

調達番号：

東京電力ホールディングス株式会社
福島第一原子力発電所

業 務 報 告 書

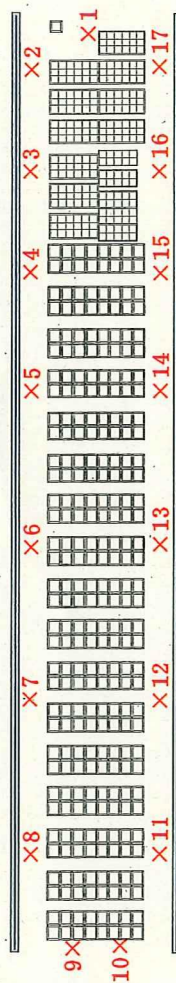
委託件名： 1F-1～4号 セシウム吸着塔設備の保管管理業務委託(H29)

GM	メンバー
<div></div>	

配 布 先	水処理設備部 処理設備グループ	1 部	
発行年月日	平成30年 3 月 30日		
図 書 番 号	37-CCH1-016-B01		

1F-1~4号 セシウム吸着塔設備の保管管理業務委託(H29)

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
H28.12.1 10:40		0.0010	0.0010	0.0030	0.0015	0.0010	0.0015	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010
H29.1.4 10:40		0.0010	0.0015	0.0040	0.0010	0.0010	0.0020	0.0025	0.0020	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010
H29.2.1 11:05		0.0010	0.0020	0.0020	0.0015	0.0030	0.0030	0.0030	0.0020	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0030	0.0020	0.0010
H29.3.1 10:20		0.0010	0.0015	0.0040	0.0015	0.0015	0.0020	0.0020	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010
H29.4.3 10:20		0.0010	0.0010	0.0025	0.0010	0.0010	0.0015	0.0015	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010
H29.5.1 11:20		0.0010	0.0015	0.0025	0.0020	0.0010	0.0020	0.0020	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010
H29.6.1 10:40		0.0010	0.0025	0.0050	0.0015	0.0020	0.0035	0.0040	0.0020	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010
H29.7.3 7:45		0.0010	0.0020	0.0055	0.0020	0.0020	0.0030	0.0040	0.0020	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010
H29.8.1 9:40		0.0010	0.0020	0.0055	0.0020	0.0020	0.0030	0.0040	0.0020	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010
H29.9.1 7:45		0.0010	0.0020	0.0055	0.0020	0.0020	0.0030	0.0040	0.0020	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010
H29.10.2 11:30		0.0010	0.0020	0.0055	0.0020	0.0020	0.0030	0.0035	0.0020	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010
H29.11.1 11:00		0.0010	0.0020	0.0050	0.0015	0.0020	0.0035	0.0040	0.0020	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010
H29.12.1 10:10		0.0010	0.0025	0.0045	0.0015	0.0020	0.0035	0.0040	0.0020	0.0035	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010
H30.1.1 9:20		<0.0010	0.0025	0.0055	0.0035	0.0016	0.0035	0.0045	0.0021	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
H30.2.1 11:10		<0.0010	0.0025	0.0055	0.0035	0.0016	0.0035	0.0040	0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
H30.3.1 11:10		<0.0010	0.0012	0.0030	0.0025	0.0010	0.0015	0.0020	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010

一 一時保管 第二施設 カルバート周り線量当量率測定

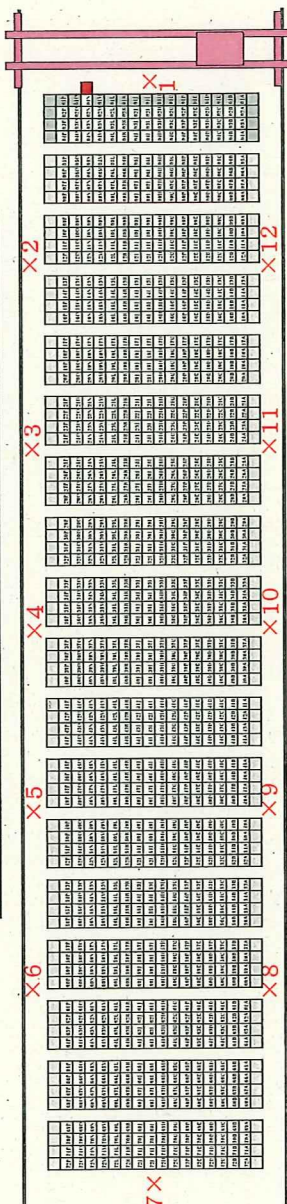
× 2

单位: mSv/h

測定日時	測定者	×1	×2	×3	×4	×5	×6	×7	×8	×9	×10	×11	×12
H28.12.2 14:00		0.080	0.0025	0.0025	<0.0010	0.0040	0.0040	0.070	0.0080	0.013	0.0035	0.0045	0.0045
H29.1.3 17:00		0.075	0.0010	0.0016	<0.0010	0.0015	0.0015	0.060	0.0090	0.013	0.0040	0.0075	0.012
H29.2.1 12:50		0.055	0.0040	0.0015	<0.0010	0.0020	0.0015	0.055	0.0085	0.014	0.0060	0.0060	0.012
H29.3.8 13:30		0.055	0.0040	0.0015	<0.0010	0.0020	0.0015	0.060	0.0085	0.014	0.0060	0.0060	0.012
H29.4.1 18:35		0.055	0.0040	0.0015	<0.0010	0.0020	0.0015	0.010	0.0085	0.014	0.0060	0.0060	0.012
H29.5.1 11:30		0.040	0.0050	0.0025	<0.0010	0.0040	0.0018	0.095	0.0060	0.015	0.0060	0.0075	0.012
H29.6.2 12:30		0.045	0.0020	0.0015	<0.0010	0.0015	0.0018	0.055	0.0090	0.013	0.0050	0.0085	0.015
H29.7.1 10:30		0.045	0.0020	0.0015	<0.0010	0.0015	0.0025	0.055	0.0090	0.015	0.0050	0.0085	0.015
H29.8.1 12:20		0.045	0.0020	0.0015	<0.0010	0.0015	0.0025	0.055	0.0090	0.015	0.0050	0.0085	0.015
H29.9.1 11:20		0.045	0.0020	0.0015	<0.0010	0.0020	0.0020	0.055	0.0090	0.013	0.0050	0.0085	0.015
H29.10.1 12:50		0.095	0.0015	0.0015	0.0010	0.0020	0.0020	0.070	0.010	0.013	0.0040	0.0090	0.015
H29.11.1 18:25		0.095	0.0015	0.0015	0.0010	0.0020	0.0020	0.055	0.0080	0.013	0.0040	0.0075	0.015
H29.12.1 12:30		0.095	0.0010	0.0015	0.0010	0.0020	0.0020	0.055	0.0080	0.013	0.0040	0.0090	0.020
H30.1.2 13:00		0.095	0.0020	0.0035	<0.0010	0.0035	0.0025	0.050	0.0060	0.016	0.0028	0.0045	0.010
H30.2.2 12:55		0.095	<0.0010	0.0020	<0.0010	0.0020	0.0020	0.060	0.010	0.017	0.0040	0.0080	0.012
H30.3.2 10:30		0.070	<0.0010	0.0020	<0.0010	0.0020	0.0020	0.070	0.010	0.015	0.0040	0.0080	0.012

1F-1~4号セシウム吸着塔設備の保管管理業務委託(H29)

一時保管 第三施設 カルバート周り線量当量率測定

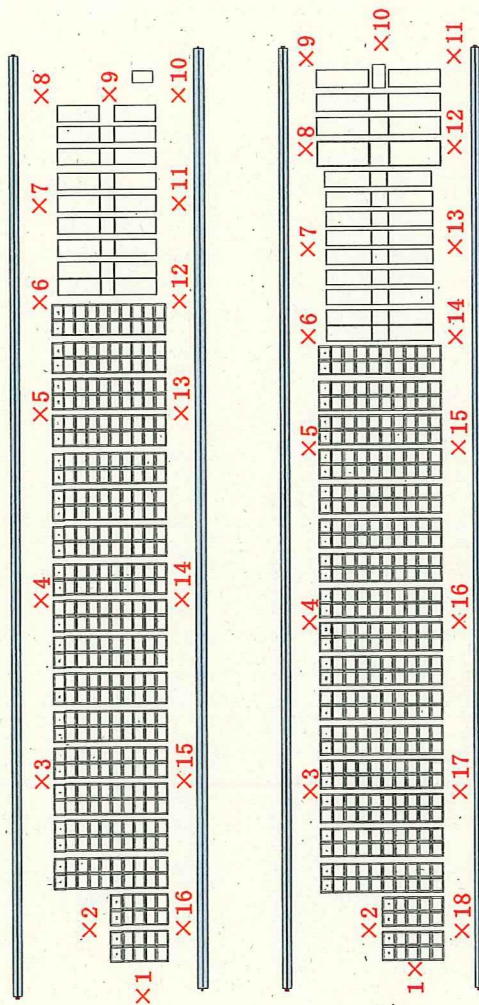


単位:mSv/h

測定日時	測定者	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12
H28.12.2 14:00		<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
H29.1.3 17:00		<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
H29.2.1 12:50		<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
H29.3.8 13:30		<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
H29.4.1 18:35		<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
H29.5.1 11:30		<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
H29.6.2 12:30		<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
H29.7.1 10:30		<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
H29.8.1 12:20		<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
H29.9.1 11:20		<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
H29.10.1 12:50		<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
H29.11.1 18:25		<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
H29.12.1 12:30		<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
H30.1.2 13:00		<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
H30.2.2 12:35		<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
H30.3.2 10:30		<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010

1F-1~4号 セシウム吸着塔設備の保管管理業務委託(H29)

一時保管 第四施設 カルバート周り線量当量率測定

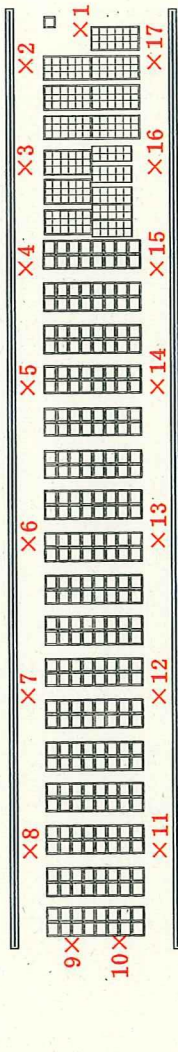


H29年7月～

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	X18
H28.12.1 11:20		0.0010	0.0010	0.0015	0.0030	0.0015	0.0045	0.0080	0.0090	0.020	0.010	0.010	0.015	0.015	0.0015	0.0020	0.0020	-	-
H29.1.4 10:10		0.0010	0.0010	0.0020	0.0030	0.0015	0.0040	0.0025	0.0025	0.0020	0.015	0.0070	0.015	0.0010	0.0020	0.0015	0.0010	-	-
H29.2.1 10:15		0.0010	0.0010	0.0020	0.0020	0.0020	0.0050	0.010	0.0050	0.020	0.010	0.015	0.0030	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	-
H29.3.1 11:10		0.0010	0.0010	0.0020	0.0030	0.0015	0.0040	0.0045	0.0010	0.0015	0.010	0.0070	0.012	0.0010	0.0020	0.0015	0.0010	-	-
H29.4.3 10:50		0.0010	0.0010	0.0015	0.0015	0.0010	0.0035	0.0030	0.0020	0.0060	0.0045	0.0045	0.015	0.0015	0.0015	0.0010	0.0010	-	-
H29.5.1 9:50		0.0010	0.0010	0.0015	0.0015	0.0010	0.0035	0.0030	0.0020	0.0060	0.0045	0.0045	0.015	0.0015	0.0015	0.0010	0.0010	-	-
H29.6.1 9:40		0.0010	0.0010	0.0020	0.0030	0.0020	0.0030	0.0060	0.0060	0.0065	0.0080	0.0090	0.0080	0.0015	0.0020	0.0020	0.0015	-	-
H29.7.3 10:30		0.0015	0.0015	0.0020	0.0035	0.0015	0.0015	0.0075	0.0040	0.0020	0.0025	0.0030	0.0040	0.0080	0.013	0.0020	0.0020	0.0015	0.0015
H29.8.1 7:50		0.0015	0.0015	0.0025	0.0030	0.0020	0.0045	0.0070	0.0080	0.0050	0.0070	0.0070	0.0080	0.0080	0.010	0.0020	0.0020	0.0015	0.0015
H29.9.1 10:10		0.0015	0.0015	0.0025	0.0030	0.0030	0.0040	0.0040	0.0080	0.025	0.025	0.010	0.0070	0.0080	0.010	0.0020	0.0020	0.0015	0.0010
H29.10.2 9:50		0.0015	0.0015	0.0025	0.0030	0.0030	0.0040	0.0040	0.0080	0.025	0.025	0.010	0.0070	0.0080	0.010	0.0020	0.0020	0.0015	0.0010
H29.11.1 10:30		0.0020	0.0010	0.0020	0.0030	0.0020	0.0045	0.0040	0.0055	0.025	0.020	0.010	0.0050	0.010	0.015	0.0010	0.0015	0.0010	0.0010
H29.12.1 11:30		0.0020	0.0010	0.0020	0.0030	0.0020	0.0035	0.0030	0.0055	0.025	0.020	0.015	0.0050	0.010	0.010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010
H30.1.1 10:30		<0.0010	<0.0010	0.0025	0.0030	0.0016	0.0035	0.0050	0.0025	0.020	0.018	0.010	0.0055	0.0080	0.012	0.0018	0.0020	0.0018	<0.0010
H30.2.1 12:00		<0.0010	0.0015	0.0020	0.0030	0.0040	0.0050	0.0080	0.0040	0.020	0.017	0.011	0.0040	0.0080	0.018	0.0014	0.0015	0.0015	<0.0010
H30.3.1 10:20		<0.0010	0.0015	0.0020	0.0030	0.0040	0.0050	0.0080	0.0040	0.020	0.015	0.010	0.0030	0.010	0.020	0.0015	0.0015	0.0015	<0.0010

1F-1~4号セシウム吸着塔設備の保管管理業務委託(H29)
一時保管 第一施設 カルバート周り床面汚染検査



測定結果(Bq/cm ²)	測定結果(Bq/cm ²)	測定結果(Bq/cm ²)	測定結果(Bq/cm ²)
測定結果(Bq/cm ²) 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/cm ² ・cpm 検出限界値= 6.2E-1 Bq/cm ² 測定効率=80%	測定結果(Bq/cm ²) FI-GMAD-402 BG= 500 cpm 3σ値(ゆらぎ範囲)= 178 cpm 検出下限値= 678 cpm 換算定数= 2.72E-3 Bq/cm ² ・cpm 検出限界値= 4.8E-1 Bq/cm ² 測定効率=50%	測定結果(Bq/cm ²) FI-GMAD-136 BG= 500 cpm 3σ値(ゆらぎ範囲)= 178 cpm 検出下限値= 678 cpm 換算定数= 2.99E-3 Bq/cm ² ・cpm 検出限界値= 4.3E-1 Bq/cm ² 測定効率=60%	測定結果(Bq/cm ²) FI-GMAD-481 BG= 500 cpm 3σ値(ゆらぎ範囲)= 178 cpm 検出下限値= 678 cpm 換算定数= 2.73E-3 Bq/cm ² ・cpm 検出限界値= 4.9E-1 Bq/cm ² 測定効率=50%

