

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

承認	確認	作成

2018年10月25日 現在

No.	シリアルNo. [本機に記載されている番号]	内容物	発生場所	発生場所 [系統]	発生場所 [通水開始日時]	通水開始日時	通水終了日時	ALPSからの 抽出年月日	第二施設への 格納年月日	第三施設への 抽出年月日	表面線量(露上部) ※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	
1	625899-181	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-2	2013/3/30 10:05	2013/4/7 4:30	2013/4/9	2013/4/9	—	—	0.820mSv/h	0.980mSv/h	0.903mSv/h	0.980mSv/h	—	雨天のためY-4に収納	D6:2013/4/9						
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	—	—	0.980mSv/h	0.583mSv/h	1.088mSv/h	1.088mSv/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	2013/4/16 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 5:30	2013/4/18	2013/4/18	—	—	0.550mSv/h	0.920mSv/h	1.086mSv/h	1.086mSv/h	—		D7:2013/4/16						
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	—	—	0.895mSv/h	1.460mSv/h	1.450mSv/h	1.460mSv/h	—		E5:2013/4/16						
6	625899-163	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-H1-2	2013/4/18 11:31	2013/4/21 3:54	2013/4/21	2013/4/21	—	—	0.895mSv/h	1.460mSv/h	1.450mSv/h	1.460mSv/h	—		Y4:2013/4/21	E6:2013/4/23					
7	625899-312	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-2	2013/4/30 13:50	2013/4/21 18:02	2013/4/22	2013/4/22	—	—	0.345mSv/h	0.635mSv/h	0.425mSv/h	0.635mSv/h	—		D3:2013/4/22						
8	625899-281	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						
9	625899-310	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	—		O3:2013/4/27	Z6:2010/2/10	O3:2010/2/10				
10	625899-302	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-H1-2	2013/4/27 11:20	2013/4/29 5:23	2013/4/29	2013/4/29	—	—	0.689mSv/h	0.895mSv/h	0.816mSv/h	0.895mSv/h	—		O3:2013/4/27	Z6:2010/2/10	O3:2010/2/10				
11	625899-315	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-2	2013/4/29 12:05	2013/5/1 4:10	2013/5/1	2013/5/1	—	—	1.410mSv/h	1.425mSv/h	0.895mSv/h	1.425mSv/h	—	O4:2013/4/29							
12	625899-279	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	—	E3:2013/5/1							
13	625899-275	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	—	O5:2013/5/2							
14	625899-287	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	—	O6:2013/5/6							
15	625899-226	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-H1-2	2013/5/7 15:40	2013/5/9 6:35	2013/5/9	2013/5/9	—	—	0.598mSv/h	0.961mSv/h	0.981mSv/h	0.981mSv/h	—	O7:2013/5/7							
16	625899-282	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-2	2013/5/9 10:53	2013/5/10 10:32	2013/5/10	2013/5/10	—	—	1.692mSv/h	1.682mSv/h	1.122mSv/h	1.692mSv/h	—	B3:2013/5/9	A1:2010/10/27	O3:2010/10/28					
17	625899-119	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	—	F3:2013/5/10							
18	625899-101	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-2	2013/5/11 18:17	2013/5/17 1:40	2013/5/17	2013/5/17	—	—	0.700mSv/h	1.000mSv/h	1.230mSv/h	1.230mSv/h	—	A5:2013/5/11	B4:2013/5/12	A1:2010/10/20	B4:2010/10/21				
19	625899-071	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-2	2013/5/17 11:02	2013/5/19 12:10	2013/5/19	2013/5/19	—	—	0.655mSv/h	1.030mSv/h	1.090mSv/h	1.090mSv/h	—	B5:2013/5/17	A4:2010/1/20	B5:2010/1/21					
20	625899-120	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	—	B6:2013/5/19							
21	625899-130	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-H1-2	2013/5/22 10:20	2013/5/25 20:34	2013/5/26	2013/5/26	—	—	0.942mSv/h	1.456mSv/h	1.508mSv/h	1.508mSv/h	—	B7:2013/5/22							
22	625899-117	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-2	2013/5/25 14:59	2013/5/28 18:55	2013/5/27	2013/5/27	—	—	1.800mSv/h	3.150mSv/h	1.920mSv/h	3.150mSv/h	—	F5:2013/5/20	W6:2014/6/28						
23	625899-353	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-2	2013/5/28 11:50	2013/5/29 10:22	2013/5/30	2013/5/30	—	—	0.925mSv/h	1.530mSv/h	1.500mSv/h	1.530mSv/h	—	O3:2013/5/27							
24	625899-133	鉄共沈スラリー	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	—	F6:2013/5/30							
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 4:32	2013/6/4	2013/6/4	—	—	0.710mSv/h	1.116mSv/h	1.180mSv/h	1.180mSv/h	—	F7:2013/6/1							
26	625899-238	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	—	H3:2013/6/4	A3:2014/6/28						
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	—	O8:2013/6/7							
28	625899-340	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-2	2013/6/9 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	—	O7:2013/6/9	A4:2010/7/12	O7:2010/7/12					
29	625899-162	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-H1-2	2013/6/15 9:32	2013/6/18 22:55	2013/6/17	2013/6/17	—	—	1.880mSv/h	3.295mSv/h	2.976mSv/h	3.295mSv/h	—	H5:2013/6/10	A4:2014/5/20						
30	625899-110	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-2	2013/6/18 9:45	2013/6/20 10:16	2013/6/21	2013/6/21	—	—	1.850mSv/h	2.455mSv/h	2.200mSv/h	2.455mSv/h	—	J3:2013/6/17							
31	625899-118	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-2	2013/6/20 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	—	J5:2013/6/21							
32	625899-337	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-2	2013/6/21 10:20	2013/6/25 7:59	2013/6/25	2013/6/25	—	—	1.815mSv/h	2.760mSv/h	2.875mSv/h	2.875mSv/h	—	H6:2013/6/21							
33	625899-305	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-H1-2	2013/6/25 9:49	2013/6/26 15:37	2013/6/27	2013/6/															

