

調達番号： 601539010135-0150-3702-31001

## 福島第一原子力発電所

# 業務実施報告書

件名 1 F-1～4 号機 多核種除去設備保守管理業務 (H 2 8 - 1)

G M	

平成 2 8 年 1 0 月 2 6 日

配 布 先	部 数	承 認	確 認	作 成
水処理設備部 設備革新 G r 処理設備 G r 水処理運営部 水処理計画 G r	1 部			

承認	確認	作成

## 一時保管施設(第二施設)管理表

2016年10月26日 現在

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 [通へい番号]	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	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	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		D5:2013/4/9				
2	625899-272	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-2	2013/4/9 13:08	2013/4/10 23:52	2013/4/11	2013/4/11	—	0.960mSv/h	0.583mSv/h	1.068mSv/h	1.068mSv/h		D6:2013/4/11				
3	625899-210	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-2	2013/4/11 13:40	2013/4/15 17:49	2013/4/16	2013/4/16	—	0.730mSv/h	1.240mSv/h	1.296mSv/h	1.296mSv/h		D7:2013/4/16				
4	625899-284	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-2	2013/4/16 12:15	2013/4/18 5:38	2013/4/18	2013/4/18	—	0.556mSv/h	0.920mSv/h	1.085mSv/h	1.085mSv/h		E5:2013/4/18				
5	625899-316	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-2	2013/4/18 11:31	2013/4/21 3:54	2013/4/21	2013/4/21	—	0.695mSv/h	1.460mSv/h	1.450mSv/h	1.460mSv/h	雨天のためY-4Iに収納	Y4:2013/4/21	E6:2013/4/23			
6	625899-163	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-H1-1	2013/3/30 13:50	2013/4/21 16:02	2013/4/22	2013/4/22	—	0.345mSv/h	0.535mSv/h	0.425mSv/h	0.535mSv/h		D3:2013/4/22				
7	625899-312	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-2	2013/4/21 11:47	2013/4/25 1:11	2013/4/25	2013/4/25	—	0.535mSv/h	1.062mSv/h	1.157mSv/h	1.157mSv/h		E7:2013/4/25				
8	625899-281	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-2	2013/4/25 12:27	2013/4/27 6:34	2013/4/27	2013/4/27	—	0.427mSv/h	0.725mSv/h	0.990mSv/h	0.990mSv/h		O3:2013/4/27				
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		O4:2013/4/29				
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		E3:2013/5/1				
11	625899-315	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-2	2013/4/29 12:21	2013/5/1 20:35	2013/5/2	2013/5/2	—	0.584mSv/h	1.046mSv/h	1.114mSv/h	1.114mSv/h		G5:2013/5/2				
12	625899-279	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-2	2013/5/2 14:30	2013/5/5 8:47	2013/5/5	2013/5/5	—	0.661mSv/h	1.058mSv/h	1.095mSv/h	1.095mSv/h		G6:2013/5/5				
13	625899-275	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-2	2013/5/2 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		G7:2013/5/7				
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		B3:2013/5/9				
15	625899-226	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-H1-1	2013/5/1 19:48	2013/5/10 10:32	2013/5/10	2013/5/10	—	1.692mSv/h	1.662mSv/h	1.122mSv/h	1.692mSv/h		F3:2013/5/10				
16	625899-282	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-2	2013/5/9 10:53	2013/5/11 12:50	2013/5/11	2013/5/11	—	0.598mSv/h	0.961mSv/h	0.975mSv/h	0.975mSv/h	雨天のためAS-4Iに収納	AS4:2013/5/11	B4:2013/5/12			
17	625899-119	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-2	2013/5/11 16:17	2013/5/17 1:48	2013/5/17	2013/5/17	—	0.700mSv/h	1.000mSv/h	1.230mSv/h	1.230mSv/h		B5:2013/5/17	AR4:2016/7/20	BE:2016/7/21		
18	625899-101	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-2	2013/5/17 11:02	2013/5/19 12:16	2013/5/19	2013/5/19	—	0.655mSv/h	1.030mSv/h	1.090mSv/h	1.090mSv/h		B8:2013/5/19				
19	625899-071	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-2	2013/5/19 15:53	2013/5/21 20:09	2013/5/22	2013/5/22	—	0.780mSv/h	1.130mSv/h	1.210mSv/h	1.210mSv/h		B7:2013/5/22				
20	625899-120	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-2	2013/5/22 10:26	2013/5/25 20:34	2013/5/26	2013/5/26	—	0.942mSv/h	1.456mSv/h	1.508mSv/h	1.508mSv/h		F5:2013/5/26				
21	625899-130	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-H1-1	2013/5/10 14:59	2013/5/26 18:55	2013/5/27	2013/5/27	—	1.800mSv/h	3.150mSv/h	1.920mSv/h	3.150mSv/h		G3:2013/5/27				
22	625899-117	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-2	2013/5/26 11:56	2013/5/29 10:22	2013/5/30	2013/5/30	—	0.925mSv/h	1.530mSv/h	1.500mSv/h	1.530mSv/h		F7:2013/5/30				
