

一時保管施設(第二施設)管理表

1/8

様式-K-02

承認	確認	作成

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 【運搬用容器番号】	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
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			D52013/4/9				
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			D82013/4/11				
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			D72013/4/16				
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			E52013/4/18				
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	Y42013/4/21	E82013/4/23		
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				D32013/4/22			
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				E72013/4/25			
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				C32013/4/27			
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				O42013/4/29			
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				E32013/5/1			
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				O52013/5/2			
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				C62013/5/5			
13	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				C72013/5/7			
14	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				B32013/5/9	AN2016/10/27	B32016/10/28	
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				F32013/5/10			
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	AS42013/5/11	B42013/5/12	AR42016/10/28	B42016/10/31
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				B52013/5/17	AR42016/7/20	B52016/7/21	
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				B62013/5/19			
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				B72013/5/22			
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				F52013/5/26	W52014/5/26		
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				G32013/5/27			
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				FE2013/5/30			
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				F72013/6/1			
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				H32013/6/4			
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				G52013/6/4	A32014/6/26		
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				G62013/6/7			
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				G72013/6/9	AR42016/7/2	G72016/7/7	
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				H52013/6/16	AR42014/5/26		
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				I32013/6/17			
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				J32013/6/21			
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				H62013/6/21			
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	2.750mSv/h	2.875mSv/h	2.875mSv/h				H72013/6/25			
33	625899-305	鉄共沈スラリー	既設	---	AL-H1-5	2013/6/13 9:49	2013/6/26 15:37	2013/6/27	2013/6/27		---	0.660mSv/h	1.030mSv/h	0.770mSv/h	1.030mSv/h				K32013/6/27			
34	625899-127	炭酸塩沈殿スラリー	既設	---	AL-H1-6	2013/6/25 20:24	2013/6/30 5:32	2013/6/30	2013/6/30		---	1.570mSv/h	2.800mSv/h	3.150mSv/h	3.150mSv/h				I52013/6/30			
35	625899-129	鉄共沈スラリー	既設	---	AL-H1-5	2013/6/27 11:31	2013/7/2 8:37	2013/7/2	2013/7/2		---	1.035mSv/h	1.790mSv/h	1.145mSv/h	1.790mSv/h				I32013/7/2			
36	625899-115	炭酸塩沈殿スラリー	既設	---	AL-H1-6	2013/6/30 11:14	2013/7/4 8:34	2013/7/4	2013/7/4		---	1.520mSv/h	2.775mSv/h	2.920mSv/h	2.920mSv/h				I62013/7/4			
37	625899-123	炭酸塩沈殿スラリー	既設	---	AL-H1-2	2013/6/9 13:11	2013/7/6 9:46	2013/7/6	2013/7/6		---	0.877mSv/h	1.592mSv/h	2.063mSv/h	2.063mSv/h				I72013/7/6			
38	625899-047	炭酸塩沈殿スラリー	既設	---	AL-H1-6	2013/7/4 11:49	2013/7/8 2:51	2013/7/8	2013/7/8		---	1.600mSv/h	2.965mSv/h	2.995mSv/h	2.995mSv/h			雨天のためY-6に収納	Y62013/7/8	J52013/7/10		
39	625899-015	鉄共沈スラリー	既設	---	AL-H1-5	2013/7/2 13:56	2013/7/8 20:34	2013/7/9	2013/7/9		---	0.935mSv/h	1.560mSv/h	1.225mSv/h	1.560mSv/h				M32013/7/9			
40	625899-138	炭酸塩沈殿スラリー	既設	---	AL-H1-6	2013/7/8 12:27	2013/7/12 20:45	2013/7/13	2013/7/13		---	2.045mSv/h	3.452mSv/h	3.503mSv/h	3.503mSv/h				J62013/7/13			
41	625899-166	鉄共沈スラリー	既設	---	AL-H1-5	2013/7/9 11:49	2013/7/15 23:25	2013/7/16	2013/7/16		---	0.885mSv/h	1.255mSv/h	0.995mSv/h	1.255mSv/h				N32013/7/16			
42	625899-076	炭酸塩沈殿スラリー	既設	---	AL-H1-6	2013/7/13 11:58	2013/7/17 15:18	2013/7/17	2013/7/17		---	1.775mSv/h	3.270mSv/h	3.370mSv/h	3.370mSv/h				J72013/7/17			
43	625899-030	炭酸塩沈殿スラリー	既設	---	AL-H1-6	2013/7/17 18:20	2013/7/22 21:47	2013/7/23	2013/7/23		---	1.900mSv/h	3.950mSv/h	3.890mSv/h	3.950mSv/h			2016.5.29再測定、2016.5.30蓋上測定	K52013/7/23			
44	625899-052	鉄共沈スラリー	既設	---	AL-H1-5	2013/7/16 11:41	2013/7/26 19:27	2013/7/27	2013/7/27		---	0.874mSv/h	1.158mSv/h	0.844mSv/h	1.158mSv/h				O32013/7/27			
45	625899-058	炭酸塩沈殿スラリー	既設	---	AL-H1-6	2013/7/23 16:57	2013/7/28 5:05	2013/7/28	2013/7/28		---	2.002mSv/h	2.946mSv/h	2.960mSv/h	2.960mSv/h				K62013/7/28			
46	625899-049	炭酸塩沈殿スラリー	既設	---	AL-H1-6	2013/7/28 11:34	2013/8/1 18:52	2013/8/2	2013/8/2		---	2.500mSv/h	3.330mSv/h	3.220mSv/h	3.330mSv/h				K72013/8/2			
47	625899-332	炭酸塩沈殿スラリー	既設	---	AL-H1-6	2013/8/2 11:17	2013/8/6 3:26	2013/8/6	2013/8/6		---	2.015mSv/h	3.561mSv/h	3.636mSv/h	3.636mSv/h			雨天のためAS-4に収納	AS42013/8/6	L52013/8/7		
48	625899-132	鉄共沈スラリー	既設	---	AL-H1-5	2013/7/27 12:07	2013/8/8 10:26	2013/8/8	2013/8/8		---	1.225mSv/h	1.560mSv/h	1.050mSv/h	1.560mSv/h				P32013/8/8			
49	625899-297	メディア4	既設	---	AL-H1-3	2013/7/26 9:11	2013/8/9 10:08	2013/8/9	2013/8/9		---	0.048mSv/h	0.130mSv/h	0.050mSv/h	0.130mSv/h				O42013/8/9	H82014/4/18		
50	625899-342	炭酸塩沈殿スラリー	既設	---	AL-H1-6	2013/8/8 11:36	2013/8/23 7:08	2013/8/29	2013/8/29		---	1.577mSv/h	3.716mSv/h	4.259mSv/h	4.259mSv/h			2016.5.29再測定、2016.5.30蓋上測定	L62013/8/29			
51	625899-090	鉄共沈スラリー	既設	---	AL-H1-5	2013/8/21 6:59	2013/9/10 8:46	2013/9/10	2013/9/10													

