲3 有床救護棟西側  
採取時間;10:45～10:55  
試料測定;11:28～  
BG値;160 cpm(時定数30s)  
検出限界計数率: 91 cpm  
検出限界値; 4.20E-6 Bq/cm3  
試料;Gross 300cpm  
ダスト濃度; 6.87E-6 Bq/cm3

測定場所;▲4 有床救護棟西側  
採取時間;11:00～11:10  
試料測定;11:29～  
BG値;160 cpm(時定数30s)  
検出限界計数率: 91 cpm  
検出限界値; 4.20E-6 Bq/cm3  
試料;Gross 300cpm  
ダスト濃度; 6.87E-6 Bq/cm3

## 放射線測定記録

工 事 件 名 (作業件名)	1F-1～3号機 窒素供給設備設置に伴う建物除却工事	線量集計No. B170YR	測定日時	平成 29年 12月23日( 土 )12:00～	
測定場所	有床救護棟廻り		測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> ろ布 <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接	
作業内容	有床救護棟 上屋取壊し、解体		測定器	<input type="checkbox"/> F1-SC -	
		<input type="checkbox"/> リー ICW -			
上屋取壊し解体作業終了後 ダスト濃度確認サーベイ		<input checked="" type="checkbox"/> F1-GMAD-216			
				<input checked="" type="checkbox"/> F1-DSH -066	
				<input type="checkbox"/>	
防護装備	<input type="checkbox"/> 構内専用服 <input checked="" type="checkbox"/> 白カパ・オール <input type="checkbox"/> 青カパ・オール <input type="checkbox"/> アノラック <input checked="" type="checkbox"/> 全面マスク <input type="checkbox"/> 半面マスク <input type="checkbox"/> フードマスク <input type="checkbox"/> 電動マスク <input type="checkbox"/> DS2マスク		区域区分	線量 - 汚染 -	

×: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    ▲:ダストポイント



[使用測定器]

F1-GMAD-216, F1-DSH-066(906.1ℓ/min,  
補正係数0.61)

採取時間:ポイント10分

積算流量:9061ℓ、補正後積算流量 5527ℓ)

換算定数:  $7.57\text{E-}8 \text{ Bq/cm}^3 \cdot \text{cpm}^{-1}$ .

機器効率32.1%      補正係数:0.61

測定場所: ▲1 有床救護棟東側

採取時間:12:00~12:10

試料測定: 12:55~

BG値:160 cpm(時定数30s)

検出限界計数率: 91 cpm

検出限界値: 4.20E-6 Bq/cm3

試料; Gross 270cpm

ダスト濃度: 5.08E-6 Bq/cm<sup>3</sup>(LTD)

測定場所: ▲2 有床救護棟南側

採取時間: 12:12~12:22

試料測定: 12:56~

BG値; 160 cpm(時定数30s)

検出限界計数率: 91 cpm

検出限界値; 4.20E-6 Bq/cm3

試料; Gross 230cpm

ダスト濃度; 3.23E-6 Bq/cm3(LTD)

測定場所: ▲3 有床救護棟西側

採取時間: 12:25~12:35

試料測定: 12:57~

BG値: 160 cpm(時定数30s)

検出限界計数率: 91 cpm

検出限界値; 4.20E-6 Bq/cm3

試料; Gross 280cpm

ダスト濃度: 5.54E-6 Bq/cm<sup>3</sup>(LTD)

測定場所: ▲4 有床救護棟西側

採取時間:12:37~12:47

試料測定: 12:58~

BG値:160 cpm(時定数30s)

検出限界計数率: 91 cpm

検出限界値: 4.20E-6 Bq/cm3

試料; Gross 270cpm

ダスト濃度: 5.08E-6 Bq/cm3 (LTD)

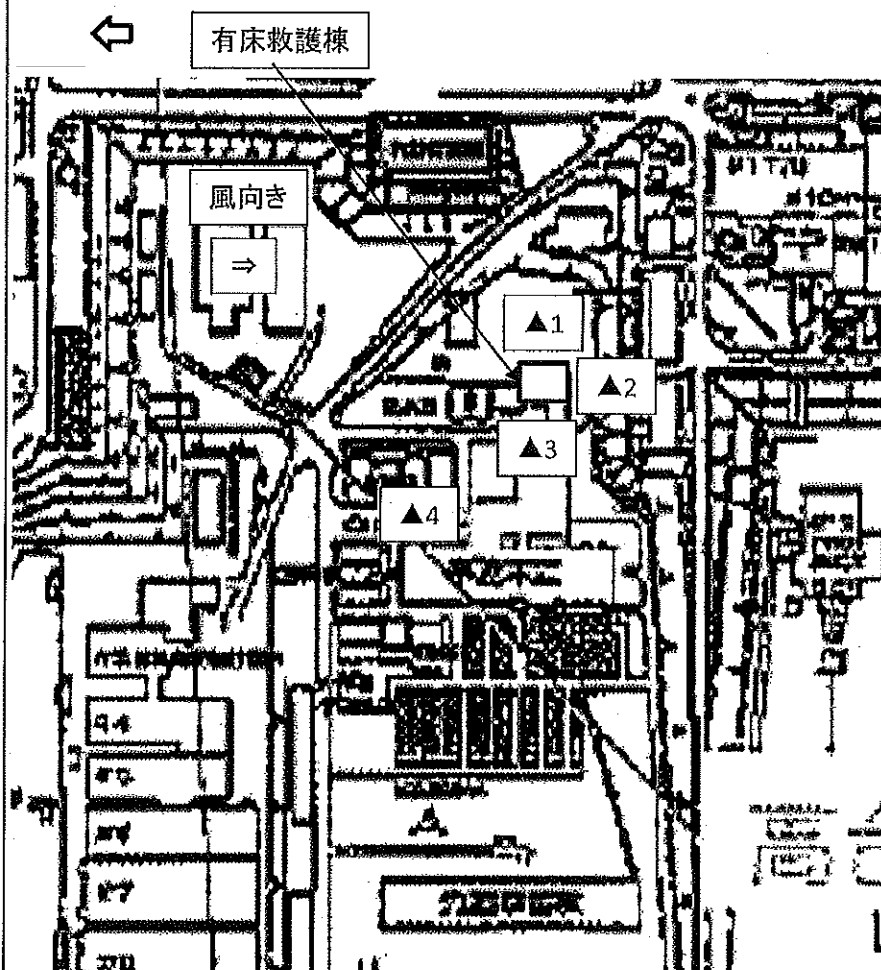


放管責任者	放管担当者
-------	-------

# 放射線測定記録

工 事 件 名 (作業件名)	1F-1～3号機 空素供給設備設置に伴う建物除却工事	線量集計No. B170YR	測定日時	平成 29年 12月25日( 月 )8:30～
測定場所	有床救護棟廻り		測定者	
作業内容	有床救護棟 上屋取壊し、解体		測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> ろ布 <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接
	上屋取壊し解体作業前 ダスト濃度確認サーベイ		測定器	<input type="checkbox"/> F1-SC - <input type="checkbox"/> リー ICW - <input checked="" type="checkbox"/> F1-GMAD-469 <input checked="" type="checkbox"/> F1-DSH -066 <input type="checkbox"/>
防護装備	<input type="checkbox"/> 汚内専用服 <input checked="" type="checkbox"/> 白カバーオール <input type="checkbox"/> 青カバーオール <input type="checkbox"/> アラック <input checked="" type="checkbox"/> 全面マスク <input type="checkbox"/> 半面マスク <input type="checkbox"/> フードマスク <input type="checkbox"/> 電動マスク <input type="checkbox"/> DS2マスク	区域区分	線量 -	汚染 -

×:空間線量当量率(mSv/h) ⊗:表面線量当量率(mSv/h) ○:スポット点 ▲:ダストポイント



[使用測定器]  
F1-GMAD-469, F1-DSH-066(906.12/min,  
補正係数0.61)

採取時間:ポイント10分  
積算流量:90612、補正後積算流量 55272  
換算定数: 7.18E-8 Bq/cm3・cpm-1,  
機器効率33.8% 補正係数:0.61

測定場所:▲1 有床救護棟東側  
採取時間:8:30～8:40  
試料測定:9:30～  
BG値:170 cpm(時定数30s)  
検出限界計数率: 93 cpm  
検出限界値: 4.07E-6 Bq/cm3  
試料:Gross 260cpm  
ダスト濃度: 4.07E-6 Bq/cm3(LTD)

測定場所:▲2 有床救護棟南側  
採取時間:8:45～8:55  
試料測定:9:31～  
BG値:170 cpm(時定数30s)  
検出限界計数率: 93 cpm  
検出限界値: 4.07E-6 Bq/cm3  
試料:Gross 250cpm  
ダスト濃度: 4.07E-6 Bq/cm3(LTD)

測定場所:▲3 有床救護棟西側  
採取時間:8:55～9:05  
試料測定:9:32～  
BG値:170 cpm(時定数30s)  
検出限界計数率: 93 cpm  
検出限界値: 4.07E-6 Bq/cm3  
試料:Gross 250cpm  
ダスト濃度: 4.07E-6 Bq/cm3(LTD)

測定場所:▲4 有床救護棟西側  
採取時間:9:10～9:20  
試料測定:9:33～  
BG値:160 cpm(時定数30s)  
検出限界計数率: 93 cpm  
検出限界値: 4.07E-6 Bq/cm3  
試料:Gross 240cpm  
ダスト濃度: 4.07E-6 Bq/cm3(LTD)

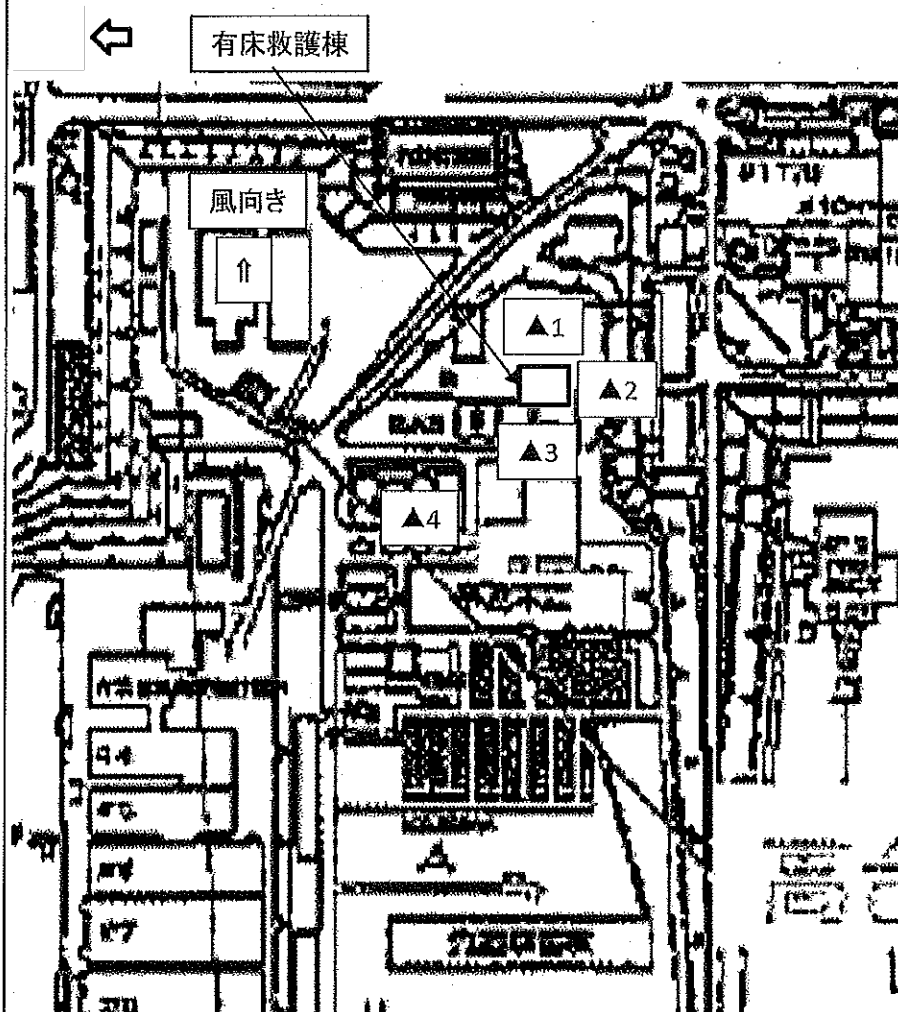
※作業前、ダスト濃度のサンプリング結果は全て検出限界以下

放管責任者 放管担当者

# 放射線測定記録

工 事 件 名 (作業件名)	1F-1~3号機 室素供給設備設置に伴う建物除却工事	線量集計No. B170YR	測定日時 平成 29年 12月25日( 月 ) 9:25~
測定場所	有床救護棟廻り	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> ろ布 <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接
作業内容	有床救護棟 上屋取壊し、解体	測定器	<input type="checkbox"/> F1-SC - <input type="checkbox"/> リー ICW - <input checked="" type="checkbox"/> F1-GMAD-469 <input checked="" type="checkbox"/> F1-DSH -066 <input type="checkbox"/>
防護装備	<input type="checkbox"/> 溝内専用服 <input checked="" type="checkbox"/> 白カバーオール <input type="checkbox"/> 青カバーオール <input type="checkbox"/> 7/7ラック <input checked="" type="checkbox"/> 全面マスク <input type="checkbox"/> 半面マスク <input type="checkbox"/> フードマスク <input type="checkbox"/> 電動マスク <input type="checkbox"/> DS2マスク	区域区分	線量 - 汚染 -

×: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 ▲:ダストポイント



[使用測定器]

F1-GMAD-469, F1-DSH-066(906.1ℓ/min, 補正係数0.61)

採取時間:ポイント10分  
積算流量:906.1ℓ、補正後積算流量 5527ℓ  
換算定数: 7.18E-8 Bq/cm<sup>3</sup>・cpm-1,  
機器効率33.8% 補正係数:0.61

測定場所:▲1 有床救護棟東側  
採取時間:9:55~10:05  
試料測定:10:42~  
BG値:170 cpm(時定数30s)  
検出限界計数率: 93 cpm  
検出限界値: 4.07E-6 Bq/cm<sup>3</sup>  
試料:Gross 300cpm  
ダスト濃度: 5.69E-6 Bq/cm<sup>3</sup>

測定場所:▲2 有床救護棟南側  
採取時間:9:35~9:45  
試料測定:10:41~  
BG値:170 cpm(時定数30s)  
検出限界計数率: 93 cpm  
検出限界値: 4.07E-6 Bq/cm<sup>3</sup>  
試料:Gross 300cpm  
ダスト濃度: 5.69E-6 Bq/cm<sup>3</sup>

測定場所:▲3 有床救護棟西側  
採取時間:9:25~9:35  
試料測定:10:40~  
BG値:170 cpm(時定数30s)  
検出限界計数率: 93 cpm  
検出限界値: 4.07E-6 Bq/cm<sup>3</sup>  
試料:Gross 250cpm  
ダスト濃度: 4.07E-6 Bq/cm<sup>3</sup>(LTD)

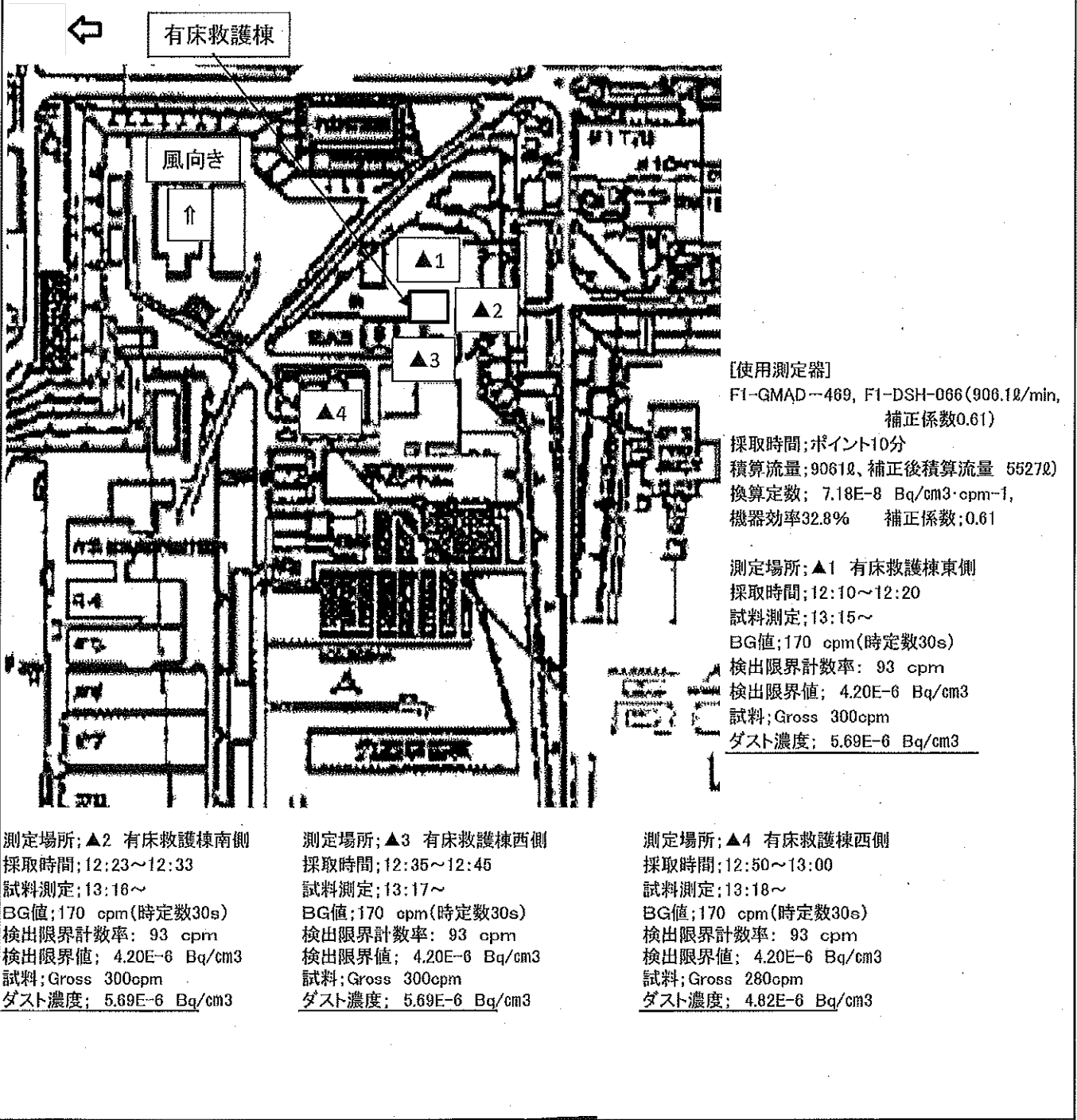
測定場所:▲4 有床救護棟北側  
採取時間:10:10~10:20  
試料測定:10:43~  
BG値:170 cpm(時定数30s)  
検出限界計数率: 93 cpm  
検出限界値: 4.07E-6 Bq/cm<sup>3</sup>  
試料:Gross 320cpm  
ダスト濃度: 6.57E-6 Bq/cm<sup>3</sup>

放管責任者	放管担当者

放射線測定記録

工 事 件 名 (作業件名)	1F-1～3号機 室索供給設備設置に伴う建物除却工事	線量集計No. B170YR	測定日時 平成 29年 12月25日( 月 )12:10～
測定場所	有床救護棟廻り	測定者	
作業内容	有床救護棟 上屋取壊し、解体	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> ろ布 <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接
	上屋取壊し解体作業終了後 ダスト濃度確認サーベイ	測定器	<input type="checkbox"/> F1-SC - <input type="checkbox"/> リー ICW - <input checked="" type="checkbox"/> F1-GMAD-469 <input checked="" type="checkbox"/> F1-DSH -066 <input type="checkbox"/>
防護装備	<input type="checkbox"/> 構内専用服 <input checked="" type="checkbox"/> 白カバーオール <input type="checkbox"/> 青カバーオール <input type="checkbox"/> フラック <input checked="" type="checkbox"/> 全面マスク <input type="checkbox"/> 半面マスク <input type="checkbox"/> フードマスク <input type="checkbox"/> 電動マスク <input type="checkbox"/> DS2マスク	区域区分	線量 - 汚染 -

×: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    ▲:ダストポイント

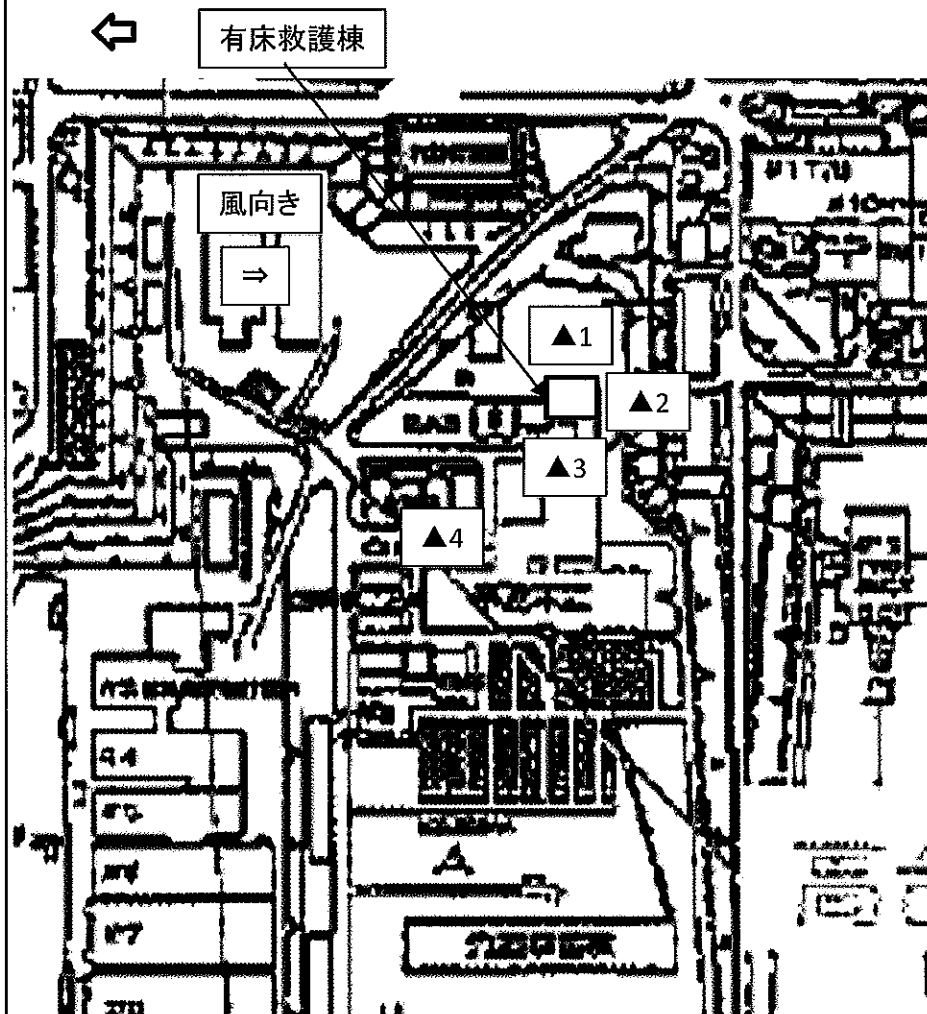


放管責任者	放管担当者

# 放射線測定記録

工 事 件 名 (作業件名)	1F-1～3号機 窒素供給設備設置に伴う建物除却工事	線量集計No. B170YR	測 定 日 時	平成 29年 12月26日 ( 火 )8:20～	
測 定 場 所	有床救護棟廻り		測 定 項 目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> ろ布 <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接	
作 業 内 容	有床救護棟 上屋取壊し、解体コンクリートガラ集積 廃棄物運搬		測 定 器	<input type="checkbox"/> F1-SC —	
		<input type="checkbox"/> リー ICW —			
上屋取壊し解体作業前 ダスト濃度確認サーベイ		<input checked="" type="checkbox"/> F1-GMAD-216			
				<input checked="" type="checkbox"/> F1-DSH —066	
防護装備	<input type="checkbox"/> 構内専用服 <input checked="" type="checkbox"/> 白カバーオール <input type="checkbox"/> 青カバーオール <input type="checkbox"/> アノラック <input checked="" type="checkbox"/> 全面マスク <input type="checkbox"/> 半面マスク <input type="checkbox"/> フードマスク <input type="checkbox"/> 電動マスク <input type="checkbox"/> DS2マスク		区域区分	線量 — 汚染 —	

×: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    ▲:ダストポイント



[使用測定器]  
 F1-GMAD-216, F1-DSH-066(906.10/min,  
 補正係数0.61)  
 採取時間;ポイント10分  
 積算流量;90610、補正後積算流量 55270)  
 換算定数; 7.57E-8 Bq/cm3・cpm-1,  
 機器効率32.1% 補正係数;0.61

測定場所;▲1 有床救護棟東側  
 採取時間;8:25～8:35  
 試料測定;9:30～  
 BG値;170 cpm(時定数30s)  
 検出限界計数率: 93 cpm  
 検出限界値; 4.29E-6 Bq/cm3  
 試料;Gross 270cpm  
 ダスト濃度; 4.62E-6 Bq/cm3

測定場所;▲2 有床救護棟南側  
 採取時間;8:37～8:47  
 試料測定;9:31～  
 BG値;170 cpm(時定数30s)  
 検出限界計数率: 93 cpm  
 検出限界値; 4.29E-6 Bq/cm3  
 試料;Gross 270cpm  
 ダスト濃度; 4.62E-6 Bq/cm3

測定場所;▲3 有床救護棟西側  
 採取時間;8:50～9:00  
 試料測定;9:32～  
 BG値;170 cpm(時定数30s)  
 検出限界計数率: 93 cpm  
 検出限界値; 4.29E-6 Bq/cm3  
 試料;Gross 280cpm  
 ダスト濃度; 5.08E-6 Bq/cm3

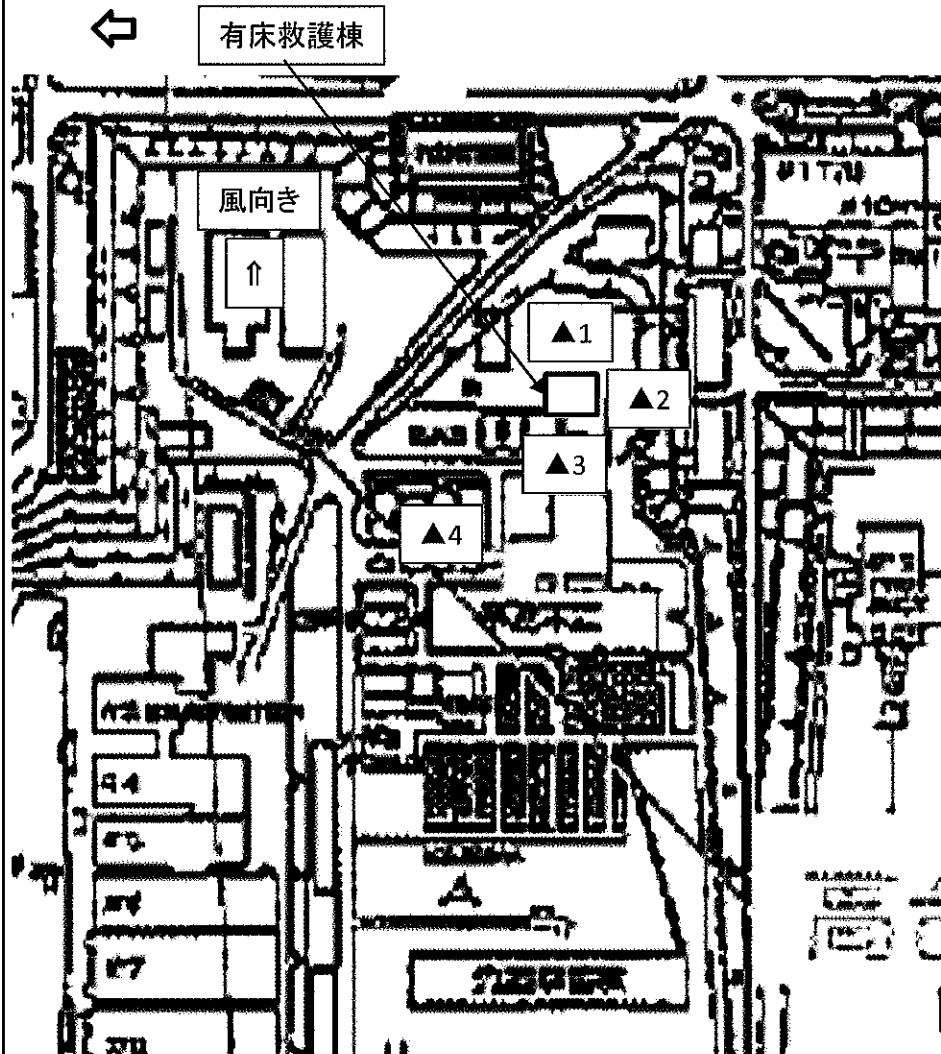
測定場所;▲4 有床救護棟西側  
 採取時間;9:05～9:15  
 試料測定;9:33～  
 BG値;170 cpm(時定数30s)  
 検出限界計数率: 93 cpm  
 検出限界値; 4.29E-6 Bq/cm3  
 試料;Gross 280cpm  
 ダスト濃度; 5.08E-6 Bq/cm3

