

福島第一原子力発電所

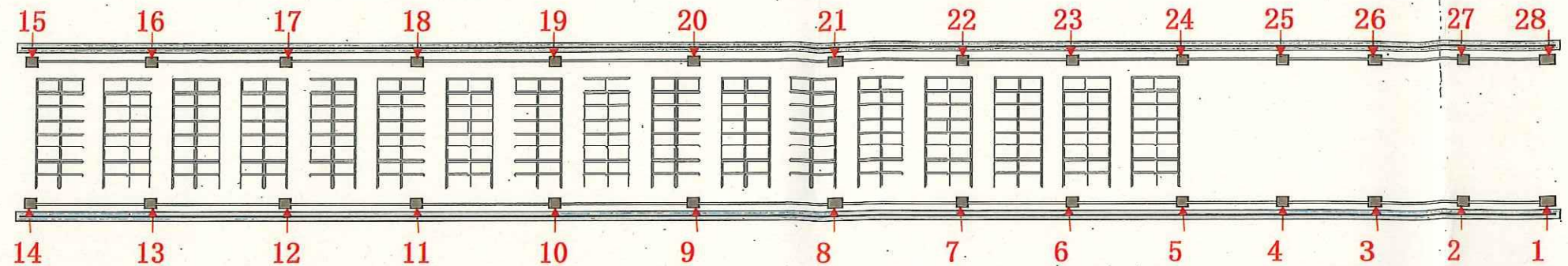
業務実施報告書

1F-1～4 号セシウム吸着塔設備の保管管理業務委託(その 1)

G M	メンバー

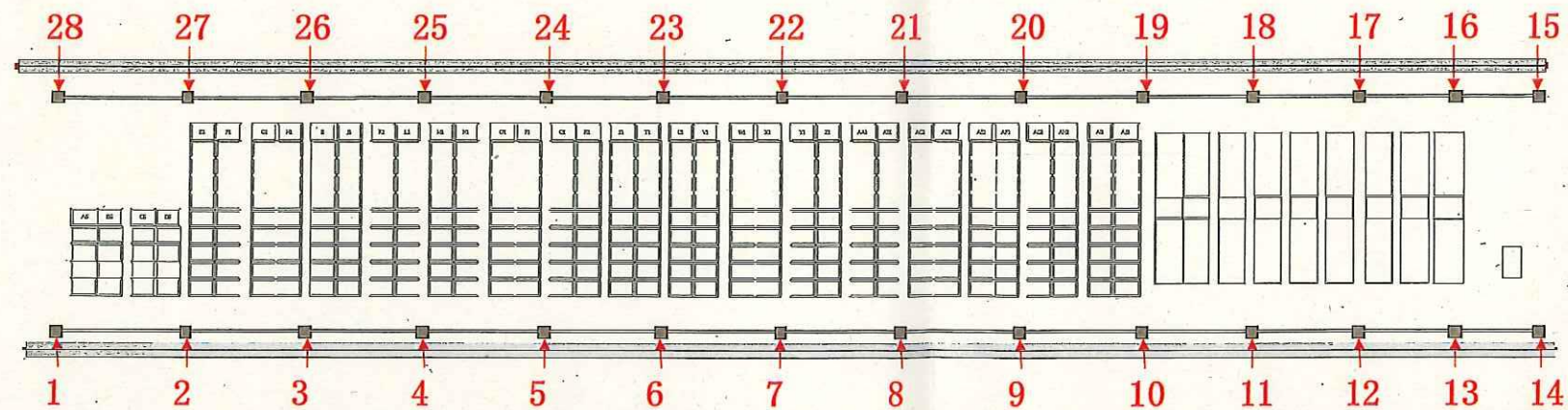
2016 年 12 月 16 日

1F-1~4号 セシウム吸着塔設備の保管管理業務委託(その1)
 一時保管 第一施設 コンクリートカルバート周り 集水枡サーベイ管理表(3月)



測定日時	測定者	BG (cpm)	1 (cpm)	2 (cpm)	3 (cpm)	4 (cpm)	5 (cpm)	6 (cpm)	7 (cpm)	8 (cpm)	9 (cpm)	10 (cpm)	11 (cpm)	12 (cpm)	13 (cpm)	14 (cpm)	15 (cpm)	16 (cpm)	17 (cpm)	18 (cpm)	19 (cpm)	20 (cpm)	21 (cpm)	22 (cpm)	23 (cpm)	24 (cpm)	25 (cpm)	26 (cpm)	27 (cpm)	28 (cpm)	使用測定器	備考		
H28.3.18 13:00		800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	F1-GMAD-457	スミア採取時天候:晴れ 集水枡床面:濡れ		
H28.3.21 8:45		800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	F1-GMAD-457	スミア採取時天候:晴れ 集水枡床面:濡れ		
H28.3.23 13:25		800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	F1-GMAD-457	スミア採取時天候:晴れ 集水枡床面:濡れ	
H28.3.25 10:30		800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	F1-GMAD-457	スミア採取時天候:晴れ 集水枡床面:濡れ
H28.3.28 11:00		800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	F1-GMAD-457	スミア採取時天候:晴れ 集水枡床面:濡れ
H28.3.30 12:00		800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	F1-GMAD-457

一時保管 第四施設 コンクリートカルバート周り 集水枡サーベイ管理表(3月)



測定日時	測定者	BG (cpm)	1 (cpm)	2 (cpm)	3 (cpm)	4 (cpm)	5 (cpm)	6 (cpm)	7 (cpm)	8 (cpm)	9 (cpm)	10 (cpm)	11 (cpm)	12 (cpm)	13 (cpm)	14 (cpm)	15 (cpm)	16 (cpm)	17 (cpm)	18 (cpm)	19 (cpm)	20 (cpm)	21 (cpm)	22 (cpm)	23 (cpm)	24 (cpm)	25 (cpm)	26 (cpm)	27 (cpm)	28 (cpm)	使用測定器	備考
H28.3.18 12:00		800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	F1-GMAD-457	スミア採取時天候:晴れ 集水枡床面:濡れ
H28.3.21 10:00		800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	F1-GMAD-457	スミア採取時天候:晴れ 集水枡床面:濡れ
H28.3.23 12:45		800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	F1-GMAD-457	スミア採取時天候:晴れ 集水枡床面:濡れ
H28.3.25 11:15		800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	F1-GMAD-457	スミア採取時天候:晴れ 集水枡床面:濡れ
H28.3.28 12:00		800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	F1-GMAD-457	スミア採取時天候:晴れ 集水枡床面:濡れ
H28.3.30 13:00		800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	F1-GMAD-457	スミア採取時天候:晴れ 集水枡床面:濡れ

1F-1~4号 セシウム吸着塔設備の保管管理業務委託(その1)
一時保管 第二施設 コンクリートカルバート周り 集水枡サーベイ管理表(3月)

：固定対象カルバート

：設置済みカルバート

：設置済みカルバート


：設置済みカルバート

エレベーター

エレベーター

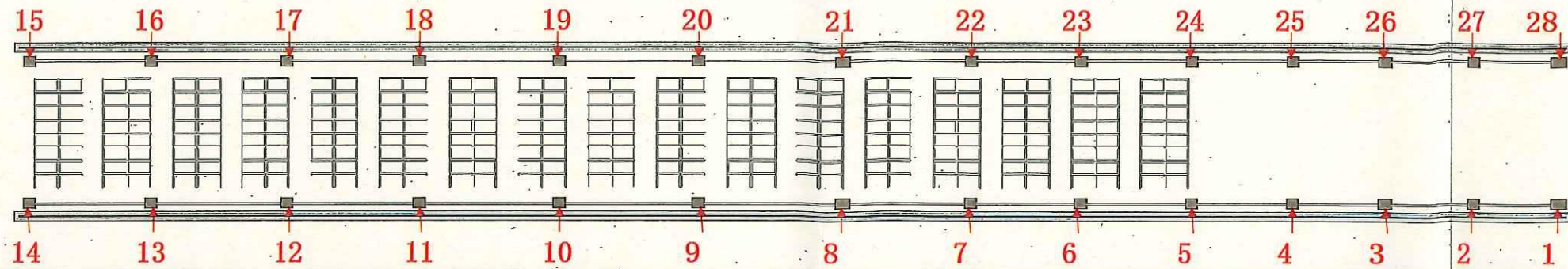
測定日時	測定者	BG (cpm)	×1 (cpm)	×2 (cpm)	×3 (cpm)	×4 (cpm)	×5 (cpm)	×6 (cpm)	×7 (cpm)	×8 (cpm)	×9 (cpm)	×10 (cpm)	×11 (cpm)	×12 (cpm)	×13 (cpm)	×14 (cpm)	×15 (cpm)	×16 (cpm)	×17 (cpm)	×18 (cpm)	×19 (cpm)	×20 (cpm)	×21 (cpm)	×22 (cpm)	×23 (cpm)	×24 (cpm)	×25 (cpm)	×26 (cpm)	使用測定器No.	備 考		
H28.3.18 10:00		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-362	晴れ時測定、床面:乾き		
H28.3.19 10:30		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-362	雨時測定、床面:濡れ	
H28.3.20 13:00		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-362	晴れ時測定、床面:乾き	
H28.3.21 11:00		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-362	晴れ時測定、床面:乾き
H28.3.22 9:50		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-362	晴れ時測定、床面:乾き
H28.3.23 15:30		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-362	晴れ時測定、床面:乾き
H28.3.24 15:30		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-362	晴れ時測定、床面:濡れ
H28.3.25 12:00		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-362	晴れ時測定、床面:乾き
H28.3.26 13:30		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-362	晴れ時測定、床面:乾き
H28.3.27 9:40		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-362	晴れ時測定、床面:乾き
H28.3.28 13:40		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-362	晴れ時測定、床面:乾き
H28.3.29 13:30		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-362	晴れ時測定、床面:乾き
H28.3.30 15:10		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-362	晴れ時測定、床面:乾き

1F-1~4号 セシウム吸着塔設備の保管管理業務委託(その1)
一時保管 第三施設 コンクリートカルバート周り 集水枡サーベイ管理表(3月)



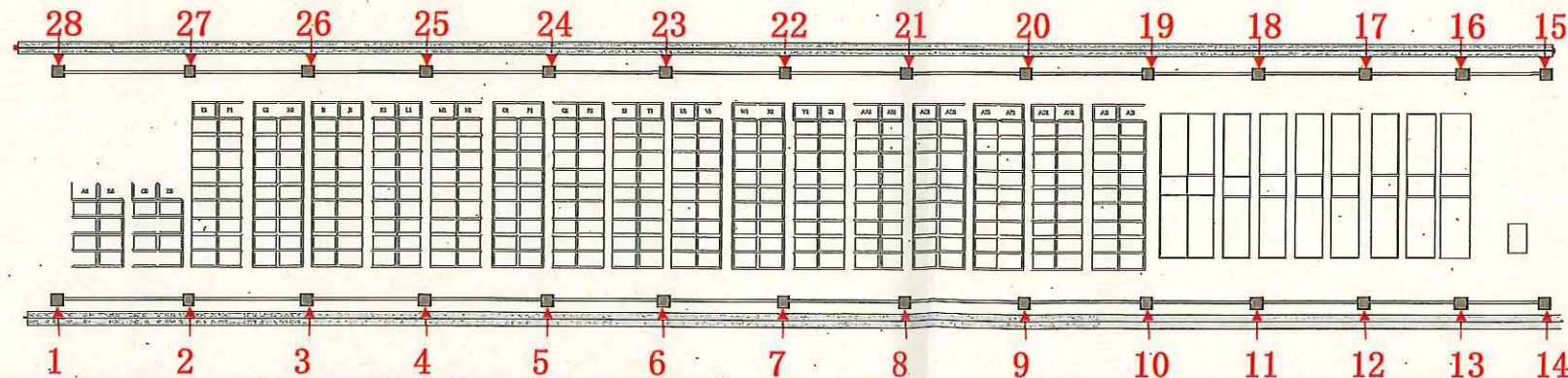
測定日時	測定者	BG (cpm)	×1 (cpm)	×2 (cpm)	×3 (cpm)	×4 (cpm)	×5 (cpm)	×6 (cpm)	×7 (cpm)	×8 (cpm)	×9 (cpm)	×10 (cpm)	×11 (cpm)	×12 (cpm)	×13 (cpm)	×14 (cpm)	×15 (cpm)	×16 (cpm)	×17 (cpm)	×18 (cpm)	×19 (cpm)	×20 (cpm)	×21 (cpm)	×22 (cpm)	使用測定器No.	備 考
H28.3.18 10:00		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-362	晴れ時測定、床面:乾き
H28.3.19 10:30		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-362	雨時測定、床面:濡れ
H28.3.20 13:00		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-362	晴れ時測定、床面:乾き
H28.3.21 11:00		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-362	晴れ時測定、床面:乾き
H28.3.22 9:50		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-362	晴れ時測定、床面:乾き
H28.3.23 15:30		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-362	晴れ時測定、床面:乾き
H28.3.24 15:30		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-362	晴れ時測定、床面:濡れ
H28.3.25 12:00		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-362	晴れ時測定、床面:乾き
H28.3.26 13:30		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-362	晴れ時測定、床面:乾き
H28.3.27 9:40		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-362	晴れ時測定、床面:乾き
H28.3.28 13:40		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-362	晴れ時測定、床面:乾き
H28.3.29 13:30		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-362	晴れ時測定、床面:乾き
H28.3.30 15:10		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-362	晴れ時測定、床面:乾き

一時保管 第一施設 コンクリートカルバート周り 集水枡サーベイ管理表(4月)



測定日時	測定者	BG (cpm)	1 (cpm)	2 (cpm)	3 (cpm)	4 (cpm)	5 (cpm)	6 (cpm)	7 (cpm)	8 (cpm)	9 (cpm)	10 (cpm)	11 (cpm)	12 (cpm)	13 (cpm)	14 (cpm)	15 (cpm)	16 (cpm)	17 (cpm)	18 (cpm)	19 (cpm)	20 (cpm)	21 (cpm)	22 (cpm)	23 (cpm)	24 (cpm)	25 (cpm)	26 (cpm)	27 (cpm)	28 (cpm)	使用測定器	備考		
H28.4.1 11:30	〃	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	FI-GMAD-457	スミア採取時天候:晴れ 集水枡床面:濡れ		
H28.4.4 10:30		800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	FI-GMAD-457	スミア採取時天候:雨 集水枡床面:濡れ		
H28.4.6 11:00		800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	FI-GMAD-457	スミア採取時天候:晴れ 集水枡床面:濡れ	
H28.4.8 12:15		800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	FI-GMAD-457	スミア採取時天候:晴れ 集水枡床面:濡れ	
H28.4.11 11:30		800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	FI-GMAD-457	スミア採取時天候:晴れ 集水枡床面:濡れ	
H28.4.13 11:30		800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	FI-GMAD-457	スミア採取時天候:曇り 集水枡床面:濡れ
H28.4.15 10:00		800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	FI-GMAD-457	スミア採取時天候:晴れ 集水枡床面:濡れ
H28.4.18 11:40		800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	FI-GMAD-457	スミア採取時天候:曇り 集水枡床面:濡れ
H28.4.20 11:00		800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	FI-GMAD-457	スミア採取時天候:晴れ 集水枡床面:濡れ
H28.4.22 12:00		800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	FI-GMAD-457
H28.4.25 13:25	〃	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	FI-GMAD-457	スミア採取時天候:晴れ 集水枡床面:濡れ
H28.4.27 11:30		800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	FI-GMAD-457	スミア採取時天候:晴れ 集水枡床面:濡れ
H28.4.29 11:15		800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	FI-GMAD-457	スミア採取時天候:晴れ 集水枡床面:濡れ

一時保管 第四施設 コンクリートカルバート周り 集水枡サーベイ管理表(4月)

[illegible]

1F-1~4号 セシウム吸着塔設備の保管管理業務委託(その1)
一時保管 第二施設 コンクリートカルバート周り 集水枡サーベイ管理表(4月)

■: 調査対象カルバート

□: 2区画みかんバート

□: 1区画みかんバート

■: 設置済みカルバート

カーン線位置

The site map shows a grid of measurement points (BG, X1-X26) and the locations of cesium adsorption towers. The map includes a legend and a scale bar.