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 [装置番号]	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) ※HIO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	ベクトルサポ ート (K/g/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
80	625899-158	メディア3	既設	—	AL-H1-7	2013/10/10 10:24	2013/10/21 16:12	2013/11/1	2013/11/1	—	—	0.00114mSv/h	0.00225mSv/h	0.00388mSv/h	0.00388mSv/h	概算122Kg	2013.10.10認可済みHIO 2013.11.1日施行により取水不同	14/2013/1/1					
81	625899-292	メディア3	既設	—	AL-H1-7	2013/11/1 8:31	2013/11/1 10:22	2013/11/2	2013/11/2	—	—	0.0231mSv/h	0.316mSv/h	0.491mSv/h	0.491mSv/h	概算122Kg	2013.10.10認可済みHIO 2013.11.1日施行により取水不同	14/2013/1/2					
82	625899-308	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-2	2013/10/31 10:25	2013/11/2 4:47	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HIO	16/2013/1/2					
83	625899-354	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-12	2013/10/30 14:57	2013/11/2 0:37	2013/11/2	2013/11/2	—	—	1.719mSv/h	2.508mSv/h	2.583mSv/h	2.583mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIO	16/2013/1/2					
84	625899-053	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-H1-12	2013/10/24 13:45	2013/11/3 5:40	2013/11/3	2013/11/3	—	—	2.800mSv/h	4.000mSv/h	2.900mSv/h	4.000mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIO	16/2013/1/3					
85	625899-366	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-2	2013/11/2 9:15	2013/11/3 22:30	2013/11/4	2013/11/4	—	—	1.476mSv/h	1.860mSv/h	1.946mSv/h	1.946mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIO 雨天のためY-7に収容	17/2013/1/4					
86	625899-164	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-H1-12	2013/11/4 8:03	2013/11/4 11:13	2013/11/5	2013/11/5	—	—	1.850mSv/h	3.800mSv/h	4.550mSv/h	4.550mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIO	17/2013/1/6					
87	625899-045	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-12	2013/11/2 10:42	2013/11/4 15:40	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HIO	17/2013/1/6					
88	625899-232	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-2	2013/11/4 8:55	2013/11/6 10:40	2013/11/6	2013/11/6	—	—	1.070mSv/h	1.885mSv/h	2.035mSv/h	2.035mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIO	17/2013/1/6					
89	625899-097	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-2	2013/11/6 13:32	2013/11/10 8:12	2013/11/10	2013/11/10	—	—	1.870mSv/h	2.180mSv/h	2.095mSv/h	2.180mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIO	17/2013/1/11					
90	625899-261	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-H1-12	2013/10/28 10:00	2013/11/11 7:20	2013/11/11	2013/11/11	—	—	1.507mSv/h	2.250mSv/h	1.980mSv/h	2.250mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIO 雨天のためY-7に収容	17/2013/1/11					
91	625899-087	メディア3	既設	—	AL-H1-8	2013/10/10 11:33	2013/10/30 8:01	2013/11/12	2013/11/12	—	—	0.176mSv/h	0.420mSv/h	2.950mSv/h	2.950mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIO	17/2013/1/12					
92	625899-249	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-2	2013/11/10 11:00	2013/11/12 13:39	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HIO	17/2013/1/12					
93	625899-322	メディア3	既設	—	AL-H1-7	2013/11/2 7:37	2013/11/2 8:01	2013/11/13	2013/11/13	—	—	0.025mSv/h	0.085mSv/h	0.095mSv/h	0.095mSv/h	概算122Kg	2016.3.10認可済みHIO	17/2013/1/13					
94	625899-328	メディア1	既設	—	AL-H1-10	2013/8/7 7:50	2013/10/20 14:00	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HIO 線量低の為移動	17/2013/1/13					
95	625899-159	メディア4	既設	—	AL-H1-3	2013/9/14 8:34	2013/9/19 10:30	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HIO	17/2013/1/14					
96	625899-346	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-2	2013/11/12 16:30	2013/11/14 13:20	2013/11/14	2013/11/14	—	—	1.680mSv/h	2.225mSv/h	2.100mSv/h	2.225mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIO	17/2013/1/14					
97	625899-324	メディア6	既設	—	AL-H1-8	2013/10/29 8:23	2013/10/29 11:00	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HIO 2016.3.10認可済みHIO 2016.3.10認可済みHIO	17/2013/1/15					
98	625899-319	メディア6	既設	—	AL-H1-9	2013/10/29 14:24	2013/10/30 8:43	2013/11/15	2013/11/15	—	—	0.0139mSv/h	0.158mSv/h	1.247mSv/h	1.247mSv/h	概算122Kg	2016.3.10認可済みHIO	17/2013/1/15					
99	625899-048	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-2	2013/11/14 16:20	2013/11/19 10:53	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HIO	17/2013/1/17					
100	625899-054	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-H1-12	2013/11/11 17:15	2013/11/19 14:40	2013/11/19	2013/11/19	—	—	3.237mSv/h	3.812mSv/h	2.873mSv/h	3.812mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIO	17/2013/1/19					
101	625899-084	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-2	2013/11/10 12:50	2013/11/20 15:14	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HIO	17/2013/1/21					
102	625899-178	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-2	2013/11/21 13:12	2013/11/24 10:01	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HIO	17/2013/1/25					
103	625899-311	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-8	2013/11/19 16:40	2013/11/27 8:22	2013/11/27	2013/11/27	—	—	0.085mSv/h	0.140mSv/h	0.525mSv/h	0.525mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIO HIO内1.0m	17/2013/1/27					
104	625899-039	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-8	2013/11/20 9:08	2013/11/28 8:22	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HIO HIO内1.0m	17/2013/1/28					
105	625899-243	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-12	2013/11/10 10:17	2013/11/27 17:14	2013/11/28	2013/11/28	—	—	1.518mSv/h	2.589mSv/h	3.126mSv/h	3.126mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIO	17/2013/1/28					
106	625899-074	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-8	2013/11/28 16:40	2013/11/28 10:40	2013/11/29	2013/11/29	—	—	0.003mSv/h	0.008mSv/h	0.012mSv/h	0.012mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIO HIO内1.0m	17/2013/1/29					
107	625899-176	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-2	2013/11/26 12:50	2013/11/28 15:10	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HIO	17/2013/1/29					
108	625899-225	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-H1-3	2013/11/19 12:01	2013/12/1 8:14	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HIO	17/2013/1/21					
109	625899-151	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-2	2013/11/28 10:44	2013/12/1 8:22	2013/12/1	2013/12/1	—	—	0.297mSv/h	0.513mSv/h	0.822mSv/h	0.822mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIO	17/2013/1/21					
110	625899-239	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-2	2013/12/2 8:40	2013/12/2 8:07	2013/12/2	2013/12/2	—	—	0.060mSv/h	0.103mSv/h	0.160mSv/h	0.160mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIO	17/2013/1/22					
111	625899-285	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-6	2013/11/28 9:18	2013/12/3 13:33	2013/12/3	2013/12/3	—	—	0.635mSv/h	0.700mSv/h	0.680mSv/h	0.700mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIO	17/2013/1/23					
112	625899-106	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-2	2013/12/3 11:43	2013/12/3 12:01	2013/12/3	2013/12/3	—	—	0.00241mSv/h	0.00383mSv/h	0.01785mSv/h	0.01785mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIO	17/2013/1/23					
113	625899-089	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-2	2013/12/4 8:12	2013/12/4 8:37	2013/12/4	2013/12/4	—	—	0.010mSv/h	0.016mSv/h	0.015mSv/h	0.015mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIO	17/2013/1/24					
114	625899-152	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-6	2013/12/3 10:42	2013/12/5 17:30	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HIO	17/2013/1/24					
115	625899-203	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-6	2013/12/6 13:03	2013/12/7 17:41	2013/12/8	2013/12/8	—	—	0.194mSv/h	0.203mSv/h	0.290mSv/h	0.290mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIO	17/2013/1/24					
116	625899-082	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-12	2013/11/30 9:30	2013/12/7 21:10	2013/12/8	2013/12/8	—	—	0.565mSv/h	0.567mSv/h	1.144mSv/h	1.144mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIO	17/2013/1/24					
117	625899-271	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-12	2013/12/10 14:19	2013/12/9 14:50	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HIO	17/2013/1/24					
118	625899-056	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-6	2013/12/8 12:17	2013/12/9 18:16	2013/12/10	2013/12/10	—	—	0.172mSv/h	0.259mSv/h	0.241mSv/h	0.256mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIO	17/2013/1/24					
119	625899-019	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-12	2013/12/9 18:17	2013/12/10 11:55	2013/12/10	2013/12/10	—	—	0.0739mSv/h	0.166mSv/h	0.219mSv/h	0.219mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIO	17/2013/1/24					
120	625899-085	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-6	2013/12/10 12:50	2013/12/11 10:30	2013/12/11	2013/12/11	—	—	0.165mSv/h	0.220mSv/h	0.150mSv/h	0.220mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIO	17/2013/1/24					
121	625899-120	メディア2	既設	—	AL-H1-4	2013/9/4 7:37	2013/12/11 14:39	2013/12/12	2013/12/12	—	—	0.710mSv/h	3.380mSv/h	0.585mSv/h	3.380mSv/h	概算122Kg	2016.3.10認可済みHIO	17/2013/1/24					
122	625899-109	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-H1-12	2013/12/1 14:53	2013/12/14 10:20	2013/12/15	2013/12/15	—	—	0.325mSv/h	1.200mSv/h	1.450mSv/h	1.450mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIO	17/2013/1/24					
123	625899-234	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-12	2013/12/13 18:30	2013/12/15 8:37	2013/12/15	2013/12/15	—	—	0.185mSv/h	0.245mSv/h	0.250mSv/h	0.250mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIO	17/2013/1/24					
124	625899-372	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-12	2013/12/10 9:30	2013/12/16 22:04	2013/12/17	2013/12/17	—	—	0.121mSv/h	0.178mSv/h	0.197mSv/h	0.197mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIO	17/2013/1/24					
125	625899-351	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-6	2013/12/11 12:50	2013/12/17 10:17	2013/12/17	2013/12/17	—	—	0.05353mSv/h	0.103mSv/h	0.161mSv/h	0.161mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIO	17/2013/1/24					
126	625899-369	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL																		