放管責任者	放管担当者
-------	-------

# 放射線測定記録

工 事 件 名 (作業件名)	1F-1～3号機 窒素供給設備設置に伴う建物除却工事	線量集計No. B170YR	測定日時	平成 29年 12月26日( 火 )9:50～
測定場所	有床救護棟廻り		測定者	
作業内容	有床救護棟 上屋取壊し、解体コンクリートガラ集積 廃棄物運搬		測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> ろ布 <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接
	上屋取壊し解体コンクリートガラ集積作業中 ダスト濃度確認サーベイ		測定器	<input type="checkbox"/> F1-SC — <input type="checkbox"/> リー ICW — <input checked="" type="checkbox"/> F1-GMAD-216 <input checked="" type="checkbox"/> F1-DSH -066 <input type="checkbox"/>
防護装備	<input type="checkbox"/> 構内専用服 <input checked="" type="checkbox"/> 白カバーオール <input type="checkbox"/> 青カバーオール <input type="checkbox"/> アノラック <input checked="" type="checkbox"/> 全面マスク <input type="checkbox"/> 半面マスク <input type="checkbox"/> フードマスク <input type="checkbox"/> 電動マスク <input type="checkbox"/> DS2マスク	区域区分	線量 —	汚染 —

×: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 ▲:ダストポイント



## [使用測定器]

F1-GMAD-216, F1-DSH-066 (906.1ℓ/min, 補正係数0.61)

採取時間;ポイント10分

積算流量;9061ℓ、補正後積算流量 5527ℓ)

換算定数; 7.57E-8 Bq/cm3・cpm-1,

機器効率32.1% 補正係数;0.61

測定場所;▲1 有床救護棟東側

採取時間;9:50～10:00

試料測定;10:51～

BG値;170 cpm(時定数30s)

検出限界計数率: 93 cpm

検出限界値; 4.29E-6 Bq/cm3

試料;Gross 300cpm

ダスト濃度; 6.00E-6 Bq/cm3

測定場所;▲2 有床救護棟南側

採取時間;10:05～10:15

試料測定;10:52～

BG値;170 cpm(時定数30s)

検出限界計数率: 93 cpm

検出限界値; 4.29E-6 Bq/cm3

試料;Gross 300cpm

ダスト濃度; 6.00E-6 Bq/cm3

測定場所;▲3 有床救護棟西側

採取時間;10:17～10:27

試料測定;10:53～

BG値;170 cpm(時定数30s)

検出限界計数率: 93 cpm

検出限界値; 4.29E-6 Bq/cm3

試料;Gross 320cpm

ダスト濃度; 6.93E-6 Bq/cm3

測定場所;▲4 有床救護棟西側

採取時間;10:30～10:40

試料測定;10:54～

BG値;170 cpm(時定数30s)

検出限界計数率: 93 cpm

検出限界値; 4.29E-6 Bq/cm3

試料;Gross 320cpm

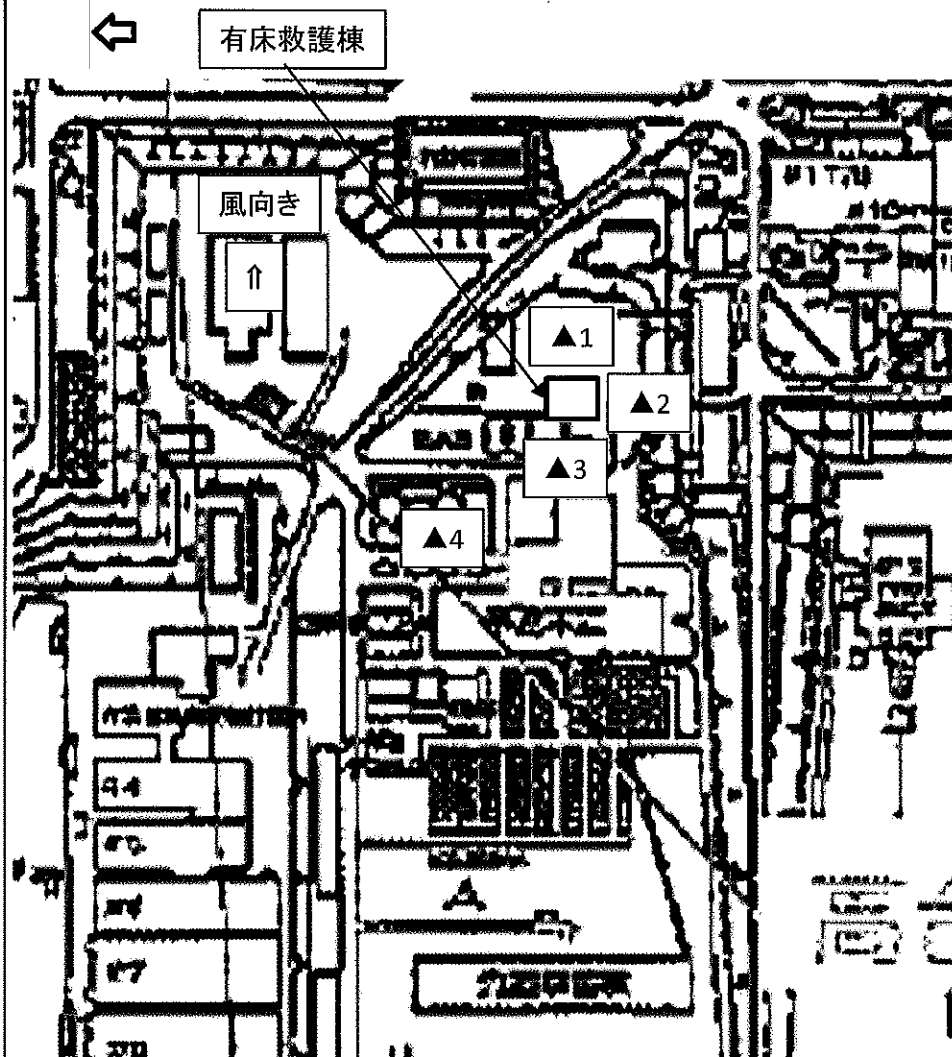
ダスト濃度; 6.93E-6 Bq/cm3



放射線測定記録

工 事 件 名 (作業件名)	1F-1～3号機 室案供給設備設置に伴う建物除却工事	線量集計No. B170YR	測定日時	平成 29年 12月26日 ( 火 )12:10～
測定場所	有床救護棟廻り		測定者	
作業内容	有床救護棟 上屋取壊し、解体コンクリートガラ集積 廃棄物運搬		測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> ろ布 <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接
	上屋取壊し解体コンクリートガラ集積作業後 ダスト濃度確認サーベイ		測定器	<input type="checkbox"/> F1-SC - <input type="checkbox"/> リー ICW - <input checked="" type="checkbox"/> F1-GMAD-216 <input checked="" type="checkbox"/> F1-DSH -066 <input type="checkbox"/>
防護装備	<input type="checkbox"/> 構内専用服 <input checked="" type="checkbox"/> 白カバーオール <input type="checkbox"/> 青カバーオール <input type="checkbox"/> アノラック <input checked="" type="checkbox"/> 全面マスク <input type="checkbox"/> 半面マスク <input type="checkbox"/> フードマスク <input type="checkbox"/> 電動マスク <input type="checkbox"/> DS2マスク	区域区分	線量 一	汚染 一

×: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
 ▲:ダストポイント



[使用測定器]  
 F1-GMAD-216, F1-DSH-066(906.1ℓ/min,  
 補正係数0.61)  
 採取時間;ポイント10分  
 積算流量;9061ℓ、補正後積算流量 5527ℓ)  
 換算定数; 7.57E-8 Bq/cm3・cpm-1,  
 機器効率32.1% 補正係数;0.61

測定場所;▲1 有床救護棟東側  
 採取時間;12:10～12:20  
 試料測定;13:15～  
 BG値;170 cpm(時定数30s)  
 検出限界計数率: 93 cpm  
 検出限界値; 4.29E-6 Bq/cm3  
 試料;Gross 300cpm  
 ダスト濃度; 6.00E-6 Bq/cm3

測定場所;▲2 有床救護棟南側  
 採取時間;12:23～12:33  
 試料測定;13:16～  
 BG値;170 cpm(時定数30s)  
 検出限界計数率: 93 cpm  
 検出限界値; 4.29E-6 Bq/cm3  
 試料;Gross 320cpm  
 ダスト濃度; 6.93E-6 Bq/cm3

測定場所;▲3 有床救護棟西側  
 採取時間;12:35～12:45  
 試料測定;13:17～  
 BG値;170 cpm(時定数30s)  
 検出限界計数率: 93 cpm  
 検出限界値; 4.29E-6 Bq/cm3  
 試料;Gross 300cpm  
 ダスト濃度; 6.00E-6 Bq/cm3

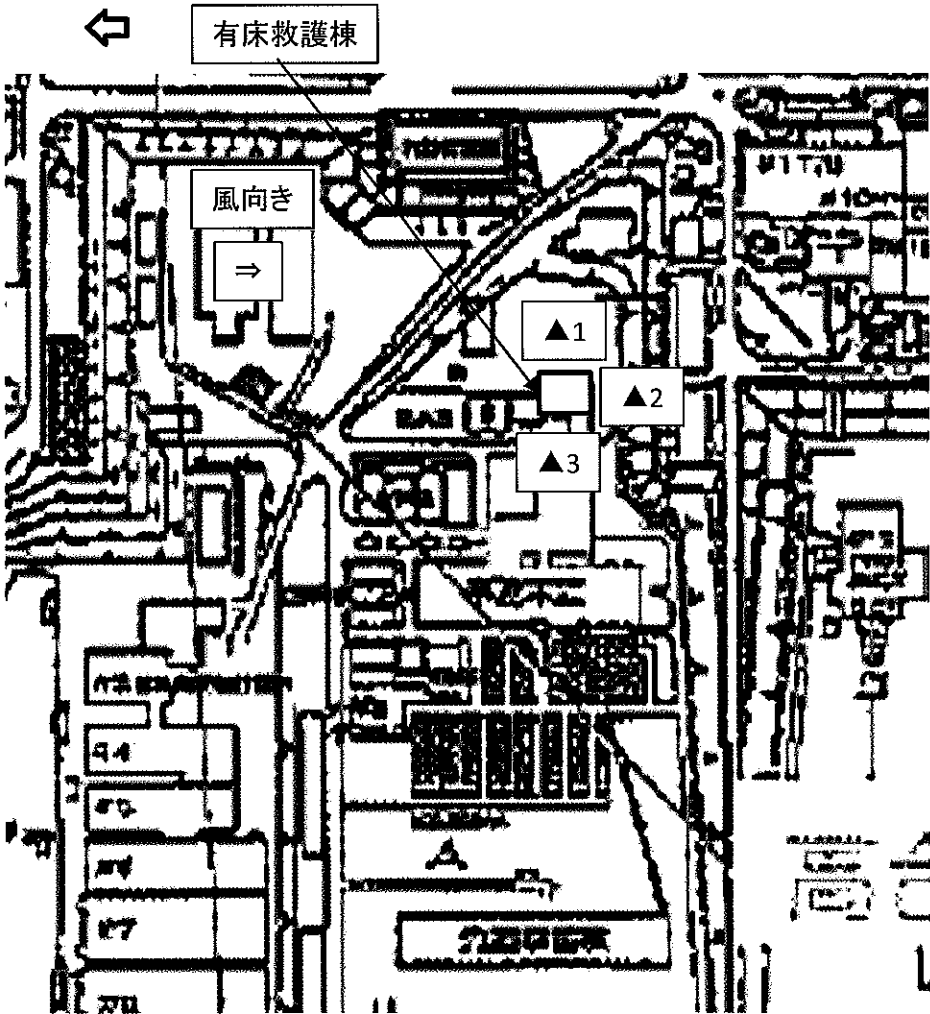
測定場所;▲4 有床救護棟西側  
 採取時間;12:50～13:00  
 試料測定;13:18～  
 BG値;170 cpm(時定数30s)  
 検出限界計数率: 93 cpm  
 検出限界値; 4.29E-6 Bq/cm3  
 試料;Gross 280cpm  
 ダスト濃度; 5.08E-6 Bq/cm3

放管責任者	放管担当者

放射線測定記録

工 事 件 名	1F-1～3号機 窒素供給設備設置に伴う建物除却工事 (作業件名)	線量集計No. B170YR	測定日時	平成 30年 1月9日 ( 火 )10:00～
測定場所	有床救護棟廻り		測定者	
作業内容	有床救護棟 上屋取壊し、解体コンクリートガラ集積 上屋取壊し解体作業前 ダスト濃度確認サーベイ		測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> ろ布 <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接
防護装備	<input type="checkbox"/> 構内専用服 <input checked="" type="checkbox"/> 白カバーオール <input type="checkbox"/> 青カバーオール <input type="checkbox"/> アノラック <input checked="" type="checkbox"/> 全面マスク <input type="checkbox"/> 半面マスク <input type="checkbox"/> フードマスク <input type="checkbox"/> 電動マスク <input type="checkbox"/> DS2マスク		測定器	<input type="checkbox"/> F1-SC — <input type="checkbox"/> リー ICW — <input checked="" type="checkbox"/> F1-GMAD-081 <input checked="" type="checkbox"/> F1-DSH -066 <input type="checkbox"/>
		区域区分	線量 —	汚染 —

×: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 ▲:ダストポイント



[使用測定器]  
F1-GMAD-081, F1-DSH-066(906.12/min,  
補正係数0.61)  
採取時間;ポイント10分  
積算流量;90610、補正後積算流量 55270  
換算定数; 7.04E-8 Bq/cm3・cpm-1,  
機器効率34.5% 補正係数;0.61

測定場所;▲1 有床救護棟東側  
採取時間;10:00～10:10  
試料測定;11:00～  
BG値;180 cpm(時定数30s)  
検出限界計数率: 95 cpm  
検出限界値; 4.08E-6 Bq/cm3  
試料;Gross 330cpm  
ダスト濃度; 6.44E-6 Bq/cm3

測定場所;▲2 有床救護棟南側  
採取時間;10:10～10:20  
試料測定;11:01～  
BG値;180 cpm(時定数30s)  
検出限界計数率: 95 cpm  
検出限界値; 4.08E-6 Bq/cm3  
試料;Gross 330cpm  
ダスト濃度; 6.44E-6 Bq/cm3

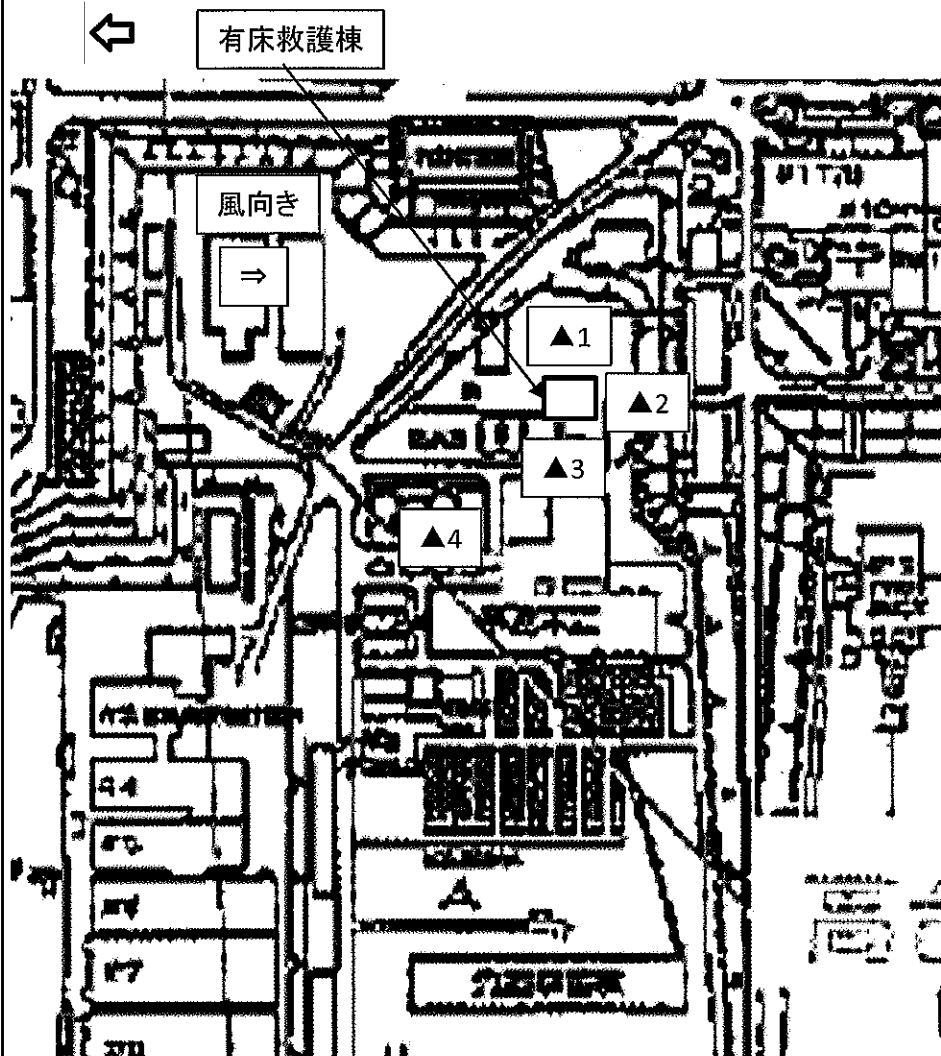
測定場所;▲3 有床救護棟西側  
採取時間;10:20～10:30  
試料測定;11:02～  
BG値;180 cpm(時定数30s)  
検出限界計数率: 95 cpm  
検出限界値; 4.08E-6 Bq/cm3  
試料;Gross 330cpm  
ダスト濃度; 6.44E-6 Bq/cm3

放管責任者	放管担当者

## 放射線測定記録

工 事 件 名 (作業件名)	1F-1～3号機 窒素供給設備設置に伴う建物除却工事	線量集計No. B170YR	測定日時	平成 30年 1月 9日( 火 )11:30～
測定場所	有床救護棟廻り	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> ろ布 <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接	
作業内容	有床救護棟 上屋取壊し、解体コンクリートガラ集積	測定器	<input type="checkbox"/> F1-SC —	
			<input type="checkbox"/> リー ICW —	
	上屋取壊し解体コンクリートガラ集積作業中 ダスト濃度確認サーベイ		<input checked="" type="checkbox"/> F1-GMAD-081	
			<input checked="" type="checkbox"/> F1-DSH -066	
防護装備	<input type="checkbox"/> 構内専用服 <input checked="" type="checkbox"/> 白カバーオール <input type="checkbox"/> 青カバーオール <input type="checkbox"/> アラック <input checked="" type="checkbox"/> 全面マスク <input type="checkbox"/> 半面マスク <input type="checkbox"/> フードマスク <input type="checkbox"/> 電動マスク <input type="checkbox"/> DS2マスク	区域区分	線量 —	汚染 —

×: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 ▲:ダストポイント



### [使用測定器]

F1-GMAD-081, F1-DSH-066(906.12/min, 補正係数0.61)

採取時間;ポイント10分

積算流量;90612、補正後積算流量 55272)

換算定数; 7.04E-8 Bq/cm3・cpm-1,

機器効率34.5% 補正係数;0.61

測定場所;▲1 有床救護棟東側

採取時間;11:30～11:40

試料測定;12:15～

BG値;180 cpm(時定数30s)

検出限界計数率: 95 cpm

検出限界値; 4.08E-6 Bq/cm3

試料;Gross 250cpm

ダスト濃度; 4.08E-6 Bq/cm3

測定場所;▲2 有床救護棟南側

採取時間;11:40～11:50

試料測定;12:16～

BG値;180 cpm(時定数30s)

検出限界計数率: 95 cpm

検出限界値; 4.08E-6 Bq/cm3

試料;Gross 260cpm

ダスト濃度; 4.08E-6 Bq/cm3

測定場所;▲3 有床救護棟西側

採取時間;11:50～12:00

試料測定;12:17～

BG値;180 cpm(時定数30s)

検出限界計数率: 95 cpm

検出限界値; 4.08E-6 Bq/cm3

試料;Gross 270cpm

ダスト濃度; 4.08E-6 Bq/cm3

測定場所;▲4 有床救護棟西側

採取時間;12:00～12:10

試料測定;12:18～

BG値;180 cpm(時定数30s)

検出限界計数率: 95 cpm

検出限界値; 4.08E-6 Bq/cm3

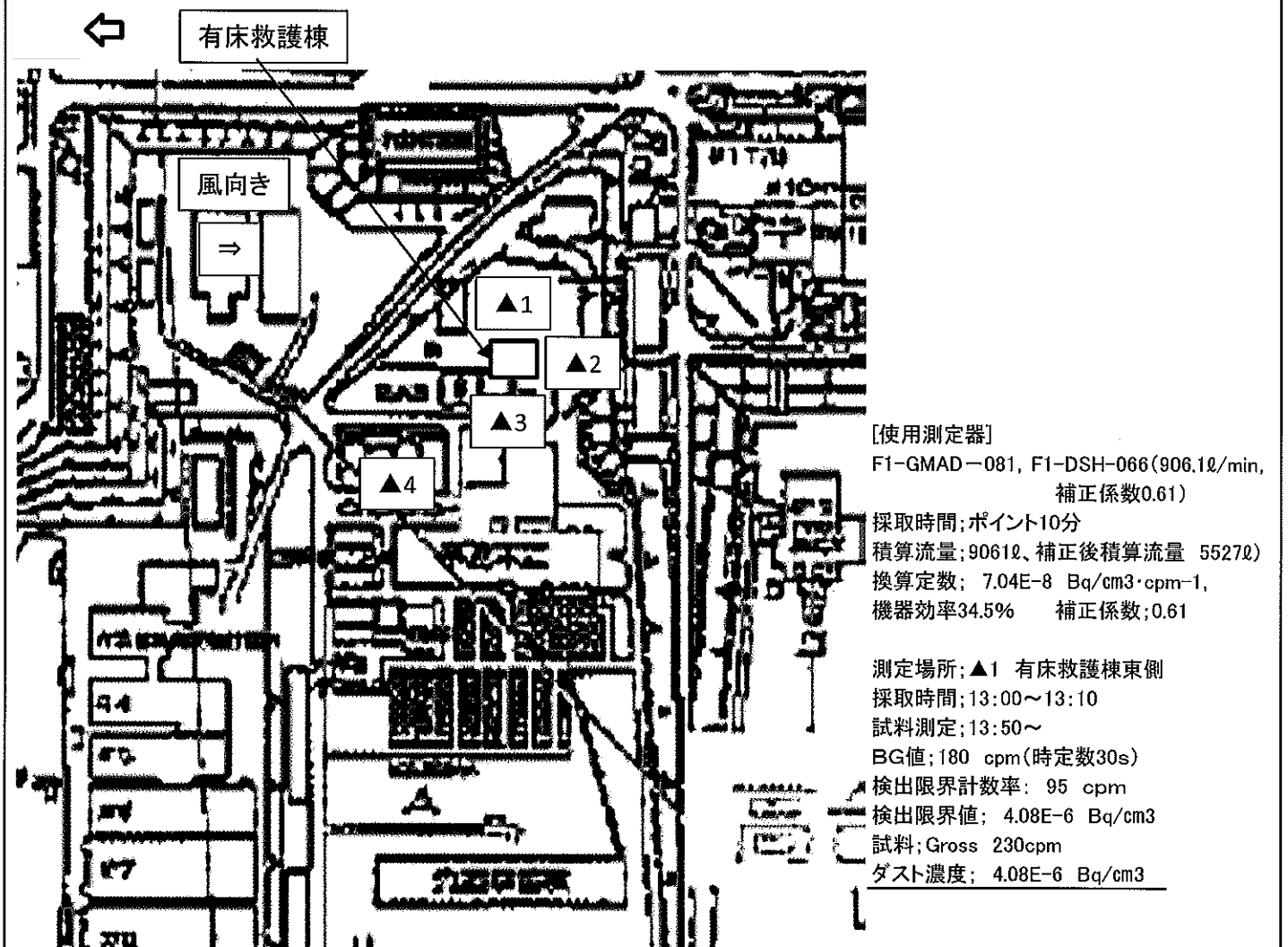
試料;Gross 270cpm

ダスト濃度; 4.08E-6 Bq/cm3

# 放射線測定記録

工 事 件 名 (作業件名)	1F-1~3号機 窓索供給設備設置に伴う建物除却工事	線量集計No. B170YR	測定日時	平成 30年 1月 9日( 火 )13:00~
測 定 場 所	有床救護棟廻り	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> ろ布 <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接	
作 業 内 容	有床救護棟 上屋取壊し、解体コンクリートガラ集積	測定器	<input type="checkbox"/> F1-SC -	
			<input type="checkbox"/> リー ICW -	
			<input checked="" type="checkbox"/> F1-GMAD-081	
			<input checked="" type="checkbox"/> F1-DSH -066	
	上屋取壊し解体コンクリートガラ集積作業後 ダスト濃度確認サーベイ			
防護装備	<input type="checkbox"/> 構内専用服 <input checked="" type="checkbox"/> 白カバーオール <input type="checkbox"/> 青カバーオール <input type="checkbox"/> アラック <input checked="" type="checkbox"/> 全面マスク <input type="checkbox"/> 半面マスク <input type="checkbox"/> フードマスク <input type="checkbox"/> 電動マスク <input type="checkbox"/> DS2マスク	区域区分	線量 -	汚染 -

×: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 ▲:ダストポイント



測定場所;▲2 有床救護棟南側  
採取時間;13:10~13:20  
試料測定;13:51~  
BG値;180 cpm(時定数30s)  
検出限界計数率: 95 cpm  
検出限界値; 4.08E-6 Bq/cm3  
試料;Gross 270cpm  
ダスト濃度; 4.08E-6 Bq/cm3

測定場所;▲3 有床救護棟西側  
採取時間;13:20~13:30  
試料測定;13:52~  
BG値;180 cpm(時定数30s)  
検出限界計数率: 95 cpm  
検出限界値; 4.08E-6 Bq/cm3  
試料;Gross 240cpm  
ダスト濃度; 4.08E-6 Bq/cm3