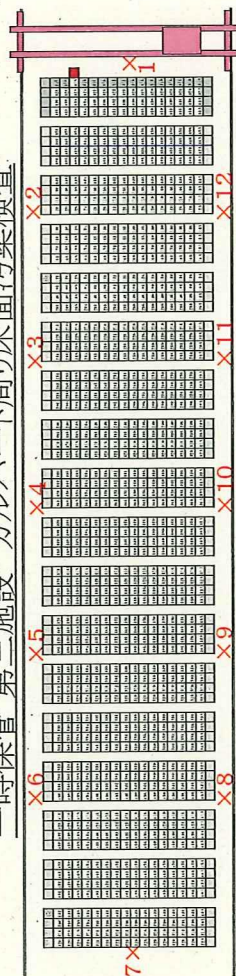
測定日時	測定器	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17
H28.12.1 10:55	FI-GMAD-424	800 <6.2E-1	800 <6.2E-1	800 <6.2E-1	800 <6.2E-1	800 <6.2E-1	800 <6.2E-1	800 <6.2E-1	800 <6.2E-1	800 <6.2E-1	800 <6.2E-1	800 <6.2E-1	800 <6.2E-1	800 <6.2E-1	800 <6.2E-1	800 <6.2E-1	800 <6.2E-1	800 <6.2E-1
H29.1.4 10:40	FI-GMAD-424	800 <6.2E-1	800 <6.2E-1	800 <6.2E-1	800 <6.2E-1	800 <6.2E-1	800 <6.2E-1	800 <6.2E-1	800 <6.2E-1	800 <6.2E-1	800 <6.2E-1	800 <6.2E-1	800 <6.2E-1	800 <6.2E-1	800 <6.2E-1	800 <6.2E-1	800 <6.2E-1	800 <6.2E-1
H29.2.1 10:50	FI-GMAD-424	800 <6.2E-1	800 <6.2E-1	800 <6.2E-1	800 <6.2E-1	800 <6.2E-1	800 <6.2E-1	800 <6.2E-1	800 <6.2E-1	800 <6.2E-1	800 <6.2E-1	800 <6.2E-1	800 <6.2E-1	800 <6.2E-1	800 <6.2E-1	800 <6.2E-1	800 <6.2E-1	800 <6.2E-1
H29.3.1 10:40	FI-GMAD-402	500 <4.8E-1	500 <4.8E-1	500 <4.8E-1	500 <4.8E-1	500 <4.8E-1	500 <4.8E-1	500 <4.8E-1	500 <4.8E-1	500 <4.8E-1	500 <4.8E-1	500 <4.8E-1	500 <4.8E-1	500 <4.8E-1	500 <4.8E-1	500 <4.8E-1	500 <4.8E-1	500 <4.8E-1
H29.4.3 11:00	FI-GMAD-402	500 <4.8E-1	500 <4.8E-1	500 <4.8E-1	500 <4.8E-1	500 <4.8E-1	500 <4.8E-1	500 <4.8E-1	500 <4.8E-1	500 <4.8E-1	500 <4.8E-1	500 <4.8E-1	500 <4.8E-1	500 <4.8E-1	500 <4.8E-1	500 <4.8E-1	500 <4.8E-1	500 <4.8E-1
H29.5.1 11:40	FI-GMAD-402	500 <4.8E-1	500 <4.8E-1	500 <4.8E-1	500 <4.8E-1	500 <4.8E-1	500 <4.8E-1	500 <4.8E-1	500 <4.8E-1	500 <4.8E-1	500 <4.8E-1	500 <4.8E-1	500 <4.8E-1	500 <4.8E-1	500 <4.8E-1	500 <4.8E-1	500 <4.8E-1	500 <4.8E-1
H29.6.2 10:30	FI-GMAD-402	500 <4.8E-1	500 <4.8E-1	500 <4.8E-1	500 <4.8E-1	500 <4.8E-1	500 <4.8E-1	500 <4.8E-1	500 <4.8E-1	500 <4.8E-1	500 <4.8E-1	500 <4.8E-1	500 <4.8E-1	500 <4.8E-1	500 <4.8E-1	500 <4.8E-1	500 <4.8E-1	500 <4.8E-1
H29.7.3 8:40	FI-GMAD-136	500 <4.3E-1	500 <4.3E-1	500 <4.3E-1	500 <4.3E-1	500 <4.3E-1	500 <4.3E-1	500 <4.3E-1	500 <4.3E-1	500 <4.3E-1	500 <4.3E-1	500 <4.3E-1	500 <4.3E-1	500 <4.3E-1	500 <4.3E-1	500 <4.3E-1	500 <4.3E-1	500 <4.3E-1
H29.8.1 10:15	FI-GMAD-136	500 <4.3E-1	500 <4.3E-1	500 <4.3E-1	500 <4.3E-1	500 <4.3E-1	500 <4.3E-1	500 <4.3E-1	500 <4.3E-1	500 <4.3E-1	500 <4.3E-1	500 <4.3E-1	500 <4.3E-1	500 <4.3E-1	500 <4.3E-1	500 <4.3E-1	500 <4.3E-1	500 <4.3E-1
H29.9.1 8:15	FI-GMAD-481	500 <4.9E-1	500 <4.9E-1	500 <4.9E-1	500 <4.9E-1	500 <4.9E-1	500 <4.9E-1	500 <4.9E-1	500 <4.9E-1	500 <4.9E-1	500 <4.9E-1	500 <4.9E-1	500 <4.9E-1	500 <4.9E-1	500 <4.9E-1	500 <4.9E-1	500 <4.9E-1	500 <4.9E-1
H29.10.2 12:00	FI-GMAD-481	500 <4.9E-1	500 <4.9E-1	500 <4.9E-1	500 <4.9E-1	500 <4.9E-1	500 <4.9E-1	500 <4.9E-1	500 <4.9E-1	500 <4.9E-1	500 <4.9E-1	500 <4.9E-1	500 <4.9E-1	500 <4.9E-1	500 <4.9E-1	500 <4.9E-1	500 <4.9E-1	500 <4.9E-1
H29.11.1 11:30	FI-GMAD-481	500 <4.9E-1	500 <4.9E-1	500 <4.9E-1	500 <4.9E-1	500 <4.9E-1	500 <4.9E-1	500 <4.9E-1	500 <4.9E-1	500 <4.9E-1	500 <4.9E-1	500 <4.9E-1	500 <4.9E-1	500 <4.9E-1	500 <4.9E-1	500 <4.9E-1	500 <4.9E-1	500 <4.9E-1
H29.12.1 11:25	FI-GMAD-149	500 <4.6E-1	500 <4.6E-1	500 <4.6E-1	500 <4.6E-1	500 <4.6E-1	500 <4.6E-1	500 <4.6E-1	500 <4.6E-1	500 <4.6E-1	500 <4.6E-1	500 <4.6E-1	500 <4.6E-1	500 <4.6E-1	500 <4.6E-1	500 <4.6E-1	500 <4.6E-1	500 <4.6E-1
H30.1.1 9:35	FI-GMAD-149	500 <4.6E-1	500 <4.6E-1	500 <4.6E-1	500 <4.6E-1	500 <4.6E-1	500 <4.6E-1	500 <4.6E-1	500 <4.6E-1	500 <4.6E-1	500 <4.6E-1	500 <4.6E-1	500 <4.6E-1	500 <4.6E-1	500 <4.6E-1	500 <4.6E-1	500 <4.6E-1	500 <4.6E-1
H30.2.1 10:30	FI-GMAD-149	500 <4.6E-1	500 <4.6E-1	500 <4.6E-1	500 <4.6E-1	500 <4.6E-1	500 <4.6E-1	500 <4.6E-1	500 <4.6E-1	500 <4.6E-1	500 <4.6E-1	500 <4.6E-1	500 <4.6E-1	500 <4.6E-1	500 <4.6E-1	500 <4.6E-1	500 <4.6E-1	500 <4.6E-1
H30.3.1 11:50	FI-GMAD-149	500 <4.6E-1	500 <4.6E-1	500 <4.6E-1	500 <4.6E-1	500 <4.6E-1	500 <4.6E-1	500 <4.6E-1	500 <4.6E-1	500 <4.6E-1	500 <4.6E-1	500 <4.6E-1	500 <4.6E-1	500 <4.6E-1	500 <4.6E-1	500 <4.6E-1	500 <4.6E-1	500 <4.6E-1

一 一時保管 第二施設 カルバート周の床面汚染検査

單位: 上段: cpm 下段: Ba/cm²

1F-1~4号 セシウム吸着塔設備の保管管理業務委託(H29)

一時保管 第三施設 カルバート周り床面汚染検査



ZS7測定結果(Bq/cm²)
 FI-QMAD-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
 ZS7採取効率=50%

ZS7測定結果(Bq/cm²)
 FI-QMAD-215
 BG= 700 cpm
 3σ値(ゆらぎ範囲)= 208 cpm
 検出下限値= 908 cpm
 換算定数= 2.63E-3 Bq/cm²·cpm
 検出限界値= 5.5E-1 Bq/cm²
 ZS7採取効率=50%

ZS7測定結果(Bq/cm²)
 FI-QMAD-490
 BG= 700 cpm
 3σ値(ゆらぎ範囲)= 208 cpm
 検出下限値= 908 cpm
 換算定数= 2.63E-3 Bq/cm²·cpm
 検出限界値= 5.9E-1 Bq/cm²
 ZS7採取効率=50%

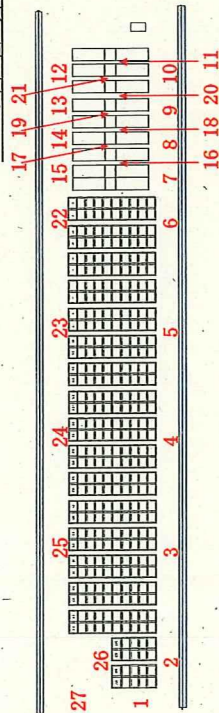
測定日時	測定者	×1	×2	×3	×4	×5	×6	×7	×8	×9	×10	×11	×12
H28.12.2 14:00	FI-QMAD-422	700 <5.5E-1	700 <5.5E-1	700 <5.5E-1	700 <5.5E-1	700 <5.5E-1	700 <5.5E-1	700 <5.5E-1	700 <5.5E-1	700 <5.5E-1	700 <5.5E-1	700 <5.5E-1	700 <5.5E-1
H29.1.3 17:00	FI-QMAD-215	700 <5.5E-1	700 <5.5E-1	700 <5.5E-1	700 <5.5E-1	700 <5.5E-1	700 <5.5E-1	700 <5.5E-1	700 <5.5E-1	700 <5.5E-1	700 <5.5E-1	700 <5.5E-1	700 <5.5E-1
H29.2.1 12:50	FI-QMAD-215	700 <5.5E-1	700 <5.5E-1	700 <5.5E-1	700 <5.5E-1	700 <5.5E-1	700 <5.5E-1	700 <5.5E-1	700 <5.5E-1	700 <5.5E-1	700 <5.5E-1	700 <5.5E-1	700 <5.5E-1
H29.3.8 13:30	FI-QMAD-215	700 <5.5E-1	700 <5.5E-1	700 <5.5E-1	700 <5.5E-1	700 <5.5E-1	700 <5.5E-1	700 <5.5E-1	700 <5.5E-1	700 <5.5E-1	700 <5.5E-1	700 <5.5E-1	700 <5.5E-1
H29.4.1 18:35	FI-QMAD-215	700 <5.5E-1	700 <5.5E-1	700 <5.5E-1	700 <5.5E-1	700 <5.5E-1	700 <5.5E-1	700 <5.5E-1	700 <5.5E-1	700 <5.5E-1	700 <5.5E-1	700 <5.5E-1	700 <5.5E-1
H29.5.1 11:30	FI-QMAD-215	700 <5.5E-1	700 <5.5E-1	700 <5.5E-1	700 <5.5E-1	700 <5.5E-1	700 <5.5E-1	700 <5.5E-1	700 <5.5E-1	700 <5.5E-1	700 <5.5E-1	700 <5.5E-1	700 <5.5E-1
H29.6.2 12:30	FI-QMAD-215	700 <5.5E-1	700 <5.5E-1	700 <5.5E-1	700 <5.5E-1	700 <5.5E-1	700 <5.5E-1	700 <5.5E-1	700 <5.5E-1	700 <5.5E-1	700 <5.5E-1	700 <5.5E-1	700 <5.5E-1
H29.7.1 10:30	FI-QMAD-215	700 <5.5E-1	700 <5.5E-1	700 <5.5E-1	700 <5.5E-1	700 <5.5E-1	700 <5.5E-1	700 <5.5E-1	700 <5.5E-1	700 <5.5E-1	700 <5.5E-1	700 <5.5E-1	700 <5.5E-1
H29.8.1 12:20	FI-QMAD-215	700 <5.5E-1	700 <5.5E-1	700 <5.5E-1	700 <5.5E-1	700 <5.5E-1	700 <5.5E-1	700 <5.5E-1	700 <5.5E-1	700 <5.5E-1	700 <5.5E-1	700 <5.5E-1	700 <5.5E-1
H29.9.1 11:20	FI-QMAD-215	700 <5.5E-1	700 <5.5E-1	700 <5.5E-1	700 <5.5E-1	700 <5.5E-1	700 <5.5E-1	700 <5.5E-1	700 <5.5E-1	700 <5.5E-1	700 <5.5E-1	700 <5.5E-1	700 <5.5E-1
H29.10.1 12:50	FI-QMAD-215	700 <5.5E-1	700 <5.5E-1	700 <5.5E-1	700 <5.5E-1	700 <5.5E-1	700 <5.5E-1	700 <5.5E-1	700 <5.5E-1	700 <5.5E-1	700 <5.5E-1	700 <5.5E-1	700 <5.5E-1
H29.11.1 18:25	FI-QMAD-215	700 <5.5E-1	700 <5.5E-1	700 <5.5E-1	700 <5.5E-1	700 <5.5E-1	700 <5.5E-1	700 <5.5E-1	700 <5.5E-1	700 <5.5E-1	700 <5.5E-1	700 <5.5E-1	700 <5.5E-1
H29.12.1 12:30	FI-QMAD-490	700 <5.9E-1	700 <5.9E-1	700 <5.9E-1	700 <5.9E-1	700 <5.9E-1	700 <5.9E-1	700 <5.9E-1	700 <5.9E-1	700 <5.9E-1	700 <5.9E-1	700 <5.9E-1	700 <5.9E-1
H30.1.2 13:00	FI-QMAD-490	700 <5.9E-1	700 <5.9E-1	700 <5.9E-1	700 <5.9E-1	700 <5.9E-1	700 <5.9E-1	700 <5.9E-1	700 <5.9E-1	700 <5.9E-1	700 <5.9E-1	700 <5.9E-1	700 <5.9E-1
H30.2.2 12:35	FI-QMAD-490	700 <5.9E-1	700 <5.9E-1	700 <5.9E-1	700 <5.9E-1	700 <5.9E-1	700 <5.9E-1	700 <5.9E-1	700 <5.9E-1	700 <5.9E-1	700 <5.9E-1	700 <5.9E-1	700 <5.9E-1
H30.3.2 10:30	FI-QMAD-490	700 <5.9E-1	700 <5.9E-1	700 <5.9E-1	700 <5.9E-1	700 <5.9E-1	700 <5.9E-1	700 <5.9E-1	700 <5.9E-1	700 <5.9E-1	700 <5.9E-1	700 <5.9E-1	700 <5.9E-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(H29)

一時保管 第四施設 カルバート周り床面汚染検査

H29年7月～



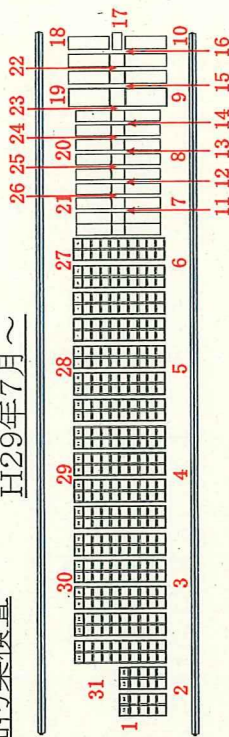
Σ測定結果(Bq/cm²)
FI-GMAD-424
BG= 800 cpm
3σ値(ゆらぎ範囲)= 222 cpm
検出下限値= 1022 cpm
換算定数= 2.81E-3 Bq/cm²·cpm
検出限界値= 6.2E-1 Bq/cm²
Σ測定効率=50%

Σ測定結果(Bq/cm²)
J-GMAD-402
BG= 500 cpm
3σ値(ゆらぎ範囲)= 178 cpm
検出下限値= 678 cpm
換算定数= 2.72E-3 Bq/cm²·cpm
検出限界値= 4.8E-1 Bq/cm²
Σ測定効率=50%

Σ測定結果(Bq/cm²)
FI-GMAD-136
BG= 500 cpm
3σ値(ゆらぎ範囲)= 178 cpm
検出下限値= 678 cpm
換算定数= 2.39E-3 Bq/cm²·cpm
検出限界値= 4.3E-1 Bq/cm²
Σ測定効率=50%

Σ測定結果(Bq/cm²)
FI-GMAD-451
BG= 500 cpm
3σ値(ゆらぎ範囲)= 178 cpm
検出下限値= 678 cpm
換算定数= 2.79E-3 Bq/cm²·cpm
検出限界値= 4.9E-1 Bq/cm²
Σ測定効率=50%

Σ測定結果(Bq/cm²)
FI-GMAD-149
BG= 500 cpm
3σ値(ゆらぎ範囲)= 178 cpm
検出下限値= 678 cpm
換算定数= 2.60E-3 Bq/cm²·cpm
検出限界値= 4.0E-1 Bq/cm²
Σ測定効率=50%

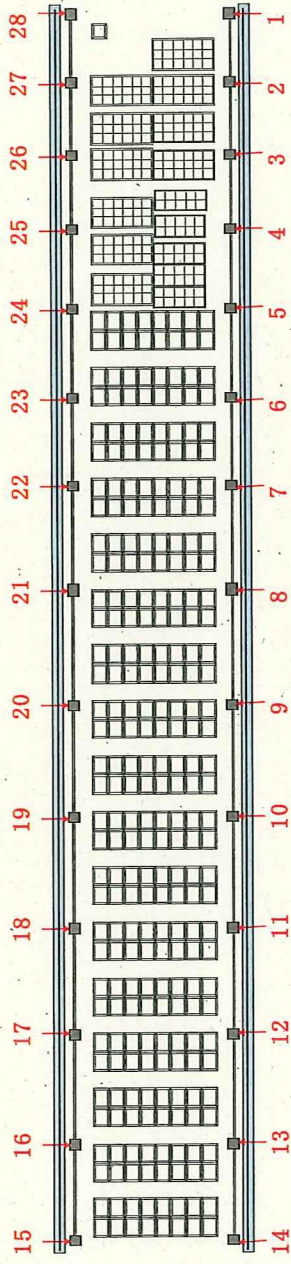


測定日時	測定者	測定器	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X20	X21	X22	X23	X24	X25	X26	X27	X28	X29	X30	X31
H28.12.1 10:45		FI-GMAD-401	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	-	-	-	-
H28.1.4 10:10		FI-GMAD-406	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	-	-	-	-
H28.2.1 12:00		FI-GMAD-401	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	-	-	-	-
H28.3.1 10:30		J-GMAD-402	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	-	-	-	-
H28.4.1 11:40		J-GMAD-402	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	-	-	-	-
H28.5.1 10:20		J-GMAD-402	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	-	-	-	-
H28.6.1 10:00		J-GMAD-402	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	-	-	-	-
H28.7.3 12:00		FI-GMAD-145	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500
H28.8.1 7:20		FI-GMAD-135	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500
H28.9.1 11:00		FI-GMAD-451	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500
H28.10.2 10:25		FI-GMAD-451	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500
H28.11.1 11:10		FI-GMAD-451	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500
H28.12.1 10:00		FI-GMAD-451	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500
H30.1.1 10:50		FI-GMAD-146	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500
H30.2.1 12:30		FI-GMAD-146	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500
H30.3.1 10:50		FI-GMAD-146	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500

1F-1~4号 セシウム吸着塔設備の保管管理業務委託(H29)

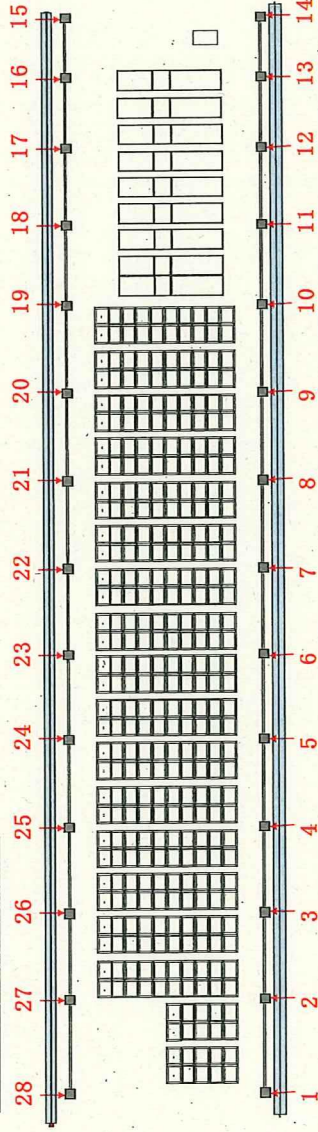
集水桁サーベイ管理表 H28年11月 (1/2)

一時保管 第一施設



測定者	測定日時	BG (gpm)	1 (gpm)	2 (gpm)	3 (gpm)	4 (gpm)	5 (gpm)	6 (gpm)	7 (gpm)	8 (gpm)	9 (gpm)	10 (gpm)	11 (gpm)	12 (gpm)	13 (gpm)	14 (gpm)	15 (gpm)	16 (gpm)	17 (gpm)	18 (gpm)	19 (gpm)	20 (gpm)	21 (gpm)	22 (gpm)	23 (gpm)	24 (gpm)	25 (gpm)	26 (gpm)	27 (gpm)	28 (gpm)	使用測定器	備考			
	H28.11.16 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	セシウム採取時天候：晴れ 集水桁床面：濡れ		
	H28.11.18 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	FI-GMAD-424	セシウム採取時天候：晴れ 集水桁床面：濡れ	
	H28.11.21 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	800	FI-GMAD-424	セシウム採取時天候：曇り 集水桁床面：濡れ	
	H28.11.23 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	800	FI-GMAD-424	セシウム採取時天候：晴れ 集水桁床面：濡れ
	H28.11.25 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	800	800	FI-GMAD-424	セシウム採取時天候：曇り 集水桁床面：濡れ
	H28.11.28 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	800	800	FI-GMAD-424	セシウム採取時天候：晴れ 集水桁床面：濡れ
	H28.11.30 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	FI-GMAD-424	セシウム採取時天候：晴れ 集水桁床面：濡れ