23	625899-353	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-2	2013/5/30 10:14	2013/6/1 12:32	2013/6/1	2013/6/1	—	0.680mSv/h	1.085mSv/h	1.204mSv/h	1.204mSv/h		H3:2013/6/1				
24	625899-133	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-H1-1	2013/5/27 10:20	2013/6/4 4:32	2013/6/4	2013/6/4	—	2.450mSv/h	4.250mSv/h	3.150mSv/h	4.250mSv/h		H0:2013/6/4				
25	625899-088	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-2	2013/6/1 18:22	2013/6/4 12:40	2013/6/4	2013/6/4	—	0.710mSv/h	1.115mSv/h	1.180mSv/h	1.180mSv/h		G5:2013/6/4	A3:2014/5/26			
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		G6:2013/6/7				
27	625899-344	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-2	2013/6/7 11:03	2013/6/9 9:28	2013/6/9	2013/6/9	—	0.655mSv/h	1.000mSv/h	1.100mSv/h	1.100mSv/h		G7:2013/6/9	AR4:2016/7/2	G7:2016/7/7		
28	625899-340	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-6	2013/6/13 15:12	2013/6/15 1:29	2013/6/16	2013/6/16	—	0.003mSv/h	0.025mSv/h	0.290mSv/h	0.290mSv/h		H5:2013/6/16	A4:2014/5/26			
29	625899-162	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-H1-1	2013/6/4 9:32	2013/6/16 22:55	2013/6/17	2013/6/17	—	1.880mSv/h	3.295mSv/h	2.976mSv/h	3.295mSv/h		I3:2013/6/17				
30	625899-110	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-H1-1	2013/6/20 9:45	2013/6/20 10:15	2013/6/21	2013/6/21	—	1.850mSv/h	2.455mSv/h	2.200mSv/h	2.455mSv/h		J3:2013/6/21				
31	625899-118	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-6	2013/6/16 12:12	2013/6/21 11:10	2013/6/21	2013/6/21	—	1.470mSv/h	2.100mSv/h	2.035mSv/h	2.100mSv/h		H6:2013/6/21				
32	625899-337	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-6	2013/6/21 16:20	2013/6/25 7:59	2013/6/25	2013/6/25	—	1.615mSv/h	2.750mSv/h	2.875mSv/h	2.875mSv/h		H7:2013/6/25				
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	—	0.680mSv/h	1.030mSv/h	0.770mSv/h	1.030mSv/h		K3:2013/6/27				
34	625899-127	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-5	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		I5:2013/6/30				
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		I3:2013/7/2				
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		I6:2013/7/4				
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		I7:2013/7/6				
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-6Iに収納	Y6:2013/7/8	J5:2013/7/10			
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		M3:2013/7/9				
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		N3:2013/7/13				
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		N3:2013/7/16				
42	625899-076	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-6	2013/7/13 11:56	2013/7/17 15:18	2013/7/17	2013/7/17	—	1.775mSv/h	3.270mSv/h	3.370mSv/h	3.370mSv/h		J7:2013/7/17				
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	K5:2013/7/23				
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		O3:2013/7/27				
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		K9:2013/7/28				
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		K7:2013/8/2				
47	625899-332	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	—	2.015mSv/h	3.561mSv/h	3.636mSv/h	3.636mSv/h	雨天のためAS-4Iに収納	AS4:2013/8/6	L5:2013/8/7			
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		P3:2013/8/8				
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	—	0.046mSv/h	0.130mSv/h	0.050mSv/h	0.130mSv/h		O4:2013/8/9	H8:2014/4/18			
50	625899-342	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-6	2013/8/6 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	L6:2013/8/29				
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	—	0.690mSv/h	1.020mSv/h	0.890mSv/h	1.020mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	G3:2013/9/10				
52	625899-263	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-6	2013/9/5 10:47	2013/9/11 9:44	2013/9/12	2013/9/12	—	0.065mSv/h	0.880mSv/h	1.535mSv/h	1.535mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	L7:2013/9/12		</		