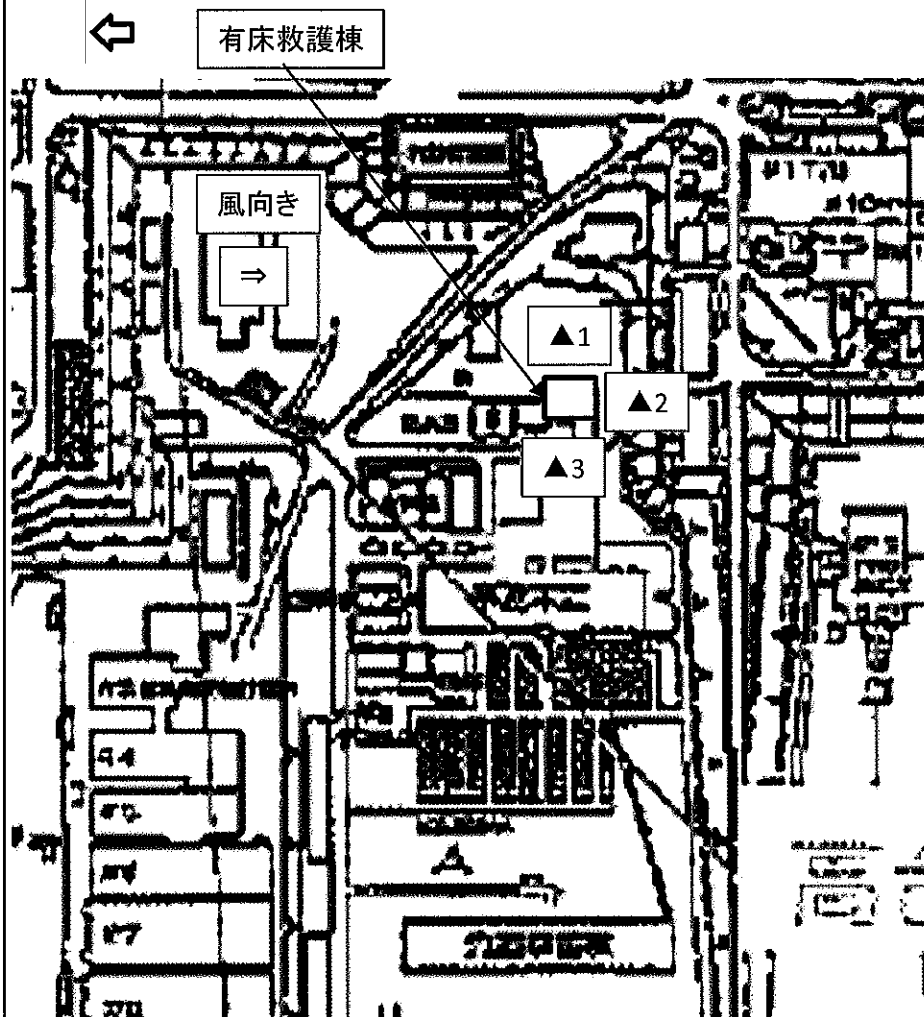
測定場所;▲4 有床救護棟西側  
採取時間;13:35~13:45  
試料測定;13:53~  
BG値;180 cpm(時定数30s)  
検出限界計数率: 95 cpm  
検出限界値; 4.08E-6 Bq/cm3  
試料;Gross 250cpm  
ダスト濃度; 4.08E-6 Bq/cm3

放管責任者	放管担当者

## 放射線測定記録

工 事 件 名 (作業件名)	1F-1～3号機 窒素供給設備設置に伴う建物除却工事	線量集計No. B170YR	測定日時	平成 30年 1月10日( 水 )8:50～
			測 定 者	
測 定 場 所	有床救護棟廻り		測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> ろ布 <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接
作 業 内 容	有床救護棟 上屋取壊し、解体コンクリートガラ集積・廃棄物運搬		測 定 器	<input type="checkbox"/> F1-SC -
				<input type="checkbox"/> リー ICW -
				<input checked="" type="checkbox"/> F1-GMAD-216
	上屋取壊し解体作業前 ダスト濃度確認サーベイ			<input checked="" type="checkbox"/> F1-DSH -066
				<input type="checkbox"/>
防護装備	<input type="checkbox"/> 構内専用服 <input checked="" type="checkbox"/> 白カバーオール <input type="checkbox"/> 青カバーオール <input type="checkbox"/> アラック <input checked="" type="checkbox"/> 全面マスク <input type="checkbox"/> 半面マスク <input type="checkbox"/> フードマスク <input type="checkbox"/> 電動マスク <input type="checkbox"/> DS2マスク		区域区分	線量 - 汚染 -

×: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    ▲:ダストポイント



## [使用測定器]

F1-GMAD-216, F1-DSH-066(906.1ℓ/min,  
補正係数0.61)

採取時間;ポイント10分

積算流量;9061ℓ、補正後積算流量 5527ℓ)

換算定数; 7.57E-8 Bq/cm3・cpm-1,

機器効率32.1% 補正係数;0.61

測定場所;▲1 有床救護棟東側

採取時間;8:50～9:00

試料測定;9:45～

BG値;180 cpm(時定数30s)

検出限界計数率: 95 cpm

検出限界値; 4.39E-6 Bq/cm3

試料;Gross 320cpm

ダスト濃度; 6.46E-6 Bq/cm3

測定場所;▲2 有床救護棟南側

採取時間;9:05～9:15

試料測定;9:46～

BG値;180 cpm(時定数30s)

検出限界計数率: 95 cpm

検出限界値; 4.39E-6 Bq/cm3

試料;Gross 330cpm

ダスト濃度; 6.93E-6 Bq/cm3

測定場所;▲3 有床救護棟西側

採取時間;9:20～9:30

試料測定;9:47～

BG値;180 cpm(時定数30s)

検出限界計数率: 95 cpm

検出限界値; 4.39E-6 Bq/cm3

試料;Gross 320cpm

ダスト濃度; 6.46E-6 Bq/cm3

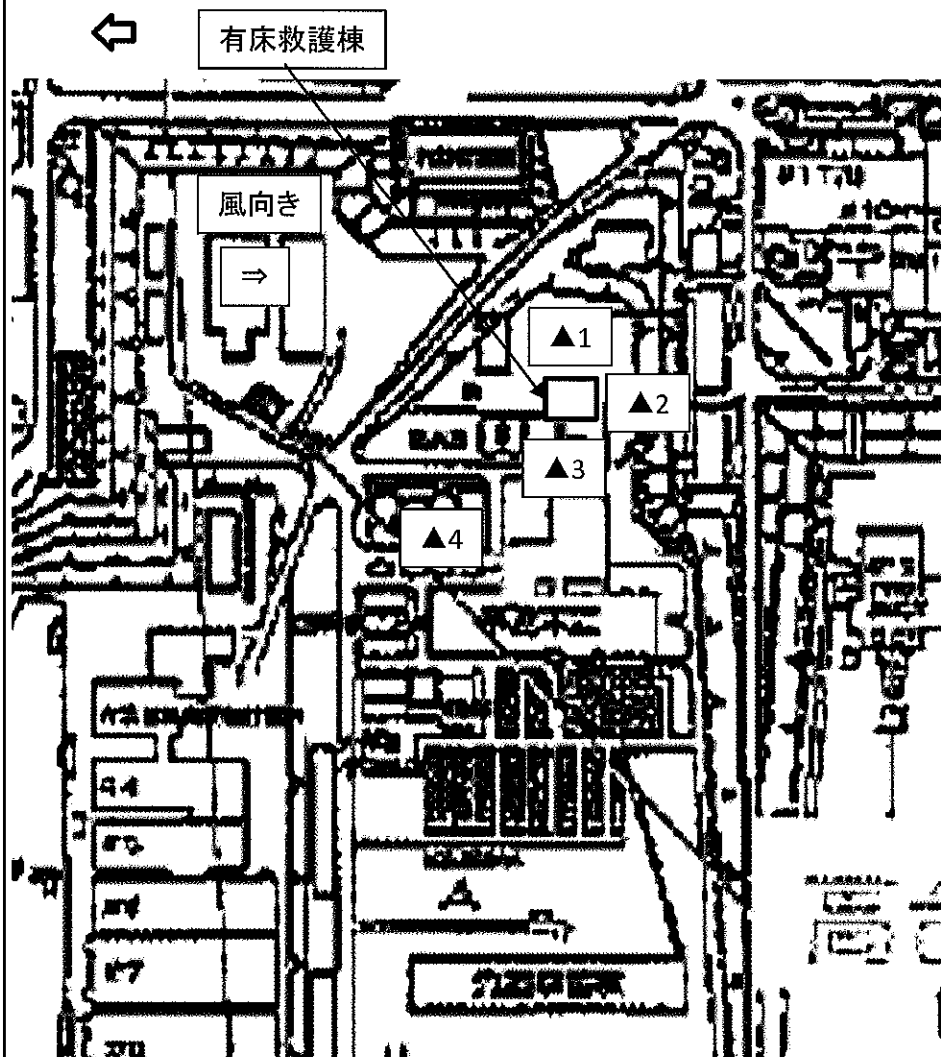


放管責任者	放管担当者

# 放射線測定記録

工 事 件 名 (作業件名)	1F-1~3号機 室素供給設備設置に伴う建物除却工事	線量集計No. B170YR	測定日時 平成 30年 1月10日( 水 )10:00~
測定場所	有床救護棟廻り	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> ろ布 <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接
作業内容	有床救護棟 上屋取壊し、解体コンクリートガラ集積・廃棄物運搬	測定器	<input type="checkbox"/> F1-SC — <input type="checkbox"/> リー ICW — <input checked="" type="checkbox"/> F1-GMAD-216 <input checked="" type="checkbox"/> F1-DSH —066 <input type="checkbox"/>
防護装備	<input type="checkbox"/> 構内専用服 <input checked="" type="checkbox"/> 白カバーオール <input type="checkbox"/> 青カバーオール <input type="checkbox"/> アノラック <input checked="" type="checkbox"/> 全面マスク <input type="checkbox"/> 半面マスク <input type="checkbox"/> フットマスク <input type="checkbox"/> 電動マスク <input type="checkbox"/> DS2マスク	区域区分	線量 — 汚染 —

×: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 ▲:ダストポイント



## [使用測定器]

F1-GMAD-216, F1-DSH-066(906.12/min,  
補正係数0.61)

採取時間;ポイント10分

積算流量;90612、補正後積算流量 55272

換算定数; 7.57E-8 Bq/cm3・cpm-1,

機器効率32.1% 補正係数;0.61

測定場所;▲1 有床救護棟東側

採取時間;10:00~10:10

試料測定;12:05~

BG値;180 cpm(時定数30s)

検出限界計数率: 95 cpm

検出限界値; 4.39E-6 Bq/cm3

試料;Gross 330cpm

ダスト濃度; 6.93E-6 Bq/cm3

測定場所;▲2 有床救護棟南側

採取時間;10:30~10:40

試料測定;12:06~

BG値;180 cpm(時定数30s)

検出限界計数率: 95 cpm

検出限界値; 4.39E-6 Bq/cm3

試料;Gross 350cpm

ダスト濃度; 7.85E-6 Bq/cm3

測定場所;▲3 有床救護棟西側

採取時間;10:50~11:00

試料測定;12:07~

BG値;180 cpm(時定数30s)

検出限界計数率: 95 cpm

検出限界値; 4.39E-6 Bq/cm3

試料;Gross 270cpm

ダスト濃度; 4.39E-6 Bq/cm3(LTD)

測定場所;▲4 有床救護棟西側

採取時間;11:30~11:40

試料測定;12:08~

BG値;180 cpm(時定数30s)

検出限界計数率: 95 cpm

検出限界値; 4.39E-6 Bq/cm3

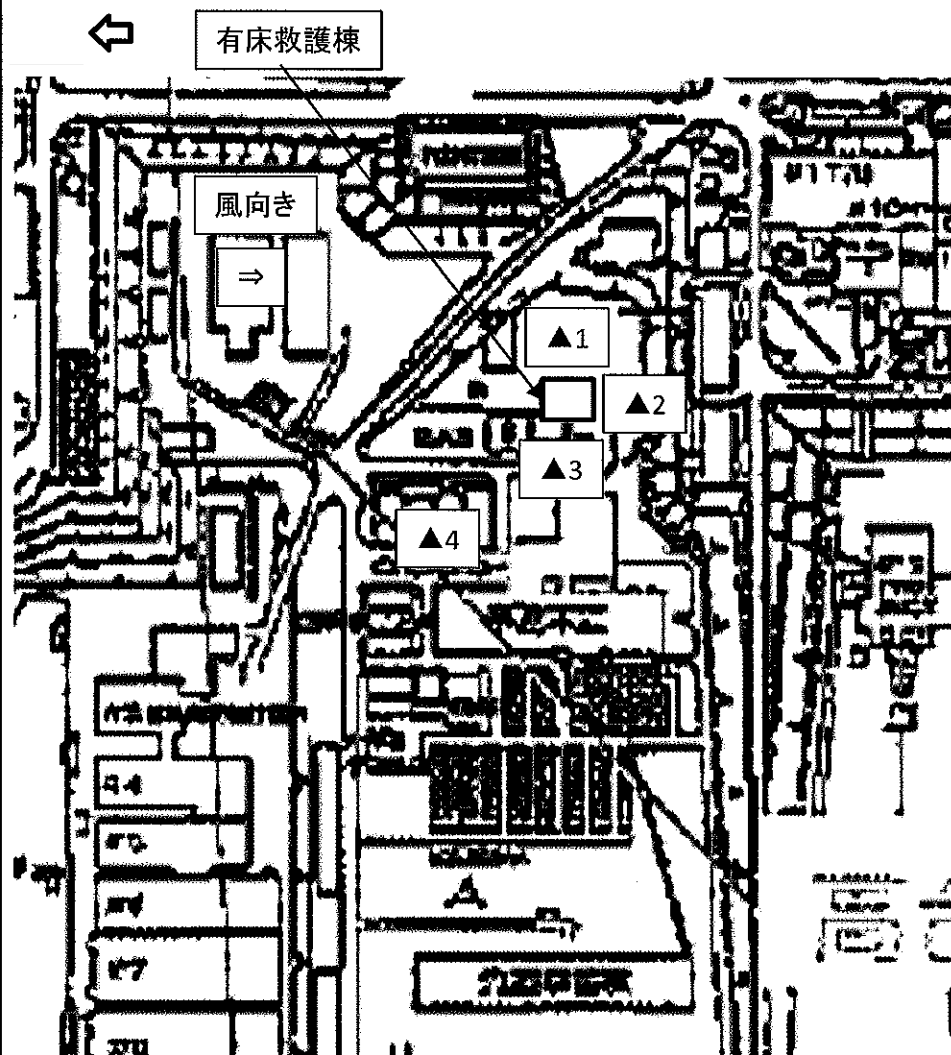
試料;Gross 250cpm

ダスト濃度; 4.39E-6 Bq/cm3(LTD)

# 放射線測定記録

工 事 件 名 (作業件名)	1F-1~3号機 室素供給設備設置に伴う建物除却工事	線量集計No. B170YR	測定日時	平成 30年 1月10日( 水 )13:00~
測定場所	有床救護棟廻り	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> ろ布 <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接	
作業内容	有床救護棟 上屋取壊し、解体コンクリートガラ集積・廃棄物運搬	測定器	<input type="checkbox"/> F1-SC — <input type="checkbox"/> リー ICW — <input checked="" type="checkbox"/> F1-GMAD-216 <input checked="" type="checkbox"/> F1-DSH -066	
	上屋取壊し解体コンクリートガラ集積・積込み作業後 ダスト濃度確認サーベイ			
防護装備	<input type="checkbox"/> 構内専用服 <input checked="" type="checkbox"/> 白カバーオール <input type="checkbox"/> 青カバーオール <input type="checkbox"/> アラック <input checked="" type="checkbox"/> 全面マスク <input type="checkbox"/> 半面マスク <input type="checkbox"/> フードマスク <input type="checkbox"/> 電動マスク <input type="checkbox"/> DS2マスク	区域区分	線量 — 汚染 —	

×: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 ▲:ダストポイント



## [使用測定器]

F1-GMAD-216, F1-DSH-066(906.12/min, 補正係数0.61)

採取時間;ポイント10分

積算流量;90612、補正後積算流量 55272

換算定数; 7.57E-8 Bq/cm3・cpm-1,

機器効率32.1% 補正係数;0.61

測定場所;▲1 有床救護棟東側

採取時間;13:00~13:10

試料測定;13:55~

BG値;180 cpm(時定数30s)

検出限界計数率: 95 cpm

検出限界値; 4.39E-6 Bq/cm3

試料;Gross 270cpm

ダスト濃度; 4.39E-6 Bq/cm3(LTD)

測定場所;▲2 有床救護棟南側

採取時間;13:15~13:25

試料測定;13:56~

BG値;180 cpm(時定数30s)

検出限界計数率: 95 cpm

検出限界値; 4.39E-6 Bq/cm3

試料;Gross 270cpm

ダスト濃度; 4.39E-6 Bq/cm3(LTD)

測定場所;▲3 有床救護棟西側

採取時間;13:30~13:40

試料測定;13:57~

BG値;180 cpm(時定数30s)

検出限界計数率: 95 cpm

検出限界値; 4.39E-6 Bq/cm3

試料;Gross 250cpm

ダスト濃度; 4.39E-6 Bq/cm3(LTD)

測定場所;▲4 有床救護棟西側

採取時間;13:45~13:55

試料測定;14:05~

BG値;180 cpm(時定数30s)

検出限界計数率: 95 cpm

検出限界値; 4.39E-6 Bq/cm3

試料;Gross 250cpm

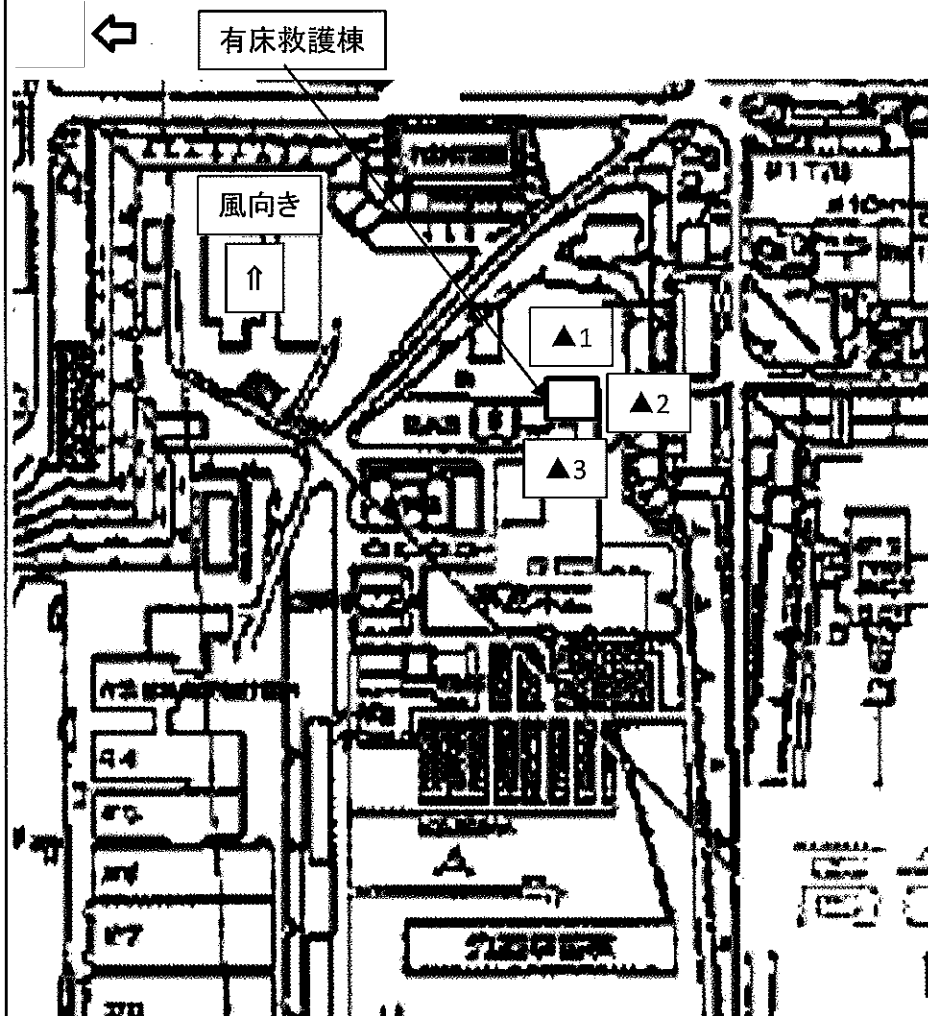
ダスト濃度; 4.39E-6 Bq/cm3(LTD)

放管責任者	放管担当者

## 放射線測定記録

工 事 件 名	1F-1～3号機 窒素供給設備設置に伴う建物除却工事	線量集計No.	測定日時	平成 30年 1月11日( 木 )8:50～
(作業件名)		B170YR	測 定 者	
測 定 場 所	有床救護棟廻り	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> ろ布 <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接	
作 業 内 容	有床救護棟 上屋取壊し、解体コンクリートガラ集積	測 定 器	<input type="checkbox"/> F1-SC -	
			<input type="checkbox"/> リー ICW -	
			<input checked="" type="checkbox"/> リー GMAD-315	
	上屋取壊し解体作業前 ダスト濃度確認サーベイ		<input checked="" type="checkbox"/> F1-DSH -066	
防護装備	<input type="checkbox"/> 構内専用服 <input checked="" type="checkbox"/> 白カバーオール <input type="checkbox"/> 青カバーオール <input type="checkbox"/> アノラック <input checked="" type="checkbox"/> 全面マスク <input type="checkbox"/> 半面マスク <input type="checkbox"/> フードマスク <input type="checkbox"/> 電動マスク <input type="checkbox"/> DS2マスク	区域区分	線量 - 汚染 -	

×: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 ▲:ダストポイント



### [使用測定器]

リー GMAD-315, F1-DSH-066 (906.1ℓ/min, 補正係数0.61)

採取時間; ポイント10分

積算流量; 9061ℓ、補正後積算流量 5527ℓ

換算定数; 7.59E-8 Bq/cm3・cpm-1,

機器効率32.0% 補正係数; 0.61

測定場所; ▲1 有床救護棟東側

採取時間; 8:50～9:00

試料測定; 9:40～

BG値; 140 cpm(時定数30s)

検出限界計数率; 86 cpm

検出限界値; 3.98E-6 Bq/cm3

試料; Gross 400cpm

ダスト濃度; 1.20E-5 Bq/cm3

### 再測定

試料測定; 14:10～

BG値; 140 cpm(時定数30s)

検出限界計数率; 86 cpm

検出限界値; 3.98E-6 Bq/cm3

試料; Gross 200cpm

ダスト濃度; 3.98E-6 Bq/cm3 (L.T.D)

測定場所; ▲2 有床救護棟南側

採取時間; 9:05～9:15

試料測定; 9:41～

BG値; 140 cpm(時定数30s)

検出限界計数率; 86 cpm

検出限界値; 3.98E-6 Bq/cm3

試料; Gross 350cpm

ダスト濃度; 9.72E-6 Bq/cm3

測定場所; ▲3 有床救護棟西側

採取時間; 9:20～9:30

試料測定; 9:42～

BG値; 140 cpm(時定数30s)

検出限界計数率; 86 cpm

検出限界値; 3.98E-6 Bq/cm3

試料; Gross 330cpm

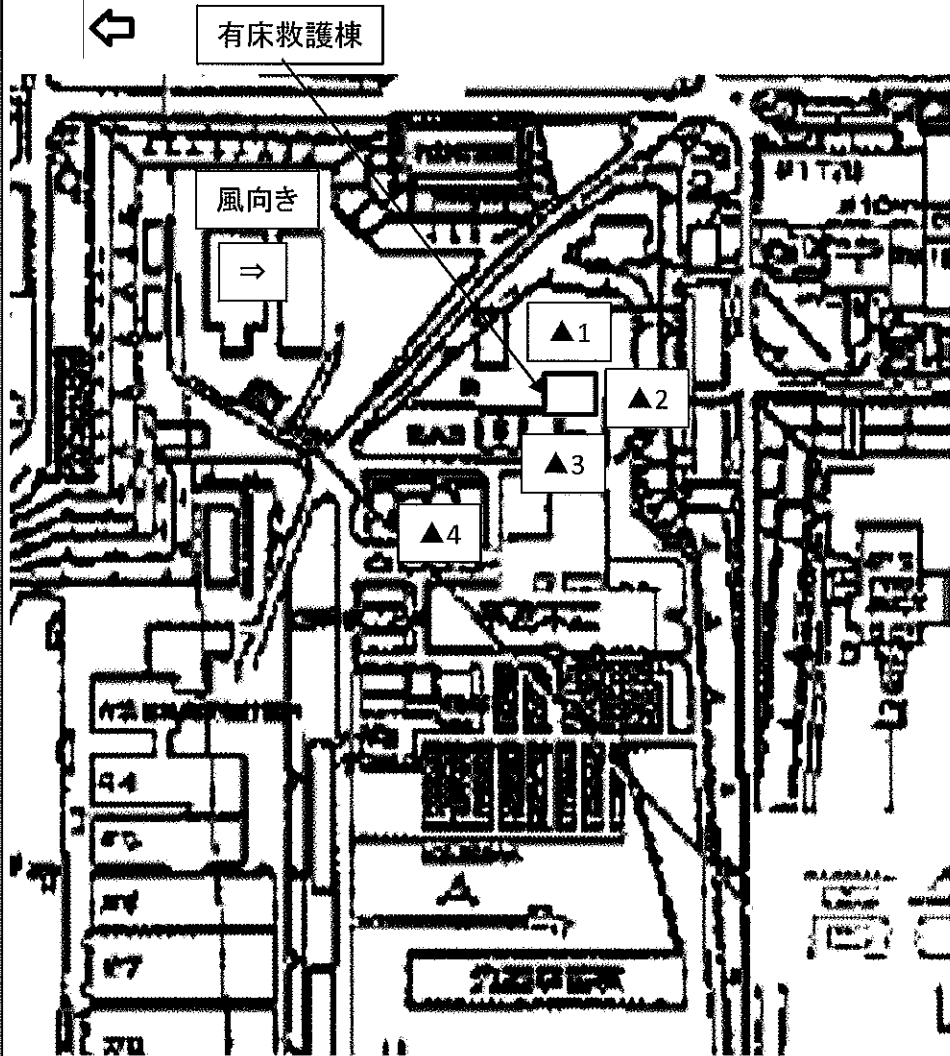
ダスト濃度; 8.80E-6 Bq/cm3

放管責任者	放管担当者

放射線測定記録

工 事 件 名 (作業件名)	1F-1～3号機 窒素供給設備設置に伴う建物除却工事	線量集計No. B170YR	測定日時	平成 30年 1月11日( 木 )10:00～
測定場所	有床救護棟廻り		測定者	
作業内容	有床救護棟 上屋取壊し、解体コンクリートガラ集積		測定器	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> ろ布 <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接 <input type="checkbox"/> F1-SC - <input type="checkbox"/> リー ICW - <input checked="" type="checkbox"/> リーGMAD-315 <input checked="" type="checkbox"/> F1-DSH -066 <input type="checkbox"/>
防護装備	<input type="checkbox"/> 構内専用服 <input checked="" type="checkbox"/> 白カバーオール <input type="checkbox"/> 青カバーオール <input type="checkbox"/> アラック <input checked="" type="checkbox"/> 全面マスク <input type="checkbox"/> 半面マスク <input type="checkbox"/> フードマスク <input type="checkbox"/> 電動マスク <input type="checkbox"/> DS2マスク	区域区分	線量 -	汚染 -

× :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    ▲:ダストポイント



[使用測定器]  
 リーGMAD-315, F1-DSH-066(906.1ℓ/min,  
 補正係数0.61)  
 採取時間;ポイント10分  
 積算流量;9061ℓ、補正後積算流量 5527ℓ)  
 換算定数; 7.59E-8 Bq/cm3・cpm-1,  
 機器効率32.0% 補正係数;0.61

測定場所;▲1 有床救護棟東側  
 採取時間;10:00～10:10  
 試料測定;12:05～  
 BG値;140 cpm(時定数30s)  
 検出限界計数率: 86 cpm  
 検出限界値; 3.98E-6 Bq/cm3  
 試料;Gross 350cpm  
 ダスト濃度; 9.72E-6 Bq/cm3

