

処理設備A(主管)

G M	メンバー

# 一時保管施設(第二施設)管理表

1/8

様式-K-01

水処理計画A

G M	メンバー

承認	確認	作成

2018年10月25日 現在

No.	シリアルNo. 【本体に記載されている箇所】	内容物	発生場所	発生場所 【系統】	発生場所 【運へい容器番号】	通水開始日時	通水終了日時	ALPSからの 払出年月日	第二施設への 格納年月日	第三施設への 払出年月日	表面線量(蓋上部) ※HIC交換時測定	表面線量(上段)	表面線量(中段)	表面線量(下段)	線量最大値	ベツトサポート (Kg／基)	その他特記事項	座標 日付	座標 日付	座標 日付	座標 日付	座標 日付	座標 日付
1	625899-181	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-2	2013/3/30 18:05	2013/4/7 4:30	2013/4/9	2013/4/9		—	0.620mSv/h	0.960mSv/h	0.903mSv/h	0.960mSv/h			D5:2013/4/9					
2	625899-272	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-2	2013/4/9 13:08	2013/4/10 23:52	2013/4/11	2013/4/11		—	0.960mSv/h	0.583mSv/h	1.068mSv/h	1.068mSv/h			D6:2013/4/11					
3	625899-210	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-2	2013/4/11 13:40	2013/4/15 17:49	2013/4/16	2013/4/16		—	0.730mSv/h	1.240mSv/h	1.296mSv/h	1.296mSv/h			D7:2013/4/16					
4	625899-284	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-2	2013/4/16 12:15	2013/4/18 5:38	2013/4/18	2013/4/18		—	0.556mSv/h	0.920mSv/h	1.085mSv/h	1.085mSv/h			E5:2013/4/18					
5	625899-316	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-2	2013/4/18 11:31	2013/4/21 3:54	2013/4/21	2013/4/21		—	0.695mSv/h	1.460mSv/h	1.450mSv/h	1.460mSv/h		雨天のためY-4に収納	Y4:2013/4/21	E6:2013/4/23				
6	625899-163	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-H1-1	2013/3/30 13:50	2013/4/21 16:02	2013/4/22	2013/4/22		—	0.345mSv/h	0.535mSv/h	0.425mSv/h	0.535mSv/h			D3:2013/4/22					
7	625899-312	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-2	2013/4/21 11:47	2013/4/25 1:11	2013/4/25	2013/4/25		—	0.535mSv/h	1.062mSv/h	1.157mSv/h	1.157mSv/h			E7:2013/4/25					
8	625899-281	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-2	2013/4/25 12:27	2013/4/27 6:34	2013/4/27	2013/4/27		—	0.427mSv/h	0.725mSv/h	0.990mSv/h	0.990mSv/h			C3:2013/4/27	Z5:2018/2/16	C3:2018/2/16			
9	625899-310	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-2	2013/4/27 11:26	2013/4/29 5:23	2013/4/29	2013/4/29		—	0.689mSv/h	0.895mSv/h	0.816mSv/h	0.895mSv/h			C4:2013/4/28					
10	625899-302	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-H1-1	2013/4/22 12:05	2013/5/1 4:16	2013/5/1	2013/5/1		—	1.410mSv/h	1.425mSv/h	0.885mSv/h	1.425mSv/h			E3:2013/5/1					
11	625899-315	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-2	2013/4/29 12:21	2013/5/1 20:35	2013/5/2	2013/5/2		—	0.584mSv/h	1.046mSv/h	1.114mSv/h	1.114mSv/h			C5:2013/5/2					
12	625899-279	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-2	2013/5/2 14:30	2013/5/5 8:47	2013/5/5	2013/5/5		—	0.661mSv/h	1.058mSv/h	1.095mSv/h	1.095mSv/h			C6:2013/5/5					
	625899-275	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-2	2013/5/5 13:27	2013/5/7 8:59	2013/5/7	2013/5/7		—	0.590mSv/h	0.965mSv/h	0.960mSv/h	0.965mSv/h			C7:2013/5/7					
	625899-287	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-2	2013/5/7 15:40	2013/5/9 6:35	2013/5/9	2013/5/9		—	0.566mSv/h	0.748mSv/h	0.819mSv/h	0.819mSv/h			B3:2013/5/9	AR4:2016/10/27	B3:2016/10/28			
15	625899-226	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-H1-1	2013/5/1 19:48	2013/5/10 10:32	2013/5/10	2013/5/10		—	1.692mSv/h	1.662mSv/h	1.122mSv/h	1.692mSv/h			F3:2013/5/10					
16	625899-282	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-2	2013/5/9 10:53	2013/5/11 12:50	2013/5/11	2013/5/11		—	0.598mSv/h	0.961mSv/h	0.975mSv/h	0.975mSv/h		雨天のためAS-4に収納	AS4:2013/5/11	B4:2013/5/12	AR4:2016/10/28	B4:2016/10/31		
17	625899-119	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-2	2013/5/11 16:17	2013/5/17 1:48	2013/5/17	2013/5/17		—	0.700mSv/h	1.000mSv/h	1.230mSv/h	1.230mSv/h			B5:2013/5/17	AR4:2016/7/20	B5:2016/7/21			
18	625899-101	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-2	2013/5/17 11:02	2013/5/19 12:16	2013/5/19	2013/5/19		—	0.655mSv/h	1.030mSv/h	1.090mSv/h	1.090mSv/h			B6:2013/5/19					
19	625899-071	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-2	2013/5/19 15:53	2013/5/21 20:09	2013/5/22	2013/5/22		—	0.780mSv/h	1.130mSv/h	1.210mSv/h	1.210mSv/h			B7:2013/5/22					
20	625899-120	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-2	2013/5/22 10:26	2013/5/25 20:34	2013/5/26	2013/5/26		—	0.942mSv/h	1.456mSv/h	1.508mSv/h	1.508mSv/h			F5:2013/5/26	W5:2014/5/26				
21	625899-130	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-H1-1	2013/5/10 14:59	2013/5/26 18:55	2013/5/27	2013/5/27		—	1.800mSv/h	3.150mSv/h	1.920mSv/h	3.150mSv/h			G3:2013/5/27					
22	625899-117	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-2	2013/5/26 11:56	2013/5/29 10:22	2013/5/30	2013/5/30		—	0.925mSv/h	1.530mSv/h	1.500mSv/h	1.530mSv/h			F6:2013/5/30					
23	625899-353	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-2	2013/5/30 10:14	2013/6/1 12:32	2013/6/1	2013/6/1		—	0.680mSv/h	1.085mSv/h	1.204mSv/h	1.204mSv/h			F7:2013/6/1					
24	625899-133	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-H1-1	2013/5/27 10:20	2013/6/4 4:32	2013/6/4	2013/6/4		—	2.450mSv/h	4.250mSv/h	3.150mSv/h	4.250mSv/h			H3:2013/6/4					
25	625899-088	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-2	2013/6/1 18:22	2013/6/4 12:40	2013/6/4	2013/6/4		—	0.710mSv/h	1.115mSv/h	1.180mSv/h	1.180mSv/h			G5:2013/6/4	A3:2014/5/28				
26	625899-236	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-2	2013/6/4 15:55	2013/6/7 5:31	2013/6/7	2013/6/7		—	0.825mSv/h	1.130mSv/h	1.225mSv/h	1.225mSv/h			G6:2013/6/7					
27	625899-344	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-2	2013/6/7 11:03	2013/6/9 9:28	2013/6/9	2013/6/9		—	0.655mSv/h	1.000mSv/h	1.100mSv/h	1.100mSv/h			G7:2013/6/9	AR4:2016/7/2	G7:2016/7/7			
28	625899-340	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-6	2013/6/13 15:12	2013/6/15 1:29	2013/6/16	2013/6/16		—	0.003mSv/h	0.025mSv/h	0.290mSv/h	0.290mSv/h			H5:2013/6/16	A4:2014/5/26				
29	625899-162	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-H1-1	2013/6/4 9:32	2013/6/16 22:55	2013/6/17	2013/6/17		—	1.880mSv/h	3.295mSv/h	2.976mSv/h	3.295mSv/h			I3:2013/6/17					
30	625899-110	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-H1-1	2013/6/20 9:45	2013/6/20 10:15	2013/6/21	2013/6/21		—	1.850mSv/h	2.455mSv/h	2.200mSv/h	2.455mSv/h			J3:2013/6/21					
31	625899-118	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-6	2013/6/16 12:12	2013/6/21 11:10	2013/6/21	2013/6/21		—	1.470mSv/h	2.100mSv/h	2.035mSv/h	2.100mSv/h			H6:2013/6/21					
32	625899-337	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-6	2013/6/21 16:20	2013/6/25 7:59	2013/6/25	2013/6/25		—	1.615mSv/h											



No.	シリアルNo. 【本表に記されていない箇所】	内容物	発生場所	発生場所 【系統】	発生場所 【並べ替え番号】	通水開始日時	通水終了日時	ALPSからの 払出年月日	第三施設への 格納年月日	第三施設への 払出年月日	表面線量(壁上部) ※HIC換算時測定	表面線量(上段)	表面線量(中段)	表面線量(下段)	線量最大値	ベントサポート (Kg/基)	その他特記事項	座標 日付	座標 日付	座標 日付	座標 日付	座標 日付	座標 日付
81	625899-292	メディア3	既設	—	AL-HI-7	2013/11/1 8:31	2013/11/1 18:22	2013/11/2	2013/11/2	2013/11/2	—	0.0231mSv/h	0.316mSv/h	0.491mSv/h	0.491mSv/h	概算122Kg	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	
82	625899-308	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-HI-2	2013/10/31 18:25	2013/11/2 4:47	2013/11/2	2013/11/2	2013/11/2	—	1.188mSv/h	1.612mSv/h	1.515mSv/h	1.612mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	
83	625899-345	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-HI-12	2013/10/30 1:57	2013/11/2 3:37	2013/11/2	2013/11/2	2013/11/2	—	1.719mSv/h	2.506mSv/h	2.583mSv/h	2.583mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	
84	625899-053	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-HI-11	2013/10/24 13:45	2013/11/3 4:48	2013/11/3	2013/11/3	2013/11/3	—	2.600mSv/h	4.000mSv/h	2.900mSv/h	4.000mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	
85	625899-356	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-HI-2	2013/11/2 9:15	2013/11/3 2:39	2013/11/4	2013/11/4	2013/11/4	—	1.475mSv/h	1.850mSv/h	1.945mSv/h	1.945mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	
86	625899-164	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-HI-11	2013/11/4 9:03	2013/11/4 11:13	2013/11/5	2013/11/5	2013/11/5	—	1.850mSv/h	3.600mSv/h	4.550mSv/h	4.550mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	
87	625899-045	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-HI-12	2013/11/2 10:42	2013/11/4 15:48	2013/11/5	2013/11/5	2013/11/5	—	0.990mSv/h	2.030mSv/h	2.575mSv/h	2.575mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	
88	625899-232	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-HI-11	2013/11/4 8:55	2013/11/6 1:16	2013/11/6	2013/11/6	2013/11/6	—	1.850mSv/h	1.985mSv/h	2.035mSv/h	2.035mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	
89	625899-097	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-HI-2	2013/11/6 13:32	2013/11/10 7:12	2013/11/10	2013/11/10	2013/11/10	—	1.670mSv/h	2.180mSv/h	2.095mSv/h	2.180mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	
90	625899-261	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-HI-1	2013/10/28 10:08	2013/11/1 2:28	2013/11/1	2013/11/1	2013/11/1	—	1.500mSv/h	2.250mSv/h	1.930mSv/h	2.250mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	
91	625899-067	メディア3	既設	—	AL-HI-6	2013/8/10 11:33	2013/8/30 8:01	2013/11/12	2013/11/12	2013/11/12	—	0.175mSv/h	0.420mSv/h	2.950mSv/h	2.950mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	
92	625899-249	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-HI-2	2013/11/10 11:56	2013/11/12 13:39	2013/11/12	2013/11/12	2013/11/12	—	1.455mSv/h	2.030mSv/h	2.120mSv/h	2.120mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	
93	625899-322	メディア3	既設	—	AL-HI-7	2013/11/2 7:37	2013/11/2 8:01	2013/11/13	2013/11/13	2013/11/13	—	0.025mSv/h	0.095mSv/h	0.095mSv/h	0.095mSv/h	概算122Kg	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	
94	625899-326	メディア1	既設	—	AL-HI-10	2013/8/7 7:50	2013/10/28 14:08	2013/11/13	2013/11/13	2013/11/13	—	0.120mSv/h	0.355mSv/h	0.265mSv/h	0.355mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	
95	625899-159	メディア4	既設	—	AL-HI-3	2013/8/14 8:34	2013/8/19 10:38	2013/11/14	2013/11/14	2013/11/14	—	0.002mSv/h	0.014mSv/h	0.045mSv/h	0.045mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	
96	625899-346	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-HI-2	2013/11/12 16:39	2013/11/14 13:28	2013/11/14	2013/11/14	2013/11/14	—	1.600mSv/h	2.225mSv/h	2.100mSv/h	2.225mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	
97	625899-324	メディア6	既設	—	AL-HI-8	2013/10/29 9:23	2013/10/29 10:00	2013/11/15	2013/11/15	2013/11/15	—	0.00031mSv/h	0.00034mSv/h	0.00034mSv/h	0.00034mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	
98	625899-319	メディア5	既設	—	AL-HI-9	2013/10/29 14:24	2013/10/30 8:43	2013/11/15	2013/11/15	2013/11/15	—	0.0139mSv/h	0.156mSv/h	1.247mSv/h	1.247mSv/h	概算122Kg	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	
99	625899-048	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-HI-2	2013/11/4 16:20	2013/11/16 18:53	2013/11/17	2013/11/17	2013/11/17	—	1.808mSv/h	2.522mSv/h	2.473mSv/h	2.522mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	
100	625899-054	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-HI-1	2013/11/17 17:15	2013/11/18 14:48	2013/11/19	2013/11/19	2013/11/19	—	2.630mSv/h	3.612mSv/h	3.612mSv/h	3.612mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	
101	625899-084	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-HI-2	2013/11/16 12:59	2013/11/20 19:14	2013/11/21	2013/11/21	2013/11/21	—	2.080mSv/h	3.165mSv/h	3.030mSv/h	3.165mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	
102	625899-178	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-HI-2	2013/11/21 13:12	2013/11/24 8:01	2013/11/25	2013/11/25	2013/11/25	—	2.000mSv/h	2.050mSv/h	2.300mSv/h	2.300mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	
103	625899-311	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-HI-6	2013/11/19 15:49	2013/11/27 8:22	2013/11/27	2013/11/27	2013/11/27	—	0.065mSv/h	0.140mSv/h	0.525mSv/h	0.525mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	
104	625899-039	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-HI-6	2013/11/28 9:06	2013/11/28 9:22	2013/11/28	2013/11/28	2013/11/28	—	0.001mSv/h	0.002mSv/h	0.008mSv/h	0.008mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	
105	625899-243	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-HI-12	2013/11/18 10:17	2013/11/27 17:14	2013/11/28	2013/11/28	2013/11/28	—	1.518mSv/h	2.569mSv/h	3.126mSv/h	3.126mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	
106	625899-074	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-HI-6	2013/11/28 15:46	2013/11/28 16:10	2013/11/29	2013/11/29	2013/11/29	—	0.003mSv/h	0.006mSv/h	0.012mSv/h	0.012mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	
107	625899-175	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-HI-2	2013/11/25 12:50	2013/11/28 15:46	2013/11/29	2013/11/29	2013/11/29	—	0.680mSv/h	0.978mSv/h	1.190mSv/h	1.190mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	
108	625899-225	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-HI-1	2013/11/19 12:01	2013/12/1 8:14	2013/12/1	2013/12/1	2013/12/1	—	1.945mSv/h	2.450mSv/h	2.210mSv/h	2.450mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	
109	625899-151	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-HI-2	2013/11/29 10:44	2013/12/1 9:22	2013/12/1	2013/12/1	2013/12/1	—	0.297mSv/h	0.513mSv/h	0.622mSv/h	0.622mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	
110	625899-239	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-HI-2	2013/12/2 8:48	2013/12/2 9:07	2013/12/2	2013/12/2	2013/12/2	—	0.060mSv/h	0.105mSv/h	0.150mSv/h	0.150mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	
111	625899-285	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-HI-1	2013/12/9 9:19	2013/12/13 13:33	2013/12/13	2013/12/13	2013/12/13	—	0.013mSv/h	0.015mSv/h	0.700mSv/h	0.700mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	
112	625899-036	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-HI-2	2013/12/3 11:43	2013/12/13 12:01	2013/12/13	2013/12/13	2013/12/13	—	0.00241mSv/h	0.00383mSv/h	0.01765mSv/h	0.01765mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	
113	625899-089	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-HI-2	2013/12/4 8:12	2013/12/4 8:36	2013/12/4	2013/12/4	2013/12/4	—	0.010mSv/h	0.015mSv/h	0.015mSv/h	0.015mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	
114	625899-152	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-HI-6	2013/12/3 16:42	2013/12/16 17:37	2013/12/6	2013/12/6	2013/12/6	—	0.350mSv/h	0.425mSv/h	0.430mSv/h	0.430mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	
115	625899-203	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-HI-6	2013/12/6 13:03	2013/12/7 17:41	2013/12/8	2013/12/8	2013/12/8	—	0.194mSv/h	0.283mSv/h	0.290mSv/h	0.290mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	
116	625899-082	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-HI-12	2013/11/30 9:38	2013/12/21 1:16	2013/12/8	2013/12/8	2013/12/8	—	0.565mSv/h	0.867mSv/h	1.144mSv/h	1.144mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	
117	625899-271	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-HI-12	2013/12/8 14:19	2013/12/9 14:56	2013/12/9	2013/12/9	2013/12/9	—	0.310mSv/h	0.485mSv/h	0.550mSv/h	0.550mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	2016.3.10認可済みHIC	
118	625899-055	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-HI-6	2013/12/8 12:17	2013/12/9 16:16	2013/12/10	2013/12/10	2013/12/10	—	0.172mSv/h	0.258mSv/h	0.241mSv/h	0.258mSv/h	—	2016						

# 一時保管施設(第二施設)管理表

No.	シリアルNo. 【本施設に収められている箇所】	内容物	発生場所	発生場所 【系統】	発生場所 【通へる番号】	通水開始日時	通水終了日時	ALPSからの 払出年月日	第二施設への 格納年月日	第三施設への 払出年月日	表面線量(蓋上部) ※HIC交換時測定	表面線量(上段)	表面線量(中段)	表面線量(下段)	線量最大値	ペントサポート (Kg/基)	その他特記事項	座標 日付	座標 日付	座標 日付	座標 日付	座標 日付	座標 日付
174	625899-363	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-H1-5	2014/1/13 2003	2014/1/22 229	2014/1/22	2014/1/22	—	—	1.249mSv/h	1.636mSv/h	1.347mSv/h	1.636mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	AK3/2014/1/22	—	—	—	—	
175	625899-370	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-12	2014/1/17 1308	2014/1/22 343	2014/1/22	2014/1/22	—	—	0.625mSv/h	0.930mSv/h	1.175mSv/h	1.175mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	SG2014/1/22	—	—	—	—	
176	625899-152	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-6	2014/1/21 447	2014/1/23 452	2014/1/23	2014/1/23	—	—	0.615mSv/h	0.895mSv/h	0.967mSv/h	0.967mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	WB2014/1/23	—	—	—	—	
177	625899-341	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-12	2014/1/22 758	2014/1/24 632	2014/1/24	2014/1/24	—	—	0.627mSv/h	0.895mSv/h	0.935mSv/h	0.895mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	WB2014/1/24	—	—	—	—	
178	625899-331	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-6	2014/1/23 722	2014/1/25 322	2014/1/25	2014/1/25	—	—	0.535mSv/h	0.910mSv/h	0.880mSv/h	0.910mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	XB2014/1/25	ALB2014/1/27	—	—	—	
179	625899-107	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-H1-5	2014/1/22 544	2014/1/26 745	2014/1/26	2014/1/26	—	—	0.960mSv/h	1.815mSv/h	1.610mSv/h	1.610mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	ALB2014/26	—	—	—	—	
180	625899-157	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-12	2014/1/25 328	2014/1/27 1415	2014/1/27	2014/1/27	—	—	0.925mSv/h	1.390mSv/h	1.264mSv/h	1.390mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	ACB2014/1/27	—	—	—	—	
181	625899-139	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-2	2014/1/24 714	2014/1/27 2034	2014/1/27	2014/1/28	—	—	1.060mSv/h	1.565mSv/h	1.450mSv/h	1.565mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	ABB2014/1/28	25/2017/11/1	ABB2017/11/1	—	—	
182	625899-104	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-H1-11	2014/1/21 1914	2014/1/28 1559	2014/1/28	2014/1/28	—	—	1.632mSv/h	1.950mSv/h	1.590mSv/h	1.950mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	AMS2014/1/28	—	—	—	—	
183	625899-339	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-1	2014/1/19 2146	2014/1/28 712	2014/1/29	2014/1/29	—	—	1.247mSv/h	2.011mSv/h	1.073mSv/h	2.011mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	AMS2014/1/29	—	—	—	—	
184	625899-350	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-12	2014/1/27 1610	2014/1/29 2327	2014/1/30	2014/1/30	—	—	0.865mSv/h	1.415mSv/h	1.405mSv/h	1.415mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	AE2014/1/30	—	—	—	—	
185	625899-206	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-2	2014/1/27 2246	2014/1/30 1651	2014/1/30	2014/1/30	—	—	0.907mSv/h	1.424mSv/h	1.511mSv/h	1.511mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	AF2014/1/30	—	—	—	—	
186	625899-027	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-2	2014/1/30 2000	2014/1/30 2121	2014/1/31	2014/1/31	—	—	0.100mSv/h	0.390mSv/h	0.650mSv/h	0.650mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	AG2014/1/31	25/2017/10/25	AG2017/10/25	—	—	
187	625899-070	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-2	2014/1/31 1053	2014/1/31 1409	2014/1/31	2014/1/31	—	—	0.001mSv/h	0.011mSv/h	0.011mSv/h	0.011mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	AG2014/1/31	—	—	—	—	
188	625899-193	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-12	2014/1/30 338	2014/1/21 912	2014/2/1	2014/2/1	—	—	0.009mSv/h	0.109mSv/h	1.343mSv/h	1.343mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	AB2014/2/1	ARA2016/7/14	AB2016/7/15	—	—	
189	625899-050	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-12	2014/2/1 1252	2014/2/1 1354	2014/2/2	2014/2/2	—	—	0.125mSv/h	0.498mSv/h	0.584mSv/h	0.584mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC HIC内2.8m <sup>3</sup> 硝酸入りHIC	AJB2014/2/2	25/2017/6/30	AB2017/6/30	—	—	
190	625899-087	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-12	2014/2/2 1010	2014/2/2 1354	2014/2/2	2014/2/2	—	—	0.01159mSv/h	0.01744mSv/h	0.01744mSv/h	0.01744mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	AK2014/2/2	—	—	—	—	
191	625899-096	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-2	2014/2/1 1201	2014/2/4 716	2014/2/4	2014/2/4	—	—	0.630mSv/h	0.775mSv/h	0.710mSv/h	0.775mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	ZB2014/2/4	XB2014/2/13	—	—	—	
192	625899-138	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-H1-11	2014/1/28 1820	2014/2/4 2253	2014/2/5	2014/2/5	—	—	1.490mSv/h	1.630mSv/h	1.170mSv/h	1.630mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	AD2014/2/5	—	—	—	—	
193	625899-361	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-2	2014/2/4 1042	2014/2/6 951	2014/2/6	2014/2/6	—	—	0.695mSv/h	0.918mSv/h	0.997mSv/h	0.997mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	AMB2014/2/6	25/2017/8/28	AMB2017/8/28	—	—	
194	625899-083	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-12	2014/2/3 1025	2014/2/6 2001	2014/2/6	2014/2/7	—	—	0.680mSv/h	0.943mSv/h	0.851mSv/h	0.943mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	AD2014/2/7	—	—	—	—	
195	625899-187L	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-H1-1	2014/1/19 3321	2014/2/7 1908	2014/2/7	2014/2/8	—	—	1.852mSv/h	2.043mSv/h	1.145mSv/h	2.043mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	AP2014/2/8	—	—	—	—	
196	625899-207L	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-2	2014/2/6 1202	2014/2/8 1608	2014/2/10	2014/2/10	—	—	0.777mSv/h	1.341mSv/h	1.327mSv/h	1.341mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	AE2014/2/10	—	—	—	—	
197	625899-211	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-6	2014/2/19 1530	2014/2/10 1247	2014/2/10	2014/2/11	—	—	0.08049mSv/h	0.525mSv/h	1.766mSv/h	1.766mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	V2014/2/11	7/2014/2/13	25/2017/11/1	8/2017/11/1	—	
198	625899-336L	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-6	2014/2/6 249	2014/2/11 1633	2014/2/11	2014/2/11	—	—	0.914mSv/h	1.600mSv/h	1.355mSv/h	1.600mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	AA2014/2/11	ARA2016/7/12	AA2016/7/13	—	—	
199	625899-190	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-6	2014/2/11 1050	2014/2/11 1534	2014/2/12	2014/2/12	—	—	0.0072mSv/h	0.01091mSv/h	0.02506mSv/h	0.02506mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	AA2014/2/12	—	—	—	—	
200	625899-137	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-2	2014/2/10 2008	2014/2/13 1908	2014/2/13	2014/2/13	—	—	0.691mSv/h	1.069mSv/h	1.178mSv/h	1.178mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	Z2014/2/13	AJ2014/3/2	AT2016/8/2	—	—	
201	625899-238	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-12	2014/2/11 1912	2014/2/13 1838	2014/2/13	2014/2/13	—	—	0.640mSv/h	1.060mSv/h	1.155mSv/h	1.155mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	AL2014/2/13	AA2014/3/2	AL2016/8/25	—	—	
202	625899-177L	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-H1-11	2014/2/5 353	2014/2/13 2438	2014/2/14	2014/2/14	—	—	1.320mSv/h	1.690mSv/h	1.290mSv/h	1.690mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	AA2014/2/14	—	—	—	—	
203	625899-161	メディア3	既設	—	AL-H1-7	2013/12/20 1816	2014/2/14 1235	2014/2/14	2014/2/14	—	—	0.211mSv/h	0.451mSv/h	0.668mSv/h	0.668mSv/h	概算122Kg	2016.3.10認可済みHIC	QA2014/2/14	—	—	—	—	
204	625899-371	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-6	2014/2/12 1310	2014/2/14 1828	2014/2/14	2014/2/14	—	—	0.415mSv/h	0.618mSv/h	0.670mSv/h	0.670mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	Y2014/2/14	AT2016/4/3	25/2017/9/8	AT2017/9/8	—	
205	625899-165	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-H1-5	2014/2/12 1310	2014/2/14 1828	2014/2/16	2014/2/16	—	—	0.142mSv/h	0.761mSv/h	0.843mSv/h	0.843mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	Y2014/2/16	AT2016/4/3	25/2017/9/8	AT2017/9/8	—	
206	625899-256	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-2	2014/2/13 2011	2014/2/15 1054	2014/2/15	2014/2/17	—	—	0.841mSv/h	1.253mSv/h	1.253mSv/h	1.253mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	X42014/2/17	25/2017/11/2	X42017/11/2	—	—	
207	625899-185	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-12	2014/2/13 2108	2014/2/16 1528	2014/2/16	2014/2/17	—	—	0.805mSv/h	1.253mSv/h	1.180mSv/h	1.253mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	AA2014/2/17	8/2014/2/26	AA2016/1/10	—	—	
208	625899-223L	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-H1-1	2014/2/15 1730	2014/2/17 1808	2014/2/17	2014/2/17	—	—	0.980mSv/h	1.980mSv/h	1.980mSv/h	1.980mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	X2014/2/17	—	—	—	—	
209	625899-291	メディア7	既設	—	AL-H1-7	2014/2/16 655	2014/2/16 1700	2014/2/17	2014/2/17	—	—	0.093mSv/h	0.312mSv/h	1.355mSv/h	1.355mSv/h	概算122Kg	2016.3.10認可済みHIC	PA2014/2/17	25/2016/10/19	PA2016/10/19	—	—	
210	625899-034L	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-6	2014/2/14 2247	2014/2/18 1229	2014/2/18	2014/2/18	—	—	0.754mSv/h	1.222mSv/h	1.273mSv/h	1.273mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	AK2014/2/18	8/2016/8/13	—	—	—	
211	625899-208L	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-H1-5	2014/2/14 2247	2014/2/18 1229	2014/2/19	2014/2/19	—	—	1.245mSv/h	1.695mSv/h	1.450mSv/h	1.695mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	AK2014/2/19	—	—	—	—	
212	625899-040	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-2	2014/2/15 1359	2014/2/19 2240	2014/2/20	2014/2/20	—	—	0.958mSv/h	1.375mSv/h	1.350mSv/h	1.375mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	AJ42014/2/20	AT2014/12/2	25/2017/9/8	AT2017/9/8	—	
213	625899-021	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-12	2014/2/17 1010	2014/2/20 1434	2014/2/20	2014/2/20	—	—	0.813mSv/h	1.384mSv/h	1.567mSv/h	1.567mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	AK2014/2/20	AMS2014/8/12	—	—	—	
214	625899-205L	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-H1-11	2014/2/14 416	2014/2/21 814	2014/2/21	2014/2/21	—	—	1.280mSv/h	1.859mSv/h	1.473mSv/h	1.859mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	AP42014/2/21	—	—	—	—	
215	625899-362	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-6	2014/2/18 515	2014/2/21 1401	2014/2/21	2014/2/21	—	—	0.540mSv/h	0.950mSv/h	1.075mSv/h	1.075mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	AG42014/2/21	AM2014/8/14	—	—	—	
216	625899-348L	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-2	2014/2/20 312	2014/2/22 1626	2014/2/23	2014/2/23	—	—	0.737mSv/h	1.051mSv/h	1.040mSv/h	1.051mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	AG42014/2/22	AR2014/9/15	25/2017/9/20	AR2017/9/21	—	
217	625899-180L	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-12	2014/2/20 1753	2014/2/22 2124	2014/2/23	2014/2/23	—	—	0.679mSv/h	1.035mSv/h	1.003mSv/h	1.035mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	AF42014/2/23	AG2014/8/16	—	—	—	
218	625899-330L	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-H1-1	2014/2/17 1358	2014/2/23 1654	2014/2/24	2014/2/24	—	—	1.284mSv/h	1.627mSv/h</										