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 [選べし容器番号]	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
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 10:46	2013/11/6	2013/11/6	---	---	1.070mSv/h	1.865mSv/h	2.035mSv/h	2.035mSv/h	---	2016.3.10認可済みHIC	T62013/11/6				
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 9:12	2013/11/10	2013/11/11	---	---	1.670mSv/h	2.180mSv/h	2.095mSv/h	2.180mSv/h	---	2016.3.10認可済みHIC	R72013/11/11				
90	625899-261	鉄共沈スラリー	既設	---	AL-H1-1	2013/10/28 10:08	2013/11/11 7:28	2013/11/11	2013/11/11	---	---	1.507mSv/h	2.250mSv/h	1.930mSv/h	2.250mSv/h	---	2016.3.10認可済みHIC 雨天のためY-7に収容	Y72013/11/11	A832013/11/18			
91	625899-067	メディア3	既設	---	AL-H1-6	2013/8/10 11:33	2013/8/30 8:01	2013/11/12	2013/11/12	---	---	0.175mSv/h	0.420mSv/h	2.950mSv/h	2.950mSv/h	---		K42013/11/12				
92	625899-249	炭酸塩沈殿スラリー	既設	---	AL-H1-2	2013/11/10 11:56	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HIC	U52013/11/12				
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	0.055mSv/h	0.095mSv/h	0.095mSv/h	概算122Kg	2016.3.10認可済みHIC	L42013/11/13				
94	625899-326	メディア1	既設	---	AL-H1-10	2013/8/7 7:50	2013/10/28 14:08	2013/11/13	2013/11/13	---	---	0.120mSv/h	0.355mSv/h	0.265mSv/h	0.355mSv/h	---	線量低の為移動	M42013/11/13	E82013/11/20			
95	625899-159	メディア4	既設	---	AL-H1-3	2013/8/14 8:34	2013/8/19 10:38	2013/11/14	2013/11/14	---	---	0.002mSv/h	0.014mSv/h	0.045mSv/h	0.045mSv/h	---		C82013/11/14				
96	625899-346	炭酸塩沈殿スラリー	既設	---	AL-H1-2	2013/11/12 16:39	2013/11/14 13:28	2013/11/14	2013/11/14	---	---	1.660mSv/h	2.225mSv/h	2.100mSv/h	2.225mSv/h	---	2016.3.10認可済みHIC	U82013/11/14				
97	625899-324	メディア6	既設	---	AL-H1-8	2013/10/29 9:23	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HIC 2016.5.29再測定、2016.5.30蓋上測定	N42013/11/15	M42013/11/20			
98	625899-319	メディア5	既設	---	AL-H1-9	2013/10/29 14:24	2013/10/30 8:43	2013/11/15	2013/11/15	---	---	0.0139mSv/h	0.156mSv/h	1.247mSv/h	1.247mSv/h	概算122Kg	2016.3.10認可済みHIC	D82013/11/15				
99	625899-048	炭酸塩沈殿スラリー	既設	---	AL-H1-2	2013/11/14 16:20	2013/11/16 16:33	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	U72013/11/17				
100	625899-054	鉄共沈スラリー	既設	---	AL-H1-1	2013/11/11 17:15	2013/11/18 14:48	2013/11/19	2013/11/19	---	---	3.237mSv/h	3.612mSv/h	2.673mSv/h	3.612mSv/h	---	2016.3.10認可済みHIC	AC32013/11/19				
101	625899-084	炭酸塩沈殿スラリー	既設	---	AL-H1-2	2013/11/16 12:50	2013/11/20 19:14	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HIC	V52013/11/21				
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 18:01	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HIC	V62013/11/25				
103	625899-311	炭酸塩沈殿スラリー	既設	---	AL-H1-6	2013/11/19 15:49	2013/11/27 8:22	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 HIC内1.6m	V72013/11/27				
104	625899-039	炭酸塩沈殿スラリー	既設	---	AL-H1-6	2013/11/28 9:06	2013/11/28 9:22	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HIC HIC内1.6m	W52013/11/28	A532014/2/27			
105	625899-243	炭酸塩沈殿スラリー	既設	---	AL-H1-12	2013/11/18 10:17	2013/11/27 17:14	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	W62013/11/28				
106	625899-074	炭酸塩沈殿スラリー	既設	---	AL-H1-6	2013/11/28 15:46	2013/11/28 16:46	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 HIC内1.6m	W72013/11/29				
107	625899-175	炭酸塩沈殿スラリー	既設	---	AL-H1-2	2013/11/25 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HIC	AB52013/11/29				
108	625899-225	鉄共沈スラリー	既設	---	AL-H1-1	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HIC	AD32013/12/1				
109	625899-151	炭酸塩沈殿スラリー	既設	---	AL-H1-2	2013/11/29 10:44	2013/12/1 9:22	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HIC	AB62013/12/1	Z52017/6/9	AB62017/6/9		
110	625899-239	炭酸塩沈殿スラリー	既設	---	AL-H1-2	2013/12/2 8:48	2013/12/2 9:07	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	AB72013/12/2				
111	625899-285	炭酸塩沈殿スラリー	既設	---	AL-H1-6	2013/11/29 9:19	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HIC	AC52013/12/3				
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	0.01765mSv/h	0.01765mSv/h	---	2016.3.10認可済みHIC	AC62013/12/3				
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	0.015mSv/h	0.015mSv/h	0.015mSv/h	---	2016.3.10認可済みHIC	AC72013/12/4				
114	625899-152	炭酸塩沈殿スラリー	既設	---	AL-H1-6	2013/12/3 16:42	2013/12/5 17:36	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	AD52013/12/6	AR42016/10/22	AD52016/10/25		
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	0.283mSv/h	0.290mSv/h	0.290mSv/h	---	2016.3.10認可済みHIC	AD72013/12/8	Z52017/6/12	AD72017/6/13		
116	625899-082	炭酸塩沈殿スラリー	既設	---	AL-H1-12	2013/11/30 9:38	2013/12/7 21:16	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	AD82013/12/8	Z52017/6/7	AD82017/6/7		
117	625899-271	炭酸塩沈殿スラリー	既設	---	AL-H1-12	2013/12/8 14:19	2013/12/9 14:56	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	AE52013/12/9	Z52017/6/6	AE52017/6/6		
118	625899-055	炭酸塩沈殿スラリー	既設	---	AL-H1-6	2013/12/8 12:17	2013/12/9 19:16	2013/12/10	2013/12/10	---	---	0.172mSv/h	0.258mSv/h	0.241mSv/h	0.258mSv/h	---	2016.3.10認可済みHIC	AE62013/12/10				
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	2013/12/11	---	---	0.0739mSv/h	0.166mSv/h	0.219mSv/h	0.219mSv/h	---	2016.3.10認可済みHIC	AE72013/12/11				
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 10:09	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HIC	AF52013/12/11				
121	625899-128	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HIC	N42013/12/12				
122	625899-109	鉄共沈スラリー	既設	---	AL-H1-1	2013/12/1 14:53	2013/12/14 16:29	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HIC	AE32013/12/15				
123	625899-234	炭酸塩沈殿スラリー	既設	---	AL-H1-12	2013/12/13 19:36	2013/12/15 8:37	2013/12/15	2013/12/16	---	---	0.185mSv/h	0.245mSv/h	0.250mSv/h	0.250mSv/h	---	2016.3.10認可済みHIC	AF62013/12/16				
124	625899-372	炭酸塩沈殿スラリー	既設	---	AL-H1-12	2013/12/16 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HIC	AF72013/12/17				
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HIC	AG52013/12/17				
126	625899-369	炭酸塩沈殿スラリー	既設	---	AL-H1-6	2013/12/18 8:16	2013/12/18 9:03	2013/12/18	2013/12/18	---	---	0.001mSv/h	0.005mSv/h	0.045mSv/h	0.045mSv/h	---	2016.3.10認可済みHIC	AG62013/12/18				
127	625899-286	炭酸塩沈殿スラリー	既設	---	AL-H1-12	2013/12/17 12:14	2013/12/18 2:53	2013/12/18	2013/12/18	---	---	0.100mSv/h	0.140mSv/h	0.130mSv/h	0.140mSv/h	---	2016.3.10認可済みHIC	AG72013/12/18				
128	625899-188	炭酸塩沈殿スラリー	既設	---	AL-H1-6	2013/12/19 9:46	2013/12/19 10:18	2013/12/19	2013/12/19	---	---	0.0015mSv/h	0.0015mSv/h	0.0015mSv/h	0.0015mSv/h	---	2016.3.10認可済みHIC	AH52013/12/19	A552014/2/27			
129	625899-093	炭酸塩沈殿スラリー	既設	---	AL-H1-2	2013/12/19 11:45	2013/12/19 18:27	2013/12/20	2013/12/21	---	---	0.005mSv/h	0.070mSv/h	0.215mSv/h	0.215mSv/h	---	2016.3.10認可済みHIC	AH62013/12/21	Z52017/10/5	AH62017/10/5		
130	625899-135	炭酸塩沈殿スラリー	既設	---	AL-H1-6	2013/12/19 16:22	2013/12/20 16:17	2013/12/21	2013/12/21	---	---	0.045mSv/h	0.120mSv/h	0.135mSv/h	0.135mSv/h	---	2016.3.10認可済みHIC	AH72013/12/21				
131	625899-269	炭酸塩沈殿スラリー	既設	---	AL-H1-12	2013/12/18 14:03	2013/12/19 16:55	2013/12/21	2013/12/21	---	---	0.070mSv/h	0.155mSv/h	0.170mSv/h	0.170mSv/h	---	2016.3.10認可済みHIC	AJ52013/12/21	Z52017/10/5	AJ52017/10/5		
132	625899-140	炭酸塩沈殿スラリー	既設	---	AL-H1-6	2013/12/21 9:51	2013/12/21 21:54	2013/12/22	2013/12/22	---	---	0.07695mSv/h	0.123mSv/h	0.114mSv/h	0.123mSv/h	---	2016.3.10認可済みHIC	AJ62013/12/22	Z52017/10/4	AJ62017/10/4		
133	625899-273	炭酸塩沈殿スラリー	既設	---	AL-H1-12	2013/12/22 8:11	2013/12/22 8:44	2013/12/22	2013/12/22	---	---	0.00184mSv/h	0.02259mSv/h	0.06225mSv/h	0.06225mSv/h	---	2016.3.10認可済みHIC	AJ72013/12/22	Z52017/10/4	AJ72017/10/4		
134	625899-257	炭酸塩沈殿スラリー	既設	---	AL-H1-12	2013/12/22 10:56	2013/12/22 13:41	2013/12/23	2013/12/23	---	---	0.0042mSv/h	0.0057mSv/h	0.0036mSv/h	0.0057mSv/h	---	2016.3.10認可済みHIC	AJ82013/12/23	AT42014/2/27			
135	6258																					