測定場所;▲2 有床救護棟南側  
 採取時間;10:30～10:40  
 試料測定;12:06～  
 BG値;140 cpm(時定数30s)  
 検出限界計数率: 86 cpm  
 検出限界値; 3.98E-6 Bq/cm3  
 試料;Gross 350cpm  
 ダスト濃度; 9.72E-6 Bq/cm3

測定場所;▲3 有床救護棟西側  
 採取時間;10:50～11:00  
 試料測定;12:07～  
 BG値;140 cpm(時定数30s)  
 検出限界計数率: 86 cpm  
 検出限界値; 3.98E-6 Bq/cm3  
 試料;Gross 270cpm  
 ダスト濃度; 6.02E-6 Bq/cm3

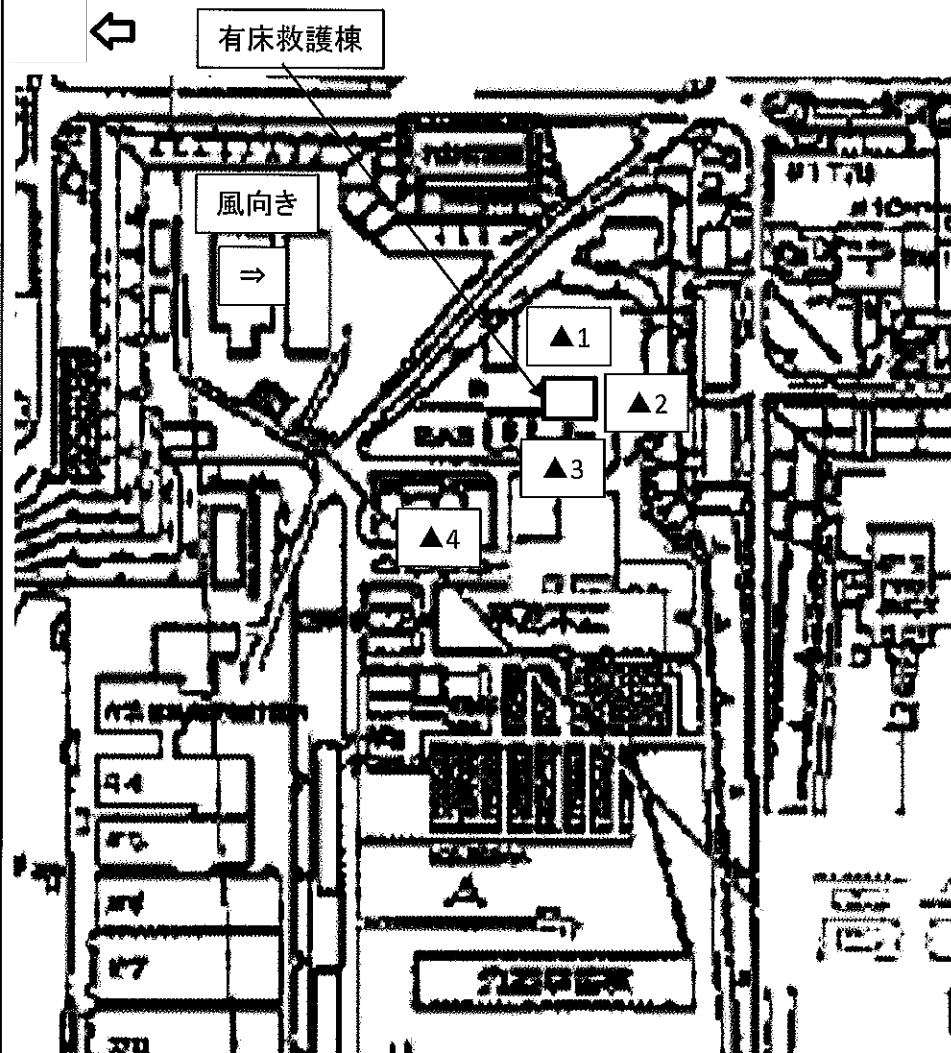
測定場所;▲4 有床救護棟西側  
 採取時間;11:30～11:40  
 試料測定;12:08～  
 BG値;140 cpm(時定数30s)  
 検出限界計数率: 86 cpm  
 検出限界値; 3.98E-6 Bq/cm3  
 試料;Gross 250cpm  
 ダスト濃度; 5.09E-6 Bq/cm3

放管責任者	放管担当者

# 放射線測定記録

工 事 件 名 (作業件名)	1F-1～3号機 窒素供給設備設置に伴う建物除却工事	線量集計No. B170YR	測定日時 平成 30年 1月11日( 木 )13:00～
測定場所	有床救護棟廻り	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> ろ布 <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接
作業内容	有床救護棟 上屋取壊し、解体コンクリートガラ集積	測定器	<input type="checkbox"/> F1-SC - <input type="checkbox"/> リー ICW - <input checked="" type="checkbox"/> リー GMAD-315 <input checked="" type="checkbox"/> F1-DSH -066
	上屋取壊し解体コンクリートガラ集積作業後 ダスト濃度確認サーベイ		
防護装備	<input type="checkbox"/> 構内専用服 <input checked="" type="checkbox"/> 白カバーオール <input type="checkbox"/> 青カバーオール <input type="checkbox"/> アラック <input checked="" type="checkbox"/> 全面マスク <input type="checkbox"/> 半面マスク <input type="checkbox"/> フードマスク <input type="checkbox"/> 電動マスク <input type="checkbox"/> DS2マスク	区域区分	線量 一 汚染 一

×: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 ▲:ダストポイント



[使用測定器]

リー GMAD-315, F1-DSH-066 (906.1ℓ/min,  
補正係数0.61)

採取時間:ポイント10分

積算流量:9061ℓ、補正後積算流量 5527ℓ)

換算定数: 7.59E-8 Bq/cm<sup>3</sup>・cpm-1,

機器効率32.0% 補正係数:0.61

測定場所:▲1 有床救護棟東側

採取時間:13:00～13:10

試料測定:13:55～

BG値:140 cpm(時定数30s)

検出限界計数率: 86 cpm

検出限界値: 3.98E-6 Bq/cm<sup>3</sup>

試料:Gross 200cpm

ダスト濃度: 3.98E-6 Bq/cm<sup>3</sup>(LTD)

測定場所:▲2 有床救護棟南側

採取時間:13:15～13:25

試料測定:13:56～

BG値:140 cpm(時定数30s)

検出限界計数率: 86 cpm

検出限界値: 3.98E-6 Bq/cm<sup>3</sup>

試料:Gross 270cpm

ダスト濃度: 6.02E-6 Bq/cm<sup>3</sup>

測定場所:▲3 有床救護棟西側

採取時間:13:30～13:40

試料測定:13:57～

BG値:140 cpm(時定数30s)

検出限界計数率: 86 cpm

検出限界値: 3.98E-6 Bq/cm<sup>3</sup>

試料:Gross 250cpm

ダスト濃度: 5.09E-6 Bq/cm<sup>3</sup>

測定場所:▲4 有床救護棟西側

採取時間:13:45～13:55

試料測定:14:05～

BG値:140 cpm(時定数30s)

検出限界計数率: 86 cpm

検出限界値: 3.98E-6 Bq/cm<sup>3</sup>

試料:Gross 250cpm

ダスト濃度: 5.09E-6 Bq/cm<sup>3</sup>

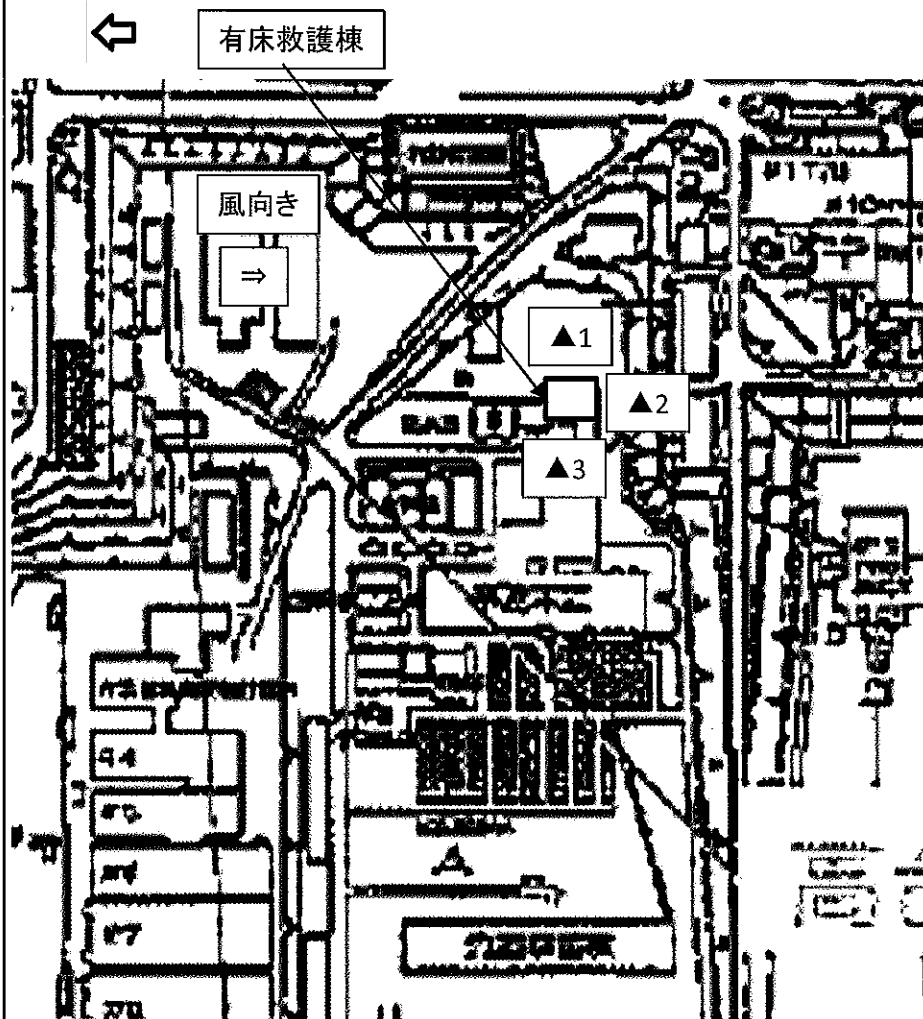


放管責任者	放管担当者

## 放射線測定記録

工 事 件 名 (作業件名)	1F-1～3号機 窒素供給設備設置に伴う建物除却工事	線量集計No. B170YR	測定日時	平成 30年 1月12日( 金 )8:50～
測定場所	有床救護棟廻り	測定項目	<input type="checkbox"/> $\gamma$ <input type="checkbox"/> ろ布 <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接	
作業内容	有床救護棟 上屋取壊し、解体コンクリートガラ集積・廃棄物運搬	測定器	<input type="checkbox"/> F1-SC — <input type="checkbox"/> リー ICW — <input checked="" type="checkbox"/> リー GMAD-438 <input checked="" type="checkbox"/> F1-DSH —066 <input type="checkbox"/>	
	上屋取壊し解体作業前 ダスト濃度確認サーベイ			
防護装備	<input type="checkbox"/> 構内専用服 <input checked="" type="checkbox"/> 白カバーオール <input type="checkbox"/> 青カバーオール <input type="checkbox"/> アノラック <input checked="" type="checkbox"/> 全面マスク <input type="checkbox"/> 半面マスク <input type="checkbox"/> フードマスク <input type="checkbox"/> 電動マスク <input type="checkbox"/> DS2マスク	区域区分	線量 — 汚染 —	

×: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    ▲:ダストポイント



### [使用測定器]

リー GMAD-438, F1-DSH-066 (906.12/min, 補正係数0.61)

採取時間:ポイント10分

積算流量:90612、補正後積算流量 55272

換算定数:  $7.16E-8$  Bq/cm<sup>3</sup>·cpm-1,

機器効率33.9% 補正係数;0.61

測定場所:▲1 有床救護棟東側

採取時間:8:50～9:00

試料測定:9:45～

BG値:180 cpm(時定数30s)

検出限界計数率: 95 cpm

検出限界値:  $4.15E-6$  Bq/cm<sup>3</sup>

試料:Gross 320cpm

ダスト濃度:  $6.11E-6$  Bq/cm<sup>3</sup>

測定場所:▲2 有床救護棟南側

採取時間:9:05～9:15

試料測定:9:46～

BG値:180 cpm(時定数30s)

検出限界計数率: 95 cpm

検出限界値:  $4.15E-6$  Bq/cm<sup>3</sup>

試料:Gross 320cpm

ダスト濃度:  $6.11E-6$  Bq/cm<sup>3</sup>

測定場所:▲3 有床救護棟西側

採取時間:9:20～9:30

試料測定:9:47～

BG値:180 cpm(時定数30s)

検出限界計数率: 95 cpm

検出限界値:  $4.15E-6$  Bq/cm<sup>3</sup>

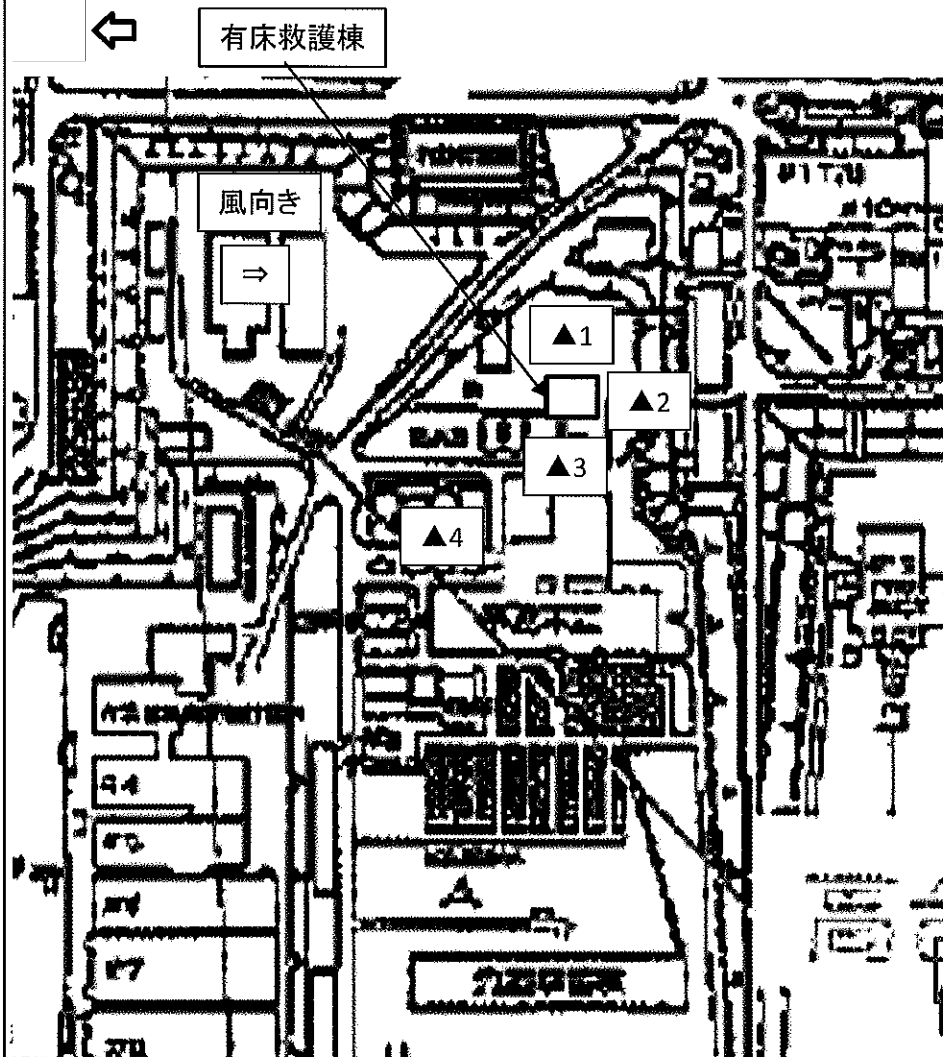
試料:Gross 320cpm

ダスト濃度:  $6.11E-6$  Bq/cm<sup>3</sup>

# 放射線測定記録

工 事 件 名 (作業件名)	1F-1~3号機 室素供給設備設置に伴う建物除却工事	線量集計No. B170YR	測定日時 平成 30年 1月12日( 金 )10:00~
測定場所	有床救護棟廻り	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> ろ布 <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接
作業内容	有床救護棟 上屋取壊し、解体コンクリートガラ集積・廃棄物運搬	測定器	<input type="checkbox"/> F1-SC - <input type="checkbox"/> リー ICW - <input checked="" type="checkbox"/> リー GMAD-438 <input checked="" type="checkbox"/> F1-DSH -066 <input type="checkbox"/>
防護装備	<input type="checkbox"/> 構内専用服 <input checked="" type="checkbox"/> 白カバーオール <input type="checkbox"/> 青カバーオール <input type="checkbox"/> アラック <input checked="" type="checkbox"/> 全面マスク <input type="checkbox"/> 半面マスク <input type="checkbox"/> フットマスク <input type="checkbox"/> 電動マスク <input type="checkbox"/> DS2マスク	区域区分	線量 - 汚染 -

×: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 ▲:ダストポイント



## [使用測定器]

リー GMAD-438, F1-DSH-066 (906.1ℓ/min, 補正係数0.61)

採取時間; ポイント10分

積算流量; 9061ℓ、補正後積算流量 5527ℓ

換算定数; 7.16E-8 Bq/cm<sup>3</sup>·cpm-1,

機器効率33.9% 補正係数; 0.61

測定場所; ▲1 有床救護棟東側

採取時間; 10:00~10:10

試料測定; 12:05~

BG値; 180 cpm(時定数30s)

検出限界計数率; 95 cpm

検出限界値; 4.15E-6 Bq/cm<sup>3</sup>

試料; Gross 400cpm

ダスト濃度; 9.61E-6 Bq/cm<sup>3</sup>

再測定 14:10~

BG値; 180 cpm(時定数30s)

試料; Gross 180cpm

ダスト濃度; 4.15E-6 Bq/cm<sup>3</sup>(L.T.D)

測定場所; ▲4 有床救護棟西側

採取時間; 11:30~11:40

試料測定; 12:08~

BG値; 180 cpm(時定数30s)

検出限界計数率; 95 cpm

検出限界値; 4.15E-6 Bq/cm<sup>3</sup>

試料; Gross 220cpm

ダスト濃度; 4.15E-6 Bq/cm<sup>3</sup>(L.T.D)

採取時間; 10:30~10:40

試料測定; 12:06~

BG値; 180 cpm(時定数30s)

検出限界計数率; 95 cpm

検出限界値; 4.15E-6 Bq/cm<sup>3</sup>

試料; Gross 350cpm

ダスト濃度; 7.42E-6 Bq/cm<sup>3</sup>

再測定 14:11~

BG値; 180 cpm(時定数30s)

試料; Gross 180cpm

ダスト濃度; 4.15E-6 Bq/cm<sup>3</sup>(L.T.D)

採取時間; 10:50~11:00

試料測定; 12:07~

BG値; 180 cpm(時定数30s)

検出限界計数率; 95 cpm

検出限界値; 4.15E-6 Bq/cm<sup>3</sup>

試料; Gross 400cpm

ダスト濃度; 9.61E-6 Bq/cm<sup>3</sup>(L.T.D)

再測定 14:12~

BG値; 180 cpm(時定数30s)

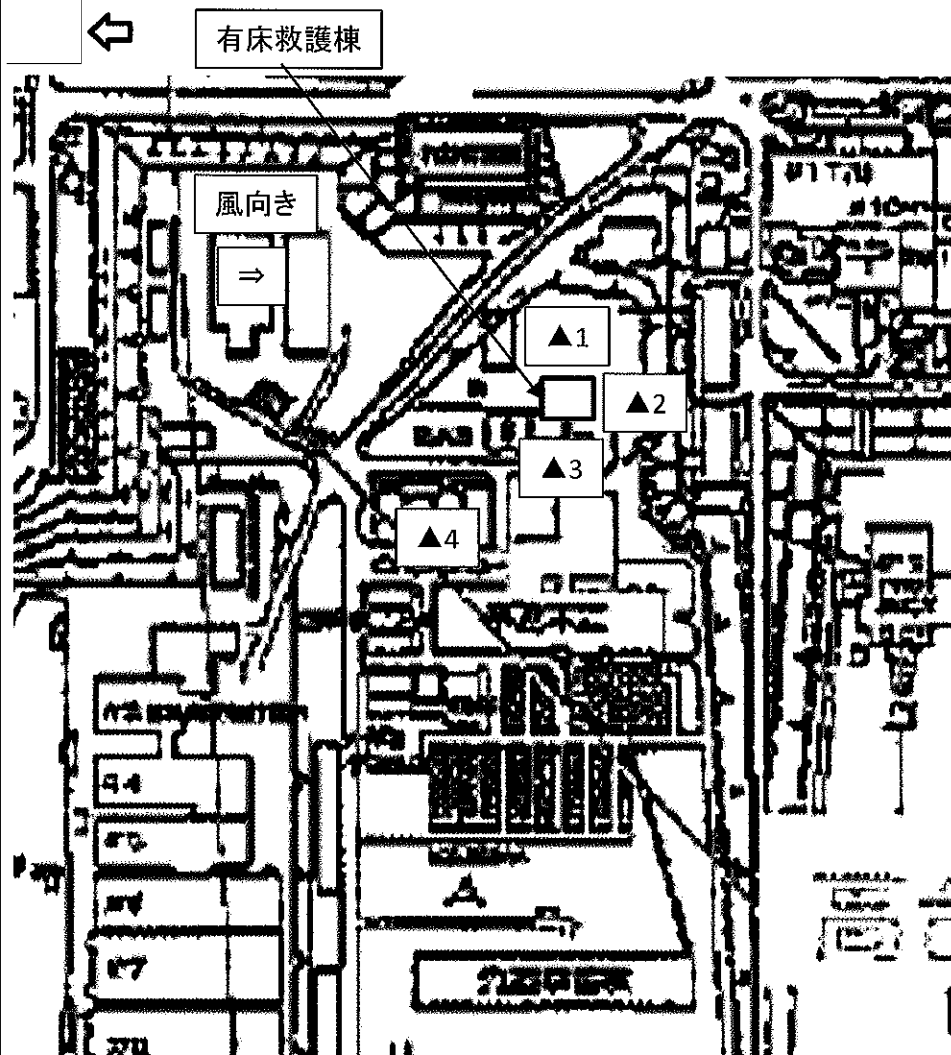
試料; Gross 190cpm

ダスト濃度; 4.15E-6 Bq/cm<sup>3</sup>(L.T.D)

# 放射線測定記録

工 事 件 名 (作業件名)	1F-1~3号機 窒素供給設備設置に伴う建物除却工事	線量集計No. B170YR	測定日時	平成 30年 1月12日 ( 金 )13:00~
測定場所	有床救護棟廻り		測定者	
作業内容	有床救護棟 上屋取壊し、解体コンクリートガラ集積・廃棄物運搬		測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> ろ布 <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接
	上屋取壊し解体コンクリートガラ集積・積込み作業後 ダスト濃度確認サーベイ		測定器	<input type="checkbox"/> F1-SC - <input type="checkbox"/> リー ICW - <input checked="" type="checkbox"/> リー GMAD-438 <input checked="" type="checkbox"/> F1-DSH -066 <input type="checkbox"/>
防護装備	<input type="checkbox"/> 構内専用服 <input checked="" type="checkbox"/> 白カバーオール <input type="checkbox"/> 青カバーオール <input type="checkbox"/> アラック <input checked="" type="checkbox"/> 全面マスク <input type="checkbox"/> 半面マスク <input type="checkbox"/> フードマスク <input type="checkbox"/> 電動マスク <input type="checkbox"/> DS2マスク	区域区分	線量 -	汚染 -

×: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 ▲:ダストポイント



[使用測定器]

リー GMAD-438, F1-DSH-066 (906.1ℓ/min,  
補正係数0.61)

採取時間;ポイント10分

積算流量;9061ℓ、補正後積算流量 5527ℓ

換算定数; 7.16E-8 Bq/cm3・cpm-1,

機器効率33.9% 補正係数;0.61

測定場所;▲1 有床救護棟東側

採取時間;13:00~13:10

試料測定;13:55~

BG値;180 cpm(時定数30s)

検出限界計数率; 95 cpm

検出限界値; 4.15E-6 Bq/cm3

試料;Gross 250cpm

ダスト濃度; 4.15E-6 Bq/cm3(LTD)

測定場所;▲2 有床救護棟南側

採取時間;13:15~13:25

試料測定;13:56~

BG値;180 cpm(時定数30s)

検出限界計数率; 95 cpm

検出限界値; 4.15E-6 Bq/cm3

試料;Gross 250cpm

ダスト濃度; 4.15E-6 Bq/cm3(LTD)

測定場所;▲3 有床救護棟西側

採取時間;13:30~13:40

試料測定;13:57~

BG値;180 cpm(時定数30s)

検出限界計数率; 95 cpm

検出限界値; 4.15E-6 Bq/cm3

試料;Gross 250cpm

ダスト濃度; 4.15E-6 Bq/cm3(LTD)

測定場所;▲4 有床救護棟西側

採取時間;13:45~13:55

試料測定;14:05~

BG値;180 cpm(時定数30s)

検出限界計数率; 95 cpm

検出限界値; 4.15E-6 Bq/cm3

試料;Gross 250cpm

ダスト濃度; 4.15E-6 Bq/cm3(LTD)

放管責任者	放管担当者

放射線測定記録

工 事 件 名 (作業件名)	1F-1～3号機 窒素供給設備設置に伴う建物除却工事	線量集計No. B170YR	測定日時	平成 30年 1月13日( 土 )8:50～
測定場所	有床救護棟廻り		測定者	
作業内容	有床救護棟 解体コンクリートガラ分別集積		測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> ろ布 <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接
	解体コンクリートガラ分別集積作業前 ダスト濃度確認サーベイ		測定器	<input type="checkbox"/> F1-SC — <input type="checkbox"/> リー ICW — <input checked="" type="checkbox"/> F1-GMAD-216 <input checked="" type="checkbox"/> F1-DSH —066 <input type="checkbox"/>
防護装備	<input type="checkbox"/> 構内専用服 <input checked="" type="checkbox"/> 白カバーオール <input type="checkbox"/> 青カバーオール <input type="checkbox"/> アノラック <input checked="" type="checkbox"/> 全面マスク <input type="checkbox"/> 半面マスク <input type="checkbox"/> フードマスク <input type="checkbox"/> 電動マスク <input type="checkbox"/> DS2マスク	区域区分	線量 —	汚染 —

×

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

▲

ダストポイント

有床救護棟

風向き

測定場所;▲1 有床救護棟東側

採取時間;8:50～9:00

試料測定;9:45～

BG値;180 cpm(時定数30s)

検出限界計数率: 95 cpm

検出限界値; 4.39E-6 Bq/cm3

試料;Gross 330cpm

ダスト濃度; 6.93E-6 Bq/cm3

測定場所;▲2 有床救護棟南側

採取時間;9:05～9:15

試料測定;9:46～

BG値;180 cpm(時定数30s)

検出限界計数率: 95 cpm

検出限界値; 4.39E-6 Bq/cm3

試料;Gross 320cpm

ダスト濃度; 6.11E-6 Bq/cm3

測定場所;▲3 有床救護棟西側

採取時間;9:20～9:30

試料測定;9:47～

BG値;180 cpm(時定数30s)

検出限界計数率: 95 cpm

検出限界値; 4.39E-6 Bq/cm3

試料;Gross 320cpm

ダスト濃度; 6.11E-6 Bq/cm3

[使用測定器]

F1-GMAD-216, F1-DSH-066(906.1ℓ/min, 補正係数0.61)

採取時間;ポイント10分

積算流量;9061ℓ、補正後積算流量 5527ℓ)

