

## 放射線管理記録

( 1 / 8 )

作業件名	1F構外残置物の撤去委託(2020年度)	測定項目	■ $\gamma$ □ スミア □ ダスト ■ 直接
測定場所	1F構外 資機材ヤード(2)	測定者	
作業内容 (測定目的)	産業廃棄物仕分け (表面線量当量率及び表面汚染密度測定)	測定器	下記参照
測定日	下記参照	防護装備	一般服、DS2マスク、綿手袋、 ゴム手袋2重

使用測定器(線量当量率)

使用測定器(表面汚染密度)

No.	測定器管理番号
①	F1-SC-047

No.	測定器管理番号	直接法			スミア法		
		換算定数 (Bq/cm <sup>2</sup> ・cpm)	BG (cpm)	検出限界値 (Bq/cm <sup>2</sup> )	換算定数 (Bq/cm <sup>2</sup> ・cpm)	BG (cpm)	検出限界値 (Bq/cm <sup>2</sup> )
①	F1-β SC-050	1.26E-03	1000	2.6E-01	-	-	-
②	F1-β SC-050	1.26E-03	2000	3.6E-01	-	-	-

## 残置物測定結果(産業廃棄物)

No.	測定日	物品名	線量当量率(μSv/h)				表面汚染密度							搬出日
			測定器 No.	B G	※1	※2	測定器 No.	測定 方法	B G (cpm)	※1		※2		
					表面	内容物 表面 MAX				Gross (cpm)	Bq/cm <sup>2</sup>	Gross (cpm)	Bq/cm <sup>2</sup>	
1	2020/7/21	廃棄プラスチック①	①	0.25	0.25	0.25	①	直接法	1000	1000	<2.6E-01	1000	<2.6E-01	2020/8/4
2	2020/7/21	シート①	①	0.28	0.28	0.28	②	直接法	2000	2000	<3.6E-01	2000	<3.6E-01	2020/8/4
3	2020/7/21	シート②	①	0.28	0.28	0.28	②	直接法	2000	2000	<3.6E-01	2000	<3.6E-01	2020/8/4
4	2020/7/28	廃棄プラスチック②	①	0.25	0.25	0.25	①	直接法	1000	1000	<2.6E-01	1000	<2.6E-01	2020/8/4
5	2020/7/28	廃棄プラスチック③	①	0.25	0.25	0.25	①	直接法	1000	1000	<2.6E-01	1000	<2.6E-01	2020/8/4
6	2020/7/28	廃棄プラスチック④	①	0.25	0.25	0.25	①	直接法	1000	1000	<2.6E-01	1000	<2.6E-01	2020/8/4
7	2020/7/30	断熱材①	①	0.27	0.27	0.27	①	直接法	1000	1000	<2.6E-01	1000	<2.6E-01	2020/8/4
8	2020/7/30	断熱材②	①	0.25	0.25	0.25	①	直接法	1000	1000	<2.6E-01	1000	<2.6E-01	2020/8/4
9	2020/7/30	断熱材③	①	0.25	0.25	0.25	①	直接法	1000	1000	<2.6E-01	1000	<2.6E-01	2020/8/4
10	2020/7/30	断熱材④	①	0.25	0.25	0.25	①	直接法	1000	1000	<2.6E-01	1000	<2.6E-01	2020/8/4
11	2020/7/30	断熱材⑤	①	0.27	0.27	0.27	①	直接法	1000	1000	<2.6E-01	1000	<2.6E-01	2020/8/4
12	2020/7/30	断熱材⑥	①	0.27	0.27	0.27	②	直接法	2000	3000	1.3E+00	3000	1.3E+00	2020/8/4
13	2020/7/30	断熱材⑦	①	0.27	0.27	0.27	①	直接法	1000	1000	<2.6E-01	1000	<2.6E-01	2020/8/4
14	2020/7/30	断熱材⑧	①	0.25	0.25	0.25	①	直接法	1000	1000	<2.6E-01	1000	<2.6E-01	2020/8/4
15	2020/7/30	断熱材⑨	①	0.25	0.25	0.25	①	直接法	1000	1000	<2.6E-01	1000	<2.6E-01	2020/8/4
16	2020/7/30	断熱材⑩	①	0.25	0.25	0.25	①	直接法	1000	1000	<2.6E-01	1000	<2.6E-01	2020/8/4
17	2020/7/30	断熱材⑪	①	0.27	0.27	0.27	①	直接法	1000	1000	<2.6E-01	1000	<2.6E-01	2020/8/4
18	2020/7/30	断熱材⑫	①	0.27	0.27	0.27	②	直接法	2000	3000	1.3E+00	3000	1.3E+00	2020/8/4
19	2020/7/30	断熱材⑬	①	0.27	0.27	0.27	①	直接法	1000	1000	<2.6E-01	1000	<2.6E-01	2020/8/4
20	2020/7/30	断熱材⑭	①	0.27	0.27	0.27	②	直接法	2000	3000	1.3E+00	3000	1.3E+00	2020/8/4
21														
22														
23														

※1: 容器等に収納する場合は容器等表面、収納しない場合は物品表面の測定結果

※2: 容器等に収納する場合、内容物の測定結果(収納しない場合、『-』記入)

※3: 産業廃棄物はすべてトンパックに収納

測定種別	単位	最大値
線量当量率(γ)	(μSv/h)	0.28
表面汚染(直接法)(β)	(Bq/cm <sup>2</sup> )	1.3E+00
表面汚染(スミア法)(β)	(Bq/cm <sup>2</sup> )	-

# 放射線管理記録

( 2 / 8 )

作業件名	1F構外残置物の撤去委託(2020年度)	測定項目	■ $\gamma$ □ スミア □ ダスト ■ 直接
測定場所	1F構外 資機材ヤード(2)	測定者	
作業内容 (測定目的)	産業廃棄物仕分け (表面線量当量率及び表面汚染密度測定)	測定器	下記参照
測定日	下記参照	防護装備	一般服、DS2マスク、綿手袋、 ゴム手袋2重

使用測定器(線量当量率)

使用測定器(表面汚染密度)

No.	測定器管理番号
①	F1-SC-047

No.	測定器管理番号	直接法			スミア法		
		換算定数 (Bq/cm <sup>2</sup> ・cpm)	BG (cpm)	検出限界値 (Bq/cm <sup>2</sup> )	換算定数 (Bq/cm <sup>2</sup> ・cpm)	BG (cpm)	検出限界値 (Bq/cm <sup>2</sup> )
①	F1-β SC-050	1.26E-03	1000	2.6E-01	-	-	-
②	F1-β SC-050	1.26E-03	2000	3.6E-01	-	-	-

## 残置物測定結果(産業廃棄物)

No.	測定日	物品名	線量当量率 (μ Sv/h)				表面汚染密度								搬出日
			測定器 No.	B G	※1	※2	測定器 No.	測定 方法	B G (cpm)	※1		※2			
					表面	内容物 表面 MAX				Gross (cpm)	Bq/cm <sup>2</sup>	内容物MAX Gross (cpm)	Bq/cm <sup>2</sup>		
1	2020/7/31	フロアマット①	①	0.25	0.25	0.25	②	直接法	2000	3000	1.3E+00	3000	1.3E+00	2020/8/5	
2	2020/7/31	フロアマット②	①	0.25	0.25	0.25	②	直接法	2000	3000	1.3E+00	3000	1.3E+00	2020/8/5	
3	2020/7/31	フロアマット③	①	0.25	0.25	0.25	②	直接法	2000	3000	1.3E+00	3000	1.3E+00	2020/8/5	
4	2020/7/31	フロアマット④	①	0.25	0.25	0.25	②	直接法	2000	3000	1.3E+00	3000	1.3E+00	2020/8/5	
5	2020/7/31	フロアマット⑤	①	0.25	0.25	0.25	②	直接法	2000	3000	1.3E+00	3000	1.3E+00	2020/8/5	
6	2020/7/31	フロアマット⑥	①	0.25	0.25	0.25	②	直接法	2000	3000	1.3E+00	3000	1.3E+00	2020/8/5	
7	2020/8/4	断熱材⑯	①	0.27	0.27	0.27	①	直接法	1000	1000	<2.6E-01	1000	<2.6E-01	2020/8/5	
8	2020/8/4	断熱材⑰	①	0.25	0.25	0.25	①	直接法	1000	1000	<2.6E-01	1000	<2.6E-01	2020/8/5	
9	2020/8/4	断熱材⑱	①	0.25	0.25	0.25	①	直接法	1000	1000	<2.6E-01	1000	<2.6E-01	2020/8/5	
10	2020/8/4	断熱材⑲	①	0.25	0.25	0.25	①	直接法	1000	1000	<2.6E-01	1000	<2.6E-01	2020/8/5	
11	2020/8/4	断熱材⑳	①	0.27	0.27	0.27	①	直接法	1000	1000	<2.6E-01	1000	<2.6E-01	2020/8/5	
12	2020/8/4	フロアマット⑦	①	0.25	0.25	0.25	②	直接法	2000	3000	1.3E+00	3000	1.3E+00	2020/9/11	
13	2020/8/4	フロアマット⑧	①	0.25	0.25	0.25	②	直接法	2000	3000	1.3E+00	3000	1.3E+00	2020/8/5	
14	2020/8/4	紙類①	①	0.27	0.27	0.27	②	直接法	2000	3000	1.3E+00	3000	1.3E+00	2020/8/5	
15	2020/8/5	断熱材㉑	①	0.27	0.27	0.27	①	直接法	1000	1000	<2.6E-01	1000	<2.6E-01	2020/8/6	
16	2020/8/5	断熱材㉒	①	0.25	0.25	0.25	①	直接法	1000	1000	<2.6E-01	1000	<2.6E-01	2020/8/6	
17	2020/8/5	断熱材㉓	①	0.25	0.25	0.25	①	直接法	1000	1000	<2.6E-01	1000	<2.6E-01	2020/8/6	
18	2020/8/5	断熱材㉔	①	0.25	0.25	0.25	①	直接法	1000	1000	<2.6E-01	1000	<2.6E-01	2020/8/6	
19	2020/8/5	断熱材㉕	①	0.27	0.27	0.27	①	直接法	1000	1000	<2.6E-01	1000	<2.6E-01	2020/8/6	
20	2020/8/5	断熱材㉖	①	0.27	0.27	0.27	②	直接法	2000	3000	1.3E+00	3000	1.3E+00	2020/8/6	
21	2020/8/5	断熱材㉗	①	0.25	0.25	0.25	②	直接法	2000	3000	1.3E+00	3000	1.3E+00	2020/8/6	
22															
23															

※1: 容器等に収納する場合は容器等表面、収納しない場合は物品表面の測定結果

※2: 容器等に収納する場合、内容物の測定結果(収納しない場合、『-』記入)

※3: 産業廃棄物はすべてトンパックに収納

測定種別	単位	最大値
線量当量率(γ)	(μSv/h)	0.25
表面汚染(直接法)(β)	(Bq/cm <sup>2</sup> )	1.3E+00
表面汚染(スミア法)(β)	(Bq/cm <sup>2</sup> )	-

# 放射線管理記録

( 3 / 8 )

作業件名	1F構外残置物の撤去委託(2020年度)	測定項目	■ $\gamma$ □ スミア □ ダスト ■ 直接
測定場所	1F構外 資機材ヤード(2)	測定者	
作業内容 (測定目的)	・産業廃棄物仕分け (表面線量当量率及び表面汚染密度測定)	測定器	下記参照
測定日	下記参照	防護装備	一般服、DS2マスク、綿手袋、 ゴム手袋2重

使用測定器(線量当量率)

使用測定器(表面汚染密度)

No.	測定器管理番号
①	F1-SC-047

No.	測定器管理番号	直接法			スミア法		
		換算定数 (Bq/cm <sup>2</sup> ・cpm)	BG (cpm)	検出限界値 (Bq/cm <sup>2</sup> )	換算定数 (Bq/cm <sup>2</sup> ・cpm)	BG (cpm)	検出限界値 (Bq/cm <sup>2</sup> )
①	F1- $\beta$ SC-050	1.26E-03	1000	2.6E-01	-	-	-
②	F1- $\beta$ SC-050	1.26E-03	2000	3.6E-01	-	-	-

## 残置物測定結果(産業廃棄物)

No.	測定日	物品名	線量当量率(μSv/h)				表面汚染密度							搬出日
			測定器 No.	B G	※1 表面	※2 内容物 表面 MAX	測定器 No.	測定 方法	B G (cpm)	※1		※2		
										Gross (cpm)	Bq/cm <sup>2</sup>	Gross (cpm)	Bq/cm <sup>2</sup>	
1	2020/8/7	テント①	①	0.26	0.27	0.27	①	直接法	1000	1100	<2.6E-01	1100	<2.6E-01	2020/9/11
2	2020/8/7	廃棄プラスチック⑤	①	0.24	0.26	0.26	①	直接法	1000	1000	<2.6E-01	1000	<2.6E-01	2020/9/11
3	2020/8/19	断熱材②	①	0.20	0.20	0.20	②	直接法	2000	2000	<3.6E-01	2000	<3.6E-01	2020/9/11
4	2020/8/19	断熱材⑨	①	0.20	0.20	0.20	②	直接法	2000	2000	<3.6E-01	2000	<3.6E-01	2020/9/11
5	2020/8/19	断熱材⑩	①	0.20	0.20	0.20	②	直接法	2000	2000	<3.6E-01	2000	<3.6E-01	2020/9/11
6	2020/8/19	断熱材⑪	①	0.20	0.20	0.20	②	直接法	2000	2000	<3.6E-01	2000	<3.6E-01	2020/9/11
7	2020/8/19	廃棄プラスチック⑥	①	0.20	0.20	0.20	②	直接法	2000	2000	<3.6E-01	2000	<3.6E-01	2020/9/10
8	2020/8/19	廃棄プラスチック⑦	①	0.20	0.20	0.20	②	直接法	2000	2000	<3.6E-01	2000	<3.6E-01	2020/9/10
9	2020/8/19	廃棄プラスチック⑧	①	0.20	0.20	0.20	②	直接法	2000	2000	<3.6E-01	2000	<3.6E-01	2020/9/10
10	2020/8/19	廃棄プラスチック⑨	①	0.20	0.20	0.20	②	直接法	2000	2000	<3.6E-01	2000	<3.6E-01	2020/9/10
11	2020/8/19	廃棄プラスチック⑩	①	0.20	0.20	0.20	②	直接法	2000	2000	<3.6E-01	2000	<3.6E-01	2020/9/10
12	2020/8/19	廃棄プラスチック⑪	①	0.20	0.20	0.20	②	直接法	2000	2000	<3.6E-01	2000	<3.6E-01	2020/9/10
13	2020/8/19	廃棄プラスチック⑫	①	0.20	0.20	0.20	②	直接法	2000	2000	<3.6E-01	2000	<3.6E-01	2020/9/10
14	2020/8/19	廃棄プラスチック⑬	①	0.20	0.20	0.20	②	直接法	2000	2000	<3.6E-01	2000	<3.6E-01	2020/9/10
15	2020/8/19	廃棄プラスチック⑭	①	0.20	0.20	0.20	②	直接法	2000	2000	<3.6E-01	2000	<3.6E-01	2020/9/10
16	2020/8/19	廃棄プラスチック⑮	①	0.20	0.20	0.20	②	直接法	2000	2000	<3.6E-01	2000	<3.6E-01	2020/9/11
17	2020/8/19	廃棄プラスチック⑯	①	0.20	0.20	0.20	②	直接法	2000	2000	<3.6E-01	2000	<3.6E-01	2020/9/10
18	2020/8/20	廃棄プラスチック⑰	①	0.20	0.20	0.20	②	直接法	2000	2000	<3.6E-01	2000	<3.6E-01	2020/9/10
19	2020/8/20	廃棄プラスチック⑱	①	0.20	0.20	0.20	②	直接法	2000	2000	<3.6E-01	2000	<3.6E-01	2020/9/11
20														
21														
22														
23														