一時保管施設(第二施設)管理表

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 [選べし容器番号]	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-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
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	—	—	1.060mSv/h	1.565mSv/h	1.450mSv/h	1.565mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	AB8-2014/1/28				
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	1.590mSv/h	1.950mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	AM3-2014/1/28				
183	625899-339	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-H1-1	2014/1/19 21:46	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HIC	AN3-2014/1/29				
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	1.415mSv/h	1.405mSv/h	1.415mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	AE8-2014/1/30				
185	625899-206	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-2	2014/1/27 22:46	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HIC	AF8-2014/1/30				
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HIC	AG8-2014/1/31				
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 14:09	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HIC	AH8-2014/1/31				
188	625899-193	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-12	2014/1/30 3:38	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HIC	AI8-2014/2/1	AR4-2016/7/14	AI8-2016/7/15		
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HIC HIC内2.8m	AJ8-2014/2/2				
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HIC	AK8-2014/2/2				
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HIC	Z6-2014/2/4	X6-2014/2/13			
192	625899-183L	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-H1-11	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HIC	AO3-2014/2/5				
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HIC	AM8-2014/2/6				
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HIC	AO8-2014/2/7				
195	625899-187L	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-H1-1	2014/1/19 13:21	2014/2/7 19:08	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HIC	AP3-2014/2/8				
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 16:09	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	AR8-2014/2/10				
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	0.525mSv/h	1.766mSv/h	1.766mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	Y7-2014/2/11	X7-2014/2/13			
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 16:33	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HIC	AA5-2014/2/11	AR4-2016/7/12	AA3-2016/7/13		
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 15:34	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	AA6-2014/2/12				
200	625899-137	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-2	2014/2/10 20:08	2014/2/13 9:08	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	Z7-2014/2/13	AJ5-2014/3/3			
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	—	—	0.640mSv/h	1.060mSv/h	1.155mSv/h	1.155mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	AL8-2014/2/13	AR4-2016/4/23	AL8-2016/4/25		
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HIC	AA3-2014/2/14				
203	625899-161	メディア3	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	0.668mSv/h	0.668mSv/h	概算122Kg	2016.3.10認可済みHIC	O4-2014/2/14				
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 18:12	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HIC	Y5-2014/2/14	AT6-2014/3/5	Z5-2017/9/8	AT7-2017/9/9	
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HIC	AO3-2014/2/16				
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HIC	X4-2014/2/17				
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 5:28	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	AA4-2014/2/17	X8-2014/9/26			
208	625899-237L	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-H1-1	2014/2/7 22:19	2014/2/15 17:30	2014/2/17	2014/2/17	—	—	1.690mSv/h	1.980mSv/h	1.435mSv/h	1.980mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	X3-2014/2/17				
209	625899-291	メディア3	既設	—	AL-H1-7	2014/2/16 8:55	2014/2/16 17:00	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	P4-2014/2/17				
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 2:29	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	AH4-2014/2/18	AS8-2014/9/13			
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	1.695mSv/h	1.450mSv/h	1.695mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	AO4-2014/2/19				
212	625899-040	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-2	2014/2/15 13:59	2014/2/19 22:40	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	AJ4-2014/2/20	AJ7-2014/9/12	Z5-2017/9/8	AT7-2017/9/8	
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HIC	AK4-2014/2/20	AM5-2014/9/12			
214	625899-205L	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-H1-11	2014/2/14 4:16	2014/2/21 8:14	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	AP4-2014/2/21				
215	625899-362	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-6	2014/2/18 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HIC	AH4-2014/2/21	AH5-2014/9/14			
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 16:26	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	AG4-2014/2/22	AR8-2014/9/15	Z5-2017/9/20	AR8-2017/9/21	
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HIC	AF4-2014/2/23	AQ8-2014/9/18			
218	625899-330L	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-H1-1	2014/2/17 13:56	2014/2/23 16:54	2014/2/24	2014/2/24	—	—	1.284mSv/h	1.627mSv/h	1.275mSv/h	1.627mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	AO4-2014/2/24				
219	625899-283L	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-H1-5	2014/2/19 3:24	2014/2/25 0:02	2014/2/25	2014/2/25	—	—	0.914mSv/h	1.237mSv/h	1.126mSv/h	1.237mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	AN4-2014/2/25				
220	625899-253	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-6	2014/2/21 12:47	2014/2/25 6:43	2014/2/25	2014/2/25	—	—	0.566mSv/h	0.906mSv/h	0.960mSv/h	0.960mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	AE4-2014/2/25	AP8-2014/9/20			
221	625899-314	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-2	2014/2/22 22:15	2014/2/25 8:53	2014/2/25	2014/2/25	—	—	0.685mSv/h	0.905mSv/h	0.950mSv/h	0.950mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	AD4-2014/2/25	AN8-2014/9/20	Z5-2017/9/21	AN8-2017/9/22	
222	625899-035	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-12	2014/2/23 0:25	2014/2/25 16:43	2014/2/25	2014/2/25	—	—	0.685mSv/h	1.220mSv/h	1.120mSv/h	1.220mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	AC4-2014/2/25	AR4-2014/9/24			
223	625899-168L	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-12	2014/2/25 18:24	2014/2/25 20:26	2014/2/25	2014/2/26	—	—	0.07928mSv/h	0.315mSv/h	0.413mSv/h	0.413mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	AB4-2014/2/26	AA7-2014/9/24			
224	625899-154L	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-12	2014/2/26 12:13	2014/2/26 16:23	2014/2/26	2014/2/26	—	—	0.0105mSv/h	0.0135mSv/h	0.0125mSv/h	0.0135mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	AR6-2014/2/26				
225	625899-358	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-2	2014/2/25 12:43	2014/2/28 16:54	2014/2/28	2014/2/28	—	—	0.600mSv/h	0.965mSv/h	1.030mSv/h	1.030mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	AR7-2014/2/28	Z5-2017/9/21	AR7-2017/9/21		
226	625899-150L	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-2	2014/2/28 19:37	2014/2/28 20:32	2014/2/28	2014/3/1	—	—	0.07439mSv/h	0.187mSv/h	0.266mSv/h	0.266mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	AS7-2014/3/1	Z5-2017/9/20	AS7-2017/9/20		
227	625899-147L	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-2	2014/3/1																