一時保管 第四施設

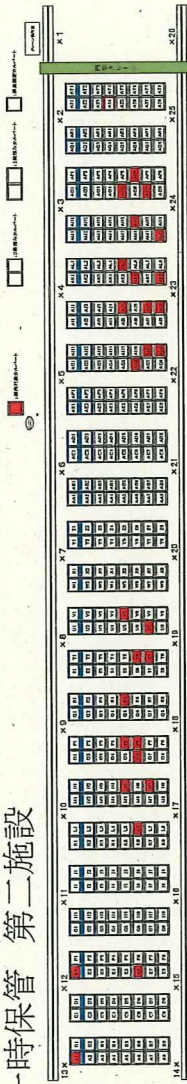


測定日時	測定者	BG (gpm)	1 (gpm)	2 (gpm)	3 (gpm)	4 (gpm)	5 (gpm)	6 (gpm)	7 (gpm)	8 (gpm)	9 (gpm)	10 (gpm)	11 (gpm)	12 (gpm)	13 (gpm)	14 (gpm)	15 (gpm)	16 (gpm)	17 (gpm)	18 (gpm)	19 (gpm)	20 (gpm)	21 (gpm)	22 (gpm)	23 (gpm)	24 (gpm)	25 (gpm)	26 (gpm)	27 (gpm)	28 (gpm)	使用測定器	備考			
H28.11.16 11:30		800	800	800	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	セシウム採取時天候：晴れ 集水桁床面：濡れ		
H28.11.18 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	FI-GMAD-424	セシウム採取時天候：晴れ 集水桁床面：濡れ	
H28.11.21 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	FI-GMAD-424	セシウム採取時天候：曇り 集水桁床面：濡れ	
H28.11.23 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	800	800	FI-GMAD-424	セシウム採取時天候：晴れ 集水桁床面：濡れ
H28.11.25 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	800	FI-GMAD-424	セシウム採取時天候：晴れ 集水桁床面：濡れ
H28.11.28 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	800	800	FI-GMAD-424	セシウム採取時天候：曇り 集水桁床面：濡れ
H28.11.30 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	800	FI-GMAD-424	セシウム採取時天候：晴れ 集水桁床面：濡れ

1F-1~4号 セシウム吸着塔設備の保管管理業務委託(H29)

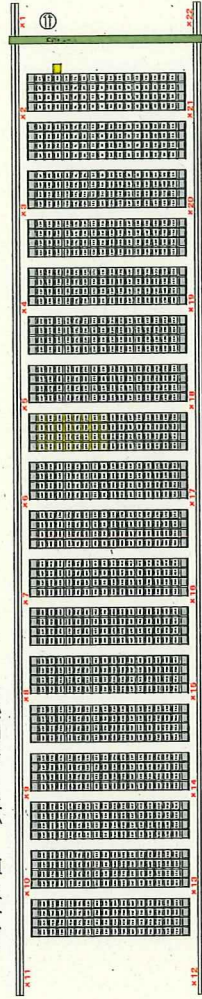
集水枡サーベイ管理表 H28年11月 (1/2)

一時保管 第二施設



測定日時	測定者	使用測定器No.																										備 考				
		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)	x23 (cpm)	x24 (cpm)	x25 (cpm)		x26 (cpm)			
H28.11.16 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	FI-GMAD-422	晴れ時測定、床面、乾き	
H28.11.18 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	700	700	700	700	700	700	FI-GMAD-422	晴れ時測定、床面、乾き
H28.11.21 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	700	FI-GMAD-422	晴れ時測定、床面、乾き
H28.11.23 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	FI-GMAD-422	晴れ時測定、床面、乾き
H28.11.25 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	FI-GMAD-422	晴れ時測定、床面、濡れ
H28.11.28 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	700	700	FI-GMAD-422	晴れ時測定、床面、濡れ
H28.11.30 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	700	700	700	700	700	700	FI-GMAD-422	晴れ時測定、床面、乾き

一時保管 第三施設

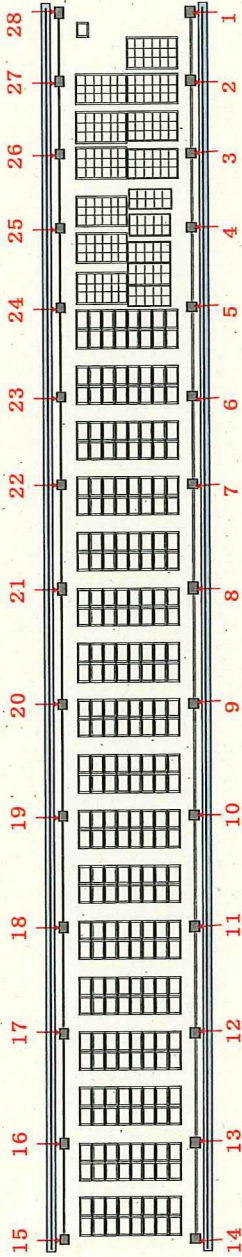


測定日時	測定者	BG (cpm)	x1 (cpm)	x2 (cpm)	x3 (cpm)	x4 (cpm)	x5 (cpm)	x6 (cpm)	x7 (cpm)	x8 (cpm)	x9 (cpm)	x10 (cpm)	x11 (cpm)	x12 (cpm)	x13 (cpm)	x14 (cpm)	x15 (cpm)	x16 (cpm)	x17 (cpm)	x18 (cpm)	x19 (cpm)	x20 (cpm)	x21 (cpm)	x22 (cpm)	使用測定器No.	備 考	
H28.11.16 14:35		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	FI-GMAD-422	晴れ時測定、床面、乾き	
H28.11.18 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	FI-GMAD-422	晴れ時測定、床面、乾き	
H28.11.21 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	FI-GMAD-422	晴れ時測定、床面、乾き	
H28.11.23 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	FI-GMAD-422	晴れ時測定、床面、乾き	
H28.11.25 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	FI-GMAD-422	晴れ時測定、床面、濡れ
H28.11.28 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	FI-GMAD-422	晴れ時測定、床面、濡れ
H28.11.30 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	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(H29)

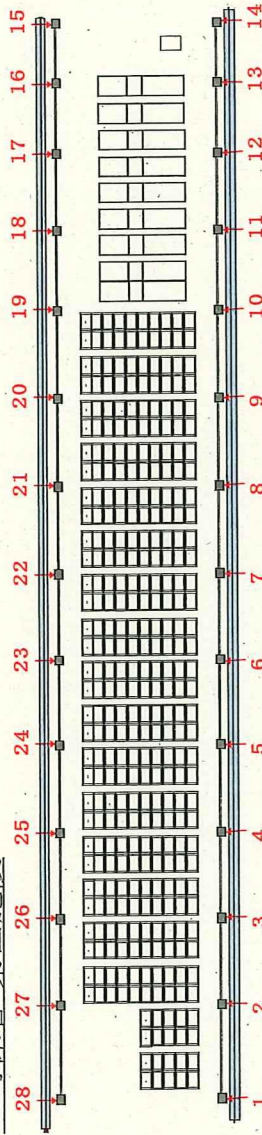
集水枡サーベイ管理表 H28年12月 (1/2)

一時保管 第一施設



測定日時	測定者	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	27	28	使用測定器	備考
H28.12.2 9:50		800	800	800	800	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-CMAD-424	集水枡床面: 濡れ
H28.12.5 10:50		800	800	800	800	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-CMAD-424	集水枡床面: 濡れ
H28.12.7 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	FI-CMAD-424	集水枡床面: 濡れ
H28.12.9 11:20		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	FI-CMAD-424	集水枡床面: 濡れ
H28.12.14 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	FI-CMAD-424	集水枡床面: 濡れ
H28.12.16 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	FI-CMAD-424	集水枡床面: 濡れ
H28.12.19 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	FI-CMAD-424	集水枡床面: 濡れ
H28.12.21 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	FI-CMAD-424	集水枡床面: 濡れ
H28.12.23 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	FI-CMAD-424	集水枡床面: 濡れ
H28.12.26 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	FI-CMAD-424	集水枡床面: 濡れ
H28.12.28 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	FI-CMAD-424	集水枡床面: 濡れ
H28.12.30 9:20		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	FI-CMAD-424	集水枡床面: 濡れ

一時保管 第四施設

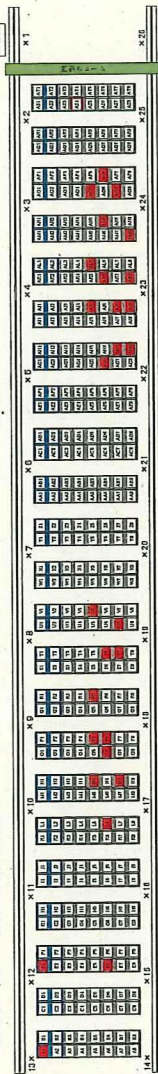


測定日時	測定者	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	使用測定器	備考
H28.12.2 10:20		800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	FI-CMAD-424	集水枡床面: 濡れ
H28.12.5 11:10		800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	FI-CMAD-424	集水枡床面: 濡れ
H28.12.7 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	FI-CMAD-424	集水枡床面: 濡れ
H28.12.9 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	FI-CMAD-424	集水枡床面: 濡れ
H28.12.14 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	FI-CMAD-424	集水枡床面: 濡れ
H28.12.16 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	FI-CMAD-424	集水枡床面: 濡れ
H28.12.19 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	FI-CMAD-424	集水枡床面: 濡れ
H28.12.23 9:20		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	FI-CMAD-424	集水枡床面: 濡れ
H28.12.25 9:10		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	FI-CMAD-424	集水枡床面: 濡れ
H28.12.28 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	FI-CMAD-424	集水枡床面: 濡れ
H28.12.30 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	FI-CMAD-424	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(H29)

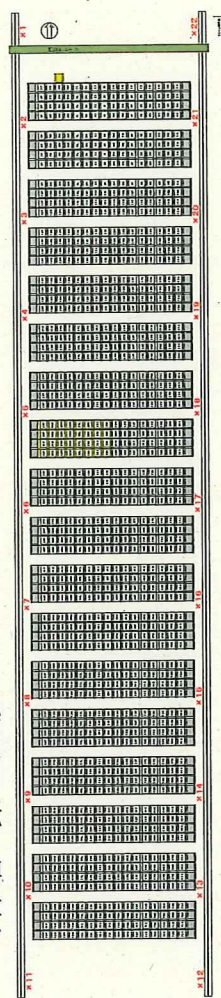
集水枡サーベイ管理表 H28年12月 (2/2)

一時保管 第二施設



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	
H28.12.2 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	700	700	700	700	FI-GMAD-422	暗れ時測定、底面:濡れ	
H28.12.5 14:25		700	700	700	700	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	暗れ時測定、底面:濡れ
H28.12.7 13:35		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	FI-GMAD-422	暗れ時測定、底面:乾き
H28.12.9 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	FI-GMAD-422	暗れ時測定、底面:濡れ
H28.12.12 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	FI-GMAD-422	暗れ時測定、底面:乾き
H28.12.14 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	FI-GMAD-422	暗れ時測定、底面:濡れ
H28.12.16 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	FI-GMAD-422	暗れ時測定、底面:乾き
H28.12.19 15:35		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	FI-GMAD-422	曇り時測定、底面:乾き
H28.12.21 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	FI-GMAD-422	暗れ時測定、底面:濡れ
H28.12.23 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	FI-GMAD-422	暗れ時測定、底面:濡れ
H28.12.26 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	FI-GMAD-422	曇り時測定、底面:乾き
H28.12.28 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	FI-GMAD-215	曇り時測定、底面:乾き
H28.12.30 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	FI-GMAD-215	暗れ時測定、底面:乾き

一時保管 第三施設

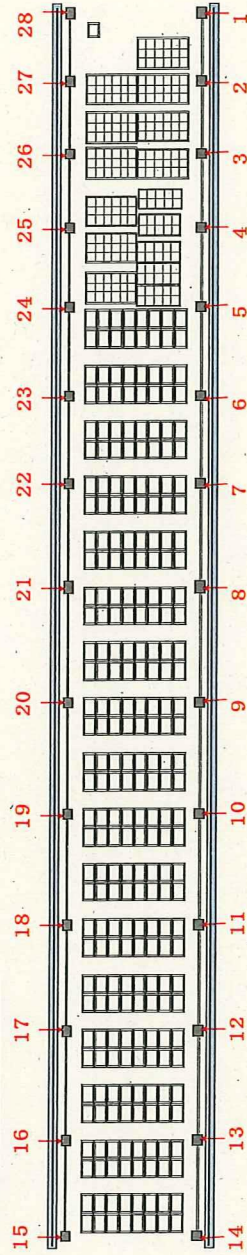


測定日時	測定者	BG (cpm)	×1 (cpm)	×2 (cpm)	×3 (cpm)	×4 (cpm)	×5 (cpm)	×6 (cpm)	×7 (cpm)	×8 (cpm)	×9 (cpm)	×10 (cpm)	×11 (cpm)	×12 (cpm)	×13 (cpm)	×14 (cpm)	×15 (cpm)	×16 (cpm)	×17 (cpm)	×18 (cpm)	×19 (cpm)	×20 (cpm)	×21 (cpm)	×22 (cpm)	使用測定器No.	備 考
H28.12.2 13:40		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	FI-GMAD-422	暗れ時測定、床面:濡れ
H28.12.5 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	FI-GMAD-422	暗れ時測定、床面:濡れ
H28.12.7 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	FI-GMAD-422	暗れ時測定、床面:乾き
H28.12.9 15:20		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	暗れ時測定、床面:乾き
H28.12.12 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	FI-GMAD-422	暗れ時測定、床面:乾き
H28.12.14 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	FI-GMAD-422	暗れ時測定、床面:乾き
H28.12.16 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	FI-GMAD-422	雨交時測定、床面:濡れ
H28.12.19 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	FI-GMAD-422	暗れ時測定、床面:乾き
H28.12.21 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	FI-GMAD-422	曇り時測定、床面:乾き
H28.12.23 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	FI-GMAD-422	暗れ時測定、床面:濡れ
H28.12.26 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	FI-GMAD-422	曇り時測定、床面:乾き
H28.12.28 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	FI-GMAD-215	曇り時測定、床面:乾き
H28.12.30 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	FI-GMAD-215	暗れ時測定、床面:乾き

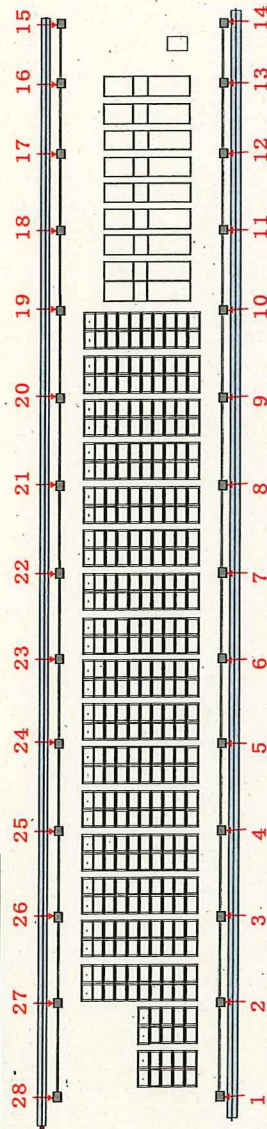
1F-1~4号 セシウム吸着塔設備の保管管理業務委託(H29)

集水枘サ一ベ一管理表 H29年1月 (1/2)

一時保管第一施設

[illegible]

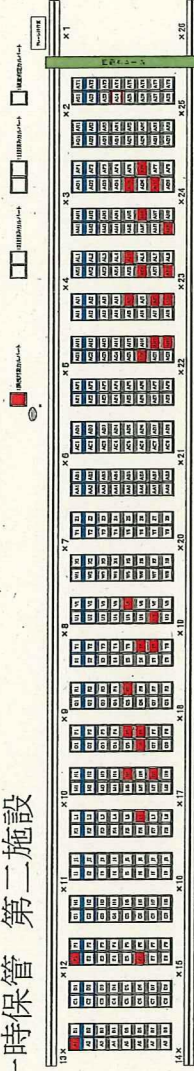
一時保管第四施設

[illegible]

1F-1~4号 セシウム吸着塔設備の保管管理業務委託(H29)

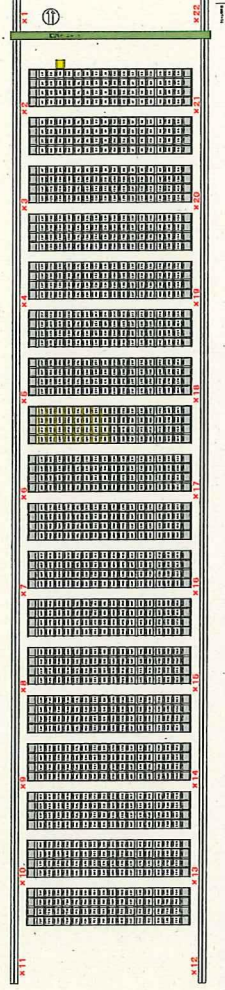
集水枡サーベイ管理表 H29年1月 (2/2)

一時保管 第二施設



測定日時	測定者	BG (gpm)	X1 (gpm)	X2 (gpm)	X3 (gpm)	X4 (gpm)	X5 (gpm)	X6 (gpm)	X7 (gpm)	X8 (gpm)	X9 (gpm)	X10 (gpm)	X11 (gpm)	X12 (gpm)	X13 (gpm)	X14 (gpm)	X15 (gpm)	X16 (gpm)	X17 (gpm)	X18 (gpm)	X19 (gpm)	X20 (gpm)	X21 (gpm)	X22 (gpm)	X23 (gpm)	X24 (gpm)	X25 (gpm)	X26 (gpm)	使用測定器No.	備 考	
H29.1.2 10:25		700	700	700	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-215	曇り時測定、床面・乾き	
H29.1.4 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	FI-GMAD-215	曇り時測定、床面・乾き
H29.1.6 11:35		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	FI-GMAD-215	晴れ時測定、床面・乾き
H29.1.9 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	FI-GMAD-215	曇り時測定、床面・濡れ
H29.1.11 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	FI-GMAD-215	曇り時測定、床面・濡れ
H29.1.13 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	700	700	700	700	700	FI-GMAD-215	曇り時測定、床面・濡れ
H29.1.16 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	700	700	700	700	700	FI-GMAD-215	晴れ時測定、床面・乾き
H29.1.18 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	FI-GMAD-215	晴れ時測定、床面・乾き
H29.1.20 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	FI-GMAD-215	晴れ時測定、床面・乾き
H29.1.23 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	700	700	700	700	700	FI-GMAD-215	晴れ時測定、床面・濡れ
H29.1.25 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	FI-GMAD-215	晴れ時測定、床面・乾き
H29.1.27 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	700	700	700	700	700	FI-GMAD-215	晴れ時測定、床面・乾き
H29.1.30 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	700	700	700	FI-GMAD-215	晴れ時測定、床面・乾き