# 一時保管施設(第二施設)管理表

No.	シリアルNo. 【本施設に収められている箇所】	内容物	発生場所	発生場所 【系統】	発生場所 【通へいる番号】	通水開始日時	通水終了日時	ALPSからの 払出年月日	第二施設への 格納年月日	第三施設への 払出年月日	表面線量(蓋上部) ※HIC交換時測定	表面線量(上段)	表面線量(中段)	表面線量(下段)	線量最大値	ペレットサポート (Kg/基)	その他特記事項	座標 日付	座標 日付	座標 日付	座標 日付	座標 日付	座標 日付
267	PO637802-44	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-12	2014/4/3 1815	2014/4/8 9:08	2014/4/6	2014/4/6	—	—	0.968mSv/h	1.578mSv/h	1.774mSv/h	1.774mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	R82014/4/6	—	—	—	—	
268	625899-318	メディア3	既設	—	AL-H1-3	2014/4/4 1307	2014/4/4 16:06	2014/4/8	2014/4/8	—	—	0.312mSv/h	0.760mSv/h	1.027mSv/h	1.027mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	G82014/4/8	—	—	—	—	
269	PO637802-49	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-12	2014/4/4 11:57	2014/4/9 1:22	2014/4/9	2014/4/9	—	—	0.839mSv/h	1.473mSv/h	1.531mSv/h	1.531mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	G82014/4/9	—	—	—	—	
270	625899-218	メディア2	既設	—	AL-H1-4	2014/4/11 15:25	2014/4/18 11:00	2014/4/11	2014/4/11	—	—	2.215mSv/h	9.310mSv/h	6.180mSv/h	6.180mSv/h	概算122Kg	2016.3.10認可済みHIC	Q42014/11	25/2016/10/25	R42016/10/25	—	—	
271	PO641180-3	メディア2	既設	—	AL-H1-4	2014/4/11 11:00	2014/4/12 15:10	2014/4/11	2014/4/13	—	—	0.430mSv/h	1.070mSv/h	1.510mSv/h	1.510mSv/h	概算122Kg	2016.3.10認可済みHIC	D42014/4/13	—	—	—	—	
272	PO637802-63	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-12	2014/4/9 3:15	2014/4/13 15:39	2014/4/13	2014/4/13	—	—	1.235mSv/h	2.030mSv/h	2.040mSv/h	2.040mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	Q62014/4/13	—	—	—	—	
273	PO625899-298	メディア3	既設	—	AL-H1-7	2014/4/13 9:44	2014/4/13 11:16	2014/4/17	2014/4/17	—	—	0.161mSv/h	0.422mSv/h	0.839mSv/h	0.839mSv/h	概算122Kg	2016.3.10認可済みHIC	Q42014/4/17	—	—	—	—	
274	PO637802-29	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-12	2014/4/13 17:45	2014/4/17 14:16	2014/4/17	2014/4/17	—	—	0.125mSv/h	2.401mSv/h	2.695mSv/h	2.695mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	Q82014/4/17	25/2015/5/15	Q62017/5/15	—	—	
275	PO641180-13	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-H1-11	2014/4/11 23:02	2014/4/18 05:06	2014/4/18	2014/4/18	—	—	1.401mSv/h	1.825mSv/h	1.406mSv/h	1.825mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	G42014/4/18	—	—	—	—	
276	625899-327	メディア4	既設	—	AL-H1-3	2014/4/15 10:20	2014/4/15 12:20	2014/4/18	2014/4/18	—	—	0.921mSv/h	1.420mSv/h	1.164mSv/h	1.420mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	Y62014/4/18	—	—	—	—	
277	PO641180-11	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-H1-5	2014/3/14 3:23	2014/4/19 11:49	2014/4/19	2014/4/19	—	—	0.530mSv/h	0.963mSv/h	1.000mSv/h	1.000mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	U42014/4/19	25/2016/10/17	U42016/10/17	—	—	
278	625899-103	メディア6	既設	—	AL-H1-8	2014/4/18 9:20	2014/4/18 12:47	2014/4/19	2014/4/19	—	—	0.096mSv/h	0.719mSv/h	0.140mSv/h	0.719mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	Q42014/4/19	—	—	—	—	
279	PO637802-51	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-12	2014/4/17 16:37	2014/4/22 7:39	2014/4/22	2014/4/22	—	—	1.375mSv/h	2.180mSv/h	2.080mSv/h	2.180mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	AN2014/4/22	25/2017/3/30	AR2017/3/30	—	—	
280	PO637802-16	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-H1-11	2014/4/18 3:17	2014/4/24 4:03	2014/4/24	2014/4/24	—	—	1.518mSv/h	2.083mSv/h	1.518mSv/h	2.083mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	U32014/4/24	—	—	—	—	
281	PO637802-15	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-H1-11	2014/4/4 23:44	2014/4/11 13:13	2014/4/25	2014/4/25	—	—	1.085mSv/h	0.987mSv/h	0.987mSv/h	0.987mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	T42014/4/25	—	—	—	—	
282	625899-293	メディア6	既設	—	AL-H1-8	2014/4/20 10:20	2014/4/20 12:05	2014/4/25	2014/4/25	—	—	0.07333mSv/h	0.164mSv/h	0.157mSv/h	0.164mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	S42014/4/25	25/2016/10/22	S42016/10/22	—	—	
283	625899-068	メディア5	既設	—	AL-H1-9	2013/11/19 15:49	2014/4/23 12:01	2014/4/25	2014/4/25	—	—	0.070mSv/h	0.305mSv/h	0.104mSv/h	0.305mSv/h	概算122Kg	2016.3.10認可済みHIC	I82014/4/25	—	—	—	—	
284	PO637802-64	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-12	2014/4/22 11:15	2014/4/27 21:01	2014/4/27	2014/4/27	—	—	1.540mSv/h	2.658mSv/h	2.610mSv/h	2.658mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	K72014/4/27	25/2017/5/11	K72017/5/11	—	—	
285	PO641180-6	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-H1-1	2014/4/3 9:17	2014/4/27 14:48	2014/4/27	2014/4/28	—	—	0.415mSv/h	0.655mSv/h	0.500mSv/h	0.655mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	T32014/4/28	—	—	—	—	
286	PO637802-66	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-6	2014/4/28 9:40	2014/4/28 11:35	2014/4/28	2014/4/28	—	—	0.0024mSv/h	0.0185mSv/h	0.195mSv/h	0.195mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	AP2014/4/28	25/2017/4/20	AP2017/4/20	—	—	
287	PO637802-1	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-H1-11	2014/4/24 6:08	2014/4/30 10:29	2014/4/30	2014/4/30	—	—	1.690mSv/h	1.234mSv/h	1.234mSv/h	1.234mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	Z62014/4/30	53/2014/5/2	—	—	—	
288	PO637802-61	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-2	2014/4/24 13:44	2014/5/1 22:02	2014/5/1	2014/5/2	—	—	1.890mSv/h	2.390mSv/h	2.105mSv/h	2.390mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	A022014/5/2	25/2017/4/4	A022017/4/4	—	—	
289	PO637802-57	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-12	2014/4/27 12:33	2014/5/2 31:11	2014/5/2	2014/5/2	—	—	1.155mSv/h	2.195mSv/h	2.600mSv/h	2.600mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	AN2014/5/2	25/2017/4/7	AN2017/4/7	—	—	
290	PO637802-22	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-H1-1	2014/4/28 1:04	2014/5/5 20:04	2014/5/5	2014/5/5	—	—	0.335mSv/h	1.290mSv/h	0.975mSv/h	1.290mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	G32014/5/5	—	—	—	—	
291	PO637802-14	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-1	2014/5/2 6:47	2014/5/5 20:04	2014/5/5	2014/5/5	—	—	0.251mSv/h	1.459mSv/h	1.459mSv/h	1.459mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	AN2014/5/5	25/2017/4/28	AN2017/4/28	—	—	
292	PO641180-12	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-H1-11	2014/4/30 12:58	2014/5/7 13:19	2014/5/7	2014/5/7	—	—	0.965mSv/h	1.221mSv/h	1.028mSv/h	1.221mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	Q32014/5/7	—	—	—	—	
293	PO637802-38	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-2	2014/5/2 0:29	2014/5/9 9:03	2014/5/9	2014/5/9	—	—	2.296mSv/h	3.638mSv/h	3.797mSv/h	3.797mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	V72014/5/9	R23014/5/10	25/2017/5/8	AL22017/5/8	—	
294	PO637802-54	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-12	2014/5/5 4:49	2014/5/9 16:31	2014/5/9	2014/5/9	—	—	0.515mSv/h	1.352mSv/h	1.413mSv/h	1.413mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	Z62014/5/9	25/2017/5/10	Z62017/5/10	—	—	
295	PO637802-11	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-H1-1	2014/5/5 3:17	2014/5/10 19:55	2014/5/10	2014/5/10	—	—	1.124mSv/h	1.188mSv/h	0.906mSv/h	1.188mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	P32014/5/10	—	—	—	—	
296	PO637802-40	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-12	2014/5/9 19:14	2014/5/13 2:20	2014/5/13	2014/5/13	—	—	0.706mSv/h	1.075mSv/h	1.183mSv/h	1.183mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	Z72014/5/13	AN2014/5/13	25/2017/7/20	AJ2017/7/20	—	
297	PO641180-15	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-H1-11	2014/5/8 13:07	2014/5/14 11:46	2014/5/14	2014/5/14	—	—	0.645mSv/h	0.970mSv/h	0.760mSv/h	0.970mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	O32014/5/14	—	—	—	—	
298	PO641180-171	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-2	2014/5/9 11:02	2014/5/16 1:04	2014/5/16	2014/5/16	—	—	1.980mSv/h	2.418mSv/h	2.656mSv/h	2.656mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	Z72014/5/16	AN2014/5/17	AR42016/4/29	AN2016/4/29	—	
299	PO641180-214	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-12	2014/5/13 5:10	2014/5/14 21:46	2014/5/17	2014/5/17	—	—	0.494mSv/h	1.148mSv/h	1.185mSv/h	1.185mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	A022014/5/17	25/2017/7/20	AB22017/7/20	—	—	
300	PO641180-87	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-H1-11	2014/5/14 13:51	2014/5/20 8:58	2014/5/20	2014/5/20	—	—	0.865mSv/h	1.176mSv/h	0.874mSv/h	1.176mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	AN2014/5/20	—	—	—	—	
301	PO641180-184	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-12	2014/5/17 4:58	2014/5/22 11:41	2014/5/22	2014/5/22	—	—	1.800mSv/h	1.800mSv/h	1.800mSv/h	1.800mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	A022014/5/22	25/2017/6/29	A022017/6/29	—	—	
302	PO641180-189	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-2	2014/5/16 4:29	2014/5/24 19:58	2014/5/24	2014/5/25	—	—	0.715mSv/h	2.320mSv/h	2.320mSv/h	2.320mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	AF22014/5/25	25/2017/6/18	AF22017/6/18	—	—	
303	PO637802-35	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-2	2014/5/25 14:40	2014/5/25 17:17	2014/5/26	2014/5/26	—	—	0.00805mSv/h	0.02205mSv/h	0.320mSv/h	0.320mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	AE22014/5/26	25/2017/6/19	AE22017/6/19	—	—	
304	625899-294	メディア4	既設	—	AL-H1-3	2014/4/18 12:26	2014/5/28 17:00	2014/5/28	2014/5/28	—	—	0.01905mSv/h	0.0475mSv/h	0.150mSv/h	0.150mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	J82014/5/28	—	—	—	—	
305	PO641180-206	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-12	2014/5/28 17:06	2014/5/28 17:29	2014/5/28	2014/5/28	—	—	0.125mSv/h	0.522mSv/h	0.793mSv/h	0.793mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	AD22014/5/28	25/2017/7/27	AD22017/7/27	—	—	
306	625899-229	メディア5	既設	—	AL-H1-9	2014/4/30 7:50	2014/5/27 16:26	2014/5/29	2014/5/29	—	—	0.300mSv/h	1.650mSv/h	2.750mSv/h	2.750mSv/h	概算122Kg	2016.3.10認可済みHIC	K62014/5/29	25/2017/4/28	AC22017/4/28	—	—	
307	PO637802-46	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-6	2014/5/23 12:53	2014/5/29 5:22	2014/5/29	2014/5/29	—	—	1.210mSv/h	1.562mSv/h	1.446mSv/h	1.562mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	AC22014/5/29	25/2017/4/28	AC22017/4/28	—	—	
308	PO641180-61	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-H1-1	2014/5/10 22:47	2014/5/29 11:38	2014/5/29	2014/5/29	—	—	0.495mSv/h	0.798mSv/h	0.688mSv/h	0.798mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC(硝酸洗浄済)	D32014/5/29	—	—	—	—	
309	PO641180-57	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-12	2014/5/29 14:06	2014/5/29 16:33	2014/5/29	2014/5/29	—	—	0.00511mSv/h	0.02536mSv/h	0.265mSv/h	0.265mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC(硝酸洗浄済)	AB22014/5/29	K82018/1/7	25/2016/7/20	K82018/7/20	—	
310	PO637802-31	メディア3	既設	—	AL-H1-7	2014/4/17 13:00	2014/5/29 18:07	2014/5/30	2014/5/30	—	—	0.407mSv/h	0.469mSv/h	0.093mSv/h	0.469mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	E42014/5/30	—	—	—	—	
311	PO637802-9	鉄共沈スラリー	既設																				

# 一時保管施設(第二施設)管理表

No.	シリアルNo. 【表へ記載されている箇所】	内容物	発生場所	発生場所 【系統】	発生場所 【通へい番号等】	通水開始日時	通水終了日時	ALPSからの 払出年月日	第二施設への 格納年月日	第三施設への 払出年月日	表面線量(蓋上部) ※HIC交換時測定	表面線量(上段)	表面線量(中段)	表面線量(下段)	線量最大値	ペレットサポート (Kg/蓋)	その他特記事項	年度 目標	年度 目標	年度 目標	年度 目標	年度 目標	年度 目標
360	PO641180-56	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-H1-1	2014/7/18 11:49	2014/7/23 2:30	2014/7/23	2014/7/23	—	—	0.205mSv/h	0.256mSv/h	0.331mSv/h	0.331mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	A03/2014/7/23	Z5/2016/10/12	A03/2016/10/12	—	—	
361	PO641180-59	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-H1-5	2014/7/18 23:17	2014/7/22 3:30	2014/7/24	2014/7/24	—	—	0.203mSv/h	0.815mSv/h	0.784mSv/h	0.815mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	A03/2014/7/24	—	—	—	—	
362	PO641180-61	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-H1-6	2014/7/19 5:48	2014/7/22 10:33	2014/7/24	2014/7/24	—	—	1.131mSv/h	1.906mSv/h	1.906mSv/h	1.906mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	A01/2014/7/24	Z5/2017/5/22	A01/2017/5/22	—	—	
363	PO641180-34	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-H1-6	2014/7/25 7:03	2014/7/25 10:07	2014/7/25	2014/7/25	—	—	0.213mSv/h	0.295mSv/h	0.751mSv/h	0.751mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC(硝酸洗浄済)	A01/2014/7/25	X6/2016/1/8	Z5/2016/7/19	X6/2016/7/19	—	
364	PO641180-19	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-H1-11	2014/7/18 7:23	2014/7/25 22:58	2014/7/26	2014/7/26	—	—	0.455mSv/h	0.730mSv/h	0.605mSv/h	0.730mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	A03/2014/7/26	—	—	—	—	
365	PO641180-113	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-H1-6	2014/7/26 7:28	2014/7/28 10:58	2014/7/27	2014/7/27	—	—	0.00185mSv/h	0.01555mSv/h	0.320mSv/h	0.320mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC(硝酸洗浄済)	X8/2014/7/27	Z5/2014/7/28	X6/2016/1/8	Z5/2016/7/27	X6/2016/7/27	
366	PO641180-131	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-H1-1	2014/7/23 4:49	2014/7/28 3:13	2014/7/29	2014/7/29	—	—	0.566mSv/h	0.783mSv/h	0.612mSv/h	0.783mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	A03/2014/7/29	—	—	—	—	
367	PO641180-60	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-H1-2	2014/7/21 17:49	2014/7/29 6:34	2014/7/29	2014/7/29	—	—	1.831mSv/h	2.248mSv/h	2.123mSv/h	2.248mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	W1/2014/7/29	Z5/2017/3/9	W1/2017/3/9	—	—	
368	PO641180-93	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-H1-12	2014/7/22 8:32	2014/7/30 7:06	2014/7/30	2014/7/30	—	—	1.917mSv/h	2.982mSv/h	2.884mSv/h	2.982mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	V1/2014/7/30	AR4/2015/1/23	V1/2015/6/2	—	—	
369	PO637802-48	メディア3	既設	—	AL-H1-7	2014/7/18 10:56	2014/7/20 6:05	2014/7/31	2014/7/31	2016/12/24	—	0.051mSv/h	0.025mSv/h	0.190mSv/h	0.190mSv/h	概算122Kg	2016.3.10認可済みHIC	Q4/2014/7/31	X6/2016/2/26	—	—	—	
370	PO641180-48	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-H1-2	2014/7/29 0:58	2014/8/2 20:37	2014/8/2	2014/8/2	—	—	1.670mSv/h	2.452mSv/h	3.025mSv/h	3.025mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	U1/2014/8/2	AR4/2016/2/26	U1/2016/2/28	—	—	
371	PO641180-78	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-H1-5	2014/7/24 9:20	2014/8/3 23:25	2014/8/4	2014/8/4	—	—	0.390mSv/h	0.537mSv/h	0.483mSv/h	0.637mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	A03/2014/8/4	—	—	—	—	
372	PO641180-98	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-H1-1	2014/7/29 6:24	2014/8/3 22:52	2014/8/4	2014/8/4	—	—	0.474mSv/h	0.700mSv/h	0.627mSv/h	0.700mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	P1/2014/8/4	—	—	—	—	
373	PO641180-58	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-H1-6	2014/8/1 13:53	2014/8/4 11:36	2014/8/4	2014/8/4	—	—	1.959mSv/h	1.970mSv/h	1.959mSv/h	1.970mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	T1/2014/8/4	PH4/2015/10/23	T1/2015/10/26	—	—	
374	PO641180-81	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-H1-1	2014/8/4 7:25	2014/8/4 13:02	2014/8/5	2014/8/5	—	—	0.101mSv/h	0.205mSv/h	0.314mSv/h	0.314mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC(硝酸洗浄済)	A03/2014/8/5	—	—	—	—	
375	PO641180-103	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-H1-12	2014/7/30 16:04	2014/8/6 6:56	2014/8/6	2014/8/6	—	—	2.006mSv/h	3.308mSv/h	3.453mSv/h	3.453mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	S1/2014/8/6	AR4/2016/4/20	S1/2016/4/21	—	—	
376	PO641180-59	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-H1-11	2014/7/26 2:34	2014/8/6 9:17	2014/8/6	2014/8/6	—	—	0.350mSv/h	0.622mSv/h	0.470mSv/h	0.622mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	M2/2014/8/6	—	—	—	—	
377	PO641180-148	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-H1-6	2014/8/4 15:29	2014/8/6 21:37	2014/8/6	2014/8/6	—	—	1.691mSv/h	2.510mSv/h	2.512mSv/h	2.512mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	R1/2014/8/7	AR4/2016/4/20	R1/2016/4/22	—	—	
378	PO641180-87	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-H1-6	2014/8/6 23:58	2014/8/8 15:18	2014/8/8	2014/8/8	—	—	1.260mSv/h	1.985mSv/h	1.870mSv/h	1.985mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	Y5/2014/8/8	M1/2016/4/13	AR4/2016/4/20	M1/2016/4/29	—	
379	PO641180-186	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-H1-12	2014/8/6 6:28	2014/8/9 12:06	2014/8/9	2014/8/9	—	—	2.005mSv/h	3.044mSv/h	2.942mSv/h	3.044mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	Y6/2014/8/9	R1/2016/4/13	AR4/2016/4/13	N1/2016/1/20	—	
380	PO641180-65	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-H1-5	2014/8/4 2:11	2014/8/10 1:15	2014/8/10	2014/8/11	—	—	1.916mSv/h	2.658mSv/h	1.518mSv/h	2.658mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	L2/2014/8/10	—	—	—	—	
381	PO641180-172	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-H1-6	2014/8/8 20:01	2014/8/10 18:54	2014/8/10	2014/8/11	—	—	1.850mSv/h	2.733mSv/h	2.678mSv/h	2.733mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	Q1/2014/8/11	AR4/2016/4/2	Q1/2016/4/5	—	—	
382	PO641180-124	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-H1-12	2014/8/9 4:38	2014/8/12 10:08	2014/8/12	2014/8/12	—	—	2.031mSv/h	3.004mSv/h	2.929mSv/h	3.004mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	P1/2014/8/12	A03/2016/4/3	P1/2016/4/18	—	—	
383	PO641180-45	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-H1-2	2014/8/2 23:39	2014/8/12 3:10	2014/8/12	2014/8/12	—	—	2.437mSv/h	4.005mSv/h	3.940mSv/h	4.005mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	G1/2014/8/12	PH4/2016/6/28	G1/2016/6/28	—	—	
384	PO641180-167	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-H1-12	2014/8/9 21:07	2014/8/12 19:17	2014/8/12	2014/8/12	—	—	2.114mSv/h	2.201mSv/h	2.201mSv/h	2.201mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	V7/2014/8/12	L1/2014/8/13	AR4/2016/6/28	L1/2016/7/2	—	
385	PO641180-51	メディア5	既設	—	AL-H1-9	2014/7/29 7:38	2014/8/8 3:06	2014/8/13	2014/8/13	2016/12/17	—	0.117mSv/h	0.069mSv/h	0.693mSv/h	0.693mSv/h	概算122Kg	2016.3.10認可済みHIC	X6/2014/8/13	R2/2014/13/13	—	—	—	
386	PO641180-134	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-H1-11	2014/8/6 12:36	2014/8/14 17:26	2014/8/14	2014/8/14	—	—	1.538mSv/h	1.795mSv/h	1.120mSv/h	1.795mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	K2/2014/8/14	—	—	—	—	
387	PO641180-205	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-H1-2	2014/8/12 5:33	2014/8/16 12:28	2014/8/16	2014/8/16	—	—	2.567mSv/h	3.004mSv/h	3.251mSv/h	3.251mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	V5/2014/8/16	P2/2016/4/19	AR4/2015/11/28	P2/2015/12/3	—	
388	PO637802-7	メディア3	既設	—	AL-H1-7	2014/7/31 14:00	2014/8/2 5:50	2014/8/16	2014/8/16	2016/12/24	—	0.00645mSv/h	0.0162mSv/h	0.0468mSv/h	0.0468mSv/h	概算122Kg	2016.3.10認可済みHIC	P4/2014/8/16	X6/2016/4/19	—	—	—	
389	PO641180-138	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-H1-12	2014/8/12 2:56	2014/8/17 17:56	2014/8/17	2014/8/17	—	—	2.706mSv/h	3.672mSv/h	3.770mSv/h	3.770mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	K1/2014/8/17	M1/2016/4/13	AR4/2016/4/20	K1/2015/12/13	—	
390	PO641180-182	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-H1-6	2014/8/12 22:09	2014/8/18 3:57	2014/8/18	2014/8/18	—	—	1.845mSv/h	2.610mSv/h	2.390mSv/h	2.610mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	V7/2014/8/18	Q2/2016/4/19	AR4/2015/11/21	Q2/2015/11/24	—	
391	PO641180-132	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-H1-5	2014/8/10 15:05	2014/8/16 6:46	2014/8/18	2014/8/18	—	—	1.228mSv/h	1.855mSv/h	1.855mSv/h	1.855mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	J2/2014/8/18	—	—	—	—	
392	PO641180-126	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-H1-1	2014/8/10 10:17	2014/8/18 7:14	2014/8/18	2014/8/18	—	—	1.135mSv/h	1.455mSv/h	1.154mSv/h	1.455mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	X6/2014/8/18	A03/2016/4/18	—	—	—	
393	PO637802-20	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-H1-2	2014/8/16 15:27	2014/8/22 11:56	2014/8/22	2014/8/22	—	—	1.870mSv/h	2.650mSv/h	2.275mSv/h	2.650mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	O2/2014/8/22	AR4/2016/4/3	O2/2016/3/7	—	—	
394	PO641180-79	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-H1-11	2014/8/14 19:51	2014/8/27 21:55	2014/8/27	2014/8/27	—	—	0.946mSv/h	0.956mSv/h	0.946mSv/h	0.956mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	V1/2014/8/27	PH4/2016/4/29	V1/2016/4/29	—	—	
395	PO641180-127	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-H1-7	2014/8/21 8:16	2014/8/27 9:45	2014/8/27	2014/8/27	2016/12/19	—	0.114mSv/h	0.369mSv/h	0.955mSv/h	0.955mSv/h	概算122Kg	2016.3.10認可済みHIC	X6/2014/8/27	PH4/2016/4/28	—	—	—	
396	PO641180-128	メディア3	既設	—	AL-H1-7	2014/8/27 12:30	2014/8/28 9:19	2014/8/28	2014/8/28	2016/12/19	—	0.081mSv/h	0.051mSv/h	0.175mSv/h	0.175mSv/h	概算122Kg	2016.3.10認可済みHIC	Q4/2014/8/28	—	—	—	—	
397	PO641180-33	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-H1-1	2014/8/18 12:44	2014/8/29 0:01	2014/8/29	2014/8/29	—	—	0.623mSv/h	0.820mSv/h	0.652mSv/h	0.820mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	L2/2014/8/29	—	—	—	—	
398	PO641180-200	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-H1-2	2014/8/22 16:19	2014/8/30 5:57	2014/8/30	2014/8/30	—	—	1.406mSv/h	1.911mSv/h	2.224mSv/h	2.224mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	N2/2014/8/30	Z5/2017/8/24	N2/2017/8/24	—	—	
399	PO641180-94	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-H1-12	2014/8/17 20:40	2014/8/30 9:01	2014/8/30	2014/8/30	—	—	1.809mSv/h	3.355mSv/h	3.577mSv/h	3.577mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	A02/2014/8/30	Z5/2017/4/13	A02/2017/4/13	—	—	
400	PO641180-41	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-H1-5	2014/8/18 13:37	2014/9/3 5:22	2014/9/3	2014/9/3	—	—	0.430mSv/h	0.738mSv/h	0.743mSv/h	0.743mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	Q2/2014/9/3	—	—	—	—	
401	PO641180-37	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-H1-11	2014/8/27 4:45	2014/9/4 8:07	2014/9/4	2014/9/4	—	—	0.514mSv/h	0.0701mSv/h	0.060mSv/h	0.514mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	A2/2014/9/4	E2/2014/4/5	—	—	—	
402	PO641180-47	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-H1-1	2014/8/29 4:44	2014/9/4 8:05	2014/9/4	2014/9/4	—	—	0.071mSv/h	0.0852mSv/h	0.0852mSv/h	0.0852mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	F2/2014/9/4	—	—	—	—	
403	PO641180-180	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-H1-6	2014/8/18 6:31	2014/9/4 16:31	2014/9/4	2014/9/4	—													