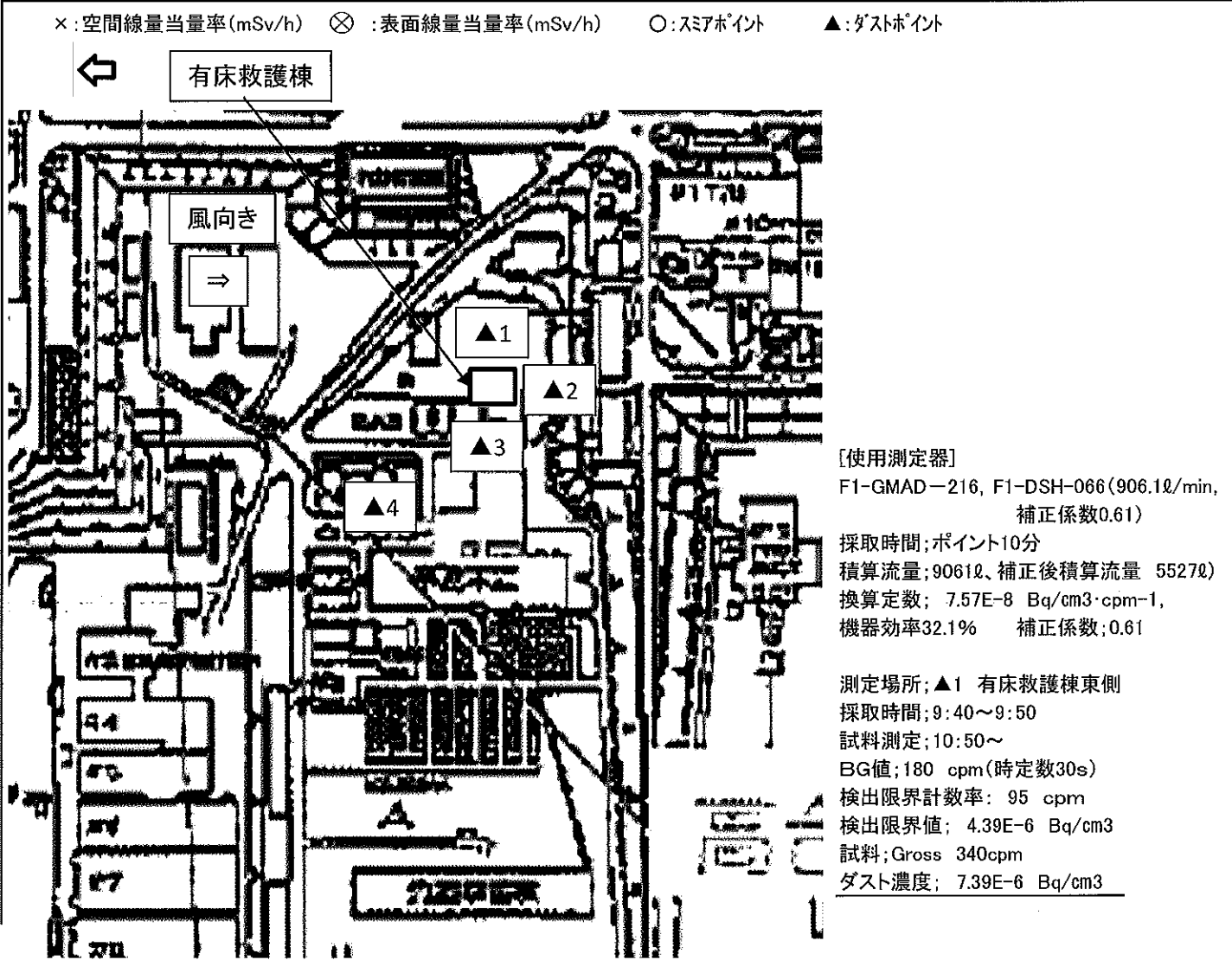
換算定数; 7.57E-8 Bq/cm3・cpm-1,

機器効率32.1% 補正係数;0.61

放管責任者	放管担当者

放射線測定記録

工 事 件 名 (作業件名)	1F-1～3号機 窒素供給設備設置に伴う建物除却工事	線量集計No. B170YR	測定日時	平成 30年 1月13日( 土 )9:40～
測定 場 所	有床救護棟廻り		測 定 者	
作 業 内 容	有床救護棟 解体コンクリートガラ分別集積		測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> ろ布 <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接
	解体コンクリートガラ分別集積作業中 ダスト濃度確認サーベイ		測定器	<input type="checkbox"/> F1-SC - <input type="checkbox"/> リー ICW - <input checked="" type="checkbox"/> F1-GMAD-216 <input checked="" type="checkbox"/> F1-DSH -066 <input type="checkbox"/>
防護装備	<input type="checkbox"/> 構内専用服 <input checked="" type="checkbox"/> 白カバーオール <input type="checkbox"/> 青カバーオール <input type="checkbox"/> アノラック <input checked="" type="checkbox"/> 全面マスク <input type="checkbox"/> 半面マスク <input type="checkbox"/> フードマスク <input type="checkbox"/> 電動マスク <input type="checkbox"/> DS2マスク	区域区分	線量 -	汚染 -



測定場所;▲2 有床救護棟南側  
採取時間;9:55～10:05  
試料測定;10:51～  
BG値;180 cpm(時定数30s)  
検出限界計数率: 95 cpm  
検出限界値; 4.39E-6 Bq/cm3  
試料;Gross 350cpm  
ダスト濃度; 7.85E-6 Bq/cm3

測定場所;▲3 有床救護棟西側  
採取時間;10:15～10:25  
試料測定;10:52～  
BG値;180 cpm(時定数30s)  
検出限界計数率: 95 cpm  
検出限界値; 4.39E-6 Bq/cm3  
試料;Gross 350cpm  
ダスト濃度; 7.85E-6 Bq/cm3

測定場所;▲4 有床救護棟西側  
採取時間;10:35～10:45  
試料測定;10:53～  
BG値;180 cpm(時定数30s)  
検出限界計数率: 95 cpm  
検出限界値; 4.39E-6 Bq/cm3  
試料;Gross 280cpm  
ダスト濃度; 4.62E-6 Bq/cm3

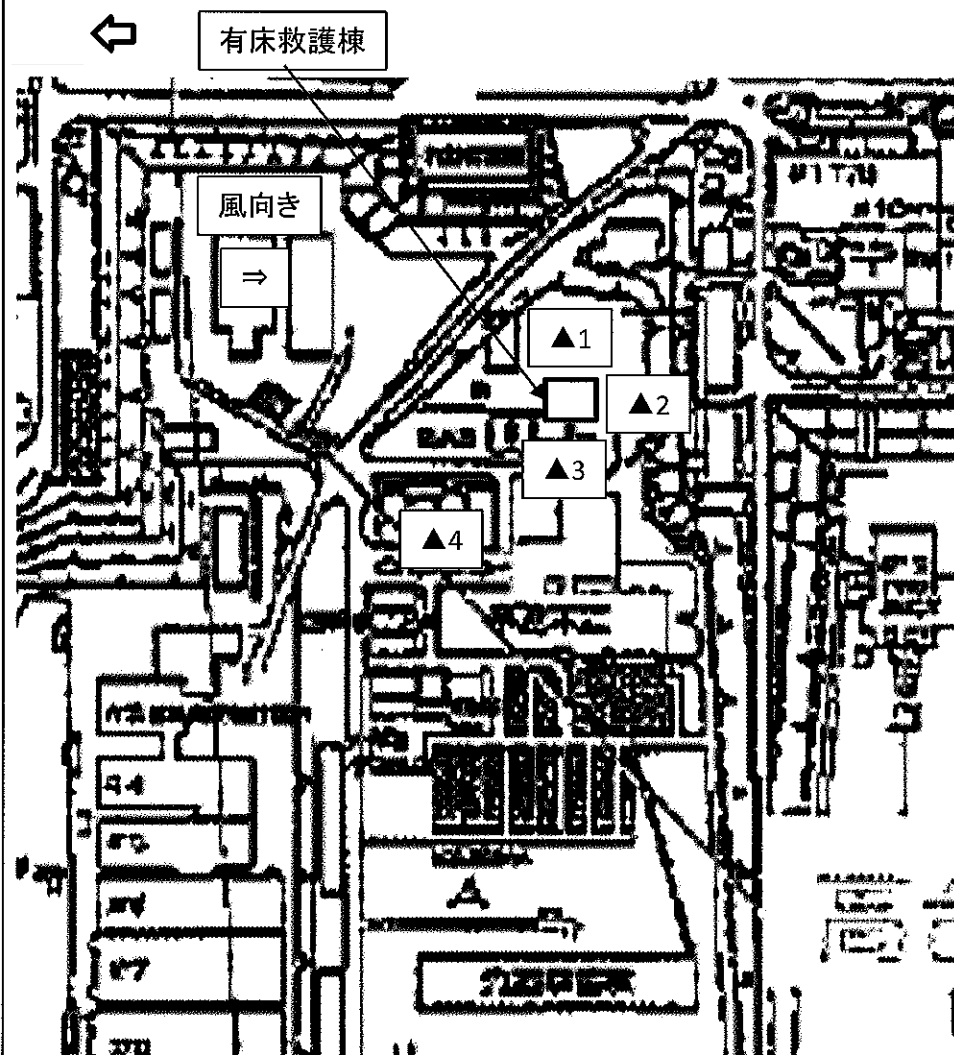


放管責任者	放管担当者

## 放射線測定記録

工 事 件 名 (作業件名)	1F-1～3号機 室素供給設備設置に伴う建物除却工事	線量集計No. B170YR	測定日時 平成 30年 1月13日( 土 )11:20～
測定場所	有床救護棟廻り	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> ろ布 <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接
作業内容	有床救護棟 解体コンクリートガラ分別集積	測定器	<input type="checkbox"/> F1-SC - <input type="checkbox"/> リー ICW - <input checked="" type="checkbox"/> F1-GMAD-216 <input checked="" type="checkbox"/> F1-DSH -066
	解体コンクリートガラ分別集積作業後 ダスト濃度確認サーベイ		
防護装備	<input type="checkbox"/> 構内専用服 <input checked="" type="checkbox"/> 白カバーオール <input type="checkbox"/> 青カバーオール <input type="checkbox"/> アラック <input checked="" type="checkbox"/> 全面マスク <input type="checkbox"/> 半面マスク <input type="checkbox"/> フードマスク <input type="checkbox"/> 電動マスク <input type="checkbox"/> DS2マスク	区域区分	線量 - 汚染 -

×: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    ▲:ダストポイント



## [使用測定器]

F1-GMAD-216, F1-DSH-066(906.1ℓ/min,  
補正係数0.61)

採取時間:ポイント10分

積算流量:9061ℓ、補正後積算流量 5527ℓ)

換算定数: 7.57E-8 Bq/cm3・cpm-1,

機器効率32.1% 補正係数:0.61

測定場所:▲1 有床救護棟東側

採取時間:11:20～11:30

試料測定:12:10～

BG値:180 cpm(時定数30s)

検出限界計数率: 95 cpm

検出限界値: 4.39E-6 Bq/cm3

試料:Gross 300cpm

ダスト濃度: 5.54E-6 Bq/cm3

測定場所:▲2 有床救護棟南側

採取時間:11:35～11:45

試料測定:12:11～

BG値:180 cpm(時定数30s)

検出限界計数率: 95 cpm

検出限界値: 4.39E-6 Bq/cm3

試料:Gross 320cpm

ダスト濃度: 6.47E-6 Bq/cm3

測定場所:▲3 有床救護棟西側

採取時間:11:50～12:00

試料測定:12:12～

BG値:180 cpm(時定数30s)

検出限界計数率: 95 cpm

検出限界値: 4.39E-6 Bq/cm3

試料:Gross 320cpm

ダスト濃度: 6.47E-6 Bq/cm3

測定場所:▲4 有床救護棟西側

採取時間:12:05～12:15

試料測定:12:20～

BG値:180 cpm(時定数30s)

検出限界計数率: 95 cpm

検出限界値: 4.39E-6 Bq/cm3

試料:Gross 280cpm

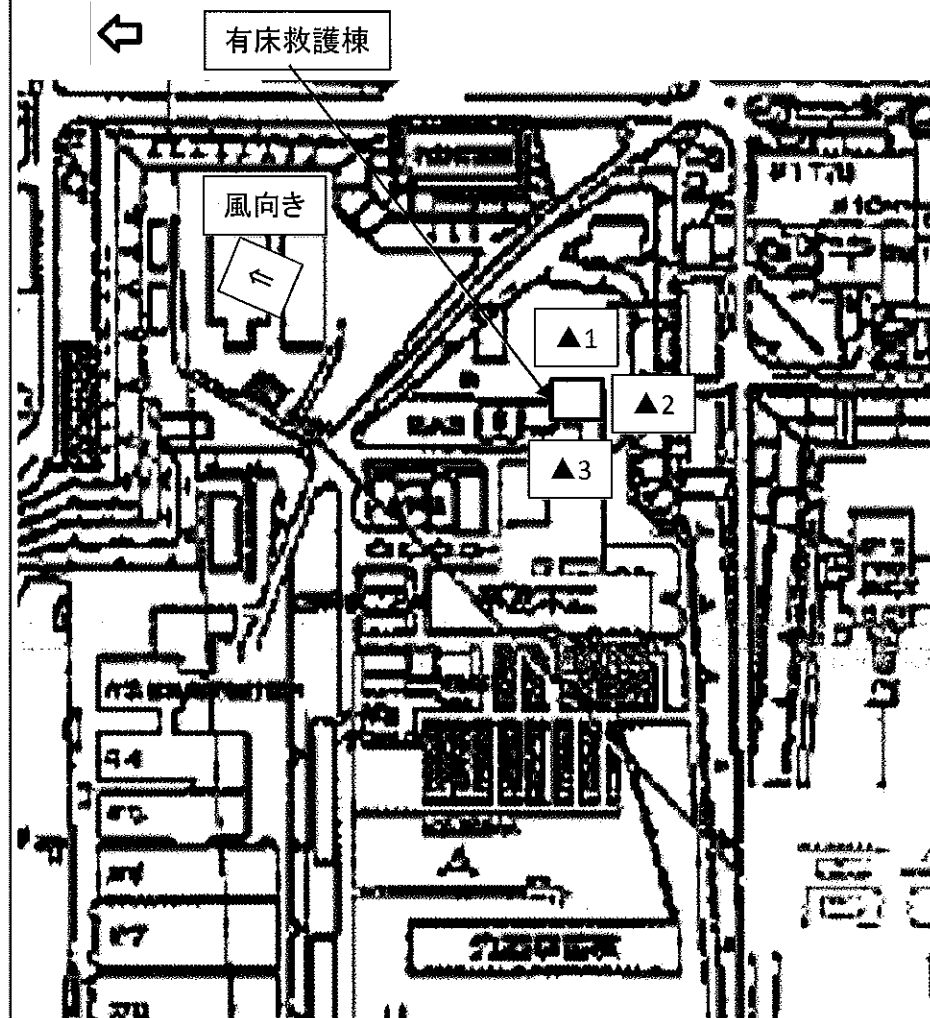
ダスト濃度: 4.62E-6 Bq/cm3

放管責任者	放管担当者

# 放射線測定記録

工 事 件 名 (作業件名)	1F-1～3号機 室素供給設備設置に伴う建物除却工事	線量集計No. B170YR	測定日時	平成 30年 1月15日( 月 )10:00～
測定場所	有床救護棟廻り	測定者		
作業内容	有床救護棟 解体コンクリートガラ分別集積、運搬	測定器	<input type="checkbox"/> $\gamma$ <input type="checkbox"/> ろ布 <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接	
	解体コンクリートガラ分別集積作業中 ダスト濃度確認サーベイ		<input type="checkbox"/> F1-SC - <input type="checkbox"/> リー ICW - <input checked="" type="checkbox"/> リーGMAD-313 <input checked="" type="checkbox"/> F1-DSH -066	
防護装備	<input type="checkbox"/> 構内専用服 <input checked="" type="checkbox"/> 白カバーオール <input type="checkbox"/> 青カバーオール <input type="checkbox"/> アノラック <input checked="" type="checkbox"/> 全面マスク <input type="checkbox"/> 半面マスク <input type="checkbox"/> フードマスク <input type="checkbox"/> 電動マスク <input type="checkbox"/> DS2マスク	区域区分	線量 -	汚染 -

×: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    ▲:ダストポイント



## [使用測定器]

リーGMAD-313, F1-DSH-066(906.1ℓ/min,  
補正係数0.61)

採取時間;ポイント10分

積算流量;9061ℓ、補正後積算流量 5527ℓ

換算定数; 7.31E-8 Bq/cm3・cpm-1,

機器効率33.2% 補正係数;0.61

①測定場所;▲1 有床救護棟東側

採取時間;10:00～10:10

試料測定;11:15～

BG値;180 cpm(時定数30s)

検出限界計数率; 95 cpm

検出限界値; 4.24E-6 Bq/cm3

試料;Gross 300cpm

ダスト濃度; 5.35E-6 Bq/cm3

⑤採取時間;12:45～12:55

BG値;180 cpm(時定数30s)

試料測定;13:15～

検出限界計数率; 95 cpm

検出限界値; 4.24E-6 Bq/cm3

試料;Gross 250cpm

ダスト濃度; 4.24E-6 Bq/cm3(L.T.D)

②測定場所;▲2 有床救護棟南側

採取時間;10:30～10:40

試料測定;11:16～

BG値;180 cpm(時定数30s)

検出限界計数率; 95 cpm

検出限界値; 4.24E-6 Bq/cm3

試料;Gross 320cpm

ダスト濃度; 6.24E-6 Bq/cm3

③測定場所;▲3 有床救護棟西側

採取時間;11:00～11:10

試料測定;11:17～

BG値;180 cpm(時定数30s)

検出限界計数率; 95 cpm

検出限界値; 4.24E-6 Bq/cm3

試料;Gross 330cpm

ダスト濃度; 6.69E-6 Bq/cm3

④採取時間;11:45～11:55

BG値;180 cpm(時定数30s)

試料;Gross 350cpm :試料測定 12:30～

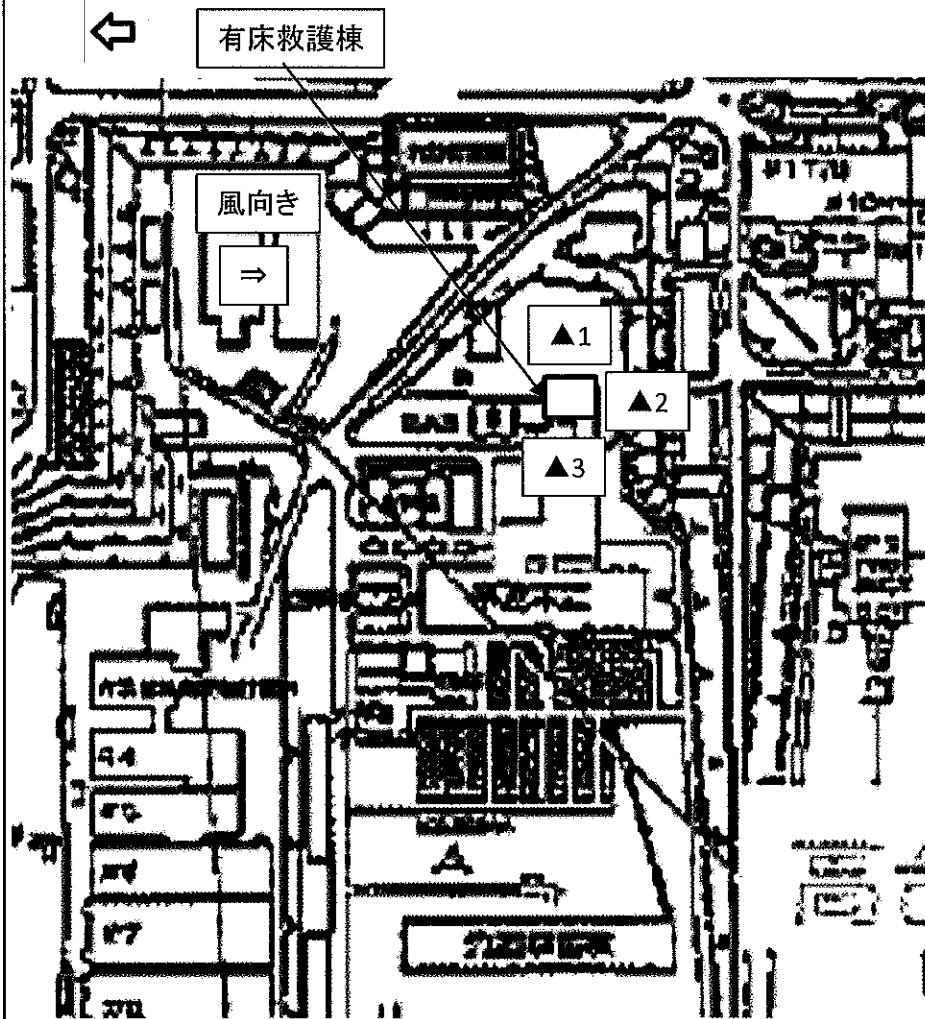
ダスト濃度; 7.58E-6 Bq/cm3

放管責任者	放管担当者

## 放射線測定記録

工 事 件 名 (作業件名)	1F-1~3号機 窒素供給設備設置に伴う建物除却工事	線量集計No. B170YR	測定日時	平成 30年 1月16日( 火 )10:10~
測定場所	有床救護棟廻り	測定項目	<input type="checkbox"/> $\gamma$ <input type="checkbox"/> ろ布 <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接	
作業内容	有床救護棟 解体コンクリートガラ分別集積、運搬、トンパック移動 解体コンクリートガラ分別集積作業中 ダスト濃度確認サーベイ	測定器	<input type="checkbox"/> F1-SC   — <input type="checkbox"/> リー ICW   — <input checked="" type="checkbox"/> リー GMAD-345 <input checked="" type="checkbox"/> F1-DSH   -066 <input type="checkbox"/>	
防護装備	<input type="checkbox"/> 構内専用服 <input checked="" type="checkbox"/> 白カバーオール <input type="checkbox"/> 青カバーオール <input type="checkbox"/> アラック <input checked="" type="checkbox"/> 全面マスク <input type="checkbox"/> 半面マスク <input type="checkbox"/> フードマスク <input type="checkbox"/> 電動マスク <input type="checkbox"/> DS2マスク	区域区分	線量 —   汚染 —	

×: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   ▲:ダストポイント



### [使用測定器]

リー GMAD-345, F1-DSH-066 (906.1ℓ/min,  
補正係数0.61)

採取時間:ポイント10分

積算流量:9061ℓ、補正後積算流量 5527ℓ

換算定数: 7.68E-8 Bq/cm<sup>3</sup>・cpm-1,

機器効率31.6%   補正係数:0.61

### ①測定場所:▲1 有床救護棟東側

採取時間:10:10~10:20

試料測定:10:45~

BG値:180 cpm(時定数30s)

検出限界計数率: 95 cpm

検出限界値: 4.45E-6 Bq/cm<sup>3</sup>

試料:Gross 330cpm

ダスト濃度: 7.03E-6 Bq/cm<sup>3</sup>

### ⑤採取時間:12:10~12:20

BG値:180 cpm(時定数30s)

試料測定:12:30~

検出限界計数率: 95 cpm

検出限界値: 4.45E-6 Bq/cm<sup>3</sup>

試料:Gross 320cpm

ダスト濃度: 6.56E-6 Bq/cm<sup>3</sup>

### ②測定場所:▲2 有床救護棟南側

採取時間:10:30~10:40

試料測定:10:46~

BG値:180 cpm(時定数30s)

検出限界計数率: 95 cpm

検出限界値: 4.45E-6 Bq/cm<sup>3</sup>

試料:Gross 350cpm

ダスト濃度: 7.96E-6 Bq/cm<sup>3</sup>

### ③測定場所:▲3 有床救護棟西側

採取時間:11:00~11:10

試料測定:11:50~

BG値:180 cpm(時定数30s)

検出限界計数率: 95 cpm

検出限界値: 4.45E-6 Bq/cm<sup>3</sup>

試料:Gross 380cpm

ダスト濃度: 9.37E-6 Bq/cm<sup>3</sup>

### ④採取時間:11:35~11:45

BG値:180 cpm(時定数30s)

試料:Gross 380cpm :試料測定 11:51~

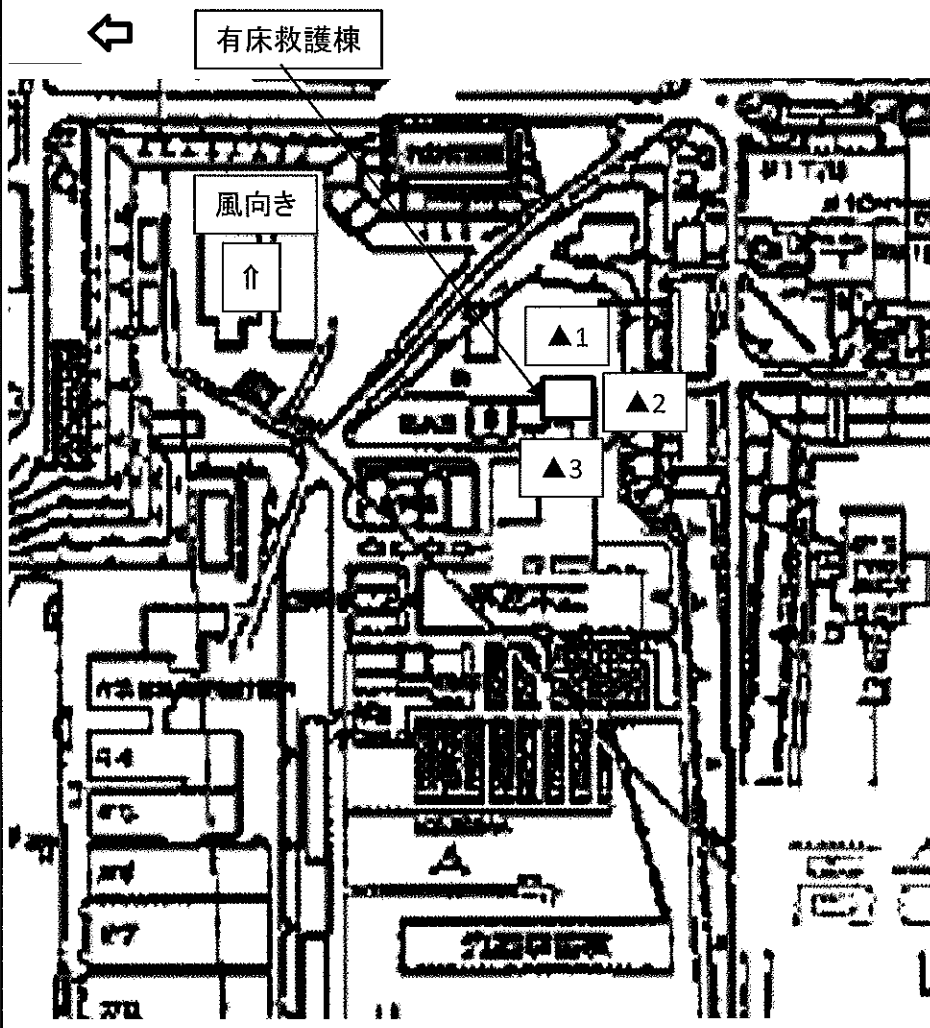
ダスト濃度: 9.37E-6 Bq/cm<sup>3</sup>

放管責任者	放管担当者

放射線測定記録

工 事 件 名 (作業件名)	1F-1～3号機 室素供給設備設置に伴う建物除却工事	線量集計No. B170YR	測定日時	平成 30年 1月17日( 水 )10:00～
測定場所	有床救護棟廻り	測定者		
作業内容	有床救護棟 解体コンクリートガラ分別集積、運搬	測定器	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> ろ布 <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接	
解体コンクリートガラ分別集積作業中 ダスト濃度確認サーベイ			<input type="checkbox"/> F1-SC   —	
			<input type="checkbox"/> リー ICW   —	
防護装備	<input type="checkbox"/> 構内専用服 <input checked="" type="checkbox"/> 白カバーオール <input type="checkbox"/> 青カバーオール <input type="checkbox"/> アラック <input checked="" type="checkbox"/> 全面マスク <input type="checkbox"/> 半面マスク <input type="checkbox"/> フードマスク <input type="checkbox"/> 電動マスク <input type="checkbox"/> DS2マスク		<input checked="" type="checkbox"/> F1-GMAD-042	
			<input checked="" type="checkbox"/> F1-DSH   -066	
		区域区分	線量 —      汚染 —	