※1: 容器等に収納する場合は容器等表面、収納しない場合は物品表面の測定結果

※2: 容器等に収納する場合、内容物の測定結果(収納しない場合、『-』記入)

※3: 産業廃棄物はすべてトンパックに収納

測定種別	単位	最大値
線量当量率( $\gamma$ )	( $\mu$ Sv/h)	0.27
表面汚染(直接法)( $\beta$ )	(Bq/cm <sup>2</sup> )	<3.6E-01
表面汚染(スミア法)( $\beta$ )	(Bq/cm <sup>2</sup> )	-

# 放射線管理記録

( 4 / 8 )

作業件名	1F構外残置物の撤去委託(2020年度)	測定項目	■ $\gamma$ □ スミア □ ダスト ■ 直接
測定場所	1F構外 資機材ヤード(2)	測定者	
作業内容 (測定目的)	・産業廃棄物仕分け (表面線量当量率及び表面汚染密度測定)	測定器	下記参照
測定日	下記参照	防護装備	一般服、DS2マスク、綿手袋、 ゴム手袋2重

使用測定器(線量当量率)

使用測定器(表面汚染密度)

No.	測定器管理番号
①	F1-SC-047

No.	測定器管理番号	直接法			スミア法		
		換算定数 (Bq/cm <sup>2</sup> ・cpm)	BG (cpm)	検出限界値 (Bq/cm <sup>2</sup> )	換算定数 (Bq/cm <sup>2</sup> ・cpm)	BG (cpm)	検出限界値 (Bq/cm <sup>2</sup> )
①	F1- $\beta$ SC-050	1.26E-03	1000	2.6E-01	-	-	-
②	F1- $\beta$ SC-050	1.26E-03	2000	3.6E-01	-	-	-

## 残置物測定結果(産業廃棄物)

No.	測定日	物品名	線量当量率 (μ Sv/h)				表面汚染密度							搬出日
			測定器 No.	B G	※1	※2	測定器 No.	測定 方法	B G (cpm)	※1		※2		
					表面	内容物 表面 MAX				Gross (cpm)	Bq/cm <sup>2</sup>	内容物MAX Gross (cpm)	Bq/cm <sup>2</sup>	
1	2020/8/20	廃棄プラスチック㉑	①	0.26	0.26	0.26	②	直接法	2000	2000	<3.6E-01	2000	<3.6E-01	2020/9/1
2	2020/8/21	廃棄プラスチック㉒	①	0.22	0.22	0.22	②	直接法	2000	2000	<3.6E-01	2000	<3.6E-01	2020/9/10
3	2020/8/21	廃棄プラスチック㉓	①	0.26	0.26	0.26	②	直接法	2000	2000	<3.6E-01	2000	<3.6E-01	2020/9/10
4	2020/8/21	廃棄プラスチック㉔	①	0.27	0.27	0.27	②	直接法	2000	2000	<3.6E-01	2000	<3.6E-01	2020/9/10
5	2020/8/25	タイヤ①	①	0.24	0.24	0.24	①	直接法	1000	1000	<2.6E-01	1000	<2.6E-01	2020/9/1
6	2020/8/25	タイヤ②	①	0.25	0.25	0.25	①	直接法	1000	1000	<2.6E-01	1000	<2.6E-01	2020/9/1
7	2020/8/28	廃棄プラスチック㉕	①	0.27	0.27	0.27	②	直接法	2000	2000	<3.6E-01	2000	<3.6E-01	2020/10/1
8	2020/8/28	廃棄プラスチック㉖	①	0.22	0.22	0.22	②	直接法	2000	2000	<3.6E-01	2000	<3.6E-01	2020/10/1
9	2020/8/28	廃棄プラスチック㉗	①	0.24	0.24	0.24	②	直接法	2000	2000	<3.6E-01	2000	<3.6E-01	2020/10/1
10	2020/8/28	廃棄プラスチック㉘	①	0.24	0.24	0.24	②	直接法	2000	2000	<3.6E-01	2000	<3.6E-01	2020/10/1
11	2020/8/28	廃棄プラスチック㉙	①	0.27	0.27	0.27	②	直接法	2000	2000	<3.6E-01	2000	<3.6E-01	2020/9/1
12	2020/8/28	廃棄プラスチック㉚	①	0.23	0.23	0.23	②	直接法	2000	2000	<3.6E-01	2000	<3.6E-01	2020/9/1
13	2020/8/28	廃棄プラスチック㉛	①	0.25	0.25	0.25	②	直接法	2000	2000	<3.6E-01	2000	<3.6E-01	2020/9/1
14	2020/8/28	廃棄プラスチック㉜	①	0.28	0.28	0.28	②	直接法	2000	2000	<3.6E-01	2000	<3.6E-01	2020/9/1
15	2020/8/28	廃棄プラスチック㉝	①	0.26	0.26	0.26	②	直接法	2000	2000	<3.6E-01	2000	<3.6E-01	2020/9/1
16	2020/8/28	廃棄プラスチック㉞	①	0.24	0.24	0.24	②	直接法	2000	2000	<3.6E-01	2000	<3.6E-01	2020/9/1
17	2020/8/28	廃棄プラスチック㉟	①	0.24	0.24	0.24	②	直接法	2000	2000	<3.6E-01	2000	<3.6E-01	2020/9/1
18	2020/8/28	廃棄プラスチック㊱	①	0.28	0.28	0.28	②	直接法	2000	2000	<3.6E-01	2000	<3.6E-01	2020/9/1
19	2020/8/28	廃棄プラスチック㊲	①	0.26	0.26	0.26	②	直接法	2000	2000	<3.6E-01	2000	<3.6E-01	2020/9/1
20	2020/8/28	廃棄プラスチック㊳	①	0.24	0.24	0.24	②	直接法	2000	2000	<3.6E-01	2000	<3.6E-01	2020/9/1
21	2020/8/28	廃棄プラスチック㊴	①	0.24	0.24	0.24	②	直接法	2000	2000	<3.6E-01	2000	<3.6E-01	2020/9/1
22	2020/8/28	廃棄プラスチック㊵	①	0.24	0.24	0.24	②	直接法	2000	2000	<3.6E-01	2000	<3.6E-01	2020/9/1
23	2020/8/28	廃棄プラスチック㊶	①	0.24	0.24	0.24	②	直接法	2000	2000	<3.6E-01	2000	<3.6E-01	2020/9/1

※1: 容器等に収納する場合は容器等表面、収納しない場合は物品表面の測定結果

※2: 容器等に収納する場合、内容物の測定結果(収納しない場合、『-』記入)

※3: 産業廃棄物はすべてトンパックに収納

※4: 廃棄プラスチック②は0.30 $\mu$ Sv/h超えの為、別紙記載

測定種別	単位	最大値
線量当量率( $\gamma$ )	( $\mu$ Sv/h)	0.28
表面汚染(直接法)( $\beta$ )	(Bq/cm <sup>2</sup> )	<3.6E-01
表面汚染(スミア法)( $\beta$ )	(Bq/cm <sup>2</sup> )	-

# 放射線管理記録

( 5 / 8 )

作業件名	1F構外残置物の撤去委託(2020年度)	測定項目	■ $\gamma$ □ スミア □ ダスト ■ 直接
測定場所	1F構外 資機材ヤード(2)	測定者	
作業内容 (測定目的)	・産業廃棄物仕分け (表面線量当量率及び表面汚染密度測定)	測定器	下記参照
測定日	下記参照	防護装備	一般服、DS2マスク、綿手袋、 ゴム手袋2重

使用測定器(線量当量率)

使用測定器(表面汚染密度)

No.	測定器管理番号
①	F1-SC-047

No.	測定器管理番号	直接法			スミア法		
		換算定数 (Bq/cm <sup>2</sup> ・cpm)	BG (cpm)	検出限界値 (Bq/cm <sup>2</sup> )	換算定数 (Bq/cm <sup>2</sup> ・cpm)	BG (cpm)	検出限界値 (Bq/cm <sup>2</sup> )
①	F1-β SC-050	1.26E-03	1000	2.6E-01	-	-	-
②	F1-β SC-050	1.26E-03	2000	3.6E-01	-	-	-

## 残置物測定結果(産業廃棄物)

No.	測定日	物品名	線量当量率(μ Sv/h)				表面汚染密度							搬出日
			測定器 No.	B G	※1	※2	測定器 No.	測定 方法	B G (cpm)	※1		※2		
					表面	内容物 表面 MAX				Gross (cpm)	Bq/cm <sup>2</sup>	内容物MAX Gross (cpm)	Bq/cm <sup>2</sup>	
1	2020/9/9	発泡スチロール①	①	0.22	0.22	0.22	②	直接法	2000	2000	<3.6E-01	2000	<3.6E-01	2020/9/10
2	2020/9/9	発泡スチロール②	①	0.22	0.22	0.22	②	直接法	2000	2000	<3.6E-01	2000	<3.6E-01	2020/9/10
3	2020/9/9	発泡スチロール③	①	0.28	0.28	0.28	②	直接法	2000	2000	<3.6E-01	2000	<3.6E-01	2020/9/10
4	2020/9/9	発泡スチロール④	①	0.22	0.22	0.22	②	直接法	2000	2000	<3.6E-01	2000	<3.6E-01	2020/9/10
5	2020/9/9	発泡スチロール⑤	①	0.25	0.25	0.25	②	直接法	2000	2000	<3.6E-01	2000	<3.6E-01	2020/9/10
6	2020/9/9	発泡スチロール⑥	①	0.20	0.20	0.20	②	直接法	2000	2000	<3.6E-01	2000	<3.6E-01	2020/9/10
7	2020/9/9	発泡スチロール⑦	①	0.22	0.22	0.22	②	直接法	2000	2000	<3.6E-01	2000	<3.6E-01	2020/9/11
8	2020/9/9	発泡スチロール⑧	①	0.23	0.23	0.23	②	直接法	2000	2000	<3.6E-01	2000	<3.6E-01	2020/9/10
9	2020/9/9	発泡スチロール⑨	①	0.20	0.20	0.20	②	直接法	2000	2000	<3.6E-01	2000	<3.6E-01	2020/9/10
10	2020/9/9	発泡スチロール⑩	①	0.23	0.23	0.23	②	直接法	2000	2000	<3.6E-01	2000	<3.6E-01	2020/9/10
11	2020/9/9	発泡スチロール⑪	①	0.24	0.24	0.24	②	直接法	2000	2000	<3.6E-01	2000	<3.6E-01	2020/9/10
12	2020/9/9	発泡スチロール⑫	①	0.28	0.28	0.28	②	直接法	2000	2000	<3.6E-01	2000	<3.6E-01	2020/9/10
13	2020/9/9	発泡スチロール⑬	①	0.23	0.23	0.23	②	直接法	2000	2000	<3.6E-01	2000	<3.6E-01	2020/9/10
14	2020/9/9	発泡スチロール⑭	①	0.28	0.28	0.28	②	直接法	2000	2000	<3.6E-01	2000	<3.6E-01	2020/9/10
15	2020/9/9	発泡スチロール⑮	①	0.22	0.22	0.22	②	直接法	2000	2000	<3.6E-01	2000	<3.6E-01	2020/9/10
16	2020/9/9	発泡スチロール⑯	①	0.20	0.20	0.20	②	直接法	2000	2000	<3.6E-01	2000	<3.6E-01	2020/9/10
17	2020/9/9	発泡スチロール⑰	①	0.20	0.20	0.20	②	直接法	2000	2000	<3.6E-01	2000	<3.6E-01	2020/9/10
18	2020/9/9	発泡スチロール⑱	①	0.23	0.23	0.23	②	直接法	2000	2000	<3.6E-01	2000	<3.6E-01	2020/9/10
19	2020/9/9	発泡スチロール⑲	①	0.23	0.23	0.23	②	直接法	2000	2000	<3.6E-01	2000	<3.6E-01	2020/9/10
20	2020/9/9	発泡スチロール⑳	①	0.20	0.20	0.20	②	直接法	2000	2000	<3.6E-01	2000	<3.6E-01	2020/9/10
21	2020/9/9	発泡スチロール㉑	①	0.20	0.20	0.20	①	直接法	1000	1000	<2.6E-01	1000	<2.6E-01	2020/9/10
22	2020/9/9	発泡スチロール㉒	①	0.20	0.20	0.20	①	直接法	1000	1000	<2.6E-01	1000	<2.6E-01	2020/9/10
23														

※1:容器等に収納する場合は容器等表面、収納しない場合は物品表面の測定結果

※2:容器等に収納する場合、内容物の測定結果(収納しない場合、『-』記入)

※3:産業廃棄物はすべてトンパックに収納

測定種別	単位	最大値
線量当量率(γ)	(μSv/h)	0.28
表面汚染(直接法)(β)	(Bq/cm <sup>2</sup> )	<3.6E-01
表面汚染(スミア法)(β)	(Bq/cm <sup>2</sup> )	-

# 放射線管理記録

( 6 / 8 )