一時保管施設(第二施設)管理表

No.	シリアルNo. [本体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 [遠へい容器番号]	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) ※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	ベツトサポ-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
274	PO637802-29	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-HI-12	2014/4/13 17:45	2014/4/17 14:16	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	Q82014/4/17	Z5-2017/5/15	Q8-2017/5/15		
275	PO641180-13	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-HI-11	2014/4/11 23:02	2014/4/18 0:56	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	V3-2014/4/18				
276	625899-327	メディア4	既設	—	AL-HI-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	Y6-2014/4/18	F8-2014/4/18			
277	PO641180-11	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-HI-5	2014/4/14 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	U4-2014/4/19				
278	625899-103	メディア6	既設	—	AL-HI-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	D4-2014/4/19				
279	PO637802-51	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-HI-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	AR2-2014/4/22	Z5-2017/3/30	AR2-2017/3/30		
280	PO637802-18	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-HI-11	2014/4/18 3:17	2014/4/24 4:03	2014/4/24	2014/4/24	—	—	1.512mSv/h	2.083mSv/h	1.518mSv/h	2.083mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	U3-2014/4/24				
281	PO637802-15	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-HI-11	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	T4-2014/4/25				
282	625899-293	メディア6	既設	—	AL-HI-8	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	S4-2014/4/25				
283	625899-068	メディア5	既設	—	AL-HI-9	2013/11/19 15:49	2014/4/23 12:01	2014/4/25	2014/4/25	—	—	0.070mSv/h	0.305mSv/h	1.014mSv/h	1.014mSv/h	概算122Kg	2016.3.10認可済みHIC	IB-2014/4/25				
284	PO637802-64	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-HI-12	2014/4/22 11:15	2014/4/27 10:01	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	X7-2014/4/27	Z5-2017/5/11	X7-2017/5/11		
285	PO641180-6	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-HI-1	2014/4/3 9:17	2014/4/27 21:48	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	T3-2014/4/28				
286	PO637802-66	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-HI-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	AP2-2014/4/28	Z5-2017/4/20	AP2-2017/4/20		
287	PO637802-1	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-HI-11	2014/4/24 6:08	2014/4/30 10:29	2014/4/30	2014/4/30	—	—	1.208mSv/h	1.690mSv/h	1.234mSv/h	1.690mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	Z6-2014/4/30	S3-2014/5/2			
288	PO637802-61	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-HI-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	AO2-2014/5/2	Z5-2017/4/4	AO2-2017/4/4		
289	PO637802-57	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-HI-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	AN2-2014/5/2	Z5-2017/4/7	AN2-2017/4/7		
290	PO637802-22	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-HI-1	2014/4/28 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	R3-2014/5/5				
291	PO637802-14	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-HI-12	2014/5/2 6:22	2014/5/5 2:05	2014/5/5	2014/5/5	—	—	0.767mSv/h	1.251mSv/h	1.459mSv/h	1.459mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	AM2-2014/5/5	Z5-2017/4/28	AC2-2017/4/28		
292	PO641180-2	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-HI-11	2014/4/30 12:58	2014/5/7 13:19	2014/5/7	2014/5/7	—	—	0.965mSv/h	1.221mSv/h	1.026mSv/h	1.221mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	Q3-2014/5/7				
293	PO637802-38	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-HI-2	2014/5/2 0:29	2014/5/9 8:03	2014/5/9	2014/5/9	—	—	2.296mSv/h	3.636mSv/h	3.797mSv/h	3.797mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	Y7-2014/5/9	AL2-2014/5/10	Z5-2017/5/8	AL2-2017/5/8	
294	PO637802-54	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-HI-12	2014/5/5 4:49	2014/5/9 16:31	2014/5/9	2014/5/9	—	—	0.815mSv/h	1.352mSv/h	1.413mSv/h	1.413mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	Z6-2014/5/9	AK2-2014/5/10	Z5-2017/7/18	AK2-2017/7/18	
295	PO637802-11	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-HI-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	P3-2014/5/10				
296	PO637802-40	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-HI-12	2014/5/9 19:14	2014/5/13 2:50	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	Z7-2014/5/13	AJ2-2014/5/13	Z5-2017/7/20	AJ2-2017/7/20	
297	PO641180-15	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-HI-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	O3-2014/5/14				
298	PO641180-171	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-HI-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	Z7-2014/5/16	AH2-2014/5/17	AR4-2014/5/18	AH2-2014/5/30	
299	PO641180-214	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-HI-12	2014/5/13 5:10	2014/5/14 2:16	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	AJ2-2014/5/17	Z5-2017/7/20	AJ2-2017/7/20		
300	PO641180-97	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-HI-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	N3-2014/5/20				
301	PO641180-184	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-HI-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	AG2-2014/5/22	Z5-2017/6/29	AG2-2017/6/29		
302	PO641180-189	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-HI-2	2014/5/16 4:29	2014/5/24 14:59	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	AF2-2014/5/25	Z5-2017/5/15	AF2-2017/5/15		
303	PO637802-35	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-HI-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	AE2-2014/5/26	Z5-2017/5/19	AE2-2017/5/19		
304	625899-294	メディア4	既設	—	AL-HI-3	2014/4/19 12:26	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	J8-2014/5/28				
305	PO641180-206	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-HI-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	AD2-2014/5/28	Z5-2017/7/27	AD2-2017/7/27		
306	625899-229	メディア5	既設	—	AL-HI-9	2014/4/30 7:50	2014/5/27 16:26	2014/5/29	2014/5/29	—	—	0.300mSv/h	1.650mSv/h	2.760mSv/h	2.760mSv/h	概算122Kg	2016.3.10認可済みHIC	K8-2014/5/29				
307	PO637802-46	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-HI-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	AC2-2014/5/29	Z5-2017/4/28	AC2-2017/4/28		
308	PO641180-61	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-HI-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(硝酸洗浄廃液)	D3-2014/5/29				
309	PO641180-57	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-HI-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(硝酸洗浄廃液)	AB2-2014/5/29				
310	PO637802-31	メディア3	既設	—	AL-HI-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	概算122Kg	2016.3.10認可済みHIC	E4-2014/5/30				
311	PO637802-9	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-HI-5	2014/5/23 12:48	2014/5/30 15:01	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	E3-2014/5/30				
312	PO641180-20	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-HI-1	2014/5/29 14:07	2014/5/30 18:40	2014/5/31	2014/5/31	—	—	0.0271mSv/h	0.114mSv/h	0.198mSv/h	0.198mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC(硝酸洗浄廃液)	F3-2014/5/31				
313	PO641180-215	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-HI-2	2014/5/26 15:20	2014/6/1 10:01	2014/6/1	2014/6/1	—	—	0.00074mSv/h	0.00101mSv/h	0.00604mSv/h	0.00604mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	AA2-2014/6/1	AT4-2015/3/20	Z5-2017/8/30	AT4-2017/8/30	
314	PO637802-36	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-HI-6	2014/5/29 7:45	2014/6/2 13:12	2014/6/2	2014/6/2	—	—	1.477mSv/h	2.375mSv/h	2.372mSv/h	2.375mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	X2-2014/6/2	Z5-2017/3/10	X2-2017/3/10		
315	PO641180-183	メディア4	既設	—	AL-HI-3	2014/6/1 13:45	2014/6/1 16:50	2014/6/3	2014/6/3	—	—	0.192mSv/h	0.475mSv/h	0.596mSv/h	0.596mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	L8-2014/6/3	B8-2014/6/13			
316	PO641180-218	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-HI-11	2014/6/3 13:48	2014/6/3 16:52	2014/6/4	2014/6/4	—	—	0.01173mSv/h	0.05615mSv/h	0.163mSv/h	0.163mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC(硝酸洗浄廃液)	G3-2014/6/4				
317	PO641180-96	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-HI-5	2014/5/31 19:11	2014/6/5 18:34	2014/6/5	2014/6/5	—	—	1.180mSv/h	1.640mSv/h	1.230mSv/h	1.640mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	Z7-2014/6/5	AO4-2014/6/9			
318	PO637802-17	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-HI-12	2014/5/30 14:27	2014/6/6 11:03	2014/6/6	2014/6/6	—	—	0.00072mSv/h	0.00153mSv/h	0.01375mSv/h	0.01375mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC(ライン洗浄水)	Y7-2014/6/6	V2-2014/6/11	AR5-2015/3/21	Z5-2017/9/5	AR5-2017/9/5
319	PO641180-195	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-HI-6	2014/6/2 16:17	2014/6/7 6:15	2014/6/7	2014/6/7	—	—	1.710mSv/h	2.333mSv/h	2.334mSv								