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番号)	内容物	発生場所	発生場所 [系統]	発生場所 [備へる容器番号]	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(線上部) ※HIO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	ベントサポー ト (kg/基)	その他特記事項	庶務 日付	庶務 日付	庶務 日付	庶務 日付	庶務 日付	庶務 日付
173	625899-114	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-H1-1	2014/1/2 12:47	2014/1/21 16:10	2014/1/21	2014/1/21	—	—	1.010mSv/h	1.645mSv/h	1.380mSv/h	1.645mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIO	AJ32014/1/21					
174	625899-363	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-H1-5	2014/1/13 20:03	2014/1/22 2:28	2014/1/22	2014/1/22	—	—	1.249mSv/h	1.639mSv/h	1.342mSv/h	1.639mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIO	AK32014/1/22					
176	625899-170	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-12	2014/1/17 13:08	2014/1/22 3:43	2014/1/22	2014/1/22	—	—	0.625mSv/h	1.030mSv/h	1.176mSv/h	1.176mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIO	OK2014/1/22					
176	625899-352	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-6	2014/1/21 4:47	2014/1/23 4:34	2014/1/23	2014/1/23	—	—	0.651mSv/h	0.967mSv/h	0.957mSv/h	0.967mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIO	N02014/1/23					
177	625899-341	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-12	2014/1/22 7:58	2014/1/24 9:32	2014/1/24	2014/1/24	—	—	0.627mSv/h	0.895mSv/h	0.838mSv/h	0.895mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIO	W02014/1/24					
178	625899-331	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-6	2014/1/23 7:22	2014/1/25 3:22	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HIO	X02014/1/25	AD02014/1/27				
179	625899-107	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-H1-5	2014/1/22 5:44	2014/1/28 7:45	2014/1/28	2014/1/28	—	—	0.980mSv/h	1.815mSv/h	1.610mSv/h	1.815mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIO	AL2014/1/28					
180	625899-157	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-12	2014/1/25 3:28	2014/1/27 14:15	2014/1/27	2014/1/27	—	—	0.926mSv/h	1.390mSv/h	1.284mSv/h	1.390mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIO	AC02014/1/27					
181	625899-139	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-2	2014/1/24 7:14	2014/1/27 20:34	2014/1/27	2014/1/28	—	—	1.080mSv/h	1.566mSv/h	1.450mSv/h	1.566mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIO	AB02014/1/28	Z52017/11/1	AB02017/11/1			
182	625899-104	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-H1-11	2014/1/21 19:14	2014/1/28 15:59	2014/1/28	2014/1/28	—	—	1.632mSv/h	1.950mSv/h	1.690mSv/h	1.950mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIO	AM2014/1/28					
183	625899-339	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-H1-1	2014/1/19 21:48	2014/1/28 7:12	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HIO	AI02014/1/29					
184	625899-350	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-12	2014/1/27 16:10	2014/1/29 23:27	2014/1/30	2014/1/30	—	—	0.865mSv/h	1.416mSv/h	1.405mSv/h	1.416mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIO	AE02014/1/30					
185	625899-206	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-2	2014/1/27 22:48	2014/1/30 16:51	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HIO	AF02014/1/30					
186	625899-027	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-2	2014/1/30 20:00	2014/1/30 21:21	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HIO	AO02014/1/31	Z52017/10/25	AO02017/10/25			
187	625899-070	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-2	2014/1/31 10:53	2014/1/31 14:00	2014/1/31	2014/1/31	—	—	0.00874mSv/h	0.01093mSv/h	0.01171mSv/h	0.01171mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIO	AI02014/1/31					
188	625899-193	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-12	2014/1/30 3:30	2014/2/1 9:12	2014/2/1	2014/2/1	—	—	0.756mSv/h	1.206mSv/h	1.343mSv/h	1.343mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIO	AI02014/2/1	AR02016/7/14	AI02016/7/15			
189	625899-050	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-12	2014/2/1 12:52	2014/2/1 13:54	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HIO HIO内2.0mL前投入HIO	AJ02014/2/2	Z52016/7/20	AJ02016/7/20			
190	625899-087	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-12	2014/2/2 10:10	2014/2/2 13:40	2014/2/2	2014/2/2	—	—	0.01159mSv/h	0.01429mSv/h	0.01744mSv/h	0.01744mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIO	AI02014/2/2					
191	625899-096	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-2	2014/2/1 12:01	2014/2/4 7:16	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HIO	Z02014/2/4	X52014/2/13				
192	625899-183L	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-H1-12	2014/1/28 18:20	2014/2/4 22:53	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HIO	AO2014/2/5					
193	625899-361	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-2	2014/2/4 10:42	2014/2/6 9:51	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HIO	AM02014/2/6	Z52016/6/20	AM02016/6/20			
194	625899-083	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-12	2014/2/3 10:25	2014/2/6 22:01	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HIO	AO02014/2/7					
195	625899-187L	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-H1-1	2014/1/19 13:21	2014/2/7 10:08	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HIO	AP02014/2/8					
196	625899-207L	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-2	2014/2/6 12:02	2014/2/8 16:08	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HIO	AB02014/2/10					
197	625899-211	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-6	2014/1/25 15:30	2014/2/10 12:47	2014/2/11	2014/2/11	—	—	0.08049mSv/h	0.625mSv/h	1.766mSv/h	1.766mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIO	Y02014/2/11	X72014/2/13	Z52017/11/1	X72017/11/1		
198	625899-336L	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-12	2014/2/6 2:49	2014/2/11 10:33	2014/2/11	2014/2/11	—	—	0.915mSv/h	1.600mSv/h	1.585mSv/h	1.600mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIO	AA02014/2/11	AR02017/12	AA02017/12			
199	625899-190	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-6	2014/2/11 10:50	2014/2/11 16:34	2014/2/12	2014/2/12	—	—	0.0072mSv/h	0.01091mSv/h	0.02508mSv/h	0.02508mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIO	AA02014/2/12					
200	625899-137	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-2	2014/2/10 20:00	2014/2/13 9:08	2014/2/13	2014/2/13	—	—	0.891mSv/h	1.089mSv/h	1.178mSv/h	1.178mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIO	Z72014/2/13	AJ02014/3/3	AT02016/6/2			
201	625899-238	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-12	2014/2/11 19:12	2014/2/13 18:38	2014/2/13	2014/2/13	—	—	0.840mSv/h	1.080mSv/h	1.155mSv/h	1.155mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIO	AL02014/2/13	AR02016/4/23	AL02016/4/25			
202	625899-177L	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-H1-11	2014/2/5 3:53	2014/2/13 23:48	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HIO	AA2014/2/14					
203	625899-161	メディア8	既設	—	AL-H1-7	2013/12/20 16:10	2014/2/14 12:35	2014/2/14	2014/2/14	—	—	0.211mSv/h	0.451mSv/h	0.688mSv/h	0.688mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIO	OA2014/2/14					
204	625899-371	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-6	2014/2/12 13:10	2014/2/14 16:12	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HIO	Y02014/2/14	AT02014/3/5	Z52017/6/8	AT72017/6/8		
205	625899-165	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-H1-5	2014/2/12 13:10	2014/2/14 18:28	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HIO	AQ02014/2/16					
206	625899-256	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-2	2014/2/13 12:01	2014/2/15 10:54	2014/2/15	2014/2/17	—	—	0.841mSv/h	1.245mSv/h	1.253mSv/h	1.253mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIO	X42014/2/17	Z52017/11/2	X42017/11/2			
207	625899-185	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-12	2014/2/13 21:08	2014/2/16 5:20	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HIO	AA02014/2/17	X02014/6/20	AB02016/1/10			
208	625899-237L	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-H1-1	2014/2/7 22:18	2014/2/16 17:30	2014/2/17	2014/2/17	—	—	1.690mSv/h	1.990mSv/h	1.435mSv/h	1.990mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIO	X02014/2/17					
209	625899-291	メディア8	既設	—	AL-H1-7	2014/2/10 8:56	2014/2/16 17:00	2014/2/17	2014/2/17	—	—	0.093mSv/h	0.312mSv/h	1.355mSv/h	1.355mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIO	P42014/2/17	Z52016/10/19	P42016/10/19			
210	625899-034	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-6	2014/2/14 22:47	2014/2/18 2:28	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HIO	AI02014/2/18	AS02014/6/13				
211	625899-208L	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-H1-5	2014/2/14 22:47	2014/2/18 20:53	2014/2/19	2014/2/19	—	—	1.245mSv/h	1.999mSv/h	1.450mSv/h	1.999mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIO	AO02014/2/19					
212	625899-040	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-2	2014/2/15 13:59	2014/2/18 22:40	2014/2/20	2014/2/20	—	—	0.950mSv/h	1.375mSv/h	1.350mSv/h	1.375mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIO	AJ02014/2/20	AT02014/6/12	Z52017/6/8	AT72017/6/8		
213	625899-021	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-12	2014/2/17 0:10	2014/2/20 14:43	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HIO	AK02014/2/20	AM02014/6/12				
214	625899-205L	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-H1-11	2014/2/14 4:10	2014/2/21 8:14	2014/2/21	2014/2/21	—	—	1.280mSv/h	1.659mSv/h	1.473mSv/h	1.659mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIO	AP02014/2/21					
215	625899-362	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-6	2014/2/16 5:15	2014/2/21 10:41	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HIO	AI02014/2/21	AI02014/6/14	Z52017/6/20	AI02017/6/21		
216	625899-348L	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-2	2014/2/20 3:12	2014/2/22 10:20	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HIO	AO02014/2/23	AR02014/6/15	Z52017/6/20	AR02017/6/21		
217	625899-180L	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-12	2014/2/20 17:53	2014/2/22 21:24	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HIO	AF02014/2/23	AO02014/6/10				
218	625899-330L	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-H1-1	2014/2/17 13:50	2014/2/23 10:54																

