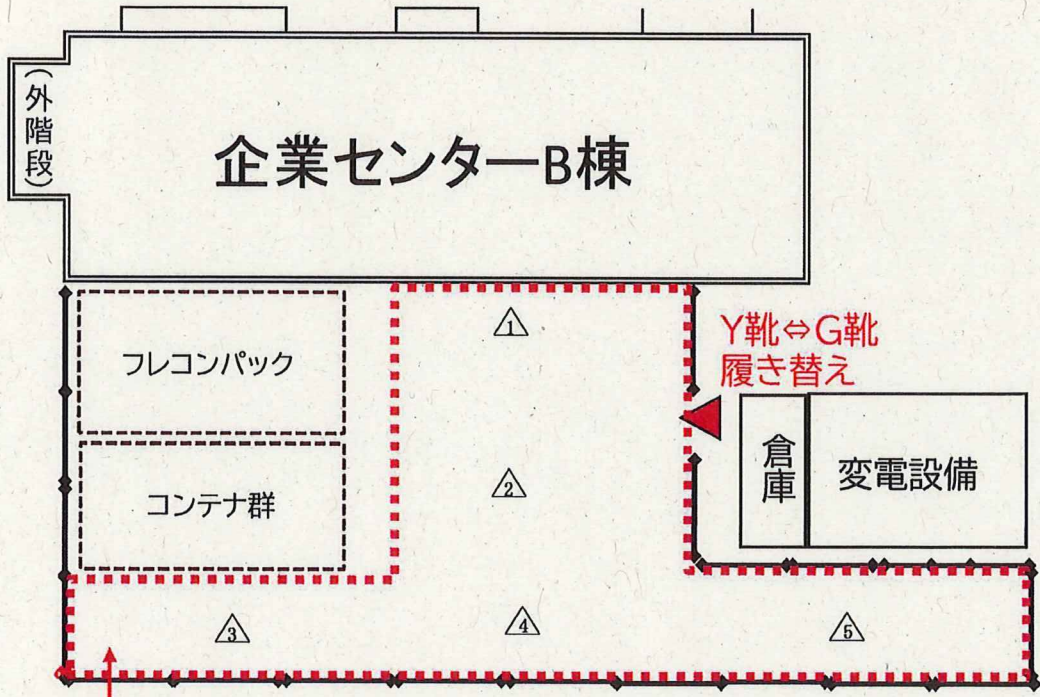
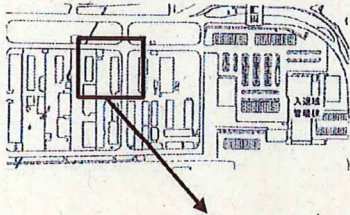
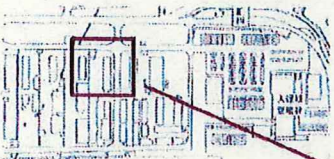