Legend:

- : 調査対象カルバート
- : 2区画みかんバート
- : 1区画みかんバート
- : 設置済みカルバート

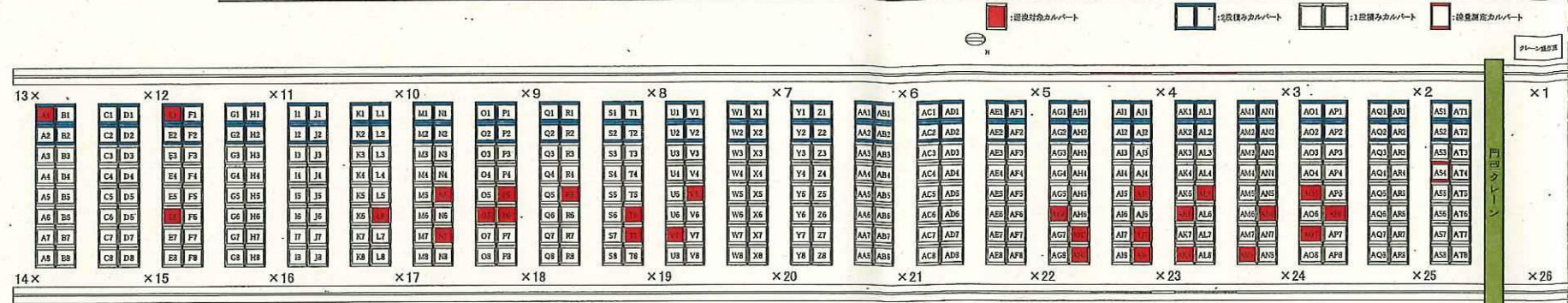
Scale bar: 0m, 10m, 20m, 30m, 40m, 50m, 60m, 70m, 80m, 90m, 100m

測定日時	測定者	BG (cpm)	× 1 (cpm)	× 2 (cpm)	× 3 (cpm)	× 4 (cpm)	× 5 (cpm)	× 6 (cpm)	× 7 (cpm)	× 8 (cpm)	× 9 (cpm)	× 10 (cpm)	× 11 (cpm)	× 12 (cpm)	× 13 (cpm)	× 14 (cpm)	× 15 (cpm)	× 16 (cpm)	× 17 (cpm)	× 18 (cpm)	× 19 (cpm)	× 20 (cpm)	× 21 (cpm)	× 22 (cpm)	× 23 (cpm)	× 24 (cpm)	× 25 (cpm)	× 26 (cpm)	使用測定器No.	備 考	
H28.4.1 10:00		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-362	晴れ時測定、床面:乾き	
H28.4.4 12:00		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-362	雨天時測定、床面:濡れ
H28.4.6 15:00		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-362	晴れ時測定、床面:乾き
H28.4.8 10:30		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-362	晴れ時測定、床面:濡れ
H28.4.11 10:35		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-362	晴れ時測定、床面:濡れ
H28.4.13 14:45		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-362	晴れ時測定、床面:乾き
H28.4.15 17:20		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-169	晴れ時測定、床面:乾き
H28.4.18 10:00		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-169	晴れ時測定、床面:乾き
H28.4.20 10:00		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-362	晴れ時測定、床面:乾き
H28.4.22 11:00		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-362	晴れ時測定、床面:濡れ
H28.4.25 11:05		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-362	晴れ時測定、床面:乾き
H28.4.27 11:30		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-362	晴れ時測定、床面:乾き
H28.4.29 10:50		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-362	晴れ時測定、床面:濡れ

1F-1~4号 セシウム吸着塔設備の保管管理業務委託(その1)
一時保管 第三施設 コンクリートカルバート周り 集水枡サーベイ管理表(4月)

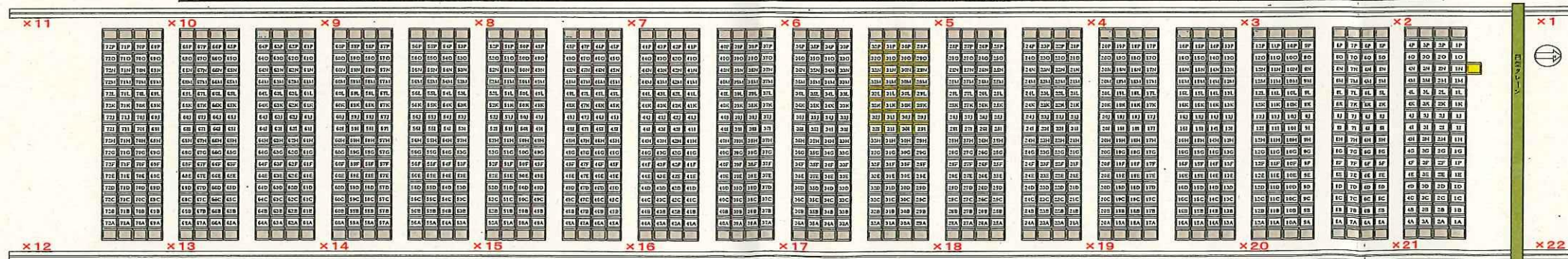
測定日時	測定者	BG (cpm)	X1 (cpm)	X2 (cpm)	X3 (cpm)	X4 (cpm)	X5 (cpm)	X6 (cpm)	X7 (cpm)	X8 (cpm)	X9 (cpm)	X10 (cpm)	X11 (cpm)	X12 (cpm)	X13 (cpm)	X14 (cpm)	X15 (cpm)	X16 (cpm)	X17 (cpm)	X18 (cpm)	X19 (cpm)	X20 (cpm)	X21 (cpm)	X22 (cpm)	使用測定器No.	備考
H28.4.1 10:20		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-362	晴れ時測定、床面:乾き
H28.4.4 12:20		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-362	雨天時測定、床面:濡れ
H28.4.6 10:50		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-362	晴れ時測定、床面:乾き
H28.4.8 12:15		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-362	曇り時測定、床面:濡れ
H28.4.11 12:40		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-362	雨天時測定、床面:濡れ
H28.4.13 14:30		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-362	晴れ時測定、床面:乾き
H28.4.15 19:30		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-362	晴れ時測定、床面:乾き
H28.4.18 12:05		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-362	曇り時測定、床面:乾き
H28.4.20 10:30		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-362	晴れ時測定、床面:乾き
H28.4.22 12:25		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-362	曇り時測定、床面:濡れ
H28.4.25 13:40		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-362	晴れ時測定、床面:濡れ
H28.4.27 12:50		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-362	晴れ時測定、床面:乾き
H28.4.29 10:10		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-362	晴れ時測定、床面:濡れ

1F-1~4号 セシウム吸着塔設備の保管管理業務委託(その1)
一時保管 第二施設 コンクリートカルバート周り 集水枡サーベイ管理表(5月)



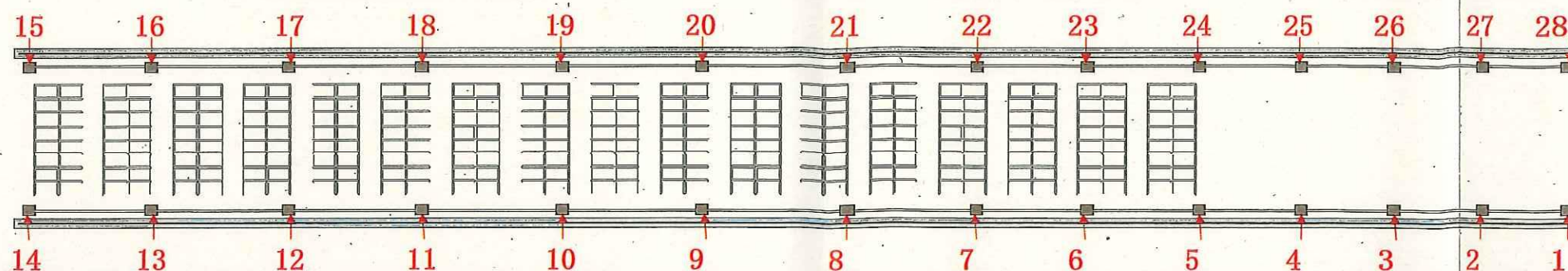
測定日時		測定者	BG (cpm)	x 1 (cpm)	x 2 (cpm)	x 3 (cpm)	x 4 (cpm)	x 5 (cpm)	x 6 (cpm)	x 7 (cpm)	x 8 (cpm)	x 9 (cpm)	x 10 (cpm)	x 11 (cpm)	x 12 (cpm)	x 13 (cpm)	x 14 (cpm)	x 15 (cpm)	x 16 (cpm)	x 17 (cpm)	x 18 (cpm)	x 19 (cpm)	x 20 (cpm)	x 21 (cpm)	x 22 (cpm)	x 23 (cpm)	x 24 (cpm)	x 25 (cpm)	x 26 (cpm)	使用測定器No.	備 考
H28.5.2	10:00		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-362	曇り時測定、床面:乾き
H28.5.4	14:00		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-362	曇り時測定、床面:濡れ
H28.5.6	13:00		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-362	晴れ時測定、床面:乾き
H28.5.9	10:15		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-362	晴れ時測定、床面:乾き
H28.5.11	11:10		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-362	雨天時測定、床面:濡れ
H28.5.13	11:30		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-362	晴れ時測定、床面:乾き
H28.5.16	10:10		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-362	晴れ時測定、床面:乾き
H28.5.18	12:30		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-362	晴れ時測定、床面:濡れ
H28.5.20	10:30		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-362	晴れ時測定、床面:乾き
H28.5.23	17:30		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-362	晴れ時測定、床面:乾き
H28.5.25	10:10		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-362	曇り時測定、床面:乾き
H28.5.27	11:00		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-362	雨天時測定、床面:濡れ
H28.5.30	14:10		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-362	曇り時測定、床面:濡れ

1F-1~4号 セシウム吸着塔設備の保管管理業務委託(その1)
一時保管 第三施設 コンクリートカルバート周り 集水枡サーベイ管理表(5月)

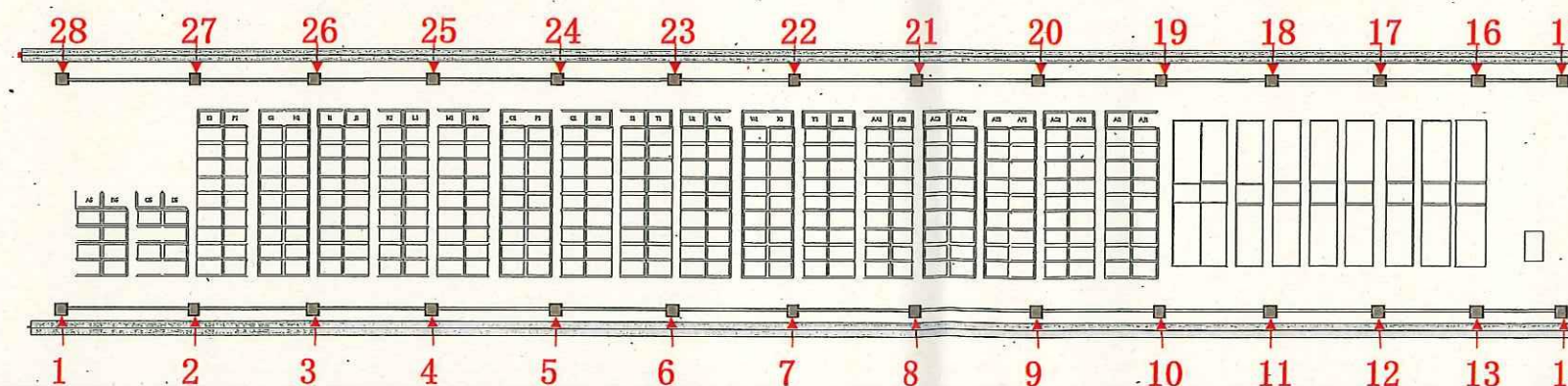


測定日時	測定者	BQ (cpm)	x1 (cpm)	x2 (cpm)	x3 (cpm)	x4 (cpm)	x5 (cpm)	x6 (cpm)	x7 (cpm)	x8 (cpm)	x9 (cpm)	x10 (cpm)	x11 (cpm)	x12 (cpm)	x13 (cpm)	x14 (cpm)	x15 (cpm)	x16 (cpm)	x17 (cpm)	x18 (cpm)	x19 (cpm)	x20 (cpm)	x21 (cpm)	x22 (cpm)	使用測定器No.	備考
H28.5.2 12:50		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-362	曇り時測定、床面:乾き
H28.5.4 10:20		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-362	雨天時測定、床面:濡れ
H28.5.6 13:30		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-362	晴れ時測定、床面:乾き
H28.5.9 10:35		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-362	晴れ時測定、床面:乾き
H28.5.11 11:25		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-362	雨天時測定、床面:濡れ
H28.5.13 11:40		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-362	晴れ時測定、床面:乾き
H28.5.16 10:00		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-362	晴れ時測定、床面:乾き
H28.5.18 10:00		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-362	晴れ時測定、床面:濡れ
H28.5.20 10:00		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-362	晴れ時測定、床面:乾き
H28.5.23 11:10		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-362	晴れ時測定、床面:乾き
H28.5.25 10:00		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-362	曇り時測定、床面:乾き
H28.5.27 10:50		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-362	雨天時測定、床面:濡れ
H28.5.30 13:40		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-362	曇り時測定、床面:濡れ

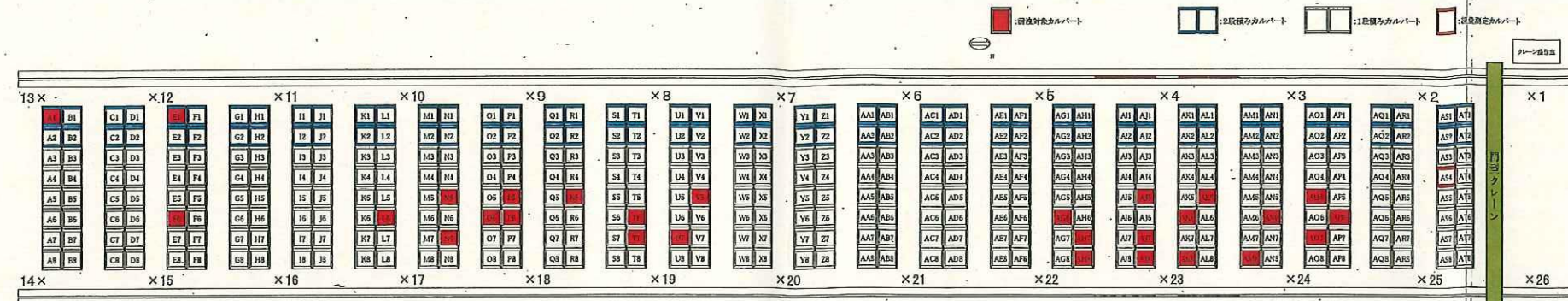
一時保管 第一施設 コンクリートカルバート周り 集水枡サーベイ管理表(6月)

[illegible]

一時保管 第四施設 コンクリートカルバート周り 集水枡サーベイ管理表(6月)

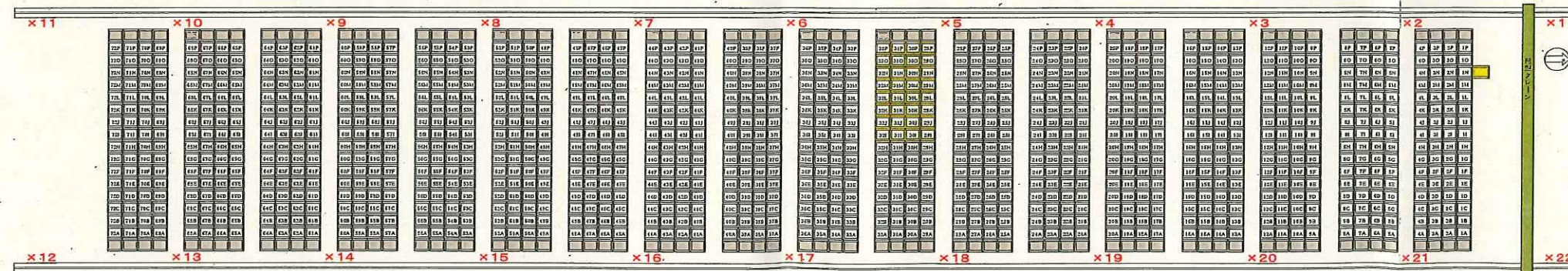
[illegible]