一時保管施設(第二施設)管理表

4/8

No.	シリアルNo. (本欄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 (製法/原料等)	通水開始日時	通水終了日時	ALPSからの 抽出年月日	第二施設への 格納年月日	第三施設への 抽出年月日	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	ベントサポ ート (K/g/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
260	PO641180-14	鉄共沈スラリー	既設	---	AL-H1-1	2014/3/28 22:51	2014/4/4 20:49	2014/4/6	2014/4/6	---	---	1.164mSv/h	1.600mSv/h	1.170mSv/h	1.600mSv/h	---	2016.3.10認可済みHIC	V42014/4/6					
267	PO637802-44	炭酸塩沈殿スラリー	既設	---	AL-H1-12	2014/4/3 18:15	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	R02014/4/6					
268	625899-318	メディア4	既設	---	AL-H1-3	2014/4/4 13:07	2014/4/4 18:08	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	Q082014/4/8					
269	PO637802-49	炭酸塩沈殿スラリー	既設	---	AL-H1-12	2014/4/8 11:57	2014/4/9 1:22	2014/4/9	2014/4/9	---	---	0.939mSv/h	1.473mSv/h	1.531mSv/h	1.531mSv/h	---	2016.3.10認可済みHIC	Q082014/4/9					
270	625899-218	メディア2	既設	---	AL-H1-4	2014/3/11 16:26	2014/4/8 11:00	2014/4/11	2014/4/11	---	---	2.216mSv/h	9.310mSv/h	6.160mSv/h	9.310mSv/h	概算122Kg	2016.3.10認可済みHIC	R42014/4/11	Z62016/10/26	R42016/10/26			
271	PO641180-3	メディア2	既設	---	AL-H1-4	2014/4/11 11:00	2014/4/12 16:10	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	D42014/4/10					
272	PO637802-63	炭酸塩沈殿スラリー	既設	---	AL-H1-12	2014/4/9 9:15	2014/4/13 16:39	2014/4/13	2014/4/13	---	---	1.250mSv/h	2.030mSv/h	2.040mSv/h	2.040mSv/h	---	2016.3.10認可済みHIC	Q082014/4/13					
273	PO625899-298	メディア3	既設	---	AL-H1-7	2014/4/13 8:44	2014/4/13 11:10	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 14:19	2014/4/17	2014/4/17	---	---	1.325mSv/h	2.401mSv/h	2.695mSv/h	2.695mSv/h	---	2016.3.10認可済みHIC	Q082014/4/17	Z62017/5/15	Q082017/5/15			
275	PO641180-13	鉄共沈スラリー	既設	---	AL-H1-13	2014/4/11 23:02	2014/4/18 0:58	2014/4/18	2014/4/18	---	---	1.401mSv/h	1.925mSv/h	1.406mSv/h	1.925mSv/h	---	2016.3.10認可済みHIC	V32014/4/18					
276	625899-327	メディア4	既設	---	AL-H1-3	2014/4/16 10:20	2014/4/16 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	Y02014/4/18	F02014/4/18				
277	PO641180-11	鉄共沈スラリー	既設	---	AL-H1-5	2014/3/14 3:23	2014/4/18 11:49	2014/4/19	2014/4/19	---	---	0.530mSv/h	0.993mSv/h	1.000mSv/h	1.000mSv/h	---	2016.3.10認可済みHIC	U42014/4/19	Z62016/10/17	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	0.179mSv/h	0.140mSv/h	0.179mSv/h	---	2016.3.10認可済みHIC	D42014/4/19					
279	PO637802-51	炭酸塩沈殿スラリー	既設	---	AL-H1-12	2014/4/17 10:37	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	AR22014/4/22	Z62017/3/30	AR22017/3/30			
280	PO637802-18	鉄共沈スラリー	既設	---	AL-H1-13	2014/4/18 9:17	2014/4/24 4:03	2014/4/24	2014/4/24	---	---	1.512mSv/h	2.083mSv/h	1.519mSv/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-H1-13	2014/4/4 23:44	2014/4/11 1:13	2014/4/25	2014/4/25	---	---	0.375mSv/h	1.085mSv/h	0.967mSv/h	1.085mSv/h	---	2016.3.10認可済みHIC	T42014/4/25					
282	625899-293	メディア6	既設	---	AL-H1-6	2014/4/20 10:20	2014/4/20 12:05	2014/4/25	2014/4/25	---	---	0.07335mSv/h	0.164mSv/h	0.157mSv/h	0.164mSv/h	---	2016.3.10認可済みHIC	S42014/4/25	Z62016/10/22	S42016/10/22			
283	625899-068	メディア6	既設	---	AL-H1-9	2013/11/19 18:49	2014/4/23 12:01	2014/4/25	2014/4/25	---	---	0.070mSv/h	0.305mSv/h	0.104mSv/h	0.104mSv/h	概算122Kg	2016.3.10認可済みHIC	1B2014/4/25					
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 10:01	2014/4/27	2014/4/27	---	---	1.540mSv/h	2.655mSv/h	2.610mSv/h	2.655mSv/h	---	2016.3.10認可済みHIC	X72014/4/27	Z62017/5/11	X72017/5/11			
285	PO641180-6	鉄共沈スラリー	既設	---	AL-H1-1	2014/4/3 9:17	2014/4/27 21:40	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	PO637802-86	炭酸塩沈殿スラリー	既設	---	AL-H1-8	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	AP22014/4/28	Z62017/4/20	AP22017/4/20			
287	PO637802-1	鉄共沈スラリー	既設	---	AL-H1-11	2014/4/24 6:00	2014/4/30 10:29	2014/4/30	2014/4/30	---	---	1.208mSv/h	1.890mSv/h	1.234mSv/h	1.890mSv/h	---	2016.3.10認可済みHIC	Z02014/4/30	S32014/5/2				
288	PO637802-61	炭酸塩沈殿スラリー	既設	---	AL-H1-12	2014/4/24 13:44	2014/5/1 22:02	2014/5/1	2014/5/2	---	---	1.090mSv/h	2.390mSv/h	2.105mSv/h	2.390mSv/h	---	2016.3.10認可済みHIC	AO22014/5/2	Z62017/4/4	AO22017/4/4			
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 3:11	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	AN22014/5/2	Z62017/4/7	AN22017/4/7			
290	PO637802-22	鉄共沈スラリー	既設	---	AL-H1-11	2014/4/20 1:04	2014/5/5 0:00	2014/5/5	2014/5/5	---	---	1.035mSv/h	1.290mSv/h	0.975mSv/h	1.290mSv/h	---	2016.3.10認可済みHIC	R32014/5/5					
291	PO637802-14	炭酸塩沈殿スラリー	既設	---	AL-H1-12	2014/5/2 0:22	2014/5/5 2:05	2014/5/5	2014/5/5	---	---	0.787mSv/h	1.251mSv/h	1.459mSv/h	1.459mSv/h	---	2016.3.10認可済みHIC	AM22014/5/5	Z62017/4/28	AO22017/4/28			
292	PO641180-2	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	---	---	0.985mSv/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-H1-12	2014/5/2 0:20	2014/5/9 8:03	2014/5/9	2014/5/9	---	---	2.296mSv/h	3.838mSv/h	3.797mSv/h	3.797mSv/h	---	2016.3.10認可済みHIC	Y72014/5/9	AL22014/5/10	Z62017/5/9	AL22017/5/9		
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 18:31	2014/5/9	2014/5/9	---	---	0.815mSv/h	1.362mSv/h	1.413mSv/h	1.413mSv/h	---	2016.3.10認可済みHIC	Z02014/5/9	AK22014/5/10	Z62017/7/10	AK22017/7/10		
295	PO637802-11	鉄共沈スラリー	既設	---	AL-H1-1	2014/5/5 3:17	2014/5/10 18:55	2014/5/10	2014/5/10	---	---	1.124mSv/h	1.188mSv/h	0.908mSv/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 18:14	2014/5/13 2:50	2014/5/13	2014/5/13	---	---	0.706mSv/h	1.076mSv/h	1.183mSv/h	1.183mSv/h	---	2016.3.10認可済みHIC	Z12014/5/13	AJ22014/5/13	Z62017/7/20	AJ22017/7/20		
297	PO641180-15	鉄共沈スラリー	既設	---	AL-H1-11	2014/5/9 13:07	2014/5/14 11:40	2014/5/14	2014/5/14	---	---	0.645mSv/h	0.970mSv/h	0.780mSv/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-H1-12	2014/5/9 11:02	2014/5/16 1:04	2014/5/16	2014/5/16	---	---	1.980mSv/h	2.418mSv/h	2.856mSv/h	2.856mSv/h	---	2016.3.10認可済みHIC	Z72014/5/16	AI22014/5/17	AR22014/5/17	AI22014/5/17		
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 2:10	2014/5/17	2014/5/17	---	---	0.749mSv/h	1.148mSv/h	1.185mSv/h	1.185mSv/h	---	2016.3.10認可済みHIC	AI22014/5/17	Z62017/7/20	AI22017/7/20			
300	PO641180-97	鉄共沈スラリー	既設	---	AL-H1-11	2014/5/14 13:51	2014/5/20 9:58	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	N32014/5/20					
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 11:40	2014/5/22	2014/5/22	---	---	0.950mSv/h	1.800mSv/h	1.735mSv/h	1.800mSv/h	---	2016.3.10認可済みHIC	AO22014/5/22	Z62017/6/20	AO22017/6/20			
302	PO641180-189	炭酸塩沈殿スラリー	既設	---	AL-H1-12	2014/5/16 4:29	2014/5/24 14:56	2014/5/25	2014/5/25	---	---	0.715mSv/h	1.750mSv/h	2.320mSv/h	2.320mSv/h	---	2016.3.10認可済みHIC	AP22014/5/25	Z62017/6/15	AP22017/6/15			
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	2014/5/28	2014/5/28	---	---	0.00805mSv/h	0.02205mSv/h	0.320mSv/h	0.320mSv/h	---	2016.3.10認可済みHIC	AE22014/5/28	Z62017/6/10	AE22017/6/10			
304	625899-294	メディア4	既設	---	AL-H1-3	2014/4/19 12:28	2014/5/26 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	J02014/5/28					
305	PO641180-205	炭酸塩沈殿スラリー	既設	---	AL-H1-12	2014/5/28 17:09	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	AO22014/5/28	Z62017/7/27	AO22017/7/27			
306	625899-229	メディア5	既設	---	AL-H1-9	2014/4/30 7:50	2014/5/27 10:20	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	K02014/5/29					
307	PO637802-46	炭酸塩沈殿スラリー	既設	---	AL-H1-8	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	AO22014/5/29	Z62017/4/28	AO22017/4/28			
308	PO641180-61	鉄共沈スラリー	既設	---	AL-H1-13	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(硝酸洗浄液)	D32014/5/29					
309	PO641180-57	炭酸塩沈殿スラリー	既設	---	AL-H1-12	2014/5/29 14:00	2014/5/29 18:33	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(硝酸洗浄液)	AR22014/5/29	X02016/1/7	Z62016/7/20	X02016/7/20		
310	PO637802-31	メディア3	既設	---	AL-H1-7	2014/4/17 13:00	2014/5/28 16:07	2014/5/30	2014/5/30	---	---	0.407mSv/h	0.469mSv/h	0.093mSv/h	0.469mSv/h	概算122Kg	2016.3.10認可済みHIC	E42014/5/30					
311	PO637802-9	鉄共沈スラリー	既設	---	AL-H1-5	2014/5/23 12:40	2014/5/30 16:01	2014/5/30	2014/5/30	---	---	0.813mSv/h	1.047mSv/h	0.784mSv/h	1.047mSv/h	---	2016.3.10認可済みHIC	E32014/5/30					