一時保管施設(第二施設)管理表

No.	シリアルNo. [本体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 [選べし容器番号]	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-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
367	PO641180-60	炭酸塩沈殿スラリー	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	炭酸塩沈殿スラリー	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	AR4-2015/7/23	V1-2015/8/2		
369	PO637802-48	メディア3	既設	---	AL-H1-7	2014/7/18 10:50	2014/7/20 6:05	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HIC	Q4-2014/7/31	K3B2 0402/1501			
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HIC	U1-2014/8/2	AR4-2016/2/28	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	0.637mSv/h	0.483mSv/h	0.637mSv/h		2016.3.10認可済みHIC	AC3-2014/8/4				
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	AB3-2014/8/4				
373	PO641180-58	炭酸塩沈殿スラリー	既設	---	AL-H1-6	2014/8/1 13:53	2014/8/4 11:36	2014/8/4	2014/8/4		---	1.408mSv/h	1.970mSv/h	1.959mSv/h	1.970mSv/h		2016.3.10認可済みHIC	T1-2014/8/4	AR4-2015/10/23	T1-2015/10/25		
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	0.255mSv/h	0.314mSv/h	0.314mSv/h		2016.3.10認可済みHIC(硝酸洗浄廃液)	AA3-2014/8/5				
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 3:56	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		---	0.530mSv/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	炭酸塩沈殿スラリー	既設	---	AL-H1-6	2014/8/4 15:28	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HIC	R1-2014/8/7	AR4-2016/4/20	R1-2016/4/22		
378	PO641180-87	炭酸塩沈殿スラリー	既設	---	AL-H1-6	2014/8/6 23:58	2014/8/8 15:38	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HIC	Y5-2014/8/8	M1-2014/8/13	AR4-2016/4/28	M1-2016/4/29	
379	PO641180-186	炭酸塩沈殿スラリー	既設	---	AL-H1-12	2014/8/6 6:28	2014/8/9 2:06	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	N1-2014/8/13	AR4-2016/1/15	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 12:15	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	L2-2014/8/11				
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HIC	Q1-2014/8/11	AR4-2016/4/2	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HIC	P1-2014/8/12	AJ4-2016/4/13	P1-2016/4/15		
383	PO641180-45	炭酸塩沈殿スラリー	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	O1-2014/8/12	AR4-2016/6/29	O1-2016/6/30		
384	PO641180-167	炭酸塩沈殿スラリー	既設	---	AL-H1-6	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HIC	Y7-2014/8/12	L1-2014/8/13	AR4-2016/6/30	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 8:06	2014/8/13	2014/8/13	2016/12/17	---	0.117mSv/h	0.665mSv/h	0.693mSv/h	0.693mSv/h	概算122Kg	2016.3.10認可済みHIC	Z6-2014/8/13	E8-2014/8/13	W3B3 0402/1501		
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	炭酸塩沈殿スラリー	既設	---	AL-H1-2	2014/8/12 5:33	2014/8/16 12:26	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	Y5-2014/8/16	P2-2014/8/19	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 5:00	2014/8/16	2014/8/16	2016/12/24	---	0.00845mSv/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	K3B3 0402/1501			
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 17:56	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	AR4-2014/12/9	K1-2015/12/13		
390	PO641180-182	炭酸塩沈殿スラリー	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	Y7-2014/8/18	O2-2014/8/19	AR4-2015/11/21	O2-2015/11/24	
391	PO641180-132	鉄共沈スラリー	既設	---	AL-H1-5	2014/8/10 15:05	2014/8/18 6:40	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	1.475mSv/h	1.154mSv/h	1.475mSv/h		2016.3.10認可済みHIC	Z6-2014/8/18	A03-2014/8/18			
393	PO637802-20	炭酸塩沈殿スラリー	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	AR4-2016/3/4	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 21:19	2014/8/27	2014/8/27		---	0.468mSv/h	0.746mSv/h	0.826mSv/h	0.826mSv/h		2016.3.10認可済みHIC	Y7-2014/8/27	H2-2014/8/28			
395	PO641180-127	メディア3	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	Z6-2014/8/27	N4-2014/8/28	W3B3 0402/1501		
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	---	0.018mSv/h	0.051mSv/h	0.175mSv/h	0.175mSv/h	概算122Kg	2016.3.10認可済みHIC	O4-2014/8/28	W3B3 0402/1501			
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	I2-2014/8/29				
398	PO641180-200	炭酸塩沈殿スラリー	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	炭酸塩沈殿スラリー	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	AO2-2014/8/30	Z5-2017/4/13	AO2-2017/4/13		
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	O2-2014/9/3				
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	AT2-2014/9/4	E2-2014/9/5			
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	0.0682mSv/h	0.0852mSv/h		2016.3.10認可済みHIC	F2-2014/9/4				
403	PO641180-180	炭酸塩沈殿スラリー	既設	---	AL-H1-6	2014/8/18 6:31	2014/9/4 16:32	2014/9/4	2014/9/4		---	1.692mSv/h	3.108mSv/h	3.370mSv/h	3.370mSv/h		2016.3.10認可済みHIC	Z6-2014/9/4	AA1-2014/9/10	Z5-2017/5/8	AA1-2017/5/8	
404	PO641180-125	炭酸塩沈殿スラリー	既設	---	AL-H1-2	2014/8/30 9:26	2014/9/6 16:51	2014/9/6	2014/9/6		---	1.314mSv/h	1.963mSv/h	1.830mSv/h	1.963mSv/h		2016.3.10認可済みHIC	AT2-2014/9/6	Z5-2017/2/28	AT2-2017/2/28		
405	PO641180-100	炭酸塩沈殿スラリー	既設	---	AL-H1-12	2014/8/30 12:07	2014/9/6 16:46	2014/9/6	2014/9/6		---	1.185mSv/h	2.160mSv/h	2.280mSv/h	2.280mSv/h		2016.3.10認可済みHIC	Y7-2014/9/7	AC1-2014/9/9	Z5-2017/5/16	AC1-2017/5/16	
406	PO641180-92	炭酸塩沈殿スラリー	既設	---	AL-H1-2	2014/9/6 20:06	2014/9/10 15:22	2014/9/10	2014/9/10		---	0.911mSv/h	1.438mSv/h	1.388mSv/h	1.438mSv/h		2016.3.10認可済みHIC	P5-2014/9/10				
407	PO646393-81	鉄共沈スラリー	既設	---	AL-H1-5	2014/9/3 8:15	2014/9/10 20:03	2014/9/10	2014/9/10		---	0.578mSv/h	0.834mSv/h	0.594mSv/h	0.834mSv/h		2016.1.27認可済みHIC	D2-2014/9/10				
408	PO641180-95	炭酸塩沈殿スラリー	既設	---	AL-H1-6	2014/9/4 19:11	2014/9/10 19:18	2014/9/11	2014/9/11		---	1.436mSv/h	2.258mSv/h	2.305mSv/h	2.305mSv/h		2016.3.10認可済みHIC	Y6-2014/9/11	PE-2014/9/11			
409	PO641180-82	鉄共沈スラリー	既設	---	AL-H1-1	2014/9/4 19:34	2014/9/11 8:58	2014/9/11	2014/9/11		---	0.877mSv/h	0.924mSv/h	0.695mSv/h	0.924mSv/h		2016.3.10認可済みHIC	B2-2014/9/11				
410	PO637802-8	メディア2	既設	---	AL-H1-4	2014/4/26 8:30	2014/9/11 11:25	2014/9/11	2014/9/11	2016/12/19	---	0.580mSv/h	4.239mSv/h	18.680mSv/h	18.680mSv/h	概算122Kg	2016.3.10認可済みHIC	Y6-2014/9/11	MA-2014/9/12	W3B3 0402/1501		
411	PO641180-119	炭酸塩沈殿スラリー	既設	---	AL-H1-12	2014/9/6 20:53	2014/9/11 20:44	2014/9/11	2014/9/11		---	1.442mSv/h	1.768mSv/h	1.627mSv/h	1.768mSv/h		2016.3.10認可済みHIC	P7-2014/9/11				
412	PO641180-71	炭酸塩沈殿スラリー	既設	---	AL-H1-2	2014/9/10 15:16	2014/9/12 15:43	2014/9/12	2014/9/12		---	1.340mSv/h	1.450mSv/h	1.420mSv/h	1.450mSv/h		2016.3.10認可済みHIC	PR-2014/9/12				
413	PO64639																					