1F-1~4号 セシウム吸着塔設備の保管管理業務委託(その1)
一時保管 第二施設 コンクリートカルバート周り 集水枡サーベイ管理表(6月)



測定日時		測定者	BG	×1	×2	×3	×4	×5	×6	×7	×8	×9	×10	×11	×12	×13	×14	×15	×16	×17	×18	×19	×20	×21	×22	×23	×24	×25	×26	使用測定器No.	備 考		
			(cpm)	(cpm)	(cpm)	(cpm)	(cpm)	(cpm)	(cpm)	(cpm)	(cpm)	(cpm)	(cpm)	(cpm)	(cpm)	(cpm)	(cpm)	(cpm)	(cpm)	(cpm)	(cpm)	(cpm)	(cpm)	(cpm)	(cpm)	(cpm)	(cpm)	(cpm)					
H28.6.1	12:00	〆	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-362	晴れ時測定、床面:濡れ		
H28.6.3	12:50		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-362	晴れ時測定、床面:乾き	
H28.6.6	10:40		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-362	晴れ時測定、床面:乾き	
H28.6.8	10:30		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-362	晴れ時測定、床面:乾き	
H28.6.10	10:30		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-362	晴れ時測定、床面:濡れ	
H28.6.13	10:30		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-362	雨天時測定、床面:濡れ
H28.6.15	12:15		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-362	曇り時測定、床面:濡れ	
H28.6.17	10:00		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-362	晴れ時測定、床面:濡れ	
H28.6.20	10:30		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-362	晴れ時測定、床面:濡れ	
H28.6.22	11:50		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-362	曇り時測定、床面:乾き	
H28.6.24	12:30		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-362	曇り時測定、床面:濡れ	
H28.6.27	10:00		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-362	晴れ時測定、床面:乾き	
H28.6.29	10:30	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-362	晴れ時測定、床面:濡れ		

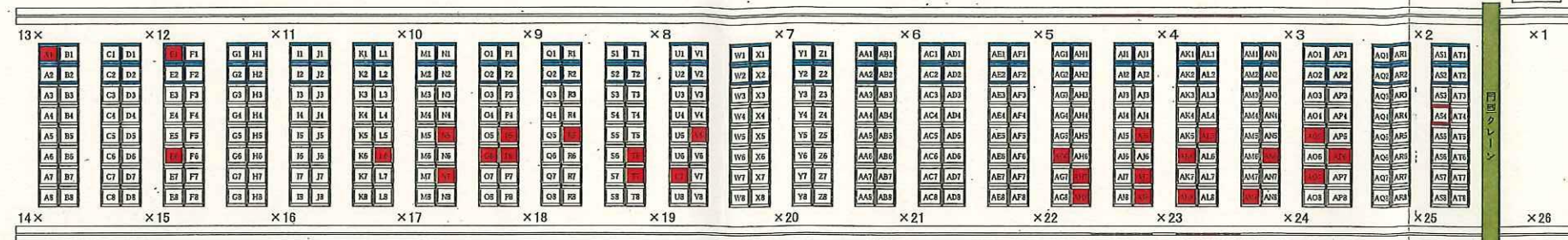
1F-1~4号 セシウム吸着塔設備の保管管理業務委託(その1)
一時保管 第三施設 コンクリートカルバート周り 集水枡サーベイ管理表(6月)



測定日時	測定者	BG (cpm)	x1 (cpm)	x2 (cpm)	x3 (cpm)	x4 (cpm)	x5 (cpm)	x6 (cpm)	x7 (cpm)	x8 (cpm)	x9 (cpm)	x10 (cpm)	x11 (cpm)	x12 (cpm)	x13 (cpm)	x14 (cpm)	x15 (cpm)	x16 (cpm)	x17 (cpm)	x18 (cpm)	x19 (cpm)	x20 (cpm)	x21 (cpm)	x22 (cpm)	使用測定器No.	備考
H28.6.1 10:30		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-362	晴れ時測定、床面:濡れ
H28.6.3 13:15		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-362	晴れ時測定、床面:乾き
H28.6.6 10:30		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-362	晴れ時測定、床面:乾き
H28.6.8 10:30		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-362	晴れ時測定、床面:乾き
H28.6.10 10:50		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-362	晴れ時測定、床面:濡れ
H28.6.13 10:50		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-362	雨天時測定、床面:濡れ
H28.6.15 12:00		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-362	曇り時測定、床面:濡れ
H28.6.17 10:00		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-362	曇り時測定、床面:濡れ
H28.6.20 12:55		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-362	晴れ時測定、床面:乾き
H28.6.22 11:15		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-362	曇り時測定、床面:濡れ
H28.6.24 12:50		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-362	曇り時測定、床面:濡れ
H28.6.27 10:30		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-362	晴れ時測定、床面:乾き
H28.6.29 10:50		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-362	晴れ時測定、床面:濡れ

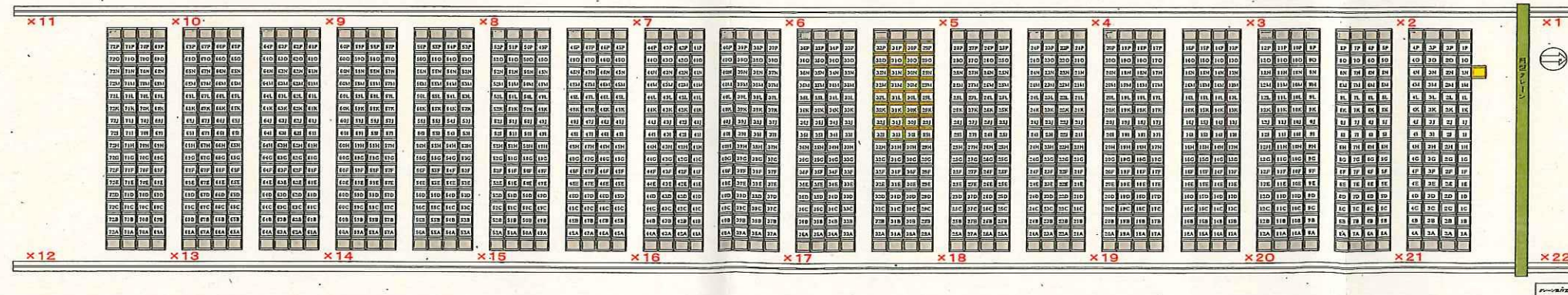
1F-1~4号 セシウム吸着塔設備の保管管理業務委託(その1)
一時保管 第二施設 コンクリートカルバート周り 集水枡サーベイ管理表(7月)

■:直接対向カルバート □:2度後向きカルバート □:1度後向きカルバート □:非設置面カルバート



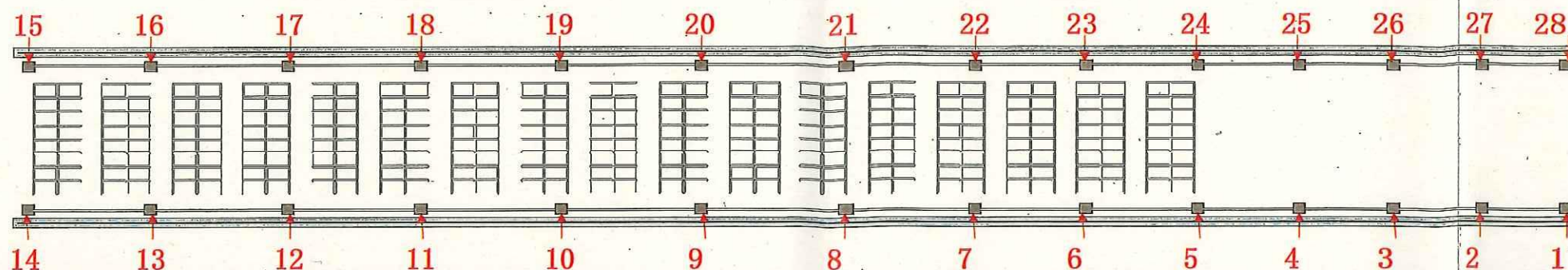
測定日時	測定者	BG (cpm)	×1 (cpm)	×2 (cpm)	×3 (cpm)	×4 (cpm)	×5 (cpm)	×6 (cpm)	×7 (cpm)	×8 (cpm)	×9 (cpm)	×10 (cpm)	×11 (cpm)	×12 (cpm)	×13 (cpm)	×14 (cpm)	×15 (cpm)	×16 (cpm)	×17 (cpm)	×18 (cpm)	×19 (cpm)	×20 (cpm)	×21 (cpm)	×22 (cpm)	×23 (cpm)	×24 (cpm)	×25 (cpm)	×26 (cpm)	使用測定器No.	備 考	
H28.7.1 10:40		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-362	曇り時測定、床面：濡れ	
H28.7.4 12:55		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-362	晴れ時測定、床面：濡れ	
H28.7.6 12:30		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-362	曇り時測定、床面：濡れ	
H28.7.8 12:30		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-362	晴れ時測定、床面：乾き
H28.7.11 13:30		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-362	晴れ時測定、床面：乾き
H28.7.13 11:10		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-362	雨天時測定、床面：濡れ
H28.7.15 13:30		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-362	曇り時測定、床面：濡れ
H28.7.18 10:35		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-362	晴れ時測定、床面：濡れ
H28.7.20 13:15		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-362	曇り時測定、床面：乾き
H28.7.22 13:00		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-362	晴れ時測定、床面：乾き
H28.7.25 11:20		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-362	晴れ時測定、床面：乾き
H28.7.27 11:45		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-362	晴れ時測定、床面：乾き
H28.7.29 11:45		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-362	晴れ時測定、床面：乾き

1F-1~4号 セシウム吸着塔設備の保管管理業務委託(その1)
一時保管 第三施設 コンクリートカルバート周り 集水枡サーベイ管理表(7月)



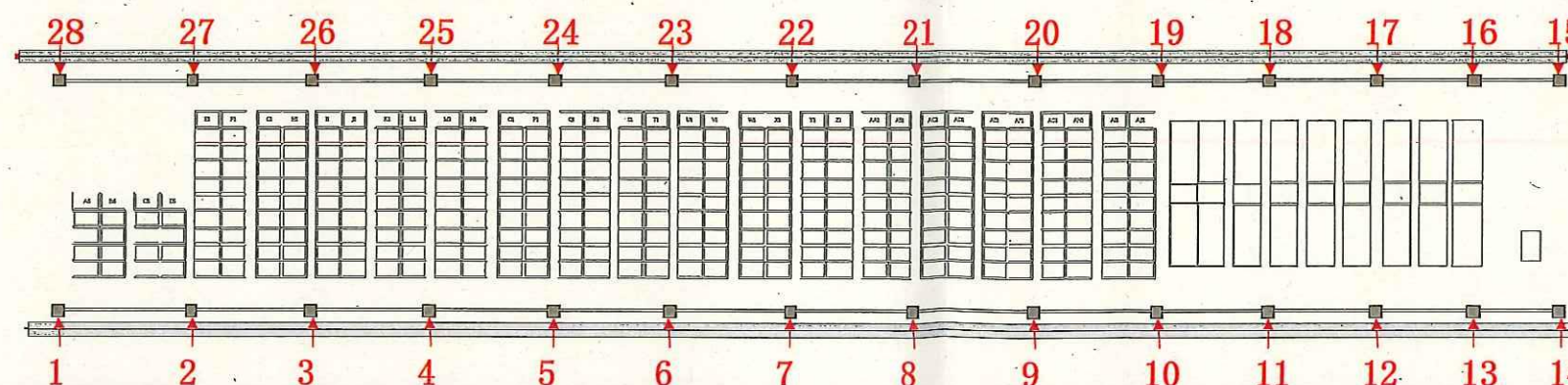
測定日時	測定者	BG (cpm)	x1 (cpm)	x2 (cpm)	x3 (cpm)	x4 (cpm)	x5 (cpm)	x6 (cpm)	x7 (cpm)	x8 (cpm)	x9 (cpm)	x10 (cpm)	x11 (cpm)	x12 (cpm)	x13 (cpm)	x14 (cpm)	x15 (cpm)	x16 (cpm)	x17 (cpm)	x18 (cpm)	x19 (cpm)	x20 (cpm)	x21 (cpm)	x22 (cpm)	使用測定器No.	備考
H28.7.1 11:00		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-362	曇り時測定、床面:濡れ
H28.7.4 12:30		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-362	晴れ時測定、床面:濡れ
H28.7.6 10:30		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-362	晴れ時測定、床面:濡れ
H28.7.8 12:50		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-362	晴れ時測定、床面:乾き
H28.7.11 13:50		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-362	晴れ時測定、床面:乾き
H28.7.13 10:50		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-362	雨天時測定、床面:濡れ
H28.7.15 13:50		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-362	曇り時測定、床面:濡れ
H28.7.18 10:55		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-362	晴れ時測定、床面:濡れ
H28.7.20 13:45		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-362	曇り時測定、床面:乾き
H28.7.22 14:15		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-362	晴れ時測定、床面:乾き
H28.7.25 10:05		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-362	晴れ時測定、床面:乾き
H28.7.27 12:10		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-362	晴れ時測定、床面:乾き
H28.7.29 10:30		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-362	晴れ時測定、床面:乾き

一時保管 第一施設 コンクリートカルバート周り 集水枡サーベイ管理表(8月)

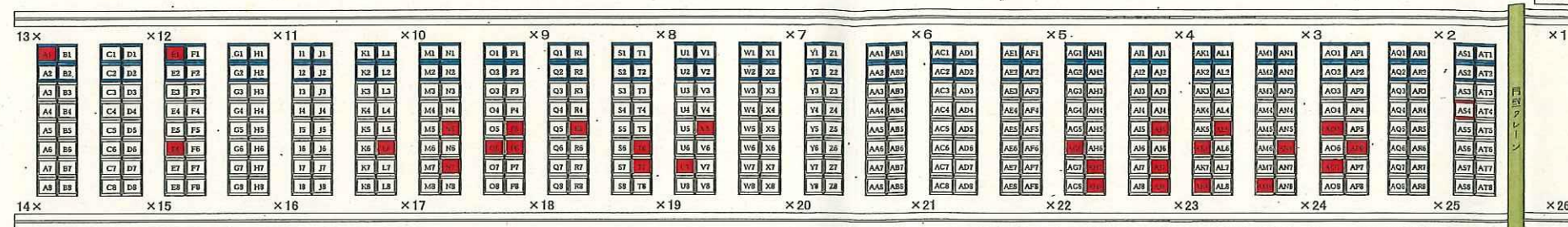
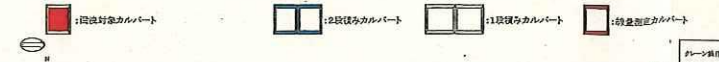