一時保管 第三施設



測定日時	測定者	BG	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X20	X21	X22	使用測定器No.	備考
H29.1.2 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	FI-GMAD-215	曇り時測定、床面・乾き
H29.1.4 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	FI-GMAD-215	曇り時測定、床面・乾き
H29.1.6 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	FI-GMAD-215	晴れ時測定、床面・乾き
H29.1.9 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	FI-GMAD-215	曇り時測定、床面・濡れ
H29.1.11 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	FI-GMAD-215	曇り時測定、床面・濡れ
H29.1.13 13:35		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-215	曇り時測定、床面・濡れ
H29.1.16 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	FI-GMAD-215	晴れ時測定、床面・乾き
H29.1.18 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	FI-GMAD-215	晴れ時測定、床面・乾き
H29.1.20 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	FI-GMAD-215	晴れ時測定、床面・乾き
H29.1.23 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	FI-GMAD-215	晴れ時測定、床面・乾き
H29.1.25 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	FI-GMAD-215	晴れ時測定、床面・乾き
H29.1.27 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	FI-GMAD-215	晴れ時測定、床面・乾き
H29.1.30 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	FI-GMAD-215	晴れ時測定、床面・乾き

集水枓サ一ベ一管理表 H29年2月 (1/2)

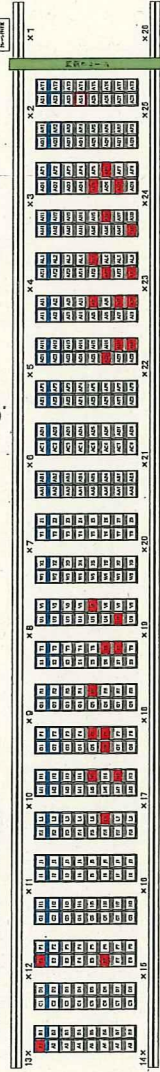
一時保管第四施設

[illegible]

1F-1~4号 セシウム吸着塔設備の保管管理業務委託(H29)

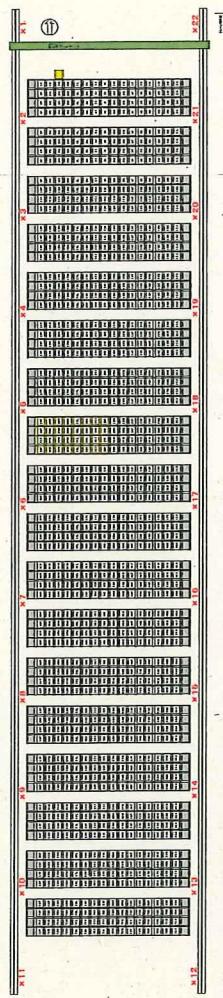
集水枡サーベイ管理表 H29年2月 (2/2)

一時保管 第二施設



測定日時	測定者	BG (cpm)																							使用測定器No.	備考					
		×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		
H29.2.1 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	FI-GMAD-215	晴れ時測定、床面・乾き	
H29.2.3 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	FI-GMAD-215	晴れ時測定、床面・濡れ
H29.2.6 18:30		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	FI-GMAD-215	晴れ時測定、床面・濡れ
H29.2.8 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	700	700	700	700	700	FI-GMAD-215	晴れ時測定、床面・乾き
H29.2.10 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	700	700	700	700	700	FI-GMAD-215	曇り時測定、床面・濡れ
H29.2.13 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	FI-GMAD-215	晴れ時測定、床面・乾き
H29.2.15 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	FI-GMAD-215	晴れ時測定、床面・乾き
H29.2.17 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	FI-GMAD-215	晴れ時測定、床面・乾き
H29.2.20 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	FI-GMAD-215	曇り時測定、床面・乾き
H29.2.22 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	FI-GMAD-215	曇り時測定、床面・乾き
H29.2.24 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	FI-GMAD-215	晴れ時測定、床面・乾き
H29.2.27 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	FI-GMAD-215	晴れ時測定、床面・乾き

一時保管 第三施設



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	
H29.2.1 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	FI-GMAD-215	晴れ時測定、床面・乾き	
H29.2.3 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	FI-GMAD-215	晴れ時測定、床面・乾き
H29.2.6 19:20		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	FI-GMAD-215	晴れ時測定、床面・乾き
H29.2.8 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	FI-GMAD-215	晴れ時測定、床面・乾き
H29.2.10 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	FI-GMAD-215	曇り時測定、床面・濡れ
H29.2.13 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	FI-GMAD-215	晴れ時測定、床面・乾き
H29.2.15 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	FI-GMAD-215	晴れ時測定、床面・乾き
H29.2.17 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-215	晴れ時測定、床面・乾き
H29.2.20 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	FI-GMAD-215	曇り時測定、床面・乾き
H29.2.22 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	FI-GMAD-215	晴れ時測定、床面・乾き
H29.2.24 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	FI-GMAD-215	晴れ時測定、床面・乾き
H29.2.27 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	700	FI-GMAD-215	晴れ時測定、床面・乾き

集水枓サ一ベ一管理表 H29年3月 (1/2)

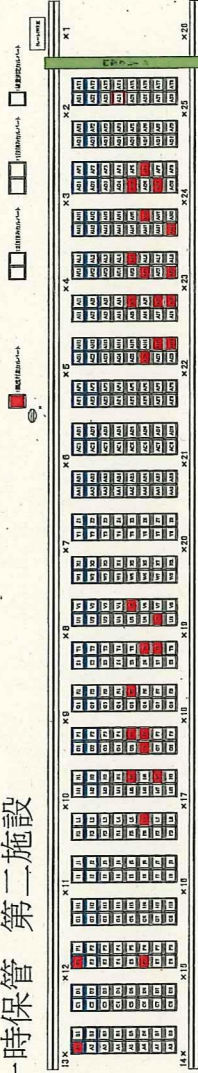
一、時保管第四施設

[illegible]

1F-1~4号 セシウム吸着塔設備の保管管理業務委託(H29)

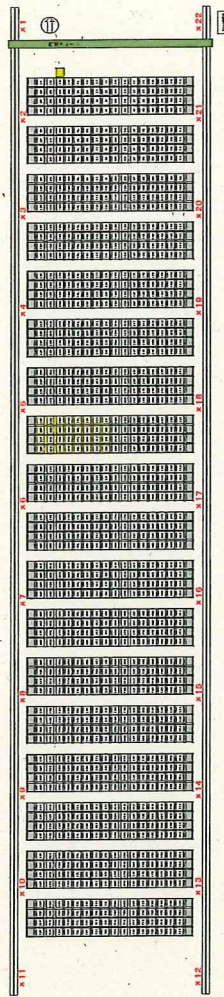
集水枡サーベイ管理表 H29年3月 (2/2)

一時保管 第二施設



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)	x23 (cpm)	x24 (cpm)	x25 (cpm)	x26 (cpm)	使用測定器No.	備考		
H29.3.1 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	FI-GMAD-215	晴れ時測定、底面：乾き	
H29.3.3 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	700	FI-GMAD-215	晴れ時測定、底面：濡れ
H29.3.6 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	700	FI-GMAD-215	晴れ時測定、底面：乾き
H29.3.8 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	700	FI-GMAD-215	晴れ時測定、底面：乾き
H29.3.10 13:55		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	700	700	FI-GMAD-215	晴れ時測定、底面：乾き
H29.3.13 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	FI-GMAD-215	曇り時測定、底面：乾き
H29.3.15 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	700	700	700	700	700	700	FI-GMAD-215	曇り時測定、底面：濡れ
H29.3.17 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	700	FI-GMAD-215	晴れ時測定、底面：乾き
H29.3.20 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	FI-GMAD-215	晴れ時測定、底面：乾き
H29.3.22 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	FI-GMAD-215	晴れ時測定、底面：濡れ
H29.3.24 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	700	FI-GMAD-215	晴れ時測定、底面：乾き
H29.3.27 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	700	700	700	700	700	700	FI-GMAD-215	曇り時測定、底面：濡れ
H29.3.29 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	700	700	700	700	700	700	FI-GMAD-215	曇り時測定、底面：乾き
H29.3.31 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	700	FI-GMAD-215	曇り時測定、底面：乾き

一時保管 第三施設

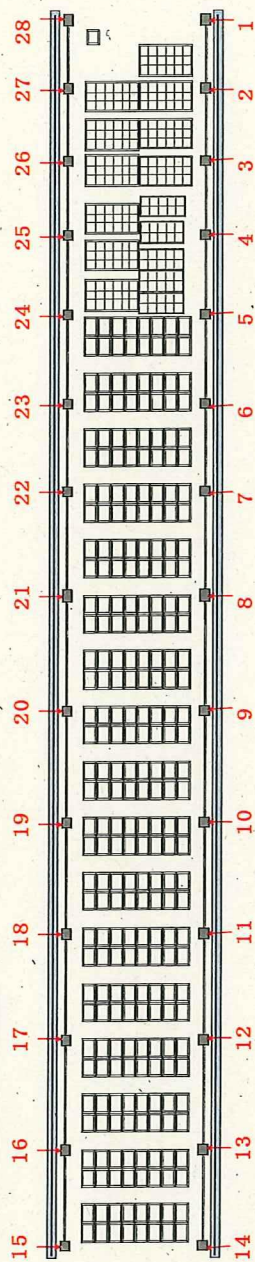


測定日時	測定者	BG (cpm)	x1 (cpm)	x2 (cpm)	x3 (cpm)	x4 (cpm)	x5 (cpm)	x6 (cpm)	x7 (cpm)	x8 (cpm)	x9 (cpm)	x10 (cpm)	x11 (cpm)	x12 (cpm)	x13 (cpm)	x14 (cpm)	x15 (cpm)	x16 (cpm)	x17 (cpm)	x18 (cpm)	x19 (cpm)	x20 (cpm)	x21 (cpm)	x22 (cpm)	使用測定器No.	備 考
H29.3.1 11:20		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-215	晴れ時測定、底面：乾き
H29.3.3 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-215	晴れ時測定、底面：濡れ
H29.3.6 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-215	晴れ時測定、底面：乾き
H29.3.8 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-215	晴れ時測定、底面：乾き
H29.3.10 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-215	晴れ時測定、底面：乾き
H29.3.13 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	F1-GMAD-215	晴れ時測定、底面：濡れ
H29.3.15 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-215	曇り時測定、底面：乾き
H29.3.17 13:25		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-215	曇り時測定、底面：濡れ
H29.3.20 9:45		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-215	晴れ時測定、底面：乾き
H29.3.22 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	F1-GMAD-215	晴れ時測定、底面：濡れ
H29.3.24 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-215	晴れ時測定、底面：乾き
H29.3.27 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-215	雨時測定、底面：濡れ
H29.3.29 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-215	曇り時測定、底面：乾き
H29.3.31 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-215	曇り時測定、底面：乾き

1F-1~4号 セシウム吸着塔設備の保管管理業務委託(H29)

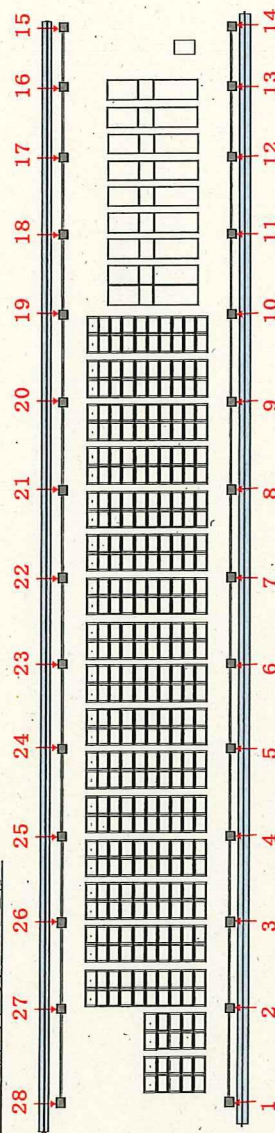
集水枓サ一ーベ一管理表 H29年4月 (1/2)

一時保管第一施設



測定日時	測定者	B/C (mm)	1 (mm)	2 (mm)	3 (mm)	4 (mm)	5 (mm)	6 (mm)	7 (mm)	8 (mm)	9 (mm)	10 (mm)	11 (mm)	12 (mm)	13 (mm)	14 (mm)	15 (mm)	16 (mm)	17 (mm)	18 (mm)	19 (mm)	20 (mm)	21 (mm)	22 (mm)	23 (mm)	24 (mm)	25 (mm)	26 (mm)	27 (mm)	28 (mm)	使用測定器	備考				
H29.4.3 11:50 H29.4.3 10:30 H29.4.7 10:45 H29.4.10 11:25 H29.4.12 11:30 H29.4.14 10:45 H29.4.17 10:50 H29.4.19 10:50		500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	P1-GMAD-002	集水枠表面：濡れ			
		500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	P1-GMAD-002	集水枠表面：濡れ			
		500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	P1-GMAD-002	集水枠表面：濡れ		
		500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	P1-GMAD-002	集水枠表面：濡れ		
		500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	P1-GMAD-002	集水枠表面：濡れ		
		500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	P1-GMAD-002	集水枠表面：濡れ	
		500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	P1-GMAD-002	集水枠表面：濡れ		
		500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	P1-GMAD-002	集水枠表面：濡れ		
H29.4.21 10:25 H29.4.24 11:00 H29.4.26 10:50 H29.4.28 11:00		500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	P1-GMAD-002	集水枠表面：濡れ		
		500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	P1-GMAD-002	集水枠表面：濡れ	
		500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	P1-GMAD-002	集水枠表面：乾燥
		500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	P1-GMAD-002	集水枠表面：乾燥

一、時保管第四施設

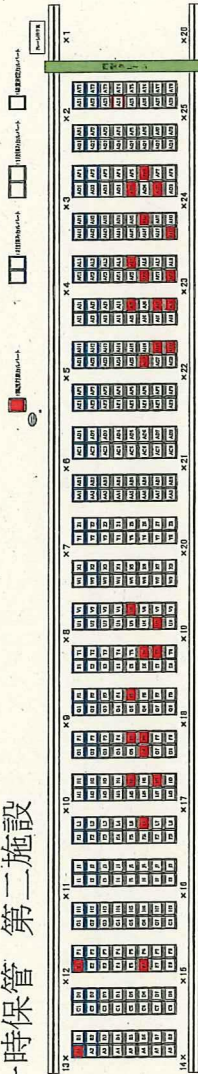


	測定日時		BG (gpm)	使用測定器																												備考					
	1	2		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28								
H29-4.3 12:30	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	P-CMAD-402	集水粉表面：濡れ					
H29-4.5 11:10	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	P-CMAD-402	集水粉表面：濡れ				
H29-4.7 11:50	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	P-CMAD-402	集水粉表面：濡れ				
H29-4.10 11:10	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	P-CMAD-402	集水粉表面：濡れ			
H29-4.12 11:50	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	P-CMAD-402	集水粉表面：濡れ			
H29-4.14 11:10	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	P-CMAD-402	集水粉表面：濡れ		
H29-4.17 11:30	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	P-CMAD-402	集水粉表面：乾燥		
H29-4.19 11:50	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	P-CMAD-402	集水粉表面：乾燥	
H29-4.21 11:10	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	P-CMAD-402	集水粉表面：濡れ	
H29-4.24 11:30	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	P-CMAD-402	集水粉表面：濡れ	
H29-4.26 11:10	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	P-CMAD-402	集水粉表面：乾燥
H29-4.28 10:30	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	P-CMAD-402	集水粉表面：乾燥

1F-1~4号 セシウム吸着塔設備の保管管理業務委託(H29)

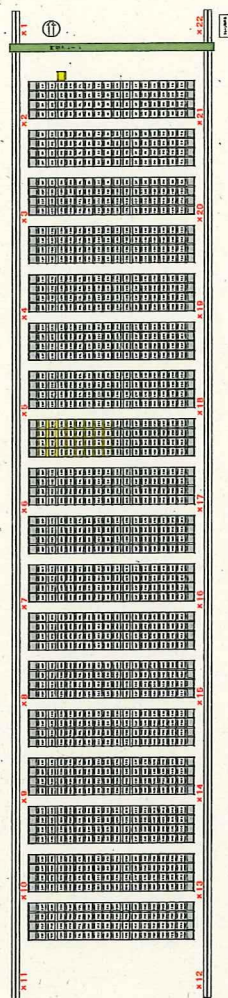
集水枡サーベイ管理表 H29年4月 (2/2)

一時保管 第二施設



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)	x23 (cpm)	x24 (cpm)	x25 (cpm)	x26 (cpm)	使用測定器No.	備 考	
H29.4.3	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	FI-GMAD-215	晴れ時測定、床面：乾き	
H29.4.5	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	FI-GMAD-215	晴れ時測定、床面：乾き
H29.4.7	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	FI-GMAD-215	晴れ時測定、床面：濡れ
H29.4.10	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	FI-GMAD-215	晴れ時測定、床面：乾き
H29.4.14	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	FI-GMAD-215	晴れ時測定、床面：乾き
H29.4.17	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	FI-GMAD-215	晴れ時測定、床面：乾き
H29.4.19	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	FI-GMAD-215	晴れ時測定、床面：乾き
H29.4.21	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	FI-GMAD-215	雨時測定、床面：濡れ
H29.4.24	11:55		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	700	FI-GMAD-215	晴れ時測定、床面：乾き
H29.4.26	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	FI-GMAD-215	晴れ時測定、床面：乾き

一時保管 第三施設



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	
H29.4.3 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	FI-GMAD-215	晴れ時測定、床面：乾き
H29.4.5 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	FI-GMAD-215	晴れ時測定、床面：乾き
H29.4.7 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	FI-GMAD-215	晴れ時測定、床面：濡れ
H29.4.10 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	FI-GMAD-215	晴れ時測定、床面：濡れ
H29.4.14 16:00		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	FI-GMAD-215	晴れ時測定、床面：乾き
H29.4.17 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	FI-GMAD-215	晴れ時測定、床面：乾き
H29.4.19 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	700	FI-GMAD-215	晴れ時測定、床面：濡れ
H29.4.21 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	700	FI-GMAD-215	雨時測定、床面：濡れ
H29.4.24 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	700	FI-GMAD-215	晴れ時測定、床面：乾き
H29.4.26 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	FI-GMAD-215	晴れ時測定、床面：乾き

集水枓サーベイ管理表 H29年5月 (1/2)