## 一時保管施設(第二施設)管理表

2016年10月26日 現在

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 【運搬容器番号】	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	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	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
79	625899-345	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-HI-2	2013/10/30 7:40	2013/10/31 13:47	2013/10/31	2013/10/31	—	1.302mSv/h	1.534mSv/h	1.696mSv/h	1.696mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	R5:2013/10/31				
80	625899-158	メディア3	既設	—	AL-HI-7	2013/10/10 16:24	2013/10/21 15:12	2013/11/1	2013/11/1	—	0.00114mSv/h	0.00225mSv/h	0.00388mSv/h	0.00388mSv/h	2016.3.10認可済みHIC ※フィルター目詰まりにより取水不可	H4:2013/11/1				
81	625899-292	メディア3	既設	—	AL-HI-7	2013/11/1 8:31	2013/11/1 18:22	2013/11/2	2013/11/2	—	0.0231mSv/h	0.316mSv/h	0.491mSv/h	0.491mSv/h	2016.3.10認可済みHIC ※フィルター目詰まりにより取水不可	J4:2013/11/2				
82	625899-308	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-HI-2	2013/10/31 18:25	2013/11/2 4:47	2013/11/2	2013/11/2	—	1.188mSv/h	1.612mSv/h	1.515mSv/h	1.612mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	S6:2013/11/2				
83	625899-354	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-HI-12	2013/10/30 14:57	2013/11/2 0:37	2013/11/2	2013/11/2	—	1.719mSv/h	2.506mSv/h	2.583mSv/h	2.583mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	S7:2013/11/2				
84	625899-053	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-HI-11	2013/10/24 13:45	2013/11/3 5:48	2013/11/3	2013/11/3	—	2.600mSv/h	4.000mSv/h	2.900mSv/h	4.000mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	V3:2013/11/3				
85	625899-356	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-HI-2	2013/11/2 9:15	2013/11/3 22:39	2013/11/4	2013/11/4	—	1.475mSv/h	1.850mSv/h	1.945mSv/h	1.945mSv/h	2016.3.10認可済みHIC 雨天のためY-7に取替	Y7:2013/11/4	Y7:2013/11/6			
86	625899-164	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-HI-11	2013/11/4 9:03	2013/11/4 11:13	2013/11/5	2013/11/5	—	1.850mSv/h	3.600mSv/h	4.550mSv/h	4.550mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	W3:2013/11/5				
87	625899-045	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-HI-12	2013/11/2 10:42	2013/11/4 15:48	2013/11/5	2013/11/5	—	0.990mSv/h	2.030mSv/h	2.575mSv/h	2.575mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	T6:2013/11/6				
88	625899-232	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-HI-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	T8:2013/11/6				
89	625899-087	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-HI-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	R7:2013/11/11				
90	625899-261	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-HI-1	2013/10/28 10:08	2013/11/1 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に取替	Y7:2013/11/11	AS3:2013/11/16			
91	625899-067	メディア3	既設	—	AL-HI-6	2013/8/10 11:33	2013/8/30 8:01	2013/11/12	2013/11/12	—	0.175mSv/h	0.420mSv/h	2.950mSv/h	2.950mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	K4:2013/11/12				
92	625899-249	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-HI-2	2013/11/10 11:58	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	U5:2013/11/12				