## 一時保管施設(第二施設)管理表

No.	シリアルNo. 【本施設記載されている箇所】	内容物	発生場所	発生場所 【系統】	発生場所 【通へいる番号等】	通水開始日時	通水終了日時	ALPSからの 払出年月日	第二施設への 格納年月日	第三施設への 払出年月日	表面線量(蓋上部) ※HIC交換時測定	表面線量(上段)	表面線量(中段)	表面線量(下段)	線量最大値	ペットサポート (Kg/蓋)	その他特記事項	座標 日付	座標 日付	座標 日付	座標 日付	座標 日付	座標 日付
453	PO641180-187	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-2	2014/10/13 14:25	2014/10/14 22:36	2014/10/5	2014/10/5	—	—	1.204mSv/h	1.630mSv/h	1.622mSv/h	1.630mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	E72014/10/5						
454	PO641180-135	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-12	2014/10/4 11:36	2014/10/5 17:03	2014/10/5	2014/10/5	—	—	0.982mSv/h	1.358mSv/h	1.473mSv/h	1.473mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	F72014/10/5						
455	PO641180-180	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-12	2014/10/5 1:25	2014/10/6 10:18	2014/10/6	2014/10/6	—	—	1.830mSv/h	1.970mSv/h	1.970mSv/h	1.970mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	F72014/10/6						
456	PO641180-141	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-12	2014/10/5 19:10	2014/10/6 21:10	2014/10/7	2014/10/7	—	—	0.934mSv/h	1.336mSv/h	1.414mSv/h	1.414mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	262014/10/7						
457	PO646393-87	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-H1-1	2014/10/11 14:15	2014/10/12 10:00	2014/10/7	2014/10/7	—	—	2.200mSv/h	2.500mSv/h	1.600mSv/h	2.500mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	AD2014/10/7						
458	PO641180-152	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-12	2014/10/6 23:00	2014/10/8 1:46	2014/10/8	2014/10/8	—	—	1.016mSv/h	1.413mSv/h	1.407mSv/h	1.413mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	072014/10/8						
459	PO641180-185	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-2	2014/10/6 13:49	2014/10/8 1:46	2014/10/8	2014/10/8	—	—	1.427mSv/h	1.886mSv/h	1.904mSv/h	1.904mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	082014/10/8						
460	PO641180-210	炭酸塩沈殿スラリー	増設	—	A系スラッジ-A-2	2014/9/27 6:01	2014/10/2 3:55	2014/10/8	2014/10/8	—	—	1.048mSv/h	1.907mSv/h	1.773mSv/h	1.907mSv/h	2016.3.10認可済みHIC 東芝からの引き継ぎ	J72014/10/8						
461	PO646393-72	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-H1-11	2014/10/13 3:41	2014/10/18 15:24	2014/10/8	2014/10/8	—	—	2.415mSv/h	2.760mSv/h	1.665mSv/h	2.760mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	AA2014/10/8						
462	PO641180-174	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-2	2014/10/8 6:46	2014/10/9 3:46	2014/10/9	2014/10/9	—	—	0.882mSv/h	1.506mSv/h	1.635mSv/h	1.635mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	CS2014/10/9						
463	PO641180-202	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-12	2014/10/8 4:27	2014/10/9 9:29	2014/10/9	2014/10/9	—	—	0.537mSv/h	0.917mSv/h	0.982mSv/h	0.982mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	082014/10/9						
464	PO641180-211	炭酸塩沈殿スラリー	増設	—	B系スラッジ-B-1	2014/9/27 10:45	2014/10/19 19:19	2014/10/9	2014/10/9	—	—	0.840mSv/h	1.710mSv/h	1.515mSv/h	1.710mSv/h	2016.3.10認可済みHIC 東芝からの引き継ぎ	072014/10/9						
465	PO641180-76	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-12	2014/10/9 11:34	2014/10/10 1:15	2014/10/10	2014/10/10	—	—	0.505mSv/h	0.602mSv/h	0.637mSv/h	0.637mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	AA2014/10/10						
466	PO646393-86	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-H1-11	2014/10/9 18:37	2014/10/10 15:28	2014/10/10	2014/10/10	—	—	1.560mSv/h	2.085mSv/h	2.250mSv/h	2.250mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	AB2014/10/10						
467	PO641180-226	炭酸塩沈殿スラリー	増設	—	A系スラッジ-A-1	2014/10/2 3:55	2014/10/10 4:03	2014/10/10	2014/10/10	—	—	1.560mSv/h	2.345mSv/h	2.100mSv/h	2.345mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	082014/10/10						
468	PO641180-72	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-12	2014/10/10 3:40	2014/10/10 23:21	2014/10/11	2014/10/11	—	—	0.605mSv/h	0.782mSv/h	0.803mSv/h	0.803mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	AS2014/10/11						
469	PO641180-50	炭酸塩沈殿スラリー	増設	—	A系スラッジ-A-1	2014/9/17 12:08	2014/9/27 6:01	2014/10/11	2014/10/11	—	—	0.527mSv/h	1.405mSv/h	1.404mSv/h	1.405mSv/h	2016.3.10認可済みHIC 東芝からの引き継ぎ	K72014/10/11						
470	PO641180-209	炭酸塩沈殿スラリー	増設	—	B系スラッジ-B-2	2014/10/13 19:19	2014/10/16 18:13	2014/10/11	2014/10/11	—	—	0.647mSv/h	1.699mSv/h	1.624mSv/h	1.699mSv/h	2016.3.10認可済みHIC 東芝からの引き継ぎ	AB2014/10/11						
471	PO641180-147	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-12	2014/10/11 1:49	2014/10/12 8:38	2014/10/12	2014/10/12	—	—	1.063mSv/h	0.915mSv/h	0.961mSv/h	0.961mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	CA2014/10/12						
472	PO641180-116	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-12	2014/10/12 11:24	2014/10/13 11:51	2014/10/13	2014/10/13	—	—	0.605mSv/h	0.921mSv/h	0.976mSv/h	0.976mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	CS2014/10/13						
473	PO641180-133	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-12	2014/10/13 14:34	2014/10/14 11:45	2014/10/14	2014/10/14	—	—	0.572mSv/h	0.792mSv/h	0.845mSv/h	0.845mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	BA2014/10/14						
474	PO641180-162	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-6	2014/10/2 9:10	2014/10/14 13:59	2014/10/14	2014/10/14	—	—	0.00060mSv/h	0.00103mSv/h	0.00323mSv/h	0.00323mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	AA2014/10/14						
475	PO646393-110	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-H1-1	2014/10/7 23:32	2014/10/15 7:06	2014/10/15	2014/10/15	—	—	1.370mSv/h	1.837mSv/h	1.933mSv/h	1.933mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	AA2014/10/15						
476	PO641180-231	炭酸塩沈殿スラリー	増設	—	A系スラッジ-A-2	2014/10/10 9:43	2014/10/14 13:35	2014/10/15	2014/10/15	—	—	1.451mSv/h	2.318mSv/h	2.178mSv/h	2.318mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	AB2014/10/15						
477	PO641180-238	炭酸塩沈殿スラリー	増設	—	B系スラッジ-B-1	2014/10/10 16:13	2014/10/14 18:38	2014/10/15	2014/10/15	—	—	1.349mSv/h	2.175mSv/h	2.181mSv/h	2.175mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	CS2014/10/15						
478	PO641180-165	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-12	2014/10/14 17:02	2014/10/15 21:33	2014/10/15	2014/10/15	—	—	0.673mSv/h	0.855mSv/h	0.911mSv/h	0.911mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	AB2014/10/15						
479	PO641180-73	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-2	2014/10/9 7:55	2014/10/16 6:41	2014/10/16	2014/10/16	—	—	1.758mSv/h	2.138mSv/h	2.327mSv/h	2.327mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	082014/10/16						
480	PO641180-208	炭酸塩沈殿スラリー	増設	—	C系スラッジ-C-1	2014/10/9 11:12	2014/10/15 23:42	2014/10/16	2014/10/16	—	—	1.192mSv/h	1.757mSv/h	1.782mSv/h	1.782mSv/h	2016.3.10認可済みHIC 東芝からの引き継ぎ	082014/10/16						
481	PO641180-178	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-12	2014/10/16 0:02	2014/10/16 21:44	2014/10/16	2014/10/16	—	—	0.628mSv/h	0.856mSv/h	0.923mSv/h	0.923mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	AA2014/10/17						
482	PO646393-105	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-H1-11	2014/10/10 18:09	2014/10/17 10:53	2014/10/17	2014/10/17	2018/9/18	—	1.945mSv/h	2.489mSv/h	2.188mSv/h	2.489mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	AA2014/10/17						
483	PO641180-193	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-2	2014/10/16 13:04	2014/10/17 20:50	2014/10/17	2014/10/17	—	—	1.001mSv/h	1.443mSv/h	1.566mSv/h	1.566mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	AA2014/10/17						
484	PO641180-190	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-12	2014/10/17 0:21	2014/10/18 15:59	2014/10/18	2014/10/18	—	—	0.659mSv/h	0.885mSv/h	0.845mSv/h	0.885mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	AA2014/10/18						
485	PO641180-201	メディア2	既設	—	AL-H1-4	2014/10/11 14:30	2014/10/12 11:09	2014/10/18	2014/10/18	2016/12/16	—	0.105mSv/h	0.253mSv/h	1.704mSv/h	1.704mSv/h	概算122Kg	AA2014/10/18						
486	PO646393-71	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-H1-1	2014/10/15 10:42	2014/10/19 11:00	2014/10/19	2014/10/19	—	—	0.552mSv/h	1.314mSv/h	2.605mSv/h	2.314mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	AA2014/10/19						
487	PO641180-247	炭酸塩沈殿スラリー	増設	—	B系スラッジ-B-2	2014/10/14 14:21	2014/10/19 14:21	2014/10/19	2014/10/19	—	—	1.381mSv/h	1.381mSv/h	1.324mSv/h	1.381mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	AA2014/10/19						
488	PO641180-118	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-2	2014/10/7 23:27	2014/10/19 15:48	2014/10/19	2014/10/19	—	—	1.055mSv/h	1.510mSv/h	1.511mSv/h	1.511mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	AA2014/10/19						
489	PO641180-244	炭酸塩沈殿スラリー	増設	—	A系スラッジ-A-1	2014/10/14 13:35	2014/10/19 13:37	2014/10/20	2014/10/20	—	—	0.950mSv/h	1.437mSv/h	1.407mSv/h	1.437mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	AB2014/10/20						
490	PO641180-168	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-2	2014/10/19 18:29	2014/10/21 5:48	2014/10/21	2014/10/21	—	—	1.254mSv/h	1.447mSv/h	1.551mSv/h	1.551mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	AB2014/10/21						
491	PO641180-106	炭酸塩沈殿スラリー	増設	—	C系スラッジ-C-2	2014/10/15 23:24	2014/10/20 5:56	2014/10/21	2014/10/21	—	—	0.824mSv/h	1.335mSv/h	1.182mSv/h	1.335mSv/h	2016.3.10認可済みHIC 東芝からの引き継ぎ	AB2014/10/21						
492	PO646393-171	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-H1-1	2014/10/19 3:51	2014/10/22 24:06	2014/10/22	2014/10/22	2018/9/20	—	1.382mSv/h	1.793mSv/h	1.722mSv/h	1.793mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	F72014/10/22						
493	PO641180-136	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-12	2014/10/21 15:43	2014/10/22 12:46	2014/10/22	2014/10/22	—	—	0.783mSv/h	1.211mSv/h	1.196mSv/h	1.211mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	F72014/10/22						
494	PO641180-207	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-2	2014/10/21 8:27	2014/10/22 23:04	2014/10/23	2014/10/23	—	—	0.933mSv/h	1.422mSv/h	1.555mSv/h	1.555mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	AC2014/10/23						
495	PO641180-155	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-6	2014/10/2 9:10	2014/10/23 10:34	2014/10/23	2014/10/23	—	—	0.00455mSv/h	0.00745mSv/h	0.00935mSv/h	0.00935mSv/h	2016.3.10認可済みHIC 硝酸入り	AC2014/10/23						
496	PO641180-245	炭酸塩沈殿スラリー	増設	—	B系スラッジ-B-1	2014/10/19 16:13	2014/10/23 15:30	2014/10/23	2014/10/23	—	—	0.866mSv/h	1.150mSv/h	1.067mSv/h	1.150mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	AC2014/10/23						
497	PO641180-177	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-12	2014/10/22 18:07	2014/10/23 19:18	2014/10/23	2014/10/23	—	—	0.705mSv/h	0.870mSv/h	0.704mSv/h	0.870mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	AC2014/10/23						
498	PO641180-246	炭酸塩沈殿スラリー	増設	—	C系スラッジ-C-1	2014/10/20 11:56	2014/10/24 18:36	2014/10/24	2014/10/24	—	—	0.812mSv/h	1.205mSv/h	1.056mSv/h	1.205mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	AB2014/10/24						
499	PO646393-149	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-12	2014/10/23 22:07	2014/10/24 23:00	2014/10/25	2														

## 一時保管施設(第二施設)管理表

No.	シリアルNo. 【本表に記載されていない箇所】	内容物	発生場所	発生場所 【系統】	発生場所 【通へての番号】	通水開始日時	通水終了日時	ALPSからの 払出年月日	第二施設への 格納年月日	第三施設への 払出年月日	表面線量(蓋上部) ※HIC交換時測定	表面線量(上段)	表面線量(中段)	表面線量(下段)	線量最大値	ペントサポート (Kg/基)	その他特記事項	度履 日付	度履 日付	度履 日付	度履 日付	度履 日付	度履 日付
548	PO641180-237	炭酸塩沈殿スラリー	増設	—	B系スラッジB-1	2014/11/3 3:59	2014/11/6 0:39	2014/11/6	2014/11/6	—	—	3.940mSv/h	6.170mSv/h	5.824mSv/h	6.170mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	AR2014/11/6	AR2014/11/6	AR2014/11/6	AR2014/11/6	AR2014/11/6	AR2014/11/6
549	PO641180-240	炭酸塩沈殿スラリー	増設	—	A系スラッジA-2	2014/11/5 8:18	2014/11/6 9:48	2014/11/6	2014/11/6	2018/9/5	—	5.376mSv/h	7.544mSv/h	7.217mSv/h	7.544mSv/h	—	2016.1.2認可済みHIC	AR2014/11/6	AR2014/11/6	AR2014/11/6	AR2014/11/6	AR2014/11/6	AR2014/11/6
549	PO641180-163	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-HI-6	2014/11/13 13:05	2014/11/6 15:53	2014/11/6	2014/11/6	2018/9/5	—	1.506mSv/h	2.317mSv/h	2.562mSv/h	2.562mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	AR2014/11/6	AR2014/11/6	AR2014/11/6	AR2014/11/6	AR2014/11/6	AR2014/11/6
549	PO641180-228	炭酸塩沈殿スラリー	増設	—	B系スラッジB-1	2014/11/6 0:39	2014/11/6 0:49	2014/11/7	2014/11/7	2018/9/3	—	5.933mSv/h	7.283mSv/h	6.278mSv/h	7.283mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	AR2014/11/7	AR2014/11/7	AR2014/11/7	AR2014/11/7	AR2014/11/7	AR2014/11/7
550	PO641180-230	炭酸塩沈殿スラリー	増設	—	C系スラッジC-2	2014/11/6 2:50	2014/11/7 10:29	2014/11/7	2014/11/7	2018/9/3	—	5.533mSv/h	8.047mSv/h	7.582mSv/h	8.047mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	AR2014/11/7	AR2014/11/7	AR2014/11/7	AR2014/11/7	AR2014/11/7	AR2014/11/7
551	PO646393-119	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-HI-2	2014/11/5 16:41	2014/11/7 14:34	2014/11/7	2014/11/7	2018/8/31	—	1.102mSv/h	1.496mSv/h	1.508mSv/h	1.508mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	AR2014/11/7	AR2014/11/7	AR2014/11/7	AR2014/11/7	AR2014/11/7	AR2014/11/7
552	PO646393-108	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-HI-11	2014/11/4 17:17	2014/11/8 2:03	2014/11/8	2014/11/8	2018/9/20	—	1.763mSv/h	2.208mSv/h	1.648mSv/h	2.208mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	AR2014/11/8	AR2014/11/8	AR2014/11/8	AR2014/11/8	AR2014/11/8	AR2014/11/8
553	PO641180-242	炭酸塩沈殿スラリー	増設	—	A系スラッジA-1	2014/11/6 11:00	2014/11/7 16:24	2014/11/8	2014/11/8	—	—	5.666mSv/h	7.873mSv/h	7.325mSv/h	7.873mSv/h	—	2016.1.2認可済みHIC	AR2014/11/8	AR2014/11/8	AR2014/11/8	AR2014/11/8	AR2014/11/8	AR2014/11/8
554	PO646393-151	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-HI-12	2014/11/6 13:41	2014/11/8 23:51	2014/11/8	2014/11/8	2018/8/27	—	0.927mSv/h	1.464mSv/h	1.542mSv/h	1.542mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	AR2014/11/8	AR2014/11/8	AR2014/11/8	AR2014/11/8	AR2014/11/8	AR2014/11/8
555	PO641180-239	炭酸塩沈殿スラリー	増設	—	B系スラッジB-1	2014/11/6 21:59	2014/11/7 12:03	2014/11/8	2014/11/8	2018/8/30	—	4.159mSv/h	6.426mSv/h	6.021mSv/h	6.426mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	AR2014/11/8	AR2014/11/8	AR2014/11/8	AR2014/11/8	AR2014/11/8	AR2014/11/8
556	PO646393-111	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-HI-6	2014/11/6 18:30	2014/11/8 20:08	2014/11/8	2014/11/8	2018/8/23	—	1.155mSv/h	1.917mSv/h	1.919mSv/h	1.919mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	AR2014/11/8	AR2014/11/8	AR2014/11/8	AR2014/11/8	AR2014/11/8	AR2014/11/8
557	PO646393-90	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-HI-1	2014/11/2 22:05	2014/11/9 12:24	2014/11/9	2014/11/9	2018/8/23	—	1.999mSv/h	3.270mSv/h	3.241mSv/h	3.270mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	AR2014/11/9	AR2014/11/9	AR2014/11/9	AR2014/11/9	AR2014/11/9	AR2014/11/9
558	PO641180-221	炭酸塩沈殿スラリー	増設	—	A系スラッジA-2	2014/11/7 16:24	2014/11/8 17:27	2014/11/9	2014/11/9	2018/8/30	—	5.122mSv/h	7.703mSv/h	7.201mSv/h	7.703mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	AR2014/11/9	AR2014/11/9	AR2014/11/9	AR2014/11/9	AR2014/11/9	AR2014/11/9
559	PO641180-229	炭酸塩沈殿スラリー	増設	—	C系スラッジC-1	2014/11/7 16:29	2014/11/8 18:35	2014/11/9	2014/11/9	—	—	8.050mSv/h	8.050mSv/h	8.050mSv/h	8.050mSv/h	—	2016.1.2認可済みHIC	AR2014/11/9	AR2014/11/9	AR2014/11/9	AR2014/11/9	AR2014/11/9	AR2014/11/9
560	PO646393-212	炭酸塩沈殿スラリー	増設	—	B系スラッジB-2	2014/11/7 23:53	2014/11/9 12:26	2014/11/9	2014/11/9	—	—	4.654mSv/h	6.983mSv/h	6.983mSv/h	6.983mSv/h	—	2016.1.2認可済みHIC	AR2014/11/9	AR2014/11/9	AR2014/11/9	AR2014/11/9	AR2014/11/9	AR2014/11/9
561	PO646393-157	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-HI-2	2014/11/7 17:10	2014/11/9 16:53	2014/11/9	2014/11/9	—	—	1.112mSv/h	1.559mSv/h	1.543mSv/h	1.559mSv/h	—	2016.1.2認可済みHIC	AR2014/11/9	AR2014/11/9	AR2014/11/9	AR2014/11/9	AR2014/11/9	AR2014/11/9
562	PO646393-112	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-HI-12	2014/11/8 14:28	2014/11/10 4:46	2014/11/10	2014/11/10	—	—	1.065mSv/h	1.503mSv/h	1.593mSv/h	1.593mSv/h	—	2016.1.2認可済みHIC	AR2014/11/9	AR2014/11/9	AR2014/11/9	AR2014/11/9	AR2014/11/9	AR2014/11/9
563	PO646393-228	炭酸塩沈殿スラリー	増設	—	A系スラッジA-1	2014/11/8 17:27	2014/11/10 24:40	2014/11/10	2014/11/10	—	—	4.839mSv/h	7.323mSv/h	6.844mSv/h	7.323mSv/h	—	2016.1.2認可済みHIC	AR2014/11/9	AR2014/11/9	AR2014/11/9	AR2014/11/9	AR2014/11/9	AR2014/11/9
564	PO646393-211	炭酸塩沈殿スラリー	増設	—	C系スラッジC-2	2014/11/8 18:35	2014/11/9 12:09	2014/11/10	2014/11/10	—	—	6.311mSv/h	9.386mSv/h	9.386mSv/h	9.386mSv/h	—	2016.1.2認可済みHIC	AR2014/11/9	AR2014/11/9	AR2014/11/9	AR2014/11/9	AR2014/11/9	AR2014/11/9
565	PO646393-229	炭酸塩沈殿スラリー	増設	—	B系スラッジB-1	2014/11/9 2:26	2014/11/10 10:10	2014/11/10	2014/11/10	—	—	3.766mSv/h	6.188mSv/h	6.432mSv/h	6.432mSv/h	—	2016.1.2認可済みHIC	AR2014/11/9	AR2014/11/9	AR2014/11/9	AR2014/11/9	AR2014/11/9	AR2014/11/9
566	PO646393-230	炭酸塩沈殿スラリー	増設	—	A系スラッジA-2	2014/11/9 14:40	2014/11/10 12:29	2014/11/10	2014/11/10	—	—	4.056mSv/h	5.049mSv/h	5.049mSv/h	5.049mSv/h	—	2016.1.2認可済みHIC	AR2014/11/9	AR2014/11/9	AR2014/11/9	AR2014/11/9	AR2014/11/9	AR2014/11/9
567	PO646393-158	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-HI-6	2014/11/9 3:52	2014/11/11 3:16	2014/11/11	2014/11/11	—	—	1.404mSv/h	2.126mSv/h	2.163mSv/h	2.163mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	AR2014/11/11	AR2014/11/11	AR2014/11/11	AR2014/11/11	AR2014/11/11	AR2014/11/11
568	PO646393-233	炭酸塩沈殿スラリー	増設	—	B系スラッジB-2	2014/11/10 1:00	2014/11/11 3:33	2014/11/11	2014/11/11	—	—	2.191mSv/h	3.257mSv/h	3.416mSv/h	3.416mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	AR2014/11/11	AR2014/11/11	AR2014/11/11	AR2014/11/11	AR2014/11/11	AR2014/11/11
569	PO641180-243	炭酸塩沈殿スラリー	増設	—	C系スラッジC-1	2014/11/10 22:05	2014/11/10 13:07	2014/11/11	2014/11/11	—	—	2.232mSv/h	4.203mSv/h	4.930mSv/h	4.930mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	AR2014/11/11	AR2014/11/11	AR2014/11/11	AR2014/11/11	AR2014/11/11	AR2014/11/11
570	PO646393-92	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-HI-5	2014/11/5 9:29	2014/11/11 15:24	2014/11/11	2014/11/11	2018/9/14	—	1.736mSv/h	2.166mSv/h	1.736mSv/h	2.166mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	AR2014/11/11	AR2014/11/11	AR2014/11/11	AR2014/11/11	AR2014/11/11	AR2014/11/11
571	PO646393-118	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-HI-2	2014/11/9 19:15	2014/11/11 16:29	2014/11/11	2014/11/11	—	—	1.010mSv/h	1.480mSv/h	1.535mSv/h	1.535mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	AR2014/11/11	AR2014/11/11	AR2014/11/11	AR2014/11/11	AR2014/11/11	AR2014/11/11
572	PO646393-114	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-HI-12	2014/11/10 8:22	2014/11/12 4:03	2014/11/12	2014/11/12	—	—	0.941mSv/h	1.394mSv/h	1.313mSv/h	1.394mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	AR2014/11/11	AR2014/11/11	AR2014/11/11	AR2014/11/11	AR2014/11/11	AR2014/11/11
573	PO646393-188	炭酸塩沈殿スラリー	増設	—	B系スラッジB-1	2014/11/11 13:33	2014/11/11 14:47	2014/11/12	2014/11/12	2018/8/6	—	0.866mSv/h	2.211mSv/h	2.374mSv/h	2.374mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	AR2014/11/11	AR2014/11/11	AR2014/11/11	AR2014/11/11	AR2014/11/11	AR2014/11/11
574	PO646393-93	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-HI-11	2014/11/8 4:55	2014/11/12 23:38	2014/11/13	2014/11/13	—	—	1.507mSv/h	1.726mSv/h	1.263mSv/h	1.726mSv/h	—	2016.1.2認可済みHIC	AR2014/11/11	AR2014/11/11	AR2014/11/11	AR2014/11/11	AR2014/11/11	AR2014/11/11
575	PO646393-121	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-HI-6	2014/11/11 5:22	2014/11/13 9:31	2014/11/13	2014/11/13	—	—	1.338mSv/h	1.992mSv/h	2.061mSv/h	2.061mSv/h	—	2016.1.2認可済みHIC	AR2014/11/11	AR2014/11/11	AR2014/11/11	AR2014/11/11	AR2014/11/11	AR2014/11/11
576	PO646393-195	炭酸塩沈殿スラリー	増設	—	C系スラッジC-2	2014/11/10 14:24	2014/11/12 20:08	2014/11/13	2014/11/13	—	—	2.115mSv/h	3.490mSv/h	3.479mSv/h	3.490mSv/h	—	2016.1.2認可済みHIC	AR2014/11/13	AR2014/11/13	AR2014/11/13	AR2014/11/13	AR2014/11/13	AR2014/11/13
577	PO646393-173	炭酸塩沈殿スラリー	増設	—	A系スラッジA-1	2014/11/10 17:46	2014/11/12 4:05	2014/11/13	2014/11/13	—	—	1.424mSv/h	3.428mSv/h	3.371mSv/h	3.428mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	AR2014/11/13	AR2014/11/13	AR2014/11/13	AR2014/11/13	AR2014/11/13	AR2014/11/13
578	PO646393-134	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-HI-2	2014/11/11 20:01	2014/11/13 18:45	2014/11/13	2014/11/13	—	—	1.147mSv/h	1.566mSv/h	1.648mSv/h	1.648mSv/h	—	2016.1.2認可済みHIC	AR2014/11/13	AR2014/11/13	AR2014/11/13	AR2014/11/13	AR2014/11/13	AR2014/11/13
579	PO646393-128	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-HI-12	2014/11/12 6:22	2014/11/13 23:04	2014/11/14	2014/11/14	—	—	1.050mSv/h	1.275mSv/h	1.453mSv/h	1.275mSv/h	—	2016.1.2認可済みHIC	AR2014/11/14	AR2014/11/14	AR2014/11/14	AR2014/11/14	AR2014/11/14	AR2014/11/14
580	PO646393-176	炭酸塩沈殿スラリー	増設	—	A系スラッジA-2	2014/11/12 20:45	2014/11/14 18:02	2014/11/14	2014/11/14	—	—	4.725mSv/h	2.763mSv/h	2.775mSv/h	2.775mSv/h	—	2016.1.2認可済みHIC	AR2014/11/14	AR2014/11/14	AR2014/11/14	AR2014/11/14	AR2014/11/14	AR2014/11/14
581	PO646393-198	炭酸塩沈殿スラリー	増設	—	B系スラッジB-2	2014/11/12 8:29	2014/11/13 10:24	2014/11/14	2014/11/14	—	—	0.065mSv/h	0.243mSv/h	0.263mSv/h	0.263mSv/h	—	2016.1.2認可済みHIC	AR2014/11/14	AR2014/11/14	AR2014/11/14	AR2014/11/14	AR2014/11/14	AR2014/11/14
582	PO646393-78	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-HI-1	2014/11/8 3:42	2014/11/15 18:44	2014/11/15	2014/11/15	—	—	2.744mSv/h	2.769mSv/h	1.914mSv/h	2.769mSv/h	—	2016.1.2認可済みHIC	AR2014/11/15	AR2014/11/15	AR2014/11/15	AR2014/11/15	AR2014/11/15	AR2014/11/15
583	PO646393-74	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-HI-11	2014/11/13 3:03	2014/11/15 9:58	2014/11/15	2014/11/														