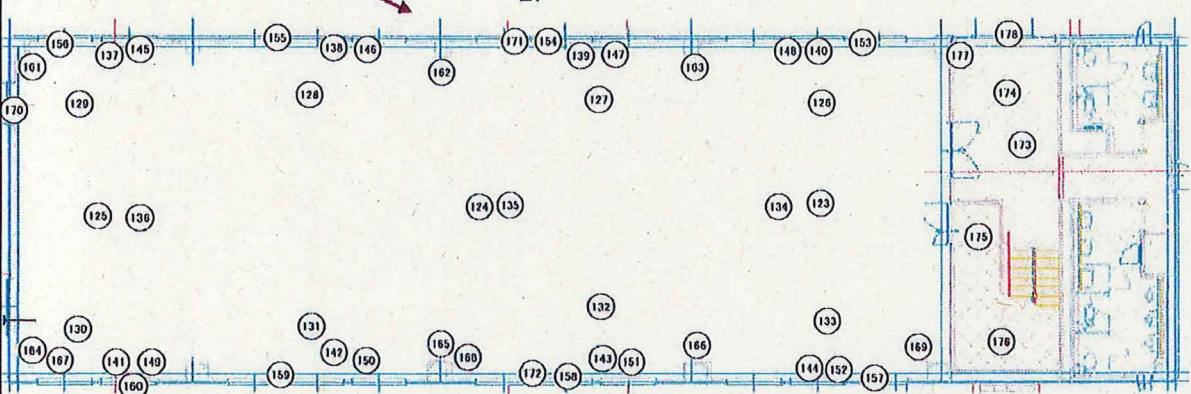
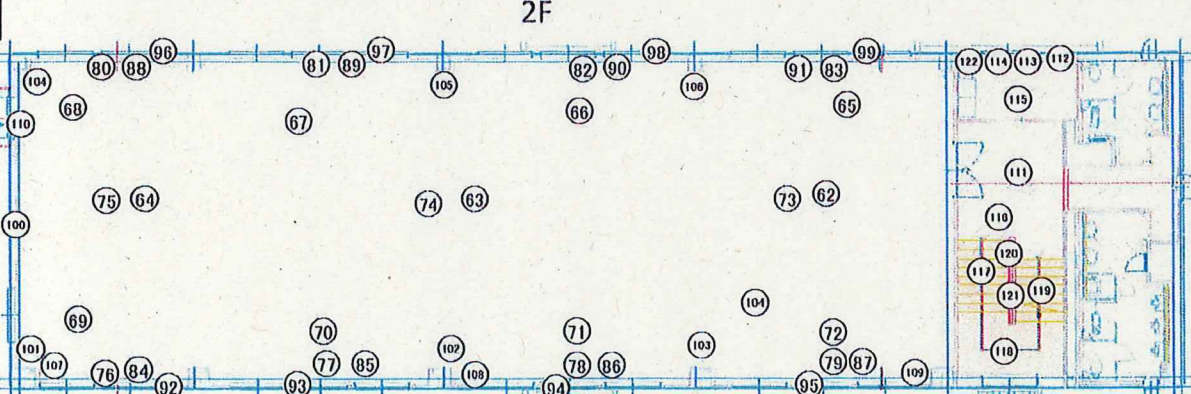
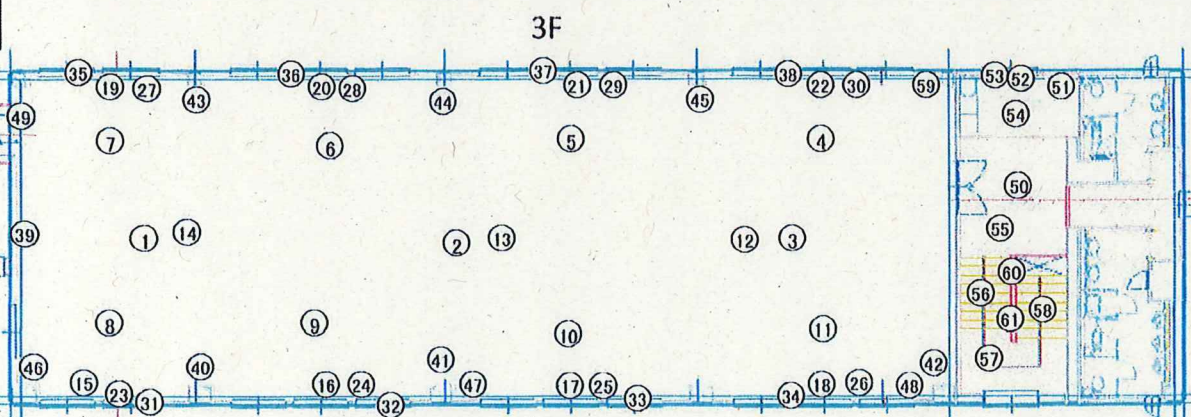