作業件名	1F構外残置物の撤去委託(2020年度)	測定項目	■ $\gamma$ □ スミア □ ダスト ■ 直接
測定場所	1F構外 資機材ヤード(2)	測定者	
作業内容 (測定目的)	・産業廃棄物仕分け (表面線量当量率及び表面汚染密度測定)	測定器	下記参照
測定日	下記参照	防護装備	一般服、DS2マスク、綿手袋、ゴム手袋2重

使用測定器(線量当量率)

No.	測定器管理番号
①	F1-SC-047

使用測定器(表面汚染密度)

No.	測定器管理番号	直接法			スミア法		
		換算定数	BG	検出限界値	換算定数	BG	検出限界値
		(Bq/cm <sup>2</sup> ・cpm)	(cpm)	(Bq/cm <sup>2</sup> )	(Bq/cm <sup>2</sup> ・cpm)	(cpm)	(Bq/cm <sup>2</sup> )
①	F1-β SC-050	1.26E-03	1000	2.6E-01	-	-	-
②	F1-β SC-050	1.26E-03	2000	3.6E-01	-	-	-

## 残置物測定結果(産業廃棄物)

No.	測定日	物品名	線量当量率 (μ Sv/h)				表面汚染密度							搬出日
			測定器 No.	B G	※1	※2	測定器 No.	測定 方法	B G (cpm)	※1		※2		
					表面	内容物 表面 MAX				Gross (cpm)	Bq/cm <sup>2</sup>	Gross (cpm)	Bq/cm <sup>2</sup>	
1	2020/9/9	廃棄プラスチック②	①	0.20	0.20	0.20	②	直接法	2000	2000	<3.6E-01	2000	<3.6E-01	2020/9/10
2	2020/9/9	廃棄プラスチック③	①	0.25	0.25	0.25	②	直接法	2000	2000	<3.6E-01	2000	<3.6E-01	2020/9/10
3	2020/9/9	廃棄プラスチック④	①	0.22	0.22	0.22	②	直接法	2000	2000	<3.6E-01	2000	<3.6E-01	2020/9/10
4	2020/9/9	廃棄プラスチック⑤	①	0.26	0.26	0.26	②	直接法	2000	2000	<3.6E-01	2000	<3.6E-01	2020/10/2
5	2020/9/9	廃棄プラスチック⑥	①	0.28	0.28	0.28	②	直接法	2000	2000	<3.6E-01	2000	<3.6E-01	2020/9/11
6	2020/9/9	廃棄プラスチック⑦	①	0.24	0.24	0.24	②	直接法	2000	2000	<3.6E-01	2000	<3.6E-01	2020/10/2
7	2020/9/9	廃棄プラスチック⑧	①	0.25	0.25	0.25	②	直接法	2000	2000	<3.6E-01	2000	<3.6E-01	2020/9/11
8	2020/9/9	廃棄プラスチック⑨	①	0.20	0.20	0.20	②	直接法	2000	2000	<3.6E-01	2000	<3.6E-01	2020/9/10
9	2020/9/9	廃棄プラスチック⑩	①	0.24	0.24	0.24	②	直接法	2000	2000	<3.6E-01	2000	<3.6E-01	2020/9/10
10	2020/9/9	廃棄プラスチック51	①	0.24	0.24	0.24	②	直接法	2000	2000	<3.6E-01	2000	<3.6E-01	2020/9/10
11	2020/9/9	廃棄プラスチック52	①	0.21	0.21	0.21	②	直接法	2000	2000	<3.6E-01	2000	<3.6E-01	2020/9/10
12	2020/9/9	廃棄プラスチック53	①	0.23	0.23	0.23	②	直接法	2000	2000	<3.6E-01	2000	<3.6E-01	2020/9/10
13	2020/9/9	廃棄プラスチック54	①	0.23	0.23	0.23	②	直接法	2000	2000	<3.6E-01	2000	<3.6E-01	2020/9/10
14	2020/9/11	廃棄プラスチック55	①	0.23	0.23	0.23	②	直接法	2000	2000	<3.6E-01	2000	<3.6E-01	2020/9/11
15	2020/9/11	廃棄プラスチック56	①	0.22	0.22	0.22	②	直接法	2000	2000	<3.6E-01	2000	<3.6E-01	2020/9/11
16	2020/9/16	廃棄プラスチック59	①	0.26	0.26	0.26	②	直接法	2000	2000	<3.6E-01	2000	<3.6E-01	2020/10/2
17	2020/9/16	廃棄プラスチック62	①	0.28	0.28	0.28	②	直接法	2000	2000	<3.6E-01	2000	<3.6E-01	2020/10/2
18	2020/9/16	廃棄プラスチック63	①	0.24	0.24	0.24	②	直接法	2000	2000	<3.6E-01	2000	<3.6E-01	2020/10/2
19	2020/9/16	廃棄プラスチック64	①	0.25	0.25	0.25	②	直接法	2000	2000	<3.6E-01	2000	<3.6E-01	2020/10/2
20	2020/9/16	廃棄プラスチック65	①	0.20	0.20	0.20	②	直接法	2000	2000	<3.6E-01	2000	<3.6E-01	2020/10/2
21	2020/9/16	廃棄プラスチック67	①	0.24	0.24	0.24	②	直接法	2000	2000	<3.6E-01	2000	<3.6E-01	2020/10/2
22														
23														

※1: 容器等に収納する場合は容器等表面、収納しない場合は物品表面の測定結果

※2: 容器等に収納する場合、内容物の測定結果(収納しない場合、『-』記入)

※3: 産業廃棄物はすべてトンパックに収納

※4: 廃棄プラスチック57,58,60,61,66は0.30μSv/h超えの為、別紙記載

測定種別	単位	最大値
線量当量率(γ)	(μSv/h)	0.28
表面汚染(直接法)(β)	(Bq/cm <sup>2</sup> )	<3.6E-01
表面汚染(スミア法)(β)	(Bq/cm <sup>2</sup> )	-

## 放射線管理記録

(7/8)

作業件名	1F構外残置物の撤去委託(2020年度)	測定項目	■ $\gamma$ □ スミア □ ダスト ■ 直接
測定場所	1F構外 資機材ヤード(2)	測定者	
作業内容 (測定目的)	・産業廃棄物仕分け (表面線量当量率及び表面汚染密度測定)	測定器	下記参照
測定日	下記参照	防護装備	一般服、DS2マスク、綿手袋、 ゴム手袋2重

使用測定器(線量当量率)

No.	測定器管理番号
①	F1-SC-047

使用測定器(表面汚染密度)

No.	測定器管理番号	直接法			スミア法		
		換算定数 (Bq/cm <sup>2</sup> ・cpm)	BG (cpm)	検出限界値 (Bq/cm <sup>2</sup> )	換算定数 (Bq/cm <sup>2</sup> ・cpm)	BG (cpm)	検出限界値 (Bq/cm <sup>2</sup> )
①	F1-β SC-050	1.26E-03	1000	2.6E-01	-	-	-
②	F1-β SC-050	1.26E-03	2000	3.6E-01	-	-	-

## 残置物測定結果(産業廃棄物)

No.	測定日	物品名	線量当量率(μSv/h)				表面汚染密度							搬出日
			測定器 No.	B G	※1	※2	測定器 No.	測定 方法	B G (cpm)	※1		※2		
					表面	内容物 表面 MAX				Gross (cpm)	Bq/cm <sup>2</sup>	Gross (cpm)	Bq/cm <sup>2</sup>	
1	2020/9/9	石膏ボード1	①	0.20	0.20	0.20	②	直接法	2000	2000	<3.6E-01	2000	<3.6E-01	2020/10/2
2	2020/9/9	石膏ボード2	①	0.20	0.20	0.20	②	直接法	2000	2000	<3.6E-01	2000	<3.6E-01	2020/10/2
3	2020/9/9	石膏ボード3	①	0.20	0.20	0.20	②	直接法	2000	2000	<3.6E-01	2000	<3.6E-01	2020/10/2
4	2020/9/9	石膏ボード4	①	0.20	0.20	0.20	②	直接法	2000	2000	<3.6E-01	2000	<3.6E-01	2020/10/2
5	2020/9/9	石膏ボード5	①	0.24	0.24	0.24	②	直接法	2000	2000	<3.6E-01	2000	<3.6E-01	2020/10/2
6	2020/9/9	石膏ボード6	①	0.24	0.24	0.24	②	直接法	2000	2000	<3.6E-01	2000	<3.6E-01	2020/10/2
7	2020/9/9	石膏ボード7	①	0.25	0.25	0.25	②	直接法	2000	2000	<3.6E-01	2000	<3.6E-01	2020/10/2
8	2020/9/9	石膏ボード8	①	0.24	0.24	0.24	②	直接法	2000	2000	<3.6E-01	2000	<3.6E-01	2020/10/1
9	2020/9/9	石膏ボード9	①	0.23	0.23	0.23	②	直接法	2000	2000	<3.6E-01	2000	<3.6E-01	2020/10/1
10	2020/9/9	石膏ボード10	①	0.22	0.22	0.22	②	直接法	2000	2000	<3.6E-01	2000	<3.6E-01	2020/10/1
11	2020/9/9	石膏ボード11	①	0.23	0.23	0.23	②	直接法	2000	2000	<3.6E-01	2000	<3.6E-01	2020/10/1
12	2020/9/9	石膏ボード12	①	0.23	0.23	0.23	②	直接法	2000	2000	<3.6E-01	2000	<3.6E-01	2020/10/1
13	2020/9/9	石膏ボード13	①	0.20	0.20	0.20	②	直接法	2000	2000	<3.6E-01	2000	<3.6E-01	2020/10/1
14	2020/9/9	石膏ボード14	①	0.20	0.20	0.20	②	直接法	2000	2000	<3.6E-01	2000	<3.6E-01	2020/10/1
15	2020/9/9	石膏ボード15	①	0.17	0.17	0.17	①	直接法	1000	1000	<2.6E-01	1000	<2.6E-01	2020/10/1
16	2020/9/9	石膏ボード16	①	0.17	0.17	0.17	①	直接法	1000	1000	<2.6E-01	1000	<2.6E-01	2020/10/1
17	2020/9/9	石膏ボード17	①	0.18	0.18	0.18	①	直接法	1000	1000	<2.6E-01	1000	<2.6E-01	2020/10/1
18	2020/9/9	石膏ボード18	①	0.18	0.18	0.18	②	直接法	2000	2000	<3.6E-01	2000	<3.6E-01	2020/10/1
19	2020/9/9	石膏ボード19	①	0.18	0.18	0.18	①	直接法	1000	1000	<2.6E-01	1000	<2.6E-01	2020/10/1
20	2020/9/10	石膏ボード20	①	0.23	0.23	0.23	②	直接法	2000	2000	<3.6E-01	2000	<3.6E-01	2020/10/1
21	2020/9/10	石膏ボード21	①	0.23	0.23	0.23	②	直接法	2000	2000	<3.6E-01	2000	<3.6E-01	2020/10/1
22	2020/9/10	石膏ボード22	①	0.18	0.18	0.18	①	直接法	1000	1000	<2.6E-01	1000	<2.6E-01	2020/10/1
23														

※1: 容器等に収納する場合は容器等表面、収納しない場合は物品表面の測定結果

※2: 容器等に収納する場合、内容物の測定結果(収納しない場合、『-』記入)

※3: 産業廃棄物はすべてトンパックに収納

測定種別	単位	最大値
線量当量率( $\gamma$ )	(μSv/h)	0.23
表面汚染(直接法)( $\beta$ )	(Bq/cm <sup>2</sup> )	<3.6E-01
表面汚染(スミア法)( $\beta$ )	(Bq/cm <sup>2</sup> )	-

# 放射線管理記録

( 8 / 8 )

作業件名	1F構外残置物の撤去委託(2020年度)	測定項目	■ γ ロスミア □ ダスト ■ 直接
測定場所	1F構外 資機材ヤード(2)	測定者	
作業内容 (測定目的)	・産業廃棄物仕分け (表面線量当量率及び表面汚染密度測定)	測定器	下記参照
測定日	下記参照	防護装備	一般服、DS2マスク、綿手袋、 ゴム手袋2重

使用測定器(線量当量率)

No.	測定器管理番号
①	F1-SC-047

使用測定器(表面汚染密度)

No.	測定器管理番号	直接法			スミア法		
		換算定数 (Bq/cm <sup>2</sup> ・cpm)	BG (cpm)	検出限界値 (Bq/cm <sup>2</sup> )	換算定数 (Bq/cm <sup>2</sup> ・cpm)	BG (cpm)	検出限界値 (Bq/cm <sup>2</sup> )
①	F1-β SC-050	1.26E-03	1000	2.6E-01	-	-	-
②	F1-β SC-050	1.26E-03	2000	3.6E-01	-	-	-

残置物測定結果(産業廃棄物)