一時保管施設(第二施設)管理表

No.	シリアルNo. [本体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 [送へい容器番号]	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
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	C72014/10/8				
461	PO646393-72	鉄共沈スラリー	既設	---	AL-HI-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	AC42014/10/8				
462	PO641180-174	炭酸塩沈殿スラリー	既設	---	AL-HI-12	2014/10/8 6:46	2014/10/9 4:36	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	OS2014/10/9				
463	PO641180-202	炭酸塩沈殿スラリー	既設	---	AL-HI-12	2014/10/8 4:27	2014/10/9 6:29	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	OS2014/10/9				
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	2014/10/3 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 東芝からの引き継ぎ	B72014/10/9				
465	PO641180-76	炭酸塩沈殿スラリー	既設	---	AL-HI-12	2014/10/9 11:34	2014/10/10 1:18	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	B62014/10/10				
466	PO646393-96	鉄共沈スラリー	既設	---	AL-HI-11	2014/10/8 19:37	2014/10/10 15:28	2014/10/10	2014/10/10		---	1.690mSv/h	2.250mSv/h	2.085mSv/h	2.250mSv/h		2016.3.10認可済みHIC	AB42014/10/10				
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 0:43	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	B52014/10/10	Z52017/5/12	B52017/5/12		
468	PO641180-72	炭酸塩沈殿スラリー	既設	---	AL-HI-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	A52014/10/11				
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	A72014/10/11				
470	PO641180-209	炭酸塩沈殿スラリー	増設	---	B系スラッジB-2	2014/10/3 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 東芝からの引き継ぎ	A62014/10/11	Z52017/8/29	A62017/8/29		
471	PO641180-147	炭酸塩沈殿スラリー	既設	---	AL-HI-12	2014/10/11 1:49	2014/10/12 8:38	2014/10/12	2014/10/12		---	0.663mSv/h	0.915mSv/h	0.961mSv/h	0.961mSv/h		2016.3.10認可済みHIC	C42014/10/12				
472	PO641180-116	炭酸塩沈殿スラリー	既設	---	AL-HI-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	C32014/10/13	AR42016/7/7	C32016/7/8		
473	PO641180-133	炭酸塩沈殿スラリー	既設	---	AL-HI-12	2014/10/13 14:34	2014/10/14 14:15	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	B42014/10/14	AR42016/7/14	B42016/7/15		
474	PO641180-162	炭酸塩沈殿スラリー	既設	---	AL-HI-6	2014/10/2 9:10	2014/10/14 13:59	2014/10/14	2014/10/14		---	0.00060mSv/h	0.00105mSv/h	0.00323mSv/h	0.00323mSv/h		2016.3.10認可済みHIC	AA2014/10/14	AS52016/3/19			
475	PO646393-110	鉄共沈スラリー	既設	---	AL-HI-1	2014/10/7 23:52	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 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	B32014/10/15	Z52017/5/22	B32017/5/22		
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 16:38	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	A32014/10/15				
478	PO641180-165	炭酸塩沈殿スラリー	既設	---	AL-HI-12	2014/10/14 17:02	2014/10/15 21:33	2014/10/15	2014/10/16		---	0.673mSv/h	0.855mSv/h	0.911mSv/h	0.911mSv/h		2016.3.10認可済みHIC	AB2014/10/16				
479	PO641180-73	炭酸塩沈殿スラリー	既設	---	AL-HI-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	X82014/10/16				
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	VS2014/10/16				
481	PO641180-178	炭酸塩沈殿スラリー	既設	---	AL-HI-12	2014/10/16 0:02	2014/10/16 21:44	2014/10/16	2014/10/17		---	0.628mSv/h	0.856mSv/h	0.923mSv/h	0.923mSv/h		2016.3.10認可済みHIC	AA52014/10/17	AR42016/7/8	AA52016/7/12	E82016/12/18	
482	PO646393-105	鉄共沈スラリー	既設	---	AL-HI-11	2014/10/10 18:09	2014/10/17 10:53	2014/10/17	2014/10/17		---	1.945mSv/h	2.489mSv/h	2.188mSv/h	2.489mSv/h		2016.3.10認可済みHIC	AA42014/10/17				
483	PO641180-193	炭酸塩沈殿スラリー	既設	---	AL-HI-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	AK2014/10/17	G82016/12/18			
484	PO641180-190	炭酸塩沈殿スラリー	既設	---	AL-HI-12	2014/10/17 0:21	2014/10/18 5:59	2014/10/18	2014/10/18		---	0.659mSv/h	0.885mSv/h	0.843mSv/h	0.885mSv/h		2016.3.10認可済みHIC	AA72014/10/18	H82016/12/18			
485	PO641180-201	メディア2	既設	---	AL-HI-4	2014/9/11 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	2016.3.10認可済みHIC	AA2014/10/18				
486	PO646393-71	鉄共沈スラリー	既設	---	AL-HI-1	2014/10/15 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	AJ42014/10/19	AS22016/4/8	AJ42016/4/16		
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 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	AB52014/10/19				
488	PO641180-118	炭酸塩沈殿スラリー	既設	---	AL-HI-2	2014/10/17 23:27	2014/10/19 15:48	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	AA82014/10/19	K82016/12/18			
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	AB52014/10/20	AR42016/12/2	AB52016/12/7		
490	PO641180-168	炭酸塩沈殿スラリー	既設	---	AL-HI-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	AB72014/10/21				
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 23:42	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	AB82014/10/21	AR42016/12/2	AB82016/12/7		
492	PO646393-171	鉄共沈スラリー	既設	---	AL-HI-1	2014/10/19 3:51	2014/10/22 4:06	2014/10/22	2014/10/22		---	1.382mSv/h	1.793mSv/h	1.722mSv/h	1.793mSv/h		2016.3.10認可済みHIC	Y72014/10/22	AJ42014/10/24			
493	PO641180-136	炭酸塩沈殿スラリー	既設	---	AL-HI-12	2014/10/21 15:43	2014/10/22 15:24	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	Y82014/10/22	AD72014/10/24	AR42016/7/2	AD72016/7/7	D22016/6/26
494	PO641180-207	炭酸塩沈殿スラリー	既設	---	AL-HI-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	AC82014/10/23	MA2016/12/25			
495	PO641180-155	炭酸塩沈殿スラリー	既設	---	AL-HI-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	AC92014/10/23	AS32015/3/19			
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	AC82014/10/23	OA2016/12/25			
497	PO641180-177	炭酸塩沈殿スラリー	既設	---	AL-HI-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	AC52014/10/23	L42016/12/18			
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 17:56	2014/10/24 18:36	2014/10/24	2014/10/24		---	0.872mSv/h	1.205mSv/h	1.074mSv/h	1.205mSv/h		2016.3.10認可済みHIC	AD52014/10/24	Z52017/8/10	F22017/8/10		
499	PO646393-149	炭酸塩沈殿スラリー	既設	---	AL-HI-12	2014/10/23 22:07	2014/10/24 23:00	2014/10/25	2014/10/25		---	0.615mSv/h	0.839mSv/h	0.901mSv/h	0.901mSv/h		2016.3.10認可済みHIC	AD82014/10/25	E22017/6/26			
500	PO646393-103	鉄共沈スラリー	既設	---	AL-HI-1	2014/10/22 11:59	2014/10/24 20:17	2014/10/25	2014/10/25		---	0.068mSv/h	0.086mSv/h	0.145mSv/h	0.145mSv/h		2016.3.10認可済みHIC 硝酸入り	AH42014/10/25				
501	PO641180-24	炭酸塩沈殿スラリー	既設	---	AL-HI-6	2014/10/24 12:25	2014/10/25 14:50	2014/10/25	2014/10/25		---	0.965mSv/h	1.351mSv/h	1.345mSv/h	1.351mSv/h		2016.3.10認可済みHIC	AE82014/10/25	TR2016/12/25			
502	PO641180-250	炭酸塩沈殿スラリー	増設	---	A系スラッジA-2	2014/10/24 13:37	2014/10/25 20:29	2014/10/25	2014/10/25		---	0.822mSv/h	1.175mSv/h	1.116mSv/h	1.175mSv/h		2016.3.10認可済みHIC	Z72014/10/25	AF52014/10/28	Z52017/9/6	AF52017/9/7	
503	PO641180-39	炭酸塩沈殿スラリー	既設	---	AL-HI-12	2014/10/25 1:45	2014/10/26 2:42	2014/10/26	2014/10/26		---	0.643mSv/h	0.904mSv/h	0.945mSv/h	0.945mSv/h		2016.3.10認可済みHIC	AE72014/10/26	DR2016/12/25			
504	PO646393-176	炭酸塩沈殿スラリー	増設	---	A系スラッジA-1	2014/10/23 20:29	2014/10/26 10:21	2014/10/26	2014/10/26		---	1.170mSv/h	1.970mSv/h	1.410mSv/h	1.970mSv/h		2016.3.10認可済みHIC	AF82014/10/26				
505	PO646393-186	炭酸塩沈殿スラリー	増設	---	C系スラッジC-2	2014/10/24 6:36	2014/10/26 10:52	2014/10/26	2014/10/26		---	0.986mSv/h	2.060mSv/h	3.089mSv/h	3.089mSv/h		2016.3.10認可済みHIC	AF72014/10/26				
506	PO646393-73	鉄共沈スラリー	既																			