# 一時保管施設(第二施設)管理表

No.	シリアルNo. 【本表に記載されている箇所】	内容物	発生場所	発生場所 【系統】	発生場所 【通へい番号等】	通水開始日時	通水終了日時	ALPSからの 払出年月日	第二施設への 格納年月日	第三施設への 払出年月日	表面線量(蓋上部) ※HIC交換時測定	表面線量(上部)	表面線量(中段)	表面線量(下段)	線量最大値	ベントサポート (Kg/基)	その他特記事項	座標 日付	座標 日付	座標 日付	座標 日付	座標 日付	座標 日付
639	PO646393-252	鉄共沈スラリー	既設	B系	AL-H1-5	2014/11/26 5:39	2014/12/2 17:34	2014/12/3	2014/12/3		1.000mSv/h	1.1289mSv/h	1.503mSv/h	1.281mSv/h	1.503mSv/h		2016.3.10認可済みHIC	Y8/2014/12/3	AR1/2014/12/5				
640	PO646393-126	炭酸塩沈殿スラリー	既設	A系	AL-H1-2	2014/12/2 4:45	2014/12/4 2:19	2014/12/4	2014/12/4		1.400mSv/h	0.802mSv/h	1.066mSv/h	1.199mSv/h	1.199mSv/h		2016.3.10認可済みHIC	AR1/2014/12/4					
641	PO646393-260	鉄共沈スラリー	既設	C系	AL-H1-11	2014/11/24 4:47	2014/12/1 11:32	2014/12/4	2014/12/4		1.500mSv/h	0.846mSv/h	1.047mSv/h	0.843mSv/h	1.047mSv/h		2016.3.10認可済みHIC	AR1/2014/12/4	AR1/2014/12/5				
642	PO646393-261	炭酸塩沈殿スラリー	増設	A系	A系スラッジA-1	2014/11/28 15:54	2014/12/5 5:06	2014/12/5	2014/12/5		0.180mSv/h	0.0725mSv/h	0.08716mSv/h	0.218mSv/h	0.218mSv/h		2016.3.10認可済みHIC 硝酸入り	AR1/2014/12/5	25/2017/4/5	AR1/2017/4/5			
643	PO646393-135	炭酸塩沈殿スラリー	既設	C系	AL-H1-12	2014/12/3 9:59	2014/12/5 16:57	2014/12/5	2014/12/5		1.500mSv/h	1.290mSv/h	2.000mSv/h	1.940mSv/h	2.000mSv/h		2016.3.10認可済みHIC	AR1/2014/12/5	25/2017/4/3	AR1/2017/4/3			
644	PO646393-164	炭酸塩沈殿スラリー	既設	A系	AL-H1-2	2014/12/4 4:52	2014/12/6 13:09	2014/12/6	2014/12/6		1.200mSv/h	0.189mSv/h	1.108mSv/h	1.183mSv/h	1.183mSv/h		2016.3.10認可済みHIC	AT1/2014/12/6	25/2017/3/31	AT1/2017/3/31			
645	PO646393-272	炭酸塩沈殿スラリー	増設	A系	A系スラッジA-2	2014/12/5 5:06	2014/12/6 19:32	2014/12/7	2014/12/7		0.180mSv/h	0.308mSv/h	1.027mSv/h	1.094mSv/h	1.094mSv/h		2016.1.27認可済みHIC	02/2014/12/7	AR4/2016/3/4	02/2016/3/7			
646	PO646393-274	炭酸塩沈殿スラリー	増設	A系	A系スラッジA-1	2014/12/6 19:32	2014/12/6 23:29	2014/12/7	2014/12/7		0.090mSv/h	0.154mSv/h	0.846mSv/h	0.975mSv/h	0.975mSv/h		2016.1.27認可済みHIC	02/2014/12/7	25/2017/6/26	02/2017/6/26			
647	PO646393-271	炭酸塩沈殿スラリー	増設	C系	C系スラッジC-2	2014/11/30 13:50	2014/12/6 0:50	2014/12/7	2014/12/7		0.040mSv/h	0.037mSv/h	0.473mSv/h	0.992mSv/h	0.992mSv/h		2016.1.27認可済みHIC	02/2014/12/7	AR4/2016/11/21	02/2016/11/21			
648	PO646393-273	炭酸塩沈殿スラリー	増設	B系	B系スラッジB-2	2014/11/30 13:36	2014/12/7 0:38	2014/12/7	2014/12/7		0.070mSv/h	0.222mSv/h	0.882mSv/h	1.015mSv/h	1.015mSv/h		2016.1.27認可済みHIC	02/2014/12/7	AR4/2016/11/26	02/2016/11/26			
649	PO646393-131	炭酸塩沈殿スラリー	既設	B系	AL-H1-6	2014/11/28 5:45	2014/12/7 14:53	2014/12/7	2014/12/7		2.800mSv/h	1.745mSv/h	2.650mSv/h	2.380mSv/h	2.650mSv/h		2016.1.27認可済みHIC	K1/2014/12/7	AR4/2015/12/9	K1/2015/12/13			
650	PO646393-278	炭酸塩沈殿スラリー	増設	A系	A系スラッジA-1	2014/12/7 21:25	2014/12/8 4:44	2014/12/8	2014/12/8		0.435mSv/h	0.839mSv/h	1.069mSv/h	0.350mSv/h	1.069mSv/h		2016.1.27認可済みHIC	P1/2014/12/8	AR4/2016/4/15	P1/2016/4/15			
651	PO646393-259	炭酸塩沈殿スラリー	増設	B系	B系スラッジB-1	2014/12/7 9:38	2014/12/8 3:30	2014/12/8	2014/12/8		1.728mSv/h	2.288mSv/h	2.054mSv/h	2.200mSv/h	2.288mSv/h		2016.1.27認可済みHIC	02/2014/12/8	25/2017/6/13	02/2017/6/13			
652	PO646393-256	炭酸塩沈殿スラリー	増設	C系	C系スラッジC-1	2014/12/6 6:50	2014/12/6 6:03	2014/12/8	2014/12/8		1.400mSv/h	1.746mSv/h	2.795mSv/h	2.692mSv/h	2.795mSv/h		2016.1.27認可済みHIC	02/2014/12/8	AR4/2016/11/16	02/2016/11/26			
653	PO641180-249	炭酸塩沈殿スラリー	増設	A系	A系スラッジA-2	2014/12/7 13:09	2014/12/7 21:35	2014/12/8	2014/12/8		0.030mSv/h	0.125mSv/h	0.975mSv/h	1.205mSv/h	1.205mSv/h		認可済みHIC	AR4/2016/4/26	AR1/2016/4/26				
654	PO646393-137	炭酸塩沈殿スラリー	既設	C系	AL-H1-12	2014/12/5 19:53	2014/12/8 13:43	2014/12/8	2014/12/8		2.500mSv/h	1.475mSv/h	2.100mSv/h	1.900mSv/h	2.100mSv/h		2016.1.27認可済みHIC	L1/2014/12/8	AR4/2016/9/1	L1/2016/9/2			
655	PO646393-270	鉄共沈スラリー	既設	A系	AL-H1-1	2014/12/2 11:07	2014/12/8 18:15	2014/12/8	2014/12/9		2.500mSv/h	1.425mSv/h	1.750mSv/h	1.320mSv/h	1.750mSv/h		2016.3.10認可済みHIC	AR1/2014/12/9					
656	PO641180-26	炭酸塩沈殿スラリー	既設	A系	AL-H1-2	2014/12/6 17:47	2014/12/9 1:49	2014/12/9	2014/12/9		1.300mSv/h	0.975mSv/h	1.305mSv/h	1.484mSv/h	1.484mSv/h		認可済みHIC	AR1/2014/12/9	AR4/2016/4/2	Q1/2016/4/5			
657	PO646393-265	鉄共沈スラリー	既設	C系	AL-H1-11	2014/12/6 15:28	2014/12/9 3:41	2014/12/9	2014/12/9		2.000mSv/h	1.325mSv/h	1.810mSv/h	2.103mSv/h	2.103mSv/h		2016.3.10認可済みHIC	Q1/2014/12/9					
658	PO646393-262	鉄共沈スラリー	既設	B系	AL-H1-5	2014/12/5 10:00	2014/12/9 5:59	2014/12/10	2014/12/10		0.850mSv/h	0.475mSv/h	0.881mSv/h	0.900mSv/h	0.900mSv/h		2016.1.27認可済みHIC	RI/2014/12/10					
659	PO646393-266	炭酸塩沈殿スラリー	増設	A系	A系スラッジA-1	2014/12/9 12:41	2014/12/9 23:16	2014/12/10	2014/12/11		0.120mSv/h	0.767mSv/h	1.398mSv/h	1.398mSv/h	1.398mSv/h		2016.1.27認可済みHIC	02/2014/12/11	AR4/2016/6/29	02/2016/6/30			
660	PO646393-257	炭酸塩沈殿スラリー	増設	A系	A系スラッジA-1	2014/12/8 12:04	2014/12/8 19:59	2014/12/12	2014/12/12		0.110mSv/h	0.04426mSv/h	0.528mSv/h	1.607mSv/h	1.607mSv/h		2016.1.27認可済みHIC	02/2014/12/12	25/2017/7/27	02/2017/7/26	25/2017/8/25	02/2017/8/25	
661	PO641180-234	Cs-treat	増設	—	多核種吸着塔HIC	2014/11/25 8:55	2014/12/12 10:15	2014/12/18	2014/12/18		0.850mSv/h	0.486mSv/h	1.040mSv/h	0.855mSv/h	1.040mSv/h		2016.3.10認可済みHIC	Y2/2014/12/18					
662	PO646393-287	炭酸塩沈殿スラリー	増設	A系	A系スラッジA-1	2014/12/17 11:12	2014/12/18 22:21	2014/12/19	2014/12/19		1.200mSv/h	1.804mSv/h	2.613mSv/h	2.450mSv/h	2.613mSv/h		認可済みHIC	02/2014/12/19	AR4/2016/6/27	02/2016/6/30			
663	PO641180-232	Sr-treat	増設	—	多核種吸着塔HIC	2014/11/17 10:49	2014/12/17 13:37	2014/12/20	2014/12/20		1.300mSv/h	1.011mSv/h	11.400mSv/h	13.430mSv/h	13.430mSv/h		2016.3.10認可済みHIC	02/2014/12/20	25/2017/4/27	02/2016/4/26	AR4/2016/10/24		
664	PO641180-203	メディア2	既設	—	AL-H1-4	2014/12/22 10:30	2014/12/22 15:00	2014/12/22	2014/12/22		0.250mSv/h	0.181mSv/h	0.503mSv/h	1.855mSv/h	1.855mSv/h		認可済みHIC	AR4/2014/12/22					
665	PO646393-141	炭酸塩沈殿スラリー	既設	C系	AL-H1-12	2015/1/5 14:54	2015/1/7 6:03	2015/1/7	2015/1/7	2018/8/22	0.150mSv/h	0.127mSv/h	0.393mSv/h	0.506mSv/h	0.506mSv/h		2016.3.10認可済みHIC	AR5/2015/1/7	AR5/2016/1/16	AR5/2016/1/16			
666	PO641180-169	メディア3	既設	—	AL-H1-7	2014/11/20 7:55	2015/1/15 12:16	2015/1/16	2015/1/16	2018/8/21	2.500mSv/h	1.847mSv/h	2.111mSv/h	1.160mSv/h	2.111mSv/h		2016.3.10認可済みHIC	AR5/2015/1/16	AR5/2016/1/16	AR5/2016/1/16			
667	PO646393-444	炭酸塩沈殿スラリー	既設	B系	AL-H1-6	2015/1/17 23:36	2015/1/19 7:46	2015/1/19	2015/1/19	2018/8/21	0.650mSv/h	0.380mSv/h	0.678mSv/h	0.694mSv/h	0.694mSv/h		認可済みHIC	AR5/2015/1/19	AR5/2016/1/16	AR5/2016/1/16			
668	PO625899-325L	メディア2	既設	—	AL-H1-4	2014/4/13 9:44	2014/4/16 17:50	2015/1/19	2015/1/19		0.300mSv/h	0.0669mSv/h	0.09113mSv/h	0.04596mSv/h	0.09113mSv/h		認可済みHIC	AR5/2015/1/19	AR5/2015/3/19	AR5/2016/12/25			
669	PO646393-443	炭酸塩沈殿スラリー	既設	C系	AL-H1-12	2015/1/18 17:52	2015/1/20 4:40	2015/1/20	2015/1/20		0.350mSv/h	0.136mSv/h	0.314mSv/h	0.487mSv/h	0.487mSv/h		認可済みHIC	AR5/2015/1/20	AR5/2016/12/25	AR5/2016/12/25			
670	PO641180-221	GX	増設	—	多核種吸着塔HIC	2015/1/29 10:37	2015/2/4 11:55	2015/2/13	2015/2/13	2018/8/3	5.000mSv/h	4.260mSv/h	10.300mSv/h	11.180mSv/h	11.180mSv/h		2016.3.10認可済みHIC 東芝からの引き継ぎ	AT6/2015/2/13	AR1/2016/10/16	AR1/2016/10/16			
671	PO641180-224	メディア4	既設	—	AL-H1-3	2015/3/3 15:30	2015/2/26 14:20	2015/2/26	2015/2/26	2016/12/24	4.200mSv/h	0.792mSv/h	1.492mSv/h	0.231mSv/h	1.492mSv/h		2016.3.10認可済みHIC	Y8/2015/2/26	AR5/2015/2/27	T6/2015/3/21	AR5/2016/7/21		
672	PO648352-265	炭酸塩沈殿スラリー	既設	B系	AL-H1-6	2015/3/15 1:18	2015/3/16 5:41	2015/3/16	2015/3/16		1.300mSv/h	0.647mSv/h	0.934mSv/h	0.849mSv/h	0.934mSv/h		認可済みHIC	Y7/2015/3/16	22/2015/4/8	AR4/2016/7/26	22/2016/7/21		
673	PO648352-141	鉄共沈スラリー	既設	B系	AL-H1-5	2015/3/11 2:18	2015/3/17 8:43	2015/3/17	2015/3/17		3.500mSv/h	3.135mSv/h	3.675mSv/h	3.675mSv/h	3.675mSv/h		認可済みHIC	28/2015/3/17	2015/5/26	AR4/2016/7/26			
674	PO641180-219	クレ	増設	—	多核種吸着塔HIC	2015/3/5 10:08	2015/3/10 16:30	2015/3/17	2015/3/17	2018/8/20	7.000mSv/h	2.702mSv/h	4.068mSv/h	0.622mSv/h	4.068mSv/h		2016.3.10認可済みHIC	AT7/2015/3/17	AR5/2016/6/16	AR5/2016/6/16			
675	PO648352-224	炭酸塩沈殿スラリー	既設	B系	AL-H1-6	2015/3/16 5:41	2015/3/17 13:52	2015/3/17	2015/3/17		0.800mSv/h	0.831mSv/h	1.154mSv/h	1.185mSv/h	1.185mSv/h		認可済みHIC	U1/2015/3/17	AR4/2016/3/26	U1/2016/2/26			
676	PO641180-223	Read-B(EU-10)	増設	—	多核種吸着塔HIC	2014/9/30 10:12	2015/3/25 10:32	2015/3/25	2015/3/25		0.800mSv/h	0.021mSv/h	0.037mSv/h	0.007mSv/h	0.037mSv/h		2016.3.10認可済みHIC	AD1/2015/3/25	25/2017/10/23	AR4/2016/10/23			
677	PO648352-295	炭酸塩沈殿スラリー	既設	B系	AL-H1-6	2015/3/29 3:51	2015/3/30 3:35	2015/3/31	2015/3/31		0.700mSv/h	0.594mSv/h	0.810mSv/h	0.842mSv/h	0.842mSv/h		認可済みHIC	AE1/2015/3/31	25/2017/10/23	AE1/2017/10/23			
678	PO648352-299	炭酸塩沈殿スラリー	既設	B系	AL-H1-6	2015/3/30 3:35	2015/3/31 3:46	2015/3/31	2015/3/31		0.800mSv/h	0.704mSv/h	0.915mSv/h	0.908mSv/h	0.915mSv/h		認可済みHIC	G1/2015/4/1	25/2017/5/9	G1/2017/5/9			
679	PO648352-321	炭酸塩沈殿スラリー	既設	A系	AL-H1-2	2015/3/30 23:26	2015/4/1 3:04	2015/4/1	2015/4/1		0.900mSv/h	0.634mSv/h	0.877mSv/h	0.903mSv/h	0.903mSv/h		認可済みHIC	K2/2015/4/1	25/2017/5/12	K2/2017/5/12			
680	PO646393-45	メディア5	既設	—	AL-H1-9	2014/12/18 10:40	2015/4/1 12:30	2015/4/1	2015/4/1		0.550mSv/h	0.334mSv/h	1.322mSv/h	1.326mSv/h	1.326mSv/h		2016.3.1						