一時保管施設(第二施設)管理表

No.	シリアルNo. [本表に紐づけられている箇所]	内容物	発生場所	発生場所 [系統]	発生場所 [備へい登録番号]	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(最上部) ※H10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	ベントサポー ト (Kg/葦)	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
359	PO641180-188	メディア4	既設	---	AL-H1-3	2014/7/9 10:45	2014/7/22 7:30	2014/7/22	2014/7/22	2016/12/24	---	0.048mSv/h	0.077mSv/h	0.067mSv/h	0.077mSv/h	---	2016.3.10認可済みH10	D0:2014/7/22	---	---	---	---	---
360	PO641180-56	鉄共沈スラリー	既設	---	AL-H1-3	2014/7/16 11:40	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H10	A0:2014/7/23	2020/10/10/12	A0:2016/10/12	---	---	---
361	PO641180-89	鉄共沈スラリー	既設	---	AL-H1-5	2014/7/18 23:17	2014/7/22 3:20	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H10	AF:2014/7/24	---	---	---	---	---
362	PO641180-91	炭酸塩沈殿スラリー	既設	---	AL-H1-8	2014/7/19 5:40	2014/7/22 10:35	2014/7/24	2014/7/24	---	---	1.131mSv/h	1.908mSv/h	1.764mSv/h	1.908mSv/h	---	2016.3.10認可済みH10	AE:2014/7/24	2020/7/6/22	AE:2017/6/22	---	---	---
363	PO641180-34	炭酸塩沈殿スラリー	既設	---	AL-H1-8	2014/7/25 7:03	2014/7/25 10:07	2014/7/25	2014/7/25	---	---	0.2131mSv/h	0.295mSv/h	0.757mSv/h	0.757mSv/h	---	2016.3.10認可済みH10(硝酸洗浄廃液)	AD:2014/7/25	X0:2016/1/10	Z5:2016/7/10	X0:2016/7/10	---	---
364	PO641180-19	鉄共沈スラリー	既設	---	AL-H1-11	2014/7/18 7:23	2014/7/25 22:50	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H10	AE:2014/7/26	---	---	---	---	---
365	PO641180-113	炭酸塩沈殿スラリー	既設	---	AL-H1-8	2014/7/20 7:20	2014/7/20 10:50	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H10(硝酸洗浄廃液)	Y0:2014/7/27	X1:2014/7/20	X0:2016/1/10	Z5:2016/7/27	X0:2016/7/27	---
366	PO641180-131	鉄共沈スラリー	既設	---	AL-H1-1	2014/7/23 4:40	2014/7/29 3:13	2014/7/29	2014/7/29	---	---	0.560mSv/h	0.783mSv/h	0.812mSv/h	0.783mSv/h	---	2016.3.10認可済みH10	AD:2014/7/29	---	---	---	---	---
367	PO641180-60	炭酸塩沈殿スラリー	既設	---	AL-H1-2	2014/7/21 17:40	2014/7/29 6:34	2014/7/29	2014/7/29	---	---	1.831mSv/h	2.249mSv/h	2.123mSv/h	2.249mSv/h	---	2016.3.10認可済みH10	W1:2014/7/29	Z5:2017/3/9	W1:2017/3/9	---	---	---
368	PO641180-93	炭酸塩沈殿スラリー	既設	---	AL-H1-12	2014/7/22 8:32	2014/7/30 7:00	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H10	V1:2014/7/30	AK:2015/7/23	V1:2016/6/2	---	---	---
369	PO637802-48	メディア3	既設	---	AL-H1-7	2014/7/18 10:50	2014/7/20 8:05	2014/7/31	2014/7/31	2016/12/24	---	0.015mSv/h	0.025mSv/h	0.190mSv/h	0.190mSv/h	概算122Kg	2016.3.10認可済みH10	Q4:2014/7/31	AK:2016/1/15	---	---	---	---
370	PO641180-48	炭酸塩沈殿スラリー	既設	---	AL-H1-2	2014/7/29 9:08	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H10	U1:2014/8/2	AK:2016/2/20	U1:2016/2/20	---	---	---
371	PO641180-70	鉄共沈スラリー	既設	---	AL-H1-5	2014/7/24 8:20	2014/8/3 22:52	2014/8/4	2014/8/4	---	---	0.390mSv/h	0.637mSv/h	0.483mSv/h	0.637mSv/h	---	2016.3.10認可済みH10	AK:2014/8/4	---	---	---	---	---
372	PO641180-98	鉄共沈スラリー	既設	---	AL-H1-1	2014/7/29 8:24	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H10	AB:2014/8/4	---	---	---	---	---
373	PO641180-56	炭酸塩沈殿スラリー	既設	---	AL-H1-3	2014/8/1 13:53	2014/8/4 11:38	2014/8/4	2014/8/4	---	---	1.400mSv/h	1.970mSv/h	1.959mSv/h	1.970mSv/h	---	2016.3.10認可済みH10	T1:2014/8/4	AK:2015/10/23	T1:2016/10/23	---	---	---
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	2014/8/6	2014/8/6	---	---	0.101mSv/h	0.255mSv/h	0.314mSv/h	0.314mSv/h	---	2016.3.10認可済みH10(硝酸洗浄廃液)	SA:2014/8/6	AK:2016/4/20	S1:2016/4/21	---	---	---
375	PO641180-103	炭酸塩沈殿スラリー	既設	---	AL-H1-12	2014/7/30 16:04	2014/8/6 3:58	2014/8/6	2014/8/6	---	---	2.008mSv/h	3.308mSv/h	3.453mSv/h	3.453mSv/h	---	2016.3.10認可済みH10	M2:2014/8/6	---	---	---	---	---
376	PO641180-59	鉄共沈スラリー	既設	---	AL-H1-11	2014/7/20 2:34	2014/8/6 9:17	2014/8/6	2014/8/6	---	---	0.530mSv/h	0.822mSv/h	0.470mSv/h	0.822mSv/h	---	2016.3.10認可済みH10	R1:2014/8/6	AK:2016/4/20	R1:2016/4/22	---	---	---
377	PO641180-148	炭酸塩沈殿スラリー	既設	---	AL-H1-8	2014/8/4 15:29	2014/8/6 21:17	2014/8/6	2014/8/7	---	---	1.691mSv/h	2.510mSv/h	2.512mSv/h	2.512mSv/h	---	2016.3.10認可済みH10	Y0:2014/8/6	AK:2016/4/20	Y0:2016/4/20	M1:2016/4/20	---	---
378	PO641180-87	炭酸塩沈殿スラリー	既設	---	AL-H1-8	2014/8/8 23:50	2014/8/8 16:30	2014/8/8	2014/8/8	---	---	1.290mSv/h	1.985mSv/h	1.870mSv/h	1.985mSv/h	---	2016.3.10認可済みH10	Y0:2014/8/8	M1:2014/8/10	Y0:2016/4/20	M1:2016/4/20	---	---
379	PO641180-186	炭酸塩沈殿スラリー	既設	---	AL-H1-12	2014/8/8 8:28	2014/8/9 2:05	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H10	Y0:2014/8/9	N1:2014/8/10	Y0:2016/4/20	N1:2016/4/20	---	---
380	PO641180-65	鉄共沈スラリー	既設	---	AL-H1-5	2014/8/4 2:11	2014/8/10 12:15	2014/8/10	2014/8/11	---	---	1.918mSv/h	2.650mSv/h	1.518mSv/h	2.650mSv/h	---	2016.3.10認可済みH10	L2:2014/8/11	---	---	---	---	---
381	PO641180-172	炭酸塩沈殿スラリー	既設	---	AL-H1-6	2014/8/8 20:01	2014/8/10 18:54	2014/8/10	2014/8/11	---	---	1.850mSv/h	2.773mSv/h	2.678mSv/h	2.773mSv/h	---	2016.3.10認可済みH10	Q1:2014/8/11	AK:2016/4/2	Q1:2016/4/5	---	---	---
382	PO641180-124	炭酸塩沈殿スラリー	既設	---	AL-H1-12	2014/8/9 4:38	2014/8/12 0:08	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H10	P1:2014/8/12	AK:2016/4/15	P1:2016/4/15	---	---	---
383	PO641180-45	炭酸塩沈殿スラリー	既設	---	AL-H1-2	2014/8/12 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H10	O1:2014/8/12	AK:2016/6/20	O1:2016/6/20	---	---	---
384	PO641180-167	炭酸塩沈殿スラリー	既設	---	AL-H1-8	2014/8/10 21:55	2014/8/12 19:27	2014/8/12	2014/8/12	---	---	1.407mSv/h	2.114mSv/h	2.201mSv/h	2.201mSv/h	---	2016.3.10認可済みH10	Y1:2014/8/12	L1:2014/8/13	Y1:2016/6/20	L1:2016/6/20	---	---
385	PO641180-51	メディア6	既設	---	AL-H1-9	2014/7/29 7:30	2014/8/8 8:08	2014/8/13	2014/8/13	2016/12/17	---	0.117mSv/h	0.885mSv/h	0.883mSv/h	0.883mSv/h	概算122Kg	2016.3.10認可済みH10	Z0:2014/8/13	AK:2016/4/13	Z0:2016/4/13	---	---	---
386	PO641180-134	鉄共沈スラリー	既設	---	AL-H1-11	2014/8/8 12:36	2014/8/14 17:28	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H10	Y0:2014/8/14	P2:2014/8/10	Y0:2016/11/20	P2:2016/11/20	---	---
387	PO641180-205	炭酸塩沈殿スラリー	既設	---	AL-H1-2	2014/8/12 5:33	2014/8/10 12:20	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H10	Y0:2014/8/16	AK:2016/4/15	Y0:2016/4/15	---	---	---
388	PO637802-7	メディア3	既設	---	AL-H1-7	2014/7/31 14:00	2014/8/2 5:00	2014/8/16	2014/8/16	2016/12/24	---	0.00845mSv/h	0.0182mSv/h	0.0468mSv/h	0.0468mSv/h	概算122Kg	2016.3.10認可済みH10	P4:2014/8/16	AK:2016/1/15	---	---	---	---
389	PO641180-138	炭酸塩沈殿スラリー	既設	---	AL-H1-12	2014/8/12 2:56	2014/8/17 17:50	2014/8/17	2014/8/17	---	---	2.708mSv/h	3.872mSv/h	3.770mSv/h	3.770mSv/h	---	2016.3.10認可済みH10	K1:2014/8/17	AK:2016/12/8	K1:2016/12/13	---	---	---
390	PO641180-182	炭酸塩沈殿スラリー	既設	---	AL-H1-8	2014/8/12 22:09	2014/8/18 3:57	2014/8/18	2014/8/18	---	---	1.845mSv/h	2.810mSv/h	2.390mSv/h	2.810mSv/h	---	2016.3.10認可済みH10	Y1:2014/8/18	O2:2014/8/10	Y1:2016/11/21	O2:2016/11/21	---	---
391	PO641180-132	鉄共沈スラリー	既設	---	AL-H1-5	2014/8/10 15:05	2014/8/18 8:40	2014/8/18	2014/8/18	---	---	1.228mSv/h	1.855mSv/h	1.603mSv/h	1.855mSv/h	---	2016.3.10認可済みH10	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	1.475mSv/h	1.154mSv/h	1.475mSv/h	---	2016.3.10認可済みH10	Z0:2014/8/18	AK:2016/4/18	Z0:2016/4/18	---	---	---
393	PO637802-20	炭酸塩沈殿スラリー	既設	---	AL-H1-2	2014/8/10 15:27	2014/8/22 11:50	2014/8/22	2014/8/22	---	---	1.870mSv/h	2.660mSv/h	2.275mSv/h	2.660mSv/h	---	2016.3.10認可済みH10	O2:2014/8/22	AK:2016/4/20	O2:2016/4/20	---	---	---
394	PO641180-79	鉄共沈スラリー	既設	---	AL-H1-11	2014/8/14 18:51	2014/8/27 2:10	2014/8/27	2014/8/27	---	---	0.469mSv/h	0.746mSv/h	0.826mSv/h	0.826mSv/h	---	2016.3.10認可済みH10	Y1:2014/8/27	H4:2014/8/20	Y1:2016/11/21	---	---	---
395	PO641180-127	メディア3	既設	---	AL-H1-7	2014/8/21 8:10	2014/8/27 9:45	2014/8/27	2014/8/27	2016/12/19	---	0.114mSv/h	0.389mSv/h	0.955mSv/h	0.955mSv/h	概算122Kg	2016.3.10認可済みH10	Z0:2014/8/27	N4:2014/8/28	Z0:2016/11/21	---	---	---
396	PO641180-128	メディア3	既設	---	AL-H1-7	2014/8/27 18:30	2014/8/28 9:19	2014/8/28	2014/8/28	2016/12/19	---	0.018mSv/h	0.051mSv/h	0.175mSv/h	0.175mSv/h	概算122Kg	2016.3.10認可済みH10	O4:2014/8/28	AK:2016/11/21	O4:2016/11/21	---	---	---
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H10	J2:2014/8/29	---	---	---	---	---
398	PO641180-200	炭酸塩沈殿スラリー	既設	---	AL-H1-2	2014/8/22 10:19	2014/8/30 8:57	2014/8/30	2014/8/30	---	---	1.408mSv/h	1.911mSv/h	2.224mSv/h	2.224mSv/h	---	2016.3.10認可済みH10	N2:2014/8/30	Z5:2017/3/24	N2:2017/3/24	---	---	---
399	PO641180-94	炭酸塩沈殿スラリー	既設	---	AL-H1-12	2014/8/17 20:40	2014/8/30 8:01	2014/8/30	2014/8/30	---	---	1.809mSv/h	3.365mSv/h	3.577mSv/h	3.577mSv/h	---	2016.3.10認可済みH10	AK:2014/8/30	Z5:2017/3/13	AK:2017/3/13	---	---	---
400	PO641180-41	鉄共沈スラリー	既設	---	AL-H1-5	2014/8/18 19:37	2014/8/3 5:22	2014/8/3	2014/8/3	---	---	0.430mSv/h	0.738mSv/h	0.743mSv/h	0.743mSv/h	---	2016.3.10認可済みH10	O2:2014/8/3	---	---	---	---	---
401	PO641180-37	鉄共沈スラリー	既設	---	AL-H1-11	2014/8/27 4:45	2014/8/4 8:07	2014/8/4	2014/8/4	---	---	0.514mSv/h	0.0701mSv/h	0.080mSv/h	0.514mSv/h	---	2016.3.10認可済みH10	AT:2014/8/4	E2:2014/8/6	---	---	---	