No.	測定日	物品名	線量当量率(μSv/h)				表面汚染密度							搬出日
			測定器 No.	B G	※1	※2	測定器 No.	測定 方法	B G (cpm)	※1		※2		
					表面	内容物 表面 MAX				Gross (cpm)	Bq/cm <sup>2</sup>	内容物MAX Gross (cpm)	Bq/cm <sup>2</sup>	
1	2020/9/10	石膏ボード23	①	0.20	0.20	0.20	①	直接法	1000	1000	<2.6E-01	1000	<2.6E-01	2020/10/1
2	2020/9/10	石膏ボード24	①	0.20	0.20	0.20	①	直接法	1000	1000	<2.6E-01	1000	<2.6E-01	2020/10/1
3	2020/9/10	石膏ボード25	①	0.18	0.18	0.18	①	直接法	1000	1000	<2.6E-01	1000	<2.6E-01	2020/10/1
4	2020/9/10	石膏ボード26	①	0.22	0.22	0.22	②	直接法	2000	2000	<3.6E-01	2000	<3.6E-01	2020/10/1
5	2020/9/10	石膏ボード27	①	0.22	0.22	0.22	②	直接法	2000	2000	<3.6E-01	2000	<3.6E-01	2020/10/1
6	2020/9/10	石膏ボード28	①	0.22	0.22	0.22	②	直接法	2000	2000	<3.6E-01	2000	<3.6E-01	2020/10/1
7	2020/9/10	石膏ボード29	①	0.22	0.22	0.22	②	直接法	2000	2000	<3.6E-01	2000	<3.6E-01	2020/10/1
8	2020/9/10	石膏ボード30	①	0.21	0.21	0.21	②	直接法	2000	2000	<3.6E-01	2000	<3.6E-01	2020/10/1
9	2020/9/10	石膏ボード31	①	0.23	0.23	0.23	②	直接法	2000	2000	<3.6E-01	2000	<3.6E-01	2020/10/1
10	2020/9/10	石膏ボード32	①	0.23	0.23	0.23	②	直接法	2000	2000	<3.6E-01	2000	<3.6E-01	2020/10/1
11	2020/9/15	石膏ボード33	①	0.22	0.22	0.22	②	直接法	2000	2000	<3.6E-01	2000	<3.6E-01	2020/10/1
12	2020/9/15	石膏ボード34	①	0.20	0.20	0.20	②	直接法	2000	2000	<3.6E-01	2000	<3.6E-01	2020/10/1
13	2020/9/15	石膏ボード35	①	0.22	0.22	0.22	①	直接法	1000	1000	<2.6E-01	1000	<2.6E-01	2020/10/1
14	2020/9/16	石膏ボード36	①	0.27	0.27	0.27	②	直接法	2000	2000	<3.6E-01	2000	<3.6E-01	2020/10/1
15	2020/9/16	石膏ボード37	①	0.26	0.26	0.26	②	直接法	2000	2000	<3.6E-01	2000	<3.6E-01	2020/10/1
16	2020/9/16	石膏ボード38	①	0.28	0.28	0.28	②	直接法	2000	2000	<3.6E-01	2000	<3.6E-01	2020/10/1
17	2020/9/29	石膏ボード39	①	0.28	0.28	0.28	②	直接法	2000	3000	1.3E+00	3000	1.3E+00	2020/10/1
18	2020/9/29	石膏ボード40	①	0.22	0.22	0.22	②	直接法	2000	2000	<3.6E-01	2000	<3.6E-01	2020/10/1
19	2020/11/11	コンクリートガラ(90mm)	①	0.27	0.36	-	②	直接法	2000	7000	6.3E+00	-	-	2020/11/13
20														
21														
22														
23														

※1: 容器等に収納する場合は容器等表面、収納しない場合は物品表面の測定結果

※2: 容器等に収納する場合、内容物の測定結果(収納しない場合、『-』記入)

※3: 産業廃棄物はすべてトンバックに収納

測定種別	単位	最大値
線量当量率(γ)	(μSv/h)	0.36
表面汚染(直接法)(β)	(Bq/cm <sup>2</sup> )	6.3E+00
表面汚染(スミア法)(β)	(Bq/cm <sup>2</sup> )	-



# 放射線管理記録

( 1 / 13 )

作業件名	1F構外残置物の撤去委託(2020年度)	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> 直接
測定場所	1F構外 資機材ヤード(2)	測定者	下記参照
作業内容 (測定目的)	・有価物仕分け  (表面汚染密度測定)	測定器	下記参照
測定日時	下記参照	防護装備	一般服、DS2マスク、綿手袋、 ゴム手袋2重

使用測定器(表面汚染密度)

No.	測定器管理番号	直接法			スミア法		
		換算定数 (Bq/cm <sup>2</sup> ・cpm)	BG (cpm)	検出限界値 (Bq/cm <sup>2</sup> )	換算定数 (Bq/cm <sup>2</sup> ・cpm)	BG (cpm)	検出限界値 (Bq/cm <sup>2</sup> )
①	F1-β SC-047	1.19E-03	2000	3.4E-01	-	-	-
②	F1-β SC-135	1.90E-03	2000	5.4E-01	-	-	-
③	F1-β SC-050	1.26E-03	2000	3.6E-01	-	-	-

残置物測定結果(有価物)

No.	測定日	物品名	測定者	容器等 収納有・無	表面汚染密度							搬出日
					測定器 No.	測定 方法	B G (cpm)	※1		※2		
								Gross (cpm)	Bq/cm <sup>2</sup>	内容物MAX Gross (cpm)	Bq/cm <sup>2</sup>	
1	2020/7/17	フィルターボックス①		無	①	直接法	2000	3000	1.2E+00	-	-	2020/8/3
2	2020/7/17	フィルターボックス②		無	①	直接法	2000	3000	1.2E+00	-	-	2020/8/3
3	2020/7/17	フィルターボックス③		無	①	直接法	2000	3000	1.2E+00	-	-	2020/8/3
4	2020/7/17	フィルターボックス④		無	①	直接法	2000	3000	1.2E+00	-	-	2020/8/3
5	2020/7/17	フィルターボックス⑤		無	①	直接法	2000	3000	1.2E+00	-	-	2020/8/3
6	2020/7/17	フィルターボックス⑥		無	①	直接法	2000	3000	1.2E+00	-	-	2020/8/3
7	2020/7/17	フィルターボックス⑦		無	①	直接法	2000	3000	1.2E+00	-	-	2020/8/3
8	2020/7/17	フィルターボックス⑧		無	①	直接法	2000	3000	1.2E+00	-	-	2020/8/3
9	2020/7/17	フィルターボックス⑨		無	①	直接法	2000	3000	1.2E+00	-	-	2020/8/3
10	2020/7/17	フィルターボックス⑩		無	①	直接法	2000	3000	1.2E+00	-	-	2020/8/3
11	2020/7/17	フィルターボックス⑪		無	①	直接法	2000	3000	1.2E+00	-	-	2020/8/3
12	2020/7/17	フィルターボックス⑫		無	①	直接法	2000	3000	1.2E+00	-	-	2020/8/3
13	2020/7/17	フィルターボックス⑬		無	①	直接法	2000	3000	1.2E+00	-	-	2020/8/3
14	2020/7/17	フィルターボックス⑭		無	①	直接法	2000	3000	1.2E+00	-	-	2020/8/3
15	2020/7/17	フィルターボックス⑮		無	①	直接法	2000	3000	1.2E+00	-	-	2020/8/3
16	2020/7/17	フィルターボックス⑯		無	①	直接法	2000	3000	1.2E+00	-	-	2020/8/3
17	2020/7/17	フィルターボックス⑰		無	①	直接法	2000	3000	1.2E+00	-	-	2020/8/3
18	2020/7/17	フィルターボックス⑱		無	①	直接法	2000	3000	1.2E+00	-	-	2020/8/3
19	2020/7/17	フィルターボックス⑲		無	①	直接法	2000	3000	1.2E+00	-	-	2020/8/3
20	2020/7/30	簡易トイレ①		無	①	直接法	2000	3000	1.2E+00	-	-	2020/8/3
21	2020/7/30	簡易トイレ②		無	①	直接法	2000	3000	1.2E+00	-	-	2020/8/3
22	2020/7/30	簡易トイレ③		無	①	直接法	2000	3000	1.2E+00	-	-	2020/8/3
23	2020/7/30	トランス①		無	①	直接法	2000	3000	1.2E+00	-	-	2020/8/3

※1: 容器等に収納する場合は容器等表面、収納しない場合は物品表面の測定結果

※2: 容器等に収納する場合、内容物の測定結果(収納しない場合、『-』記入)

測定種別	単位	最大値
線量当量率(γ)	(μ Sv/h)	-
表面汚染(直接法)(β)	(Bq/cm <sup>2</sup> )	1.2E+00
表面汚染(スミア法)(β)	(Bq/cm <sup>2</sup> )	-

# 放射線管理記録

( 2 / 13 )

作業件名	1F構外残置物の撤去委託(2020年度)	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> 直接
測定場所	1F構外 資機材ヤード(2)	測定者	下記参照
作業内容 (測定目的)	・有価物仕分け  (表面汚染密度測定)	測定器	下記参照
測定日時	下記参照	防護装備	一般服、DS2マスク、綿手袋、 ゴム手袋2重

使用測定器(表面汚染密度)

No.	測定器管理番号	直接法			スミア法		
		換算定数 (Bq/cm <sup>2</sup> ・cpm)	BG (cpm)	検出限界値 (Bq/cm <sup>2</sup> )	換算定数 (Bq/cm <sup>2</sup> ・cpm)	BG (cpm)	検出限界値 (Bq/cm <sup>2</sup> )
①	F1-β SC-047	1.19E-03	2000	3.4E-01	-	-	-
②	F1-β SC-135	1.90E-03	2000	5.4E-01	-	-	-
③	F1-β SC-050	1.26E-03	2000	3.6E-01	-	-	-

残置物測定結果(有価物)

No.	測定日	物品名	測定者	容器等 収納 有・無	表面汚染密度							搬出日
					測定器 No.	測定 方法	B G (cpm)	※1		※2		
								Gross (cpm)	Bq/cm <sup>2</sup>	内容物MAX Gross (cpm)	Bq/cm <sup>2</sup>	
1	2020/7/30	トランス②		無	①	直接法	2000	3000	1.2E+00	-	-	2020/8/3
2	2020/7/30	トランス③		無	①	直接法	2000	3000	1.2E+00	-	-	2020/8/3
3	2020/7/31	棚①		無	①	直接法	2000	3000	1.2E+00	-	-	2020/8/3
4	2020/7/31	棚②		無	①	直接法	2000	3000	1.2E+00	-	-	2020/8/3
5	2020/7/31	棚③		無	①	直接法	2000	3000	1.2E+00	-	-	2020/8/3
6	2020/7/31	コンプレッサー①		無	①	直接法	2000	3000	1.2E+00	-	-	2020/8/5
7	2020/7/31	チャコールユニット①		無	①	直接法	2000	3000	1.2E+00	-	-	2020/8/5
8	2020/7/31	チャコールユニット②		無	①	直接法	2000	3000	1.2E+00	-	-	2020/8/5
9	2020/7/31	チャコールユニット③		無	①	直接法	2000	3000	1.2E+00	-	-	2020/8/5
10	2020/7/31	メッシュコンテナ①		無	①	直接法	2000	3000	1.2E+00	-	-	2020/8/5
11	2020/7/31	メッシュコンテナ②		無	①	直接法	2000	3000	1.2E+00	-	-	2020/8/5
12	2020/8/4	分電盤①		無	①	直接法	2000	3000	1.2E+00	-	-	2020/8/18
13	2020/8/4	分電盤②		無	①	直接法	2000	3000	1.2E+00	-	-	2020/8/18
14	2020/8/4	分電盤③		無	①	直接法	2000	3000	1.2E+00	-	-	2020/8/18
15	2020/8/4	分電盤④		無	①	直接法	2000	3000	1.2E+00	-	-	2020/8/18
16	2020/8/4	分電盤⑤		無	①	直接法	2000	3000	1.2E+00	-	-	2020/8/18
17	2020/8/4	分電盤⑥		無	①	直接法	2000	3000	1.2E+00	-	-	2020/8/18
18	2020/8/4	分電盤⑦		無	①	直接法	2000	3000	1.2E+00	-	-	2020/8/18
19	2020/8/4	鉄板①		無	①	直接法	2000	3000	1.2E+00	-	-	2020/9/3
20	2020/8/4	鉄板②		無	①	直接法	2000	3000	1.2E+00	-	-	2020/9/3
21	2020/8/4	鉄板③		無	①	直接法	2000	3000	1.2E+00	-	-	2020/9/3
22	2020/8/4	鉄板④		無	①	直接法	2000	8000	7.1E+00	-	-	2020/9/3
23	2020/8/4	鉄板⑤		無	①	直接法	2000	3000	1.2E+00	-	-	2020/8/8

※1:容器等に収納する場合は容器等表面、収納しない場合は物品表面の測定結果

※2:容器等に収納する場合、内容物の測定結果(収納しない場合、『 - 』記入)

測定種別	単位	最大値
線量当量率(γ)	(μ Sv/h)	-
表面汚染(直接法)(β)	(Bq/cm <sup>2</sup> )	7.1E+00
表面汚染(スミア法)(β)	(Bq/cm <sup>2</sup> )	-

# 放射線管理記録

( 3 / 13 )

作業件名	1F構外残置物の撤去委託(2020年度)	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> 直接
測定場所	1F構外 資機材ヤード(2)	測定者	下記参照
作業内容 (測定目的)	・有価物仕分け  (表面汚染密度測定)	測定器	下記参照
測定日時	下記参照	防護装備	一般服、DS2マスク、綿手袋、 ゴム手袋2重

使用測定器(表面汚染密度)

No.	測定器管理番号	直接法			スミア法		
		換算定数 (Bq/cm <sup>2</sup> ・cpm)	BG (cpm)	検出限界値 (Bq/cm <sup>2</sup> )	換算定数 (Bq/cm <sup>2</sup> ・cpm)	BG (cpm)	検出限界値 (Bq/cm <sup>2</sup> )
①	F1-β SC-047	1.19E-03	2000	3.4E-01	-	-	-
②	F1-β SC-135	1.90E-03	2000	5.4E-01	-	-	-
③	F1-β SC-050	1.26E-03	2000	3.6E-01	-	-	-

残置物測定結果(有価物)

No.	測定日	物品名	測定者	容器等 収納 有・無	表面汚染密度							搬出日
					測定器 No.	測定 方法	B G (cpm)	※1		※2		
								Gross (cpm)	Bq/cm <sup>2</sup>	内容物MAX Gross (cpm)	Bq/cm <sup>2</sup>	
1	2020/8/4	鉄板⑥		無	①	直接法	2000	3000	1.2E+00	-	-	2020/8/8
2	2020/8/4	鉄板⑦		無	①	直接法	2000	6000	4.8E+00	-	-	2020/9/29
3	2020/8/4	鉄板⑧		無	①	直接法	2000	5000	3.6E+00	-	-	2020/9/29
4	2020/8/4	鉄板⑨		無	①	直接法	2000	8000	7.1E+00	-	-	2020/8/6
5	2020/8/4	鉄板⑩		無	①	直接法	2000	3000	1.2E+00	-	-	2020/8/6
6	2020/8/4	鉄板⑪		無	①	直接法	2000	3000	1.2E+00	-	-	2020/8/6
7	2020/8/4	鉄板⑫		無	①	直接法	2000	3000	1.2E+00	-	-	2020/8/6
8	2020/8/4	鉄板⑬		無	①	直接法	2000	3000	1.2E+00	-	-	2020/8/6
9	2020/8/4	鉄板⑭		無	①	直接法	2000	3000	1.2E+00	-	-	2020/8/6
10	2020/8/4	鉄板⑮		無	①	直接法	2000	3000	1.2E+00	-	-	2020/8/6
11	2020/8/4	鉄板⑯		無	①	直接法	2000	3000	1.2E+00	-	-	2020/8/6
12	2020/8/4	鉄板⑰		無	①	直接法	2000	4000	2.4E+00	-	-	2020/8/6
13	2020/8/4	鉄板⑱		無	①	直接法	2000	3000	1.2E+00	-	-	2020/8/6
14	2020/8/4	鉄板⑲		無	①	直接法	2000	5300	3.9E+00	-	-	2020/8/6
15	2020/8/4	鉄板⑳		無	①	直接法	2000	11000	1.1E+01	-	-	2020/8/6
16	2020/8/4	鉄板㉑		無	①	直接法	2000	3000	1.2E+00	-	-	2020/9/29
17	2020/8/5	鉄板㉒		無	①	直接法	2000	5000	3.6E+00	-	-	2020/8/6
18	2020/8/5	鉄板㉓		無	①	直接法	2000	4000	2.4E+00	-	-	2020/8/6
19	2020/8/5	鉄板㉔		無	②	直接法	2000	12000	1.9E+01	-	-	2020/8/6
20	2020/8/5	鉄板㉕		無	②	直接法	2000	7000	9.5E+00	-	-	2020/8/6
21	2020/8/5	鉄板㉖		無	②	直接法	2000	4000	3.8E+00	-	-	2020/8/6
22	2020/8/5	鉄板㉗		無	②	直接法	2000	4000	3.8E+00	-	-	2020/8/6
23	2020/8/5	鉄板㉘		無	②	直接法	2000	4000	3.8E+00	-	-	2020/8/6