## 一時保管施設(第三施設)管理表

1/18

様式-K-02

承認	確認	作成

2018年10月25日 現在

No.	シリアルNo. [表頭に記されている番号]	内容物	発生場所	発生場所 [系統]	発生場所 [並行/支線等]	通水開始日時	通水終了日時	ALPSからの 放出年月日	第二施設からの 放出年月日	表面線量(上蓋)	表面線量(上段)	表面線量(中段)	表面線量(下段)	線量最大値	[再測定]表面 線量(上段)	[再測定]表面 線量(中段)	[再測定]表面 線量(下段)	[再測定]線量 最大値	再測定日	ベクトサポート (Kg/基)	その他特記事項	吸水力70% [設置有]	座標 格納日付	座標 格納日付	座標 格納日付	座標 格納日付	座標 格納日付	座標 格納日付	座標 格納日付	座標 格納日付	座標 格納日付	座標 格納日付
1	PO646393-236	炭酸塩沈殿スラリー	増設	B系	B系スラッジB-2	2014/12/8 03:30	2014/12/8 17:12	2014/12/9		1.300mSv/h	1.727mSv/h	2.139mSv/h	0.573mSv/h	2.139mSv/h	0.04649mSv/h	0.630mSv/h	3.788mSv/h	3.788mSv/h	2017/9/24													
2	PO646393-196	炭酸塩沈殿スラリー	増設	B系	B系スラッジB-1	2014/12/8 17:12	2014/12/9 02:26	2014/12/9		0.700mSv/h	1.413mSv/h	1.849mSv/h	0.485mSv/h	1.849mSv/h	0.02531mSv/h	0.218mSv/h	2.842mSv/h	2.842mSv/h	2016/5/29													
3	PO646393-238	炭酸塩沈殿スラリー	増設	A系	A系スラッジA-2	2014/12/8 19:59	2014/12/9 03:49	2014/12/9		0.080mSv/h	0.685mSv/h	1.260mSv/h	0.335mSv/h	1.260mSv/h	0.0103mSv/h	0.08731mSv/h	1.713mSv/h	1.713mSv/h	2015/7/11													
4	PO646393-234	炭酸塩沈殿スラリー	増設	C系	C系スラッジC-2	2014/12/8 06:03	2014/12/9 17:12	2014/12/9		2.600mSv/h	3.144mSv/h	3.053mSv/h	0.851mSv/h	3.144mSv/h	0.0225mSv/h	0.063mSv/h	4.569mSv/h	4.569mSv/h	2016/4/8													
5	PO641180-17	炭酸塩沈殿スラリー	既設	A系	AL-HI-2	2014/12/8 04:00	2014/12/8 23:28	2014/12/10		0.500mSv/h	0.404mSv/h	0.668mSv/h	0.183mSv/h	0.668mSv/h	0.02325mSv/h	0.276mSv/h	2.828mSv/h	2.828mSv/h	2016/5/29			硝酸入り										
6	PO646393-202	炭酸塩沈殿スラリー	増設	B系	B系スラッジB-2	2014/12/8 07:28	2014/12/9 23:28	2014/12/10		0.200mSv/h	1.300mSv/h	1.944mSv/h	0.501mSv/h	1.944mSv/h	0.0216mSv/h	0.179mSv/h	2.957mSv/h	2.957mSv/h	2017/9/16													
7	PO646393-206	炭酸塩沈殿スラリー	増設	A系	A系スラッジA-2	2014/12/8 23:16	2014/12/10 13:22	2014/12/10		0.400mSv/h	0.721mSv/h	1.154mSv/h	0.341mSv/h	1.154mSv/h	0.01046mSv/h	0.0847mSv/h	1.822mSv/h	1.822mSv/h	2017/12/2													
8	PO646393-253	炭酸塩沈殿スラリー	増設	B系	B系スラッジB-1	2014/12/9 23:28	2014/12/10 16:10	2014/12/10		0.500mSv/h	1.420mSv/h	1.757mSv/h	0.433mSv/h	1.757mSv/h	0.02291mSv/h	0.165mSv/h	2.892mSv/h	2.892mSv/h	2016/12/17													
9	PO641180-31	炭酸塩沈殿スラリー	既設	B系	AL-HI-6	2014/12/7 17:04	2014/12/10 11:09	2014/12/10		2.500mSv/h	1.691mSv/h	2.203mSv/h	0.538mSv/h	2.203mSv/h	0.06694mSv/h	0.921mSv/h	5.206mSv/h	5.206mSv/h	2018/4/20													
10	PO646393-222	炭酸塩沈殿スラリー	増設	B系	B系スラッジB-2	2014/12/8 16:10	2014/12/11 08:03	2014/12/11		0.700mSv/h	1.395mSv/h	1.623mSv/h	0.418mSv/h	1.623mSv/h	0.03291mSv/h	0.319mSv/h	3.225mSv/h	3.225mSv/h	2016/7/11													
11	PO646393-227	炭酸塩沈殿スラリー	増設	C系	C系スラッジC-1	2014/12/8 17:12	2014/12/11 09:09	2014/12/11		2.000mSv/h	3.337mSv/h	3.280mSv/h	0.652mSv/h	3.280mSv/h	0.0245mSv/h	0.382mSv/h	5.123mSv/h	5.123mSv/h	2016/4/2													
12	PO646393-205	炭酸塩沈殿スラリー	増設	A系	A系スラッジA-1	2014/12/10 13:22	2014/12/11 17:37	2014/12/11		0.280mSv/h	0.173mSv/h	0.216mSv/h	0.107mSv/h	0.216mSv/h	0.08546mSv/h	0.159mSv/h	0.211mSv/h	0.211mSv/h	2017/4/2			硝酸入り										
13	PO646393-221	炭酸塩沈殿スラリー	増設	B系	B系スラッジB-1	2014/12/11 08:03	2014/12/12 10:20	2014/12/12		0.650mSv/h	1.241mSv/h	1.965mSv/h	0.527mSv/h	1.965mSv/h	0.01999mSv/h	0.182mSv/h	2.845mSv/h	2.845mSv/h	2018/1/5			硝酸入り										
14	PO646393-220	炭酸塩沈殿スラリー	増設	A系	A系スラッジA-2	2014/12/11 17:37	2014/12/13 04:09	2014/12/13		0.230mSv/h	1.165mSv/h	1.553mSv/h	0.453mSv/h	1.553mSv/h	0.02511mSv/h	0.268mSv/h	2.961mSv/h	2.961mSv/h	2016/7/11													
15	PO646393-217	炭酸塩沈殿スラリー	増設	B系	B系スラッジB-2	2014/12/12 10:20	2014/12/13 11:12	2014/12/13		0.040mSv/h	0.05154mSv/h	0.356mSv/h	0.495mSv/h	0.495mSv/h	0.09633mSv/h	0.205mSv/h	0.438mSv/h	0.438mSv/h	2018/8/11			硝酸入り										
16	PO646393-224	炭酸塩沈殿スラリー	増設	B系	B系スラッジB-1	2014/12/13 11:12	2014/12/13 18:09	2014/12/13		0.110mSv/h	0.06495mSv/h	0.07187mSv/h	0.01641mSv/h	0.07187mSv/h	0.03141mSv/h	0.06672mSv/h	0.06752mSv/h	0.06752mSv/h	2018/8/11			硝酸入り										
17	PO646393-210	炭酸塩沈殿スラリー	増設	A系	A系スラッジA-1	2014/12/13 04:09	2014/12/13 23:42	2014/12/14		1.400mSv/h	2.499mSv/h	2.522mSv/h	0.699mSv/h	2.522mSv/h	0.07131mSv/h	1.171mSv/h	4.826mSv/h	4.826mSv/h	2017/5/21													
18	PO646393-219	炭酸塩沈殿スラリー	増設	C系	C系スラッジC-2	2014/12/13 09:09	2014/12/14 03:58	2014/12/14		1.800mSv/h	3.420mSv/h	3.431mSv/h	0.877mSv/h	3.431mSv/h	0.0231mSv/h	0.122mSv/h	5.146mSv/h	5.146mSv/h	2016/4/2													
19	PO646393-225	炭酸塩沈殿スラリー	増設	A系	A系スラッジA-2	2014/12/13 18:09	2014/12/14 12:06	2014/12/14		0.450mSv/h	0.841mSv/h	1.102mSv/h	0.109mSv/h	1.102mSv/h	0.0141mSv/h	0.141mSv/h	1.872mSv/h	1.872mSv/h	2017/9/10													
20	PO646393-288	炭酸塩沈殿スラリー	増設	B系	B系スラッジB-1	2014/12/13 23:42	2014/12/14 00:11	2014/12/15		1.400mSv/h	2.356mSv/h	2.361mSv/h	0.611mSv/h	2.361mSv/h	0.0131mSv/h	0.182mSv/h	3.835mSv/h	3.835mSv/h	2017/4/23													
21	PO646393-294	炭酸塩沈殿スラリー	増設	B系	B系スラッジB-1	2014/12/14 12:08	2014/12/15 02:38	2014/12/15		0.300mSv/h	1.235mSv/h	1.403mSv/h	0.365mSv/h	1.403mSv/h	0.01891mSv/h	0.240mSv/h	2.802mSv/h	2.802mSv/h	2017/4/2													
22	PO646393-216	炭酸塩沈殿スラリー	増設	C系	C系スラッジC-1	2014/12/14 03:58	2014/12/15 12:12	2014/12/15		2.700mSv/h	3.130mSv/h	3.242mSv/h	0.852mSv/h	3.242mSv/h	0.0122mSv/h	0.218mSv/h	4.985mSv/h	4.985mSv/h	2017/9/16													
23	PO641180-16	炭酸塩沈殿スラリー	既設	C系	AL-HI-12	2014/12/8 17:10	2014/12/15 08:17	2014/12/15		1.200mSv/h	1.168mSv/h	1.820mSv/h	0.634mSv/h	1.820mSv/h	0.04471mSv/h	0.544mSv/h	4.223mSv/h	4.223mSv/h	2016/7/11													
24	PO646393-295	炭酸塩沈殿スラリー	増設	B系	B系スラッジB-2	2014/12/15 02:38	2014/12/15 20:3:																									



様式-K-02

作成

確認

承認

2018年10月25日 現在

No.	シリアルNo. 【発注履歴に付与番号】	内容物	発注場所	発注場所 【発注番号】	発注時期 【発注月】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】	発注時期 【発注日】</
-----	------------------------	-----	------	----------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	-----------------



[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]



(上段)	表層線量(中段)	表層線量(下段)	線量最大値	線量(上段)	線量(中段)	線量(下段)
0.04809mSv/h	0.247mSv/h	0.247mSv/h	0.247mSv/h			

[illegible]



[illegible][illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]



一時保簡施設(第二施設)管理主

[illegible]



		P	O	N	M	L	K	J	I	H	G	F	E	D	C	B	A		
1BL	1	上段																上段	1
		中段																中段	
		下段																下段	
	2	上段																上段	2
		中段																中段	
		下段																下段	
	3	上段																上段	3
		中段																中段	
		下段																下段	
	4	上段																上段	4
		中段																中段	
		下段																下段	

確認日時:平成 30 年 10 月 25 日 21:40

確認者:

東西のカルバートの中心であり、床板の勾配により中央に隙間があるため(高線量HICはいれない事とする。)

記入例

625899-287: 炭ス	シリアルNo. : 内容物(下記表記及び色別)
0	最大線量
2013.5.9	収納日

内容物

- メディア1, 3, 4, 5, 6, 7: M1、M3、M4、M5、M6、M7
- 炭酸塩沈殿スラリー: 炭ス
- その他: その他

- メディア2: M2
- 鉄共沈スラリー: 鉄ス

雨用

収納禁止場所

※座標内の文字色による既設・増設区分けについて

- 下記によりHIC発生場所(既設・増設)区分け
- 文字色(黒): 既設ALPSにて発生したHIC
  - 文字色(赤): 増設ALPSにて発生したHIC



			P	O	N	M	L	K	J	I	H	G	F	E	D	C	B	A			
3BL	9	上段	648352-045 炭ス 2018.6.15	648353-418 炭ス 2017.4.2	570H00899-011: 炭ス 2018.4.27	648353-423 炭ス 2017.6.4	648353-425 炭ス 2017.7.15	648353-412 炭ス 2017.4.13	3800899-33: 炭ス 2017.7.23	648352-041: 炭ス 2017.1.28	570H00899-025: 炭ス 2018.5.11	3800899-36: 炭ス 2017.7.29	570H00899-009: 炭ス 2018.5.11	651179-117 炭ス 2017.7.12	570H00899-155: 炭ス 2018.8.28	653765-384: 鉄ス 2017.7.26	657525-240 炭ス 2018.5.4	648352-240 炭ス 2018.7.14	上段	9	上段
		中段	648353-370 炭ス 2018.8.15	648353-371 炭ス 2017.4.2	651179-44: 炭ス 2018.4.28	648353-431 炭ス 2018.8.4	648352-072: 炭ス 2017.7.15	648352-088 炭ス 2017.4.13	3800899-32: 炭ス 2017.7.22	648352-078: 炭ス 2017.1.28	648352-248: 炭ス 2018.7.29	3800899-34: 炭ス 2017.7.29	570H00899-015: 炭ス 2018.5.10	651179-80: 炭ス 2018.8.28	2700198-20: 炭ス 2018.8.28	648352-331: 炭ス 2017.7.22	657525-210 炭ス 2018.4.27	657525-231: 鉄ス 2018.7.12	中段		
		下段	648353-424 炭ス 2018.8.15	648353-414: 炭ス 2017.4.2	2700198-47: 炭ス 2018.4.28	648353-410: 炭ス 2018.8.4	648353-407: 炭ス 2017.7.15	648353-373: 炭ス 2017.4.13	657525-291: 炭ス 2017.7.18	648352-039: 炭ス 2017.1.28	641180-10: 炭ス 2018.7.26	648353-67: 炭ス 2017.7.13	648353-100: 鉄ス 2018.5.10	648352-103: 炭ス 2017.7.12	648353-413: 炭ス 2018.8.28	648352-329: 炭ス 2017.7.22	2700198-48: 炭ス 2018.4.27	653765-284 炭ス 2018.7.12	下段		
	10	上段	648352-315 炭ス 2017.8.27	653765-533 炭ス 2018.4.2	3800899-8: 炭ス 2017.7.8	653765-208 炭ス 2017.1.1	641180-21: 炭ス 2017.7.16	641180-016: 炭ス 2016.7.11	657525-161 炭ス 2018.4.26	648353-278 炭ス 2018.5.29	657525-181 炭ス 2018.4.12	648352-014: 炭ス 2017.12.3	570H00899-028: 炭ス 2018.8.3	657525-158 炭ス 2018.5.10	3800899-15: 炭ス 2017.9.26	648352-184 炭ス 2017.8.6	648352-087: 炭ス 2017.9.24	648353-440: 炭ス 2018.5.31	10	上段	
		中段	651179-64 炭ス 2017.8.27	653765-329 炭ス 2018.4.2	653765-389 炭ス 2017.8.27	648353-152: 炭ス 2017.10.28	653765-244 炭ス 2017.7.14	648353-222: 炭ス 2018.7.11	2700198-3: 炭ス 2018.4.26	641180-17: 炭ス 2018.5.29	648352-179: 炭ス 2018.4.12	648353-208 炭ス 2017.12.3	653765-250: 鉄ス 2018.3.26	657525-183 炭ス 2018.5.10	648353-322: 炭ス 2017.9.24	648352-148 炭ス 2017.8.6	648352-086: 炭ス 2017.9.23	648353-486: 炭ス 2018.5.30		中段	
		下段	651179-81 炭ス 2017.8.27	651179-387: 炭ス 2018.4.2	3800899-9: 炭ス 2017.6.25	648352-259: 炭ス 2017.10.28	3800899-30: 炭ス 2017.7.14	648353-220: 炭ス 2018.7.11	657525-220: 鉄ス 2018.4.26	648353-196 炭ス 2018.5.29	648352-298: 炭ス 2018.4.12	648353-264 炭ス 2017.12.3	2700198-38: 炭ス 2018.3.26	648353-374: 鉄ス 2018.5.10	648353-304: 炭ス 2018.3.26	648352-212 炭ス 2017.8.6	648353-43: 炭ス 2017.9.23	651179-74: 炭ス 2018.5.30		下段	
	11	上段	648353-445 炭ス 2018.8.3	648353-228 炭ス 2017.8.18	653765-339 炭ス 2017.7.19	653765-289 炭ス 2018.1.25	657525-182 炭ス 2018.5.24	651179-123 炭ス 2018.5.27	648353-339 炭ス 2018.7.31	653765-258 炭ス 2017.8.6	657525-188 炭ス 2018.3.22	657525-179: 鉄ス 2018.5.14	648353-98: 鉄ス 2018.3.23	648352-220 炭ス 2017.8.6	3800899-41: 炭ス 2018.8.21	648353-454 炭ス 2017.12.19	653765-318 炭ス 2017.8.18	651179-363 炭ス 2018.5.8	11	上段	
		中段	648352-291 炭ス 2018.8.3	648352-128 炭ス 2018.8.3	2700198-30: 炭ス 2017.7.11	653765-229 炭ス 2018.1.25	648353-343 炭ス 2018.5.22	653765-323: 鉄ス 2018.3.14	648353-340 炭ス 2018.7.31	653765-483 炭ス 2017.8.7	648352-357 炭ス 2018.3.20	657525-178 炭ス 2018.5.11	648352-289 炭ス 2018.3.23	648352-159 炭ス 2017.8.6	653765-241 炭ス 2017.8.18	651179-98 炭ス 2017.12.18	648353-381 炭ス 2017.9.12	653765-543 炭ス 2018.5.7		中段	
		下段	570H00899-082 炭ス 2018.8.2	648353-106 鉄ス 2017.9.10	653765-398 炭ス 2017.8.7	653765-267 炭ス 2018.1.25	657525-181 炭ス 2018.5.27	2700198-29 炭ス 2018.4.14	641180-137 炭ス 2018.5.17	653765-238 炭ス 2017.8.7	648352-958 炭ス 2018.3.20	2700198-50 炭ス 2018.5.11	648352-247 炭ス 2018.3.23	648352-221 炭ス 2017.8.6	653765-278 炭ス 2017.8.18	653765-425 炭ス 2017.6.1	653765-318 炭ス 2017.8.11	653765-638 炭ス 2018.5.8		下段	
	12	上段	570H00899-013 炭ス 2018.5.19	641180-101 炭ス 2018.4.2	653765-322: 鉄ス 2017.7.8	3800899-22: 炭ス 2017.7.8	653765-233 炭ス 2017.7.31	648352-084 炭ス 2017.1.15	653765-416 炭ス 2017.1.15	651179-98 炭ス 2017.12.24	648353-468 炭ス 2018.8.16	648352-006 炭ス 2018.1.14	653765-190 炭ス 2017.11.2	648352-199 炭ス 2017.8.6	651179-23 炭ス 2017.5.28	651179-34 炭ス 2018.5.26	648353-459 炭ス 2018.3.24	648352-289 炭ス 2017.7.18	12	上段	
		中段	657525-291 炭ス 2018.4.27	648352-316 炭ス 2018.5.28	3800899-25: 炭ス 2017.9	653765-341 炭ス 2017.8.7	2700198-33 炭ス 2017.7.28	648352-088 炭ス 2017.1.15	653765-353 炭ス 2017.4.3	648353-465 炭ス 2017.12.23	648353-375 鉄ス 2018.8.16	653765-178 炭ス 2018.1.14	648352-225 炭ス 2017.10.28	648352-217 炭ス 2017.8.6	648353-419 炭ス 2017.5.28	648352-358 炭ス 2018.5.26	648352-002 炭ス 2018.3.20	648353-493 炭ス 2017.8.12		中段	
		下段	648353-395 炭ス 2017.5.2	3800899-14 炭ス 2018.5.28	3800899-28: 炭ス 2017.7.9	648352-178 炭ス 2017.8.7	2700198-31 炭ス 2017.7.26	648352-048 炭ス 2017.1.15	3800899-37 炭ス 2017.8.3	648353-464 炭ス 2017.12.23	648353-478 炭ス 2018.8.16	653765-540 炭ス 2018.3.2	648352-350 炭ス 2017.9.28	648353-394 炭ス 2017.8.6	648353-346 炭ス 2017.9.28	648353-470 炭ス 2018.5.26	648353-125 炭ス 2018.3.20	648353-611 炭ス 2017.6.11		下段	
4BL	13	上段	648353-477 炭ス 2018.3.24	648352-117: 鉄ス 2018.4	657525-214: 炭ス 2017.7.8	651179-42: 鉄ス 2018.4.3	570H00899-024: 炭ス 2018.7.22	2700198-17: 炭ス 2018.1.30	3800899-35: 炭ス 2017.8.5	648352-125 炭ス 2017.7.12	648353-456 炭ス 2017.7.12	648352-275 炭ス 2017.7.12	653765-405 炭ス 2017.7.12	651179-184 炭ス 2017.7.12	2700198-26 炭ス 2018.5.1	648352-185 炭ス 2017.11.26	657525-203 炭ス 2018.4.14	648352-071 炭ス 2017.11.24	13	上段	
		中段	648353-309 炭ス 2018.3.21	653765-325 炭ス 2018.1.5	657525-213 炭ス 2018.5.4	2700198-20 炭ス 2018.4.3	651179-62: 炭ス 2017.7.12	653765-254 炭ス 2018.1.30	651179-48 炭ス 2017.7.30	648352-083 炭ス 2017.8.28	648353-351 炭ス 2018.1.14	651179-130 炭ス 2017.7.12	648352-170 炭ス 2018.5.15	651179-120 炭ス 2017.7.12	648353-471 炭ス 2018.8.1	648352-182 炭ス 2017.11.28	657525-208 鉄ス 2018.6.7	648352-033 炭ス 2017.11.24		中段	
		下段	648352-360 炭ス 2018.3.21	653765-387 炭ス 2018.1.5	657525-185 炭ス 2018.5.4	2700198-41 炭ス 2018.4.3	651179-143 鉄ス 2017.7.12	653765-307 炭ス 2018.1.30	651179-102 炭ス 2017.7.30	648352-101 炭ス 2017.8.28	648352-157 鉄ス 2016.3.11	651179-138 炭ス 2018.1.14	653765-384 炭ス 2017.7.12	651179-210 炭ス 2017.7.12	648353-473 炭ス 2018.8.1	648352-242 炭ス 2017.11.28	651179-104 炭ス 2018.6.7	651179-83 炭ス 2017.11.24		下段	
	14	上段	653765-408 炭ス 2017.10.25	648352-201 炭ス 2018.1.5	653765-421: 鉄ス 2017.8.1	648352-104: 炭ス 2018.2	648352-296: 炭ス 2017.11.26	648352-114: 炭ス 2018.3.28	657525-209 炭ス 2018.5.12	648352-123 炭ス 2018.7.18	648352-038 鉄ス 2018.4.27	3800899-26 炭ス 2017.7.7	653765-351 炭ス 2017.12.18	648352-250 炭ス 2018.8.3	648352-186 炭ス 2018.7.15	648352-143 炭ス 2018.4.4	657525-218 鉄ス 2018.7.21	653765-548 炭ス 2018.5.22	14	上段	
		中段	648352-084 炭ス 2017.9.30	648352-073 炭ス 2018.1.5	2700198-28 炭ス 2017.7.27	648353-153 炭ス 2018.1.28	653765-299 炭ス 2017.11.14	648352-111 炭ス 2018.3.28	648353-138 炭ス 2018.6.5	648352-124 炭ス 2018.7.18	648352-191 炭ス 2018.1.18	648352-485 炭ス 2017.8.24	648353-462 炭ス 2017.12.17	648352-195 炭ス 2018.5.3	648352-190 炭ス 2018.7.15	651179-67 炭ス 2018.4.4	648353-52 炭ス 2018.7.15	651179-351 炭ス 2018.5.12		中段	
		下段	648353-458 炭ス 2017.9.30	648352-042 炭ス 2018.1.4	653765-380 炭ス 2017.7.27	648352-300 炭ス 2018.1.28	653765-302 炭ス 2017.11.12	648352-119 炭ス 2018.3.28	648353-66 炭ス 2018.6.5	648352-081 炭ス 2018.7.18	648352-171 炭ス 2018.1.18	648352-310 炭ス 2017.8.24	648352-207 炭ス 2017.12.16	570H00899-020 炭ス 2018.6.5	648352-197 炭ス 2018.7.15	648352-238 炭ス 2017.6.23	648352-008 炭ス 2018.7.14	653765-560 鉄ス 2018.5.11		下段	
	15	上段	3800899-42 炭ス 2017.9.11	2700198-38 炭ス 2017.8.28	3800899-29 炭ス 2017.8.6	648352-113 炭ス 2017.8.2	648352-359 炭ス 2018.6.13	657525-142 炭ス 2018.4.12	648352-046 炭ス 2017.8.14	648352-127 炭ス 2017.4.25	648353-169 炭ス 2018.1.27	2700198-52 炭ス 2018.8.13	648352-138 炭ス 2018.5.7	648352-208 炭ス 2017.11.22	648352-145 炭ス 2018.5.1						