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 【設備・装置等】	通水開始日時	通水終了日時	ALPSからの 抽出年月日	第二施設への 格納年月日	第三施設への 抽出年月日	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	ベントサポ ート (K _{eq} /h)	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
452	PO641180-173	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-12	2014/10/3 0:16	2014/10/4 0:58	2014/10/4	2014/10/4	—	—	1.091mSv/h	1.431mSv/h	1.328mSv/h	1.431mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	F72014/10/4						
453	PO641180-187	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-12	2014/10/3 14:28	2014/10/4 22:30	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 11:38	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	Y72014/10/5	D52014/10/6					
455	PO641180-180	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-12	2014/10/6 1:28	2014/10/6 10:21	2014/10/6	2014/10/6	—	—	1.830mSv/h	1.970mSv/h	1.915mSv/h	1.970mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	E62014/10/6						
456	PO641180-141	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-12	2014/10/6 18:10	2014/10/9 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	Z62014/10/7	E52014/10/7					
457	PO646393-87	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-H1-11	2014/10/1 14:15	2014/10/7 21:00	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	2014/10/9 23:00	2014/10/9 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	D72014/10/8						
459	PO641180-185	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-12	2014/10/9 13:40	2014/10/9 1:40	2014/10/8	2014/10/8	—	—	1.427mSv/h	1.888mSv/h	1.904mSv/h	1.904mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	D82014/10/8						
460	PO641180-210	炭酸塩沈殿スラリー	増設	—	A系スラッシュA-2	2014/9/27 0:01	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 水定からの引き継ぎ	G12014/10/8						
461	PO646393-72	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-H1-11	2014/10/3 3:41	2014/10/8 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	AC2014/10/8						
462	PO641180-174	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-12	2014/10/8 0:40	2014/10/9 4:36	2014/10/9	2014/10/9	—	—	0.882mSv/h	1.508mSv/h	1.835mSv/h	1.636mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	O62014/10/9						
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 0:29	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	O62014/10/9						
464	PO641180-211	炭酸塩沈殿スラリー	増設	—	B系スラッシュB-1	2014/9/27 16:15	2014/10/3 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 水定からの引き継ぎ	G72014/10/9						
465	PO641180-78	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-12	2014/10/8 11:34	2014/10/10 1:18	2014/10/10	2014/10/10	—	—	0.505mSv/h	0.602mSv/h	0.837mSv/h	0.837mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	B62014/10/10						
466	PO646393-96	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-H1-11	2014/10/8 19:37	2014/10/10 15:20	2014/10/10	2014/10/10	—	—	1.680mSv/h	2.250mSv/h	2.085mSv/h	2.250mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	AB12014/10/10	AK2016/1/10					
467	PO641180-226	炭酸塩沈殿スラリー	増設	—	A系スラッシュA-1	2014/10/2 3:55	2014/10/10 0:43	2014/10/10	2014/10/10	—	—	1.660mSv/h	2.345mSv/h	2.100mSv/h	2.345mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	B52014/10/10	Z52017/5/12	O52017/5/12				
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	AC2014/10/11						
469	PO641180-50	炭酸塩沈殿スラリー	増設	—	A系スラッシュA-1	2014/9/17 12:08	2014/9/27 0:01	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 水定からの引き継ぎ	AD2014/10/11						
470	PO641180-209	炭酸塩沈殿スラリー	増設	—	B系スラッシュB-2	2014/10/3 19:19	2014/10/10 16:13	2014/10/11	2014/10/11	—	—	1.047mSv/h	1.699mSv/h	1.624mSv/h	1.699mSv/h	2016.3.10認可済みHIC 水定からの引き継ぎ	AE2014/10/11	Z52017/5/22	AD2017/5/22				
471	PO641180-147	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-12	2014/10/11 1:40	2014/10/12 8:30	2014/10/12	2014/10/12	—	—	0.663mSv/h	0.915mSv/h	0.981mSv/h	0.981mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	CE2014/10/12						
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	O32014/10/13	AR2016/1/17	O32016/7/6				
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 14:15	2014/10/14	2014/10/14	—	—	0.672mSv/h	0.792mSv/h	0.845mSv/h	0.845mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	D42014/10/14	AR2016/1/14	R42017/7/15				
474	PO641180-182	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-12	2014/10/12 8:10	2014/10/14 19:59	2014/10/14	2014/10/14	—	—	0.00080mSv/h	0.00105mSv/h	0.00323mSv/h	0.00323mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	AE2014/10/14	AS52016/3/10					
475	PO646393-110	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-H1-11	2014/10/7 23:52	2014/10/15 7:08	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	AM2014/10/15	AD12016/1/10					
476	PO641180-231	炭酸塩沈殿スラリー	増設	—	A系スラッシュA-2	2014/10/10 0:43	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	D22014/10/15	Z52017/5/22	G32017/5/22				
477	PO641180-238	炭酸塩沈殿スラリー	増設	—	B系スラッシュB-1	2014/10/10 16:13	2014/10/14 16:30	2014/10/15	2014/10/15	—	—	1.346mSv/h	2.175mSv/h	2.181mSv/h	2.181mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	AD2014/10/15						
478	PO641180-185	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	AE2014/10/15						
479	PO641180-73	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-12	2014/10/9 7:55	2014/10/16 9:41	2014/10/16	2014/10/16	—	—	1.750mSv/h	2.138mSv/h	2.327mSv/h	2.327mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	X62014/10/16	X12016/1/7					
480	PO641180-208	炭酸塩沈殿スラリー	増設	—	C系スラッシュC-1	2014/10/9 11:12	2014/10/15 23:42	2014/10/16	2014/10/16	—	—	1.192mSv/h	1.767mSv/h	1.782mSv/h	1.782mSv/h	2016.3.10認可済みHIC 水定からの引き継ぎ	VE2014/10/16						
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	2014/10/17	—	—	0.828mSv/h	0.856mSv/h	0.923mSv/h	0.923mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	AS2014/10/17	AR2016/7/6	AS2016/7/12	E62016/12/18			
482	PO646393-105	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-H1-11	2014/10/10 10:09	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	AI2014/10/17						
483	PO641180-193	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-12	2014/10/10 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	AS2014/10/17	O82016/12/18					
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 5:58	2014/10/18	2014/10/18	—	—	0.859mSv/h	0.885mSv/h	0.843mSv/h	0.885mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	AD2014/10/18						
485	PO641180-201	メディア2	既設	—	AL-H1-4	2014/9/11 14:30	2014/10/12 11:09	2014/10/18	2014/10/18	2018/12/18	—	0.105mSv/h	0.253mSv/h	1.704mSv/h	1.704mSv/h	概算122K _{eq}	AI2014/10/18	AS2016/4/10	AI2016/4/10				
486	PO646393-71	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-H1-11	2014/10/10 10:42	2014/10/19 1:00	2014/10/19	2014/10/19	—	—	2.552mSv/h	3.114mSv/h	2.605mSv/h	3.114mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	AI2014/10/19	AS2016/4/10	AI2016/4/10				
487	PO641180-247	炭酸塩沈殿スラリー	増設	—	B系スラッシュB-2	2014/10/14 21:21	2014/10/19 4:12	2014/10/19	2014/10/19	—	—	0.992mSv/h	1.381mSv/h	1.324mSv/h	1.381mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	AB2014/10/19						
488	PO641180-118	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-12	2014/10/17 23:27	2014/10/19 15:40	2014/10/19	2014/10/19	—	—	1.055mSv/h	1.511mSv/h	1.510mSv/h	1.511mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	AE2014/10/19	K82016/12/18					
489	PO641180-244	炭酸塩沈殿スラリー	増設	—	A系スラッシュ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	AE2014/10/20	AR2016/12/12	AB2016/12/12				
490	PO641180-168	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-12	2014/10/19 10:20	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	AE2014/10/21						
491	PO641180-106	炭酸塩沈殿スラリー	増設	—	C系スラッシュC-2	2014/10/15 23:42	2014/10/20 5:50	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 水定からの引き継ぎ	AE2014/10/21	AR2016/12/12	AB2016/12/12				
492	PO646393-171	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-H1-11	2014/10/19 3:51	2014/10/22 4:08	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	Y72014/10/22	AI2014/10/24	AE2016/12/12				
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 15:24	2014/10/22	2014/10/22	—	—	0.783mSv/h	1.211mSv/h	1.190mSv/h	1.211mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	Y62014/10/22	AD2014/10/24	AR2016/1/12	AD2016/1/12	O22017/5/22		
494	PO641180-207	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-12	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	AE2016/12/12					
495	PO641180-165	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-12	2014/10/22 8:10	2014/10/23 18:34	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	AD2014/10/23	AS2016/12/12	Z52016/5/22	AB2016/5/22			
496	PO641180-245	炭酸塩沈殿スラリー	増設	—	B系スラッシュB-1	2014/10/19 10:13	2014/10/23 15:30	2014/10/23	2014/10/23	—	—	0.868mSv/h	1.150mSv/h	1.087mSv/h	1.150mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	AE2014/10/23						