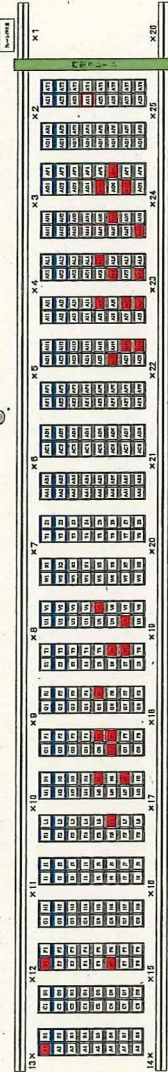
一時保管 第四施設

[illegible]

1F-1~4号 セシウム吸着塔設備の保管管理業務委託(H29)

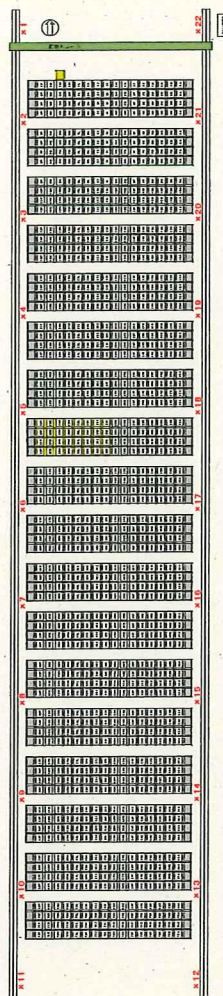
集水枘サーベイ管理表 H29年5月 (2/2)

一時保管 第二施設



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)	X23 (cpm)	X24 (cpm)	X25 (cpm)	X26 (cpm)	使用測定器No.	備考			
H29.5.1 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-215	雨時測定、床面：濡れ		
H29.5.3 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	700	700	F1-GMAD-215	晴れ時測定、床面：乾き	
H29.5.5 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-215	晴れ時測定、床面：乾き	
H29.5.8 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	700	700	F1-GMAD-215	晴れ時測定、床面：乾き
H29.5.10 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	700	700	700	F1-GMAD-215	晴れ時測定、床面：乾き
H29.5.12 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	700	F1-GMAD-215	晴れ時測定、床面：乾き
H29.5.15 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	700	700	700	F1-GMAD-215	曇り時測定、床面：濡れ
H29.5.17 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	700	F1-GMAD-215	晴れ時測定、床面：濡れ
H29.5.19 18:30		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-215	晴れ時測定、床面：乾き
H29.5.22 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	700	700	F1-GMAD-215	晴れ時測定、床面：乾き
H29.5.24 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	700	F1-GMAD-215	晴れ時測定、床面：乾き
H29.5.26 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	700	700	F1-GMAD-215	雨天時測定、床面：濡れ
H29.5.29 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	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-215	晴れ時測定、床面：乾き
H29.5.31 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	700	700	F1-GMAD-215	晴れ時測定、床面：乾き

一時保管 第三施設

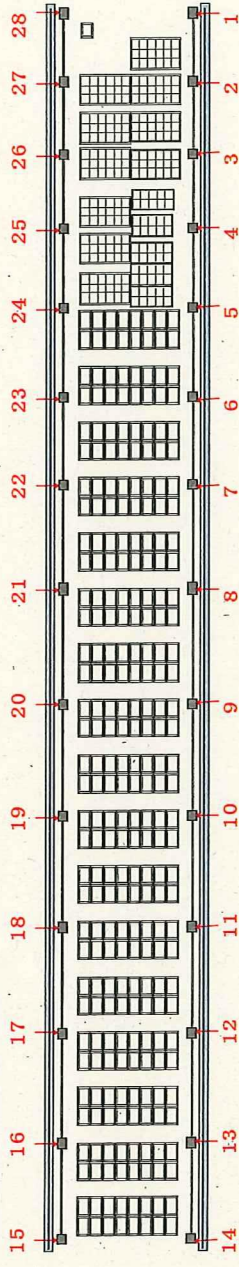


測定日時	測定者	測定値																						使用測定器No.	備 考		
		BG (cpm)	×1 (cpm)	×2 (cpm)	×3 (cpm)	×4 (cpm)	×5 (cpm)	×6 (cpm)	×7 (cpm)	×8 (cpm)	×9 (cpm)	×10 (cpm)	×11 (cpm)	×12 (cpm)	×13 (cpm)	×14 (cpm)	×15 (cpm)	×16 (cpm)	×17 (cpm)	×18 (cpm)	×19 (cpm)	×20 (cpm)	×21 (cpm)			×22 (cpm)	
H29.5.1 11:30		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-215	曇り時測定、床面：乾き	
H29.5.3 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	F1-GMAD-215	晴れ時測定、床面：乾き
H29.5.5 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	F1-GMAD-215	晴れ時測定、床面：乾き
H29.5.8 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	F1-GMAD-215	曇り時測定、床面：乾き
H29.5.10 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	F1-GMAD-215	晴れ時測定、床面：乾き
H29.5.12 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	F1-GMAD-215	曇り時測定、床面：乾き
H29.5.15 17:10		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-215	曇り時測定、床面：濡れ
H29.5.17 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	F1-GMAD-215	曇り時測定、床面：濡れ
H29.5.19 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	F1-GMAD-215	晴れ時測定、床面：乾き
H29.5.22 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	F1-GMAD-215	晴れ時測定、床面：乾き
H29.5.24 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	F1-GMAD-215	晴れ時測定、床面：乾き
H29.5.26 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	F1-GMAD-215	晴れ時測定、床面：濡れ
H29.5.29 11:25		m	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-215	晴れ時測定、床面：乾き
H29.5.31 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	F1-GMAD-215	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(H29)

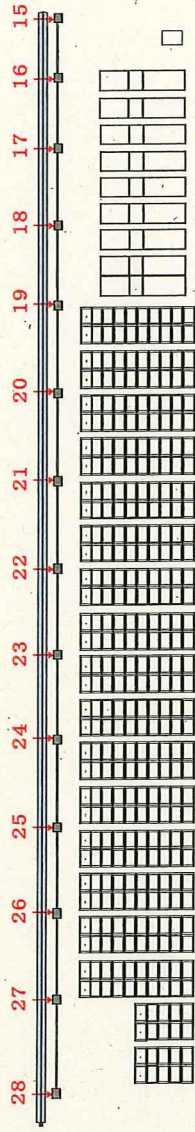
集水枡サーベイ管理表 H29年6月 (1/2)

一時保管 第一施設



測定日時	測定者	BG (cm)	使用測定器																												備考		
			1 (cm)	2 (cm)	3 (cm)	4 (cm)	5 (cm)	6 (cm)	7 (cm)	8 (cm)	9 (cm)	10 (cm)	11 (cm)	12 (cm)	13 (cm)	14 (cm)	15 (cm)	16 (cm)	17 (cm)	18 (cm)	19 (cm)	20 (cm)	21 (cm)	22 (cm)	23 (cm)	24 (cm)	25 (cm)	26 (cm)	27 (cm)	28 (cm)			
H29.6.2 10:00		500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	PI-CMAD-002	集水枡表面：乾季	
H29.6.5 9:40		500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	PI-CMAD-002	集水枡表面：乾季
H29.6.7 10:30		500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	PI-CMAD-002	集水枡表面：乾燥
H29.6.9 9:40		500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	PI-CMAD-002	集水枡表面：乾季
H29.6.12 9:10		500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	PI-CMAD-140	集水枡表面：乾燥
H29.6.14 9:20		500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	PI-CMAD-140	集水枡表面：乾季
H29.6.16 10:00		500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	PI-CMAD-140	集水枡表面：乾季
H29.6.19 10:00		500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	PI-CMAD-140	集水枡表面：乾季
H29.6.21 9:30		500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	PI-CMAD-140	集水枡表面：乾季
H29.6.23 9:00		500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	PI-CMAD-140	集水枡表面：乾季
H29.6.26 9:15		500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	PI-CMAD-140	集水枡表面：乾季
H29.6.28 9:40		500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	PI-CMAD-140	集水枡表面：乾季
H29.6.30 9:00		500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	PI-CMAD-140	集水枡表面：乾燥

一時保管 第四施設

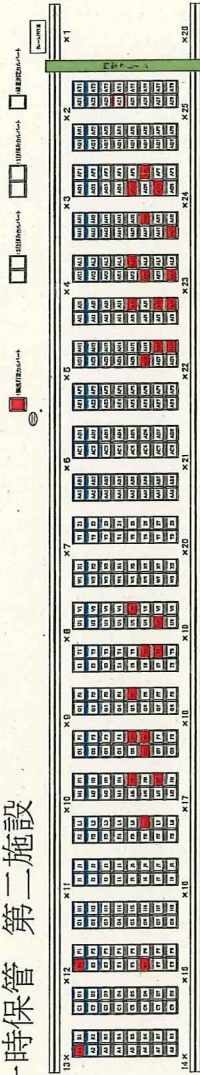


測定日時	測定者	BG (gpm)	1 (gpm)	2 (gpm)	3 (gpm)	4 (gpm)	5 (gpm)	6 (gpm)	7 (gpm)	8 (gpm)	9 (gpm)	10 (gpm)	11 (gpm)	12 (gpm)	13 (gpm)	14 (gpm)	15 (gpm)	16 (gpm)	17 (gpm)	18 (gpm)	19 (gpm)	20 (gpm)	21 (gpm)	22 (gpm)	23 (gpm)	24 (gpm)	25 (gpm)	26 (gpm)	27 (gpm)	28 (gpm)	使用測定器	備考		
H29.6.2 11:15		500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	PI-CMAD-002	スズノ根取時の状態：濡れ 集水枡表面：濡れ	
H29.6.5 9:10		500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	PI-CMAD-002	スズノ根取時の状態：濡れ 集水枡表面：濡れ
H29.6.7 10:10		500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	PI-CMAD-002	スズノ根取時の状態：濡れ 集水枡表面：乾燥
H29.6.9 10:20		500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	PI-CMAD-002	スズノ根取時の状態：濡れ 集水枡表面：乾燥
H29.6.12 9:45		500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	PI-CMAD-140	スズノ根取時の状態：濡れ 集水枡表面：乾燥
H29.6.14 10:00		500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	PI-CMAD-140	スズノ根取時の状態：濡れ 集水枡表面：濡れ
H29.6.16 10:20		500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	PI-CMAD-140	スズノ根取時の状態：濡れ 集水枡表面：濡れ
H29.6.19 10:30		500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	PI-CMAD-140	スズノ根取時の状態：濡れ 集水枡表面：濡れ
H29.6.21 10:00		500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	PI-CMAD-140	スズノ根取時の状態：濡れ 集水枡表面：濡れ
H29.6.23 10:00		500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	PI-CMAD-140	スズノ根取時の状態：濡れ 集水枡表面：濡れ
H29.6.26 10:30		500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	PI-CMAD-140	スズノ根取時の状態：濡れ 集水枡表面：濡れ
H29.6.28 10:15		500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	PI-CMAD-140	スズノ根取時の状態：濡れ 集水枡表面：濡れ
H29.6.30 10:30		500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	PI-CMAD-140	スズノ根取時の状態：濡れ 集水枡表面：乾燥

1F-1~4号 セシウム吸着塔設備の保管管理業務委託(H29)

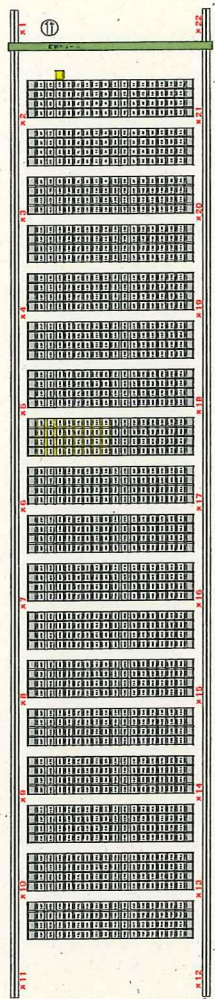
集水枡サーベイ管理表 H29年6月 (2/2)

一時保管 第二施設



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)	x23 (cpm)	x24 (cpm)	x25 (cpm)	x26 (cpm)	使用測定器No.	備 考			
H29.6.2 14:20		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	FI-GMAD-215	曇り時測定、床面：濡れ		
H29.6.5 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	700	FI-GMAD-215	晴れ時測定、床面：濡れ	
H29.6.7 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	700	FI-GMAD-215	晴れ時測定、床面：乾き	
H29.6.9 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	700	700	700	700	700	700	FI-GMAD-215	晴れ時測定、床面：乾き	
H29.6.12 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	700	FI-GMAD-215	雨時測定、床面：濡れ	
H29.6.14 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	700	FI-GMAD-215	晴れ時測定、床面：濡れ	
H29.6.16 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	700	700	700	700	700	700	FI-GMAD-215	晴れ時測定、床面：濡れ	
H29.6.19 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	700	700	700	700	700	700	FI-GMAD-215	雨天時測定、床面：濡れ	
H29.6.21 9:45		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	FI-GMAD-215	雨天時測定、床面：濡れ	
H29.6.23 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	700	FI-GMAD-215	晴れ時測定、床面：乾き
H29.6.26 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	FI-GMAD-215	晴れ時測定、床面：乾き
H29.6.28 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	700	FI-GMAD-215	晴れ時測定、床面：乾き
H29.6.30 14:05		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	700	700	FI-GMAD-215	晴れ時測定、床面：乾き

一時保管 第三施設

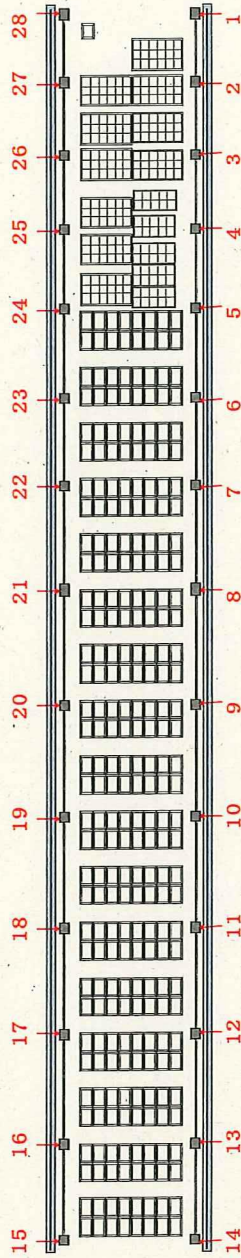


測定日時		測定者		BG (cpm)	x1 (cpm)	x2 (cpm)	x3 (cpm)	x4 (cpm)	x5 (cpm)	x6 (cpm)	x7 (cpm)	x8 (cpm)	x9 (cpm)	x10 (cpm)	x11 (cpm)	x12 (cpm)	x13 (cpm)	x14 (cpm)	x15 (cpm)	x16 (cpm)	x17 (cpm)	x18 (cpm)	x19 (cpm)	x20 (cpm)	x21 (cpm)	x22 (cpm)	使用測定器No.	備 考		
H29.6.2	12:00			700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-215	曇り時測定、床面：濡れ		
H29.6.5	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	F1-GMAD-215	晴れ時測定、床面：乾き	
H29.6.7	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	F1-GMAD-215	晴れ時測定、床面：乾き	
H29.6.9	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	F1-GMAD-215	晴れ時測定、床面：乾き	
H29.6.12	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	F1-GMAD-215	晴れ時測定、床面：濡れ	
H29.6.14	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	F1-GMAD-215	晴れ時測定、床面：乾き	
H29.6.16	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	F1-GMAD-215	晴れ時測定、床面：濡れ	
H29.6.19	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	F1-GMAD-215	雨天時測定、床面：濡れ	
H29.6.21	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	F1-GMAD-215	雨天時測定、床面：濡れ	
H29.6.26	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	700	F1-GMAD-215	雨天時測定、床面：濡れ	
H29.6.28	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	F1-GMAD-215	晴れ時測定、床面：乾き	
H29.6.30	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	F1-GMAD-215	晴れ時測定、床面：乾き	

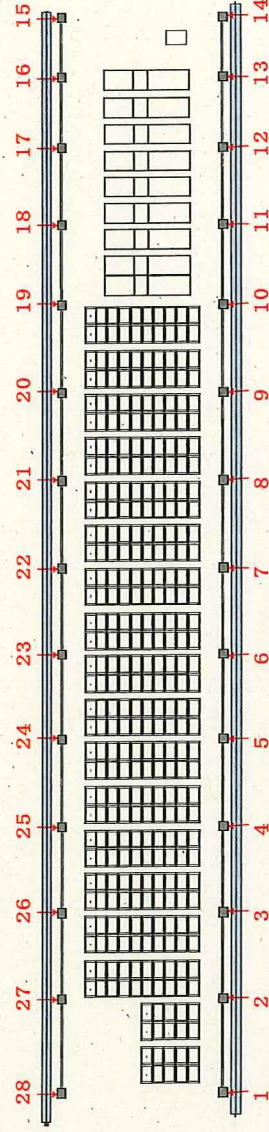
1F-1~4号 セシウム吸着塔設備の保管管理業務委託(H29)

集水枓サ一ベイ管理表 H29年7月 (1/2)

一時保管第一施設

[illegible]

一時保管第四施設

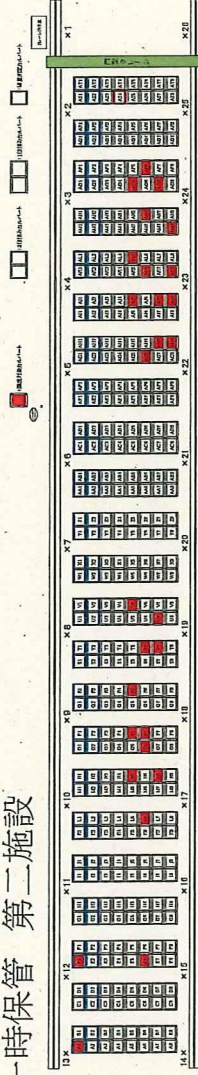


測定者	測定日時	BG (mm)	1 (mm)	2 (mm)	3 (mm)	4 (mm)	5 (mm)	6 (mm)	7 (mm)	8 (mm)	9 (mm)	10 (mm)	11 (mm)	12 (mm)	13 (mm)	14 (mm)	15 (mm)	16 (mm)	17 (mm)	18 (mm)	19 (mm)	20 (mm)	21 (mm)	22 (mm)	23 (mm)	24 (mm)	25 (mm)	26 (mm)	27 (mm)	28 (mm)	使用測定器	備考				
500	H28.7.3 10:15	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	FI-CMAO-148	集水特水面：濡れ				
		500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	FI-CMAO-148	集水特水面：濡れ				
		500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	FI-CMAO-148	集水特水面：濡れ			
		500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	FI-CMAO-148	集水特水面：濡れ			
500	H28.7.7 9:40	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	FI-CMAO-148	集水特水面：濡れ			
		500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	FI-CMAO-148	集水特水面：濡れ			
		500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	FI-CMAO-148	集水特水面：乾燥		
		500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	FI-CMAO-148	集水特水面：乾燥		
500	H28.7.10 10:30	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	FI-CMAO-148	集水特水面：乾燥			
		500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	FI-CMAO-148	集水特水面：乾燥		
		500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	FI-CMAO-148	集水特水面：乾燥	
		500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	FI-CMAO-148	集水特水面：乾燥	
500	H28.7.12 10:20	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	FI-CMAO-148	集水特水面：乾燥		
		500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	FI-CMAO-148	集水特水面：乾燥	
		500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	FI-CMAO-148	集水特水面：乾燥
		500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	FI-CMAO-148	集水特水面：乾燥
500	H28.7.14 10:00	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	FI-CMAO-148	集水特水面：乾燥		
		500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	FI-CMAO-148	集水特水面：乾燥	
		500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	FI-CMAO-148	集水特水面：乾燥
		500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	FI-CMAO-148	集水特水面：乾燥
500	H28.7.19 9:00	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	FI-CMAO-148	集水特水面：乾燥		
		500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	FI-CMAO-148	集水特水面：乾燥	
		500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	FI-CMAO-148	集水特水面：乾燥
		500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	FI-CMAO-148	集水特水面：乾燥
500	H28.7.21 6:45	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	FI-CMAO-148	集水特水面：乾燥		
		500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	FI-CMAO-148	集水特水面：乾燥
		500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500		