測定日時	測定者	BG (cpm)	1 (cpm)	2 (cpm)	3 (cpm)	4 (cpm)	5 (cpm)	6 (cpm)	7 (cpm)	8 (cpm)	9 (cpm)	10 (cpm)	11 (cpm)	12 (cpm)	13 (cpm)	14 (cpm)	15 (cpm)	16 (cpm)	17 (cpm)	18 (cpm)	19 (cpm)	20 (cpm)	21 (cpm)	22 (cpm)	23 (cpm)	24 (cpm)	25 (cpm)	26 (cpm)	27 (cpm)	28 (cpm)	使用測定器	備考			
H28.8.1 8:00		800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	F1-GMAD-424	スミア採取時天候:晴れ 集水栞床面:濡			
H28.8.3 8:30		800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	F1-GMAD-424	スミア採取時天候:曇り 集水栞床面:濡		
H28.8.5 8:00		800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	F1-GMAD-424	スミア採取時天候:晴れ 集水栞床面:乾		
H28.8.8 6:30		800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	F1-GMAD-424	スミア採取時天候:曇り 集水栞床面:乾	
H28.8.10 6:15		800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	F1-GMAD-424	スミア採取時天候:曇り 集水栞床面:濡	
H28.8.12 8:00		800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	F1-GMAD-424	スミア採取時天候:晴れ 集水栞床面:乾
H28.8.15 7:30		800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	F1-GMAD-424	スミア採取時天候:曇り 集水栞床面:乾	
H28.8.18 12:00		800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	F1-GMAD-424	スミア採取時天候:雨 集水栞床面:濡	
H28.8.19 13:20		800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	F1-GMAD-424	スミア採取時天候:晴れ 集水栞床面:濡
H28.8.22 11:10		800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	F1-GMAD-424	スミア採取時天候:曇り 集水栞床面:濡
H28.8.24 8:00		800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	F1-GMAD-424	スミア採取時天候:曇り 集水栞床面:濡
H28.8.26 10:15		800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	F1-GMAD-424	スミア採取時天候:晴れ 集水栞床面:濡
H28.8.29 10:00		800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	F1-GMAD-424	スミア採取時天候:雨 集水栞床面:濡
H28.8.31 8:00		800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	F1-GMAD-424	スミア採取時天候:晴れ 集水栞床面:濡

一時保管 第四施設 コンクリートカルバート周り 集水枡サーベイ管理表(8月)

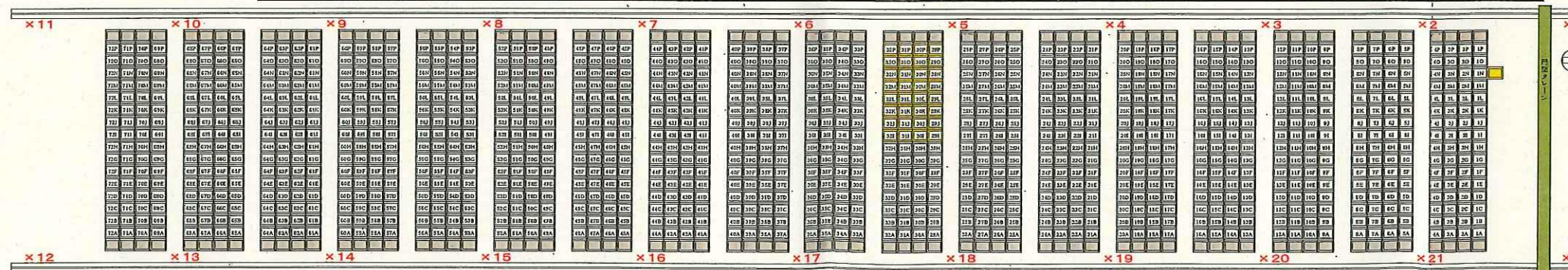
[illegible]

1F-1~4号 セシウム吸着塔設備の保管管理業務委託(その1)
一時保管 第二施設 コンクリートカルバート周り 集水枡サーベイ管理表(8月)



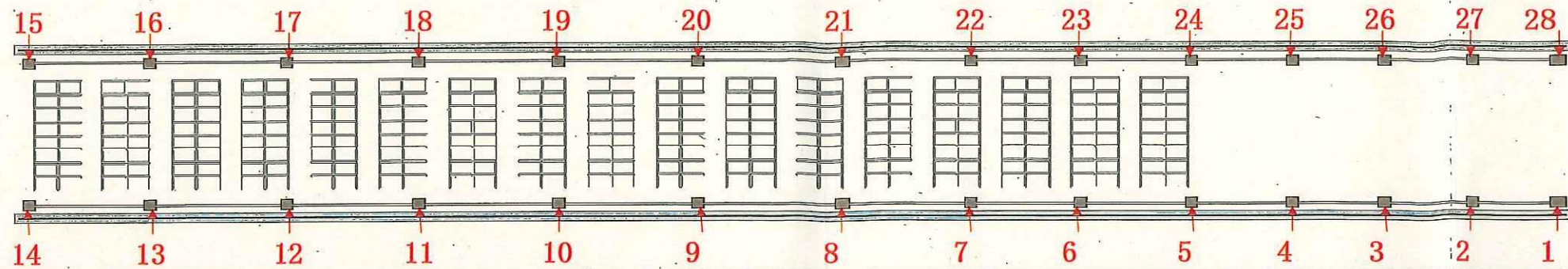
測定日時		測定者	BG	× 1	× 2	× 3	× 4	× 5	× 6	× 7	× 8	× 9	× 10	× 11	× 12	× 13	× 14	× 15	× 16	× 17	× 18	× 19	× 20	× 21	× 22	× 23	× 24	× 25	× 26	使用測定器No.	備 考
			(cpm)	(cpm)	(cpm)	(cpm)	(cpm)	(cpm)	(cpm)	(cpm)	(cpm)	(cpm)	(cpm)	(cpm)	(cpm)	(cpm)	(cpm)	(cpm)	(cpm)	(cpm)	(cpm)	(cpm)	(cpm)	(cpm)	(cpm)	(cpm)	(cpm)	(cpm)	(cpm)		
H28.8.1	13:20		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-362	晴れ時測定、床面：濡れ
H28.8.3	11:00		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-362	曇り時測定、床面：乾き
H28.8.5	12:00		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-422	晴れ時測定、床面：乾き
H28.8.8	13:20		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-422	曇り時測定、床面：濡れ
H28.8.10	13:30		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-422	晴れ時測定、床面：乾き
H28.8.12	9:00		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-422	晴れ時測定、床面：乾き
H28.8.15	10:00		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-422	晴れ時測定、床面：乾き
H28.8.17	10:00		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-422	雨天時測定、床面：濡れ
H28.8.19	11:20		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-422	晴れ時測定、床面：乾き
H28.8.22	10:30		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-422	晴れ時測定、床面：濡れ
H28.8.24	12:20		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-422	曇り時測定、床面：濡れ
H28.8.26	11:50		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-422	晴れ時測定、床面：乾き
H28.8.29	13:15		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-422	曇り時測定、床面：濡れ
H28.8.31	12:40		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-422	晴れ時測定、床面：乾き

1F-1~4号 セシウム吸着塔設備の保管管理業務委託(その1)
一時保管 第三施設 コンクリートカルバート周り 集水枡サーベイ管理表(8月)

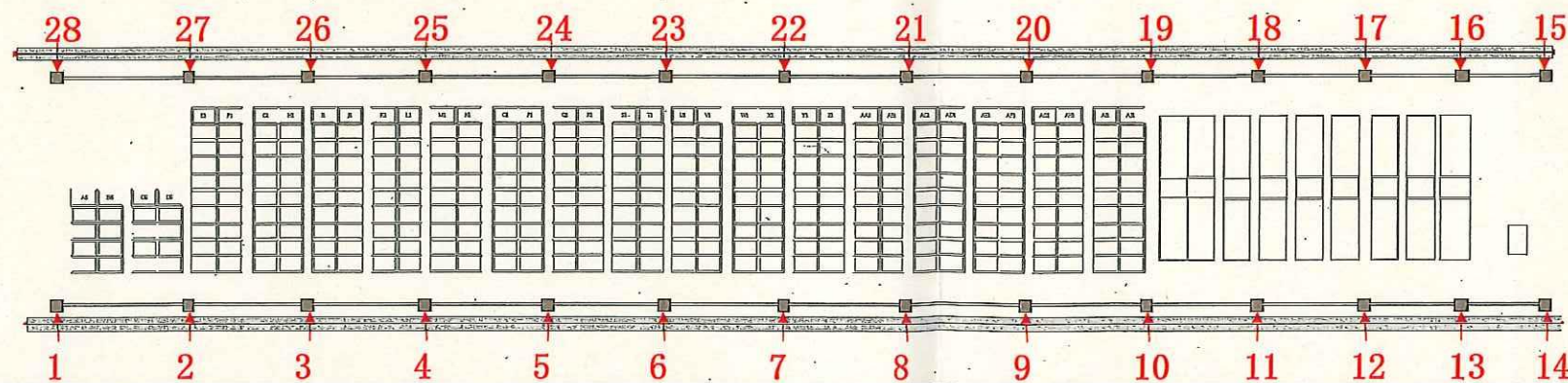


測定日時	測定者	BG (cpm)	X1 (cpm)	X2 (cpm)	X3 (cpm)	X4 (cpm)	X5 (cpm)	X6 (cpm)	X7 (cpm)	X8 (cpm)	X9 (cpm)	X10 (cpm)	X11 (cpm)	X12 (cpm)	X13 (cpm)	X14 (cpm)	X15 (cpm)	X16 (cpm)	X17 (cpm)	X18 (cpm)	X19 (cpm)	X20 (cpm)	X21 (cpm)	X22 (cpm)	使用測定器No.	備考
H28.8.1 13:20		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-362	晴れ時測定、床面:濡れ
H28.8.3 10:40		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-362	曇り時測定、床面:濡れ
H28.8.5 12:00		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-422	晴れ時測定、床面:乾き
H28.8.8 13:30		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-422	曇り時測定、床面:濡れ
H28.8.10 13:20		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-422	晴れ時測定、床面:乾き
H28.8.12 9:00		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-422	晴れ時測定、床面:乾き
H28.8.15 12:30		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-422	晴れ時測定、床面:乾き
H28.8.17 10:20		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-422	雨天時測定、床面:濡れ
H28.8.19 11:00		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-422	晴れ時測定、床面:乾き
H28.8.22 10:40		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-422	曇り時測定、床面:濡れ
H28.8.24 12:10		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-422	曇り時測定、床面:濡れ
H28.8.26 11:50		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-422	晴れ時測定、床面:乾き
H28.8.29 13:30		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-422	曇り時測定、床面:濡れ
H28.8.31 12:55		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-422	晴れ時測定、床面:濡れ

一時保管 第一施設 コンクリートカルバート周り 集水枡サーベイ管理表(9月)

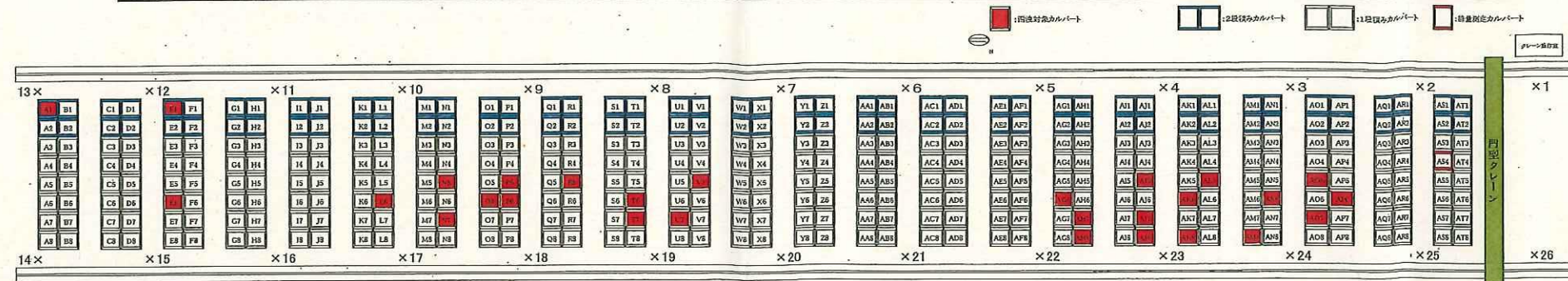
[illegible]

一時保管 第四施設 コンクリートカルバート周り 集水枡サーベイ管理表(9月)



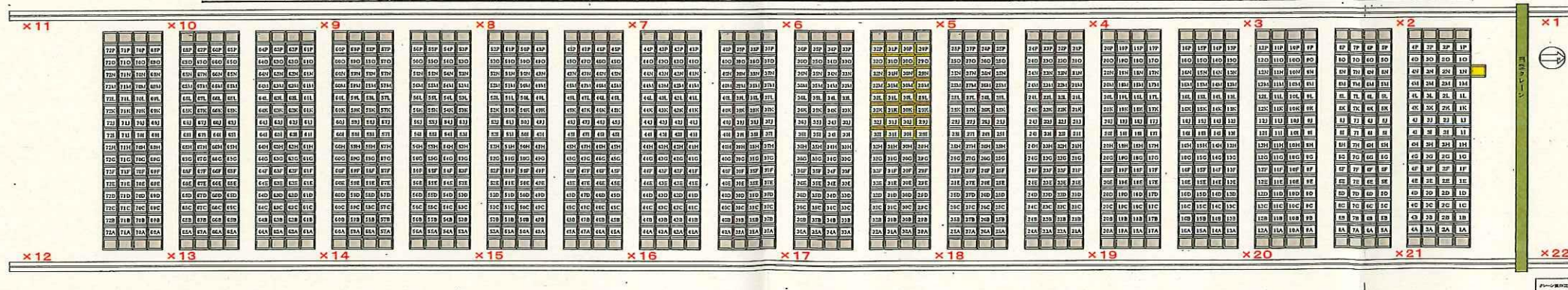
測定日時	測定者	BG (cpm)	1 (cpm)	2 (cpm)	3 (cpm)	4 (cpm)	5 (cpm)	6 (cpm)	7 (cpm)	8 (cpm)	9 (cpm)	10 (cpm)	11 (cpm)	12 (cpm)	13 (cpm)	14 (cpm)	15 (cpm)	16 (cpm)	17 (cpm)	18 (cpm)	19 (cpm)	20 (cpm)	21 (cpm)	22 (cpm)	23 (cpm)	24 (cpm)	25 (cpm)	26 (cpm)	27 (cpm)	28 (cpm)	使用測定器	備考	
H28.9.2 8:15		800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	FI-GMAD-424	スミア採取時天候:晴れ 集水枡床面:濡れ	
H28.9.5 8:30		800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	FI-GMAD-424	スミア採取時天候:晴れ 集水枡床面:濡れ
H28.9.7 9:00		800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	FI-GMAD-424	スミア採取時天候:雨 集水枡床面:濡れ
H28.9.9 11:30		800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	FI-GMAD-424	スミア採取時天候:晴れ 集水枡床面:濡れ
H28.9.12 10:30		800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	FI-GMAD-424	スミア採取時天候:雨 集水枡床面:濡れ
H28.9.14 11:00		800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	FI-GMAD-424	スミア採取時天候:曇り 集水枡床面:濡れ
H28.9.16 10:45		800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	FI-GMAD-424	スミア採取時天候:曇り 集水枡床面:濡れ
H28.9.19 9:00		800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	FI-GMAD-424	スミア採取時天候:雨 集水枡床面:濡れ
H28.9.21 15:00		800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	FI-GMAD-424	スミア採取時天候:晴れ 集水枡床面:濡れ
H28.9.23 11:45		800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	FI-GMAD-424	スミア採取時天候:曇り 集水枡床面:濡れ
H28.9.26 11:00		800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	FI-GMAD-424	スミア採取時天候:曇り 集水枡床面:濡れ
H28.9.28 10:30		800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	FI-GMAD-424	スミア採取時天候:曇り 集水枡床面:濡れ
H28.9.30 9:30		800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	FI-GMAD-424	スミア採取時天候:晴れ 集水枡床面:濡れ

1F-1~4号 セシウム吸着塔設備の保管管理業務委託(その1)
一時保管 第二施設 コンクリートカルバート周り 集水枡サーベイ管理表(9月)