一時保管施設(第二施設)管理表

7/8

No.	シリアルNo. [本表に記されている箇所]	内容物	発生場所	発生場所 [系統]	発生場所 [倉庫番号]	通水開始日時	通水終了日時	ALPSからの 抽出年月日	第二施設への 格納年月日	第三施設への 抽出年月日	表面線量(倉上部) ※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	ベントサポ (Kg/基)	その他特記事項	産出 日付	産出 日付	産出 日付	産出 日付	産出 日付	産出 日付
545	PO646393-147	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-12	2014/11/4 21:00	2014/11/8 9:39	2014/11/6	2014/11/6	2018/9/7	—	0.905mSv/h	1.349mSv/h	1.387mSv/h	1.387mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	AL2014/11/6	AL2014/11/6				
546	PO641180-237	炭酸塩沈殿スラリー	増設	—	B系スラッシュB-1	2014/11/3 1:59	2014/11/8 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	AL2014/11/6	AL2014/11/6				
547	PO641180-240	炭酸塩沈殿スラリー	増設	—	A系スラッシュA-2	2014/11/6 8:10	2014/11/8 9:48	2014/11/6	2014/11/6	2018/9/5	—	5.370mSv/h	7.544mSv/h	7.217mSv/h	7.544mSv/h	—	2016.1.27認可済みHIC	AL2014/11/6	AL2014/11/6				
548	PO646393-163	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-6	2014/11/3 13:05	2014/11/8 15:53	2014/11/6	2014/11/6	2018/9/5	—	1.505mSv/h	2.317mSv/h	2.582mSv/h	2.582mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	AL2014/11/6	AL2014/11/6				
549	PO641180-220	炭酸塩沈殿スラリー	増設	—	B系スラッシュB-2	2014/11/8 0:39	2014/11/8 20:49	2014/11/7	2014/11/7	2018/9/3	—	3.631mSv/h	5.933mSv/h	6.278mSv/h	6.278mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	AL2014/11/7	AL2014/11/7				
550	PO641180-230	炭酸塩沈殿スラリー	増設	—	C系スラッシュC-2	2014/11/8 2:50	2014/11/7 10:29	2014/11/7	2014/11/7	2018/9/3	—	5.353mSv/h	8.047mSv/h	7.582mSv/h	8.047mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	AL2014/11/7	AL2014/11/7				
551	PO646393-119	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-2	2014/11/6 10:41	2014/11/7 14:34	2014/11/7	2014/11/7	2018/9/31	—	1.102mSv/h	1.496mSv/h	1.508mSv/h	1.508mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	AL2014/11/7	AL2014/11/7				
552	PO646393-108	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-H1-1	2014/11/4 17:17	2014/11/8 2:03	2014/11/8	2014/11/8	2018/9/20	—	1.793mSv/h	2.208mSv/h	1.848mSv/h	2.208mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	AL2014/11/8	AL2014/11/8				
553	PO641180-242	炭酸塩沈殿スラリー	増設	—	A系スラッシュA-1	2014/11/6 11:00	2014/11/7 18:24	2014/11/8	2014/11/8		—	5.689mSv/h	7.873mSv/h	7.326mSv/h	7.873mSv/h	—	2016.1.27認可済みHIC	AL2014/11/8	AL2014/11/8				
554	PO646393-151	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-12	2014/11/8 13:41	2014/11/8 12:01	2014/11/8	2014/11/8	2018/9/27	—	0.927mSv/h	1.464mSv/h	1.542mSv/h	1.542mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	AL2014/11/8	AL2014/11/8				
555	PO641180-239	炭酸塩沈殿スラリー	増設	—	B系スラッシュB-1	2014/11/8 21:59	2014/11/7 23:53	2014/11/8	2014/11/8	2018/9/30	—	4.159mSv/h	6.426mSv/h	6.021mSv/h	6.426mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	AL2014/11/8	AL2014/11/8				
556	PO646393-111	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-6	2014/11/8 18:30	2014/11/8 20:08	2014/11/8	2014/11/8	2018/9/23	—	1.215mSv/h	1.917mSv/h	1.919mSv/h	1.919mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	AL2014/11/8	AL2014/11/8				
557	PO646393-90	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-H1-1	2014/11/2 22:05	2014/11/9 1:24	2014/11/9	2014/11/9	2018/9/23	—	1.959mSv/h	3.270mSv/h	2.341mSv/h	3.270mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	AL2014/11/9	AL2014/11/9				
558	PO641180-227	炭酸塩沈殿スラリー	増設	—	A系スラッシュA-2	2014/11/7 18:24	2014/11/8 17:27	2014/11/9	2014/11/9	2018/9/30	—	5.122mSv/h	7.703mSv/h	7.201mSv/h	7.703mSv/h	—	2016.1.27認可済みHIC	AL2014/11/9	AL2014/11/9				
559	PO641180-229	炭酸塩沈殿スラリー	増設	—	C系スラッシュC-1	2014/11/7 10:29	2014/11/8 19:36	2014/11/9	2014/11/9		—	5.580mSv/h	8.689mSv/h	8.050mSv/h	8.689mSv/h	—	2016.1.27認可済みHIC	AL2014/11/9	AL2014/11/9				
560	PO646393-212	炭酸塩沈殿スラリー	増設	—	B系スラッシュB-2	2014/11/7 23:53	2014/11/9 1:20	2014/11/9	2014/11/9		—	4.654mSv/h	6.983mSv/h	6.493mSv/h	6.983mSv/h	—	2016.1.27認可済みHIC	AL2014/11/9	AL2014/11/9				
561	PO646393-157	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-2	2014/11/7 17:10	2014/11/9 10:53	2014/11/9	2014/11/9		—	1.112mSv/h	1.559mSv/h	1.543mSv/h	1.559mSv/h	—	2016.1.27認可済みHIC	AL2014/11/9	AL2014/11/9				
562	PO646393-112	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-12	2014/11/8 14:28	2014/11/10 4:40	2014/11/10	2014/11/10		—	1.085mSv/h	1.503mSv/h	1.593mSv/h	1.593mSv/h	—	2016.1.27認可済みHIC	AL2014/11/10	AL2014/11/10				
563	PO646393-228	炭酸塩沈殿スラリー	増設	—	A系スラッシュA-1	2014/11/8 17:27	2014/11/9 14:40	2014/11/10	2014/11/10		—	4.839mSv/h	7.323mSv/h	6.844mSv/h	7.323mSv/h	—	2016.1.27認可済みHIC	AL2014/11/10	AL2014/11/10				
564	PO646393-211	炭酸塩沈殿スラリー	増設	—	C系スラッシュC-2	2014/11/8 18:36	2014/11/9 22:09	2014/11/10	2014/11/10		—	8.311mSv/h	9.386mSv/h	8.993mSv/h	9.386mSv/h	—	2016.1.27認可済みHIC	AL2014/11/10	AL2014/11/10				
565	PO646393-229	炭酸塩沈殿スラリー	増設	—	B系スラッシュB-1	2014/11/8 2:20	2014/11/10 1:00	2014/11/10	2014/11/10		—	3.708mSv/h	6.186mSv/h	6.432mSv/h	6.432mSv/h	—	2016.1.27認可済みHIC	AL2014/11/10	AL2014/11/10				
566	PO646393-230	炭酸塩沈殿スラリー	増設	—	A系スラッシュA-2	2014/11/8 14:40	2014/11/10 12:29	2014/11/10	2014/11/10		—	4.050mSv/h	5.049mSv/h	4.980mSv/h	5.049mSv/h	—	2016.1.27認可済みHIC	AL2014/11/10	AL2014/11/10				
567	PO646393-158	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-6	2014/11/8 3:52	2014/11/11 3:18	2014/11/11	2014/11/11		—	1.404mSv/h	2.128mSv/h	2.163mSv/h	2.163mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	AL2014/11/11	AL2014/11/11				
568	PO646393-233	炭酸塩沈殿スラリー	増設	—	B系スラッシュ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	AL2014/11/11	AL2014/11/11				
569	PO641180-243	炭酸塩沈殿スラリー	増設	—	C系スラッシュC-1	2014/11/9 22:09	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	AL2014/11/11	AL2014/11/11				
570	PO646393-82	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-H1-5	2014/11/5 9:29	2014/11/11 15:34	2014/11/11	2014/11/11	2018/9/14	—	1.940mSv/h	2.716mSv/h	1.735mSv/h	2.716mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	AL2014/11/11	AL2014/11/11				
571	PO646393-118	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-2	2014/11/9 18:15	2014/11/11 18:20	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	AL2014/11/11	AL2014/11/11				
572	PO646393-114	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-12	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	AL2014/11/12	AL2014/11/12				
573	PO646393-188	炭酸塩沈殿スラリー	増設	—	B系スラッシュB-1	2014/11/11 3:33	2014/11/11 14:47	2014/11/12	2014/11/12	2018/9/6	—	0.866mSv/h	2.211mSv/h	2.374mSv/h	2.374mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	AL2014/11/12	AL2014/11/12				
574	PO646393-93	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-H1-1	2014/11/8 4:55	2014/11/12 23:36	2014/11/13	2014/11/13		—	1.507mSv/h	1.726mSv/h	1.283mSv/h	1.726mSv/h	—	2016.1.27認可済みHIC	AL2014/11/13	AL2014/11/13				
575	PO646393-121	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-6	2014/11/11 5:22	2014/11/13 0:31	2014/11/13	2014/11/13		—	1.338mSv/h	1.992mSv/h	2.081mSv/h	2.081mSv/h	—	2016.1.27認可済みHIC	AL2014/11/13	AL2014/11/13				
576	PO646393-195	炭酸塩沈殿スラリー	増設	—	C系スラッシュC-2	2014/11/10 14:24	2014/11/12 20:08	2014/11/13	2014/11/13		—	2.115mSv/h	3.490mSv/h	3.478mSv/h	3.490mSv/h	—	2016.1.27認可済みHIC	AL2014/11/13	AL2014/11/13				
577	PO646393-173	炭酸塩沈殿スラリー	増設	—	A系スラッシュA-1	2014/11/10 17:40	2014/11/12 20:35	2014/11/13	2014/11/13		—	2.164mSv/h	3.428mSv/h	3.371mSv/h	3.428mSv/h	—	2016.1.27認可済みHIC	AL2014/11/13	AL2014/11/13				
578	PO646393-134	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-2	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	—	2016.1.27認可済みHIC	AL2014/11/13	AL2014/11/13				
579	PO646393-128	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-12	2014/11/12 8:22	2014/11/13 23:04	2014/11/14	2014/11/14		—	1.050mSv/h	1.276mSv/h	1.163mSv/h	1.276mSv/h	—	2016.1.27認可済みHIC	AL2014/11/14	AL2014/11/14				
580	PO646393-178	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	A系スラッシュA-2	2014/11/12 20:45	2014/11/14 9:02	2014/11/14	2014/11/14		—	1.425mSv/h	2.263mSv/h	2.775mSv/h	2.775mSv/h	—	2016.1.27認可済みHIC	AL2014/11/14	AL2014/11/14				
581	PO646393-198	炭酸塩沈殿スラリー	増設	—	B系スラッシュB-1	2014/11/12 9:29	2014/11/13 10:34	2014/11/14	2014/11/14		—	0.02536mSv/h	0.0432mSv/h	0.265mSv/h	0.265mSv/h	—	2016.1.27認可済みHIC	AL2014/11/14	AL2014/11/14				
582	PO646393-78	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-H1-5	2014/11/8 3:42	2014/11/15 8:44	2014/11/15	2014/11/15		—	2.744mSv/h	2.769mSv/h	1.914mSv/h	2.769mSv/h	—	2016.1.27認可済みHIC	AL2014/11/15	AL2014/11/15				
583	PO646393-74	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-H1-1	2014/11/13 3:03	2014/11/15 9:58	2014/11/15	2014/11/15		—	1.853mSv/h	2.272mSv/h	1.910mSv/h	2.272mSv/h	—	2016.1.27認可済みHIC	AL2014/11/15	AL2014/11/15				
584	PO646393-204	炭酸塩沈殿スラリー	増設	—	A系スラッシュA-1	2014/11/14 8:02	2014/11/15 9:14	2014/11/15	2014/11/15		—	0.00770mSv/h	0.0660mSv/h	0.841mSv/h	0.841mSv/h	—	2016.1.27認可済みHIC	AL2014/11/15	AL2014/11/15				
585	PO646393-133	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-6	2014/11/13 12:43	2014/11/15 12:43	2014/11/15	2014/11/15		—	1.530mSv/h	2.075mSv/h	2.135mSv/h	2.135mSv/h	—	2016.1.27認可済みHIC	AL2014/11/15	AL2014/11/15				
586	PO646393-142	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-2	2014/11/13 20:47	2014/11/15 18:24	2014/11/15	2014/11/15		—	1.244mSv/h	1.686mSv/h	1.772mSv/h	1.772mSv/h	—	2016.1.27認可済みHIC	AL2014/11/15	AL2014/11/15				
587	PO646393-123	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-12	2014/11/14 1:38	2014/11/15 20:10	2014/11/15	2014/11/15		—	0.950mSv/h	1.520mSv/h	1.515mSv/h	1.520mSv/h	—	2016.1.27認可済みHIC	AL2014/11/15	AL2014/11/15				
588	PO646393-146	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-6	2014/11/15 23:25	2014/11/17 7:20	2014/11/17	2014/11/17		—	0.852mSv/h	1.450mSv/h	1.474mSv/h	1.474mSv/h	—	2016.1.27認可済みHIC	AL2014/11/17	AL2014/11/17				
589	PO646393-130	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-2	2014/11/15 16:23	2014/11																