1F-1~4号 セシウム吸着塔設備の保管管理業務委託(H29)

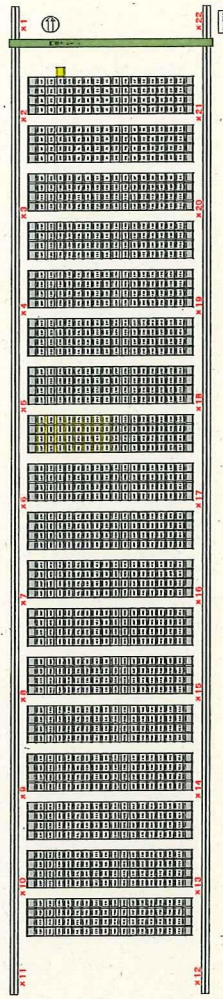
集水枡サーベイ管理表 H29年7月 (2/2)

一時保管 第二施設



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)	x23 (cpm)	x24 (cpm)	x25 (cpm)	x26 (cpm)	使用測定器No.	備 考	
H29.7.3 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	FI-GMAD-215	曇り時測定、床面：濡れ	
H29.7.5 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	FI-GMAD-215	曇り時測定、床面：濡れ
H29.7.7 17:00		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	FI-GMAD-215	晴れ時測定、床面：乾き
H29.7.10 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	700	700	700	700	700	FI-GMAD-215	晴れ時測定、床面：乾き
H29.7.12 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	FI-GMAD-215	晴れ時測定、床面：乾き
H29.7.14 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	FI-GMAD-215	晴れ時測定、床面：濡れ
H29.7.17 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	FI-GMAD-215	晴れ時測定、床面：濡れ
H29.7.19 15:20		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	FI-GMAD-215	晴れ時測定、床面：乾き
H29.7.21 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	700	700	700	700	700	FI-GMAD-215	晴れ時測定、床面：乾き
H29.7.24 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	FI-GMAD-215	晴れ時測定、床面：濡れ
H29.7.26 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	FI-GMAD-215	晴れ時測定、床面：濡れ
H29.7.28 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	FI-GMAD-215	曇り時測定、床面：乾き
H29.7.31 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	FI-GMAD-215	晴れ時測定、床面：濡れ

一時保管 第三施設

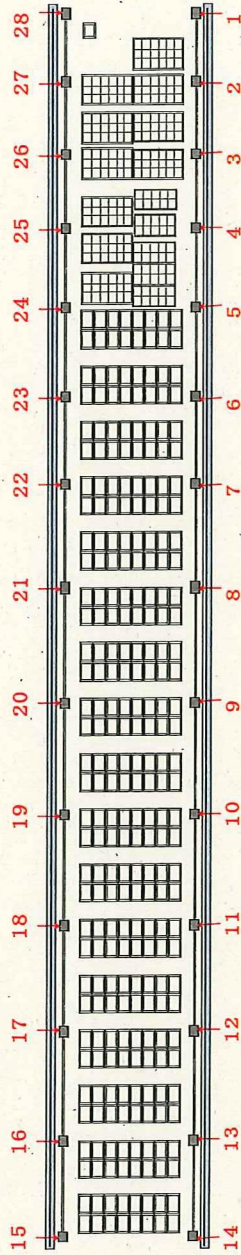


測定日時	測定者	BG	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X20	X21	X22	使用測定器No.	備考
H29.7.3 11:15		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	FI-GMAD-215	曇り時測定、床面：濡れ
H29.7.5 9:50		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	FI-GMAD-215	晴れ時測定、床面：濡れ
H29.7.7 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	FI-GMAD-215	晴れ時測定、床面：乾き
H29.7.10 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	FI-GMAD-215	晴れ時測定、床面：濡れ
H29.7.12 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	FI-GMAD-215	晴れ時測定、床面：濡れ
H29.7.14 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	FI-GMAD-215	晴れ時測定、床面：濡れ
H29.7.17 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	FI-GMAD-215	晴れ時測定、床面：濡れ
H29.7.19 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	FI-GMAD-215	晴れ時測定、床面：濡れ
H29.7.21 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	FI-GMAD-215	晴れ時測定、床面：乾き
H29.7.24 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	FI-GMAD-215	晴れ時測定、床面：濡れ
H29.7.26 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	FI-GMAD-215	晴れ時測定、床面：濡れ
H29.7.28 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	FI-GMAD-215	曇り時測定、床面：乾き
H29.7.31 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	FI-GMAD-215	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(H29)

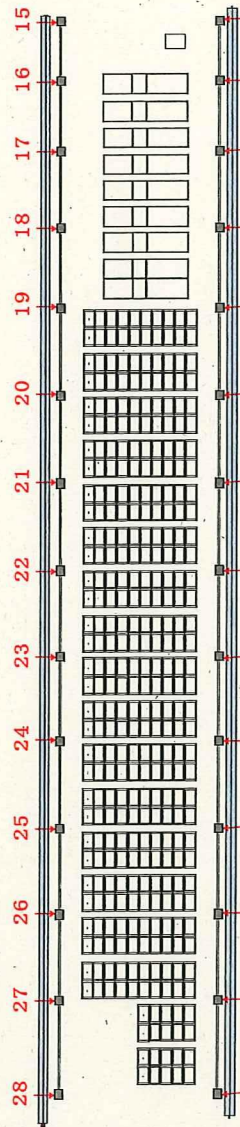
集水枡サーベイ管理表 H29年8月 (1/2)

一時保管 第一施設



測定者		測定日時		使用測定器																												備考				
B/G		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	27	28							
500		500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	FI-CHAD-149	集水枡表面：濡れ					
																															FI-CHAD-149	集水枡表面：濡れ				
																															FI-CHAD-149	集水枡表面：濡れ				
800		500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	FI-CHAD-149	集水枡表面：濡れ				
																																FI-CHAD-149	集水枡表面：濡れ			
																																FI-CHAD-149	集水枡表面：濡れ			
800		500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	FI-CHAD-149	集水枡表面：濡れ			
																																	FI-CHAD-149	集水枡表面：濡れ		
																																	FI-CHAD-149	集水枡表面：濡れ		
800		500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	FI-CHAD-149	集水枡表面：濡れ			
																																		FI-CHAD-149	集水枡表面：濡れ	
																																		FI-CHAD-149	集水枡表面：濡れ	
800		500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	FI-CHAD-149	集水枡表面：濡れ			
																																		FI-CHAD-149	集水枡表面：濡れ	
																																		FI-CHAD-149	集水枡表面：濡れ	
800		500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	FI-CHAD-149	集水枡表面：濡れ		
																																			FI-CHAD-149	集水枡表面：濡れ
																																			FI-CHAD-149	集水枡表面：濡れ
800		500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	FI-CHAD-149	集水枡表面：濡れ		
																																			FI-CHAD-149	集水枡表面：濡れ
																																			FI-CHAD-149	集水枡表面：濡れ
800		500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	FI-CHAD-149	集水枡表面：濡れ		
																																			FI-CHAD-149	集水枡表面：濡れ
																																			FI-CHAD-149	集水枡表面：濡れ
800		500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	FI-CHAD-149	集水枡表面：濡れ		
																																			FI-CHAD-149	集水枡表面：濡れ
																																			FI-CHAD-149	集水枡表面：濡れ
800		500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	FI-CHAD-149	集水枡表面：濡れ		
																																			FI-CHAD-149	集水枡表面：濡れ
																																			FI-CHAD-149	集水枡表面：濡れ
800		500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	FI-CHAD-149	集水枡表面：濡れ		
																																			FI-CHAD-149	集水枡表面：濡れ
																																			FI-CHAD-149	集水枡表面：濡れ
800		500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	FI-CHAD-149	集水枡表面：濡れ		
																																			FI-CHAD-149	集水枡表面：濡れ
																																			FI-CHAD-149	集水枡表面：濡れ
800		500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	FI-CHAD-149	集水枡表面：濡れ		
																																			FI-CHAD-149	集水枡表面：濡れ
																																			FI-CHAD-149	集水枡表面：濡れ
800		500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	FI-CHAD-149	集水枡表面：濡れ		
																																			FI-CHAD-149	集水枡表面：濡れ
																																			FI-CHAD-149	集水枡表面：濡れ
800		500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	FI-CHAD-149	集水枡表面：濡れ		
																																			FI-CHAD-149	集水枡表面：濡れ
																																			FI-CHAD-149	集水枡表面：濡れ
800		500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	FI-CHAD-149	集水枡表面：濡れ		
																																			FI-CHAD-149	集水枡表面：濡れ
																																			FI-CHAD-149	集水枡表面：濡れ
800		500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500										

一時保管 第四施設

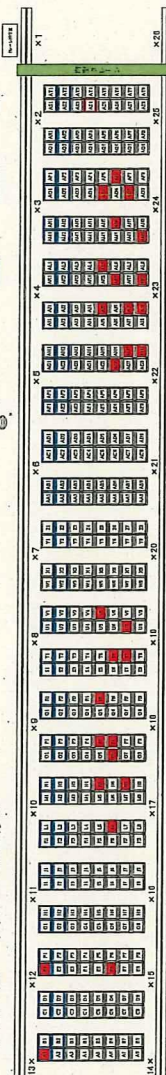


測定日時	測定者	B/G (g/m)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	使用測定器	備考
H29.8.2 10:35		500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	FI-CHAD-149	集水枡表面：曇り
H29.8.4 6:45		500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	FI-CHAD-149	集水枡表面：曇り
H29.8.7 6:30		500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	FI-CHAD-149	集水枡表面：曇り
H29.8.9 9:15		500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	FI-CHAD-149	集水枡表面：曇り
H29.8.11 7:20		500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	FI-CHAD-149	集水枡表面：曇り
H29.8.14 9:40		500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	FI-CHAD-149	集水枡表面：曇り
H29.8.16 9:10		500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	FI-CHAD-149	集水枡表面：曇り
H29.8.21 9:30		500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	FI-CHAD-149	集水枡表面：曇り
H29.8.23 9:20		500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	FI-CHAD-149	集水枡表面：乾燥
H29.8.25 9:00		500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	FI-CHAD-149	集水枡表面：曇り
H29.8.28 9:15		500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	FI-CHAD-149	集水枡表面：曇り
H29.8.30 10:05		500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	FI-CHAD-149	集水枡表面：曇り

1F-1~4号 セシウム吸着塔設備の保管管理業務委託(H29)

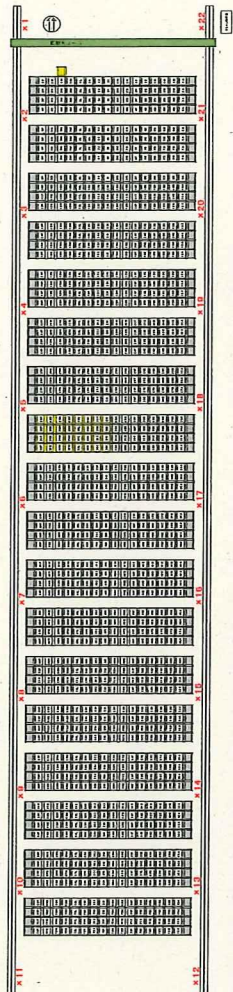
集水枡サーベイ管理表 H29年8月 (2/2)

一時保管 第二施設



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)	x23 (cpm)	x24 (cpm)	x25 (cpm)	x26 (cpm)	使用測定器No.	備考		
H29.8.2	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	700	700	700	700	700	FI-GMAD-215	晴れ時測定、床面：濡れ	
H29.8.4	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	700	FI-GMAD-215	曇り時測定、床面：乾き
H29.8.7	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	700	FI-GMAD-215	晴れ時測定、床面：乾き
H29.8.9	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	700	700	700	700	700	700	FI-GMAD-215	曇り時測定、床面：濡れ
H29.8.11	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	700	FI-GMAD-215	晴れ時測定、床面：濡れ
H29.8.14	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	700	FI-GMAD-215	曇り時測定、床面：濡れ
H29.8.16	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	700	700	FI-GMAD-215	晴れ時測定、床面：濡れ
H29.8.18	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	700	700	FI-GMAD-215	曇り時測定、床面：濡れ
H29.8.21	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	700	700	700	700	700	700	FI-GMAD-215	晴れ時測定、床面：濡れ
H29.8.23	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	FI-GMAD-215	曇り時測定、床面：濡れ
H29.8.25	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	FI-GMAD-215	晴れ時測定、床面：濡れ
H29.8.28	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	700	700	FI-GMAD-215	曇り時測定、床面：濡れ
H29.8.30	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	700	700	700	700	FI-GMAD-215	晴れ時測定、床面：濡れ

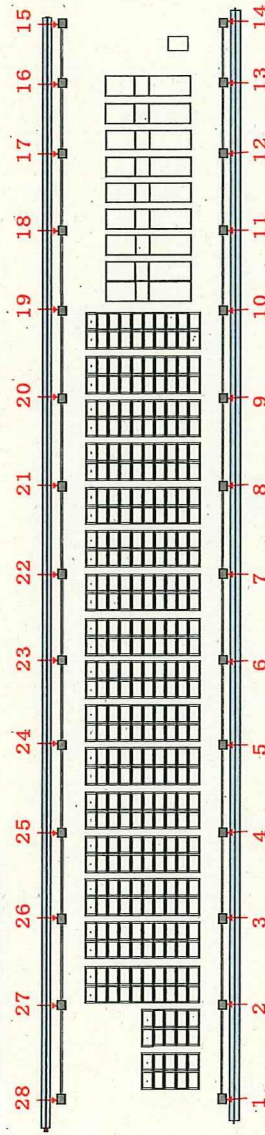
一時保管 第三施設



測定日時	測定者	BG (cpm)	使用測定器No.																						備 考		
			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)			
H29.8.2 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-215	晴れ時測定、床面：濡れ	
H29.8.4 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	F1-GMAD-215	晴れ時測定、床面：濡れ
H29.8.7 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	F1-GMAD-215	晴れ時測定、床面：乾き
H29.8.9 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	F1-GMAD-215	曇り時測定、床面：濡れ
H29.8.11 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	F1-GMAD-215	雨時測定、床面：濡れ
H29.8.14 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	700	F1-GMAD-215	雨時測定、床面：濡れ
H29.8.16 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	700	F1-GMAD-215	雨時測定、床面：濡れ
H29.8.18 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	F1-GMAD-215	雨時測定、床面：濡れ
H29.8.21 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	F1-GMAD-215	曇り時測定、床面：濡れ
H29.8.23 16:45		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	F1-GMAD-215	曇り時測定、床面：濡れ
H29.8.25 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	700	F1-GMAD-215	晴れ時測定、床面：濡れ
H29.8.28 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	F1-GMAD-215	雨時測定、床面：濡れ
H29.8.30 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	F1-GMAD-215	曇り時測定、床面：濡れ
		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-215	雨天時測定、床面：濡れ

集水枘サ一ベイ管理表 H29年9月 (1/2)

一時保管第四施設

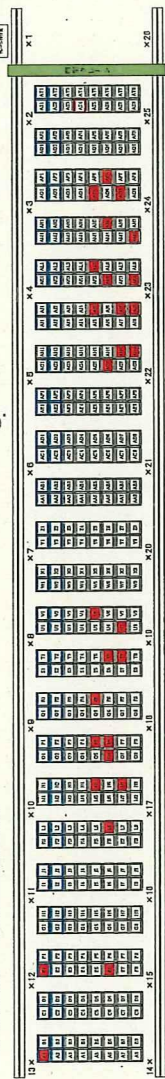


測定者	測定日時	H _g (mm)	1 (mm)	2 (mm)	3 (mm)	4 (mm)	5 (mm)	6 (mm)	7 (mm)	8 (mm)	9 (mm)	10 (mm)	11 (mm)	12 (mm)	13 (mm)	14 (mm)	15 (mm)	16 (mm)	17 (mm)	18 (mm)	19 (mm)	20 (mm)	21 (mm)	22 (mm)	23 (mm)	24 (mm)	25 (mm)	26 (mm)	27 (mm)	28 (mm)	使用測定器	備考		
	H29.9.1 11:40	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	FI-CMA-D-48	集水栓前面：濡れ		
	H29.9.4 11:40																															FI-CMA-D-48	集水栓前面：乾ぬ	
	H29.9.4 8:15	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	FI-CMA-D-48	集水栓前面：濡れ	
	H29.9.8 9:30	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	FI-CMA-D-48	集水栓前面：濡れ	
	H29.9.11 10:45	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	FI-CMA-D-48	集水栓前面：乾ぬ
	H29.9.13 10:30	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	FI-CMA-D-48	集水栓前面：濡れ
	H29.9.15 9:15	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	FI-CMA-D-48	集水栓前面：乾ぬ
	H29.9.18 7:40	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	FI-CMA-D-48	集水栓前面：濡れ
	H29.9.20 10:00	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	FI-CMA-D-48	集水栓前面：濡れ
	H29.9.22 10:45	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	FI-CMA-D-48	集水栓前面：乾ぬ
	H29.9.23 9:10	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	FI-CMA-D-48	集水栓前面：乾ぬ
	H29.9.27 10:40	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	FI-CMA-D-48	集水栓前面：乾ぬ
	H29.9.29 10:40	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	FI-CMA-D-48	集水栓前面：濡れ

1F-1~4号 セシウム吸着塔設備の保管管理業務委託(H29)