		P	O	N	M	L	K	J	I	H	G	F	E	D	C	B	A		
5BL	17	上段	653765-190 炭ス	648352-263: 炭ス	646393-379: 炭ス	648352-190: 炭ス	653765-249: 炭ス	653765-532: 炭ス	646393-361: 炭ス	648352-344: 炭ス	3800899-5: 炭ス	651179-262: 炭ス	3800899-16: 炭ス	653765-312: 炭ス	570H00899-001: 炭ス	653765-300: 炭ス	653765-204: 炭ス	646393-55: メ7	上段
		中段	653765-189: 炭ス	646393-325: 炭ス	2700199-55: メ7	648352-181: 炭ス	653765-342: 炭ス	657525-10: 炭ス	651179-50: 炭ス	648352-278: 炭ス	646393-44: 炭ス	651179-251: 炭ス	646393-238: 炭ス	653765-432: メ3	648352-301: 炭ス	653765-054: 炭ス	648352-004: 炭ス	651179-132: 炭ス	中段
		下段	653765-270: 炭ス	646393-277: 炭ス	657525-212: 鉄ス	648352-140: 炭ス	653765-276: メ5	653765-558: 鉄ス	653765-348: 炭ス	648352-243: 炭ス	651179-8: 炭ス	651179-265: 炭ス	646393-200: 炭ス	653765-289: 炭ス	648352-180: 炭ス	648352-027: 鉄ス	651179-101: 炭ス	651179-174: 炭ス	下段
	18	上段	653765-357: 炭ス	646393-402: 炭ス	646393-115: 炭ス	3800899-20: 炭ス	653765-188: 炭ス	646393-288: 炭ス	646393-450: 炭ス	653765-328: 炭ス	651179-2: 炭ス	641180-197: メ2	651179-24: 炭ス	653765-215: 炭ス	648352-044: 炭ス	3800899-48: 炭ス	648352-308: 炭ス	570H00899-90: メ7	上段
		中段	653765-227: 炭ス	646393-139: 炭ス	651179-18: 炭ス	653765-271: 炭ス	653765-228: 炭ス	646393-349: 炭ス	646393-317: 炭ス	646393-49: 炭ス	648352-283: 炭ス	651179-232: 炭ス	648352-277: 炭ス	651179-271: 炭ス	648352-283: 炭ス	651179-94: 炭ス	648352-234: 炭ス	646393-347: 炭ス	中段
		下段	648352-100: 炭ス	648352-202: 炭ス	651179-11: 炭ス	653765-269: 炭ス	653765-245: 炭ス	648352-307: 炭ス	646393-337: 炭ス	653765-286: 炭ス	648352-108: 炭ス	648352-354: 炭ス	648352-273: 炭ス	651179-284: 炭ス	653765-236: 炭ス	641180-35: 炭ス	648352-290: 炭ス	646393-191: 炭ス	下段
	19	上段	653765-309: 炭ス	653765-402: 炭ス	646393-472: 炭ス	648352-276: 炭ス	646393-289: 炭ス	648352-204: 炭ス	651179-61: 炭ス	651179-110: 鉄ス	653765-328: 炭ス	570H00899-022: 炭ス	648352-311: 炭ス	651179-276: 炭ス	648352-441: 炭ス	646393-18: メ6	653765-205: 炭ス	648352-312: 炭ス	上段
		中段	646393-327: 炭ス	653765-290: メ4	653765-326: 炭ス	646393-170: 炭ス	570H00899-021: 炭ス	648352-254: 炭ス	646393-487: 炭ス	648352-018: 炭ス	2700199-11: メ7	646393-452: 炭ス	648352-282: 炭ス	651179-313: 炭ス	648352-035: 鉄ス	651179-278: 炭ス	653765-301: 炭ス	648352-306: 炭ス	中段
		下段	648352-091: 炭ス	653765-306: 炭ス	651179-20: 鉄ス	648352-340: 鉄ス	657525-227: 鉄ス	648352-246: 鉄ス	648352-361: 炭ス	648352-317: 炭ス	648352-288: 炭ス	653765-228: 炭ス	648352-143: 炭ス	651179-283: 炭ス	648352-160: 炭ス	651179-388: 炭ス	2700199-60: メ4	648352-236: 炭ス	下段
	20	上段	646393-348: 炭ス	651179-375: 炭ス	651179-73: 炭ス	648352-341: 炭ス	3800899-38: 炭ス	648352-387: 炭ス	651179-206: 炭ス	648352-022: 炭ス	653765-182: 炭ス	2700199-3: メ4	648352-272: 炭ス	646393-25: メ4	570H00899-007: 炭ス	2700199-24: メ3	651179-30: 炭ス	641180-68: 炭ス	上段
		中段	651179-49: 炭ス	651179-273: 炭ス	651179-9: 炭ス	648352-340: 炭ス	653765-422: 鉄ス	648352-341: 炭ス	651179-217: 炭ス	648352-346: 炭ス	646393-70: メ3	570H00899-031: 炭ス	651179-32: 炭ス	651179-286: 炭ス	648352-327: 炭ス	646393-224: 炭ス	651179-23: 炭ス	641180-67: 炭ス	中段
		下段	646393-387: 鉄ス	651179-390: 炭ス	651179-190: 炭ス	648352-200: 炭ス	3800899-39: 炭ス	653765-200: 炭ス	651179-230: 炭ス	648352-339: 炭ス	646393-301: 鉄ス	570H00899-133: 炭ス	651179-7: 炭ス	651179-313: 炭ス	648352-351: 炭ス	570H00899-129: 鉄ス	651179-6: 炭ス	646393-263: 炭ス	下段
6BL	21	上段	651179-64: 炭ス	648352-189: 鉄ス	648352-172: 炭ス	653765-308: 炭ス	3800899-44: 炭ス	646393-15: メ7	651179-166: 炭ス	648352-052: 炭ス	653765-231: 炭ス	648352-080: 炭ス	651179-179: 鉄ス	653765-286: 炭ス	651179-98: 炭ス	653765-261: 炭ス	646393-406: 炭ス	646393-449: 炭ス	上段
		中段	648352-362: 炭ス	648352-188: 炭ス	646393-333: 炭ス	648352-260: 炭ス	653765-242: 炭ス	646393-155: 炭ス	651179-80: 炭ス	648352-213: 炭ス	646393-057: 炭ス	646393-460: 炭ス	651179-35: 炭ス	653765-329: 炭ス	651179-83: 炭ス	653765-311: 炭ス	646393-318: 炭ス	648352-154: 炭ス	中段
		下段	651179-119: 鉄ス	651179-95: 炭ス	646393-360: 炭ス	648352-007: 炭ス	646393-463: 炭ス	646393-403: 炭ス	651179-319: 鉄ス	646393-05: メ5	651179-286: 炭ス	651179-106: 炭ス	651179-60: 炭ス	2700198-32: メ6	651179-126: 炭ス	3800899-43: 炭ス	648352-266: 炭ス	657525-18: メ2	下段
	22	上段	653765-444: 炭ス	646393-479: 炭ス	651179-90: 炭ス	648352-231: 炭ス	651179-185: 炭ス	651179-28: 炭ス	646393-358: 炭ス	648352-328: 炭ス	2700198-40: 炭ス	2700198-58: 炭ス	653765-343: 炭ス	570H00899-130: 炭ス	651179-72: 炭ス	653765-349: 炭ス	2700199-12: メ7	651179-125: 鉄ス	上段
		中段	653765-199: 炭ス	648352-274: 炭ス	3800899-24: 炭ス	570H00899-135: 炭ス	651179-238: 炭ス	651179-95: 炭ス	648352-304: 炭ス	648352-010: 炭ス	653765-277: 炭ス	653765-278: 炭ス	648352-257: 炭ス	570H00899-154: メ7	651179-140: 鉄ス	641180-28: 炭ス	646393-336: 炭ス	651179-5: 炭ス	中段
		下段	646393-323: 炭ス	648352-182: 炭ス	3800899-27: 炭ス	570H00899-062: 炭ス	651179-293: 炭ス	651179-25: 炭ス	646393-308: 炭ス	648352-083: 炭ス	653765-247: 炭ス	653765-243: 炭ス	653765-527: 炭ス	570H00899-127: 炭ス	651179-68: 炭ス	641180-8: 炭ス	651179-129: 鉄ス	651179-149: 炭ス	下段
	23	上段	2700198-46: メ6	646393-468: 炭ス	651179-172: 炭ス	648352-082: 炭ス	570H00899-135: 炭ス	653765-164: 炭ス	653765-159: 炭ス	648352-244: 炭ス	641180-18: 炭ス	570H00899-111: 炭ス	651179-168: 炭ス	648352-282: 炭ス	651179-176: 炭ス	641180-216: 炭ス	651179-290: 炭ス	651179-254: 鉄ス	上段
		中段	646393-324: 炭ス	648352-102: 炭ス	651179-171: 炭ス	648352-070: 炭ス	570H00899-026: 炭ス	653765-291: 炭ス	653765-160: 炭ス	648352-284: 炭ス	653765-288: 炭ス	570H00899-132: 炭ス	651179-255: 炭ス	648352-086: 炭ス	651179-196: 炭ス	648352-081: 炭ス	651179-139: 炭ス	651179-33: 炭ス	中段
		下段	648352-122: 炭ス	648352-309: 炭ス	648352-323: 炭ス	651179-31: 鉄ス	646393-421: 鉄ス	653765-296: 炭ス	653765-186: 炭ス	648352-132: 炭ス	648352-291: 炭ス	570H00899-112: 炭ス	651179-187: 炭ス	3800899-45: 炭ス	651179-134: 炭ス	648352-310: 鉄ス	646393-500: メ2	648352-349: 炭ス	下段
	24	上段	651179-98: 炭ス	2700198-5: メ7	651179-76: 炭ス	646393-316: 炭ス	651179-162: 炭ス	570H00899-038: 炭ス	648352-309: 炭ス	651179-97: 炭ス	653765-276: メ3	570H00899-051: 炭ス	651179-138: 鉄ス	653765-284: 炭ス	651179-176: 鉄ス	657525-56: 鉄ス	651179-227: 炭ス	651179-180: 炭ス	上段
		中段	651179-98: 炭ス	646393-335: 炭ス	651179-81: 炭ス	646393-466: 炭ス	651179-193: 炭ス	570H00899-180: メ7	648352-338: 炭ス	648352-350: 炭ス	648352-090: 鉄ス	570H00899-143: 炭ス	651179-70: 炭ス	653765-290: 炭ス	651179-58: 炭ス	646393-494: メ6	651179-135: 炭ス	651179-193: 炭ス	中段
		下段	653765-319: 炭ス	646393-42: 炭ス	651179-83: 鉄ス	646393-475: 炭ス	651179-241: 炭ス	646393-68: メ3	651179-6: 炭ス	651179-21: 炭ス	651179-133: 炭ス	570H00899-142: 炭ス	651179-66: 炭ス	653765-299: 炭ス	651179-69: 炭ス	651179-272: 炭ス	651179-154: 炭ス	651179-314: 炭ス	下段

確認日時:平成 30 年 10 月 25 日 21:40
確認者:

東西のカルバートの中心であり、床板の勾配により中央に隙間があるため(高線量HICはいれない事とする。)

## 記入例

625899-287: 炭ス	シリアルNo. :内容物(下記表記及び色別)
0	最大線量
2013.5.9	収納日

## 内容物

- ・メディア1, 3, 4, 5, 6, 7:メ1、メ3、メ4、メ5、メ6、メ7
- ・炭酸塩沈殿スラリー:炭ス
- ・その他:その他

- ・メディア2:メ2
- ・鉄共沈スラリー:鉄ス

※座標内の文字色による既設・増設区分けについて

- 下記によりHIC発生場所(既設・増設)区分け
- ・文字色(黒):既設ALPSにて発生したHIC
  - ・文字色(赤):増設ALPSにて発生したHIC



			P	O	N	M	L	K	J	I	H	G	F	E	D	C	B	A		
7BL	25	上段	651179-194: 炭ス	651179-175: 炭ス	657525-40: 炭ス	651179-219: 炭ス	2700198-2: ×7	651179-199: 炭ス	57OH00899-140: 炭ス	651179-127: 炭ス	651179-320: 鉄ス	648393-395: 炭ス	651179-209: 炭ス	57OH00899-153: 鉄ス	57OH00899-009: 炭ス	57OH00899-039: 炭ス	653765-218: 炭ス	57OH00899-023: 炭ス	25	上段
			1.869mSv/h 2018.9.9	4.218mSv/h 2018.9.9	0.02114mSv/h 2018.9.9	1.127mSv/h 2018.9.9	0.00385mSv/h 2017.9.7	2.096mSv/h 2018.9.9	0.247mSv/h 2018.9.9	2.018mSv/h 2018.9.9	0.08509mSv/h 2016.8.24	2.847mSv/h 2017.9.9	0.06918mSv/h 2018.9.23	0.07302mSv/h 2018.9.23	0.02668mSv/h 2018.10.22	0.06441mSv/h 2018.9.23	0.184mSv/h 2018.9.9	0.02054mSv/h 2018.10.17		中段
		中段	651179-291: 炭ス	651179-163: 炭ス	653765-7: 炭ス	651179-181: 炭ス	651179-68: 炭ス	651179-218: 炭ス	646393-313: 炭ス	651179-239: 炭ス	648352-318: 炭ス	646393-483: 炭ス	651179-307: 炭ス	57OH00899-190: 炭ス	57OH00899-195: 炭ス	57OH00899-146: 炭ス	651179-208: 鉄ス	57OH00899-148: 炭ス		下段
	26	上段	651179-177: 炭ス	641180-233: ×2	653765-407: 炭ス	651179-184: 炭ス	57OH00899-041: 鉄ス	651179-155: 炭ス	646393-383: 炭ス	653765-193: 炭ス	651179-215: 炭ス	648393-392: 炭ス	651179-268: 炭ス	651179-148: 炭ス	651179-287: 炭ス	57OH00899-159: 炭ス		57OH00899-061: 炭ス	26	上段
			1.999mSv/h 2018.9.9	7.422mSv/h 2018.9.9	0.00959mSv/h 2018.9.9	1.125mSv/h 2018.9.9	0.00325mSv/h 2018.9.20	1.899mSv/h 2018.8.20	0.145mSv/h 2018.5.29	0.02021mSv/h 2017.5.27	1.713mSv/h 2018.9.14	2.953mSv/h 2017.9.16	0.0373mSv/h 2018.8.24	4.239mSv/h 2018.5.6	0.0371mSv/h 2018.10.2	0.235mSv/h 2018.9.24		0.00183mSv/h 2018.9.24		中段
		中段	651179-213: 炭ス	651179-157: 炭ス	653765-516: 炭ス	651179-99: 炭ス	648352-174: 炭ス	651179-85: 炭ス	651179-199: 炭ス	648393-210: 炭ス	651179-293: 炭ス	648352-057: 鉄ス	651179-118: 炭ス	651179-150: 炭ス	648393-301: 炭ス	57OH00899-196: 炭ス		57OH00899-149: 炭ス		下段
	27	上段	651179-214: 炭ス	651179-199: 炭ス	653765-273: 炭ス	651179-181: 炭ス	651179-82: 鉄ス	651179-199: 炭ス	646393-34: ×3	651179-299: 炭ス	651179-293: 炭ス	648393-218: 炭ス	648393-24: 炭ス	651179-321: 鉄ス	651179-274: 炭ス	57OH00899-042: 炭ス		57OH00899-040: 炭ス	27	上段
			0.05339mSv/h 2018.9.9	2.041mSv/h 2018.9.9	0.00959mSv/h 2018.9.9	2.377mSv/h 2018.9.9	0.813mSv/h 2018.8.19	1.579mSv/h 2018.8.20	2.048mSv/h 2018.5.7	1.779mSv/h 2018.12.10	1.781mSv/h 2018.9.14	4.895mSv/h 2017.9.16	0.02949mSv/h 2018.8.24	0.410mSv/h 2018.5.6	0.399mSv/h 2018.10.2	0.00538mSv/h 2018.9.24		0.02063mSv/h 2018.9.24		中段
		中段	651179-214: 炭ス	651179-199: 炭ス	653765-273: 炭ス	651179-181: 炭ス	651179-82: 鉄ス	651179-199: 炭ス	646393-34: ×3	651179-299: 炭ス	651179-293: 炭ス	648393-218: 炭ス	648393-24: 炭ス	651179-321: 鉄ス	651179-274: 炭ス	57OH00899-042: 炭ス		57OH00899-040: 炭ス		下段
	28	上段	651179-266: 鉄ス	651179-220: 鉄ス	57OH00899-059: 炭ス	651179-212: 鉄ス	657525-185: 鉄ス	2700198-8: ×3	646393-447: 炭ス	648393-293: 炭ス	651179-308: 炭ス	657525-183: 炭ス	57OH00899-209: 炭ス						28	上段
			0.650mSv/h 2016.7.19	0.661mSv/h 2016.7.17	0.01899mSv/h 2018.10.16	0.992mSv/h 2016.7.3	0.01497mSv/h 2018.5.20	1.595mSv/h 2018.9.26	0.177mSv/h 2018.10.4	0.272mSv/h 2018.10.4	0.880mSv/h 2018.10.12	0.02949mSv/h 2018.8.24	0.00062mSv/h 2018.10.24							中段
		中段	651179-79: 炭ス	648352-363: 炭ス	653765-8: 炭ス	651179-71: 炭ス	651179-399: 炭ス	57OH00899-037: 炭ス	648352-358: 炭ス	648393-223: 炭ス	651179-273: 炭ス	648393-493: 炭ス	003: 炭ス							下段
	29	上段	648352-252: 炭ス	57OH00899-144: 炭ス	57OH00899-057: 炭ス	651179-318: 鉄ス	57OH00899-170: 炭ス	3800899-17: 炭ス				3800899-13: 炭ス		3800899-10: 炭ス			651179-153: 炭ス	648352-003: 炭ス	29	上段
			3.402mSv/h 2017.11.5	0.01899mSv/h 2018.9.29	0.00182mSv/h 2018.9.29	0.584mSv/h 2016.7.23	0.04923mSv/h 2018.10.5	0.00171mSv/h 2018.10.5	0.01888mSv/h 2017.10.1			0.0111mSv/h 2017.10.8		0.02628mSv/h 2017.10.18		0.139mSv/h 2018.9.9	2.166mSv/h 2018.7.17			中段
		中段	648352-177: 炭ス	57OH00899-140: 炭ス	57OH00899-158: 炭ス	648352-335: 炭ス	646393-311: 炭ス	57OH00899-206: 炭ス	648352-233: 鉄ス			653765-368: 炭ス		2700198-9: ×3			651179-277: 炭ス	651179-105: 炭ス		下段
	30	上段	653765-379: 炭ス	653765-577: 鉄ス	651179-279: 炭ス	651179-78: 炭ス	646393-332: 炭ス	651179-4: ×7				653765-230: 炭ス		653765-230: 炭ス			641180-238: 炭ス	648352-034: 鉄ス	30	上段
			0.00981mSv/h 2017.10.17	0.00899mSv/h 2018.9.23	3.234mSv/h 2018.6.21	2.198mSv/h 2018.7.23	1.179mSv/h 2018.9.16	0.439mSv/h 2018.10.9	0.00029mSv/h 2017.9.21			0.03967mSv/h 2017.10.9		0.02276mSv/h 2017.10.9		0.191mSv/h 2018.9.9	0.796mSv/h 2017.5.15			中段
		中段	653765-379: 炭ス	653765-577: 鉄ス	651179-279: 炭ス	651179-78: 炭ス	646393-332: 炭ス	651179-4: ×7				653765-230: 炭ス		653765-230: 炭ス			641180-238: 炭ス	648352-034: 鉄ス		下段

			P	O	N	M	L	K	J	I	H	G	F	E	D	C	B	A		
8BL	29	上段	648352-391: 炭ス	657525-226: 炭ス	2700198-51: 炭ス	657525-104: 炭ス	3800899-1: 炭ス	657525-357: 炭ス	653765-409: 炭ス	653765-209: 炭ス	653765-195: 鉄ス	653765-350: 炭ス	646393-302: 鉄ス	653765-171: 炭ス	653765-299: 炭ス	648352-303: 炭ス			29	上段
			1.414mSv/h 2018.9.15	0.00658mSv/h 2017.9.30	0.00199mSv/h 2018.9.21	0.511mSv/h 2017.5.8	0.03919mSv/h 2017.10.17	0.00124mSv/h 2017.4.30	0.0339mSv/h 2017.10.24	0.04679mSv/h 2017.4.14	0.01874mSv/h 2017.5.16	0.00094mSv/h 2017.10.16	0.648mSv/h 2017.5.20	0.00236mSv/h 2017.10.24	0.00338mSv/h 2017.9.20	1.894mSv/h 2018.9.13				中段
		中段	648352-221: 鉄ス	653765-116: 炭ス	648352-11: 炭ス	657525-105: 炭ス	653765-293: 炭ス	657525-284: 炭ス	653765-433: 炭ス	653765-187: 炭ス	657525-292: 炭ス	653765-291: 炭ス	653765-304: 炭ス	653765-374: 炭ス	651179-109: 炭ス	648352-337: 炭ス				下段
	30	上段	648352-128: 炭ス	653765-130: 炭ス	651179-305: 炭ス	657525-78: 炭ス	2700198-39: 炭ス	653765-129: 鉄ス	653765-409: 炭ス	657525-289: 炭ス	653765-226: 炭ス	648393-209: 炭ス	653765-447: 炭ス	653765-305: 鉄ス	653765-192: 炭ス			646393-397: 鉄ス	30	上段
			2.814mSv/h 2018.9.9	0.00658mSv/h 2017.9.30	0.123mSv/h 2018.9.9	1.186mSv/h 2017.5.8	0.536mSv/h 2017.10.17	0.06334mSv/h 2017.4.18	0.01713mSv/h 2018.10.24	0.00021mSv/h 2017.4.15	0.02479mSv/h 2017.5.16	0.00029mSv/h 2017.10.16	4.234mSv/h 2017.9.20	0.00014mSv/h 2017.10.16	0.00431mSv/h 2017.5.28	2.481mSv/h 2017.10.20	0.855mSv/h 2017.5.15			中段
		中段	653765-168: 炭ス	657525-229: 炭ス	657525-259: 炭ス	653765-181: 炭ス	653765-381: 炭ス	646393-321: 炭ス	57OH00899-063: 炭ス	653765-107: 炭ス	653765-202: 炭ス	651179-92: 炭ス	653765-179: 炭ス	651179-333: 炭ス	653765-321: 炭ス	57OH00899-017: 炭ス	3800899-7: 炭ス	3800899-3: 炭ス		下段
	31	上段	653765-144: 炭ス	646393-392: 炭ス	657525-136: 炭ス	2700198-27: 炭ス	57OH00899-171: 炭ス	653765-189: 炭ス	653765-529: 炭ス	653765-113: 炭ス	653765-118: 炭ス	653765-005: 炭ス	653765-435: 炭ス	641180-23: 炭ス	3300899-4: 炭ス		641180-212: 炭ス	653765-300: 鉄ス	31	上段
			0.00981mSv/h 2017.4.27	3.273mSv/h 2017.4.1	0.04919mSv/h 2018.9.13	0.00903mSv/h 2018.9.28	0.192mSv/h 2018.10.1	0.00483mSv/h 2017.4.29	0.101mSv/h 2017.10.29	0.00933mSv/h 2017.4.16	0.00029mSv/h 2017.9.9	0.01325mSv/h 2018.10.16	0.09146mSv/h 2017.5.22	1.951mSv/h 2018.7.5	0.01744mSv/h 2017.6.9		0.718mSv/h 2017.4.17	0.03225mSv/h 2017.6.22		中段
		中段	653765-218: 炭ス	648352-049: 炭ス	653765-581: 鉄ス	57OH00899-179: 炭ス	651179-389: 炭ス	653765-96: 鉄ス	653765-531: 炭ス	653765-199: 炭ス	653765-185: 炭ス	653765-219: 炭ス	641180-66: 炭ス	653765-297: 炭ス	653765-478: 鉄ス	648352-096: 炭ス	653765-324: 炭ス			下段
	32	上段	653765-165: 鉄ス	648352-146: 炭ス	653765-576: 炭ス	648393-439: 炭ス		651179-350: 炭ス	646393-485: 炭ス	657525-154: 炭ス	57OH00899-027: 炭ス	3300899-2: 炭ス	651179-255: 炭ス	653765-317: 炭ス		653765-293: 鉄ス	653765-299: 炭ス		32	上段
			0.02539mSv/h 2017.5.3	3.635mSv/h 2018.6.24	0.01096mSv/h 2017.9.13	1.399mSv/h 2018.2.10		0.01964mSv/h 2017.4.27	4.947mSv/h 2017.11.17	0.01263mSv/h 2017.4.4	0.0547mSv/h 2018.7.31		0.00951mSv/h 2018.9.6	0.195mSv/h 2017.6.9	0.00639mSv/h 2017.6.9	0.04236mSv/h 2017.6.20	1.06129mSv/h 2017.6.23			中段
		中段	653765-150: 炭ス	648352-320: 炭ス	657525-96: 炭ス	653765-381: 炭ス		651179-382: 炭ス	641180-32: 炭ス	657525-224: 炭ス	653765-203: 炭ス		653765-175: 炭ス	648393-491: 炭ス	653765-204: 鉄ス	3800899-6: 炭ス	657525-291: 炭ス			下段
	33	上段	653765-293: 炭ス	648352-180: 炭ス	653765-470: 鉄ス	651179-45: 鉄ス	2700198-9: 炭ス	653765-430: 炭ス	648393-2: 炭ス	653765-126: 鉄ス	653765-161: 鉄ス		653765-295: 炭ス	651179-276: 炭ス	3300899-6: 炭ス		3300899-5: 炭ス	653765-299: 炭ス	33	上段
			0.01981mSv/h 2017.4.29	1.002mSv/h 2018.6.23	0.02787mSv/h 2017.9.13	0.572mSv/h 2017.4.30	0.00192mSv/h 2017.10.27	0.03959mSv/h 2017.4.27	8.891mSv/h 2018.1.2	0.04484mSv/h 2017.3.31	0.01471mSv/h 2017.5.19		0.01989mSv/h 2017.9.9	0.02252mSv/h 2017.6.3	0.00452mSv/h 2017.6.3	0.01042mSv/h 2017.6.17	0.02771mSv/h 2017.6.23			中段
		中段	653765-293: 炭ス	648352-180: 炭ス	653765-470: 鉄ス	651179-45: 鉄ス	2700198-9: 炭ス	653765-430: 炭ス	648393-2: 炭ス	653765-126: 鉄ス	653765-161: 鉄ス		653765-295: 炭ス	651179-276: 炭ス	3300899-6: 炭ス		3300899-5: 炭ス	653765-299: 炭ス		下段