530-03

放射線管理記録 (1/1)		放管責任者	放射線管理員																																
作業件名	IF-企業センターB棟休憩所設置工事並びに同関連除却工事																																		
測定場所	企業センターB棟南側ヤード (_10_KY_21_)	測定日時	2022 年 12 月 21 日 10 時 00 分																																
作業内容	除却作業	区域区分	Gzone ・ Yzone ・ Rzone ・ ()																																
防護装備	Y装備	測定項目	<input type="checkbox"/> : γ, β+γ <input checked="" type="checkbox"/> : スリ・ろ布 <input type="checkbox"/> : ダスト																																
備考 (測定目的)	Yzone縮小確認サーベイ	測定者																																	
測定器	GMAD: リ-GMAD-305 K= 6.88E-03 Bq/cm ² ・cpm (直接) SC : DSH:																																		
	GM : リ-GMAD-305 K= 1.35E-02 Bq/cm ² ・cpm (スリ) ICL: DSL:																																		
	GM : K= Bq/cm ³ ・cpm (ダスト) ICW: CDS:																																		
○ : スミアポイント × : 空間線量率 ⊗ : 表面線量率 ▲ : ダストポイント △ : ネル布ポイント																																			
(作業前・作業中・作業後) 測定		線量率単位 : mSv/h (γ)																																	
<div></div>																																			
赤点線枠内部分をYzone→Gzoneに変更。																																			
ネル布測定結果(cpm)																																			
<table border="1"><thead><tr><th colspan="2">測定器</th><th colspan="2">リ-GMAD-305</th></tr><tr><th colspan="2">BG =</th><th colspan="2">250</th></tr><tr><th></th><th></th><th>GROSS</th><th>NET</th></tr></thead><tbody><tr><td>土壌表面</td><td>△1</td><td>250</td><td>0</td></tr><tr><td>アスファルト表面</td><td>△2</td><td>250</td><td>0</td></tr><tr><td>アスファルト表面</td><td>△3</td><td>250</td><td>0</td></tr><tr><td>アスファルト表面</td><td>△4</td><td>250</td><td>0</td></tr><tr><td>アスファルト表面</td><td>△5</td><td>250</td><td>0</td></tr></tbody></table>				測定器		リ-GMAD-305		BG =		250				GROSS	NET	土壌表面	△1	250	0	アスファルト表面	△2	250	0	アスファルト表面	△3	250	0	アスファルト表面	△4	250	0	アスファルト表面	△5	250	0
測定器		リ-GMAD-305																																	
BG =		250																																	
		GROSS	NET																																
土壌表面	△1	250	0																																
アスファルト表面	△2	250	0																																
アスファルト表面	△3	250	0																																
アスファルト表面	△4	250	0																																
アスファルト表面	△5	250	0																																
		幾何平均値 : 0cpm(NET) しきい値 : 1,300cpm(NET)																																	

914-00

放射線管理記録 (1/3)		放管責任者 放射線管理員	
作業件名	B1-企業センターB棟休憩所設置工事並びに同関連除却工事		
測定場所	企業センターB棟 (10_KY_21_)	測定日時	2022 年 12 月 24 日 9 時 00 分
作業内容	-	区域区分	Gzone ・ Yzone ・ Rzone ・ ()
防護装備	Y装備	測定項目	□ : γ , $\beta + \gamma$ ■ : スリ・ろ布 □ : ダスト
備考 (測定目的)	Yzone縮小確認サーベイ	測定者	✓
測定器	GMAD: K= Bq/cm ² ・cpm (直接) SC :		DSH:
	GM : リ-GMAD-305 K= 1.35E-02 Bq/cm ² ・cpm (スリ) ICL:		DSL:
	GM : K= Bq/cm ³ ・cpm (ダスト) ICW:		CDS:
○ : スミヤポイント × : 空間線量率 ⊗ : 表面線量率 ▲ : ダストポイント △ : ネル布ポイント			
(作業前・作業中・作業後) 測定		線量率単位 : μ Sv/h (γ)	
 <p>1F</p>  <p>2F</p>  <p>3F</p> 			