※1: 容器等に収納する場合は容器等表面、収納しない場合は物品表面の測定結果

※2: 容器等に収納する場合、内容物の測定結果(収納しない場合、『-』記入)

測定種別	単位	最大値
線量当量率(γ)	(μ Sv/h)	-
表面汚染(直接法)(β)	(Bq/cm <sup>2</sup> )	1.9E+01
表面汚染(スミア法)(β)	(Bq/cm <sup>2</sup> )	-

# 放射線管理記録

( 4 / 13 )

作業件名	1F構外残置物の撤去委託(2020年度)	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> 直接
測定場所	1F構外 資機材ヤード(2)	測定者	下記参照
作業内容 (測定目的)	・有価物仕分け  (表面汚染密度測定)	測定器	下記参照
測定日時	下記参照	防護装備	一般服、DS2マスク、綿手袋、 ゴム手袋2重

使用測定器(表面汚染密度)

No.	測定器管理番号	直接法			スミア法		
		換算定数 (Bq/cm <sup>2</sup> ・cpm)	BG (cpm)	検出限界値 (Bq/cm <sup>2</sup> )	換算定数 (Bq/cm <sup>2</sup> ・cpm)	BG (cpm)	検出限界値 (Bq/cm <sup>2</sup> )
①	F1-β SC-047	1.19E-03	2000	3.4E-01	-	-	-
②	F1-β SC-135	1.90E-03	2000	5.4E-01	-	-	-
③	F1-β SC-050	1.26E-03	2000	3.6E-01	-	-	-

残置物測定結果(有価物)

No.	測定日	物品名	測定者	容器等 収納 有・無	表面汚染密度							
					測定器 No.	測定 方法	B G (cpm)	※1		※2		搬出日
								Gross (cpm)	Bq/cm <sup>2</sup>	内容物MAX Gross (cpm)	Bq/cm <sup>2</sup>	
1	2020/8/5	鉄板㉔		無	②	直接法	2000	7000	9.5E+00	-	-	2020/8/6
2	2020/8/5	鉄板㉕		無	②	直接法	2000	8000	1.1E+01	-	-	2020/8/6
3	2020/8/5	コンテナ①		無	②	直接法	2000	10000	1.5E+01	-	-	2020/8/6
4	2020/8/5	コンテナ②		無	③	直接法	2000	4000	2.5E+00	-	-	2020/8/6
5	2020/8/5	コンテナ③		無	③	直接法	2000	4000	2.5E+00	-	-	2020/8/18
6	2020/8/5	コンテナ④		無	③	直接法	2000	4000	2.5E+00	-	-	2020/8/18
7	2020/8/5	コンテナ⑤		無	③	直接法	2000	4000	2.5E+00	-	-	2020/8/24
8	2020/8/5	コンテナ⑥		無	③	直接法	2000	4000	2.5E+00	-	-	2020/8/24
9	2020/8/5	コンテナ⑦		無	③	直接法	2000	4000	2.5E+00	-	-	2020/8/25
10	2020/8/5	コンテナ⑧		無	③	直接法	2000	4000	2.5E+00	-	-	2020/8/18
11	2020/8/5	コンテナ⑨		無	③	直接法	2000	4000	2.5E+00	-	-	2020/8/18
12	2020/8/5	コンテナ⑩		無	③	直接法	2000	4000	2.5E+00	-	-	2020/8/24
13	2020/8/6	コンテナ⑪		無	③	直接法	2000	4000	2.5E+00	-	-	2020/8/21
14	2020/8/6	コンテナ⑫		無	③	直接法	2000	4000	2.5E+00	-	-	2020/8/24
15	2020/8/6	メッシュコンテナ③		有	③	直接法	2000	3000	1.3E+00	3000	1.3E+00	2020/8/17
16	2020/8/6	メッシュコンテナ④		有	③	直接法	2000	3000	1.3E+00	3000	1.3E+00	2020/8/17
17	2020/8/6	鉄板㉖		無	③	直接法	2000	4000	2.5E+00	-	-	2020/8/7
18	2020/8/6	鉄板㉗		無	③	直接法	2000	3000	1.3E+00	-	-	2020/8/7
19	2020/8/6	鉄板㉘		無	③	直接法	2000	3000	1.3E+00	-	-	2020/8/7
20	2020/8/6	鉄板㉙		無	③	直接法	2000	3000	1.3E+00	-	-	2020/8/7
21	2020/8/6	鉄板㉚		無	③	直接法	2000	3000	1.3E+00	-	-	2020/8/7
22	2020/8/6	鉄板㉛		無	③	直接法	2000	5000	3.8E+00	-	-	2020/8/7
23	2020/8/6	鉄板㉜		無	③	直接法	2000	3000	1.3E+00	-	-	2020/8/7

※1: 容器等に収納する場合は容器等表面、収納しない場合は物品表面の測定結果

※2: 容器等に収納する場合、内容物の測定結果(収納しない場合、『-』記入)

測定種別	単位	最大値
線量当量率(γ)	(μ Sv/h)	-
表面汚染(直接法)(β)	(Bq/cm <sup>2</sup> )	1.5E+01
表面汚染(スミア法)(β)	(Bq/cm <sup>2</sup> )	-

# 放射線管理記録

( 5 / 13 )

作業件名	1F構外残置物の撤去委託(2020年度)	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト ■ 直接
測定場所	1F構外 資機材ヤード(2)	測定者	下記参照
作業内容 (測定目的)	・有価物仕分け  (表面汚染密度測定)	測定器	下記参照
測定日時	下記参照	防護装備	一般服、DS2マスク、綿手袋、 ゴム手袋2重

## 使用測定器(表面汚染密度)

No.	測定器管理番号	直接法			スミア法		
		換算定数 (Bq/cm <sup>2</sup> ・cpm)	BG (cpm)	検出限界値 (Bq/cm <sup>2</sup> )	換算定数 (Bq/cm <sup>2</sup> ・cpm)	BG (cpm)	検出限界値 (Bq/cm <sup>2</sup> )
①	F1-β SC-047	1.19E-03	2000	3.4E-01	-	-	-
②	F1-β SC-135	1.90E-03	2000	5.4E-01	-	-	-
③	F1-β SC-050	1.26E-03	2000	3.6E-01	-	-	-

## 残置物測定結果(有価物)

No.	測定日	物品名	測定者	容器等 収納 有・無	表面汚染密度							搬出日
					測定器 No.	測定 方法	B G (cpm)	※1		※2		
								Gross (cpm)	Bq/cm <sup>2</sup>	内容物MAX		
									Gross (cpm)	Bq/cm <sup>2</sup>		
1	2020/8/6	鉄板③⑧		無	③	直接法	2000	3000	1.3E+00	-	-	2020/8/7
2	2020/8/7	鉄板③⑨		無	③	直接法	2000	3000	1.3E+00	-	-	2020/8/7
3	2020/8/7	鉄板④⑩		無	③	直接法	2000	3000	1.3E+00	-	-	2020/8/7
4	2020/8/7	鉄板④⑪		無	③	直接法	2000	3000	1.3E+00	-	-	2020/8/7
5	2020/8/7	鉄板④⑫		無	③	直接法	2000	3000	1.3E+00	-	-	2020/8/7
6	2020/8/7	鉄板④⑬		無	③	直接法	2000	4000	2.5E+00	-	-	2020/8/7
7	2020/8/7	鉄板④⑭		無	③	直接法	2000	3000	1.3E+00	-	-	2020/8/7
8	2020/8/7	鉄板④⑮		無	③	直接法	2000	3000	1.3E+00	-	-	2020/8/7
9	2020/8/7	鉄板④⑯		無	③	直接法	2000	3000	1.3E+00	-	-	2020/8/7
10	2020/8/7	鉄板④⑰		無	③	直接法	2000	3000	1.3E+00	-	-	2020/8/7
11	2020/8/7	鉄板④⑱		無	③	直接法	2000	3000	1.3E+00	-	-	2020/8/7
12	2020/8/7	鉄板④⑲		無	③	直接法	2000	3000	1.3E+00	-	-	2020/8/7
13	2020/8/7	コンテナ⑬		無	③	直接法	2000	4000	2.5E+00	-	-	2020/8/21
14	2020/8/7	コンテナ⑭		無	③	直接法	2000	4000	2.5E+00	-	-	2020/8/21
15	2020/8/7	コンテナ⑮		無	③	直接法	2000	3000	1.3E+00	-	-	2020/8/21
16	2020/8/7	コンテナ⑯		無	③	直接法	2000	3000	1.3E+00	-	-	2020/8/21
17	2020/8/7	コンテナ⑰		無	③	直接法	2000	3000	1.3E+00	-	-	2020/8/24
18	2020/8/7	コンテナ⑱		無	③	直接法	2000	3000	1.3E+00	-	-	2020/8/24
19	2020/8/7	メッシュコンテナ⑤		有	③	直接法	2000	3000	1.3E+00	3000	1.3E+00	2020/8/17
20	2020/8/17	分電盤⑧		無	③	直接法	2000	3000	1.3E+00	-	-	2020/8/18
21	2020/8/17	ダクトホース①		無	③	直接法	2000	3000	1.3E+00	-	-	2020/8/18
22	2020/8/17	ダクトホース②		無	③	直接法	2000	3000	1.3E+00	-	-	2020/8/18
23	2020/8/17	ダクトホース③		無	③	直接法	2000	3000	1.3E+00	-	-	2020/8/18

※1: 容器等に収納する場合は容器等表面、収納しない場合は物品表面の測定結果

※2: 容器等に収納する場合、内容物の測定結果(収納しない場合、『-』記入)

測定種別	単位	最大値
線量当量率(γ)	(μ Sv/h)	-
表面汚染(直接法)(β)	(Bq/cm <sup>2</sup> )	2.5E+00
表面汚染(スミア法)(β)	(Bq/cm <sup>2</sup> )	-

# 放射線管理記録

( 6 / 13 )

作業件名	1F構外残置物の撤去委託(2020年度)	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> 直接
測定場所	1F構外 資機材ヤード(2)	測定者	下記参照
作業内容 (測定目的)	・有価物仕分け  (表面汚染密度測定)	測定器	下記参照
測定日時	下記参照	防護装備	一般服、DS2マスク、綿手袋、 ゴム手袋2重

使用測定器(表面汚染密度)

No.	測定器管理番号	直接法			スミア法		
		換算定数 (Bq/cm <sup>2</sup> ・cpm)	BG (cpm)	検出限界値 (Bq/cm <sup>2</sup> )	換算定数 (Bq/cm <sup>2</sup> ・cpm)	BG (cpm)	検出限界値 (Bq/cm <sup>2</sup> )
①	F1-β SC-047	1.19E-03	2000	3.4E-01	-	-	-
②	F1-β SC-135	1.90E-03	2000	5.4E-01	-	-	-
③	F1-β SC-050	1.26E-03	2000	3.6E-01	-	-	-

残置物測定結果(有価物)

No.	測定日	物品名	測定者	容器等 収納 有・無	表面汚染密度							搬出日
					測定器 No.	測定 方法	B G (cpm)	※1		※2		
								Gross (cpm)	Bq/cm <sup>2</sup>	内容物MAX Gross (cpm)	Bq/cm <sup>2</sup>	
1	2020/8/17	ダクトホース④		無	③	直接法	2000	3000	1.3E+00	-	-	2020/8/18
2	2020/8/17	ダクトホース⑤		無	③	直接法	2000	3000	1.3E+00	-	-	2020/8/18
3	2020/8/17	ダクトホース⑥		無	③	直接法	2000	3000	1.3E+00	-	-	2020/8/18
4	2020/8/17	ダクトホース⑦		無	③	直接法	2000	3000	1.3E+00	-	-	2020/8/18
5	2020/8/17	幅木①		無	③	直接法	2000	3000	1.3E+00	-	-	2020/8/18
6	2020/8/17	幅木②		無	③	直接法	2000	3000	1.3E+00	-	-	2020/8/18
7	2020/8/17	鉄棒(小)①		無	③	直接法	2000	3000	1.3E+00	-	-	2020/8/19
8	2020/8/17	鉄棒(小)②		無	③	直接法	2000	3000	1.3E+00	-	-	2020/8/19
9	2020/8/17	鉄棒(小)③		無	③	直接法	2000	2000	<3.6E-01	-	-	2020/8/19
10	2020/8/17	鉄棒(小)④		無	③	直接法	2000	3000	1.3E+00	-	-	2020/8/19
11	2020/8/17	鉄棒(大)①		無	③	直接法	2000	3000	1.3E+00	-	-	2020/8/19
12	2020/8/17	鉄棒(大)②		無	③	直接法	2000	2000	<3.6E-01	-	-	2020/8/19
13	2020/8/17	鉄棒(大)③		無	③	直接法	2000	3000	1.3E+00	-	-	2020/9/14
14	2020/8/17	コンテナ枠		無	③	直接法	2000	3000	1.3E+00	-	-	2020/8/19
15	2020/8/17	スーパーハウス①		無	③	直接法	2000	3000	1.3E+00	-	-	2020/8/19
16	2020/8/17	スーパーハウス②		無	③	直接法	2000	3000	1.3E+00	-	-	2020/8/19
17	2020/8/18	コンテナBOX①		無	③	直接法	2000	3000	1.3E+00	-	-	2020/8/19
18	2020/8/18	スチールラック①		無	①	直接法	2000	3000	1.2E+00	-	-	2020/8/19
19	2020/8/18	スチールラック②		無	①	直接法	2000	3000	1.2E+00	-	-	2020/8/19
20	2020/8/18	スチールラック③		無	①	直接法	2000	3000	1.2E+00	-	-	2020/8/19
21	2020/8/18	スチールラック④		無	①	直接法	2000	3000	1.2E+00	-	-	2020/8/19
22	2020/8/19	脚立①		無	①	直接法	2000	2000	<3.4E-01	-	-	2020/8/19
23	2020/8/19	脚立②		無	①	直接法	2000	2000	<3.4E-01	-	-	2020/8/19