		P	O	N	M	L	K	J	I	H	G	F	E	D	C	B	A			
9BL	33	上段		570H00899-067: 炭ス		653765-500: 鉄ス		653765-521: 炭ス			653765-504: 炭ス		653765-499: 炭ス		653765-580: 鉄ス			上段		
				0.00098mSv/h 2018.10.7		0.3071mSv/h 2017.8.29		0.581mSv/h 2017.8.30			0.00000mSv/h 2017.8.21		0.00041mSv/h 2017.8.23		0.232mSv/h 2017.8.25			中段		
		中段		570H00899-161: 炭ス		651179-323: 炭ス		653765-461: 炭ス			653765-496: 炭ス		653765-417: 炭ス		657525-103: 炭ス	651179-226: 炭ス		下段		
	34	上段		0.0421mSv/h 2018.8.13		0.00182mSv/h 2017.8.29		0.270mSv/h 2017.8.30			0.00122mSv/h 2017.8.21		0.230mSv/h 2017.8.23		1.454mSv/h 2017.8.25	0.02618mSv/h 2018.10.10		上段		
				653765-18: 炭ス	570H00899-036: 炭ス	653765-33: 炭ス	651179-283: 炭ス	653765-528: 鉄ス			651179-309: 炭ス		653765-419: 炭ス		657525-81: 炭ス	651179-224: 炭ス		中段		
		下段		0.182mSv/h 2018.8.26	0.00617mSv/h 2018.9.12	0.182mSv/h 2018.10.29	0.00935mSv/h 2017.8.29	0.04903mSv/h 2017.8.30			0.00451mSv/h 2017.8.21		1.284mSv/h 2017.8.23		0.00192mSv/h 2017.8.25	0.070mSv/h 2018.10.9		下段		
	35	上段	653765-30: 炭ス	653765-50: 炭ス	653765-523: 炭ス	653765-3: 炭ス					651179-386: 炭ス				653765-475: 炭ス		651179-404: 鉄ス	上段		
			0.03723mSv/h 2018.8.11	0.297mSv/h 2018.8.26	0.320mSv/h 2017.8.29	0.00010mSv/h 2018.8.4				0.00968mSv/h 2017.8.21					0.01013mSv/h 2017.8.23		0.02325mSv/h 2018.12.10	中段		
		中段	651179-357: 炭ス	653765-14: 炭ス	653765-505: 鉄ス	651179-372: 炭ス	653765-525: 鉄ス	648393-33: 炭ス	653765-11: 炭ス	651179-294: 炭ス	651179-190: 炭ス	651179-326: 炭ス	653765-49: 炭ス	653765-466: 炭ス	653765-476: 炭ス	657525-12: 炭ス	653765-480: 鉄ス	651179-223: 炭ス	下段	
	36	上段	0.00948mSv/h 2018.7.21	0.278mSv/h 2018.8.24	0.00771mSv/h 2017.8.28	0.223mSv/h 2018.7.7	0.01847mSv/h 2017.8.29	2.826mSv/h 2018.7.8	0.108mSv/h 2018.10.10	0.034mSv/h 2018.9.28	0.01982mSv/h 2018.12.17	0.04731mSv/h 2017.8.21	0.151mSv/h 2018.10.13	0.00934mSv/h 2018.10.10	0.01421mSv/h 2017.8.25	0.112mSv/h 2018.10.11	0.115mSv/h 2018.12.10		中段	
			651179-391: 炭ス	648393-400: 炭ス	651179-281: 炭ス	648393-497: 炭ス	651179-344: 炭ス	651179-390: 炭ス	651179-188: 炭ス	653765-24: 炭ス	651179-316: 炭ス	651179-383: 炭ス	648393-46: 炭ス	653765-446: 鉄ス	653765-373: 炭ス	651179-249: 炭ス	653765-400: 炭ス		下段	
		下段	0.03021mSv/h 2018.7.21	0.182mSv/h 2018.7.18	0.01933mSv/h 2018.8.28	0.00241mSv/h 2018.7.7	0.09736mSv/h 2017.8.29	0.787mSv/h 2018.8.20	0.182mSv/h 2018.10.9	0.026mSv/h 2018.9.27	0.06228mSv/h 2018.12.8	0.01691mSv/h 2017.8.21	1.343mSv/h 2018.7.28	0.02485mSv/h 2018.10.13	1.0853mSv/h 2018.10.10	0.04025mSv/h 2017.8.25	0.206mSv/h 2018.10.11	0.0448mSv/h 2018.11.28		下段
37	上段	653765-28: 炭ス	653765-32: 炭ス	648393-91: 炭ス	653765-25: 炭ス		653765-20: 炭ス	651179-250: 炭ス	653765-43: 炭ス					653765-583: 鉄ス		657525-258: 炭ス		上段		
		0.00019mSv/h 2018.8.12	0.087mSv/h 2018.8.26	0.106mSv/h 2017.8.29	0.08213mSv/h 2018.8.7		0.04882mSv/h 2018.8.23	0.01537mSv/h 2017.8.30	0.102mSv/h 2018.10.8					0.08739mSv/h 2017.8.24		0.00145mSv/h 2017.8.25		中段		
	中段	651179-392: 炭ス	653765-6: 炭ス	653765-502: 炭ス	651179-402: 炭ス	653765-57: 炭ス	651179-393: 炭ス	653765-493: 炭ス	653765-41: 炭ス	651179-280: 炭ス	653765-49: 炭ス	648393-24: 炭ス	653765-592: 炭ス	648393-13: 炭ス	651179-388: 炭ス	651179-299: 炭ス	653765-70: 炭ス	下段		
38	上段	0.00016mSv/h 2018.7.29	0.08426mSv/h 2018.7.27	0.171mSv/h 2017.8.28	0.182mSv/h 2018.7.18	0.00002mSv/h 2018.10.10	0.04002mSv/h 2018.7.8	0.05505mSv/h 2017.8.30	0.04896mSv/h 2018.10.8	0.08917mSv/h 2018.12.22	0.101mSv/h 2018.10.25	0.00247mSv/h 2018.8.27	0.03018mSv/h 2017.8.24	0.0079mSv/h 2018.9.12	1.318mSv/h 2017.8.25	0.08112mSv/h 2018.8.4	0.06174mSv/h 2018.11.28		中段	
		653765-17: 炭ス	651179-340: 炭ス	653765-529: 炭ス	648393-498: 炭ス	653765-13: 炭ス	651179-335: 炭ス	653765-555: 鉄ス	653765-53: 炭ス	646393-63: 炭ス	651179-394: 炭ス	648393-1: 炭ス	653765-581: 炭ス	648393-62: 炭ス	657525-42: 炭ス	648393-47: 炭ス	653765-248: 炭ス	下段		
	下段	0.04806mSv/h 2018.7.28	0.123mSv/h 2018.7.21	0.022mSv/h 2017.8.28	0.00033mSv/h 2018.7.17	0.0101mSv/h 2018.10.10	0.00031mSv/h 2018.7.8	0.04047mSv/h 2017.8.30	1.01004mSv/h 2018.8.28	1.626mSv/h 2018.12.21	0.00001mSv/h 2018.10.25	1.757mSv/h 2018.7.28	0.01465mSv/h 2017.8.24	0.00000mSv/h 2018.8.27	0.01228mSv/h 2017.8.25	1.708mSv/h 2018.8.4	0.148mSv/h 2018.11.28		下段	
39	上段	648352-011: 炭ス	646393-53: 炭ス	653765-194: 炭ス	651179-235: 炭ス	653765-98: 鉄ス	653765-238: 炭ス	646393-455: 炭ス	653765-23: 炭ス			657525-171: 炭ス	653765-491: 炭ス	653765-234: 炭ス		653765-472: 鉄ス	651179-245: 炭ス	648352-173: 炭ス	上段	
		2.523mSv/h 2017.11.18	1.062mSv/h 2018.6.27	0.06821mSv/h 2017.8.10	0.191mSv/h 2018.10.15	0.03177mSv/h 2017.9.14	0.00218mSv/h 2018.10.21	3.077mSv/h 2017.11.29	0.02912mSv/h 2018.10.22		0.302mSv/h 2017.8.21	0.00899mSv/h 2018.12.21	0.01368mSv/h 2017.8.24		0.109mSv/h 2018.10.14	3.259mSv/h 2016.1.9	0.733mSv/h 2017.12.28		中段	
	中段	646393-61: 炭ス	651179-361: 炭ス	657525-294: 炭ス	646393-28: 炭ス	657525-91: 炭ス	653765-2: 炭ス	648352-261: 炭ス	653765-37: 炭ス	651179-145: 炭ス	648393-98: 炭ス	653765-907: 炭ス	657525-252: 炭ス	648352-206: 炭ス	653765-464: 炭ス	646393-60: 炭ス	651179-47: 炭ス		下段	
40	上段	3.584mSv/h 2017.11.12	0.813mSv/h 2018.8.27	0.00138mSv/h 2017.8.10	2.195mSv/h 2018.10.9	0.0079mSv/h 2017.9.14	0.138mSv/h 2018.10.18	4.784mSv/h 2017.11.11	0.708mSv/h 2018.10.22	0.04235mSv/h 2018.12.24	0.00066mSv/h 2017.8.21	0.00891mSv/h 2018.12.21	0.00021mSv/h 2017.8.24	0.00675mSv/h 2016.1.9	0.00891mSv/h 2018.10.13	1.570mSv/h 2016.1.6	1.774mSv/h 2017.12.22		中段	
		646393-488: 炭ス	651179-367: 炭ス	657525-46: 炭ス	651179-167: 炭ス	657525-64: 炭ス	653765-45: 炭ス	646393-298: 炭ス	653765-235: 炭ス	651179-278: 炭ス	653765-530: 炭ス	653765-473: 炭ス	653765-336: 炭ス	653765-480: 炭ス	651179-408: 炭ス	651179-192: 炭ス	651179-86: 炭ス		下段	
	下段	1.824mSv/h 2017.11.12	0.219mSv/h 2018.8.27	0.01435mSv/h 2017.9.19	0.322mSv/h 2018.10.9	0.01851mSv/h 2017.9.14	0.01821mSv/h 2018.10.18	3.317mSv/h 2017.11.21	0.05006mSv/h 2018.10.22	0.247mSv/h 2018.12.23	0.02587mSv/h 2017.8.21	0.139mSv/h 2018.7.28	0.01853mSv/h 2017.8.24	0.00269mSv/h 2018.10.8	0.00486mSv/h 2018.10.13	0.05079mSv/h 2016.1.5	1.149mSv/h 2017.12.22		下段	
10BL	37	上段									653765-57: 炭ス	648352-184: 炭ス	651179-191: 炭ス	646393-437: 炭ス	651179-346: 炭ス	651179-63: 炭ス		648352-237: 鉄ス	上段	
											0.00000mSv/h 2018.1.22	3.636mSv/h 2017.11.30	0.01838mSv/h 2016.1.16	1.926mSv/h 2016.3.16	0.00346mSv/h 2016.2.2	5.978mSv/h 2017.12.14		0.948mSv/h 2018.1.14		中段
		中段									653765-081: 炭ス	648352-228: 炭ス	653765-495: 炭ス	646393-436: 炭ス	651179-397: 炭ス	648352-253: 炭ス		648352-319: 炭ス		下段
	38	上段									0.220mSv/h 2018.1.18	5.644mSv/h 2017.11.30	0.144mSv/h 2016.1.15	1.896mSv/h 2016.3.16	0.00286mSv/h 2016.1.28	1.202mSv/h 2017.12.13		4.123mSv/h 2018.1.12		中段
											653765-476: 炭ス	648352-023: 鉄ス	651179-147: 炭ス	648352-030: 炭ス	653765-456: 鉄ス	648352-088: 炭ス		653765-557: 炭ス		下段
		下段									0.00033mSv/h 2018.1.12	1.029mSv/h 2017.11.30	0.519mSv/h 2016.1.12	0.231mSv/h 2018.1.18	0.00059mSv/h 2016.1.14	1.172mSv/h 2017.12.12		0.03485mSv/h 2018.1.8		下段
	39	上段									653765-224: 炭ス	2700198-10: 炭ス	653765-164: 炭ス	646393-498: 炭ス	653765-182: 炭ス	653765-46: 炭ス	651179-244: 炭ス	653765-408: 炭ス	上段	
											0.128mSv/h 2018.11.3	0.152mSv/h 2017.12.4	0.210mSv/h 2018.11.11	0.00323mSv/h 2018.1.19	0.121mSv/h 2018.11.11	0.143mSv/h 2017.8.7	0.01134mSv/h 2016.1.13	0.331mSv/h 2018.1.20		中段
		中段									653765-240: 炭ス	648352-144: 鉄ス	641180-123:							



		P	O	N	M	L	K	J	I	H	G	F	E	D	C	B	A		
11BL	41	上段	653765-518: 鉄ス	651179-284: 炭ス		651179-378: 炭ス	653765-434: 鉄ス	651179-285: 炭ス	657525-122: 鉄ス	657525-9: 炭ス	657525-32: 炭ス	653765-588: 炭ス	657525-77: 炭ス	651179-169: 炭ス	657525-106: 炭ス	648352-230: 炭ス	651179-111: 炭ス	653765-579: 鉄ス	上段
			0.01517mSv/h 2016.2.8	0.02825mSv/h 2016.2.15		0.01866mSv/h 2016.2.17	0.04705mSv/h 2017.9.14	0.050mSv/h 2016.2.25	0.01811mSv/h 2017.9.15	0.118mSv/h 2016.7.27	0.00911mSv/h 2016.7.24	0.00949mSv/h 2017.9.5	0.00072mSv/h 2016.9.1	0.264mSv/h 2017.9.11	1.220mSv/h 2016.9.9	3.583mSv/h 2017.12.2	0.0022mSv/h 2018.7.15	0.299mSv/h 2016.10.4	中段
		中段	653765-488: 炭ス	653765-517: 鉄ス		653765-493: 鉄ス	657525-82: 炭ス	651179-297: 炭ス	657525-118: 鉄ス	653765-573: 炭ス	653765-558: 炭ス	653765-583: 炭ス	651179-380: 炭ス	651179-203: 炭ス	651179-381: 炭ス	648352-088: 炭ス	648352-84: 炭ス	657525-99: 炭ス	下段
			0.014mSv/h 2016.2.3	0.0118mSv/h 2016.2.8		0.00591mSv/h 2016.2.10	0.294mSv/h 2017.9.14	0.02613mSv/h 2016.2.22	0.01132mSv/h 2017.9.15	0.03023mSv/h 2016.7.27	0.00494mSv/h 2016.7.18	0.00714mSv/h 2017.9.5	0.00254mSv/h 2016.9.1	0.223mSv/h 2017.9.11	0.00249mSv/h 2016.9.6	0.012mSv/h 2017.12.3	0.07971mSv/h 2017.1.15	0.403mSv/h 2016.10.4	
		下段	653765-528: 炭ス	651179-327: 炭ス		651179-298: 炭ス	657525-97: 炭ス	653765-510: 鉄ス	641180-120: 炭ス	653765-388: 炭ス	653765-588: 炭ス	653765-591: 炭ス	653765-331: 鉄ス	651179-292: 炭ス	653765-601: 炭ス	653765-419: 鉄ス	651179-315: 炭ス	657525-101: 炭ス	
			0.02633mSv/h 2016.2.3	0.00511mSv/h 2016.2.6		0.00564mSv/h 2016.2.9	0.254mSv/h 2017.9.14	0.03776mSv/h 2016.2.20	0.00839mSv/h 2017.9.15	0.02138mSv/h 2016.7.28	0.00472mSv/h 2016.7.13	0.00472mSv/h 2017.9.5	0.02652mSv/h 2016.8.29	0.01891mSv/h 2017.9.11	0.0325mSv/h 2016.9.5	0.06392mSv/h 2017.11.27	0.252mSv/h 2016.7.15	1.130mSv/h 2016.10.4	
	42	上段	653765-488: 炭ス	653765-503: 炭ス	657525-295: 炭ス	651179-310: 炭ス	648352-082: 炭ス	651179-325: 炭ス	653765-248: 炭ス	657525-172: 炭ス	657525-261: 炭ス	653765-221: 炭ス	651179-231: 炭ス	641180-7: 炭ス	653765-376: 鉄ス	657525-60: 炭ス	657525-31: 炭ス	653765-122: 炭ス	上段
			0.041mSv/h 2016.3.18	1.275mSv/h 2016.2.3	0.00335mSv/h 2017.9.19	0.04423mSv/h 2016.3.5	3.573mSv/h 2018.1.20	0.01912mSv/h 2016.3.11	0.138mSv/h 2016.10.22	0.0006mSv/h 2016.7.7	0.00063mSv/h 2016.9.3	0.00135mSv/h 2016.9.18	0.01734mSv/h 2016.8.21	0.03087mSv/h 2018.5.29	0.02618mSv/h 2016.7.17	0.0134mSv/h 2017.9.7	0.01368mSv/h 2016.8.9	0.01352mSv/h 2017.9.28	
		中段	653765-488: 炭ス	653765-492: 炭ス	653765-79: 鉄ス	651179-114: 炭ス	653765-314: 炭ス	651179-312: 炭ス	653765-21: 炭ス	651179-352: 炭ス	657525-35: 炭ス	648352-27: 炭ス	653765-313: 炭ス	646393-29: その他	657525-258: 炭ス	657525-59: 炭ス	653765-570: 鉄ス	653765-115: 炭ス	中段
			0.232mSv/h 2016.3.15	1.813mSv/h 2016.3.3	0.084mSv/h 2017.9.19	0.272mSv/h 2016.3.4	0.02733mSv/h 2016.3.8	0.05001mSv/h 2016.3.10	0.133mSv/h 2016.10.22	0.016mSv/h 2016.7.7	0.00884mSv/h 2016.9.3	0.00417mSv/h 2016.9.18	0.01283mSv/h 2016.8.14	0.0575mSv/h 2018.5.29	0.00134mSv/h 2016.7.12	0.01136mSv/h 2017.9.7	0.02496mSv/h 2016.8.9	0.00976mSv/h 2017.2.27	
		下段	653765-441: 炭ス	648352-485: 炭ス	653765-191: 炭ス	653765-515: 鉄ス	653765-358: 炭ス	653765-410: 炭ス	641180-225: 炭ス	657525-168: 炭ス	653765-583: 炭ス	651179-124: 炭ス	653765-438: 炭ス	651179-151: 炭ス	657525-248: 炭ス	653765-108: 炭ス	657525-115: 炭ス	653765-59: 鉄ス	下段
			0.108mSv/h 2016.3.13	0.482mSv/h 2016.1.28	0.00913mSv/h 2017.9.19	0.03295mSv/h 2016.2.27	0.0098mSv/h 2017.12.20	0.07094mSv/h 2016.3.3	0.421mSv/h 2016.10.22	0.00737mSv/h 2016.7.3	0.0475mSv/h 2016.8.7	0.832mSv/h 2017.9.5	0.374mSv/h 2016.8.14	3.749mSv/h 2018.5.29	0.00274mSv/h 2016.7.7	0.00005mSv/h 2017.9.7	0.00325mSv/h 2016.8.9	0.03081mSv/h 2017.2.13	
	43	上段	653765-247: 炭ス		648352-184: 炭ス	651179-343: 炭ス		657525-5: 炭ス	653765-589: 鉄ス	657525-41: 炭ス	651179-299: 炭ス		653765-348: 炭ス	653765-84: 炭ス	653765-440: 炭ス	646393-315: 炭ス	651179-308: 炭ス	648352-079: 炭ス	上段
			0.108mSv/h 2016.8.7		0.847mSv/h 2017.12.24	0.03214mSv/h 2016.3.12		0.00955mSv/h 2016.5.31	0.00878mSv/h 2017.9.15	0.00816mSv/h 2016.8.5	0.00288mSv/h 2016.8.31		0.01913mSv/h 2016.8.27	0.145mSv/h 2017.8.11	0.00033mSv/h 2016.7.4	1.957mSv/h 2018.7.25	0.00299mSv/h 2016.8.9	0.762mSv/h 2018.1.16	
		中段	653765-255: 鉄ス	653765-513: 炭ス	2700198-19: 炭ス	653765-429: 炭ス		653765-427: 炭ス	657525-193: 炭ス	653765-379: 炭ス	657525-26: 炭ス	657525-178: 炭ス	653765-82: 炭ス	657525-170: 炭ス	651179-108: 炭ス	651179-330: 炭ス	648352-229: 炭ス	下段	
			0.02364mSv/h 2016.6.4	0.033mSv/h 2016.3.3	0.00924mSv/h 2017.12.29	0.603mSv/h 2016.3.10		0.181mSv/h 2016.4.3	0.00828mSv/h 2017.9.15	0.00733mSv/h 2016.4.30	0.01624mSv/h 2016.8.19	0.00964mSv/h 2016.8.27	0.150mSv/h 2017.8.11	0.00184mSv/h 2016.7.4	1.000mSv/h 2016.7.28	0.00567mSv/h 2016.8.7	5.218mSv/h 2018.1.16		
		下段	651179-258: 炭ス	653765-424: 炭ス	653765-304: 炭ス	648352-25: 炭ス	653765-412: 炭ス	653765-436: 炭ス	653765-128: 炭ス	653765-585: 炭ス	653765-315: 鉄ス		653765-378: 炭ス	653765-87: 炭ス	641180-122: 炭ス	653765-148: 炭ス	657525-28: 炭ス	648352-060: 鉄ス	上段
			0.00981mSv/h 2016.8.7	0.00345mSv/h 2016.8.22	0.04238mSv/h 2017.12.18	0.487mSv/h 2016.3.2	0.047mSv/h 2016.10.21	4.188mSv/h 2016.4.12	0.0006mSv/h 2017.9.18	0.02408mSv/h 2016.7.28	0.03131mSv/h 2016.8.10		0.01955mSv/h 2016.8.27	0.136mSv/h 2017.8.11	0.00184mSv/h 2016.7.4	0.00022mSv/h 2016.7.14	0.05982mSv/h 2016.8.9.7	0.07819mSv/h 2018.1.15	
	44	上段	653765-298: 炭ス		2700198-53: 炭ス	651179-248: 炭ス	657525-49: 炭ス	651179-347: 炭ス	651179-384: 炭ス	651179-252: 鉄ス	653765-584: 鉄ス		653765-382: 炭ス	641180-30: 炭ス	657525-92: 炭ス	651179-188: 炭ス	653765-138: 鉄ス	646393-167: 炭ス	上段
			0.0083mSv/h 2016.2.23		0.108mSv/h 2016.1.17	0.02639mSv/h 2017.9.16	0.372mSv/h 2017.9.14	0.0115mSv/h 2017.9.20	0.03524mSv/h 2017.9.15	0.02824mSv/h 2016.7.27	0.02154mSv/h 2016.8.31		0.03982mSv/h 2016.8.4	3.047mSv/h 2017.11.16	0.0361mSv/h 2016.9.30	0.04251mSv/h 2016.8.22	0.03976mSv/h 2016.10.7	0.357mSv/h 2018.1.28	
		中段	651179-75: 鉄ス		648352-322: 炭ス	657525-123: 炭ス	657525-285: 炭ス	653765-388: 炭ス	651179-260: 鉄ス	651179-365: 炭ス	653765-382: 炭ス	651179-221: 炭ス	653765-382: 炭ス	648352-430: 炭ス	648352-167: 鉄ス	651179-184: 炭ス	657525-102: 炭ス	648352-175: 炭ス	中段
			0.305mSv/h 2018.1.15		5.927mSv/h 2017.11.16	0.00088mSv/h 2016.7.10	0.00129mSv/h 2017.9.14	0.01717mSv/h 2017.9.18	0.04521mSv/h 2017.9.15	0.00798mSv/h 2016.7.27	0.00002mSv/h 2016.8.21	3.662mSv/h 2017.9.5	0.00174mSv/h 2016.9.4	4.098mSv/h 2017.11.16	0.08962mSv/h 2016.9.27	0.118mSv/h 2016.8.22	0.736mSv/h 2016.10.7	3.212mSv/h 2018.1.27	
		下段	653765-372: 炭ス		651179-228: 鉄ス	648352-137: 炭ス	657525-52: 炭ス	653765-443: 炭ス	653765-423: 炭ス	653765-583: 炭ス	653765-383: 炭ス	651179-311: 炭ス	646393-65: 炭ス	653765-586: 炭ス	651179-341: 炭ス	653765-571: 炭ス	648352-214: 炭ス	653765-59: 鉄ス	下段
			0.00005mSv/h 2016.7.17		0.735mSv/h 2017.1.16	0.102mSv/h 2016.6.27	0.06636mSv/h 2017.9.14	0.01798mSv/h 2016.7.18	1.506mSv/h 2017.9.15	0.0523mSv/h 2016.7.22	0.00024mSv/h 2016.8.16	0.418mSv/h 2017.9.5	0.031mSv/h 2016.9.4	1.154mSv/h 2017.11.14	0.01639mSv/h 2016.8.27	0.173mSv/h 2016.8.22	0.00016mSv/h 2016.9.28	1.437mSv/h 2016.7.23	

		P	O	N	M	L	K	J	I	H	G	F	E	D	C	B	A			
12BL	45	上段	653765-543: 炭ス	657525-143: 鉄ス	646393-341: 炭ス	653765-128: 炭ス	648352-024: 鉄ス	653765-572: 炭ス	570H00899-138: 鉄ス	653765-400: 炭ス	653765-494: 炭ス	653765-588: 炭ス	657525-11: 炭ス	653765-535: 炭ス	657525-57: 炭ス	653765-280: 炭ス	653765-282: 炭ス	上段	45	
			0.01134mSv/h 2016.3.9	0.01892mSv/h 2016.10.24	0.447mSv/h 2016.9.15	0.04378mSv/h 2016.10.14	0.490mSv/h 2017.11.23	0.01843mSv/h 2016.10.13	0.02609mSv/h 2018.9.6	0.00918mSv/h 2016.11.28	1.324mSv/h 2016.11.12	0.00077mSv/h 2016.1.11	0.00474mSv/h 2016.12.11	0.07192mSv/h 2016.1.12	0.0037mSv/h 2016.12.3	0.00029mSv/h 2016.1.16	0.0183mSv/h 2016.3.25	中段		
		中段	641180-217: 炭ス	657525-62: 炭ス	646393-239: 炭ス	657525-75: 炭ス	648352-104: 炭ス	657525-68: 炭ス	646393-161: 炭ス	651179-385: 炭ス	653765-488: 炭ス	651179-302: 鉄ス	653765-124: 炭ス	651179-345: 炭ス	657525-61: 炭ス	653765-337: 炭ス	653765-275: 炭ス	下段		
	46	上段	641180-40: 鉄ス	657525-298: 炭ス	657525-86: 炭ス	657525-157: 炭ス	653765-403: 炭ス	653765-256: 炭ス	653765-497: 炭ス	653765-583: 炭ス	641180-29: 炭ス	653765-588: 炭ス	648352-131: 炭ス	657525-138: 鉄ス	648352-116: 炭ス	648352-116: 炭ス	648352-116: 炭ス	648352-116: 炭ス	上段	46
			0.125mSv/h 2017.8.28	0.00127mSv/h 2016.10.18	0.0006mSv/h 2016.9.5	0.01734mSv/h 2016.10.5	1.088mSv/h 2017.11.13	0.02093mSv/h 2016.10.18	3.448mSv/h 2017.11.13	0.03575mSv/h 2016.11.20	1.244mSv/h 2016.11.12	1.394mSv/h 2016.1.6	0.00005mSv/h 2016.11.20	0.945mSv/h 2016.11.20	0.01522mSv/h 2016.12.3	0.610mSv/h 2018.1.15	0.09135mSv/h 2016.1.8	0.09135mSv/h 2016.1.8	中段	
		下段	641180-40: 鉄ス	657525-298: 炭ス	657525-86: 炭ス	657525-157: 炭ス	653765-403: 炭ス	653765-256: 炭ス	653765-497: 炭ス	653765-583: 炭ス	641180-29: 炭ス	653765-588: 炭ス	648352-131: 炭ス	657525-138: 鉄ス	648352-116: 炭ス	648352-116: 炭ス	648352-116: 炭ス	648352-116: 炭ス	下段	
	47	上段	648352-275: 炭ス	657525-183: 炭ス	657525-71: 炭ス	657525-17: 炭ス	657525-271: 炭ス	653765-578: 炭ス	2700198-22: 炭ス	653765-385: 炭ス	653765-474: 炭ス	648352-188: 炭ス	653765-590: 炭ス		653765-138: 炭ス	648352-013: 炭ス	653765-137: 炭ス	上段	47	
			2.123mSv/h 2017.1.29	0.01271mSv/h 2016.11.8	0.00101mSv/h 2017.9.20	0.00157mSv/h 2016.8.21	0.01138mSv/h 2016.10.14	0.138mSv/h 2016.9.25	0.00185mSv/h 2016.7.28	0.0173mSv/h 2016.11.20	0.321mSv/h 2016.11.12	0.453mSv/h 2017.12.14	0.01192mSv/h 2016.11.30		0.0228mSv/h 2016.11.4	2.786mSv/h 2018.2.24	0.00072mSv/h 2016.12.24	0.00072mSv/h 2016.12.24		中段
		中段	648352-051: 炭ス	657525-222: 炭ス	657525-70: 炭ス	657525-254: 炭ス	657525-83: 炭ス	651179-300: 炭ス	653765-488: 炭ス	653765-488: 炭ス	653765-447: 炭ス	648352-193: 炭ス	657525-211: 炭ス		657525-128: 炭ス	3800899-19: 炭ス	653765-77: 炭ス	下段		
	48	上段	648352-109: 炭ス	653765-44: 炭ス	657525-72: 炭ス	657525-39: 炭ス	657525-2: 炭ス	653765-583: 炭ス	653765-583: 炭ス	653765-412: 炭ス	653765-483: 炭ス	648352-219: 炭ス	657525-189: 炭ス		657525-69: 炭ス	651179-10: 鉄ス	653765-123: 炭ス	上段	48	
			2.448mSv/h 2017.1.27	0.01458mSv/h 2016.11.2	0.00153mSv/h 2017.9.20	0.00221mSv/h 2016.8.21	0.00348mSv/h 2017.9.21	0.143mSv/h 2016.9.25	0.02093mSv/h 2016.10.18	0.0173mSv/h 2016.11.20	1.402mSv/h 2016.11.12	1.402mSv/h 2016.11.12	0.00451mSv/h 2016.11.26		0.00767mSv/h 2016.12.4	0.697mSv/h 2018.2.10	0.09274mSv/h 2016.12.4	0.09274mSv/h 2016.12.4		中段
		下段	648352-109: 炭ス	653765-44: 炭ス	657525-72: 炭ス	657525-39: 炭ス	657525-2: 炭ス	653765-583: 炭ス	653765-583: 炭ス	653765-412: 炭ス	653765-483: 炭ス	648352-219: 炭ス	657525-189: 炭ス		657525-69: 炭ス	651179-10: 鉄ス	653765-123: 炭ス	下段		
49	上段	646393-279: 炭ス	657525-51: 炭ス	653765-121: 炭ス	653765-588: 炭ス	653765-61: 炭ス	653765-600: 炭ス	641180-9: 炭ス	653765-269: 炭ス	653765-477: 鉄ス		653765-75: 鉄ス	648352-077: 炭ス	657525-36: 炭ス	646393-165: 炭ス	653765-147: 炭ス	648352-152: 炭ス	上段	49	
		0.03125mSv/h 2016.12.9	0.01244mSv/h 2016.12.9	1.376mSv/h 2017.9.21	0.01229mSv/h 2016.8.21	0.139mSv/h 2016.9.25	0.02812mSv/h 2016.10.18	1.570mSv/h 2018.2.21	0.01992mSv/h 2016.12.2	0.00367mSv/h 2016.11.13		0.08508mSv/h 2016.12.15	3.239mSv/h 2018.2.24	0.02779mSv/h 2016.12.13	2.616mSv/h 2018.2.23	0.09992mSv/h 2018.12.4	1.176mSv/h 2016.12.26	中段		
	中段	648352-120: 炭ス	657525-242: 炭ス	657525-55: 炭ス	657525-244: 炭ス	653765-19: 炭ス	657525-34: 炭ス	646393-329: 炭ス	653765-448: 炭ス	651179-148: 炭ス	651179-332: 炭ス	653765-379: 炭ス	648352-196: 炭ス	653765-595: 鉄ス	2700198-18: 炭ス	653765-84: 炭ス	648352-232: 炭ス	下段		
50	上段	648352-076: 炭ス	657525-282: 炭ス	657525-29: 炭ス	657525-283: 炭ス	641180-146: 炭ス	657525-245: 炭ス	648352-017: 炭ス	653765-455: 炭ス	651179-282: 炭ス	651179-303: 炭ス	657525-3: 炭ス	646393-3: 炭ス	653765-597: 炭ス	653765-251: 炭ス	657525-299: 炭ス	653765-542: 炭ス	上段	50	
		3.088mSv/h 2016.12.9	0.00295mSv/h 2016.12.9	0.00128mSv/h 2017.9.21	0.00275mSv/h 2016.9.25	22.560mSv/h 2018.7.7	0.00145mSv/h 2016.10.18	2.713mSv/h 2018.2.20	0.00271mSv/h 2016.12.2	0.00593mSv/h 2016.11.13	0.172mSv/h 2016.12.2	0.0021mSv/h 2016.12.2	9.835mSv/h 2018.2.7	0.00022mSv/h 2016.12.4	0.04062mSv/h 2016.12.4	0.00172mSv/h 2016.12.2	0.01019mSv/h 2016.12.26	中段		
	下段	648352-076: 炭ス	657525-282: 炭ス	657525-29: 炭ス	657525-283: 炭ス	641180-146: 炭ス	657525-245: 炭ス	648352-017: 炭ス	653765-455: 炭ス	651179-282: 炭ス	651179-303: 炭ス	657525-3: 炭ス	646393-3: 炭ス	653765-597: 炭ス	653765-251: 炭ス	657525-299: 炭ス	653765-542: 炭ス	下段		
51	上段	653765-266: 炭ス	657525-274: 炭ス	653765-111: 鉄ス	653765-106: 炭ス	653765-347: 炭ス	657525-131: 炭ス	653765-257: 炭ス		651179-16: 鉄ス	653765-40: 炭ス	653765-380: 炭ス	653765-153: 炭ス	653765-598: 炭ス	657525-29: 炭ス	653765-598: 炭ス	653765-156: 炭ス	上段	51	
		0.05233mSv/h 2018.3.15	0.02811mSv/h 2016.11.2	0.02381mSv/h 2017.9.21	0.03089mSv/h 2016.10.17	0.00999mSv/h 2016.11.13	0.00921mSv/h 2016.11.13	0.0443mSv/h 2018.1.6	0.00719mSv/h 2016.12.3		0.882mSv/h 2018.2.7	0.00016mSv/h 2016.12.3	0.04195mSv/h 2018.2.28	0.01799mSv/h 2018.12.4		0.00702mSv/h 2016.12.23	0.00702mSv/h 2016.12.23	中段		
	中段	653765-263: 炭ス	646393-12: 炭ス	657525-63: 炭ス	653765-97: 鉄ス	653765-367: 炭ス	657525-221: 炭ス	651179-331: 炭ス	653765-584: 炭ス	651179-115: 炭ス	653765-252: 炭ス	653765-113: 炭ス	653765-274: 炭ス	653765-116: 炭ス	653765-464: 炭ス	657525-119: 炭ス	653765-206: 炭ス	下段		
52	上段	648352-258: 炭ス	653765-90: 炭ス	657525-65: 炭ス	653765-414: 炭ス	657525-121: 炭ス	653765-219: 炭ス	653765-449: 炭ス	651179-364: 炭ス	646393-168: 炭ス	653765-587: 炭ス	648352-324: 炭ス	657525-4: 炭ス	653765-508: 炭ス	653765-598: 炭ス	653765-156: 炭ス	上段	52		
		3.942mSv/h 2018.2.25	0.144mSv/h 2016.1.4	0.00262mSv/h 2017.9.21	0.00275mSv/h 2016.10.7	0.00275mSv/h 2016.11.13	0.00275mSv/h 2016.11.13	0.00275mSv/h 2016.11.13	0.00275mSv/h 2016.11.13	0.1624mSv/h 2016.11.13	3.135mSv/h 2018.2.1	0.00211mSv/h 2018.11.25	7.761mSv/h 2018.2.25	0.00221mSv/h 2016.12.6	0.01022mSv/h 2018.10.21	0.00211mSv/h 2018.12.7	0.120mSv/h 2016.11.19		中段	
	下段	648352-258: 炭ス	653765-90: 炭ス	657525-65: 炭ス	653765-414: 炭ス	657525-121: 炭ス	653765-219: 炭ス	653765-449: 炭ス	651179-364: 炭ス	646393-168: 炭ス	653765-587: 炭ス	648352-324: 炭ス	657525-4: 炭ス	653765-508: 炭ス	653765-598: 炭ス	653765-156: 炭ス	下段			