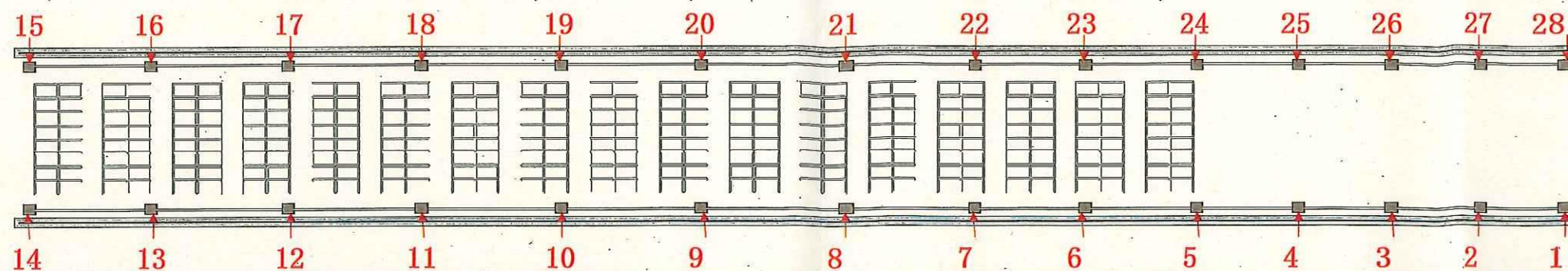
測定日時		測定者	BQ	×1	×2	×3	×4	×5	×6	×7	×8	×9	×10	×11	×12	×13	×14	×15	×16	×17	×18	×19	×20	×21	×22	×23	×24	×25	×26	使用測定器No.	備 考		
			(cpm)	(cpm)	(cpm)	(cpm)	(cpm)	(cpm)	(cpm)	(cpm)	(cpm)	(cpm)	(cpm)	(cpm)	(cpm)	(cpm)	(cpm)	(cpm)	(cpm)	(cpm)	(cpm)	(cpm)	(cpm)	(cpm)	(cpm)	(cpm)	(cpm)	(cpm)	(cpm)				
H28.9.2	14:00		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-422	晴れ時測定、床面:乾き		
H28.9.5	13:00		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-422	晴れ時測定、床面:乾き		
H28.9.7	11:00		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-422	曇り時測定、床面:濡れ		
H28.9.9	11:30		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-422	晴れ時測定、床面:濡れ	
H28.9.12	13:30		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-422	雨天時測定、床面:濡れ	
H28.9.14	13:30		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-422	曇り時測定、床面:濡れ
H28.9.16	13:00		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-422	曇り時測定、床面:濡れ
H28.9.19	10:50		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-422	雨天時測定、床面:濡れ
H28.9.21	10:10		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-422	晴れ時測定、床面:濡れ
H28.9.23	13:20		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-422	雨天時測定、床面:濡れ
H28.9.26	12:30	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-422	曇り時測定、床面:濡れ
H28.9.28	10:30	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-422	曇り時測定、床面:濡れ
H28.9.30	12:45	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-422	晴れ時測定、床面:乾き

1F-1~4号 セシウム吸着塔設備の保管管理業務委託(その1)
一時保管 第三施設 コンクリートカルバート周り 集水枡サーベイ管理表(9月)



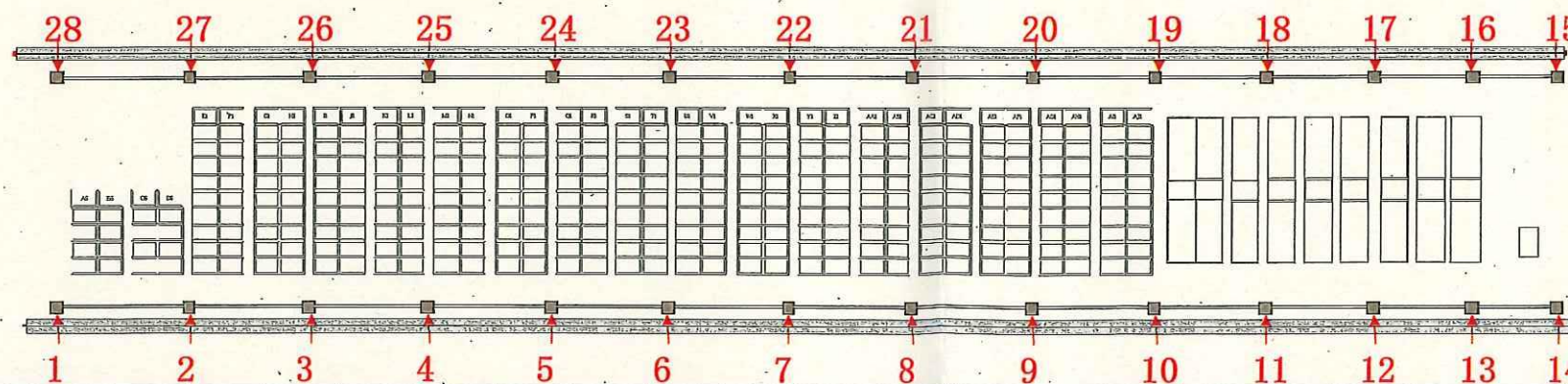
測定日時	測定者	BG (cpm)	×1 (cpm)	×2 (cpm)	×3 (cpm)	×4 (cpm)	×5 (cpm)	×6 (cpm)	×7 (cpm)	×8 (cpm)	×9 (cpm)	×10 (cpm)	×11 (cpm)	×12 (cpm)	×13 (cpm)	×14 (cpm)	×15 (cpm)	×16 (cpm)	×17 (cpm)	×18 (cpm)	×19 (cpm)	×20 (cpm)	×21 (cpm)	×22 (cpm)	使用測定器No.	備 考		
H28.9.2 10:45		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	Fi-GMAD-422	晴れ時測定、床面:乾き	
H28.9.5 10:50		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	Fi-GMAD-422	晴れ時測定、床面:乾き	
H28.9.7 11:10		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	Fi-GMAD-422	曇り時測定、床面:濡れ	
H28.9.9 11:45		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	Fi-GMAD-422	晴れ時測定、床面:濡れ	
H28.9.12 11:30		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	Fi-GMAD-422	雨天時測定、床面:濡れ	
H28.9.14 13:10		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	Fi-GMAD-422	曇り時測定、床面:濡れ
H28.9.16 14:00		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	Fi-GMAD-422	曇り時測定、床面:濡れ
H28.9.19 10:40		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	Fi-GMAD-422	雨天時測定、床面:濡れ
H28.9.21 9:50		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	Fi-GMAD-422	晴れ時測定、床面:濡れ
H28.9.23 13:20		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	Fi-GMAD-422	雨天時測定、床面:濡れ
H28.9.26 12:15		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	Fi-GMAD-422	曇り時測定、床面:濡れ
H28.9.28 13:00		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	Fi-GMAD-422	曇り時測定、床面:濡れ
H28.9.30 12:30		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	Fi-GMAD-422	晴れ時測定、床面:乾き

1F-1~4号 セシウム吸着塔設備の保管管理業務委託(その1)
一時保管 第一施設 コンクリートカルバート周り 集水枡サーベイ管理表(10月)



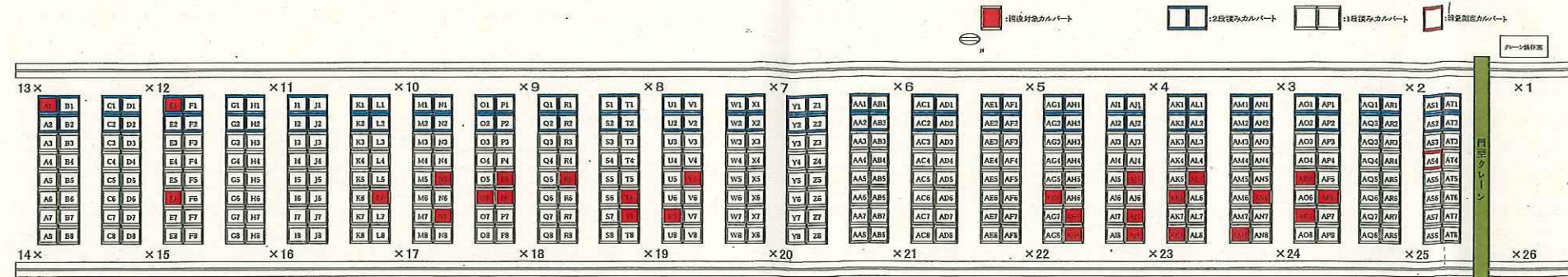
測定日時	測定者	BG (cpm)	1 (cpm)	2 (cpm)	3 (cpm)	4 (cpm)	5 (cpm)	6 (cpm)	7 (cpm)	8 (cpm)	9 (cpm)	10 (cpm)	11 (cpm)	12 (cpm)	13 (cpm)	14 (cpm)	15 (cpm)	16 (cpm)	17 (cpm)	18 (cpm)	19 (cpm)	20 (cpm)	21 (cpm)	22 (cpm)	23 (cpm)	24 (cpm)	25 (cpm)	26 (cpm)	27 (cpm)	28 (cpm)	使用測定器	備考		
H28.10.3 8:30		800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	F1-GMAD-424	スミア採取時天候:晴れ 集水桟床面:濡れ		
H28.10.5 14:30		800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	F1-GMAD-424	スミア採取時天候:曇り 集水桟床面:濡れ	
H28.10.7 10:45		800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	F1-GMAD-424	スミア採取時天候:晴れ 集水桟床面:濡れ	
H28.10.10 9:40		800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	F1-GMAD-424	スミア採取時天候:曇り 集水桟床面:濡れ	
H28.10.12 10:40		800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	F1-GMAD-424	スミア採取時天候:晴れ 集水桟床面:濡れ	
H28.10.14 10:20		800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	F1-GMAD-424	スミア採取時天候:晴れ 集水桟床面:乾燥	
H28.10.17 9:00		800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	F1-GMAD-424	スミア採取時天候:曇り 集水桟床面:濡れ	
H28.10.19 10:00		800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	F1-GMAD-424	スミア採取時天候:晴れ 集水桟床面:乾燥	
H28.10.21 11:00		800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	F1-GMAD-424	スミア採取時天候:晴れ 集水桟床面:乾燥	
H28.10.24 10:30		800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	F1-GMAD-424	スミア採取時天候:晴れ 集水桟床面:乾燥	
H28.10.26 10:00		800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	F1-GMAD-424	スミア採取時天候:晴れ 集水桟床面:濡れ
H28.10.28 10:40		800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	F1-GMAD-424	スミア採取時天候:曇り 集水桟床面:濡れ
H28.10.31 10:00		800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	F1-GMAD-424	スミア採取時天候:曇り 集水桟床面:濡れ

一時保管 第四施設 コンクリートカルバート周り 集水枡サーベイ管理表(10月)



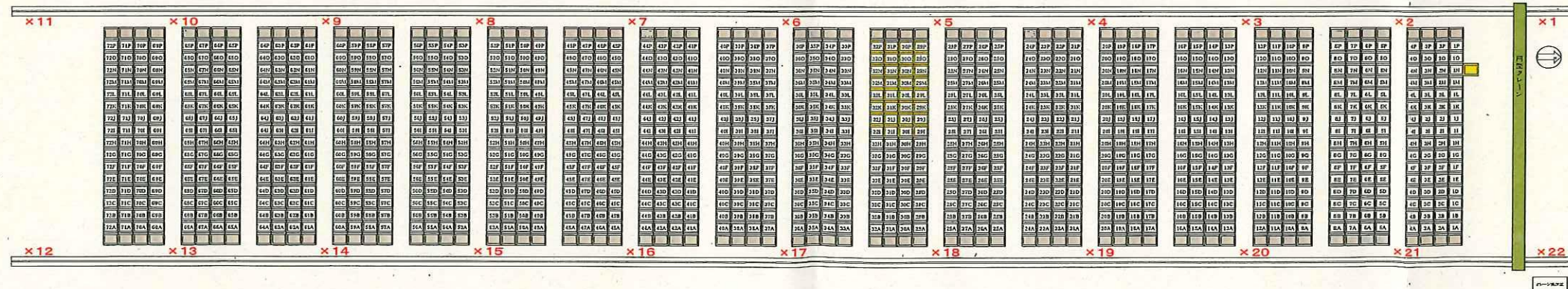
測定日時	測定者	BG (cpm)	1 (cpm)	2 (cpm)	3 (cpm)	4 (cpm)	5 (cpm)	6 (cpm)	7 (cpm)	8 (cpm)	9 (cpm)	10 (cpm)	11 (cpm)	12 (cpm)	13 (cpm)	14 (cpm)	15 (cpm)	16 (cpm)	17 (cpm)	18 (cpm)	19 (cpm)	20 (cpm)	21 (cpm)	22 (cpm)	23 (cpm)	24 (cpm)	25 (cpm)	26 (cpm)	27 (cpm)	28 (cpm)	使用測定器	備考	
H28.10.3 9:00		800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	F1-GMAD-424	スミア採取時天候:晴れ 集水精床面:濡れ		
H28.10.5 15:00		800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	F1-GMAD-424	スミア採取時天候:曇り 集水精床面:濡れ	
H28.10.7 10:30		800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	F1-GMAD-424	スミア採取時天候:晴れ 集水精床面:濡れ	
H28.10.10 9:00		800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	F1-GMAD-424	スミア採取時天候:曇り 集水精床面:濡れ	
H28.10.12 12:00		800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	F1-GMAD-424	スミア採取時天候:晴れ 集水精床面:濡れ	
H28.10.14 10:30		800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	F1-GMAD-424	スミア採取時天候:晴れ 集水精床面:濡れ	
H28.10.17 10:10		800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	F1-GMAD-424	スミア採取時天候:曇り 集水精床面:濡れ	
H28.10.19 9:00		800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	F1-GMAD-424	スミア採取時天候:曇り 集水精床面:濡れ	
H28.10.21 10:00		800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	F1-GMAD-424	スミア採取時天候:晴れ 集水精床面:乾燥	
H28.10.24 9:15		800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	F1-GMAD-424	スミア採取時天候:晴れ 集水精床面:乾燥	
H28.10.26 12:20		800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	F1-GMAD-424	スミア採取時天候:晴れ 集水精床面:乾燥
H28.10.28 10:10		800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	F1-GMAD-424	スミア採取時天候:曇り 集水精床面:濡れ
H28.10.31 10:30		800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	F1-GMAD-424	スミア採取時天候:曇り 集水精床面:濡れ	

1F-1~4号 セシウム吸着塔設備の保管管理業務委託(その1)
一時保管 第二施設 コンクリートカルバート周り 集水枡サーベイ管理表(10月)



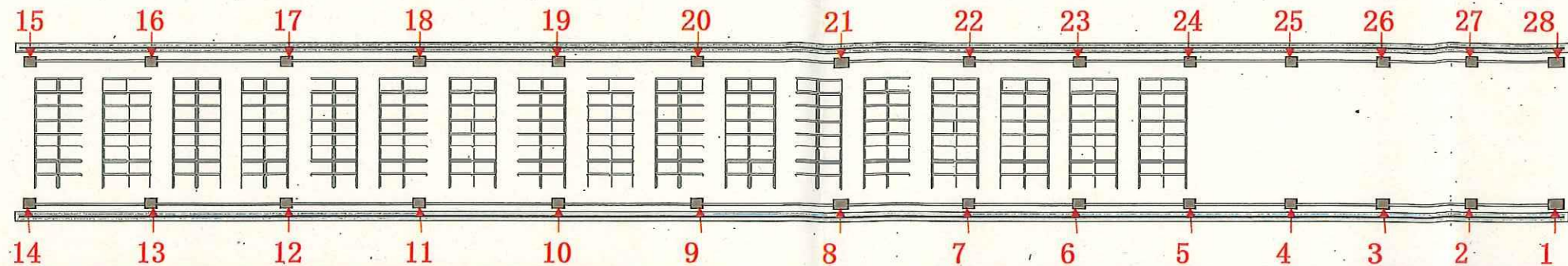
測定日時	測定者	BG (cpm)	×1 (cpm)	×2 (cpm)	×3 (cpm)	×4 (cpm)	×5 (cpm)	×6 (cpm)	×7 (cpm)	×8 (cpm)	×9 (cpm)	×10 (cpm)	×11 (cpm)	×12 (cpm)	×13 (cpm)	×14 (cpm)	×15 (cpm)	×16 (cpm)	×17 (cpm)	×18 (cpm)	×19 (cpm)	×20 (cpm)	×21 (cpm)	×22 (cpm)	×23 (cpm)	×24 (cpm)	×25 (cpm)	×26 (cpm)	使用測定器No.	備 考	
H28.10.3 12:45		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-422	雨天時測定、床面：濡れ	
H28.10.5 10:10		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-422	晴れ時測定、床面：乾き
H28.10.7 13:30		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-422	晴れ時測定、床面：乾き
H28.10.10 12:50		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-422	曇り時測定、床面：乾き
H28.10.12 11:00		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-422	晴れ時測定、床面：乾き
H28.10.14 12:30		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-422	晴れ時測定、床面：乾き
H28.10.17 14:00		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-422	曇り時測定、床面：濡れ
H28.10.19 14:30		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-422	晴れ時測定、床面：乾き
H28.10.21 12:50		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-422	晴れ時測定、床面：乾き
H28.10.24 12:20		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-422	晴れ時測定、床面：乾き
H28.10.26 15:00		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-422	晴れ時測定、床面：乾き
H28.10.28 10:40		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-422	曇り時測定、床面：乾き
H28.10.31 15:00		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-422	晴れ時測定、床面：乾き