×: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    ▲:ダストポイント



[使用測定器]  
F1-GMAD-042, F1-DSH-066 (906.1ℓ/min, 補正係数0.61)  
採取時間;ポイント10分  
積算流量;9061ℓ、補正後積算流量 5527ℓ)  
換算定数; 7.91E-8 Bq/cm3・cpm-1,  
機器効率30.7%    補正係数;0.61

①測定場所;▲1 有床救護棟東側  
採取時間;10:00～10:10  
試料測定;10:55～  
BG値;180 cpm(時定数30s)  
検出限界計数率: 95 cpm  
検出限界値; 4.58E-6 Bq/cm3  
試料;Gross 400cpm  
ダスト濃度; 1.06E-5 Bq/cm3

②測定場所;▲2 有床救護棟南側  
採取時間;10:15～10:25  
試料測定;10:56～  
BG値;180 cpm(時定数30s)  
検出限界計数率: 95 cpm  
検出限界値; 4.58E-6 Bq/cm3  
試料;Gross 380cpm  
ダスト濃度; 9.65E-6 Bq/cm3

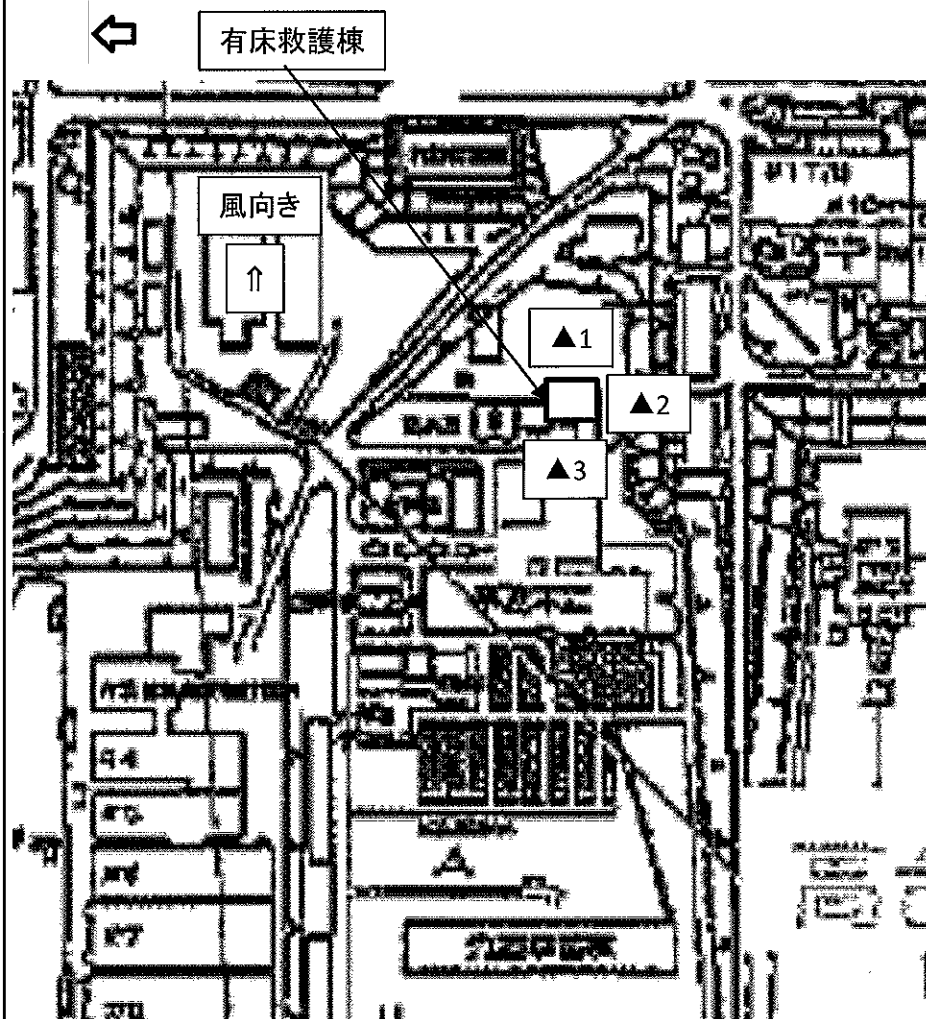
③測定場所;▲3 有床救護棟西側  
採取時間;10:30～10:40  
試料測定;10:57～  
BG値;180 cpm(時定数30s)  
検出限界計数率: 95 cpm  
検出限界値; 4.58E-6 Bq/cm3  
試料;Gross 400cpm  
ダスト濃度; 1.06E-5 Bq/cm3

放管責任者	放管担当者

## 放射線測定記録

工 事 件 名 (作業件名)	1F-1～3号機 窒素供給設備設置に伴う建物除却工事	線量集計No. B170YR	測定日時	平成 30年 1月18日( 木 )10:30～
測定場所	有床救護棟廻り	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> ろ布 <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接	
作業内容	有床救護棟 解体コンクリートガラ分別集積、運搬 基礎ハツリ	測定器	<input type="checkbox"/> F1-SC — <input type="checkbox"/> リー ICW — <input checked="" type="checkbox"/> F1-GMAD-486 <input checked="" type="checkbox"/> F1-DSH -066 <input type="checkbox"/>	
	解体コンクリートガラ分別集積作業中 ダスト濃度確認サーベイ			
防護装備	<input type="checkbox"/> 構内専用服 <input checked="" type="checkbox"/> 白カバーオール <input type="checkbox"/> 青カバーオール <input type="checkbox"/> アノラック <input checked="" type="checkbox"/> 全面マスク <input type="checkbox"/> 半面マスク <input type="checkbox"/> フードマスク <input type="checkbox"/> 電動マスク <input type="checkbox"/> DS2マスク	区域区分	線量 — 汚染 —	

×: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 ▲:ダストポイント



### [使用測定器]

F1-GMAD-486, F1-DSH-066(906.1ℓ/min,  
補正係数0.61)

採取時間:ポイント10分

積算流量:9061ℓ、補正後積算流量 5527ℓ)

換算定数: 8.04E-8 Bq/cm<sup>3</sup>・cpm-1,

機器効率30.2% 補正係数:0.61

①測定場所:▲1 有床救護棟東側

採取時間:10:30～10:40

試料測定:11:20～

BG値:200 cpm(時定数30s)

検出限界計数率: 99 cpm

検出限界値: 4.86E-6 Bq/cm<sup>3</sup>

試料:Gross 280cpm

ダスト濃度: 4.86E-6 Bq/cm<sup>3</sup>(LTD)

④採取時間:11:40～11:50

BG値:200 cpm(時定数30s)

試料測定:12:30～

検出限界計数率: 99 cpm

検出限界値: 4.86E-6 Bq/cm<sup>3</sup>

試料:Gross 270cpm

ダスト濃度: 4.86E-6 Bq/cm<sup>3</sup>(LTD)

②測定場所:▲2 有床救護棟南側

採取時間:10:45～10:55

試料測定:11:21～

BG値:200 cpm(時定数30s)

検出限界計数率: 99 cpm

検出限界値: 4.86E-6 Bq/cm<sup>3</sup>

試料:Gross 280cpm

ダスト濃度: 4.86E-6 Bq/cm<sup>3</sup>(LTD)

③測定場所:▲3 有床救護棟西側

採取時間:11:00～11:10

試料測定:11:22～

BG値:200 cpm(時定数30s)

検出限界計数率: 99 cpm

検出限界値: 4.86E-6 Bq/cm<sup>3</sup>

試料:Gross 260cpm

ダスト濃度: 4.86E-6 Bq/cm<sup>3</sup>(LTD)

⑤採取時間:11:55～12:05

BG値:200 cpm(時定数30s)

試料:Gross 230cpm :試料測定 12:31～

ダスト濃度: 4.86E-6 Bq/cm<sup>3</sup>(LTD)

⑥採取時間:12:10～12:20

BG値:200 cpm(時定数30s)

試料:Gross 260cpm :試料測定 12:32～

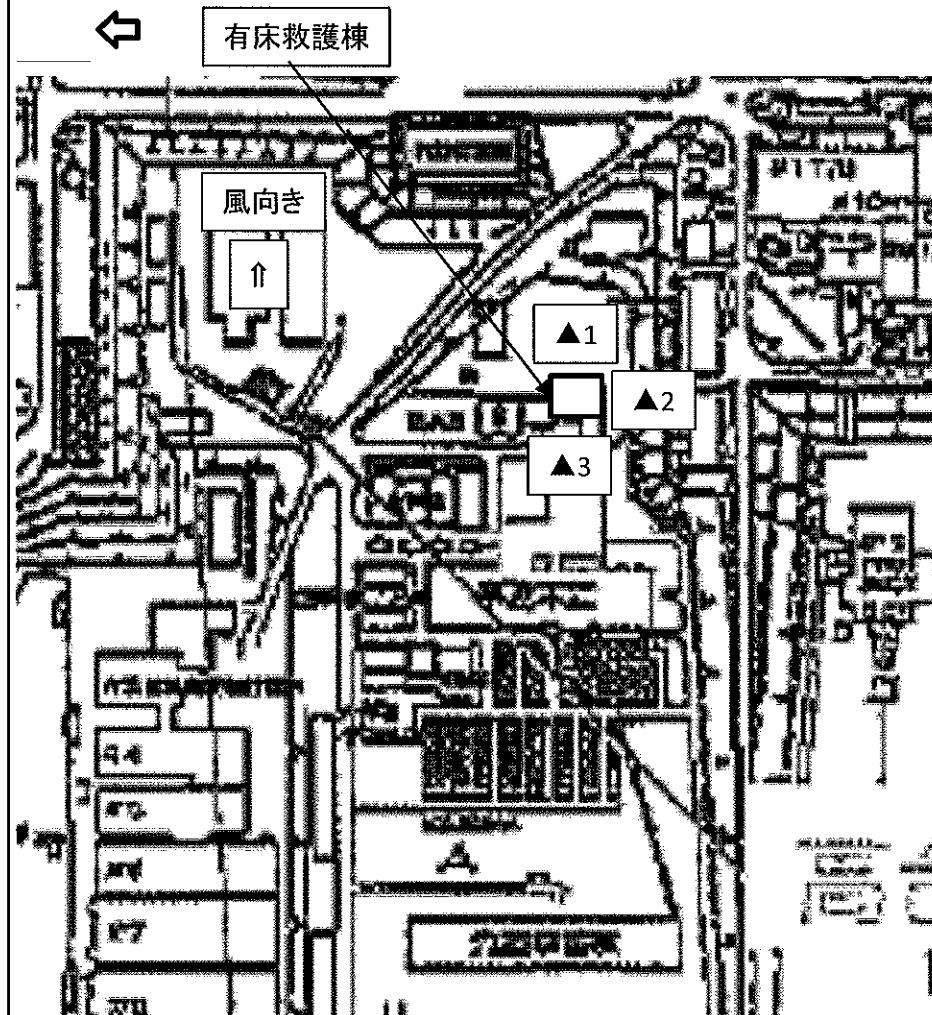
ダスト濃度: 4.86E-6 Bq/cm<sup>3</sup>(LTD)

放管責任者	放管担当者

## 放射線測定記録

工 事 件 名 (作業件名)	1F-1～3号機 窒素供給設備設置に伴う建物除却工事	線量集計No. B170YR	測定日時 平成 30年 1月19日( 金 )10:30～
測定場所	有床救護棟廻り	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> ろ布 <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接
作業内容	有床救護棟 解体コンクリートガラ分別集積、基礎スラブ撤去 解体コンクリートガラ分別集積作業中 ダスト濃度確認サーベイ	測定器	<input type="checkbox"/> F1-SC — <input type="checkbox"/> リー ICW — <input checked="" type="checkbox"/> リー GMAD-438 <input checked="" type="checkbox"/> F1-DSH -066 <input type="checkbox"/>
防護装備	<input type="checkbox"/> 構内専用服 <input checked="" type="checkbox"/> 白カバーオール <input type="checkbox"/> 青カバーオール <input type="checkbox"/> アノラック <input checked="" type="checkbox"/> 全面マスク <input type="checkbox"/> 半面マスク <input type="checkbox"/> フードマスク <input type="checkbox"/> 電動マスク <input type="checkbox"/> DS2マスク	区域区分	線量 — 汚染 —

×: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 ▲:ダストポイント



### [使用測定器]

リー GMAD-438, F1-DSH-066(906.1ℓ/min,  
補正係数0.61)

採取時間:ポイント10分

積算流量:9061ℓ、補正後積算流量 5527ℓ

換算定数: 7.16E-8 Bq/cm<sup>3</sup>・cpm<sup>-1</sup>,

機器効率33.9% 補正係数:0.61

### ①測定場所:▲1 有床救護棟東側

採取時間:10:30～10:40

試料測定:11:20～

BG値:200 cpm(時定数30s)

検出限界計数率: 99 cpm

検出限界値: 4.32E-6 Bq/cm<sup>3</sup>

試料:Gross 250cpm

ダスト濃度: 4.32E-6 Bq/cm<sup>3</sup>(LTD)

### ④採取時間:11:40～11:50

BG値:200 cpm(時定数30s)

試料測定:12:30～

検出限界計数率: 99 cpm

検出限界値: 4.32E-6 Bq/cm<sup>3</sup>

試料:Gross 280cpm

ダスト濃度: 4.32E-6 Bq/cm<sup>3</sup>(LTD)

### ②測定場所:▲2 有床救護棟南側

採取時間:10:45～10:55

試料測定:11:21～

BG値:200 cpm(時定数30s)

検出限界計数率: 99 cpm

検出限界値: 4.32E-6 Bq/cm<sup>3</sup>

試料:Gross 280cpm

ダスト濃度: 4.32E-6 Bq/cm<sup>3</sup>(LTD)

### ③測定場所:▲3 有床救護棟西側

採取時間:11:00～11:10

試料測定:11:22～

BG値:200 cpm(時定数30s)

検出限界計数率: 99 cpm

検出限界値: 4.32E-6 Bq/cm<sup>3</sup>

試料:Gross 280cpm

ダスト濃度: 4.32E-6 Bq/cm<sup>3</sup>(LTD)

### ⑤採取時間:11:55～12:05

BG値:200 cpm(時定数30s)

試料:Gross 270cpm :試料測定 12:31～

ダスト濃度: 4.32E-6 Bq/cm<sup>3</sup>(LTD)

### ⑥採取時間:12:10～12:20

BG値:200 cpm(時定数30s)

試料:Gross 280cpm :試料測定 12:32～

ダスト濃度: 4.32E-6 Bq/cm<sup>3</sup>(LTD)

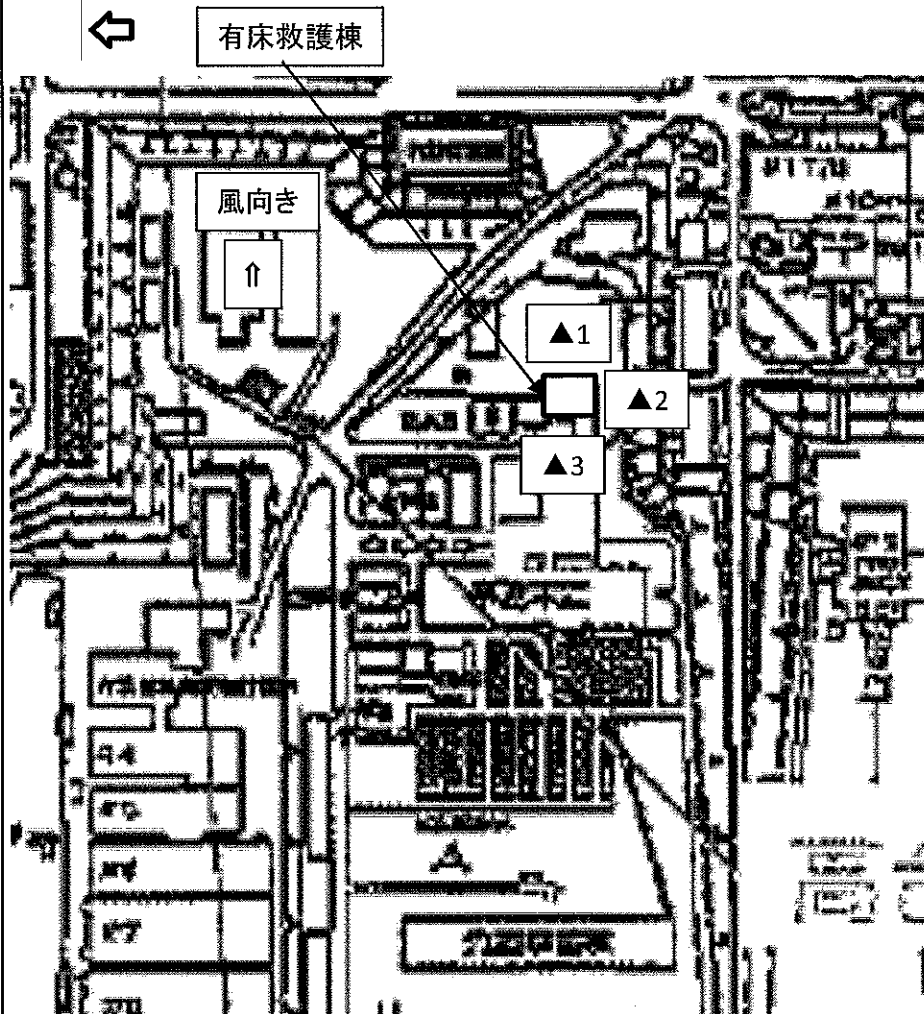


放管責任者	放管担当者

## 放射線測定記録

工 事 件 名 (作業件名)	1F-1~3号機 窒素供給設備設置に伴う建物除却工事	線量集計No. B170YR	測定日時 平成 30年 1月20日(土) 11:00~
測定場所	有床救護棟廻り	測定者	
作業内容	有床救護棟 解体コンクリートガラ分別集積、基礎スラブ撤去	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> ろ布 <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接
	解体コンクリートガラ分別集積作業中 ダスト濃度確認サーベイ	測定器	<input type="checkbox"/> F1-SC — <input type="checkbox"/> リー ICW — <input checked="" type="checkbox"/> リーGMAD-315 <input checked="" type="checkbox"/> F1-DSH -066 <input type="checkbox"/>
防護装備	<input type="checkbox"/> 構内専用服 <input checked="" type="checkbox"/> 白カバーオール <input type="checkbox"/> 青カバーオール <input type="checkbox"/> アラック <input checked="" type="checkbox"/> 全面マスク <input type="checkbox"/> 半面マスク <input type="checkbox"/> フードマスク <input type="checkbox"/> 電動マスク <input type="checkbox"/> DS2マスク	区域区分	線量 — 汚染 —

×: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 ▲:ダストポイント



### [使用測定器]

リーGMAD-315, F1-DSH-066(906.1ℓ/min,  
補正係数0.61)

採取時間:ポイント10分

積算流量:9061ℓ、補正後積算流量 5527ℓ)

換算定数: 7.59E-8 Bq/cm<sup>3</sup>・cpm-1,

機器効率32.0% 補正係数:0.61

### ①測定場所:▲1 有床救護棟東側

採取時間:11:00~11:10

試料測定:11:50~

BG値:200 cpm(時定数30s)

検出限界計数率: 99 cpm

検出限界値: 4.58E-6 Bq/cm<sup>3</sup>

試料:Gross 350cpm

ダスト濃度: 6.94E-6 Bq/cm<sup>3</sup>

### 再測定

BG値:200 cpm(時定数30s)

試料測定:13:00~

検出限界計数率: 99 cpm

検出限界値: 4.58E-6 Bq/cm<sup>3</sup>

試料:Gross 200cpm

ダスト濃度: 4.58E-6 Bq/cm<sup>3</sup>(LTD)

### ②測定場所:▲2 有床救護棟南側

採取時間:11:15~11:25

試料測定:11:51~

BG値:200 cpm(時定数30s)

検出限界計数率: 99 cpm

検出限界値: 4.58E-6 Bq/cm<sup>3</sup>

試料:Gross 400cpm

ダスト濃度: 9.26E-6 Bq/cm<sup>3</sup>

### 再測定

BG値:200 cpm(時定数30s)

試料:Gross 250cpm :試料測定 13:01~

ダスト濃度: 4.58E-6 Bq/cm<sup>3</sup>(LTD)

### ③測定場所:▲3 有床救護棟西側

採取時間:12:20~12:30

試料測定:13:02~

BG値:200 cpm(時定数30s)

検出限界計数率: 99 cpm

検出限界値: 4.58E-6 Bq/cm<sup>3</sup>

試料:Gross 330cpm

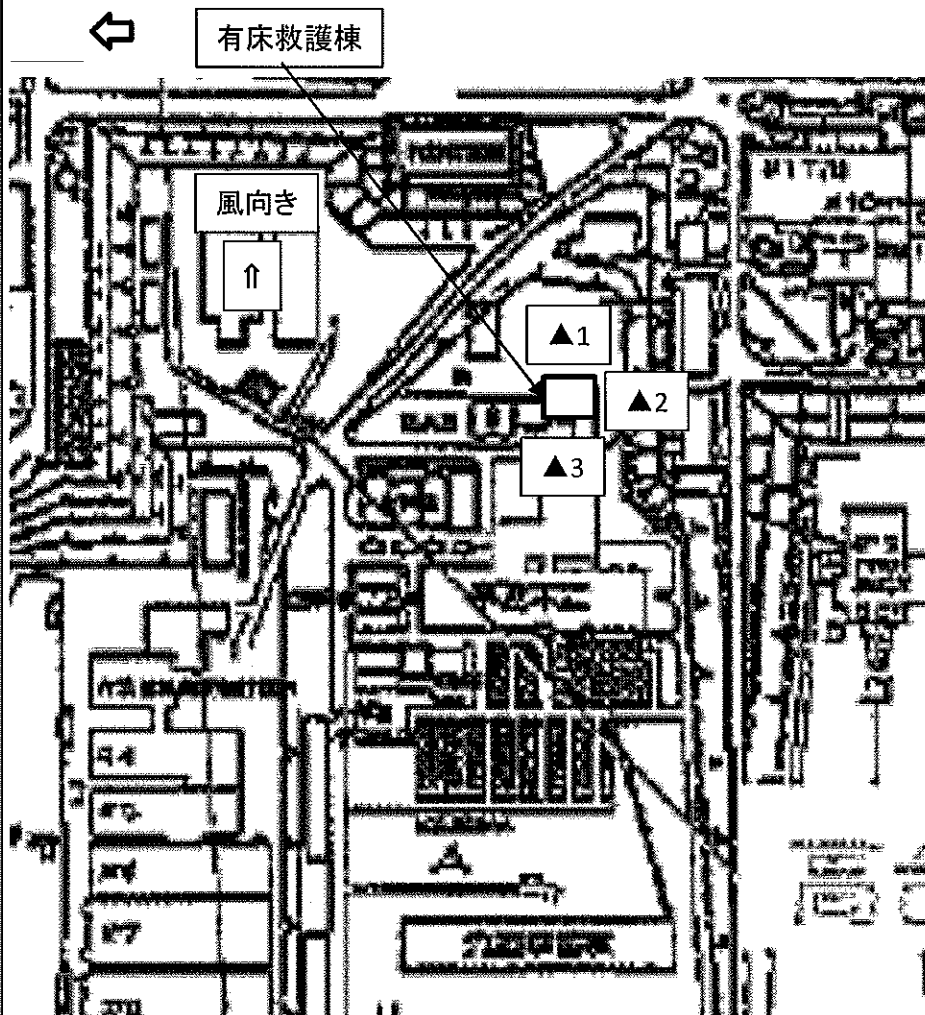
ダスト濃度: 6.02E-6 Bq/cm<sup>3</sup>

放管責任者	放管担当者

## 放射線測定記録

工 事 件 名 (作業件名)	1F-1~3号機 室素供給設備設置に伴う建物除却工事	線量集計No. B170YR	測定日時	平成 30年 1月22日( 月 )10:30~
測定場所	有床救護棟廻り	測定者		
作業内容	有床救護棟 解体コンクリートガラ分別集積運搬、基礎スラブ撤去 解体コンクリートガラ分別集積・運搬作業中 ダスト濃度確認サーベイ	測定器	<input type="checkbox"/> $\gamma$ <input type="checkbox"/> ろ布 <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接 <input type="checkbox"/> F1-SC — <input type="checkbox"/> リー ICW — <input checked="" type="checkbox"/> F1-GMAD-453 <input checked="" type="checkbox"/> F1-DSH -066 <input type="checkbox"/>	
防護装備	<input type="checkbox"/> 構内専用服 <input checked="" type="checkbox"/> 白カバーオール <input type="checkbox"/> 青カバーオール <input type="checkbox"/> アラック <input checked="" type="checkbox"/> 全面マスク <input type="checkbox"/> 半面マスク <input type="checkbox"/> フードマスク <input type="checkbox"/> 電動マスク <input type="checkbox"/> DS2マスク	区域区分	線量 —	汚染 —

×: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 ▲:ダストポイント



### [使用測定器]

F1-GMAD-453, F1-DSH-066(906.1ℓ/min,  
補正係数0.61)

採取時間;ポイント10分

積算流量;9061ℓ、補正後積算流量 5527ℓ)

換算定数; 7.04E-8 Bq/cm<sup>3</sup>・cpm-1,

機器効率34.5% 補正係数;0.61

①測定場所;▲1 有床救護棟東側

採取時間;10:30~10:40

試料測定;12:05~

BG値;180 cpm(時定数30s)

検出限界計数率: 95 cpm

検出限界値; 4.08E-6 Bq/cm<sup>3</sup>

試料;Gross 300cpm

ダスト濃度; 5.15E-6 Bq/cm<sup>3</sup>

②測定場所;▲2 有床救護棟南側

採取時間;11:05~11:15

試料測定;12:06~

BG値;180 cpm(時定数30s)

検出限界計数率: 95 cpm

検出限界値; 4.08E-6 Bq/cm<sup>3</sup>

試料;Gross 320cpm

ダスト濃度; 6.01E-6 Bq/cm<sup>3</sup>

③測定場所;▲3 有床救護棟西側

採取時間;11:35~11:45

試料測定;12:07~

BG値;180 cpm(時定数30s)