放 射 線 管 理 記 録				測定日時	2022 年 12 月 24 日 9 時 00 分				
作業件名	IP-企業センターB棟休憩所設置工事並びに同関連除却工事			測 定 者					
スミア測定結果									
測定器	リ-GMAD-305			測定No	GROSS(cpm)	NET(cpm)	Bq/cm ²		
換算定数	1.35E-02	Bq/cm ² ・cpm			天井面	50	230	0	L.T.D
BG =	230	cpm			壁表面	51	260	30	L.T.D
検出限界値	105	Net cpm			窓表面	52	230	0	L.T.D
	1.4E+00	Bq/cm ²			窓枠表面	53	230	0	L.T.D
測定No	GROSS(cpm)	NET(cpm)	Bq/cm ²	床面	54	460	230	3.1E+00	
天井面	1	230	0	L.T.D	床面	55	310	80	L.T.D
天井面	2	230	0	L.T.D	階段表面	56	330	100	L.T.D
天井面	3	230	0	L.T.D	踊り場表面	57	350	120	1.6E+00
床面	4	230	0	L.T.D	階段表面	58	300	70	L.T.D
床面	5	230	0	L.T.D	柱表面	59	250	20	L.T.D
床面	6	230	0	L.T.D	手摺表面	60	230	0	L.T.D
床面	7	230	0	L.T.D	手摺表面	61	260	30	L.T.D
床面	8	230	0	L.T.D	天井面	62	230	0	L.T.D
床面	9	250	20	L.T.D	天井面	63	230	0	L.T.D
床面	10	230	0	L.T.D	天井面	64	230	0	L.T.D
床面	11	300	70	L.T.D	床面	65	270	40	L.T.D
床面	12	230	0	L.T.D	床面	66	230	0	L.T.D
床面	13	230	0	L.T.D	床面	67	250	20	L.T.D
床面	14	230	0	L.T.D	床面	68	230	0	L.T.D
窓表面	15	230	0	L.T.D	床面	69	240	10	L.T.D
窓表面	16	230	0	L.T.D	床面	70	310	80	L.T.D
窓表面	17	240	10	L.T.D	床面	71	230	0	L.T.D
窓表面	18	230	0	L.T.D	床面	72	320	90	L.T.D
窓表面	19	230	0	L.T.D	床面	73	310	80	L.T.D
窓表面	20	350	120	1.6E+00	床面	74	300	70	L.T.D
窓表面	21	230	0	L.T.D	床面	75	270	40	L.T.D
窓表面	22	240	10	L.T.D	窓表面	76	230	0	L.T.D
窓枠表面	23	330	100	L.T.D	窓表面	77	240	10	L.T.D
窓枠表面	24	260	30	L.T.D	窓表面	78	320	90	L.T.D
窓枠表面	25	310	80	L.T.D	窓表面	79	300	70	L.T.D
窓枠表面	26	270	40	L.T.D	窓表面	80	230	0	L.T.D
窓枠表面	27	290	60	L.T.D	窓表面	81	250	20	L.T.D
窓枠表面	28	230	0	L.T.D	窓表面	82	230	0	L.T.D
窓枠表面	29	290	60	L.T.D	窓表面	83	500	270	3.6E+00
窓枠表面	30	250	20	L.T.D	窓枠表面	84	400	170	2.3E+00
壁表面	31	230	0	L.T.D	窓枠表面	85	330	100	L.T.D
壁表面	32	310	80	L.T.D	窓枠表面	86	400	170	2.3E+00
壁表面	33	280	50	L.T.D	窓枠表面	87	380	150	2.0E+00
壁表面	34	270	40	L.T.D	窓枠表面	88	230	0	L.T.D
壁表面	35	230	0	L.T.D	窓枠表面	89	380	150	2.0E+00
壁表面	36	230	0	L.T.D	窓枠表面	90	250	20	L.T.D
壁表面	37	230	0	L.T.D	窓枠表面	91	400	170	2.3E+00
壁表面	38	230	0	L.T.D	壁表面	92	230	0	L.T.D
壁表面	39	270	40	L.T.D	壁表面	93	250	20	L.T.D
柱表面	40	230	0	L.T.D	壁表面	94	230	0	L.T.D
柱表面	41	250	20	L.T.D	壁表面	95	300	70	L.T.D
柱表面	42	230	0	L.T.D	壁表面	96	230	0	L.T.D
柱表面	43	230	0	L.T.D	壁表面	97	230	0	L.T.D
柱表面	44	260	30	L.T.D	壁表面	98	230	0	L.T.D
柱表面	45	230	0	L.T.D	壁表面	99	230	0	L.T.D
配管表面	46	230	0	L.T.D	壁表面	100	230	0	L.T.D
配管表面	47	230	0	L.T.D	柱表面	101	230	0	L.T.D
配管表面	48	230	0	L.T.D	柱表面	102	230	0	L.T.D
ドア表面	49	230	0	L.T.D	柱表面	103	230	0	L.T.D
					柱表面	104	230	0	L.T.D
					柱表面	105	230	0	L.T.D