1F-1~4号 セシウム吸着塔設備の保管管理業務委託(その1)
一時保管 第三施設 コンクリートカルバート周り 集水枡サーベイ管理表(10月)



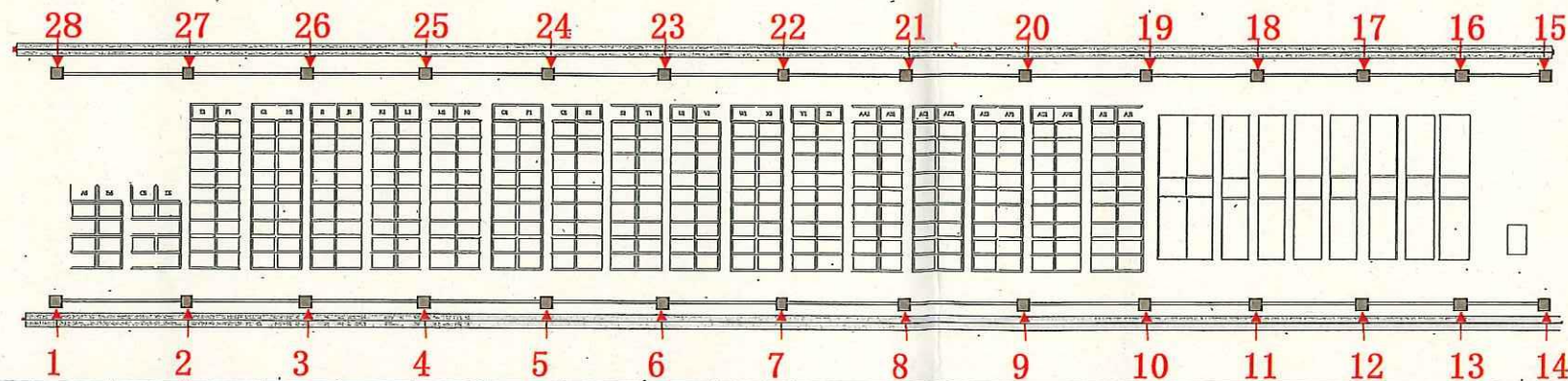
測定日時	測定者	BG (cpm)	×1 (cpm)	×2 (cpm)	×3 (cpm)	×4 (cpm)	×5 (cpm)	×6 (cpm)	×7 (cpm)	×8 (cpm)	×9 (cpm)	×10 (cpm)	×11 (cpm)	×12 (cpm)	×13 (cpm)	×14 (cpm)	×15 (cpm)	×16 (cpm)	×17 (cpm)	×18 (cpm)	×19 (cpm)	×20 (cpm)	×21 (cpm)	×22 (cpm)	使用測定器No.	備考
H28.10.3 12:30		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-422	雨天時測定、床面：濡れ
H28.10.5 10:00		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-422	晴れ時測定、床面：乾き
H28.10.7 13:20		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-422	晴れ時測定、床面：乾き
H28.10.10 14:10		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-422	曇り時測定、床面：乾き
H28.10.12 11:25		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-422	晴れ時測定、床面：乾き
H28.10.14 14:15		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-422	晴れ時測定、床面：乾き
H28.10.17 13:50		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-422	曇り時測定、床面：濡れ
H28.10.19 12:00		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-422	晴れ時測定、床面：乾き
H28.10.21 12:40		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-422	晴れ時測定、床面：乾き
H28.10.24 14:00		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-422	晴れ時測定、床面：乾き
H28.10.26 12:30		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-422	晴れ時測定、床面：乾き
H28.10.28 10:50		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-422	曇り時測定、床面：乾き
H28.10.31 12:30		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-422	曇り時測定、床面：乾き

1F-1~4号 セシウム吸着塔設備の保管管理業務委託(その1)
一時保管 第一施設 コンクリートカルバート周り 集水枡サーベイ管理表(11月)



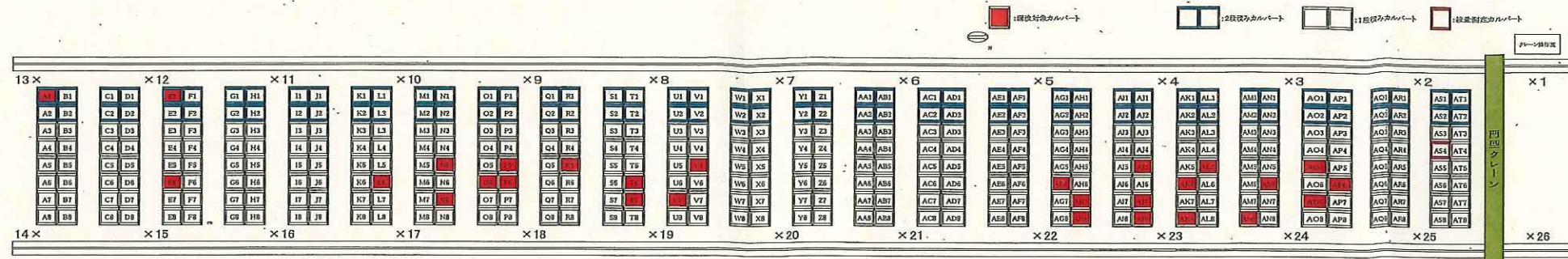
測定日時	測定者	BG (cpm)	1 (cpm)	2 (cpm)	3 (cpm)	4 (cpm)	5 (cpm)	6 (cpm)	7 (cpm)	8 (cpm)	9 (cpm)	10 (cpm)	11 (cpm)	12 (cpm)	13 (cpm)	14 (cpm)	15 (cpm)	16 (cpm)	17 (cpm)	18 (cpm)	19 (cpm)	20 (cpm)	21 (cpm)	22 (cpm)	23 (cpm)	24 (cpm)	25 (cpm)	26 (cpm)	27 (cpm)	28 (cpm)	使用測定器	備考		
H28.11.2 10:30		800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	FI-GMAD-424	スミア採取時天候:曇り 集水枡床面:濡れ		
H28.11.4 10:15		800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	FI-GMAD-424	スミア採取時天候:曇り 集水枡床面:濡れ	
H28.11.7 10:30		800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	FI-GMAD-424	スミア採取時天候:晴れ 集水枡床面:濡れ	
H28.11.9 9:00		800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	FI-GMAD-424	スミア採取時天候:晴れ 集水枡床面:乾燥
H28.11.11 10:00		800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	FI-GMAD-424	スミア採取時天候:雨 集水枡床面:濡れ
H28.11.14 9:45		800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	FI-GMAD-424	スミア採取時天候:曇り 集水枡床面:濡れ

一時保管 第四施設 コンクリートカルバート周り 集水枡サーベイ管理表(11月)



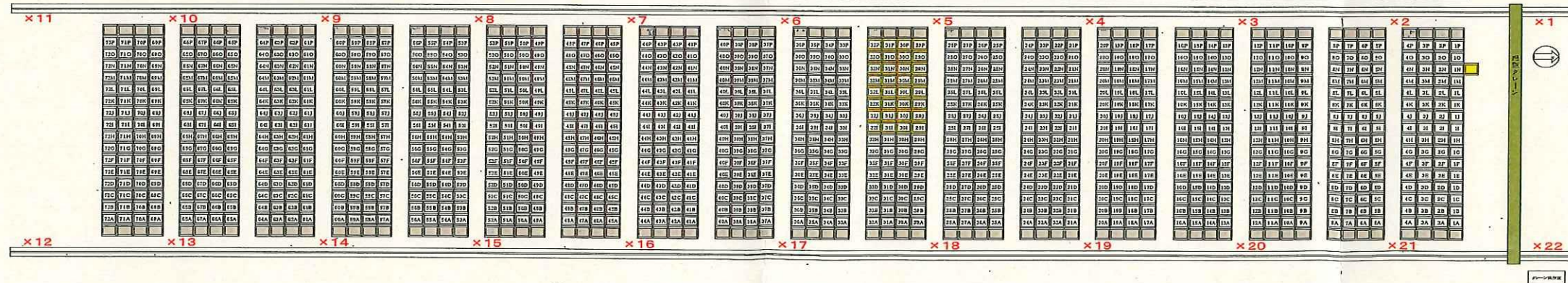
測定日時	測定者	BG (cpm)	1 (cpm)	2 (cpm)	3 (cpm)	4 (cpm)	5 (cpm)	6 (cpm)	7 (cpm)	8 (cpm)	9 (cpm)	10 (cpm)	11 (cpm)	12 (cpm)	13 (cpm)	14 (cpm)	15 (cpm)	16 (cpm)	17 (cpm)	18 (cpm)	19 (cpm)	20 (cpm)	21 (cpm)	22 (cpm)	23 (cpm)	24 (cpm)	25 (cpm)	26 (cpm)	27 (cpm)	28 (cpm)	使用測定器	備考		
H28.11.2 10:45		800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	F1-GMAD-424	スミア採取時天候:曇り 集水枡床面:濡れ		
H28.11.4 11:00		800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	F1-GMAD-424	スミア採取時天候:曇り 集水枡床面:濡れ	
H28.11.7 11:15		800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	F1-GMAD-424	スミア採取時天候:晴れ 集水枡床面:濡れ	
H28.11.9 12:30		800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	F1-GMAD-424	スミア採取時天候:晴れ 集水枡床面:濡れ
H28.11.11 10:00		800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	F1-GMAD-424	スミア採取時天候:雨 集水枡床面:濡れ
H28.11.14 11:00		800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	F1-GMAD-424	スミア採取時天候:曇り 集水枡床面:濡れ

1F-1~4号 セシウム吸着塔設備の保管管理業務委託(その1)
一時保管 第二施設 コンクリートカルバート周り 集水枡サーベイ管理表(10月)



測定日時	測定者	BG	x 1	x 2	x 3	x 4	x 5	x 6	x 7	x 8	x 9	x 10	x 11	x 12	x 13	x 14	x 15	x 16	x 17	x 18	x 19	x 20	x 21	x 22	x 23	x 24	x 25	x 26	使用測定器No.	備 考	
		(cpm)	(cpm)	(cpm)	(cpm)	(cpm)	(cpm)	(cpm)	(cpm)	(cpm)	(cpm)	(cpm)	(cpm)	(cpm)	(cpm)	(cpm)	(cpm)	(cpm)	(cpm)	(cpm)	(cpm)	(cpm)	(cpm)	(cpm)	(cpm)	(cpm)	(cpm)	(cpm)			
H28.11.2 15:15		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-422	晴れ時測定、床面:乾き	
H28.11.4 13:30		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-422	晴れ時測定、床面:乾き
H28.11.7 11:30		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-422	晴れ時測定、床面:乾き
H28.11.9 10:40		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-422	晴れ時測定、床面:乾き
H28.11.11 12:30		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-422	晴れ時測定、床面:濡れ
H28.11.14 12:30		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-422	晴れ時測定、床面:乾き

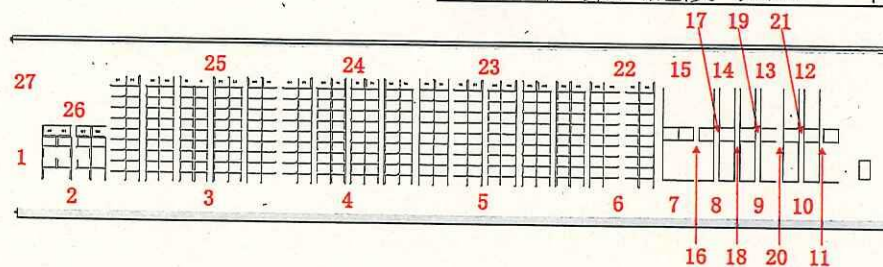
1F-1~4号 セシウム吸着塔設備の保管管理業務委託(その1)
一時保管 第三施設 コンクリートカルバート周り 集水枡サーベイ管理表(10月)



測定日時	測定者	BG (cpm)	x1 (cpm)	x2 (cpm)	x3 (cpm)	x4 (cpm)	x5 (cpm)	x6 (cpm)	x7 (cpm)	x8 (cpm)	x9 (cpm)	x10 (cpm)	x11 (cpm)	x12 (cpm)	x13 (cpm)	x14 (cpm)	x15 (cpm)	x16 (cpm)	x17 (cpm)	x18 (cpm)	x19 (cpm)	x20 (cpm)	x21 (cpm)	x22 (cpm)	使用測定器No.	備考
H28.11.2 12:30		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-422	晴れ時測定、床面:乾き
H28.11.4 13:20		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-422	晴れ時測定、床面:乾き
H28.11.7 11:45		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-422	晴れ時測定、床面:乾き
H28.11.9 10:30		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-422	晴れ時測定、床面:乾き
H28.11.11 12:30		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-422	晴れ時測定、床面:濡れ
H28.11.14 13:15		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-422	晴れ時測定、床面:乾き

1F-1~4号 セシウム吸着塔設備の保管管理業務委託(その1)

一時保管 第四施設 カルバート周り床面汚染検査



スミア測定結果(Bq/cm²)

FI-GMAD-457

BG = 1000 cpm

3σ値(ゆらぎ範囲) = 246 cpm

検出下限値 = 1246 cpm

換算定数 = 2.67E-3 Bq/cm²·cpm

検出限界値 = 6.6E-1 Bq/cm²

スミア採取効率=50%

スミア測定結果(Bq/cm²)

FI-GMAD-424

BG = 1000 cpm

3σ値(ゆらぎ範囲) = 246 cpm

検出下限値 = 1246 cpm

換算定数 = 2.81E-3 Bq/cm²·cpm

検出限界値 = 6.9E-1 Bq/cm²

スミア採取効率=50%

スミア測定結果(Bq/cm²)