検出限界計数率: 95 cpm

検出限界値; 4.08E-6 Bq/cm<sup>3</sup>

試料;Gross 300cpm

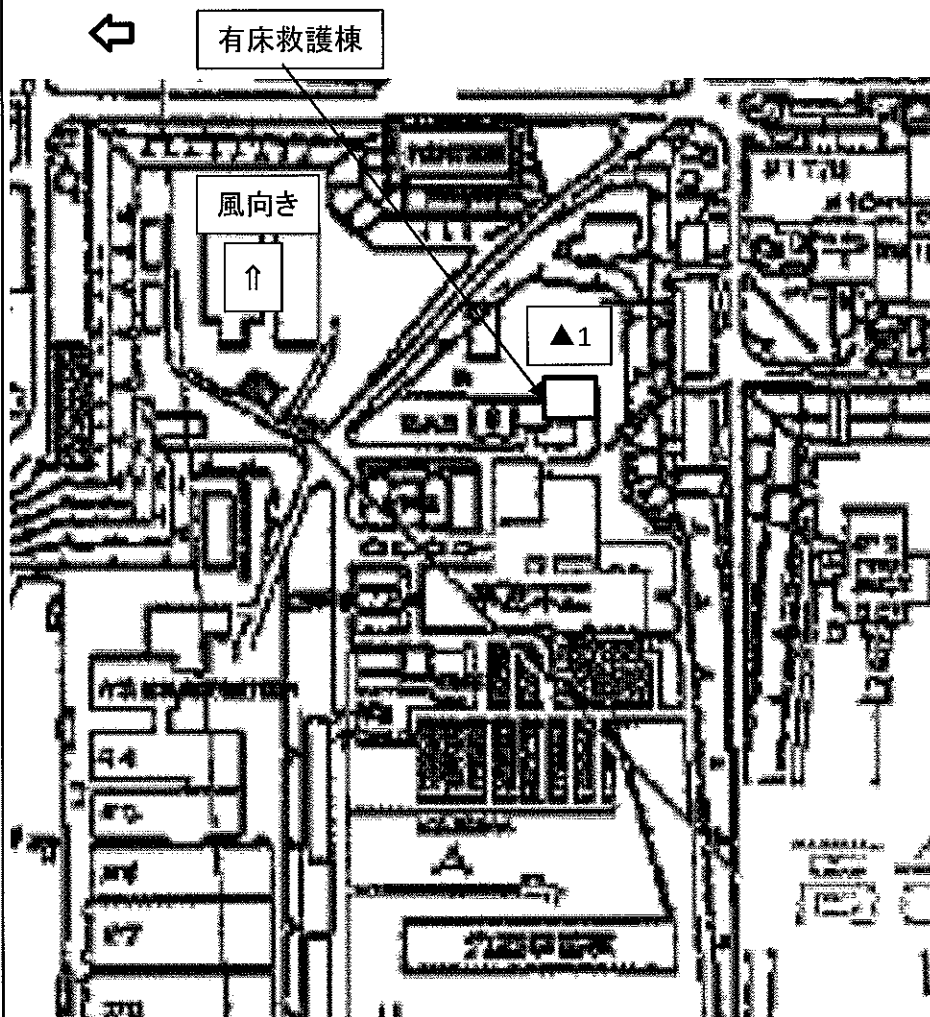
ダスト濃度; 5.15E-6 Bq/cm<sup>3</sup>

放管責任者	放管担当者

## 放射線測定記録

工 事 件 名 (作業件名)	1F-1~3号機 室素供給設備設置に伴う建物除却工事	線量集計No. B170YR	測定日時	平成 30年 1月23日( 火 )10:45~
測定場所	有床救護棟廻り		測定者	
作業内容	有床救護棟 解体コンクリートガラ分別集積運搬、基礎スラブ撤去		測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> ろ布 <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接
	解体コンクリートガラ分別集積・運搬作業中 ダスト濃度確認サーベイ		測定器	<input type="checkbox"/> F1-SC — <input type="checkbox"/> リー ICW — <input checked="" type="checkbox"/> リーGMAD-313 <input checked="" type="checkbox"/> F1-DSH —066 <input type="checkbox"/>
防護装備	<input type="checkbox"/> 構内専用服 <input checked="" type="checkbox"/> 白カバーオール <input type="checkbox"/> 青カバーオール <input type="checkbox"/> アノラック <input checked="" type="checkbox"/> 全面マスク <input type="checkbox"/> 半面マスク <input type="checkbox"/> フードマスク <input type="checkbox"/> 電動マスク <input type="checkbox"/> DS2マスク	区域区分	線量 —	汚染 —

×: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 ▲:ダストポイント



### [使用測定器]

リーGMAD-313, F1-DSH-066(906.1ℓ/min,  
補正係数0.61)

採取時間:ポイント10分

積算流量:9061ℓ、補正後積算流量 5527ℓ

換算定数:  $7.31E-8$  Bq/cm<sup>3</sup>・cpm-ℓ

機器効率33.2% 補正係数:0.61

①測定場所:▲1 有床救護棟東側

採取時間:10:45~10:55

試料測定:11:50~

BG値:200 cpm(時定数30s)

検出限界計数率: 99 cpm

検出限界値:  $4.41E-6$  Bq/cm<sup>3</sup>

試料:Gross 250cpm

ダスト濃度:  $4.41E-6$  Bq/cm<sup>3</sup>(L.T.D)

②測定場所:▲1 有床救護棟東側

採取時間:11:10~11:20

試料測定:11:51~

BG値:200 cpm(時定数30s)

検出限界計数率: 99 cpm

検出限界値:  $4.41E-6$  Bq/cm<sup>3</sup>

試料:Gross 320cpm

ダスト濃度:  $5.35E-6$  Bq/cm<sup>3</sup>

③測定場所:▲1 有床救護棟東側

採取時間:12:05~12:15

試料測定:12:45~

BG値:200 cpm(時定数30s)

検出限界計数率: 99 cpm

検出限界値:  $4.41E-6$  Bq/cm<sup>3</sup>

試料:Gross 330cpm

ダスト濃度:  $5.80E-6$  Bq/cm<sup>3</sup>

再測定

BG値:200 cpm(時定数30s)

試料:Gross 200cpm :試料測定 12:46~

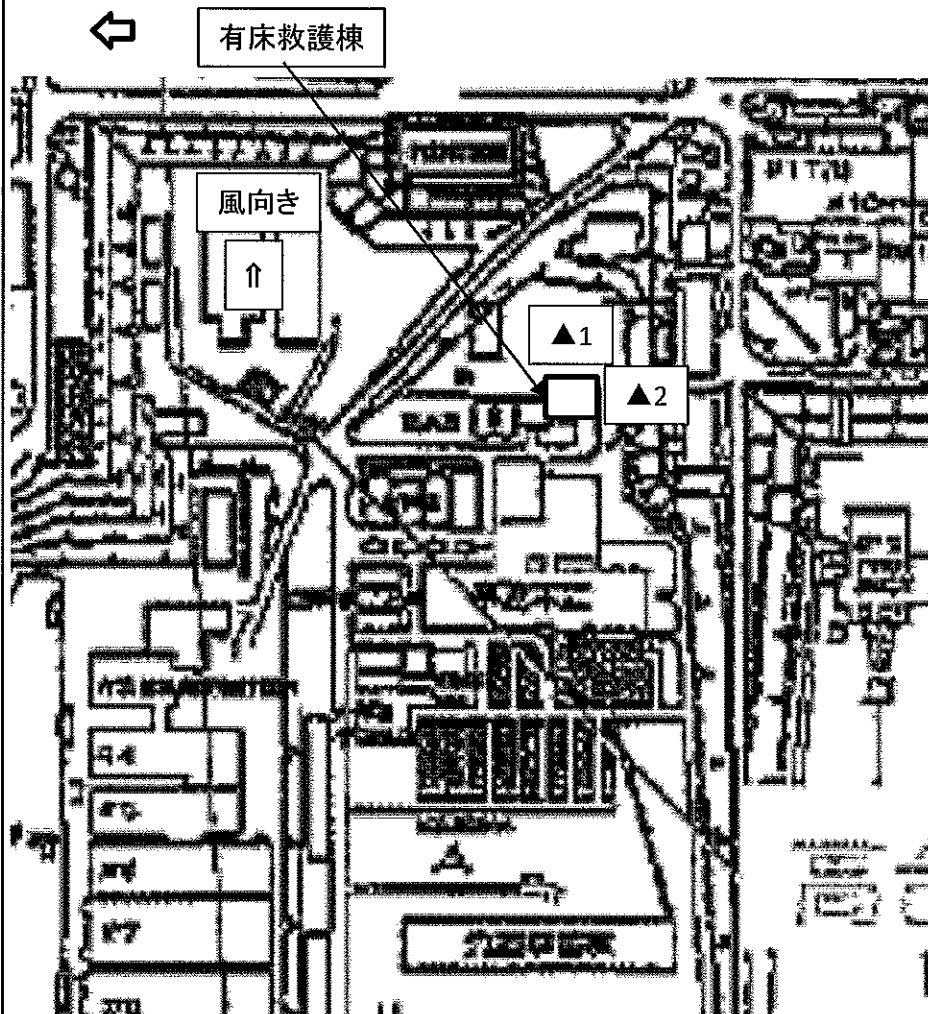
ダスト濃度:  $4.41E-6$  Bq/cm<sup>3</sup>(LTD)

放管責任者	放管担当者

# 放射線測定記録

工 事 件 名 (作業件名)	1F-1～3号機 窒素供給設備設置に伴う建物除却工事	線量集計No. B170YR	測定日時	平成 30年 1月24日( 水 )10:30～
測定場所	有床救護棟廻り		測定者	
作業内容	有床救護棟 解体コンクリートガラ分別集積運搬、基礎スラブ撤去 解体コンクリートガラ分別集積・運搬作業中 ダスト濃度確認サーベイ		測定器	<input type="checkbox"/> $\gamma$ <input type="checkbox"/> ろ布 <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接 <input type="checkbox"/> F1-SC - <input type="checkbox"/> リー ICW - <input checked="" type="checkbox"/> F1-GMAD-446 <input checked="" type="checkbox"/> F1-DSH -066 <input type="checkbox"/>
防護装備	<input type="checkbox"/> 構内専用服 <input checked="" type="checkbox"/> 白カバーオール <input type="checkbox"/> 青カバーオール <input type="checkbox"/> アノラック <input checked="" type="checkbox"/> 全面マスク <input type="checkbox"/> 半面マスク <input type="checkbox"/> フードマスク <input type="checkbox"/> 電動マスク <input type="checkbox"/> DS2マスク	区域区分	線量 -	汚染 -

×: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 ▲:ダストポイント



## [使用測定器]

F1-GMAD-446, F1-DSH-066(906.1L/min, 補正係数0.61)

採取時間;ポイント10分

積算流量;9061L、補正後積算流量 5527L)

換算定数; 7.40E-8 Bq/cm3・cpm-1,

機器効率32.8% 補正係数;0.61

①測定場所;▲1 有床救護棟東側

採取時間;10:30～10:40

試料測定;11:00～

BG値;200 cpm(時定数30s)

検出限界計数率: 99 cpm

検出限界値; 4.47E-6 Bq/cm3

試料;Gross 320cpm

ダスト濃度; 5.42E-6 Bq/cm3

②測定場所;▲2 有床救護棟南側

採取時間;11:40～11:50

試料測定;12:10～

BG値;200 cpm(時定数30s)

検出限界計数率: 99 cpm

検出限界値; 4.47E-6 Bq/cm3

試料;Gross 300cpm

ダスト濃度; 4.51E-6 Bq/cm3

③測定場所;▲1 有床救護棟東側

採取時間;12:30～12:40

試料測定;13:00～

BG値;200 cpm(時定数30s)

検出限界計数率: 99 cpm

検出限界値; 4.47E-6 Bq/cm3

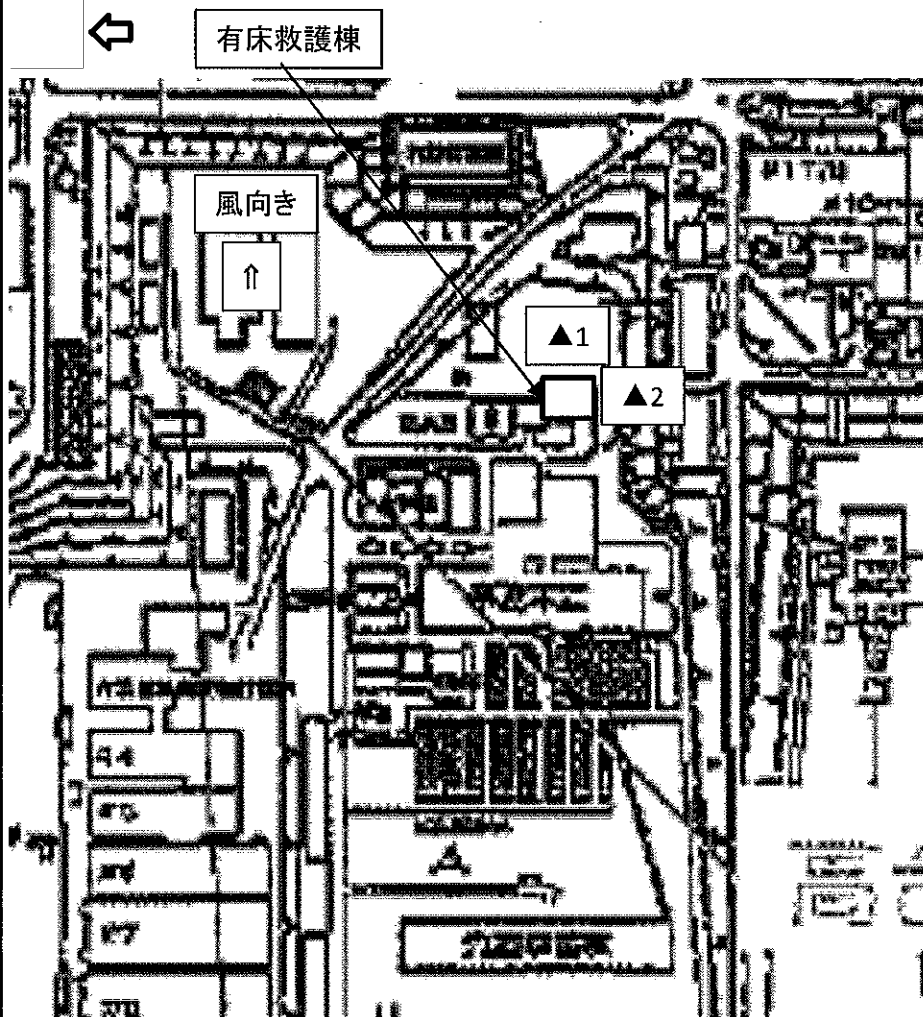
試料;Gross 320cpm

ダスト濃度; 5.42E-6 Bq/cm3

# 放射線測定記録

工 事 件 名 (作業件名)	1F-1～3号機 室素供給設備設置に伴う建物除却工事	線量集計No. B170YR	測定日時	平成 30年 1月25日( 木 )10:40～
測定 場 所	有床救護棟廻り		測定 項 目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> ろ布 <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接
作 業 内 容	有床救護棟 解体コンクリートガラ分別集積、基礎スラブ撤去		測 定 器	<input type="checkbox"/> F1-SC —
解体コンクリートガラ分別集積・基礎スラブ撤去中 ダスト濃度確認サーベイ		<input type="checkbox"/> リー ICW —		
防護装備	<input type="checkbox"/> 構内専用服 <input checked="" type="checkbox"/> 白カバーオール <input type="checkbox"/> 青カバーオール <input type="checkbox"/> アノラック <input checked="" type="checkbox"/> 全面マスク <input type="checkbox"/> 半面マスク <input type="checkbox"/> フードマスク <input type="checkbox"/> 電動マスク <input type="checkbox"/> DS2マスク			<input checked="" type="checkbox"/> F1-GMAD-073
				<input checked="" type="checkbox"/> F1-DSH —066
			区域区分	線量 — 汚染 —

×: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 ▲:ダストポイント



## [使用測定器]

F1-GMAD-073, F1-DSH-066(906.12/min,  
補正係数0.61)

採取時間;ポイント10分

積算流量;90612、補正後積算流量 55272)

換算定数; 7.47E-8 Bq/cm3・cpm-1,

機器効率32.5% 補正係数;0.61

## ①測定場所;▲1 有床救護棟東側

採取時間;10:40~10:50

試料測定;11:20~

BG値;200 cpm(時定数30s)

検出限界計数率: 99 cpm

検出限界値; 4.51E-6 Bq/cm3

試料;Gross 400cpm

ダスト濃度; 9.11E-6 Bq/cm3

## 再測定

BG値;200 cpm(時定数30s)

試料;Gross 200cpm :試料測定 13:12~

ダスト濃度; 4.51E-6 Bq/cm3(LTD)

## ④測定場所;▲2 有床救護棟南側

採取時間;12:50~13:00

試料測定;13:11~

BG値;200 cpm(時定数30s)

検出限界計数率: 99 cpm

検出限界値; 4.51E-6 Bq/cm3

試料;Gross 300cpm

ダスト濃度; 4.56E-6 Bq/cm3

## ②測定場所;▲2 有床救護棟南側

採取時間;10:55~11:05

試料測定;11:21~

BG値;200 cpm(時定数30s)

検出限界計数率: 99 cpm

検出限界値; 4.51E-6 Bq/cm3

試料;Gross 450cpm

ダスト濃度; 1.14E-5 Bq/cm3

## 再測定

BG値;200 cpm(時定数30s)

試料;Gross 200cpm :試料測定 13:13~

ダスト濃度; 4.51E-6 Bq/cm3(LTD)

## ③測定場所;▲1 有床救護棟東側

採取時間;12:35~12:45

試料測定;13:10~

BG値;200 cpm(時定数30s)

検出限界計数率: 99 cpm

検出限界値; 4.51E-6 Bq/cm3

試料;Gross 300cpm

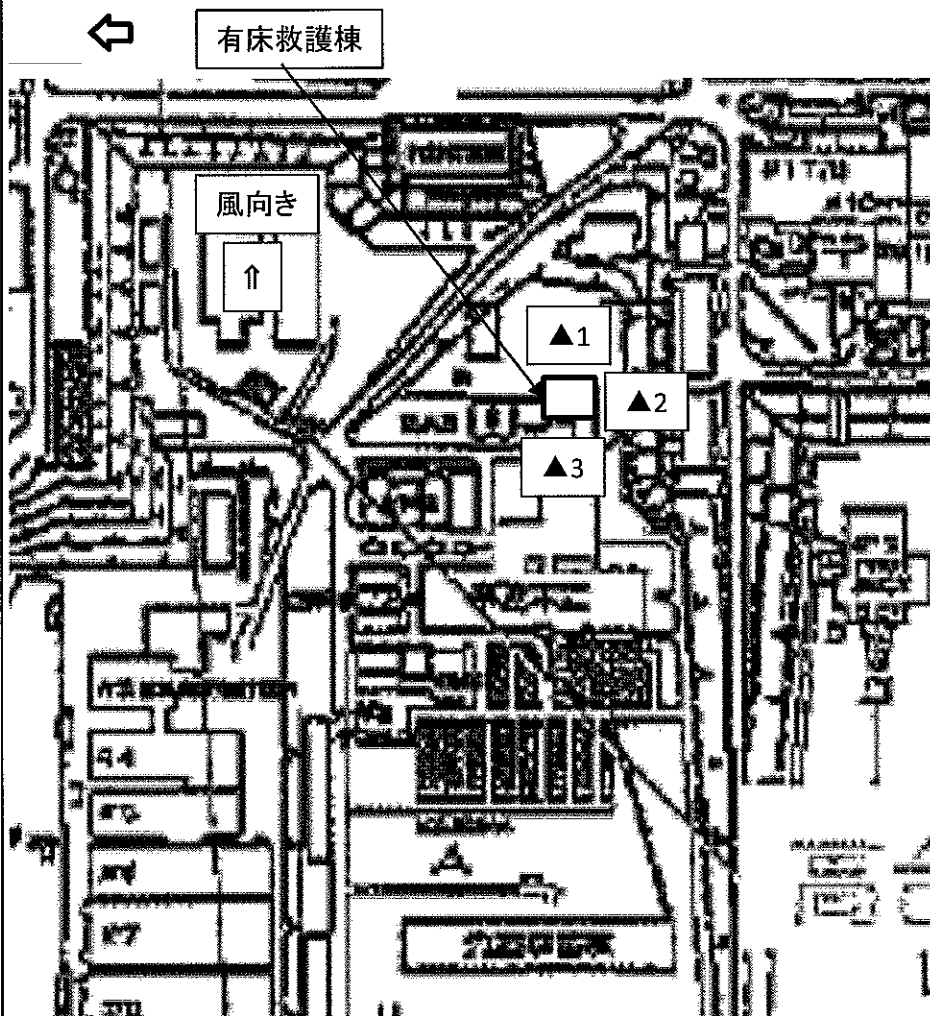
ダスト濃度; 4.56E-6 Bq/cm3

放管責任者	放管担当者

## 放射線測定記録

工 事 件 名 (作業件名)	1F-1～3号機 窒素供給設備設置に伴う建物除却工事	線量集計No. B170YR	測定日時	平成 30年 1月26日( 金 )10:40～
測定場所	有床救護棟廻り		測定者	
作業内容	有床救護棟 基礎スラブ撤去		測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> ろ布 <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接
	基礎スラブ撤去時 ダスト濃度確認サーベイ		測定器	<input type="checkbox"/> F1-SC - <input type="checkbox"/> リー ICW - <input checked="" type="checkbox"/> F1-GMAD-065 <input checked="" type="checkbox"/> F1-DSH -066 <input type="checkbox"/>
防護装備	<input type="checkbox"/> 構内専用服 <input checked="" type="checkbox"/> 白カバーオール <input type="checkbox"/> 青カバーオール <input type="checkbox"/> アラック <input checked="" type="checkbox"/> 全面マスク <input type="checkbox"/> 半面マスク <input type="checkbox"/> フードマスク <input type="checkbox"/> 電動マスク <input type="checkbox"/> DS2マスク	区域区分	線量 -	汚染 -

×: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 ▲:ダストポイント



### [使用測定器]

F1-GMAD-065, F1-DSH-066(906.1ℓ/min,  
補正係数0.61)

採取時間;ポイント10分

積算流量;9061ℓ、補正後積算流量 5527ℓ)

換算定数; 7.57E-8 Bq/cm3・cpm-1,

機器効率32.1% 補正係数;0.61

### ①測定場所;▲1 有床救護棟東側

採取時間;10:40～10:50

試料測定;12:10～

BG値;180 cpm(時定数30s)

検出限界計数率: 95 cpm

検出限界値; 4.39E-6 Bq/cm3

試料;Gross 290cpm

ダスト濃度; 5.08E-6 Bq/cm3

### ②測定場所;▲2 有床救護棟南側

採取時間;11:10～11:20

試料測定;12:11～

BG値;180 cpm(時定数30s)

検出限界計数率: 95 cpm

検出限界値; 4.39E-6 Bq/cm3

試料;Gross 300cpm

ダスト濃度; 5.54E-6 Bq/cm3

### ③測定場所;▲3 有床救護棟西側

採取時間;11:40～11:50

試料測定;12:12～

BG値;180 cpm(時定数30s)

検出限界計数率: 95 cpm

検出限界値; 4.39E-6 Bq/cm3

試料;Gross 280cpm

ダスト濃度; 4.62E-6 Bq/cm3

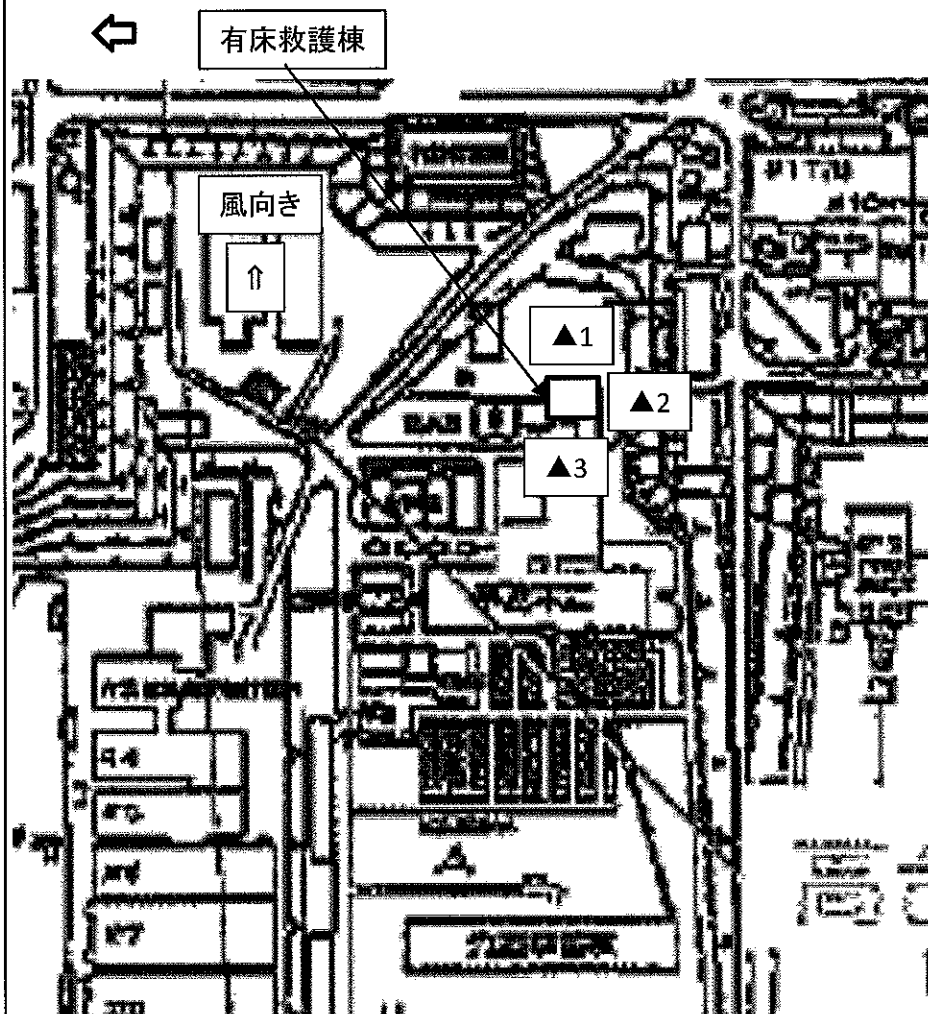


放管責任者	放管担当者

## 放射線測定記録

工 事 件 名 (作業件名)	1F-1~3号機 窒素供給設備設置に伴う建物除却工事	線量集計No. B170YR	測定日時	平成 30年 1月27日(土) 10:30~
測定場所	有床救護棟廻り	測定者		
作業内容	有床救護棟 基礎スラブ撤去 基礎スラブ撤去時 ダスト濃度確認サーベイ	測定器	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> ろ布 <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接 <input type="checkbox"/> F1-SC — <input type="checkbox"/> リー ICW — <input checked="" type="checkbox"/> F1-GMAD-231 <input checked="" type="checkbox"/> F1-DSH -066 <input type="checkbox"/>	
防護装備	<input type="checkbox"/> 構内専用服 <input checked="" type="checkbox"/> 白カバーオール <input type="checkbox"/> 青カバーオール <input type="checkbox"/> アノラック <input checked="" type="checkbox"/> 全面マスク <input type="checkbox"/> 半面マスク <input type="checkbox"/> フードマスク <input type="checkbox"/> 電動マスク <input type="checkbox"/> DS2マスク	区域区分	線量 —	汚染 —

×: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 ▲:ダストポイント



### [使用測定器]

F1-GMAD-231, F1-DSH-066(906.1ℓ/min,  
補正係数0.61)

採取時間:ポイント10分

積算流量:9061ℓ、補正後積算流量 5527ℓ)

換算定数: 8.15E-8 Bq/cm<sup>3</sup>·cpm-1,

機器効率29.8% 補正係数:0.61

①測定場所:▲1 有床救護棟東側

採取時間:10:30~10:40

試料測定:11:50~

BG値:180 cpm(時定数30s)

検出限界計数率: 95 cpm

検出限界値: 4.72E-6 Bq/cm<sup>3</sup>

試料:Gross 200cpm

ダスト濃度: 4.72E-6 Bq/cm<sup>3</sup>(L.T.D)

②測定場所:▲2 有床救護棟南側

採取時間:11:15~11:25

試料測定:11:51~

BG値:180 cpm(時定数30s)

検出限界計数率: 95 cpm

検出限界値: 4.72E-6 Bq/cm<sup>3</sup>

試料:Gross 250cpm

ダスト濃度: 4.72E-6 Bq/cm<sup>3</sup>(L.T.D)

③測定場所:▲3 有床救護棟西側

採取時間:12:00~12:10

試料測定:12:35~

BG値:180 cpm(時定数30s)