※1: 容器等に収納する場合は容器等表面、収納しない場合は物品表面の測定結果

※2: 容器等に収納する場合、内容物の測定結果(収納しない場合、『-』記入)

測定種別	単位	最大値
線量当量率(γ)	(μ Sv/h)	-
表面汚染(直接法)(β)	(Bq/cm <sup>2</sup> )	1.3E+00
表面汚染(スミア法)(β)	(Bq/cm <sup>2</sup> )	-

# 放射線管理記録

( 7 / 13 )

作業件名	1F構外残置物の撤去委託(2020年度)	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> 直接
測定場所	1F構外 資機材ヤード(2)	測定者	下記参照
作業内容 (測定目的)	・有価物仕分け  (表面汚染密度測定)	測定器	下記参照
測定日時	下記参照	防護装備	一般服、DS2マスク、綿手袋、 ゴム手袋2重

使用測定器(表面汚染密度)

No.	測定器管理番号	直接法			スミア法		
		換算定数 (Bq/cm <sup>2</sup> ・cpm)	BG (cpm)	検出限界値 (Bq/cm <sup>2</sup> )	換算定数 (Bq/cm <sup>2</sup> ・cpm)	BG (cpm)	検出限界値 (Bq/cm <sup>2</sup> )
①	F1-β SC-047	1.19E-03	2000	3.4E-01	-	-	-
②	F1-β SC-135	1.90E-03	2000	5.4E-01	-	-	-
③	F1-β SC-050	1.26E-03	2000	3.6E-01	-	-	-

残置物測定結果(有価物)

No.	測定日	物品名	測定者	容器等 収納有・無	表面汚染密度							搬出日
					測定器 No.	測定 方法	B G (cpm)	※1		※2		
								Gross (cpm)	Bq/cm <sup>2</sup>	内容物MAX Gross (cpm)	Bq/cm <sup>2</sup>	
1	2020/8/19	脚立③		無	①	直接法	2000	2000	<3.4E-01	-	-	2020/8/19
2	2020/8/19	雨戸		無	③	直接法	2000	2000	<3.6E-01	-	-	2020/8/19
3	2020/8/19	ダクトホース⑧		無	③	直接法	2000	3000	1.3E+00	-	-	2020/8/19
4	2020/8/19	ダクトホース⑨		無	③	直接法	2000	3000	1.3E+00	-	-	2020/8/19
5	2020/8/19	メッシュコンテナ⑥		有	③	直接法	2000	3000	1.3E+00	3000	1.3E+00	2020/8/19
6	2020/8/17	鉄棒(小)①		無	③	直接法	2000	3000	1.3E+00	-	-	2020/8/25
7	2020/8/17	鉄棒(小)②		無	③	直接法	2000	3000	1.3E+00	-	-	2020/8/25
8	2020/8/17	鉄棒(小)③		無	③	直接法	2000	2000	<3.6E-01	-	-	2020/8/25
9	2020/8/20	コンテナBOX②		無	③	直接法	2000	3000	1.3E+00	-	-	2020/8/25
10	2020/8/20	ホワイトコンテナ①		無	③	直接法	2000	3000	1.3E+00	-	-	2020/9/17
11	2020/8/20	ホワイトコンテナ②		無	③	直接法	2000	3000	1.3E+00	-	-	2020/9/17
12	2020/8/20	ホワイトコンテナ③		無	③	直接法	2000	3000	1.3E+00	-	-	2020/9/17
13	2020/8/20	ホワイトコンテナ④		無	③	直接法	2000	3000	1.3E+00	-	-	2020/9/17
14	2020/8/21	メッシュコンテナ⑦		有	③	直接法	2000	3000	1.3E+00	3000	1.3E+00	2020/8/25
15	2020/8/21	メッシュコンテナ⑧		有	③	直接法	2000	3000	1.3E+00	3000	1.3E+00	2020/8/25
16	2020/8/21	メッシュコンテナ⑨		有	③	直接法	2000	3000	1.3E+00	3000	1.3E+00	2020/8/25
17	2020/8/24	メッシュコンテナ⑩		有	③	直接法	2000	3000	1.3E+00	3000	1.3E+00	2020/8/25
18	2020/8/24	メッシュコンテナ⑪		有	③	直接法	2000	3000	1.3E+00	8000	7.6E+00	2020/8/25
19	2020/8/25	ベッセル①		有	③	直接法	2000	2000	<3.6E-01	5000	3.8E+00	2020/8/25
20	2020/8/25	鉛①		無	③	直接法	2000	2000	<3.6E-01	-	-	2020/8/25
21	2020/8/25	鉛②		無	③	直接法	2000	2000	<3.6E-01	-	-	2020/9/14
22	2020/8/25	鉄パイプ①		無	③	直接法	2000	11000	1.1E+01	-	-	2020/8/25
23	2020/8/25	鉄パイプ②		無	③	直接法	2000	11000	1.1E+01	-	-	2020/8/25

※1: 容器等に収納する場合は容器等表面、収納しない場合は物品表面の測定結果

※2: 容器等に収納する場合、内容物の測定結果(収納しない場合、『-』記入)

測定種別	単位	最大値
線量当量率(γ)	(μ Sv/h)	-
表面汚染(直接法)(β)	(Bq/cm <sup>2</sup> )	1.1E+01
表面汚染(スミア法)(β)	(Bq/cm <sup>2</sup> )	-

# 放射線管理記録

( 8 / 13 )

作業件名	1F構外残置物の撤去委託(2020年度)	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> 直接
測定場所	1F構外 資機材ヤード(2)	測定者	下記参照
作業内容 (測定目的)	・有価物仕分け  (表面汚染密度測定)	測定器	下記参照
測定日時	下記参照	防護装備	一般服、DS2マスク、綿手袋、 ゴム手袋2重

使用測定器(表面汚染密度)

No.	測定器管理番号	直接法			スミア法		
		換算定数 (Bq/cm <sup>2</sup> ・cpm)	BG (cpm)	検出限界値 (Bq/cm <sup>2</sup> )	換算定数 (Bq/cm <sup>2</sup> ・cpm)	BG (cpm)	検出限界値 (Bq/cm <sup>2</sup> )
①	F1-β SC-047	1.19E-03	2000	3.4E-01	-	-	-
②	F1-β SC-135	1.90E-03	2000	5.4E-01	-	-	-
③	F1-β SC-050	1.26E-03	2000	3.6E-01	-	-	-

残置物測定結果(有価物)

No.	測定日	物品名	測定者	容器等 収納 有・無	表面汚染密度							
					測定器 No.	測定 方法	B G (cpm)	※1		※2		搬出日
								Gross (cpm)	Bq/cm <sup>2</sup>	内容物MAX Gross (cpm)	Bq/cm <sup>2</sup>	
1	2020/8/25	鉄パイプ③		無	③	直接法	2000	11000	1.1E+01	-	-	2020/9/14
2	2020/8/25	足場①		無	③	直接法	2000	3000	1.3E+00	-	-	2020/9/4
3	2020/8/25	足場②		無	③	直接法	2000	3000	1.3E+00	-	-	2020/9/4
4	2020/8/25	渡り①		無	③	直接法	2000	5000	3.8E+00	-	-	2020/8/25
5	2020/8/25	渡り②		無	③	直接法	2000	6000	5.0E+00	-	-	2020/8/25
6	2020/9/2	渡り③		無	③	直接法	2000	5000	3.8E+00	-	-	2020/9/2
7	2020/9/2	渡り④		無	③	直接法	2000	5000	3.8E+00	-	-	2020/9/2
8	2020/9/2	渡り⑤		無	③	直接法	2000	8000	7.6E+00	-	-	2020/9/2
9	2020/9/2	H鋼①		無	③	直接法	2000	5000	3.8E+00	-	-	2020/9/2
10	2020/9/2	H鋼②		無	③	直接法	2000	5000	3.8E+00	-	-	2020/9/2
11	2020/9/2	H鋼③		無	③	直接法	2000	4000	2.5E+00	-	-	2020/9/2
12	2020/9/2	H鋼④		無	③	直接法	2000	8000	7.6E+00	-	-	2020/9/2
13	2020/9/2	H鋼⑤		無	③	直接法	2000	5000	3.8E+00	-	-	2020/9/2
14	2020/9/2	H鋼⑥		無	③	直接法	2000	4000	2.5E+00	-	-	2020/9/2
15	2020/9/2	メッシュコンテナ⑫		有	③	直接法	2000	3000	1.3E+00	3000	1.3E+00	2020/9/2
16	2020/9/2	メッシュコンテナ⑬		有	③	直接法	2000	3000	1.3E+00	3000	1.3E+00	2020/9/2
17	2020/9/2	メッシュコンテナ⑭		有	③	直接法	2000	3000	1.3E+00	3000	1.3E+00	2020/9/2
18	2020/9/2	メッシュコンテナ⑮		有	③	直接法	2000	3000	1.3E+00	3000	1.3E+00	2020/9/2
19	2020/9/2	メッシュコンテナ⑯		有	③	直接法	2000	3000	1.3E+00	3000	1.3E+00	2020/9/2
20	2020/9/2	メッシュコンテナ⑰		有	③	直接法	2000	3000	1.3E+00	5000	3.8E+00	2020/9/2
21	2020/9/2	鉄パイプ④		無	③	直接法	2000	11000	1.1E+01	-	-	2020/9/2
22	2020/9/2	鉄パイプ⑤		無	③	直接法	2000	11000	1.1E+01	-	-	2020/9/2
23	2020/9/2	鉄パイプ⑥		無	③	直接法	2000	11000	1.1E+01	-	-	2020/9/2

※1:容器等に収納する場合は容器等表面、収納しない場合は物品表面の測定結果

※2:容器等に収納する場合、内容物の測定結果(収納しない場合、『-』記入)

測定種別	単位	最大値
線量当量率(γ)	(μ Sv/h)	-
表面汚染(直接法)(β)	(Bq/cm <sup>2</sup> )	1.1E+01
表面汚染(スミア法)(β)	(Bq/cm <sup>2</sup> )	-



## 放射線管理記録

( 9 / 13 )

作業件名	1F構外残置物の撤去委託(2020年度)	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> 直接
測定場所	1F構外 資機材ヤード(2)	測定者	下記参照
作業内容 (測定目的)	・有価物仕分け  (表面汚染密度測定)	測定器	下記参照
測定日時	下記参照	防護装備	一般服、DS2マスク、綿手袋、 ゴム手袋2重

使用測定器(表面汚染密度)

No.	測定器管理番号	直接法			スミア法		
		換算定数 (Bq/cm <sup>2</sup> ・cpm)	BG (cpm)	検出限界値 (Bq/cm <sup>2</sup> )	換算定数 (Bq/cm <sup>2</sup> ・cpm)	BG (cpm)	検出限界値 (Bq/cm <sup>2</sup> )
①	F1-β SC-047	1.19E-03	2000	3.4E-01	-	-	-
②	F1-β SC-135	1.90E-03	2000	5.4E-01	-	-	-
③	F1-β SC-050	1.26E-03	2000	3.6E-01	-	-	-

残置物測定結果(有価物)

No.	測定日	物品名	測定者	容器等 収納 有・無	表面汚染密度							搬出日
					測定器 No.	測定 方法	B G (cpm)	※1		※2		
								Gross (cpm)	Bq/cm <sup>2</sup>	内容物MAX Gross (cpm)	Bq/cm <sup>2</sup>	
1	2020/9/2	鉄パイプ⑦		無	③	直接法	2000	11000	1.1E+01	-	-	2020/9/4
2	2020/9/2	鉄パイプ⑧		無	③	直接法	2000	11000	1.1E+01	-	-	2020/9/14
3	2020/9/3	メッシュコンテナ⑱		有	③	直接法	2000	3000	1.3E+00	5000	3.8E+00	2020/9/3
4	2020/9/3	メッシュコンテナ⑲		有	③	直接法	2000	3000	1.3E+00	5000	3.8E+00	2020/9/3
5	2020/9/3	メッシュコンテナ⑳		有	③	直接法	2000	3000	1.3E+00	5000	3.8E+00	2020/9/3
6	2020/9/3	中型コンテナ		無	③	直接法	2000	3000	1.3E+00	-	-	2020/9/3
7	2020/9/3	通路(接続部)		無	③	直接法	2000	3000	1.3E+00	-	-	2020/9/3
8	2020/9/3	電灯土台		無	③	直接法	2000	3000	1.3E+00	-	-	2020/9/3
9	2020/9/4	ドラム缶①		有	③	直接法	2000	3000	1.3E+00	6000	5.0E+00	2020/9/4
10	2020/9/4	ドラム缶②		有	③	直接法	2000	3000	1.3E+00	6000	5.0E+00	2020/9/4
11	2020/9/4	ドラム缶③		有	③	直接法	2000	3000	1.3E+00	6000	5.0E+00	2020/9/4
12	2020/9/4	パイオトイレ①		無	③	直接法	2000	2000	<3.6E-01	-	-	2020/9/4
13	2020/9/4	パイオトイレ②		無	③	直接法	2000	2000	<3.6E-01	-	-	2020/9/4
14	2020/9/4	パイオトイレ③		無	③	直接法	2000	2000	<3.6E-01	-	-	2020/9/4
15	2020/9/4	パイオトイレ④		無	③	直接法	2000	2000	<3.6E-01	-	-	2020/9/4
16	2020/9/4	パイオトイレ⑤		無	③	直接法	2000	2000	<3.6E-01	-	-	2020/9/4
17	2020/9/4	パイオトイレ⑥		無	③	直接法	2000	2000	<3.6E-01	-	-	2020/9/4
18	2020/9/4	パイオトイレ⑦		無	③	直接法	2000	2000	<3.6E-01	-	-	2020/9/4
19	2020/9/4	パイオトイレ⑧		無	③	直接法	2000	2000	<3.6E-01	-	-	2020/9/4
20	2020/9/4	パイオトイレ⑨		無	③	直接法	2000	2000	<3.6E-01	-	-	2020/9/4
21	2020/9/4	パイオトイレ⑩		無	③	直接法	2000	2000	<3.6E-01	-	-	2020/9/4
22	2020/9/4	パイオトイレ⑪		無	③	直接法	2000	2000	<3.6E-01	-	-	2020/9/4
23	2020/9/4	パイオトイレ⑫		無	③	直接法	2000	2000	<3.6E-01	-	-	2020/9/4