一時保管施設(第二施設)管理表

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 [遠へい番号]	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
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	—	—	5.669mSv/h	7.873mSv/h	7.325mSv/h	7.873mSv/h	—	2016.1.27認可済みHIC	AP6 2014/11/8				
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 12:01	2014/11/8	2014/11/8	—	—	0.927mSv/h	1.464mSv/h	1.542mSv/h	1.542mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	AO6 2014/11/8				
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 23:53	2014/11/8	2014/11/8	—	—	4.159mSv/h	6.426mSv/h	6.021mSv/h	6.426mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	AO6 2014/11/8				
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	—	—	1.215mSv/h	1.917mSv/h	1.919mSv/h	1.919mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	AR6 2014/11/8	AR4 2016/7/8	AR8 2016/7/12		
557	PO646393-90	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-HI-1	2014/11/2 22:05	2014/11/9 1:24	2014/11/9	2014/11/9	—	—	1.959mSv/h	3.270mSv/h	2.341mSv/h	3.270mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	AR7 2014/11/9				
558	PO641180-227	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	—	—	5.122mSv/h	7.703mSv/h	7.201mSv/h	7.703mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	AO7 2014/11/9				
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 10:29	2014/11/8 18:35	2014/11/9	2014/11/9	—	—	5.580mSv/h	8.669mSv/h	8.050mSv/h	8.669mSv/h	—	2016.1.27認可済みHIC	AR3 2014/11/9	A1 2014/12/20	AR4 2015/7/23	A1 2015/8/1	
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 1:26	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	AR6 2014/11/9	B1 2014/12/20	AR1 2015/10/31	B1 2015/11/12	
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	—	2016.1.27認可済みHIC	AS8 2014/11/9	C1 2014/12/15	AR4 2016/8/26	C1 2016/9/1	
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	—	2016.1.27認可済みHIC	AS5 2014/11/10	F1 2014/12/14	Z5 2017/5/17	F1 2017/5/17	
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	2014/11/9 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	AT5 2014/11/10	H1 2014/12/14	AR4 2015/8/22	H1 2015/9/12	
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 22:09	2014/11/10	2014/11/10	—	—	6.311mSv/h	9.386mSv/h	8.993mSv/h	9.386mSv/h	—	2016.1.27認可済みHIC	AS6 2014/11/10	E1 2014/12/14	AR4 2015/8/2	E1 2015/8/2	
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 1:00	2014/11/10	2014/11/10	—	—	3.766mSv/h	6.186mSv/h	6.432mSv/h	6.432mSv/h	—	2016.1.27認可済みHIC	AS7 2014/11/10	D1 2014/12/15	AR4 2016/2/3	D1 2016/2/5	
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	4.960mSv/h	5.049mSv/h	—	2016.1.27認可済みHIC	AT6 2014/11/10	J1 2014/12/13	AR1 2015/10/23	J1 2015/10/24	
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 3:18	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	AT4 2014/11/11	T2 2015/3/20			
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	AR3 2014/11/11	A4 2015/3/21			
569	PO641180-243	炭酸塩沈殿スラリー	増設	—	C系スラッジ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	AS3 2014/11/11	AG1 2015/2/12	AR4 2016/4/22	AG1 2016/4/23	
570	PO646393-82	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-HI-5	2014/11/5 9:29	2014/11/11 15:34	2014/11/11	2014/11/11	—	—	1.948mSv/h	2.716mSv/h	1.735mSv/h	2.716mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	AK5 2014/11/11				
571	PO646393-118	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-HI-2	2014/11/9 18:15	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	AD5 2014/11/11	AR4 2016/12/7	AD5 2016/12/8	C2 2017/6/23	
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	AE5 2014/11/12	AR4 2016/9/1	AE5 2016/9/2	G4 2016/12/25	
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 3:33	2014/11/11 14:47	2014/11/12	2014/11/12	—	—	0.866mSv/h	2.211mSv/h	2.374mSv/h	2.374mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	AT3 2014/11/12	AT8 2015/3/20	AR4 2016/8/30	AT8 2016/7/2	
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	—	2016.1.27認可済みHIC	J1 2014/11/13	M2 2016/2/21			
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	—	2016.1.27認可済みHIC	I1 2014/11/13	AR4 2015/10/28	I1 2015/10/30		
576	PO646393-195	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	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	—	2016.1.27認可済みHIC	H1 2014/11/13	AR4 2015/8/23	H1 2015/9/12		
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 20:45	2014/11/13	2014/11/13	—	—	2.164mSv/h	3.428mSv/h	3.371mSv/h	3.428mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	AE1 2014/11/13	R4 2016/12/25			
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 16:45	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	GE1 2014/11/13	AR4 2016/8/25	G1 2016/9/1		
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	1.153mSv/h	1.275mSv/h	—	2016.1.27認可済みHIC	F1 2014/11/14	Z5 2017/8/25	F1 2017/8/28		
580	PO646393-178	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 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	E1 2014/11/14	AR4 2015/8/3	E1 2015/8/7		
581	PO646393-198	炭酸塩沈殿スラリー	増設	—	B系スラッジ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	D1 2014/11/14	AR4 2016/2/3	D1 2016/2/5		
582	PO646393-78	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-HI-1	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	C1 2014/11/15				
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	2014/11/15	—	—	1.853mSv/h	2.272mSv/h	1.910mSv/h	2.272mSv/h	—	2016.1.27認可済みHIC	H5 2014/11/15				
584	PO646393-204	炭酸塩沈殿スラリー	増設	—	A系スラッジA-1	2014/11/14 9:02	2014/11/15 9:14	2014/11/15	2014/11/15	—	—	0.00776mSv/h	0.06607mSv/h	0.841mSv/h	0.841mSv/h	—	2016.1.27認可済みHIC	B1 2014/11/15	AR4 2015/10/31	B1 2015/11/12		
585	PO646393-133	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-HI-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	A1 2014/11/15	A2 2016/4/10	AR4 2016/7/15	A2 2016/7/20	
586	PO646393-142	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-HI-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	A2 2014/11/15	Z5 2017/3/16	A2 2017/3/16		
587	PO646393-123	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-HI-12	2014/11/14 1:38	2014/11/15 20:18	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	H5 2014/11/15				
588	PO646393-146	炭酸塩沈殿スラリー	既設	C系	AL-HI-12	2014/11/15 23:26	2014/11/17 7:29	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	G5 2014/11/17	Z5 2017/9/7	G5 2017/9/8		
589	PO646393-130	炭酸塩沈殿スラリー	既設	B系	AL-HI-6	2014/11/15 15:23	2014/11/17 13:54	2014/11/17	2014/11/17	—	—	1.181mSv/h	1.866mSv/h	1.936mSv/h	1.936mSv/h	—	2016.1.27認可済みHIC	G5 2014/11/17	AR4 2016/8/25	G5 2016/8/28		
590	PO646393-159	炭酸塩沈殿スラリー	既設	A系	AL-HI-2	2014/11/15 21:24	2014/11/17 16:19	2014/11/17	2014/11/17	—	—	1.120mSv/h	1.460mSv/h	1.630mSv/h	1.630mSv/h	—	2016.1.27認可済みHIC	F5 2014/11/17	Z5 2017/5/9	F5 2017/5/9		
591	PO646393-200	炭酸塩沈殿スラリー	増設	B系	B系スラッジB-2	2014/11/11 14:54	2014/11/17 22:11	2014/11/18	2014/11/18	—	—	0.645mSv/h	1.076mSv/h	1.169mSv/h	1.169mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC 硝酸入り	F4 2014/11/18				
592	PO646393-203	炭酸塩沈殿スラリー	増設	C系	C系スラッジC-1	2014/11/12 20:08	2014/11/17 16:46	2014/11/18	2014/11/18	—	—	1.777mSv/h	2.756mSv/h	2.785mSv/h	2.785mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	G4 2014/11/18	Z5 2017/9/14	G4 2017/9/15		
593	PO646393-92	鉄共沈スラリー	既設	C系	AL-HI-11	2014/11/15 12:38	2014/11/18 13:16	2014/11/18	2014/11/18	—	—	1.720mSv/h	2.040mSv/h	1.825mSv/h	2.040mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	H4 2014/11/18				
594	PO646393-77	鉄共沈スラリー	既設	B系	AL-HI-5	2014/11/11 18:18	2014/11/18 23:28	2014/11/19	2014/11/19	—	—	1.637mSv/h	2.058mSv/h	1.672mSv/h	2.058mSv/h	—	2016.1.27認可済みHIC	F5 2014/11/19				
595	PO646393-201	炭酸塩沈殿スラリー	増設	B系	B系スラッジB-1	2014/11/17 22:11	2014/11/18 21:18	2014/11/19	2014/11/19	—	1.500mSv/h	1.844mSv/h	2.784mSv/h	2.532mSv/h	2.784mSv/h	—	2016.3.10認可済みHIC	J4 2014/11/19	AR4 2016/4/25	J4 2016/4/28		
596	PO646393-208	炭酸塩沈殿スラリー	増設	C系	C系スラッジC-2	2014/11/17 16:46	20															