放射線管理記録

測定日時

2022 年 12 月 24 日 9 時 00 分

作業件名

IP-企業センターB棟休憩所設置工事並びに同関連除却工事

測定者

スミア測定結果								
測定器 リ-GMAD-305					測定No	GROSS(opm)	NET(opm)	Bq/cm ²
換算定数 1.35E-02 Bq/cm ² ·cpm					壁表面 155	260	30	L.T.D
BG = 230 cpm					壁表面 156	270	40	L.T.D
検出限界値 105 Net cpm					壁表面 157	230	0	L.T.D
1.4E+00 Bq/cm ²					壁表面 158	230	0	L.T.D
柱表面	測定No	GROSS(opm)	NET(cpm)	Bq/cm ²	壁表面 159	270	40	L.T.D
配管表面	106	280	50	L.T.D	壁表面 160	350	120	1.6E+00
配管表面	107	230	0	L.T.D	柱表面 161	270	40	L.T.D
配管表面	108	230	0	L.T.D	柱表面 162	230	0	L.T.D
配管表面	109	230	0	L.T.D	柱表面 163	300	70	L.T.D
扉表面	110	230	0	L.T.D	柱表面 164	240	10	L.T.D
天井面	111	230	0	L.T.D	柱表面 165	230	0	L.T.D
壁面	112	230	0	L.T.D	柱表面 166	240	10	L.T.D
窓表面	113	1,160	930	1.3E+01	配管表面 167	230	0	L.T.D
窓枠表面	114	230	0	L.T.D	配管表面 168	250	20	L.T.D
床面	115	300	70	L.T.D	配管表面 169	230	0	L.T.D
床面	116	300	70	L.T.D	配管表面 170	250	20	L.T.D
階段表面	117	330	100	L.T.D	扉表面 171	330	100	L.T.D
踊り場表面	118	420	190	2.6E+00	扉表面 172	320	90	L.T.D
階段表面	119	350	120	1.6E+00	天井面 173	240	10	L.T.D
手摺表面	120	230	0	L.T.D	床面 174	480	250	3.4E+00
手摺表面	121	230	0	L.T.D	床面 175	300	70	L.T.D
柱表面	122	380	150	2.0E+00	床面 176	400	170	2.3E+00
天井面	123	230	0	L.T.D	柱表面 177	320	90	L.T.D
天井面	124	230	0	L.T.D	扉表面 178	770	540	7.3E+00
天井面	125	230	0	L.T.D				
床面	126	370	140	1.9E+00				
床面	127	360	130	1.8E+00				
床面	128	300	70	L.T.D				
床面	129	350	120	1.6E+00				
床面	130	300	70	L.T.D				
床面	131	380	150	2.0E+00				
床面	132	280	50	L.T.D				
床面	133	300	70	L.T.D				
床面	134	300	70	L.T.D				
床面	135	400	170	2.3E+00				
床面	136	300	70	L.T.D				
窓表面	137	1,300	1,070	1.4E+01				
窓表面	138	1,680	1,450	2.0E+01				
窓表面	139	1,020	790	1.1E+01				
窓表面	140	1,530	1,300	1.8E+01				
窓表面	141	970	740	1.0E+01				
窓表面	142	1,620	1,390	1.9E+01				
窓表面	143	280	50	L.T.D				
窓表面	144	350	120	1.6E+00				
窓枠表面	145	370	140	1.9E+00				
窓枠表面	146	270	40	L.T.D				
窓枠表面	147	330	100	L.T.D				
窓枠表面	148	340	110	1.5E+00				
窓枠表面	149	350	120	1.6E+00				
窓枠表面	150	250	20	L.T.D				
窓枠表面	151	270	40	L.T.D				
窓枠表面	152	450	220	3.0E+00				
壁面	153	240	10	L.T.D				
壁面	154	240	10	L.T.D				

幾何平均値 : 71cpm(NET)

しきい値 : 1,300cpm