※1: 容器等に収納する場合は容器等表面、収納しない場合は物品表面の測定結果

※2: 容器等に収納する場合、内容物の測定結果(収納しない場合、『-』記入)

測定種別	単位	最大値
線量当量率(γ)	(μSv/h)	-
表面汚染(直接法)(β)	(Bq/cm <sup>2</sup> )	1.1E+01
表面汚染(スミア法)(β)	(Bq/cm <sup>2</sup> )	-

# 放射線管理記録

( 10 / 13 )

作業件名	1F構外残置物の撤去委託(2020年度)	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> 直接
測定場所	1F構外 資機材ヤード(2)	測定者	下記参照
作業内容 (測定目的)	・有価物仕分け  (表面汚染密度測定)	測定器	下記参照
測定日時	下記参照	防護装備	一般服、DS2マスク、綿手袋、 ゴム手袋2重

使用測定器(表面汚染密度)

No.	測定器管理番号	直接法			スミア法		
		換算定数 (Bq/cm <sup>2</sup> ・cpm)	BG (cpm)	検出限界値 (Bq/cm <sup>2</sup> )	換算定数 (Bq/cm <sup>2</sup> ・cpm)	BG (cpm)	検出限界値 (Bq/cm <sup>2</sup> )
①	F1-β SC-047	1.19E-03	2000	3.4E-01	-	-	-
②	F1-β SC-135	1.90E-03	2000	5.4E-01	-	-	-
③	F1-β SC-050	1.26E-03	2000	3.6E-01	-	-	-

残置物測定結果(有価物)

No.	測定日	物品名	測定者	容器等 収納 有・無	表面汚染密度							搬出日
					測定器 No.	測定 方法	B G (cpm)	※1		※2		
								Gross (cpm)	Bq/cm <sup>2</sup>	内容物MAX Gross (cpm)	Bq/cm <sup>2</sup>	
1	2020/9/4	バイオトイレ⑬		無	③	直接法	2000	2000	<3.6E-01	-	-	2020/9/4
2	2020/9/4	バイオトイレ⑭		無	③	直接法	2000	2000	<3.6E-01	-	-	2020/9/4
3	2020/9/4	バイオトイレ⑮		無	③	直接法	2000	2000	<3.6E-01	-	-	2020/9/4
4	2020/9/4	バイオトイレ⑯		無	③	直接法	2000	2000	<3.6E-01	-	-	2020/9/4
5	2020/9/4	トランス④		無	③	直接法	2000	3000	1.3E+00	-	-	2020/9/4
6	2020/9/4	トランス⑤		無	③	直接法	2000	3000	1.3E+00	-	-	2020/9/4
7	2020/9/7	バイオトイレ⑰		無	③	直接法	2000	3000	1.3E+00	-	-	2020/9/11
8	2020/9/7	バイオトイレ⑱		無	③	直接法	2000	3000	1.3E+00	-	-	2020/9/11
9	2020/9/7	バイオトイレ⑲		無	③	直接法	2000	3000	1.3E+00	-	-	2020/9/11
10	2020/9/7	バイオトイレ⑳		無	③	直接法	2000	3000	1.3E+00	-	-	2020/9/11
11	2020/9/7	バイオトイレ㉑		無	③	直接法	2000	3000	1.3E+00	-	-	2020/9/11
12	2020/9/7	ホワイトコンテナ⑤		無	③	直接法	2000	3000	1.3E+00	-	-	2020/9/18
13	2020/9/7	ホワイトコンテナ⑥		無	③	直接法	2000	3000	1.3E+00	-	-	2020/9/18
14	2020/9/7	ホワイトコンテナ⑦		無	③	直接法	2000	3000	1.3E+00	-	-	2020/9/18
15	2020/9/7	ホワイトコンテナ⑧		無	③	直接法	2000	3000	1.3E+00	-	-	2020/9/18
16	2020/9/7	ホワイトコンテナ⑨		無	③	直接法	2000	3000	1.3E+00	-	-	2020/9/18
17	2020/9/9	ホワイトコンテナ⑩		無	③	直接法	2000	3000	1.3E+00	-	-	2020/9/23
18	2020/9/9	ホワイトコンテナ⑪		無	③	直接法	2000	3000	1.3E+00	-	-	2020/9/23
19	2020/9/9	ホワイトコンテナ⑫		無	③	直接法	2000	3000	1.3E+00	-	-	2020/9/23
20	2020/9/9	ホワイトコンテナ⑬		無	③	直接法	2000	3000	1.3E+00	-	-	2020/9/23
21	2020/9/9	ホワイトコンテナ⑭		無	③	直接法	2000	3000	1.3E+00	-	-	2020/9/28
22	2020/9/9	ホワイトコンテナ⑮		無	③	直接法	2000	3000	1.3E+00	-	-	2020/9/28
23	2020/9/9	ホワイトコンテナ⑯		無	③	直接法	2000	3000	1.3E+00	-	-	2020/9/28

※1: 容器等に収納する場合は容器等表面、収納しない場合は物品表面の測定結果

※2: 容器等に収納する場合、内容物の測定結果(収納しない場合、『-』記入)

測定種別	単位	最大値
線量当量率(γ)	(μ Sv/h)	-
表面汚染(直接法)(β)	(Bq/cm <sup>2</sup> )	1.3E+00
表面汚染(スミア法)(β)	(Bq/cm <sup>2</sup> )	-

# 放射線管理記録

( 11 / 13 )

作業件名	1F構外残置物の撤去委託(2020年度)	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> 直接
測定場所	1F構外 資機材ヤード(2)	測定者	下記参照
作業内容 (測定目的)	・有価物仕分け  (表面汚染密度測定)	測定器	下記参照
測定日時	下記参照	防護装備	一般服、DS2マスク、綿手袋、 ゴム手袋2重

## 使用測定器(表面汚染密度)

No.	測定器管理番号	直接法			スミア法		
		換算定数 (Bq/cm <sup>2</sup> ・cpm)	BG (cpm)	検出限界値 (Bq/cm <sup>2</sup> )	換算定数 (Bq/cm <sup>2</sup> ・cpm)	BG (cpm)	検出限界値 (Bq/cm <sup>2</sup> )
①	F1-β SC-047	1.19E-03	2000	3.4E-01	-	-	-
②	F1-β SC-135	1.90E-03	2000	5.4E-01	-	-	-
③	F1-β SC-050	1.26E-03	2000	3.6E-01	-	-	-

## 残置物測定結果(有価物)

No.	測定日	物品名	測定者	容器等 収納 有・無	表面汚染密度							
					測定器 No.	測定 方法	B G (cpm)	※1		※2		搬出日
								Gross (cpm)	Bq/cm <sup>2</sup>	内容物MAX Gross (cpm)	Bq/cm <sup>2</sup>	
1	2020/9/9	ホワイトコンテナ⑰		無	③	直接法	2000	3000	1.3E+00	-	-	2020/9/28
2	2020/9/9	ホワイトコンテナ⑱		無	③	直接法	2000	3000	1.3E+00	-	-	2020/9/28
3	2020/9/9	ホワイトコンテナ⑲		無	③	直接法	2000	3000	1.3E+00	-	-	2020/9/29
4	2020/9/9	ホワイトコンテナ⑳		無	③	直接法	2000	3000	1.3E+00	-	-	2020/9/29
5	2020/9/9	ベッセル②		有	③	直接法	2000	3000	1.3E+00	8000	7.6E+00	2020/9/15
6	2020/9/9	ベッセル③		有	③	直接法	2000	3000	1.3E+00	6000	5.0E+00	2020/9/15
7	2020/9/10	メッシュコンテナ㉑		有	③	直接法	2000	3000	1.3E+00	7000	6.3E+00	2020/9/11
8	2020/9/10	メッシュコンテナ㉒		有	③	直接法	2000	3000	1.3E+00	7000	6.3E+00	2020/9/11
9	2020/9/10	メッシュコンテナ㉓		有	③	直接法	2000	3000	1.3E+00	8000	7.6E+00	2020/9/14
10	2020/9/10	メッシュコンテナ㉔		有	③	直接法	2000	3000	1.3E+00	8000	7.6E+00	2020/9/14
11	2020/9/14	ベッセル④		有	③	直接法	2000	3000	1.3E+00	7000	6.3E+00	2020/9/17
12	2020/9/14	ベッセル⑤		有	③	直接法	2000	3000	1.3E+00	8000	7.6E+00	2020/9/18
13	2020/9/14	電灯		無	③	直接法	2000	3000	1.3E+00	-	-	2020/9/14
14	2020/9/14	鉄パイプ⑨		無	③	直接法	2000	3000	1.3E+00	-	-	2020/9/14
15	2020/9/14	鉄パイプ⑩		無	③	直接法	2000	3000	1.3E+00	-	-	2020/9/14
16	2020/9/14	鉄棒(大)④		無	③	直接法	2000	3000	1.3E+00	-	-	2020/9/14
17	2020/9/14	鋼材①		無	③	直接法	2000	3000	1.3E+00	-	-	2020/9/18
18	2020/9/18	メッシュコンテナ㉕		有	③	直接法	2000	3000	1.3E+00	3000	1.3E+00	2020/9/18
19	2020/9/18	メッシュコンテナ㉖		有	③	直接法	2000	3000	1.3E+00	3000	1.3E+00	2020/9/18
20	2020/9/18	メッシュコンテナ㉗		有	③	直接法	2000	3000	1.3E+00	3000	1.3E+00	2020/9/18
21	2020/9/18	メッシュコンテナ㉘		有	③	直接法	2000	3000	1.3E+00	3000	1.3E+00	2020/9/18
22	2020/9/18	メッシュコンテナ㉙		有	③	直接法	2000	3000	1.3E+00	3000	1.3E+00	2020/9/18
23	2020/9/18	ベッセル⑥		有	③	直接法	2000	3000	1.3E+00	8000	7.6E+00	2020/9/18

※1: 容器等に収納する場合は容器等表面、収納しない場合は物品表面の測定結果

※2: 容器等に収納する場合、内容物の測定結果(収納しない場合、『-』記入)

測定種別	単位	最大値
線量当量率(γ)	(μ Sv/h)	-
表面汚染(直接法)(β)	(Bq/cm <sup>2</sup> )	7.6E+00
表面汚染(スミア法)(β)	(Bq/cm <sup>2</sup> )	-

# 放射線管理記録

( 12 / 13 )

作業件名	1F構外残置物の撤去委託(2020年度)	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> 直接
測定場所	1F構外 資機材ヤード(2)	測定者	下記参照
作業内容 (測定目的)	・有価物仕分け  (表面汚染密度測定)	測定器	下記参照
測定日時	下記参照	防護装備	一般服、DS2-マスク、綿手袋、 ゴム手袋2重

## 使用測定器(表面汚染密度)

No.	測定器管理番号	直接法			スミア法		
		換算定数 (Bq/cm <sup>2</sup> ・cpm)	BG (cpm)	検出限界値 (Bq/cm <sup>2</sup> )	換算定数 (Bq/cm <sup>2</sup> ・cpm)	BG (cpm)	検出限界値 (Bq/cm <sup>2</sup> )
①	F1-β SC-047	1.19E-03	2000	3.4E-01	-	-	-
②	F1-β SC-135	1.90E-03	2000	5.4E-01	-	-	-
③	F1-β SC-050	1.26E-03	2000	3.6E-01	-	-	-

## 残置物測定結果(有価物)

No.	測定日	物品名	測定者	容器等 収納 有・無	表面汚染密度							搬出日
					測定器 No.	測定 方法	B G (cpm)	※1		※2		
								Gross (cpm)	Bq/cm <sup>2</sup>	内容物MAX		
									Gross (cpm)	Bq/cm <sup>2</sup>		
1	2020/9/23	ホワイトコンテナ①		無	③	直接法	2000	3000	1.3E+00	-	-	2020/9/29
2	2020/9/23	ホワイトコンテナ②		無	③	直接法	2000	3000	1.3E+00	-	-	2020/9/29
3	2020/9/23	ホワイトコンテナ③		無	③	直接法	2000	3000	1.3E+00	-	-	2020/9/29
4	2020/9/23	ホワイトコンテナ④		無	③	直接法	2000	3000	1.3E+00	-	-	2020/9/29
5	2020/9/23	ホワイトコンテナ⑤		無	③	直接法	2000	3000	1.3E+00	-	-	2020/9/29
6	2020/9/23	ホワイトコンテナ⑥		無	③	直接法	2000	3000	1.3E+00	-	-	2020/9/29
7	2020/9/23	ホワイトコンテナ⑦		無	③	直接法	2000	3000	1.3E+00	-	-	2020/9/29
8	2020/9/23	ホワイトコンテナ⑧		無	①	直接法	2000	3000	1.2E+00	-	-	2020/9/29
9	2020/9/23	ホワイトコンテナ⑨		無	①	直接法	2000	3000	1.2E+00	-	-	2020/9/29
10	2020/9/23	ホワイトコンテナ⑩		無	①	直接法	2000	3000	1.2E+00	-	-	2020/9/29
11	2020/9/23	ホワイトコンテナ⑪		無	①	直接法	2000	3000	1.2E+00	-	-	2020/9/29
12	2020/9/23	ホワイトコンテナ⑫		無	①	直接法	2000	3000	1.2E+00	-	-	2020/9/29
13	2020/9/23	ホワイトコンテナ⑬		無	①	直接法	2000	3000	1.2E+00	-	-	2020/9/29
14	2020/9/23	ホワイトコンテナ⑭		無	①	直接法	2000	3000	1.2E+00	-	-	2020/9/29
15	2020/9/29	鉄板50		無	①	直接法	2000	2000	<3.6E-01	-	-	2020/9/29
16	2020/9/29	鉄板51		無	①	直接法	2000	2000	<3.6E-01	-	-	2020/9/29
17	2020/9/29	鉄板52		無	①	直接法	2000	2000	<3.6E-01	-	-	2020/9/29
18	2020/9/29	鉄板53		無	①	直接法	2000	2000	<3.6E-01	-	-	2020/9/29
19	2020/9/29	鉄板54		無	③	直接法	2000	2000	<3.6E-01	-	-	2020/9/29
20	2020/9/29	鉄板55		無	③	直接法	2000	2000	<3.6E-01	-	-	2020/9/29
21	2020/9/29	鉄板56		無	③	直接法	2000	2000	<3.6E-01	-	-	2020/11/13
22	2020/9/29	鉄板57		無	③	直接法	2000	2000	<3.6E-01	-	-	2020/11/13
23	2020/9/29	鉄板58		無	③	直接法	2000	2000	<3.6E-01	-	-	2020/11/13