FI-GMAD-424

BG = 800 cpm

3σ値(ゆらぎ範囲) = 222 cpm

検出下限値 = 1022 cpm

換算定数 = 2.81E-3 Bq/cm²·cpm

検出限界値 = 6.2E-1 Bq/cm²

スミア採取効率=50%

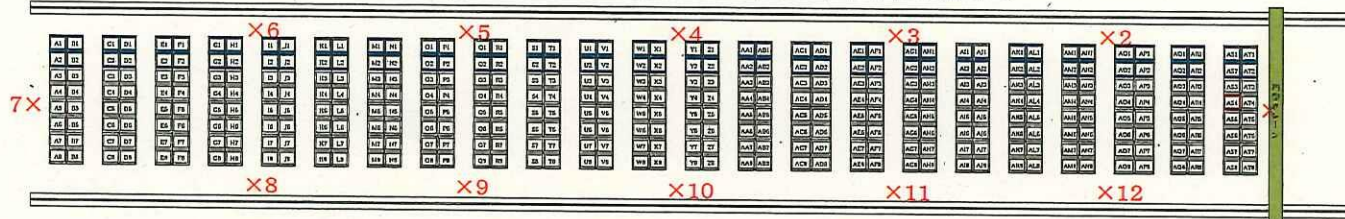
単位: 上段:cpm 下段:Bq/cm²

測定日時	測定者	測定器	×1	×2	×3	×4	×5	×6	×7	×8	×9	×10	×11	×12	×13	×14
H28.4.1 12:45		FI-GMAD-457	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
			<6.6E-1	<6.6E-1	<6.6E-1	<6.6E-1	<6.6E-1	<6.6E-1	<6.6E-1	<6.6E-1	<6.6E-1	<6.6E-1	<6.6E-1	<6.6E-1	<6.6E-1	<6.6E-1
H28.5.2 10:45		FI-GMAD-457	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
			<6.6E-1	<6.6E-1	<6.6E-1	<6.6E-1	<6.6E-1	<6.6E-1	<6.6E-1	<6.6E-1	<6.6E-1	<6.6E-1	<6.6E-1	<6.6E-1	<6.6E-1	<6.6E-1
H28.6.1 12:40		FI-GMAD-457	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
			<6.6E-1	<6.6E-1	<6.6E-1	<6.6E-1	<6.6E-1	<6.6E-1	<6.6E-1	<6.6E-1	<6.6E-1	<6.6E-1	<6.6E-1	<6.6E-1	<6.6E-1	<6.6E-1
H28.7.1 8:20		FI-GMAD-424	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
			<6.9E-1	<6.9E-1	<6.9E-1	<6.9E-1	<6.9E-1	<6.9E-1	<6.9E-1	<6.9E-1	<6.9E-1	<6.9E-1	<6.9E-1	<6.9E-1	<6.9E-1	<6.9E-1
H28.8.1 10:50		FI-GMAD-424	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800
			<6.2E-1	<6.2E-1	<6.2E-1	<6.2E-1	<6.2E-1	<6.2E-1	<6.2E-1	<6.2E-1	<6.2E-1	<6.2E-1	<6.2E-1	<6.2E-1	<6.2E-1	<6.2E-1
H28.9.1 11:30		FI-GMAD-424	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800
			<6.2E-1	<6.2E-1	<6.2E-1	<6.2E-1	<6.2E-1	<6.2E-1	<6.2E-1	<6.2E-1	<6.2E-1	<6.2E-1	<6.2E-1	<6.2E-1	<6.2E-1	<6.2E-1
H28.10.3 9:40		FI-GMAD-424	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800
			<6.2E-1	<6.2E-1	<6.2E-1	<6.2E-1	<6.2E-1	<6.2E-1	<6.2E-1	<6.2E-1	<6.2E-1	<6.2E-1	<6.2E-1	<6.2E-1	<6.2E-1	<6.2E-1
H28.11.1 11:30		FI-GMAD-424	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800
			<6.2E-1	<6.2E-1	<6.2E-1	<6.2E-1	<6.2E-1	<6.2E-1	<6.2E-1	<6.2E-1	<6.2E-1	<6.2E-1	<6.2E-1	<6.2E-1	<6.2E-1	<6.2E-1

測定日時	測定者	測定器	×15	×16	×17	×18	×19	×20	×21	×22	×23	×24	×25	×26	×27
H28.4.1 12:45		FI-GMAD-457	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
			<6.6E-1	<6.6E-1	<6.6E-1	<6.6E-1	<6.6E-1	<6.6E-1	<6.6E-1	<6.6E-1	<6.6E-1	<6.6E-1	<6.6E-1	<6.6E-1	<6.6E-1
H28.5.2 10:45		FI-GMAD-457	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
			<6.6E-1	<6.6E-1	<6.6E-1	<6.6E-1	<6.6E-1	<6.6E-1	<6.6E-1	<6.6E-1	<6.6E-1	<6.6E-1	<6.6E-1	<6.6E-1	<6.6E-1
H28.6.1 12:40		FI-GMAD-457	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
			<6.6E-1	<6.6E-1	<6.6E-1	<6.6E-1	<6.6E-1	<6.6E-1	<6.6E-1	<6.6E-1	<6.6E-1	<6.6E-1	<6.6E-1	<6.6E-1	<6.6E-1
H28.7.1 8:20		FI-GMAD-424	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
			<6.9E-1	<6.9E-1	<6.9E-1	<6.9E-1	<6.9E-1	<6.9E-1	<6.9E-1	<6.9E-1	<6.9E-1	<6.9E-1	<6.9E-1	<6.9E-1	<6.9E-1
H28.8.1 10:50		FI-GMAD-424	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800
			<6.2E-1	<6.2E-1	<6.2E-1	<6.2E-1	<6.2E-1	<6.2E-1	<6.2E-1	<6.2E-1	<6.2E-1	<6.2E-1	<6.2E-1	<6.2E-1	<6.2E-1
H28.9.1 11:30		FI-GMAD-424	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800
			<6.2E-1	<6.2E-1	<6.2E-1	<6.2E-1	<6.2E-1	<6.2E-1	<6.2E-1	<6.2E-1	<6.2E-1	<6.2E-1	<6.2E-1	<6.2E-1	<6.2E-1
H28.10.3 9:40		FI-GMAD-424	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800
			<6.2E-1	<6.2E-1	<6.2E-1	<6.2E-1	<6.2E-1	<6.2E-1	<6.2E-1	<6.2E-1	<6.2E-1	<6.2E-1	<6.2E-1	<6.2E-1	<6.2E-1
H28.11.1 11:30		FI-GMAD-424	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800
			<6.2E-1	<6.2E-1	<6.2E-1	<6.2E-1	<6.2E-1	<6.2E-1	<6.2E-1	<6.2E-1	<6.2E-1	<6.2E-1	<6.2E-1	<6.2E-1	<6.2E-1

1F-1~4号 セシウム吸着塔設備の保管管理業務委託(その1)

一時保管 第二施設 カルバート周り床面汚染検査



測定日時	測定者	測定器	×1	×2	×3	×4	×5	×6	×7	×8	×9	×10	×11	×12
H28.4.1 10:20		FI-GMAD-302	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700
			<5.6E-1	<5.6E-1	<5.6E-1	<5.6E-1	<5.6E-1	<5.6E-1	<5.6E-1	<5.6E-1	<5.6E-1	<5.6E-1	<5.6E-1	<5.6E-1
H28.5.3 9:50		FI-GMAD-302	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700
			<5.6E-1	<5.6E-1	<5.6E-1	<5.6E-1	<5.6E-1	<5.6E-1	<5.6E-1	<5.6E-1	<5.6E-1	<5.6E-1	<5.6E-1	<5.6E-1
H28.6.1 12:20		FI-GMAD-302	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700
			<5.6E-1	<5.6E-1	<5.6E-1	<5.6E-1	<5.6E-1	<5.6E-1	<5.6E-1	<5.6E-1	<5.6E-1	<5.6E-1	<5.6E-1	<5.6E-1
H28.7.1 11:00		FI-GMAD-302	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700
			<5.6E-1	<5.6E-1	<5.6E-1	<5.6E-1	<5.6E-1	<5.6E-1	<5.6E-1	<5.6E-1	<5.6E-1	<5.6E-1	<5.6E-1	<5.6E-1
H28.8.1 13:40		FI-GMAD-302	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700
			<5.6E-1	<5.6E-1	<5.6E-1	<5.6E-1	<5.6E-1	<5.6E-1	<5.6E-1	<5.6E-1	<5.6E-1	<5.6E-1	<5.6E-1	<5.6E-1
H28.9.2 14:20		FI-GMAD-422	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700
			<5.6E-1	<5.6E-1	<5.6E-1	<5.6E-1	<5.6E-1	<5.6E-1	<5.6E-1	<5.6E-1	<5.6E-1	<5.6E-1	<5.6E-1	<5.6E-1
H28.10.5 10:30		FI-GMAD-422	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700
			<5.6E-1	<5.6E-1	<5.6E-1	<5.6E-1	<5.6E-1	<5.6E-1	<5.6E-1	<5.6E-1	<5.6E-1	<5.6E-1	<5.6E-1	<5.6E-1
H28.11.2 15:30		FI-GMAD-422	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700
			<5.6E-1	<5.6E-1	<5.6E-1	<5.6E-1	<5.6E-1	<5.6E-1	<5.6E-1	<5.6E-1	<5.6E-1	<5.6E-1	<5.6E-1	<5.6E-1

単位:上段:cpm 下段:Bq/cm²

スミア測定結果(Bq/cm²)

FI-GMAD-302

BG= 700 cpm

3σ値(ゆらぎ範囲)= 208 cpm

検出下限値= 908 cpm

換算定数= 2.69E-3 Bq/cm²·cpm

検出限界値= 5.6E-1 Bq/cm²

スミア採取効率=50%

スミア測定結果(Bq/cm²)

FI-GMAD-422

BG= 700 cpm

3σ値(ゆらぎ範囲)= 208 cpm

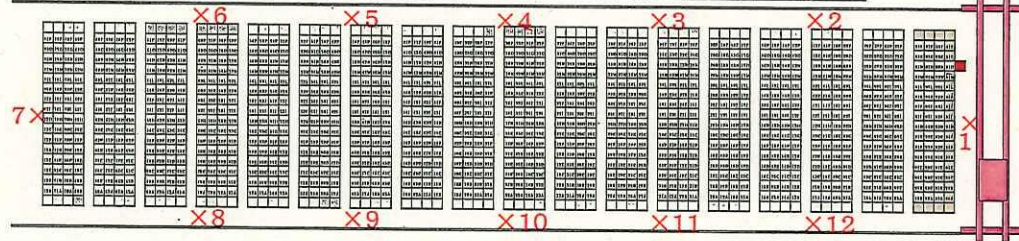
検出下限値= 908 cpm

換算定数= 2.64E-3 Bq/cm²·cpm

検出限界値= 5.5E-1 Bq/cm²

スミア採取効率=50%

一時保管 第三施設 カルバート周り床面汚染検査

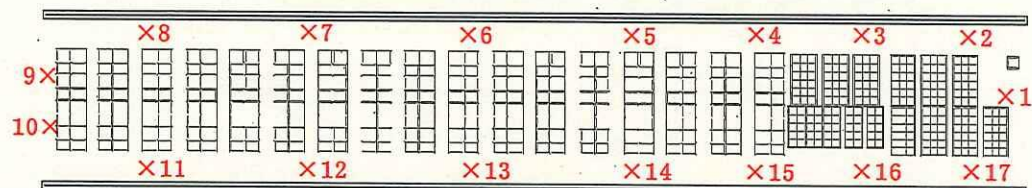


測定日時	測定者	測定器	×1	×2	×3	×4	×5	×6	×7	×8	×9	×10	×11	×12
H28.4.1 10:20		FI-GMAD-302	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700
			<5.6E-1	<5.6E-1	<5.6E-1	<5.6E-1	<5.6E-1	<5.6E-1	<5.6E-1	<5.6E-1	<5.6E-1	<5.6E-1	<5.6E-1	<5.6E-1
H28.5.3 9:50		FI-GMAD-302	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700
			<5.6E-1	<5.6E-1	<5.6E-1	<5.6E-1	<5.6E-1	<5.6E-1	<5.6E-1	<5.6E-1	<5.6E-1	<5.6E-1	<5.6E-1	<5.6E-1
H28.6.1 12:20		FI-GMAD-302	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700
			<5.6E-1	<5.6E-1	<5.6E-1	<5.6E-1	<5.6E-1	<5.6E-1	<5.6E-1	<5.6E-1	<5.6E-1	<5.6E-1	<5.6E-1	<5.6E-1
H28.7.1 11:00		FI-GMAD-302	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700
			<5.6E-1	<5.6E-1	<5.6E-1	<5.6E-1	<5.6E-1	<5.6E-1	<5.6E-1	<5.6E-1	<5.6E-1	<5.6E-1	<5.6E-1	<5.6E-1
H28.8.1 13:40		FI-GMAD-302	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700
			<5.6E-1	<5.6E-1	<5.6E-1	<5.6E-1	<5.6E-1	<5.6E-1	<5.6E-1	<5.6E-1	<5.6E-1	<5.6E-1	<5.6E-1	<5.6E-1
H28.9.2 14:20		FI-GMAD-422	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700
			<5.6E-1	<5.6E-1	<5.6E-1	<5.6E-1	<5.6E-1	<5.6E-1	<5.6E-1	<5.6E-1	<5.6E-1	<5.6E-1	<5.6E-1	<5.6E-1
H28.10.5 10:30		FI-GMAD-422	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700
			<5.6E-1	<5.6E-1	<5.6E-1	<5.6E-1	<5.6E-1	<5.6E-1	<5.6E-1	<5.6E-1	<5.6E-1	<5.6E-1	<5.6E-1	<5.6E-1
H28.11.2 15:30		FI-GMAD-422	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700
			<5.6E-1	<5.6E-1	<5.6E-1	<5.6E-1	<5.6E-1	<5.6E-1	<5.6E-1	<5.6E-1	<5.6E-1	<5.6E-1	<5.6E-1	<5.6E-1

単位:上段:cpm 下段:Bq/cm²

1F-1~4号 セシウム吸着塔設備の保管管理業務委託(その1)

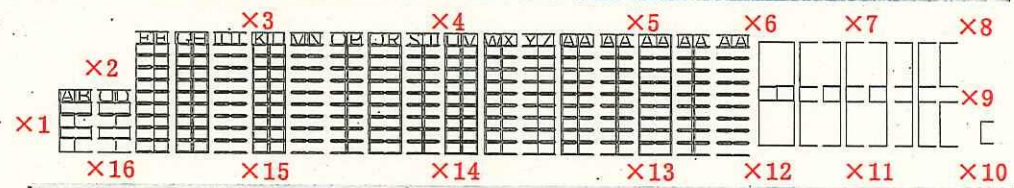
一時保管 第一施設 カルバート周り線量当量率測定



単位:mSv/h

測定日時	測定者	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17
H28.4.1 11:00		0.0010	0.0010	0.0020	0.0020	0.0030	0.0015	0.0015	0.0020	0.0020	0.0010	0.0010	0.0020	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010
H28.5.2 9:45		0.0010	0.0010	0.0060	0.0020	0.0015	0.0020	0.0025	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010
H28.6.1 10:00		0.0010	0.0010	0.0040	0.0020	0.0015	0.0020	0.0020	0.0015	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0015	0.0015
H28.7.1 11:30		0.0010	0.0010	0.0030	0.0020	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0015	0.0015
H28.8.1 10:15		0.0010	0.0010	0.0050	0.0020	0.0015	0.0060	0.0015	0.0015	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0015	0.0015
H28.9.1 7:00		0.0010	0.0020	0.0035	0.0030	0.0020	0.0030	0.0030	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010
H28.10.3 8:40		<0.0010	0.0018	0.0050	0.0028	0.0020	0.0030	0.0035	0.0014	0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	0.0010	<0.0010
H28.11.1 10:30		0.0010	0.0025	0.0035	0.003	0.0025	0.0030	0.0030	0.001	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0015	0.0010

一時保管 第四施設 カルバート周り線量当量率測定

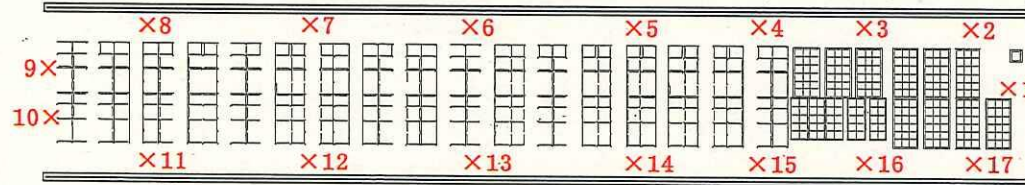


単位:mSv/h

測定日時	測定者	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16
H28.4.1 12:00		0.0010	0.0010	0.0020	0.0020	0.0020	0.0015	0.015	0.0050	0.020	0.010	0.015	0.0010	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010
H28.5.2 10:30		0.0010	0.0010	0.0020	0.0030	0.0020	0.0020	0.010	0.0050	0.015	0.010	0.010	0.0040	0.0015	0.0010	0.0010	0.0010
H28.6.1- 13:10		0.0010	0.0010	0.0020	0.0025	0.0020	0.0040	0.0090	0.0050	0.015	0.0080	0.0080	0.0040	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010
H28.7.1 8:00		0.0010	0.0010	0.0020	0.0025	0.0020	0.0030	0.0050	0.0050	0.010	0.0080	0.0080	0.0040	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010
H28.8.1 11:15		0.0010	0.0010	0.0045	0.0025	0.0020	0.0055	0.0065	0.0035	0.015	0.010	0.0080	0.015	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010
H28.9.1 11:00		0.0010	0.0010	0.0030	0.0020	0.0020	0.0040	0.0065	0.0030	0.0150	0.0100	0.0080	0.0080	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010
H28.10.3 9:10		<0.0010	<0.0010	0.0022	0.0025	0.0013	0.0045	0.0080	0.0080	0.018	0.010	0.010	0.010	0.0022	0.0025	0.0024	0.0015
H28.11.1 11:00		<0.0010	<0.0010	0.0015	0.0025	0.0013	0.0045	0.0080	0.0085	0.020	0.010	0.010	0.010	0.0015	0.0020	0.0020	0.0010