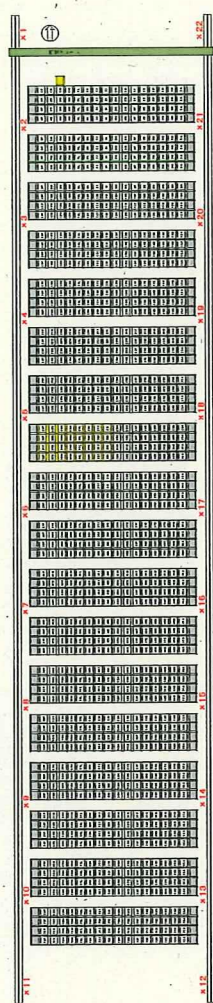
集水枡サーベイ管理表 H29年9月 (2/2)

一時保管 第二施設



測定日時	測定者	BG	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X20	X21	X22	X23	X24	X25	使用測定器No.	備考
H29.9.1 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	700	700	700	FI-GMAD-215	晴れ時測定、床面：濡れ
H29.9.4 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	FI-GMAD-215	晴れ時測定、床面：乾き
H29.9.6 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	FI-GMAD-215	晴れ時測定、床面：濡れ
H29.9.8 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	FI-GMAD-215	晴れ時測定、床面：乾き
H29.9.11 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	FI-GMAD-215	晴れ時測定、床面：乾き
H29.9.13 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	FI-GMAD-215	晴れ時測定、床面：乾き
H29.9.15 18:40		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	FI-GMAD-215	晴れ時測定、床面：濡れ
H29.9.18 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	700	700	700	FI-GMAD-215	晴れ時測定、床面：乾き
H29.9.20 14:40		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	FI-GMAD-215	晴れ時測定、床面：乾き
H29.9.22 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	700	700	700	FI-GMAD-215	晴れ時測定、床面：乾き
H29.9.25 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	FI-GMAD-215	晴れ時測定、床面：乾き
H29.9.27 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	FI-GMAD-215	晴れ時測定、床面：乾き
H29.9.29 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	FI-GMAD-215	晴れ時測定、床面：乾き

一時保管 第三施設



測定日時	測定者	BG	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X20	X21	X22	使用測定器No.	備考
H29.9.1 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	FI-GMAD-215	晴れ時測定、床面：濡れ
H29.9.4 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	FI-GMAD-215	晴れ時測定、床面：乾き
H29.9.6 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	FI-GMAD-215	晴れ時測定、床面：濡れ
H29.9.8 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	FI-GMAD-215	晴れ時測定、床面：乾き
H29.9.11 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	FI-GMAD-215	晴れ時測定、床面：乾き
H29.9.13 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	FI-GMAD-215	晴れ時測定、床面：乾き
H29.9.15 19:00		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-215	晴れ時測定、床面：濡れ
H29.9.18 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	FI-GMAD-215	晴れ時測定、床面：濡れ
H29.9.20 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	FI-GMAD-215	晴れ時測定、床面：乾き
H29.9.22 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	FI-GMAD-215	晴れ時測定、床面：乾き
H29.9.25 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	FI-GMAD-215	晴れ時測定、床面：乾き
H29.9.27 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	FI-GMAD-215	晴れ時測定、床面：乾き
H29.9.29 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	FI-GMAD-215	晴れ時測定、床面：乾き

集水枰サーベイ管理表 H29年10月 (1/2)

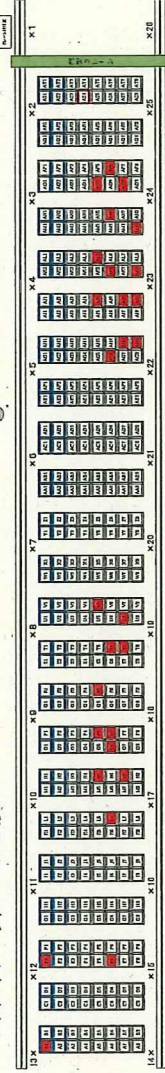
一時保管第四施設

[illegible]

1F-1~4号 セシウム吸着塔設備の保管管理業務委託(H29)

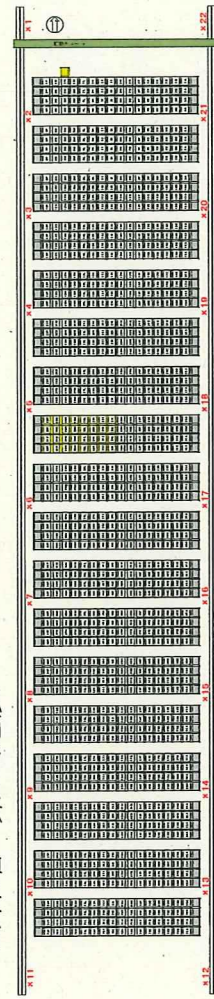
集水枡サーベイ管理表 H29年10月 (2/2)

一時保管 第二施設



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)	x23 (cpm)	x24 (cpm)	x25 (cpm)	x26 (cpm)	使用測定器No.	備考	
H29.10.2 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	700	700	700	700	FI-GMAD-215	曇り時測定、床面：乾き	
H29.10.4 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	FI-GMAD-215	晴れ時測定、床面：乾き
H29.10.6 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	FI-GMAD-215	曇り時測定、床面：乾き
H29.10.11 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	FI-GMAD-215	雨天時測定、床面：濡れ
H29.10.13 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	700	700	700	700	700	FI-GMAD-215	雨天時測定、床面：濡れ
H29.10.16 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	FI-GMAD-215	雨天時測定、床面：濡れ
H29.10.18 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	700	FI-GMAD-215	晴天時測定、床面：乾き
H29.10.20 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	700	700	700	700	700	FI-GMAD-215	晴天時測定、床面：濡れ
H29.10.23 18:20		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	FI-GMAD-215	晴れ時測定、床面：濡れ
H29.10.25 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	FI-GMAD-215	晴れ時測定、床面：乾き
H29.10.27 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	FI-GMAD-215	晴れ時測定、床面：乾き
H29.10.30 17:00		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	FI-GMAD-215	晴れ時測定、床面：濡れ

一時保管 第三施設

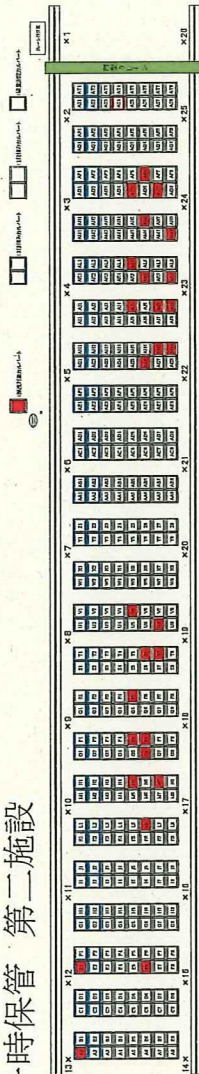


測定日時	測定者	BG	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19	x20	x21	x22	使用測定器No.	備考
H29.10.2 13:30		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	FI-GMAD-215	晴れ時測定、床面：乾き
H29.10.4 12:30		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	FI-GMAD-215	晴れ時測定、床面：乾き
H29.10.6 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	FI-GMAD-215	晴天時測定、床面：乾き
H29.10.11 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	FI-GMAD-215	雨天時測定、床面：濡れ
H29.10.13 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	FI-GMAD-215	雨天時測定、床面：濡れ
H29.10.16 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	FI-GMAD-215	雨天時測定、床面：濡れ
H29.10.18 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	FI-GMAD-215	晴天時測定、床面：乾き
H29.10.20 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	FI-GMAD-215	晴天時測定、床面：濡れ
H29.10.23 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	FI-GMAD-215	晴れ時測定、床面：濡れ
H29.10.25 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	FI-GMAD-215	晴れ時測定、床面：濡れ
H29.10.27 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	FI-GMAD-215	晴れ時測定、床面：乾き
H29.10.30 16:30		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-215	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(H29)

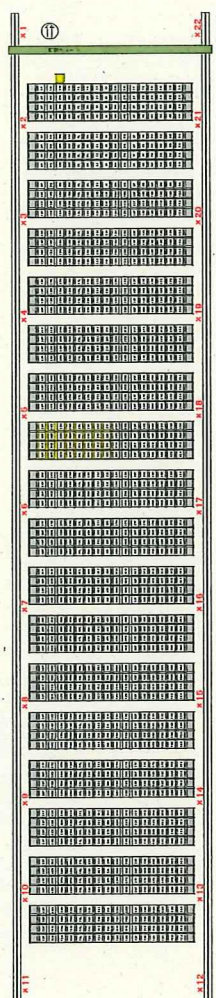
集水枡サーベイ管理表 H29年11月 (2/2)

一時保管 第二施設



測定者		測定日時	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	
		H29.11.1 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	FI-GMAD-215	曇り時測定、床面:乾き	
		H29.11.3 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	FI-GMAD-215	晴れ時測定、床面:乾き
		H29.11.6 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	FI-GMAD-215	晴れ時測定、床面:濡れ
		H29.11.8 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	700	FI-GMAD-215	晴れ時測定、床面:乾き
		H29.11.10 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	FI-GMAD-243	晴れ時測定、床面:乾き
		H29.11.13 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	FI-GMAD-490	晴れ時測定、床面:乾き
		H29.11.15 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	FI-GMAD-490	晴れ時測定、床面:濡れ
		H29.11.17 13:25	700	700	700	700	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-490	晴れ時測定、床面:乾き
		H29.11.20 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	FI-GMAD-490	曇り時測定、床面:乾き
		H29.11.22 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	FI-GMAD-490	晴れ時測定、床面:乾き
		H29.11.24 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	700	700	700	700	FI-GMAD-490	晴れ時測定、床面:濡れ
		H29.11.27 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	FI-GMAD-490	晴れ時測定、床面:乾き
		H29.11.29 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	FI-GMAD-490	晴れ時測定、床面:乾き

一時保管 第三施設

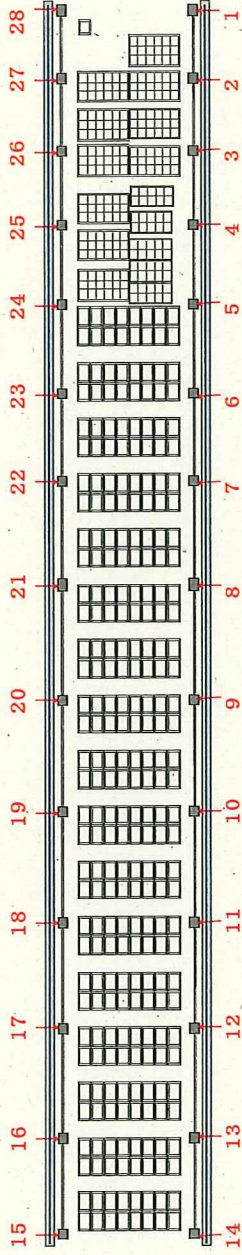


測定日時	測定者	BG (cpm)	X1 (cpm)	X2 (cpm)	X3 (cpm)	X4 (cpm)	X5 (cpm)	X6 (cpm)	X7 (cpm)	X8 (cpm)	X9 (cpm)	X10 (cpm)	X11 (cpm)	X12 (cpm)	X13 (cpm)	X14 (cpm)	X15 (cpm)	X16 (cpm)	X17 (cpm)	X18 (cpm)	X19 (cpm)	X20 (cpm)	X21 (cpm)	X22 (cpm)	使用測定器No.	備考
H29.11.1 12:25		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	FI-GMAD-215	曇り時測定、床面:乾き
H29.11.3 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	FI-GMAD-215	晴れ時測定、床面:乾き
H29.11.6 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	FI-GMAD-215	晴れ時測定、床面:乾き
H29.11.8 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	FI-GMAD-490	晴れ時測定、床面:乾き
H29.11.10 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	FI-GMAD-490	晴れ時測定、床面:乾き
H29.11.13 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	FI-GMAD-490	晴れ時測定、床面:乾き
H29.11.15 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	FI-GMAD-490	晴れ時測定、床面:濡れ
H29.11.17 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	FI-GMAD-490	晴れ時測定、床面:乾き
H29.11.20 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	FI-GMAD-490	曇り時測定、床面:乾き
H29.11.22 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	FI-GMAD-490	晴れ時測定、床面:乾き
H29.11.24 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	FI-GMAD-490	晴れ時測定、床面:濡れ
H29.11.27 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	FI-GMAD-490	晴れ時測定、床面:乾き
H29.11.29 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	FI-GMAD-490	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(H29)

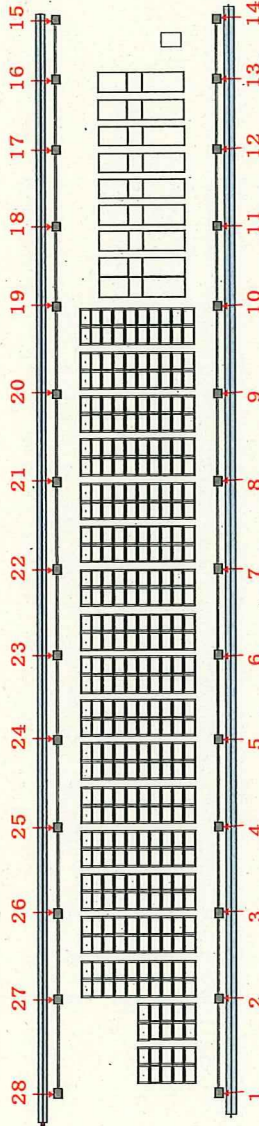
集水枡サーベイ管理表 H29年12月 (1/2)

一時保管 第一施設



測定日時		BG (cmm)	1 (cmm)	2 (cmm)	3 (cmm)	4 (cmm)	5 (cmm)	6 (cmm)	7 (cmm)	8 (cmm)	9 (cmm)	10 (cmm)	11 (cmm)	12 (cmm)	13 (cmm)	14 (cmm)	15 (cmm)	16 (cmm)	17 (cmm)	18 (cmm)	19 (cmm)	20 (cmm)	21 (cmm)	22 (cmm)	23 (cmm)	24 (cmm)	25 (cmm)	26 (cmm)	27 (cmm)	28 (cmm)	使用測定器	備考			
H29.12.1 10:50		500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	FI-CHAD-149	スズ77採取時の状態：濡れ	集水枡表面：濡れ		
H29.12.4 11:15		500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	FI-CHAD-149	スズ77採取時の状態：濡れ	集水枡表面：濡れ	
H29.12.6 10:25		500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	FI-CHAD-149	スズ77採取時の状態：濡れ	集水枡表面：濡れ	
H29.12.8 10:30		500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	FI-CHAD-149	スズ77採取時の状態：濡れ	集水枡表面：濡れ	
H29.12.11 12:00		500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	FI-CHAD-149	スズ77採取時の状態：濡れ	集水枡表面：濡れ	
H29.12.13 10:30		500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	FI-CHAD-149	スズ77採取時の状態：濡れ	集水枡表面：濡れ	
H29.12.16 9:40		500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	FI-CHAD-149	スズ77採取時の状態：濡れ	集水枡表面：濡れ	
H29.12.18 12:10		500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	FI-CHAD-149	スズ77採取時の状態：濡れ	集水枡表面：濡れ	
H29.12.20 10:10		500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	FI-CHAD-149	スズ77採取時の状態：濡れ	集水枡表面：濡れ	
H29.12.22 11:40		500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	FI-CHAD-149	スズ77採取時の状態：濡れ	集水枡表面：濡れ	
H29.12.25 11:00		500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	FI-CHAD-149	スズ77採取時の状態：濡れ	集水枡表面：濡れ
H29.12.27 11:00		500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	FI-CHAD-149	スズ77採取時の状態：濡れ	集水枡表面：濡れ
H29.12.29 9:45		500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	FI-CHAD-149	スズ77採取時の状態：濡れ	集水枡表面：濡れ

一時保管 第四施設

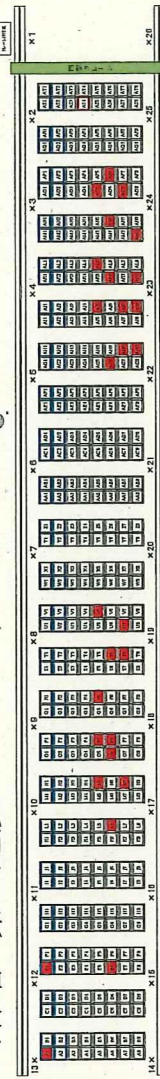


測定日時	測定管	BG (cmm)	1 (cmm)	2 (cmm)	3 (cmm)	4 (cmm)	5 (cmm)	6 (cmm)	7 (cmm)	8 (cmm)	9 (cmm)	10 (cmm)	11 (cmm)	12 (cmm)	13 (cmm)	14 (cmm)	15 (cmm)	16 (cmm)	17 (cmm)	18 (cmm)	19 (cmm)	20 (cmm)	21 (cmm)	22 (cmm)	23 (cmm)	24 (cmm)	25 (cmm)	26 (cmm)	27 (cmm)	28 (cmm)	使用測定器	備考			
H29.12.1 10:50		500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	FI-CHAD-149	集水枡表面：濡れ		
H29.12.4 12:10		500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	FI-CHAD-149	集水枡表面：乾燥	
H29.12.6 10:10		500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	FI-CHAD-149	集水枡表面：濡れ
H29.12.8 10:00		500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	FI-CHAD-149	集水枡表面：乾燥
H29.12.11 9:00		500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	FI-CHAD-149	集水枡表面：濡れ
H29.12.13 11:00		500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	FI-CHAD-149	集水枡表面：乾燥
H29.12.15 11:20		500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	FI-CHAD-149	集水枡表面：乾燥
H29.12.18 11:30		500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	FI-CHAD-149	集水枡表面：乾燥
H29.12.20 11:40		500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	FI-CHAD-149	集水枡表面：濡れ
H29.12.22 11:00		500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	FI-CHAD-149	集水枡表面：乾燥
H29.12.25 10:10		500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	FI-CHAD-149	集水枡表面：濡れ
H29.12.27 9:40		500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	FI-CHAD-149	集水枡表面：乾燥
H29.12.29 9:15		500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	FI-CHAD-149	集水枡表面：乾燥

1F-1~4号 セシウム吸着塔設備の保管管理業務委託(H29)

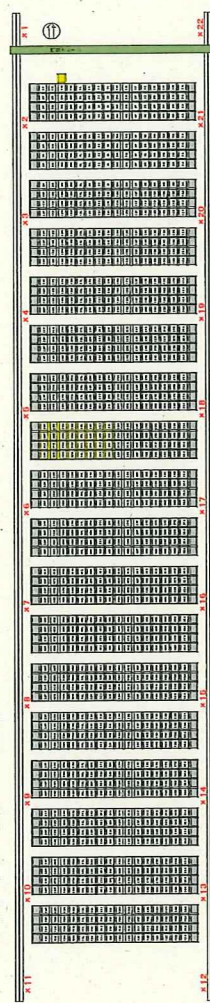
集水枡サーベイ管理表 H29年12月 (2/2)