※1: 容器等に収納する場合は容器等表面、収納しない場合は物品表面の測定結果

※2: 容器等に収納する場合、内容物の測定結果(収納しない場合、『-』記入)

測定種別	単位	最大値
線量当量率(γ)	(μ Sv/h)	-
表面汚染(直接法)(β)	(Bq/cm <sup>2</sup> )	1.3E+00
表面汚染(スミア法)(β)	(Bq/cm <sup>2</sup> )	-

# 放射線管理記録

( 13 / 13 )

作業件名	1F構外残置物の撤去委託(2020年度)	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> 直接
測定場所	1F構外 資機材ヤード(2)	測定者	下記参照
作業内容 (測定目的)	・有価物仕分け  (表面汚染密度測定)	測定器	下記参照
測定日時	下記参照	防護装備	一般服、DS2マスク、綿手袋、 ゴム手袋2重

使用測定器(表面汚染密度)

No.	測定器管理番号	直接法			スミア法		
		換算定数 (Bq/cm <sup>2</sup> ・cpm)	BG (cpm)	検出限界値 (Bq/cm <sup>2</sup> )	換算定数 (Bq/cm <sup>2</sup> ・cpm)	BG (cpm)	検出限界値 (Bq/cm <sup>2</sup> )
①	F1-β SC-047	1.19E-03	2000	3.4E-01	-	-	-
②	F1-β SC-135	1.90E-03	2000	5.4E-01	-	-	-
③	F1-β SC-050	1.26E-03	2000	3.6E-01	-	-	-

残置物測定結果(有価物)

表面汚染密度												
No.	測定日	物品名	測定者	容器等 収納 有・無	測定器 No.	測定 方法	B G (cpm)	※1		※2		搬出日
								Gross (cpm)	Bq/cm <sup>2</sup>	内容物MAX		
										Gross (cpm)	Bq/cm <sup>2</sup>	
1	2020/9/29	鉄板59		無	③	直接法	2000	2000	<3.6E-01	-	-	2020/11/13
2	2020/9/29	鉄板60		無	③	直接法	2000	2000	<3.6E-01	-	-	2020/11/13
3	2020/9/29	鉄板61		無	③	直接法	2000	2000	<3.6E-01	-	-	2020/11/13
4	2020/9/29	鉄板62		無	③	直接法	2000	2000	<3.6E-01	-	-	2020/11/13
5	2020/9/29	鉄板63		無	③	直接法	2000	2000	<3.6E-01	-	-	2020/11/13
6	2020/9/29	鉄板64		無	③	直接法	2000	2000	<3.6E-01	-	-	2020/11/13
7	2020/9/29	鉄板65		無	③	直接法	2000	2000	<3.6E-01	-	-	2020/11/13
8	2020/9/30	パイオトイレ(大)1		無	③	直接法	2000	3000	1.3E+00	-	-	2020/11/13
9	2020/9/30	パイオトイレ(大)2		無	③	直接法	2000	3000	1.3E+00	-	-	2020/11/13
10	2020/9/30	エアシャワー		無	③	直接法	2000	3000	1.3E+00	-	-	2020/11/13
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												

※1: 容器等に収納する場合は容器等表面、収納しない場合は物品表面の測定結果

※2: 容器等に収納する場合、内容物の測定結果(収納しない場合、『 - 』記入)

測定種別	単位	最大値
線量当量率(γ)	(μ Sv/h)	-
表面汚染(直接法)(β)	(Bq/cm <sup>2</sup> )	<3.6E-01
表面汚染(スミア法)(β)	(Bq/cm <sup>2</sup> )	-

# 放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F構外残置物の撤去委託(2020年度)	測定項目	■ $\gamma$ □ スミア □ ダスト ■ 直接
測定場所	1F構外 資機材ヤード(2)	測定者	
作業内容 (測定目的)	・エアコン室外機及び室内機  (表面線量当量率及び表面汚染密度測定)	測定器	下記参照
測定日	下記参照	防護装備	一般服、DS2マスク、綿手袋、 ゴム手袋2重

使用測定器(線量当量率)

使用測定器(表面汚染密度)

No.	測定器管理番号
①	F1-SC-047

No.	測定器管理番号	直接法			スミア法		
		換算定数 (Bq/cm <sup>2</sup> ・cpm)	BG (cpm)	検出限界値 (Bq/cm <sup>2</sup> )	換算定数 (Bq/cm <sup>2</sup> ・cpm)	BG (cpm)	検出限界値 (Bq/cm <sup>2</sup> )
①	F1-βSC-050	1.26E-03	2000	3.6E-01	-	-	-

## 残置物測定結果(産業廃棄物)

No.	測定日	物品名	線量当量率(μSv/h)				表面汚染密度							搬出日
			測定器 No.	B G	※1	※2	測定器 No.	測定 方法	B G (cpm)	※1		※2		
					表面	内容物 表面 MAX				Gross (cpm)	Bq/cm <sup>2</sup>	内容物MAX		
												Gross (cpm)	Bq/cm <sup>2</sup>	
1	2020/8/21	エアコン室外機①	①	0.20	0.20	-	①	直接法	2000	2000	<3.6E-01	-	-	2020/10/3
2	2020/8/21	エアコン室外機②	①	0.20	0.20	-	①	直接法	2000	2000	<3.6E-01	-	-	2020/10/3
3	2020/8/21	エアコン室外機③	①	0.20	0.20	-	①	直接法	2000	2000	<3.6E-01	-	-	2020/10/3
4	2020/8/21	エアコン室外機④	①	0.20	0.20	-	①	直接法	2000	2000	<3.6E-01	-	-	2020/10/3
5	2020/8/21	エアコン室外機⑤	①	0.20	0.20	-	①	直接法	2000	2000	<3.6E-01	-	-	2020/10/3
6	2020/8/21	エアコン室外機⑥	①	0.20	0.20	-	①	直接法	2000	2000	<3.6E-01	-	-	2020/10/3
7	2020/8/21	エアコン室外機⑦	①	0.20	0.20	-	①	直接法	2000	2000	<3.6E-01	-	-	2020/10/3
8	2020/8/21	エアコン室外機⑧	①	0.20	0.20	-	①	直接法	2000	2000	<3.6E-01	-	-	2020/10/3
9	2020/8/21	エアコン室外機⑨	①	0.20	0.20	-	①	直接法	2000	2000	<3.6E-01	-	-	2020/10/3
10	2020/8/21	エアコン室外機⑩	①	0.22	0.22	-	①	直接法	2000	2000	<3.6E-01	-	-	2020/10/3
11	2020/8/21	エアコン室内機①	①	0.20	0.20	-	①	直接法	2000	2000	<3.6E-01	-	-	2020/10/3
12	2020/8/21	エアコン室内機②	①	0.20	0.20	-	①	直接法	2000	2000	<3.6E-01	-	-	2020/10/3
13	2020/8/21	エアコン室内機③	①	0.20	0.20	-	①	直接法	2000	2000	<3.6E-01	-	-	2020/10/3
14	2020/8/21	エアコン室内機④	①	0.20	0.20	-	①	直接法	2000	2000	<3.6E-01	-	-	2020/10/3
15	2020/8/21	エアコン室内機⑤	①	0.20	0.20	-	①	直接法	2000	2000	<3.6E-01	-	-	2020/10/3
16	2020/8/21	エアコン室内機⑥	①	0.20	0.20	-	①	直接法	2000	2000	<3.6E-01	-	-	2020/10/3
17	2020/8/21	エアコン室内機⑦	①	0.20	0.20	-	①	直接法	2000	2000	<3.6E-01	-	-	2020/10/3
18	2020/8/21	エアコン室内機⑧	①	0.20	0.20	-	①	直接法	2000	2000	<3.6E-01	-	-	2020/10/3
19	2020/8/21	エアコン室内機⑨	①	0.20	0.20	-	①	直接法	2000	2000	<3.6E-01	-	-	2020/10/3
20	2020/8/21	エアコン室内機⑩	①	0.20	0.20	-	①	直接法	2000	2000	<3.6E-01	-	-	2020/10/3
21														
22														

※1: 容器等に収納する場合は容器等表面、収納しない場合は物品表面の測定結果

※2: 容器等に収納する場合、内容物の測定結果(収納しない場合、『-』記入)

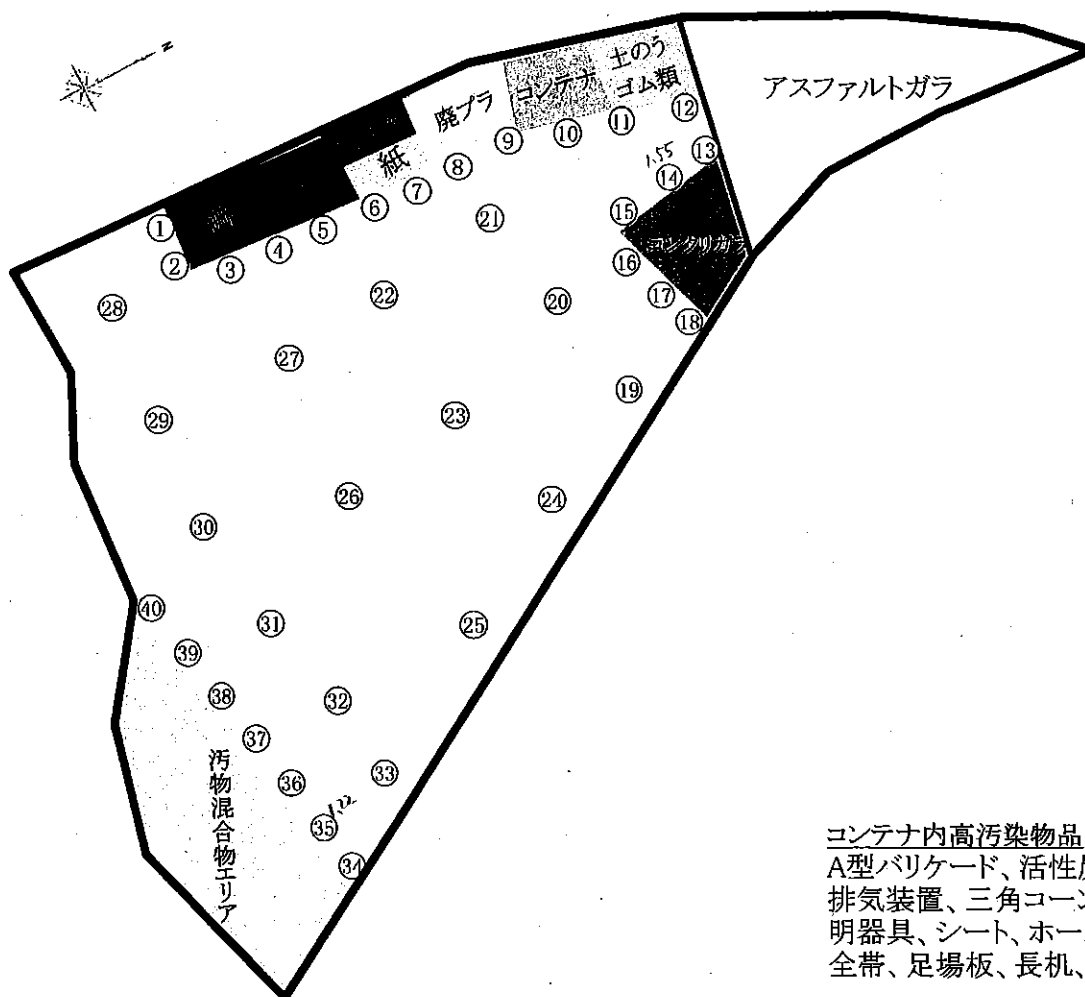
測定種別	単位	最大値
線量当量率(γ)	(μSv/h)	0.22
表面汚染(直接法)(β)	(Bq/cm <sup>2</sup> )	<3.6E-01
表面汚染(スミア法)(β)	(Bq/cm <sup>2</sup> )	-

# 放射線管理記録

(1 / 1)

作業件名	1F構外残置物の撤去委託(2020年度)	測定項目	■ $\gamma$ □ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	1F構外 資機材ヤード(2)	測定者	
作業内容 (測定目的)	・環境測定  (状況把握サーベイ)	測定器	F1-SC-127
測定日時	2020年 11月 13日 14時 00分	防護装備	一般服、DS2マスク、ゴム手二重

(No) : 線量当量率測定ポイント



コンテナ内高汚染物品  
A型バリケード、活性炭フィルタ、局所排気装置、三角コーン、ロープ類、照明器具、シート、ホース、レール、安全帯、足場板、長机、廃木など

線量当量率測定結果

ポイント	空間線量当量率 ( $\mu$ Sv/h)	ポイント	空間線量当量率 ( $\mu$ Sv/h)	ポイント	空間線量当量率 ( $\mu$ Sv/h)	ポイント	空間線量当量率 ( $\mu$ Sv/h)
1	0.88	11	1.06	21	0.65	31	0.71
2	0.86	12	1.19	22	0.65	32	0.74
3	0.82	13	1.32	23	0.73	33	0.67
4	0.82	14	1.55	24	0.86	34	1.01
5	0.83	15	1.44	25	0.70	35	1.22
6	0.79	16	1.05	26	0.72	36	0.94
7	0.72	17	0.80	27	0.60	37	0.73
8	0.76	18	0.79	28	0.82	38	0.75
9	0.86	19	0.64	29	0.54	39	0.76
10	0.96	20	0.61	30	0.66	40	0.81