1F-1~4号 セシウム吸着塔設備の保管管理業務委託(その1)

一時保管 第一施設 カルバート周り床面汚染検査



スミア測定結果(Bq/cm²)
 FI-GMAD-457
 BG = 800 cpm
 3σ値(ゆらぎ範囲) = 222 cpm
 検出下限値 = 1022 cpm
 換算定数 = 2.67E-3 Bq/cm²·cpm
 検出限界値 = 5.9E-1 Bq/cm²
 スミア採取効率=50%

スミア測定結果(Bq/cm²)
 FI-GMAD-424
 BG = 800 cpm
 3σ値(ゆらぎ範囲) = 222 cpm
 検出下限値 = 1022 cpm
 換算定数 = 2.81E-3 Bq/cm²·cpm
 検出限界値 = 6.2E-1 Bq/cm²
 スミア採取効率=50%

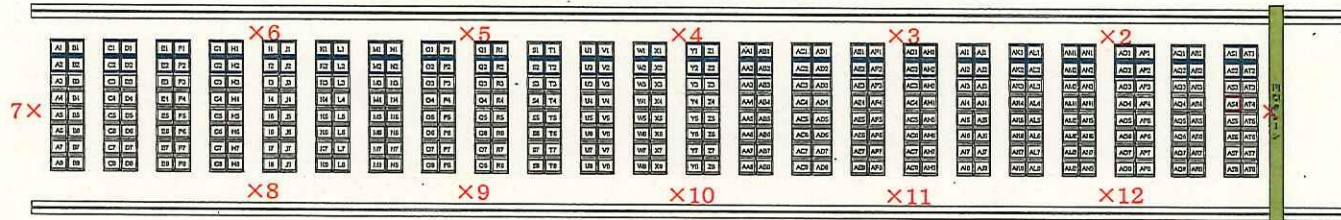
単位: 上段:cpm 下段:Bq/cm²

測定日時	測定者	測定器	×1	×2	×3	×4	×5	×6	×7	×8	×9
H28.4.1 11:00		FI-GMAD-457	800	800	800	800	800	800	800	800	800
			<5.9E-1	<5.9E-1	<5.9E-1	<5.9E-1	<5.9E-1	<5.9E-1	<5.9E-1	<5.9E-1	<5.9E-1
H28.5.2 10:00		FI-GMAD-457	800	800	800	800	800	800	800	800	800
			<5.9E-1	<5.9E-1	<5.9E-1	<5.9E-1	<5.9E-1	<5.9E-1	<5.9E-1	<5.9E-1	<5.9E-1
H28.6.1 10:15		FI-GMAD-457	800	800	800	800	800	800	800	800	800
			<5.9E-1	<5.9E-1	<5.9E-1	<5.9E-1	<5.9E-1	<5.9E-1	<5.9E-1	<5.9E-1	<5.9E-1
H28.7.1 12:05		FI-GMAD-424	800	800	800	800	800	800	800	800	800
			<6.2E-1	<6.2E-1	<6.2E-1	<6.2E-1	<6.2E-1	<6.2E-1	<6.2E-1	<6.2E-1	<6.2E-1
H28.8.1 10:00		FI-GMAD-424	800	800	800	800	800	800	800	800	800
			<6.2E-1	<6.2E-1	<6.2E-1	<6.2E-1	<6.2E-1	<6.2E-1	<6.2E-1	<6.2E-1	<6.2E-1
H28.9.1 7:30		FI-GMAD-424	800	800	800	800	800	800	800	800	800
			<6.2E-1	<6.2E-1	<6.2E-1	<6.2E-1	<6.2E-1	<6.2E-1	<6.2E-1	<6.2E-1	<6.2E-1
H28.10.3 8:15		FI-GMAD-424	800	800	800	800	800	800	800	800	800
			<6.2E-1	<6.2E-1	<6.2E-1	<6.2E-1	<6.2E-1	<6.2E-1	<6.2E-1	<6.2E-1	<6.2E-1
H28.11.1 10:50		FI-GMAD-424	800	800	800	800	800	800	800	800	800
			<6.2E-1	<6.2E-1	<6.2E-1	<6.2E-1	<6.2E-1	<6.2E-1	<6.2E-1	<6.2E-1	<6.2E-1

測定日時	測定者		×10	×11	×12	×13	×14	×15	×16	×17
H28.4.1 11:00		FI-GMAD-457	800	800	800	800	800	800	800	800
			<5.9E-1	<5.9E-1	<5.9E-1	<5.9E-1	<5.9E-1	<5.9E-1	<5.9E-1	<5.9E-1
H28.5.2 10:00		FI-GMAD-457	800	800	800	800	800	800	800	800
			<5.9E-1	<5.9E-1	<5.9E-1	<5.9E-1	<5.9E-1	<5.9E-1	<5.9E-1	<5.9E-1
H28.6.1 10:15		FI-GMAD-457	800	800	800	800	800	800	800	800
			<5.9E-1	<5.9E-1	<5.9E-1	<5.9E-1	<5.9E-1	<5.9E-1	<5.9E-1	<5.9E-1
H28.7.1 12:05		FI-GMAD-424	800	800	800	800	800	800	800	800
			<6.2E-1	<6.2E-1	<6.2E-1	<6.2E-1	<6.2E-1	<6.2E-1	<6.2E-1	<6.2E-1
H28.8.1 10:00		FI-GMAD-424	800	800	800	800	800	800	800	800
			<6.2E-1	<6.2E-1	<6.2E-1	<6.2E-1	<6.2E-1	<6.2E-1	<6.2E-1	<6.2E-1
H28.9.1 7:30		FI-GMAD-424	800	800	800	800	800	800	800	800
			<6.2E-1	<6.2E-1	<6.2E-1	<6.2E-1	<6.2E-1	<6.2E-1	<6.2E-1	<6.2E-1
H28.10.3 8:15		FI-GMAD-424	800	800	800	800	800	800	800	800
			<6.2E-1	<6.2E-1	<6.2E-1	<6.2E-1	<6.2E-1	<6.2E-1	<6.2E-1	<6.2E-1
H28.11.1 10:50		FI-GMAD-424	800	800	800	800	800	800	800	800
			<6.2E-1	<6.2E-1	<6.2E-1	<6.2E-1	<6.2E-1	<6.2E-1	<6.2E-1	<6.2E-1

1F-1~4号 セシウム吸着塔設備の保管管理業務委託(その1)

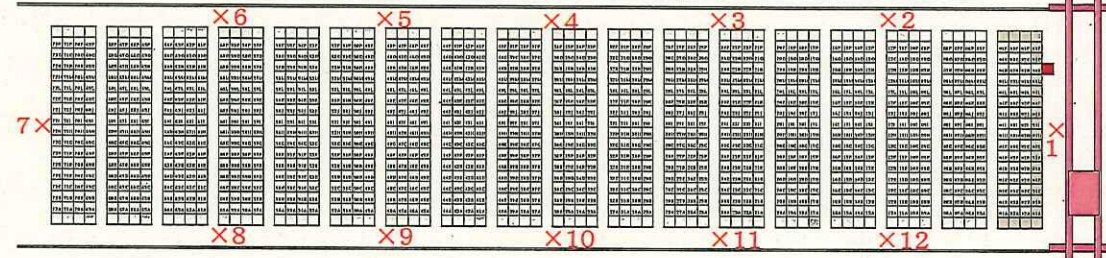
一時保管 第二施設 カルバート周り線量当量率測定



単位:mSv/h

測定日時	測定者	×1	×2	×3	×4	×5	×6	×7	×8	×9	×10	×11	×12
H28.4.1 10:20		0.10	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	0.060	0.0025	0.012	0.0035	0.0065	0.013
H28.5.3 9:50		0.10	<0.0010	0.0015	<0.0010	<0.0010	<0.0010	0.060	0.0025	0.012	0.0035	0.0065	0.013
H28.6.1 12:20		0.10	0.0025	0.0030	<0.0010	0.0025	0.0030	0.060	0.0060	0.012	0.0035	0.0065	0.013
H28.7.1 11:00		0.080	0.0025	0.0025	<0.0010	0.0040	0.0040	0.070	0.0080	0.013	0.0035	0.0045	0.0080
H28.8.1 13:40		0.080	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0018	0.080	0.0080	0.013	0.010	0.0070	0.015
H28.9.2 14:20		0.080	0.0025	0.0025	<0.0010	0.0040	0.0040	0.075	0.0080	0.013	0.0035	0.0045	0.0080
H28.10.5 10:30		0.080	0.0025	0.0025	<0.0010	0.0040	0.0040	0.075	0.0080	0.013	0.0035	0.0045	0.0080
H28.11.2 15:30		0.080	0.0025	0.0025	<0.0010	0.0040	0.0040	0.070	0.0080	0.013	0.0035	0.0045	0.0080

一時保管 第三施設 カルバート周り線量当量率測定



単位:mSv/h

測定日時	測定者	×1	×2	×3	×4	×5	×6	×7	×8	×9	×10	×11	×12
H28.4.1 10:20		0.0040	0.0050	0.0035	0.0030	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	0.0030	0.0030	0.0030
H28.5.3 9:50		0.0040	0.0050	0.0035	0.0030	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	0.0030	0.0030	0.0030
H28.6.1 12:20		0.0040	0.0050	0.0035	0.0030	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	0.0030	0.0030	0.0030
H28.7.1 11:00		0.0040	0.0035	0.0035	0.0030	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	0.0030	0.0030	0.0035
H28.8.1 13:40		0.0040	0.0035	0.0035	0.0030	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	0.0030	0.0030	0.0035
H28.9.2 14:20		0.0040	0.0035	0.0035	0.0030	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	0.0030	0.0030	0.0035
H28.10.5 10:30		0.0040	0.0035	0.0035	0.0030	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	0.0030	0.0030	0.0035
H28.11.2 15:30		0.0040	0.0035	0.0035	0.0030	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	0.0030	0.0030	0.0035

1F-1～4号 セシウム吸着塔設備の保管管理業務委託(その1)

サブドレン吸着塔表面線量当量率測定結果

※BG値は未使用吸着塔で確認時の0.25 μ Sv/hとする

測定日	測定者	測定器	吸着塔No.	表面線量当量率(単位: μ Sv/h)	
				遮蔽部	遮蔽部-BG
平成28年3月22日		F1-SC-105	1F-SD400-2013-H006	0.60	0.35
平成28年4月20日		F1-ICW-132	1F-SD400-2013-H008	28.0	27.75
平成28年5月22日		F1-SC-105	1F-SD400-2015-H011	1.0	0.75
平成28年7月12日		F1-SC-105	D-520	0.25	0.00
平成28年7月13日		F1-ICW-132	1F-SD400-2013-H009	100.0	99.75
平成28年9月2日		F1-ICW-132	1F-SD400-2015-H012	120	119.75
平成28年9月29日		F1-ICW-132	1F-SD400-2015-H013	2.0	1.75
平成28年10月19日		F1-ICW-132	1F-SD400-2015-H014	1.0	0.75
平成28年11月11日		F1-ICW-085	D-510	0.25	0.00

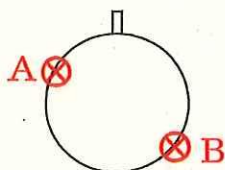
サブALPS吸着塔表面線量当量率測定結果

※BG値は未使用吸着塔で確認時の0.25 μ Sv/hとする

測定日	測定者	測定器	吸着塔No.	表面線量当量率(単位: μ Sv/h)	
				遮蔽部	遮蔽部-BG
平成28年4月15日		F1-SC-105	1F-SDR40-2014-H021	0.25	0.00
平成28年4月18日		F1-SC-105	1F-SDR40-2014-H018	0.35	0.10
			1F-SDR40-2014-H016	0.30	0.05
平成28年4月21日		F1-SC-105	1F-SDR40-2014-H019	0.25	0.00
			1F-SDR40-2014-H020	0.25	0.00

1F-1~4号 セシウム吸着塔設備の保管管理業務委託(その1)

KURION吸着塔頂部プラグ取外し表面線量当量率測定

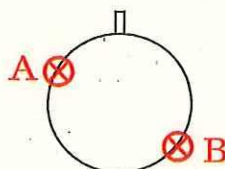


表面線量当量率測定結果

測定日	測定者	測定器	蓋No.	表面線量当量率(単位:mSv/h)	
				⊗ A	⊗ B
				γ	γ
平成28年3月23日		F1-ICW-082	7-676	0.40	0.55
			7-686	0.0010	0.0010
平成28年5月16日		F1-ICW-082	3-075	3.5	4.0
			3-073	4.5	4.5
			7-653	0.50	0.55
			7-656	0.0030	0.0030
平成28年5月20日		F1-ICW-082	7-618	0.0010	0.0010
			7-646	0.45	0.50
			7-690	0.0010	0.0010
			7-642	0.0010	0.0010
平成28年6月24日		F1-ICW-082	7-640	0.50	0.50
			7-645	0.60	0.60
			7-683	0.50	0.50
			7-651	0.0010	0.0010
平成28年6月27日		F1-ICW-203	3-074	15.0	17.0
			7-687	0.50	0.50
			7-643	0.0010	0.0010
平成28年6月29日		F1-ICW-203	7-641	0.50	0.40
			7-639	0.40	0.40
			7-644	0.0010	0.0010
			7-648	0.0010	0.0010
平成28年6月30日		F1-ICW-203	7-647	0.40	0.40
			7-619	0.0020	0.0020
			7-652	0.50	0.50
			7-655	0.0010	0.0010
平成28年7月7日		F1-ICW-203	7-628	0.45	0.45
			7-632	0.0010	0.0010
			7-627	0.45	0.45
			7-630	0.0010	0.0010
平成28年7月8日		F1-ICW-203	3-076	4.5	4.5
			7-681	0.45	0.50
			7-622	0.40	0.40
			7-664	0.45	0.45

1F-1~4号 セシウム吸着塔設備の保管管理業務委託(その1)

KURION吸着塔頂部プラグ取外し表面線量当量率測定



表面線量当量率測定結果

測定日	測定者	測定器	蓋No.	表面線量当量率(単位:mSv/h)	
				⊗A	⊗B
				γ	γ
平成28年8月8日		F1-ICW-128	7-617	0.40	0.60
			7-564	0.0020	0.0020
平成28年8月9日		F1-ICW-128	7-672	0.0020	0.0020
			7-590	0.0020	0.0020
			7-589	0.0020	0.0020
平成28年8月10日		F1-ICW-128	7-585	0.55	0.60
			7-616	0.45	0.50
			7-649	0.0020	0.0020
平成28年8月23日		F1-ICW-128	7-688	0.50	0.50
			7-650	0.0020	0.0020
			7-654	0.45	0.50
平成28年8月24日		F1-ICW-128	7-588	0.0020	0.0020
			7-615	0.50	0.50
平成28年10月25日		F1-ICW-118	7-561	0.40	0.40
			7-694	0.0060	0.0060
			7-555	0.60	0.60
			7-695	0.0040	0.0020
平成28年10月26日		F1-ICW-118	7-587	0.50	0.45
			7-586	0.40	0.40
			7-566	0.0040	0.0040
			7-565	0.0040	0.0040
平成28年11月14日		F1-ICW-118	7-696	0.0020	0.0020
			7-563	0.50	0.60
			7-562	0.40	0.40
			7-559	0.0020	0.0030
平成28年11月15日		F1-ICW-118	7-556	0.80	0.80
			7-701	0.0020	0.0020
			7-557	0.80	0.80
			7-700	0.0020	0.0020