一時保管 第二施設



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)	X23 (cpm)	X24 (cpm)	X25 (cpm)	X26 (cpm)	使用測定器No.	備考	
H29.12.1 1230		700	700	700	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-490	晴れ時測定、床面：濡れ	
H29.12.4 1130		700	700	700	700	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-490	晴れ時測定、床面：濡れ
H29.12.6 1050		700	700	700	700	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-490	晴れ時測定、床面：濡れ
H29.12.8 1205		700	700	700	700	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-490	曇り時測定、床面：乾き
H29.12.11 1200		700	700	700	700	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-490	晴れ時測定、床面：濡れ
H29.12.13 1130		700	700	700	700	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-490	晴れ時測定、床面：乾き
H29.12.15 1130		700	700	700	700	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-490	晴れ時測定、床面：乾き
H29.12.16 1130		700	700	700	700	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-490	晴れ時測定、床面：乾き
H29.12.22 1030		700	700	700	700	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-490	晴れ時測定、床面：乾き
H29.12.25 1100		700	700	700	700	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-243	晴れ時測定、床面：濡れ
H29.12.27 1220		700	700	700	700	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-243	晴れ時測定、床面：濡れ
H29.12.29 1220		700	700	700	700	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-490	晴れ時測定、床面：乾き

一時保管 第三施設



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
H29.12.1 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	FI-GMAD-490	暗れ時測定、床面：濡れ
H29.12.4 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	FI-GMAD-490	暗れ時測定、床面：乾き
H29.12.6 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	FI-GMAD-490	暗れ時測定、床面：濡れ
H29.12.8 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	FI-GMAD-490	曇り時測定、床面：乾き
H29.12.11 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	FI-GMAD-490	暗れ時測定、床面：乾き
H29.12.13 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	FI-GMAD-490	曇り時測定、床面：乾き
H29.12.15 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	FI-GMAD-490	暗れ時測定、床面：乾き
H29.12.18 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	FI-GMAD-490	暗れ時測定、床面：乾き
H29.12.20 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	FI-GMAD-490	暗れ時測定、床面：乾き
H29.12.22 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	FI-GMAD-490	暗れ時測定、床面：乾き
H29.12.25 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	FI-GMAD-490	暗れ時測定、床面：乾き
H29.12.27 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	FI-GMAD-490	暗れ時測定、床面：乾き
H29.12.29 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	FI-GMAD-490	暗れ時測定、床面：乾き

集水枓サーベイ管理表 H30年1月 (1/2)

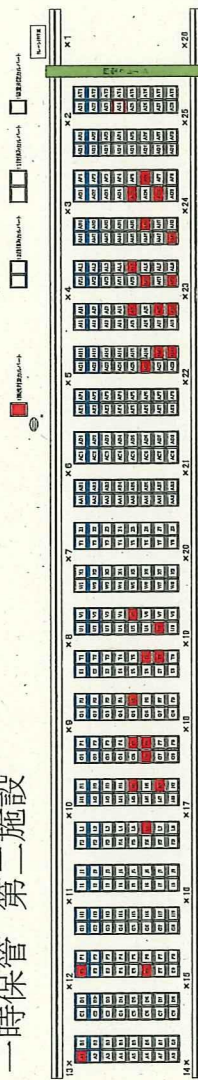
一時保管第四施設

[illegible]

1F-1~4号 セシウム吸着塔設備の保管管理業務委託(H29)

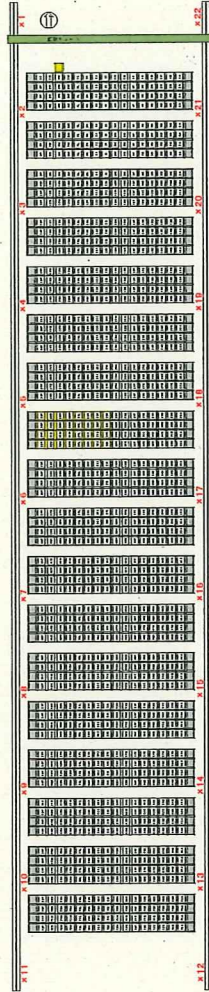
集水枡サーベイ管理表 H30年1月 (2/2)

一時保管 第二施設



測定日時		測定者		BG	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X20	X21	X22	X23	X24	X25	X26	使用測定器No.	備考	
H30.1.1	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-243	晴れ時測定、床面:濡れ	
	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	700	700	700	700	F1-GMAD-149	晴れ時測定、床面:乾き	
	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-490	晴れ時測定、床面:乾き	
	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	700	700	700	700	F1-GMAD-490	晴れ時測定、床面:乾き	
	9:45			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-490	晴れ時測定、床面:乾き	
	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-490	晴れ時測定、床面:乾き
	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-490	晴れ時測定、床面:濡れ	
	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-490	晴れ時測定、床面:濡れ	
	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-490	曇り時測定、床面:乾き
	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-490	晴れ時測定、床面:曇
H30.1.24	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-490	晴れ時測定、床面:濡れ
	11:35			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-490	降雪時測定、床面:濡れ
	16:40			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-490	降雪時測定、床面:濡れ
	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	700	700	700	700	700	F1-GMAD-490	晴れ時測定、床面:乾き

一時保管 第三施設



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
H30.1.1	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	F1-GMAD-149	晴れ時測定、床面:濡れ
H30.1.3	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	F1-GMAD-490	晴れ時測定、床面:乾き
H30.1.5	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	F1-GMAD-490	晴れ時測定、床面:乾き
H30.1.8	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-490	曇り時測定、床面:乾き
H30.1.10	11:55		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-490	晴れ時測定、床面:濡れ
H30.1.12	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-490	晴れ時測定、床面:濡れ
H30.1.15	9:30		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-490	晴れ時測定、床面:乾き
H30.1.17	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-490	雨天時測定、床面:濡れ
H30.1.19	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	F1-GMAD-490	晴れ時測定、床面:乾き
H30.1.22	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	F1-GMAD-490	曇り時測定、床面:乾き
H30.1.24	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-490	曇り時測定、床面:濡れ
H30.1.26	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-490	晴れ時測定、床面:濡れ
H30.1.29	16:50		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-490	降雪時測定、床面:濡れ
H30.1.31	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-490	晴れ時測定、床面:濡れ

集水枓サ一ベ一管理表 H30年2月 (1/2)

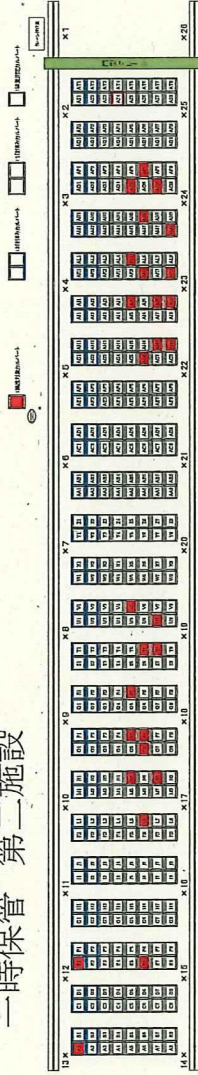
一時保管第四施設

測定者	測定日時	1 (mm)	2 (mm)	3 (mm)	4 (mm)	5 (mm)	6 (mm)	7 (mm)	8 (mm)	9 (mm)	10 (mm)	11 (mm)	12 (mm)	13 (mm)	14 (mm)	15 (mm)	16 (mm)	17 (mm)	18 (mm)	19 (mm)	20 (mm)	21 (mm)	22 (mm)	23 (mm)	24 (mm)	25 (mm)	26 (mm)	27 (mm)	28 (mm)	使用測定器	備考				
	H30.2.2 11:40	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	PI-CMAD-140	集水枋表面：濡れ			
	H30.2.5 11:30	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	PI-CMAD-140	集水枋表面：濡れ		
	H30.2.7 11:30	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	PI-CMAD-140	集水枋表面：濡れ		
	H30.2.9 10:30	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	PI-CMAD-140	集水枋表面：乾燥	
	H30.2.12 9:20	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	PI-CMAD-140	集水枋表面：乾燥	
	H30.2.14 11:40	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	PI-CMAD-140	集水枋表面：乾燥	
	H30.2.16 11:10	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	PI-CMAD-140	集水枋表面：乾燥	
	H30.2.19 12:10	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	PI-CMAD-140	集水枋表面：乾燥	
	H30.2.21 11:30	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	PI-CMAD-140	集水枋表面：乾燥	
	H30.2.23 12:30	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	PI-CMAD-140	集水枋表面：濡れ	
	H30.2.26 11:15	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	PI-CMAD-140	集水枋表面：乾燥
	H30.2.28 10:30	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	PI-CMAD-140	集水枋表面：乾燥

1F-1~4号 セシウム吸着塔設備の保管管理業務委託(H29)

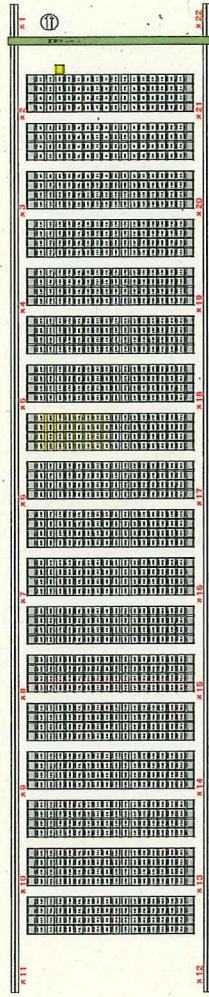
集水枡サーベイ管理表 H30年2月 (2/2)

一時保管 第二施設



測定日時	測定者	BQ (cmm)	x1 (cmm)	x2 (cmm)	x3 (cmm)	x4 (cmm)	x5 (cmm)	x6 (cmm)	x7 (cmm)	x8 (cmm)	x9 (cmm)	x10 (cmm)	x11 (cmm)	x12 (cmm)	x13 (cmm)	x14 (cmm)	x15 (cmm)	x16 (cmm)	x17 (cmm)	x18 (cmm)	x19 (cmm)	x20 (cmm)	x21 (cmm)	x22 (cmm)	x23 (cmm)	x24 (cmm)	x25 (cmm)	x26 (cmm)	使用測定器No.	備考	
H30.2.2 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-490	曇り時測定、床面:濡れ	
H30.2.5 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	700	700	700	700	700	F1-GMAD-490	晴れ時測定、床面:乾き
H30.2.7 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-490	晴れ時測定、床面:乾き
H30.2.9 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	700	700	700	700	700	F1-GMAD-490	晴れ時測定、床面:乾き
H30.2.12 10:25		700	700	700	700	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-490	晴れ時測定、床面:乾き
H30.2.14 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-490	晴れ時測定、床面:乾き
H30.2.16 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	700	F1-GMAD-490	晴れ時測定、床面:乾き
H30.2.19 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	700	700	700	F1-GMAD-490	晴れ時測定、床面:乾き
H30.2.21 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-490	晴れ時測定、床面:乾き
H30.2.23 12:35		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-490	晴れ時測定、床面:乾き
H30.2.26 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-490	晴れ時測定、床面:乾き
H30.2.28 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	700	F1-GMAD-490	曇り時測定、床面:乾き

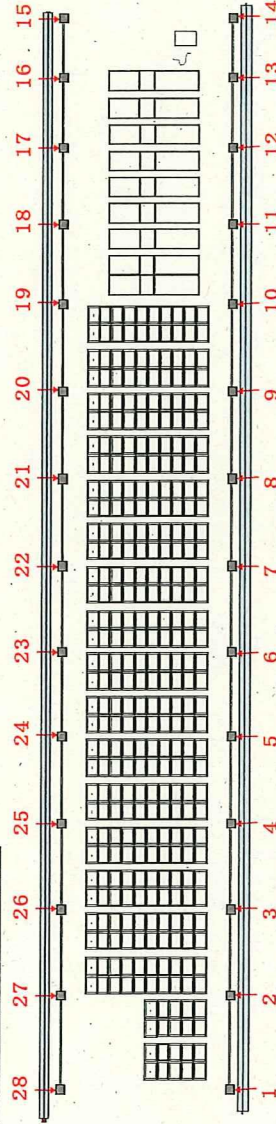
一時保管 第三施設



測定日時	測定者	BG	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X20	X21	X22	使用測定器No.	備考
H30.2.2 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-490	曇り時測定、床面:濡れ
H30.2.5 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	F1-GMAD-490	晴れ時測定、床面:乾き
H30.2.7 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-490	晴れ時測定、床面:乾き
H30.2.9 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-490	晴れ時測定、床面:乾き
H30.2.12 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-490	晴れ時測定、床面:乾き
H30.2.14 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-490	晴れ時測定、床面:乾き
H30.2.16 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-490	晴れ時測定、床面:乾き
H30.2.19 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	F1-GMAD-490	晴れ時測定、床面:乾き
H30.2.21 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-490	曇り時測定、床面:濡れ
H30.2.23 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-490	晴れ時測定、床面:乾き
H30.2.26 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	F1-GMAD-490	晴れ時測定、床面:乾き
H30.2.28 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	F1-GMAD-490	曇り時測定、床面:乾き

集水枘サ一ベ一管理表 H30年3月 (1/2)

一時保管第四施設

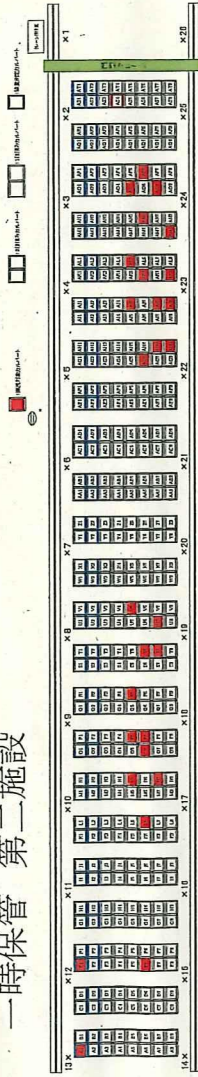


測定者	測定日時	PC (gmm)	1 (gmm)	2 (gmm)	3 (gmm)	4 (gmm)	5 (gmm)	6 (gmm)	7 (gmm)	8 (gmm)	9 (gmm)	10 (gmm)	11 (gmm)	12 (gmm)	13 (gmm)	14 (gmm)	15 (gmm)	16 (gmm)	17 (gmm)	18 (gmm)	19 (gmm)	20 (gmm)	21 (gmm)	22 (gmm)	23 (gmm)	24 (gmm)	25 (gmm)	26 (gmm)	27 (gmm)	28 (gmm)	使用測定器	備考	
H30.3.2	10:40	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	P1-GNAD-148	北水林面：乾焼	
H30.3.5	12:00	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	P1-GNAD-148	北水林面：乾焼
H30.3.7	12:30	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	P1-GNAD-148	北水林面：乾焼
H30.3.9	10:40	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	P1-GNAD-148	北水林面：乾焼
H30.3.12	12:00	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	P1-GNAD-148	北水林面：乾焼
H30.3.14	13:00	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	P1-GNAD-148	北水林面：乾焼
H30.3.16	11:30	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	P1-GNAD-148	北水林面：乾焼
H30.3.19	10:40	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	P1-GNAD-148	北水林面：乾焼
H30.3.21	13:50	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	P1-GNAD-148	北水林面：乾焼
H30.3.23	11:15	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	P1-GNAD-148	北水林面：乾焼
H30.3.26	11:30	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	P1-GNAD-148	北水林面：乾焼
H30.3.28	12:40	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	P1-GNAD-148	北水林面：乾焼
H30.3.30	10:40	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	P1-GNAD-148	北水林面：乾焼

1F-1~4号 セシウム吸着塔設備の保管管理業務委託(H29)

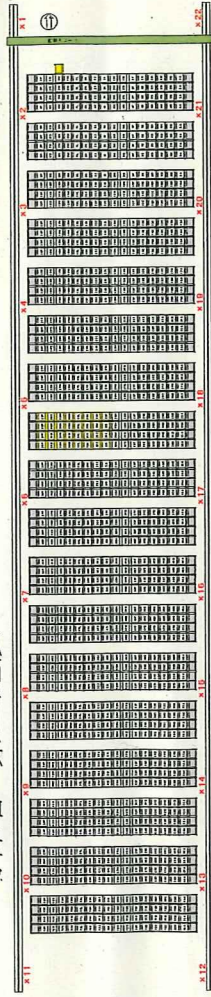
集水枡サーベイ管理表 H30年3月 (2/2)

一時保管 第二施設



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)	x23 (cpm)	x24 (cpm)	x25 (cpm)	x26 (cpm)	使用測定器No.	備考		
H30.3.2 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	700	700	700	700	700	FI-GMAD-490	晴れ時測定、底面:濡れ	
H30.3.5 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	700	FI-GMAD-490	曇り時測定、底面:乾き
H30.3.7 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	700	700	FI-GMAD-490	晴れ時測定、底面:乾き
H30.3.9 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	700	700	FI-GMAD-490	雨天時測定、底面:濡れ
H30.3.12 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	700	700	700	700	700	FI-GMAD-490	晴れ時測定、底面:濡れ
H30.3.14 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	700	FI-GMAD-490	晴れ時測定、底面:乾き
H30.3.16 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	700	700	700	700	700	700	FI-GMAD-490	雨天時測定、底面:濡れ
H30.3.19 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	700	700	700	700	700	700	FI-GMAD-490	曇り時測定、底面:乾き
H30.3.21 9:55		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	700	700	FI-GMAD-490	晴れ時測定、底面:濡れ
H30.3.23 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	700	FI-GMAD-490	晴れ時測定、底面:乾き
H30.3.26 10:25		700	700	700	700	700	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-490	晴れ時測定、底面:濡れ
H30.3.28 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	FI-GMAD-490	晴れ時測定、底面:乾き
H30.3.30 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	700	FI-GMAD-490	晴れ時測定、底面:濡れ

一時保管 第三施設



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	
H30.3.2 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	FI-GMAD-490	晴れ時測定、底面:乾き
H30.3.5 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	FI-GMAD-490	曇り時測定、底面:乾き
H30.3.7 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	700	FI-GMAD-490	晴れ時測定、底面:乾き
H30.3.9 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	700	FI-GMAD-490	雨天時測定、底面:濡れ
H30.3.12 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-490	晴れ時測定、底面:濡れ
H30.3.14 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	FI-GMAD-490	晴れ時測定、底面:乾き
H30.3.16 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	FI-GMAD-490	晴れ時測定、底面:乾き
H30.3.19 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	FI-GMAD-490	晴れ時測定、底面:乾き
H30.3.21 9:30		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-490	曇り時測定、底面:濡れ
H30.3.23 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	FI-GMAD-490	晴れ時測定、底面:濡れ
H30.3.26 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	FI-GMAD-490	晴れ時測定、底面:濡れ
H30.3.28 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	FI-GMAD-490	晴れ時測定、底面:濡れ
H30.3.30 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	700	FI-GMAD-490	晴れ時測定、底面:濡れ