一時保管施設(第二施設)管理表

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 [選へい容器番号]	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
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	R2:2014/12/7	Z5:2017/8/26	R2:2017/8/26		
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	O2:2014/12/7	AR4:2016/11/21	O2:2015/11/27		
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	P2:2014/12/7	AR4:2015/11/28	P2:2015/12/2		
649	PO646393-131	炭酸塩沈殿スラリー	既設	B系	AL-H1-6	2014/11/26 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	AJ4:2016/4/13	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 0:38	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	Q1:2014/12/8	Z5:2017/6/13	Q1:2017/6/13		
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 0:50	2014/12/8 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	NI:2014/12/8	AR4:2016/1/15	NI:2016/1/20		
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	M1:2014/12/8	AR4:2016/4/26	M1:2016/4/29		
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 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	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	AD1:2014/12/9				
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	Q1:2014/12/9	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	2014/12/4 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	AP1:2014/12/9				
658	PO646393-262	鉄共沈スラリー	既設	B系	AL-H1-5	2014/12/6 10:00	2014/12/10 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	R1:2014/12/10				
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	0.378mSv/h	1.398mSv/h		2016.1.27認可済みHIC	S2:2014/12/11	AR4:2016/6/29	S2:2016/6/30		
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	U2:2014/12/12	Z5:2017/7/27	U2:2017/7/28	Z5:2017/8/25	
661	PO641180-234	Cs-treat	増設	—	多核種吸着塔HIC	2014/11/25 8:55	2014/12/12 16:15	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	T2:2014/12/18			U2:2017/8/25	
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	V2:2014/12/19	AR4:2016/4/29	V2:2016/4/30		
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	Z6:2014/12/20	V1:2014/12/27			
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	W4:2014/12/22				
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		0.150mSv/h	0.127mSv/h	0.393mSv/h	0.506mSv/h	0.506mSv/h		2016.3.10認可済みHIC	AS8:2015/1/7				
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		2.500mSv/h	1.847mSv/h	2.111mSv/h	1.160mSv/h	2.111mSv/h		2016.3.10認可済みHIC	AS7:2015/1/16				
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		0.650mSv/h	0.380mSv/h	0.678mSv/h	0.694mSv/h	0.694mSv/h		認可済みHIC	AS6:2015/1/19				
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	概算122Kg	2016.3.10認可済みHIC AL-H1-10仮収納HICの保管	AR6:2015/1/19				
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 8:40	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	AS5:2015/1/20	AC7:2015/3/19	N4:2016/12/25		
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		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				
671	PO641180-224	メディア4	既設	—	AL-H1-3	2014/10/3 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	WSB9 54:27:15524	
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	J2:2015/4/8	AR4:2016/7/20	J2:2016/7/21	
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	2.409mSv/h	3.675mSv/h		認可済みHIC	Z8:2015/3/17	S1:2015/3/26			
674	PO641180-219	クラレ	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		7.000mSv/h	2.702mSv/h	4.088mSv/h	0.622mSv/h	4.088mSv/h		2016.3.10認可済みHIC	AT7:2015/3/17				
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	U1:2015/3/17	AR4:2016/2/26	U1:2016/2/28		
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	AD1:2015/3/25				
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	AE1:2015/3/30	Z5:2017/3/17	AE1:2017/3/17		
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	0.909mSv/h	0.915mSv/h		認可済みHIC	GI:2015/3/31	Z5:2017/5/9	GI: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	Z5:2017/5/12	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	概算122Kg	2016.3.10認可済みHIC	Z7:2015/4/1	I2:2015/4/8			
681	PO651179-37	炭酸塩沈殿スラリー	既設	B系	AL-H1-6	2015/4/15 8:01	2015/4/16 4:15	2015/4/16	2015/4/16		0.450mSv/h	0.186mSv/h	0.379mSv/h	0.493mSv/h	0.493mSv/h		認可済みHIC	G2:2015/4/16	Z5:2017/8/25	G2:2017/8/25		
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	H2:2015/4/20	Z5:2017/8/29	H2:2017/8/29		
683	PO651179-59	炭酸塩沈殿スラリー	既設	C系	AL-H1-12	2015/4/17 23:26	2015/4/22 2:49	2015/4/22	2015/4/22		2.500mSv/h	1.808mSv/h	2.647mSv/h	2.567mSv/h	2.647mSv/h		認可済みHIC	Y7:2015/4/22	T1:2015/5/15	Z5:2017/6/5	T1:2017/6/5	
684	PO641180-220	Ly-RT	増設	—	多核種吸着塔HIC	2015/2/18 10:22	2015/2/18 11:05	2015/5/27	2015/5/27		0.040mSv/h	0.023mSv/h	0.093mSv/h	0.085mSv/h	0.093mSv/h		2016.3.10認可済みHIC	AA2:2015/5/27				
685	PO641180-222	クラレ	増設	—	多核種吸着塔HIC	2015/6/30 11:17	2015/6/30 11:50	2015/7/1	2015/7/1		0.020mSv/h	0.00312mSv/h	0.00487mSv/h	0.00438mSv/h	0.00487mSv/h		2016.3.10認可済みHIC	V2:2015/7/1				

様式-K-03

2017年10月20日 現在

[illegible]

一時保管施設(第三施設)管理表

[illegible]

算122Kg

2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

一時保管施設(第三施設)管理表

[illegible]

概算122Kg	
---------	--

シリアルNo. 【※対応機種を記載】	内容物	発生場所	発生場所 【発生場所】	発生場所 【※発生場所】	通水開始日時	通水終了日時	ALPSからの 乳出年月日	第二施設からの 乳出年月日	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	【測定機】表面線量(上蓋)	【測定機】表面線量(上段)	【測定機】表面線量(中段)	【測定機】表面線量(下段)	【測定機】線量最大値	測定日	ペレットサポート (Kg/基準)	その他特記事項	取水ポンプ (稼働率)	産乳 格納日付	産乳 格納日付	産乳 格納日付	産乳 格納日付	産乳 格納日付	産乳 格納日付	産乳 格納日付	産乳 格納日付	産乳 格納日付	産乳 格納日付	産乳 格納日付	産乳 格納日付	産乳 格納日付	800Lペ レット(kg)	
1359	PO853765-440	メディア5	既設	—	AL-HI-9	2016/3/1 10:23	2016/6/7 11:15	2016/6/25	0.002mSv/h	0.00032mSv/h	0.00029mSv/h	0.00033mSv/h	0.00033mSv/h																								
1360	PO853765-412	炭酸塩沈殿スラリー	増設	C系	C系スラッジ-C-2	2016/7/1 21:45	2016/7/12 12:48	2016/7/5	0.005mSv/h	0.00803mSv/h	0.0182mSv/h	0.02178mSv/h	0.02178mSv/h																								
1361	PO853765-352	炭酸塩沈殿スラリー	既設	A系	AL-HI-2	2016/6/1 03:18	2016/6/23 10:33	2016/6/23	0.0018mSv/h	0.00095mSv/h	0.0065mSv/h	0.016mSv/h	0.016mSv/h																								
1362	PO853765-127	メディア7	既設	—	AL-HI-10	2016/6/10 08:13	2016/6/28 10:28	2016/6/28	0.003mSv/h	0.00026mSv/h	0.0006mSv/h	0.006mSv/h	0.006mSv/h																								
1363	PO853765-249	鉄共沈スラリー	増設	B系	多核種吸着剤HCO1	2016/7/5 10:18	2016/7/26 10:59	2016/7/7	0.002mSv/h	0.0015mSv/h	0.00274mSv/h	0.00274mSv/h	0.00274mSv/h																								
1364	PO853765-375	炭酸塩沈殿スラリー	増設	B系	B系スラッジ-B-2	2016/7/11 13:33	2016/7/26 20:37	2016/7/9	0.025mSv/h	0.00952mSv/h	0.01857mSv/h	0.01874mSv/h	0.01874mSv/h																								
1365	PO853765-123	メディア5	既設	—	AL-HI-9	2016/6/27 09:18	2016/7/6 12:03	2016/7/10	0.004mSv/h	0.00035mSv/h	0.00046mSv/h	0.00088mSv/h	0.00088mSv/h																								
1366	PO853765-566	炭酸塩沈殿スラリー	増設	C系	C系スラッジ-C-1	2016/7/4 12:48	2016/7/11 03:06	2016/7/11	0.020mSv/h	0.01334mSv/h	0.02794mSv/h	0.02885mSv/h	0.02885mSv/h																								
1367	PO853765-256	クラレ	既設	—	多核種吸着剤HCO1	2016/7/12 09:56	2016/7/12 10:30	2016/7/12	0.010mSv/h	0.00055mSv/h	0.00101mSv/h	0.00134mSv/h	0.00134mSv/h																								
1368	PO853765-12	炭酸塩沈殿スラリー	既設	B系	AL-HI-6	2016/6/2 05:33	2016/7/14 05:30	2016/7/14	0.0035mSv/h	0.00218mSv/h	0.00832mSv/h	0.01421mSv/h	0.01421mSv/h																								
1369	PO853765-443	炭酸塩沈殿スラリー	増設	B系	B系スラッジ-B-2	2016/6/18 09:37	2016/7/7 12:48	2016/7/14	0.012mSv/h	0.00321mSv/h	0.01512mSv/h	0.03336mSv/h	0.03336mSv/h																								
1370	PO853765-388	炭酸塩沈殿スラリー	増設	C系	B系スラッジ-B-2	2016/7/14 09:47	2016/7/15 12:12	2016/7/15	0.006mSv/h	0.00322mSv/h	0.00472mSv/h	0.01737mSv/h	0.01737mSv/h																								
1371	PO853765-248	炭酸塩沈殿スラリー	既設	C系	AL-HI-12	2016/5/21 12:01	2016/7/15 23:54	2016/7/16	0.020mSv/h	0.01461mSv/h	0.0222																										

[illegible]

[illegible]

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
(発生場所)

発生場所
(発生場所)

通水開始日時

通水終了日時

ALPSからの
乳出年月日

第二施設からの
乳出年月日

表面検量(上差)

表面検量(上段)

表面検量(中段)

表面検量(下段)

検量最大値

[測定方法]表面検量(上差)

[測定方法]表面検量(上段)

[測定方法]表面検量(中段)

[測定方法]表面検量(下段)

再測定日

ベントサポート
(K_レ/蓋)

その他特記事項

吸収力/円分
(取替者)

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

監視
格納付日