一時保管施設(第二施設)管理表

No.	シリアルNo. 【本欄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	ベントサポ ート (K _g /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
638	PO641100-176	メディア5	既設	—	AL-H1-6	2014/11/25 11:00	2014/12/2 12:37	2014/12/3	2014/12/3		0.450mSv/h	0.275mSv/h	1.254mSv/h	1.728mSv/h	1.728mSv/h	概算122Kg	2016.3.10認可済みHIC	A112014/12/3					
639	PO646393-252	鉄共沈スラリー	既設	B系	AL-H1-6	2014/11/20 5:30	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	A112014/12/3					
640	PO646393-126	炭酸塩沈殿スラリー	既設	A系	AL-H1-2	2014/12/2 4:46	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	A112014/12/4					
641	PO646393-260	鉄共沈スラリー	既設	C系	AL-H1-11	2014/11/24 4:47	2014/12/4 11:32	2014/12/4	2014/12/4		1.500mSv/h	0.845mSv/h	1.047mSv/h	0.843mSv/h	1.047mSv/h		2016.3.10認可済みHIC	A112014/12/5					
642	PO646393-261	炭酸塩沈殿スラリー	増設	A系	A系スラッシュA-1	2014/11/20 15:54	2014/12/5 5:08	2014/12/5	2014/12/5		0.180mSv/h	0.07255mSv/h	0.08716mSv/h	0.219mSv/h	0.219mSv/h		2016.3.10認可済みHIC 硝酸入り	A112014/12/5					
643	PO646393-135	炭酸塩沈殿スラリー	既設	C系	AL-H1-12	2014/12/3 0:50	2014/12/5 10:57	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	A112014/12/5					
644	PO646393-104	炭酸塩沈殿スラリー	既設	A系	AL-H1-2	2014/12/4 4:52	2014/12/5 13:08	2014/12/5	2014/12/5		1.200mSv/h	0.189mSv/h	1.108mSv/h	1.183mSv/h	1.183mSv/h		2016.3.10認可済みHIC	A112014/12/5					
645	PO646393-272	炭酸塩沈殿スラリー	増設	A系	A系スラッシュA-2	2014/12/5 5:08	2014/12/5 10:32	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	A112014/12/7					
646	PO646393-274	炭酸塩沈殿スラリー	増設	A系	A系スラッシュA-1	2014/12/5 10:32	2014/12/5 23:29	2014/12/7	2014/12/7		0.090mSv/h	0.164mSv/h	0.846mSv/h	0.979mSv/h	0.979mSv/h		2016.1.27認可済みHIC	A112014/12/7					
647	PO646393-271	炭酸塩沈殿スラリー	増設	C系	C系スラッシュC-2	2014/11/30 13:00	2014/12/5 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	A112014/12/7					
648	PO646393-273	炭酸塩沈殿スラリー	増設	B系	B系スラッシュB-2	2014/11/30 13:30	2014/12/7 0:30	2014/12/7	2014/12/7		0.070mSv/h	0.222mSv/h	0.882mSv/h	1.016mSv/h	1.016mSv/h		2016.1.27認可済みHIC	A112014/12/7					
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	A112014/12/7					
650	PO646393-278	炭酸塩沈殿スラリー	増設	A系	A系スラッシュ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	A112014/12/8					
651	PO646393-269	炭酸塩沈殿スラリー	増設	B系	B系スラッシュB-1	2014/12/7 0:30	2014/12/8 0:30	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	A112014/12/8					
652	PO646393-266	炭酸塩沈殿スラリー	増設	C系	C系スラッシュC-1	2014/12/8 0:00	2014/12/8 3:03	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	A112014/12/8					
653	PO641180-249	炭酸塩沈殿スラリー	増設	A系	A系スラッシュ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	A112014/12/8					
654	PO646393-137	炭酸塩沈殿スラリー	既設	C系	AL-H1-12	2014/12/5 10:58	2014/12/8 14:33	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	A112014/12/8					
655	PO646393-270	鉄共沈スラリー	既設	A系	AL-H1-6	2014/12/2 11:07	2014/12/8 18:15	2014/12/8	2014/12/8		2.500mSv/h	1.425mSv/h	1.750mSv/h	1.320mSv/h	1.750mSv/h		2016.3.10認可済みHIC	A112014/12/8					
656	PO641180-26	炭酸塩沈殿スラリー	既設	A系	AL-H1-2	2014/12/5 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	A112014/12/9					
657	PO646393-265	鉄共沈スラリー	既設	C系	AL-H1-11	2014/12/4 16:28	2014/12/8 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	A112014/12/9					
658	PO646393-262	鉄共沈スラリー	既設	B系	AL-H1-6	2014/12/5 10:00	2014/12/10 5:56	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	A112014/12/10					
659	PO646393-266	炭酸塩沈殿スラリー	増設	A系	A系スラッシュA-1	2014/12/9 12:41	2014/12/9 23:10	2014/12/10	2014/12/11		0.120mSv/h	0.767mSv/h	1.399mSv/h	0.378mSv/h	1.399mSv/h		2016.1.27認可済みHIC	A112014/12/10					
660	PO646393-257	炭酸塩沈殿スラリー	増設	A系	A系スラッシュA-1	2014/12/9 12:04	2014/12/9 19:59	2014/12/12	2014/12/12		0.110mSv/h	0.04428mSv/h	0.528mSv/h	1.607mSv/h	1.607mSv/h		2016.1.27認可済みHIC	A112014/12/10					
661	PO641180-234	Cs-treat	増設	—	多核種吸着塔HIC	2014/11/25 8:55	2014/12/10 10:15	2014/12/18	2014/12/18		0.850mSv/h	0.488mSv/h	1.040mSv/h	0.855mSv/h	1.040mSv/h		2016.3.10認可済みHIC	A112014/12/10					
662	PO646393-287	炭酸塩沈殿スラリー	増設	A系	A系スラッシュA-1	2014/12/17 11:12	2014/12/18 22:21	2014/12/19	2014/12/19		1.200mSv/h	1.804mSv/h	2.618mSv/h	2.450mSv/h	2.618mSv/h		認可済みHIC	A112014/12/10					
663	PO641180-232	Sp-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	A112014/12/10					
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	概算122Kg	2016.3.10認可済みHIC	A112014/12/22					
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		0.160mSv/h	0.127mSv/h	0.393mSv/h	0.506mSv/h	0.506mSv/h		2016.3.10認可済みHIC	A112015/1/7					
666	PO641180-169	メディア3	既設	—	AL-H1-7	2014/11/20 7:55	2015/1/5 12:10	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	A112015/1/16					
667	PO646393-444	炭酸塩沈殿スラリー	既設	B系	AL-H1-6	2015/1/17 23:35	2015/1/18 7:48	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	A112015/1/19					
668	PO625899-325L	メディア2	既設	—	AL-H1-4	2014/4/13 8:44	2014/4/18 17:50	2015/1/19	2015/1/19		0.300mSv/h	0.0689mSv/h	0.09113mSv/h	0.04588mSv/h	0.09113mSv/h	概算122Kg	2016.3.10認可済みHIC AL-H1-10回収槽HICの保管	A112015/1/19					
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 0:40	2015/1/20	2015/1/20		0.350mSv/h	0.138mSv/h	0.314mSv/h	0.487mSv/h	0.487mSv/h		認可済みHIC	A112015/1/20					
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	4.280mSv/h	10.300mSv/h	11.180mSv/h	11.180mSv/h		2016.3.10認可済みHIC 其のからの引き継ぎ	A112015/2/13					
671	PO641180-224	メディア4	既設	—	AL-H1-3	2014/10/3 15:30	2015/2/28 14:20	2015/2/28	2015/2/28	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	A112015/2/28					
672	PO648352-285	炭酸塩沈殿スラリー	既設	B系	AL-H1-6	2015/3/15 1:10	2015/3/16 5:41	2015/3/16	2015/3/16		1.300mSv/h	0.647mSv/h	0.834mSv/h	0.849mSv/h	0.834mSv/h		認可済みHIC	A112015/3/16					
673	PO648352-141	鉄共沈スラリー	既設	B系	AL-H1-6	2015/3/11 2:10	2015/3/17 8:43	2015/3/17	2015/3/17		3.500mSv/h	3.135mSv/h	3.675mSv/h	2.409mSv/h	3.675mSv/h		認可済みHIC	A112015/3/17					
674	PO641180-219	クラレ	増設	—	多核種吸着塔HIC	2015/3/5 10:00	2015/3/10 10:30	2015/3/17	2015/3/17	2018/8/20	7.000mSv/h	2.702mSv/h	4.088mSv/h	0.622mSv/h	4.088mSv/h		2016.3.10認可済みHIC	A112015/3/17					
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	A112015/3/17					
676	PO641180-223	Read-B(EJ-101)	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	A112015/3/25					
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	2015/3/30	2015/3/30		0.700mSv/h	0.594mSv/h	0.810mSv/h	0.842mSv/h	0.842mSv/h		認可済みHIC	A112015/3/30					
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 3:40	2015/3/31	2015/3/31		0.800mSv/h	0.704mSv/h	0.915mSv/h	0.909mSv/h	0.915mSv/h		認可済みHIC	A112015/3/31					
679	PO648352-321	炭酸塩沈殿スラリー	既設	A系	AL-H1-2	2015/3/30 23:20	2015/4/1 3:04	2015/4/1	2015/4/1		0.900mSv/h	0.834mSv/h	0.877mSv/h	0.903mSv/h	0.903mSv/h		認可済みHIC	A112015/4/1					
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	概算122Kg	2016.3.10認可済みHIC	A112015/4/1					
681	PO651179-37	炭酸塩沈殿スラリー	既設	B系	AL-H1-6	2015/4/15 0:01	2015/4/16 4:16	2015/4/16	2015/4/16		0.450mSv/h	0.188mSv/h	0.379mSv/h	0.493mSv/h	0.493mSv/h		認可済みHIC	A112015/4/16					
682	PO648352-354	炭酸塩沈殿スラリー	既設	B系	AL-H1-6	2015/4/19 9:11	2015/4/20 5:15	2015/4/20	2015/4/20		0.400mSv/h	0.181mSv/h	0.348mSv/h	0.644mSv/h	0.644mSv/h		認可済みHIC	A112015/4/20					
683	PO651179-59	炭酸塩沈殿スラリー	既設	C系	AL-H1-12	2015/4/17 23:20	2015/4/22 2:4																