検出限界計数率: 95 cpm

検出限界値: 4.72E-6 Bq/cm<sup>3</sup>

試料:Gross 250cpm

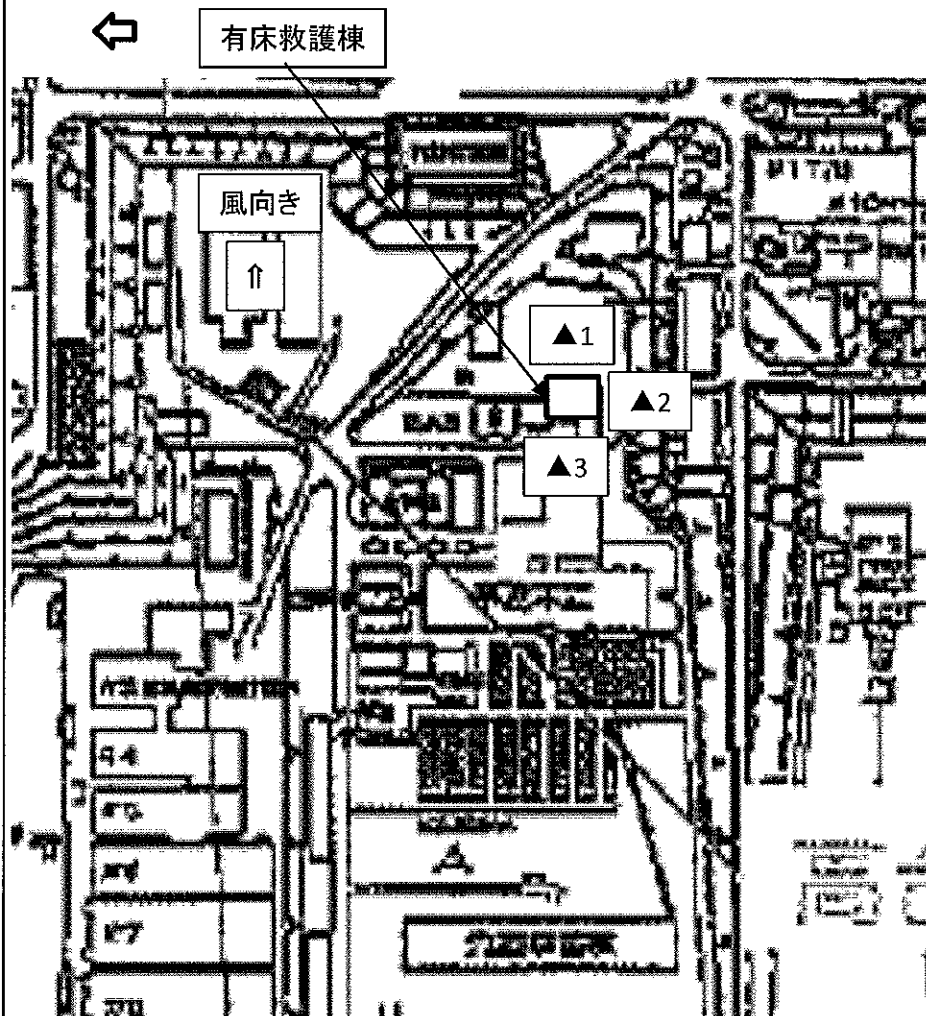
ダスト濃度: 4.72E-6 Bq/cm<sup>3</sup>(L.T.D)

放管責任者	放管担当者

## 放射線測定記録

工 事 件 名 (作業件名)	1F-1～3号機 室素供給設備設置に伴う建物除却工事	線量集計No. B170YR	測定日時	平成 30年 1月28日 ( 日 ) 10:40～
測定場所	有床救護棟廻り	測定者		
作業内容	有床救護棟 基礎スラブ・浄化槽撤去	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> ろ布 <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接	
	基礎スラブ・浄化槽撤去時 ダスト濃度確認サーベイ	測定器	<input type="checkbox"/> F1-SC — <input type="checkbox"/> リー ICW — <input checked="" type="checkbox"/> F1-GMAD-231 <input checked="" type="checkbox"/> F1-DSH —066 <input type="checkbox"/>	
防護装備	<input type="checkbox"/> 構内専用服 <input checked="" type="checkbox"/> 白カバーオール <input type="checkbox"/> 青カバーオール <input type="checkbox"/> アノラック <input checked="" type="checkbox"/> 全面マスク <input type="checkbox"/> 半面マスク <input type="checkbox"/> フットマスク <input type="checkbox"/> 電動マスク <input type="checkbox"/> DS2マスク	区域区分	線量 — 汚染 —	

×: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    ▲:ダストポイント



### [使用測定器]

F1-GMAD-231, F1-DSH-066(906.1ℓ/min,  
補正係数0.61)

採取時間;ポイント10分

積算流量;9061ℓ、補正後積算流量 5527ℓ)

換算定数; 8.15E-8 Bq/cm3・cpm-1,

機器効率29.8% 補正係数;0.61

①測定場所;▲1 有床救護棟東側

採取時間;10:40～10:50

試料測定;12:15～

BG値;180 cpm(時定数30s)

検出限界計数率; 95 cpm

検出限界値; 4.72E-6 Bq/cm3

試料;Gross 220cpm

ダスト濃度; 4.72E-6 Bq/cm3(L.T.D)

②測定場所;▲2 有床救護棟南側

採取時間;11:20～11:30

試料測定;12:16～

BG値;180 cpm(時定数30s)

検出限界計数率; 95 cpm

検出限界値; 4.72E-6 Bq/cm3

試料;Gross 240cpm

ダスト濃度; 4.72E-6 Bq/cm3(L.T.D)

③測定場所;▲3 有床救護棟西側

採取時間;11:50～12:00

試料測定;12:17～

BG値;180 cpm(時定数30s)

検出限界計数率; 95 cpm

検出限界値; 4.72E-6 Bq/cm3

試料;Gross 250cpm

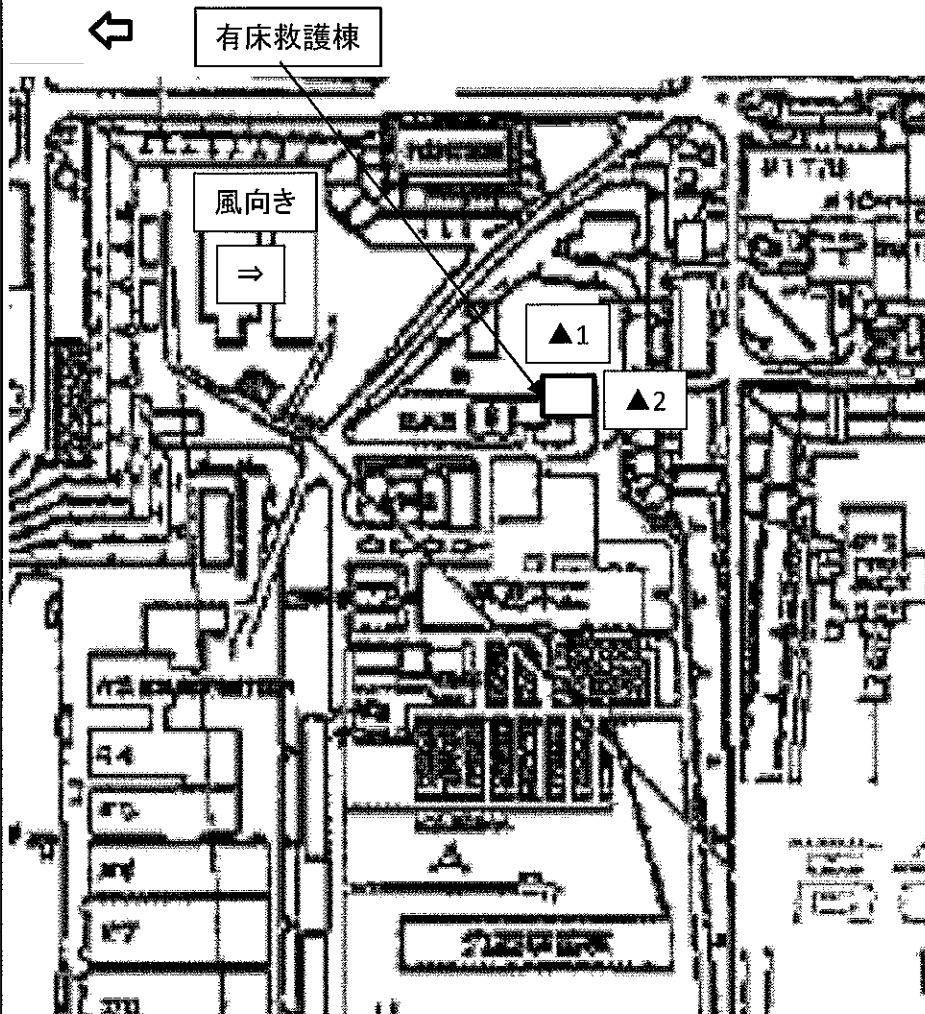
ダスト濃度; 4.72E-6 Bq/cm3(L.T.D)

放管責任者 放管担当者

# 放射線測定記録

工 事 件 名 (作業件名)	1F-1～3号機 窒素供給設備設置に伴う建物除却工事	線量集計No. B170YR	測定日時 平成 30年 1月29日( 月 )10:40～
測定場所	有床救護棟廻り	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> ろ布 <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接
作業内容	有床救護棟 解体コンクリートガラ分別集積、基礎スラブ撤去	測定器	<input type="checkbox"/> F1-SC - <input type="checkbox"/> リー ICW - <input checked="" type="checkbox"/> F1-GMAD-073 <input checked="" type="checkbox"/> F1-DSH -066
防護装備	<input type="checkbox"/> 構内専用服 <input checked="" type="checkbox"/> 白カバーオール <input type="checkbox"/> 青カバーオール <input type="checkbox"/> アフック <input checked="" type="checkbox"/> 全面マスク <input type="checkbox"/> 半面マスク <input type="checkbox"/> フードマスク <input type="checkbox"/> 電動マスク <input type="checkbox"/> DS2マスク	区域区分	線量 - 汚染 -

×: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 ▲:ダストポイント



[使用測定器]

F1-GMAD-073, F1-DSH-066(906.12/min, 補正係数0.61)

採取時間;ポイント10分

積算流量;90612、補正後積算流量 55272)

換算定数; 7.47E-8 Bq/cm3・cpm-1,

機器効率32.5% 補正係数;0.61

①測定場所;▲1 有床救護棟東側

採取時間;10:40～10:50

試料測定;11:35～

BG値;180 cpm(時定数30s)

検出限界計数率: 95 cpm

検出限界値; 4.33E-6 Bq/cm3

試料;Gross 200cpm

ダスト濃度; 4.33E-6 Bq/cm3(L.T.D)

②測定場所;▲2 有床救護棟南側

採取時間;11:10～11:20

試料測定;11:36～

BG値;180 cpm(時定数30s)

検出限界計数率: 95 cpm

検出限界値; 4.33E-6 Bq/cm3

試料;Gross 250cpm

ダスト濃度; 4.33E-6 Bq/cm3(L.T.D)

③測定場所;▲1 有床救護棟東側

採取時間;12:00～12:10

試料測定;12:40～

BG値;180 cpm(時定数30s)

検出限界計数率: 95 cpm

検出限界値; 4.33E-6 Bq/cm3

試料;Gross 230cpm

ダスト濃度; 4.33E-6 Bq/cm3(L.T.D)

④測定場所;▲2 有床救護棟南側

採取時間;12:15～12:25

試料測定;12:41～

BG値;180 cpm(時定数30s)

検出限界計数率: 95 cpm

検出限界値; 4.33E-6 Bq/cm3

試料;Gross 250cpm

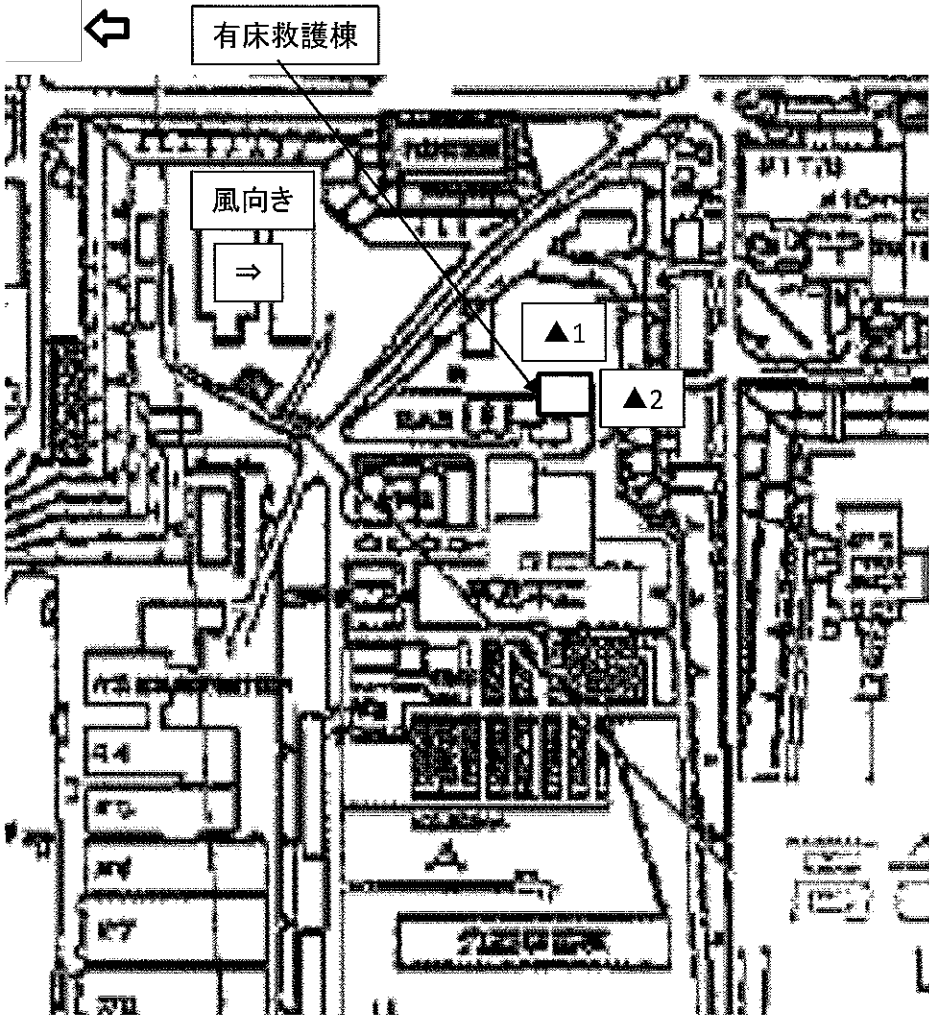
ダスト濃度; 4.33E-6 Bq/cm3(L.T.D)

放管責任者	放管担当者

放射線測定記録

工 事 件 名 (作業件名)	1F-1～3号機 窒素供給設備設置に伴う建物除却工事	線量集計No.  B170YR	測 定 日 時	平成 30年 1月30日( 火 )11:10～	
			測 定 者		
測 定 場 所	有床救護棟廻り		測 定 項 目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> ろ布 <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接	
作 業 内 容	有床救護棟 解体コンクリートガラ集積・基礎スラブ撤去、解体品移動		測 定 器	<input type="checkbox"/> F1-SC -	
				<input type="checkbox"/> リー ICW -	
				<input checked="" type="checkbox"/> F1-GMAD-410	
				<input checked="" type="checkbox"/> F1-DSH -066	
				<input type="checkbox"/>	
解体コンクリートガラ集積・基礎スラブ撤去、解体品 ダスト濃度確認サーベイ					
防 護 装 備	<input type="checkbox"/> 構内専用服 <input checked="" type="checkbox"/> 白カバーオール <input type="checkbox"/> 青カバーオール <input type="checkbox"/> アノラック <input checked="" type="checkbox"/> 全面マスク <input type="checkbox"/> 半面マスク <input type="checkbox"/> フードマスク <input type="checkbox"/> 電動マスク <input type="checkbox"/> DS2マスク		区 域 区 分	線 量 - 汚 染 -	

×：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    ▲：ダストポイント



[使用測定器]  
F1-GMAD-410, F1-DSH-066(906.1ℓ/min,  
補正係数0.61)  
採取時間;ポイント10分  
積算流量;9061ℓ、補正後積算流量 5527ℓ)  
換算定数; 7.29E-8 Bq/cm3・cpm-1,  
機器効率33.3% 補正係数;0.61

①測定場所;▲1 有床救護棟東側  
採取時間;11:10～11:20  
試料測定;11:55～  
BG値;150 cpm(時定数30s)  
検出限界計数率: 88 cpm  
検出限界値; 3.91E-6 Bq/cm3  
試料;Gross 280cpm  
ダスト濃度; 5.78E-6 Bq/cm3

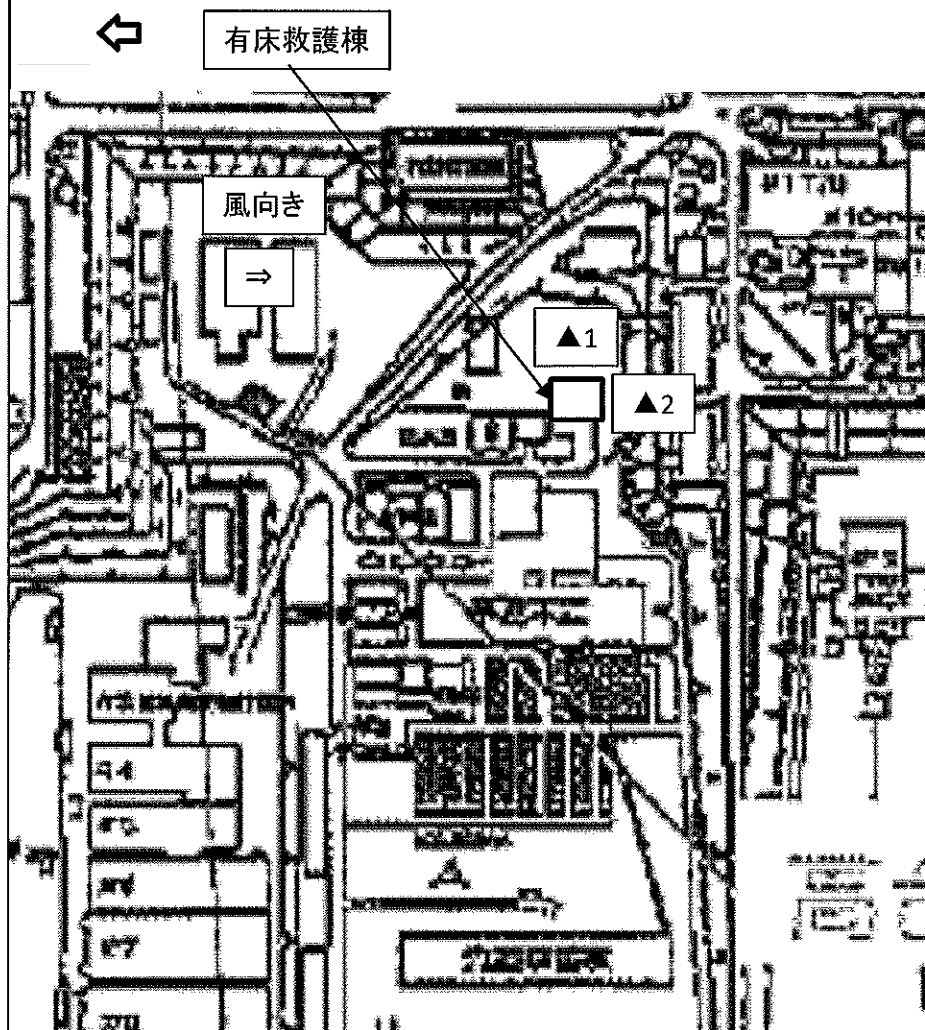
②測定場所;▲2 有床救護棟南側  
採取時間;12:05～12:15  
試料測定;13:15～  
BG値;150 cpm(時定数30s)  
検出限界計数率: 88 cpm  
検出限界値; 3.91E-6 Bq/cm3  
試料;Gross 200cpm  
ダスト濃度; 3.91E-6 Bq/cm3(L.T.D)

③測定場所;▲1 有床救護棟東側  
採取時間;12:30～12:40  
試料測定;13:16～  
BG値;150 cpm(時定数30s)  
検出限界計数率: 88 cpm  
検出限界値; 3.91E-6 Bq/cm3  
試料;Gross 200cpm  
ダスト濃度; 3.91E-6 Bq/cm3(L.T.D)

# 放射線測定記録

工 事 件 名 (作業件名)	1F-1～3号機 空素供給設備設置に伴う建物除却工事	線量集計No. B170YR	測定日時 平成 30年 1月31日( 水 )11:10～
測 定 場 所	有床救護棟廻り	測 定 者	
作 業 内 容	有床救護棟基礎及びフェーシング部解体、解体材分別、解体材運搬、 重機搬出入 ダスト濃度確認サーベイ	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> ろ布 <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接
防 護 装 備	<input type="checkbox"/> 構内専用服 <input checked="" type="checkbox"/> 白カバーオール <input type="checkbox"/> 青カバーオール <input type="checkbox"/> アノラック <input checked="" type="checkbox"/> 全面マスク <input type="checkbox"/> 半面マスク <input type="checkbox"/> フードマスク <input type="checkbox"/> 電動マスク <input type="checkbox"/> DS2マスク	測 定 器	<input type="checkbox"/> F1-SC   — <input type="checkbox"/> リー ICW   — <input checked="" type="checkbox"/> F1-GMAD-216 <input checked="" type="checkbox"/> F1-DSH   -066 <input type="checkbox"/>
		区域区分	線量 —      汚染 —

×: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    ▲:ダストポイント



## [使用測定器]

F1-GMAD-216, F1-DSH-066(906.12/min,  
補正係数0.61)

採取時間:ポイント10分

積算流量:90612、補正後積算流量 55272

換算定数: 7.57E-8 Bq/cm3・cpm-1,

機器効率32.1%    補正係数:0.61

## ①測定場所:▲1 有床救護棟東側

採取時間:11:10～11:20

試料測定:11:40～

BG値:180 cpm(時定数30s)

検出限界計数率: 95 cpm

検出限界値: 4.39E-6 Bq/cm3

試料:Gross 300cpm

ダスト濃度: 5.54E-6 Bq/cm3

## ②測定場所:▲2 有床救護棟南側

採取時間:12:00～12:10

試料測定:12:40～

BG値:180 cpm(時定数30s)

検出限界計数率: 95 cpm

検出限界値: 4.39E-6 Bq/cm3

試料:Gross 300cpm

ダスト濃度: 5.54E-6 Bq/cm3

## ③測定場所:▲1 有床救護棟東側

採取時間:13:20～13:30

試料測定:13:50～

BG値:180 cpm(時定数30s)

検出限界計数率: 95 cpm

検出限界値: 4.39E-6 Bq/cm3

試料:Gross 350cpm

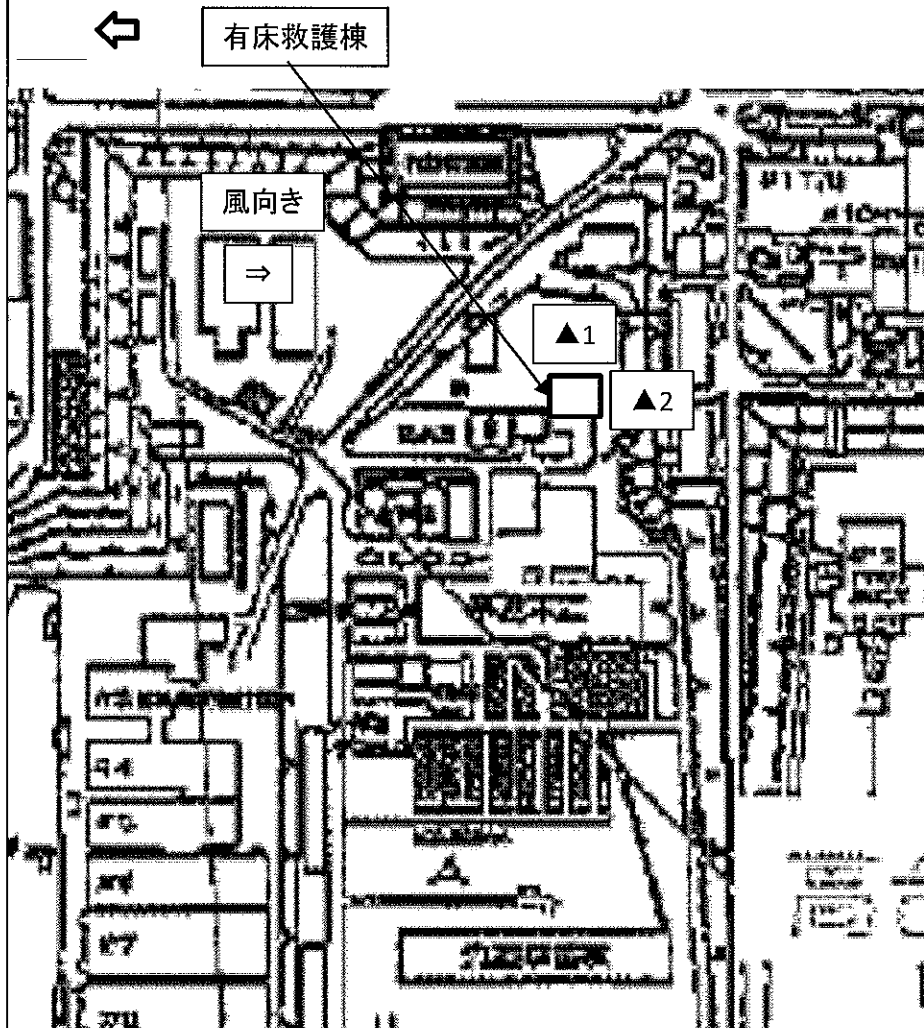
ダスト濃度: 7.85E-6 Bq/cm3

放管責任者	放管担当者

## 放射線測定記録

工 事 件 名 (作業件名)	1F-1～3号機 窒素供給設備設置に伴う建物除却工事	線量集計No. B170YR	測定日時	平成 30年 2月 1日( 木 )11:00～
測定場所	有床救護棟廻り	測定項目	<input type="checkbox"/> $\gamma$ <input type="checkbox"/> ろ布 <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接	
作業内容	有床救護棟基礎撤去、解体材分別	測定器	<input type="checkbox"/> F1-SC —	
			<input type="checkbox"/> リー ICW —	
			<input checked="" type="checkbox"/> F1-GMAD-231	
			<input checked="" type="checkbox"/> F1-DSH —066	
防護装備	<input type="checkbox"/> 構内専用服 <input checked="" type="checkbox"/> 白カバーオール <input type="checkbox"/> 青カバーオール <input type="checkbox"/> アノラック <input checked="" type="checkbox"/> 全面マスク <input type="checkbox"/> 半面マスク <input type="checkbox"/> フードマスク <input type="checkbox"/> 電動マスク <input type="checkbox"/> DS2マスク	区域区分	線量 —	汚染 —

×: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   ▲:ダストポイント



### [使用測定器]

F1-GMAD-231, F1-DSH-066(906.12/min, 補正係数0.61)

採取時間:ポイント10分

積算流量:90612、補正後積算流量 55270)

換算定数: 8.15E-8 Bq/cm3・cpm-1,

機器効率29.8% 補正係数:0.61

①測定場所; ▲1 有床救護棟東側

採取時間;11:00～11:10

試料測定;13:40～

BG値;150 cpm(時定数30s)

検出限界計数率: 88 cpm

検出限界値; 4.37E-6 Bq/cm3

試料;Gross 150cpm

ダスト濃度; 4.37E-6 Bq/cm3(L.T.D)

②測定場所; ▲2 有床救護棟南側

採取時間;12:00～12:10

試料測定;13:41～

BG値;150 cpm(時定数30s)

検出限界計数率: 88 cpm

検出限界値; 4.37E-6 Bq/cm3

試料;Gross 200cpm

ダスト濃度; 4.37E-6 Bq/cm3(L.T.D)