		P	O	N	M	L	K	J	I	H	G	F	E	D	C	B	A			
49	上段	646393-108 鉄ス 0.03841mSv/h 2018.7.30	380089-49 鉄ス 1.011mSv/h 2018.7.21	646393-439 鉄ス 1.011mSv/h 2018.7.21	657525-196 鉄ス 1.011mSv/h 2018.7.21	641180-181 メ2 4.431mSv/h 2018.2.25	648352-256 鉄ス 3.283mSv/h 2018.3.31	651179-46 鉄ス 3.283mSv/h 2018.3.31	657525-116 鉄ス 0.04789mSv/h 2018.4.9	651179-141 鉄ス 0.04789mSv/h 2018.4.9	646393-594 鉄ス 0.04789mSv/h 2018.4.9	657525-5 鉄ス 0.04789mSv/h 2018.4.9	657525-196 鉄ス 0.04789mSv/h 2018.4.9	657525-186 鉄ス 0.04789mSv/h 2018.4.9	380089-12 鉄ス 0.04789mSv/h 2018.4.2	651179-201 鉄ス 0.02202mSv/h 2018.10.25	657525-196 鉄ス 0.02202mSv/h 2018.10.25	上段		
	中段	651179-121 鉄ス 0.179mSv/h 2018.4.21	651179-185 鉄ス 1.440mSv/h 2018.4.21	657525-186 鉄ス 0.02202mSv/h 2018.3.31	657525-232 鉄ス 0.02202mSv/h 2018.3.31	648352-256 鉄ス 0.02202mSv/h 2018.3.31	648393-481 鉄ス 2.846mSv/h 2018.3.30	646393-482 鉄ス 2.846mSv/h 2018.3.30	651179-142 鉄ス 0.04789mSv/h 2018.4.9	641180-113 鉄ス 0.04789mSv/h 2018.4.9	657525-5 鉄ス 0.04789mSv/h 2018.4.9	657525-196 鉄ス 0.04789mSv/h 2018.4.9	657525-186 鉄ス 0.04789mSv/h 2018.4.9	651179-77 鉄ス 2.846mSv/h 2017.11.27	657525-444 鉄ス 0.04789mSv/h 2018.4.2	651179-201 鉄ス 0.02202mSv/h 2018.10.25	646393-396 鉄ス 0.02202mSv/h 2018.10.25	中段		
	下段	657525-141 鉄ス 0.02202mSv/h 2018.3.30	651179-400 鉄ス 0.020mSv/h 2018.3.6	657525-194 鉄ス 0.020mSv/h 2018.3.6	657525-194 その他 0.020mSv/h 2018.3.6	657525-196 鉄ス 0.020mSv/h 2018.3.6	648352-256 鉄ス 0.020mSv/h 2018.3.6	380089-21 鉄ス 0.00477mSv/h 2018.3.22	646393-481 鉄ス 0.00477mSv/h 2018.3.22	651179-142 鉄ス 0.04789mSv/h 2018.4.9	657525-5 鉄ス 0.04789mSv/h 2018.4.9	657525-196 鉄ス 0.04789mSv/h 2018.4.9	657525-186 鉄ス 0.04789mSv/h 2018.4.9	651179-3 鉄ス 0.132mSv/h 2018.3.27	648352-040 鉄ス 0.598mSv/h 2017.1.10	657525-116 鉄ス 0.04789mSv/h 2018.4.2	651179-401 鉄ス 0.02202mSv/h 2018.10.19	646393-439 鉄ス 0.02202mSv/h 2018.10.19	下段	
50	上段	657525-196 鉄ス 0.02202mSv/h 2018.3.30	657525-196 鉄ス 0.02202mSv/h 2018.3.30	570H00899-104 鉄ス 0.02202mSv/h 2018.3.30	657525-241 メ7 0.01085mSv/h 2017.1.2	657525-159 鉄ス 0.02133mSv/h 2017.1.2	657525-256 鉄ス 0.02133mSv/h 2017.1.2	657525-256 鉄ス 0.02133mSv/h 2017.1.2	651179-47 鉄ス 2.619mSv/h 2017.1.4	646393-501 メ3 2.619mSv/h 2017.1.4					648352-087 鉄ス 0.638mSv/h 2018.7.13	657525-116 鉄ス 0.04789mSv/h 2018.4.2	657525-196 鉄ス 0.02202mSv/h 2018.10.19	上段		
	中段	657525-85 鉄ス 0.03990mSv/h 2017.1.3	657525-54 鉄ス 0.00982mSv/h 2018.12.28	570H00899-102 鉄ス 0.02023mSv/h 2018.3.13	657525-47 鉄ス 0.459mSv/h 2018.12.23	651179-204 鉄ス 0.01419mSv/h 2018.7.19	657525-47 鉄ス 0.360mSv/h 2018.5.21	646393-23 メ5 0.360mSv/h 2018.5.21	651179-142 鉄ス 0.04789mSv/h 2018.4.9	651179-36 鉄ス 4.739mSv/h 2017.1.4	646393-214 鉄ス 2.072mSv/h 2018.7.13	657525-116 鉄ス 0.04789mSv/h 2018.4.2	657525-186 鉄ス 0.04789mSv/h 2018.4.2	651179-3 鉄ス 0.132mSv/h 2018.3.27	648352-040 鉄ス 0.598mSv/h 2017.1.10	657525-116 鉄ス 0.04789mSv/h 2018.4.2	651179-401 鉄ス 0.02202mSv/h 2018.10.19	646393-439 鉄ス 0.02202mSv/h 2018.10.19	中段	
	下段	657525-87 鉄ス 0.07118mSv/h 2017.1.9	657525-86 鉄ス 0.04681mSv/h 2018.4.12	657525-114 鉄ス 0.04681mSv/h 2018.4.12	657525-114 鉄ス 0.04681mSv/h 2018.4.12	648352-235 鉄ス 1.129mSv/h 2018.3.28	657525-159 鉄ス 0.02133mSv/h 2017.1.2	646393-8 メ4 2.328mSv/h 2018.3.21	651179-142 鉄ス 0.04789mSv/h 2018.4.9	648352-213 鉄ス 0.815mSv/h 2017.1.4	657525-44 鉄ス 0.834mSv/h 2017.1.11	648352-020 鉄ス 0.834mSv/h 2017.1.11	651179-214 鉄ス 0.00014mSv/h 2018.10.16	653765-190 鉄ス 0.01588mSv/h 2018.3.8	657525-333 鉄ス 0.01588mSv/h 2018.3.8	657525-211 メ2 0.01588mSv/h 2018.3.8	657525-196 鉄ス 0.02202mSv/h 2018.10.19	646393-439 鉄ス 0.02202mSv/h 2018.10.19	下段	
51	上段	651179-234 鉄ス 0.308mSv/h 2017.1.1	651179-261 鉄ス 0.308mSv/h 2017.1.1	657525-116 鉄ス 0.04681mSv/h 2018.4.12	657525-53 鉄ス 0.04681mSv/h 2018.4.12	648352-252 鉄ス 0.04681mSv/h 2018.4.12	657525-159 鉄ス 0.02133mSv/h 2017.1.2	657525-159 鉄ス 0.02133mSv/h 2017.1.2	651179-47 鉄ス 2.619mSv/h 2017.1.4	646393-501 メ3 2.619mSv/h 2017.1.4					657525-267 鉄ス 0.04789mSv/h 2017.1.17	657525-116 鉄ス 0.04789mSv/h 2018.4.2	657525-196 鉄ス 0.02202mSv/h 2018.10.19	上段		
	中段	651179-233 鉄ス 3.589mSv/h 2017.1.6	651179-67 鉄ス 3.531mSv/h 2017.1.6	657525-48 鉄ス 0.08919mSv/h 2018.12.31	657525-48 鉄ス 0.08919mSv/h 2018.12.31	657525-159 鉄ス 0.02133mSv/h 2017.1.2	657525-159 鉄ス 0.02133mSv/h 2017.1.2	646393-16 メ6 0.00191mSv/h 2018.4.5	651179-142 鉄ス 0.04789mSv/h 2018.4.9	651179-200 鉄ス 2.285mSv/h 2018.8.21	646393-406 鉄ス 2.285mSv/h 2018.8.21	657525-213 鉄ス 0.04789mSv/h 2018.4.2	657525-116 鉄ス 0.04789mSv/h 2018.4.2	651179-343 鉄ス 0.04789mSv/h 2018.4.2	657525-444 鉄ス 0.04789mSv/h 2018.4.2	657525-196 鉄ス 0.02202mSv/h 2018.10.19	646393-439 鉄ス 0.02202mSv/h 2018.10.19	中段		
	下段	651179-236 鉄ス 1.011mSv/h 2017.1.6	651179-170 鉄ス 0.707mSv/h 2017.1.6	657525-48 鉄ス 0.08919mSv/h 2018.12.31	657525-48 鉄ス 0.08919mSv/h 2018.12.31	657525-159 鉄ス 0.02133mSv/h 2017.1.2	657525-159 鉄ス 0.02133mSv/h 2017.1.2	646393-84 鉄ス 0.838mSv/h 2018.4.5	646393-36 鉄ス 0.838mSv/h 2018.4.5	651179-200 鉄ス 2.285mSv/h 2018.8.21	646393-406 鉄ス 2.285mSv/h 2018.8.21	657525-213 鉄ス 0.04789mSv/h 2018.4.2	657525-116 鉄ス 0.04789mSv/h 2018.4.2	651179-343 鉄ス 0.04789mSv/h 2018.4.2	657525-444 鉄ス 0.04789mSv/h 2018.4.2	657525-196 鉄ス 0.02202mSv/h 2018.10.19	646393-439 鉄ス 0.02202mSv/h 2018.10.19	下段		
52	上段		646393-38 メ2 1.135mSv/h 2018.9.26	646393-38 その他 1.135mSv/h 2018.9.26	646393-406 鉄ス 0.04789mSv/h 2018.4.2	657525-159 鉄ス 0.02133mSv/h 2017.1.2	657525-159 鉄ス 0.02133mSv/h 2017.1.2	651179-47 鉄ス 2.619mSv/h 2017.1.4	646393-501 メ3 2.619mSv/h 2017.1.4							657525-267 鉄ス 0.04789mSv/h 2017.1.17	657525-116 鉄ス 0.04789mSv/h 2018.4.2	657525-196 鉄ス 0.02202mSv/h 2018.10.19	上段	
	中段		646393-38 メ2 1.135mSv/h 2018.9.26	646393-38 その他 1.135mSv/h 2018.9.26	646393-406 鉄ス 0.04789mSv/h 2018.4.2	657525-159 鉄ス 0.02133mSv/h 2017.1.2	657525-159 鉄ス 0.02133mSv/h 2017.1.2	651179-47 鉄ス 2.619mSv/h 2017.1.4	646393-501 メ3 2.619mSv/h 2017.1.4								657525-267 鉄ス 0.04789mSv/h 2017.1.17	657525-116 鉄ス 0.04789mSv/h 2018.4.2	657525-196 鉄ス 0.02202mSv/h 2018.10.19	中段
	下段	653765-213 鉄ス 0.01047mSv/h 2018.10.17	657525-48 鉄ス 0.08919mSv/h 2018.12.31	657525-48 鉄ス 0.08919mSv/h 2018.12.31	657525-48 鉄ス 0.08919mSv/h 2018.12.31	657525-159 鉄ス 0.02133mSv/h 2017.1.2	657525-159 鉄ス 0.02133mSv/h 2017.1.2	646393-4 メ2 0.04789mSv/h 2018.4.2	646393-4 メ2 0.04789mSv/h 2018.4.2	648352-037 鉄ス 0.392mSv/h 2017.1.18	657525-86 鉄ス 0.04789mSv/h 2018.4.2	657525-86 鉄ス 0.04789mSv/h 2018.4.2	657525-86 鉄ス 0.04789mSv/h 2018.4.2	657525-86 鉄ス 0.04789mSv/h 2018.4.2	657525-86 鉄ス 0.04789mSv/h 2018.4.2	657525-86 鉄ス 0.04789mSv/h 2018.4.2	657525-86 鉄ス 0.04789mSv/h 2018.4.2	657525-86 鉄ス 0.04789mSv/h 2018.4.2	下段	

確認日時:平成 30 年 10 月 25 日 21:40

確認者:

東西のカルバートの中心であり、床板の勾配により中央に隙間があるため(高線量HICはいれない事とする。)

記入例

625899-287 鉄ス	シリアルNo. : 内容物(下記表記及び色別)
0	最大線量
2013.5.9	収納日

内容物

- ・メディア1, 3, 4, 5, 6, 7:メ1,メ3,メ4,メ5,メ6,メ7
- ・炭酸塩沈殿スラリー:鉄ス
- ・その他:その他

- ・メディア2:メ2
- ・鉄共沈スラリー:鉄ス

※座標内の文字色による既設・増設区分けについて

下記によりHIC発生場所(既設・増設)区分け

- ・文字色(黒):既設ALPSにて発生したHIC
- ・文字色(赤):増設ALPSにて発生したHIC



		P	O	N	M	L	K	J	I	H	G	F	E	D	C	B	A	
15BL	57	上段	657525-108 検ス 0.00758mSv/h 2017.2.12	651179-243 検ス 0.0283mSv/h 2017.1.25				649532-156 検ス 0.00771mSv/h 2017.2.25	657525-76 検ス 0.00171mSv/h 2017.1.31									上段
		中段	657525-100 検ス 0.00447mSv/h 2017.2.11	651179-187 検ス 0.01307mSv/h 2017.1.25				649532-146 検ス 0.03332mSv/h 2017.1.31	653765-92 検ス 0.03332mSv/h 2017.1.31									中段
		下段	657525-125 検ス 0.00475mSv/h 2017.2.25	651179-222 検ス 0.044875mSv/h 2017.1.25				649532-186 検ス 0.15103mSv/h 2017.2.25	657525-74 検ス 0.00142mSv/h 2017.1.25									下段
	58	上段	653765-114 検ス 0.02225mSv/h 2017.2.15	657525-202 検ス 0.03023mSv/h 2018.4.16	657525-67 検ス 0.00235mSv/h 2017.1.22				657525-93 検ス 0.00374mSv/h 2017.2.6									上段
		中段	657525-84 検ス 0.00422mSv/h 2017.2.27	657525-152 検ス 0.08001mSv/h 2017.1.22	657525-152 検ス 0.08001mSv/h 2017.1.22				653765-71 検ス 0.03755mSv/h 2017.2.2									中段
		下段	657525-88 検ス 0.00327mSv/h 2017.2.7	649532-230 検ス 0.00038mSv/h 2017.1.22	657525-266 検ス 0.00038mSv/h 2017.1.22				657525-80 検ス 0.00166mSv/h 2017.2.2									下段
	59	上段	651179-109 検ス 0.00447mSv/h 2017.2.8	657525-107 検ス 0.00447mSv/h 2017.2.8	657525-45 検ス 0.00447mSv/h 2017.2.8		657525-109 検ス 0.00447mSv/h 2017.2.14	651179-109 検ス 0.00447mSv/h 2017.2.14										上段
		中段	651179-106 検ス 0.00212mSv/h 2017.2.4	657525-89 検ス 0.00212mSv/h 2017.2.4	657525-127 検ス 0.00212mSv/h 2017.2.4		657525-126 検ス 0.00212mSv/h 2017.2.4	651179-106 検ス 0.00212mSv/h 2017.2.4										中段
		下段	651179-400 検ス 0.00227mSv/h 2017.2.4	657525-79 検ス 0.00227mSv/h 2017.2.4	649532-336 検ス 0.00227mSv/h 2017.2.4		657525-326 検ス 0.00227mSv/h 2017.2.4	651179-400 検ス 0.00227mSv/h 2017.2.4										下段
	60	上段						651179-336 検ス 0.01146mSv/h 2017.2.12										上段
		中段						651179-189 検ス 0.2376mSv/h 2017.2.12										中段
		下段						651179-202 検ス 0.00227mSv/h 2017.2.25										下段

側壁未閉塞につき保管禁止

		P	O	N	M	L	K	J	I	H	G	F	E	D	C	B	A	
16BL	61	上段	653765-74 検ス 0.03221mSv/h 2017.2.4						646393-312 検ス 2.362mSv/h 2017.2.19									上段
		中段	657525-110 検ス 0.00462mSv/h 2017.2.21						646393-376 検ス 0.587mSv/h 2017.2.19									中段
		下段	657525-111 検ス 0.00479mSv/h 2017.2.12						646393-331 検ス 4.253mSv/h 2017.2.19									下段
	62	上段	657525-139 検ス 0.00447mSv/h 2017.3.11	653765-391 検ス 0.00762mSv/h 2017.3.16					657525-106 検ス 0.00447mSv/h 2017.2.25									上段
		中段	657525-133 検ス 0.00422mSv/h 2017.3.10	651194-52 検ス 0.00447mSv/h 2017.3.2					657525-106 検ス 0.00447mSv/h 2017.2.25									中段
		下段	653765-120 検ス 0.02491mSv/h 2017.2.4	657525-106 検ス 0.00447mSv/h 2017.3.2					646393-336 検ス 0.00447mSv/h 2017.2.25									下段
	63	上段	657525-138 検ス 0.00447mSv/h 2017.3.14	657525-145 検ス 0.00447mSv/h 2017.3.12			657525-149 検ス 0.00447mSv/h 2017.3.17	653765-89 検ス 0.00447mSv/h 2017.2.24										上段
		中段	657525-123 検ス 0.02912mSv/h 2017.3.9	653765-125 検ス 0.02912mSv/h 2017.3.9			657525-134 検ス 0.00447mSv/h 2017.3.7	657525-89 検ス 0.00447mSv/h 2017.2.24										中段
		下段	657525-144 検ス 0.01254mSv/h 2017.3.15	657525-145 検ス 0.00447mSv/h 2017.3.12			657525-149 検ス 0.00447mSv/h 2017.3.17	657525-89 検ス 0.00447mSv/h 2017.2.24										下段
	64	上段	657525-146 検ス 0.00022mSv/h 2017.3.22					657525-149 検ス 0.00447mSv/h 2017.3.17	657525-89 検ス 0.00447mSv/h 2017.2.24									上段
		中段	657525-146 検ス 0.00022mSv/h 2017.3.22					657525-126 検ス 0.00022mSv/h 2017.2.28	657525-112 検ス 0.00022mSv/h 2017.2.25									中段
		下段	657525-123 検ス 0.00022mSv/h 2017.3.22					657525-127 検ス 0.00022mSv/h 2017.2.28	657525-90 検ス 0.00022mSv/h 2017.2.25									下段

側壁未閉塞につき保管禁止

			P	O	N	M	L	K	J	I	H	G	F	E	D	C	B	A			
17BL	65	上段	653765-134: 炭ス	657525-202: 炭ス						653765-27: 炭ス									上段	65	
			0.121mSv/h 2017.3.25	0.0276mSv/h 2017.3.19						0.122mSv/h 2017.3.19											
		中段	653765-169: 鉄ス	657525-151: 炭ス						653765-95: 炭ス									中段		
	66	上段	0.03582mSv/h 2017.3.19	0.01783mSv/h 2017.3.19						0.02711mSv/h 2017.3.19										66	
			657525-160: 炭ス	657525-135: 炭ス						651179-409: 炭ス											
		中段	0.00372mSv/h 2017.3.19	0.00587mSv/h 2017.3.18						0.125mSv/h 2017.3.19									下段		
	67	上段	657525-225: 炭ス	653765-132: 炭ス															上段	67	
			0.0053mSv/h 2017.3.26	0.00444mSv/h 2017.3.18																	
		中段	657525-184: 炭ス	653765-131: 炭ス															中段		
	68	上段	0.00518mSv/h 2017.3.22	0.00509mSv/h 2017.3.18																68	
			653765-145: 鉄ス	657525-203: 炭ス																	
		下段	0.02832mSv/h 2017.3.20	0.00215mSv/h 2017.3.18															下段		
18BL	69	上段	653765-148: 炭ス	653765-138: 炭ス															上段	69	
			0.00046mSv/h 2017.3.29	0.171mSv/h 2017.3.23																	
		中段	653765-153: 炭ス	653765-105: 鉄ス															中段		
	70	上段	0.00055mSv/h 2017.3.29	0.02821mSv/h 2017.3.23																70	
			653765-90: 炭ス	653765-72: 炭ス																	
		中段	0.115mSv/h 2017.3.29	0.00013mSv/h 2017.3.23															下段		
	71	上段																	上段	71	
		中段																	中段		
	72	上段																		72	
		下段																	下段		

確認日時:平成 30 年 10 月 25 日 21:40

確認者:

東西のカルバートの中心であり、床板の勾配により中央に隙間があるため(高線量HICはいれない事とする。)

記入例

625899-287: 炭ス	シリアルNo. : 内容物(下記表記及び色別)
0	最大線量
2013.5.9	収納日

内容物

- メディア1, 3, 4, 5, 6, 7:炭ス
- 炭酸塩沈殿スラリー:炭ス
- その他:その他

- メディア2:炭ス
- 鉄共沈スラリー:鉄ス

※座標内の文字色による既設・増設区分けについて

- 下記によりHIC発生場所(既設・増設)区分け
- 文字色(黒):既設ALPSにて発生したHIC
  - 文字色(赤):増設ALPSにて発生したHIC