93	625899-322	メディア3	既設	—	AL-HI-7	2013/11/2 7:37	2013/11/2 8:01	2013/11/13	2013/11/13	—	0.025mSv/h	0.055mSv/h	0.095mSv/h	0.095mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	L4:2013/11/13				
94	625899-326	メディア1	既設	—	AL-HI-10	2013/8/7 7:50	2013/10/28 14:08	2013/11/13	2013/11/13	—	0.120mSv/h	0.355mSv/h	0.265mSv/h	0.355mSv/h	線量低の為移動	M4:2013/11/13	ES:2013/11/20			
95	625899-159	メディア4	既設	—	AL-HI-3	2013/8/14 8:34	2013/8/19 10:38	2013/11/14	2013/11/14	—	0.002mSv/h	0.014mSv/h	0.045mSv/h	0.045mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	OS:2013/11/14				
96	625899-346	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-HI-2	2013/11/12 16:39	2013/11/14 13:28	2013/11/14	2013/11/14	—	1.660mSv/h	2.225mSv/h	2.100mSv/h	2.225mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	US:2013/11/14				
97	625899-324	メディア6	既設	—	AL-HI-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 625899-324 M4-15保管先変更の為、移動	M4:2013/11/15	M4:2013/11/20			
98	625899-319	メディア5	既設	—	AL-HI-9	2013/11/14 16:20	2013/11/16 16:53	2013/11/17	2013/11/17	—	0.0139mSv/h	0.156mSv/h	1.247mSv/h	1.247mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	DB:2013/11/17				
99	625899-048	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-HI-2	2013/10/29 14:24	2013/10/30 8:43	2013/11/15	2013/11/15	—	1.808mSv/h	2.522mSv/h	2.473mSv/h	2.522mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	UF:2013/11/17				
100	625899-054	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-HI-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	AC3:2013/11/19				
101	625899-084	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-HI-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 2016.5.29再測定、2016.5.30測定	V5:2013/11/21				
102	625899-178	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-HI-2	2013/11/21 13:12	2013/11/24 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	V6:2013/11/25				
103	625899-311	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-HI-6	2013/11/19 15:49	2013/11/27 8:22	2013/11/27	2013/11/27	—	0.065mSv/h	0.140mSv/h	0.525mSv/h	0.525mSv/h	2016.3.10認可済みHIC HIC内1.6m	V7:2013/11/27				
104	625899-039	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-HI-6	2013/11/28 9:06	2013/11/28 9:22	2013/11/28	2013/11/28	—	0.001mSv/h	0.002mSv/h	0.008mSv/h	0.008mSv/h	2016.3.10認可済みHIC HIC内1.6m	W5:2013/11/28	AS3:2014/2/27			
105	625899-243	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-HI-12	2013/11/18 10:17	2013/11/27 17:14	2013/11/28	2013/11/28	—	1.518mSv/h	2.569mSv/h	3.126mSv/h	3.126mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	W6:2013/11/28				
106	625899-074	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-HI-6	2013/11/28 15:46	2013/11/28 16:46	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	W7:2013/11/29				
107	625899-175	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-HI-2	2013/11/25 12:50	2013/11/28 15:10	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	AB5:2013/11/29				
108	625899-225	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-HI-1	2013/11/19 12:01	2013/12/1 8:14	2013/12/1	2013/12/1	—	1.945mSv/h	2.450mSv/h	2.210mSv/h	2.450mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	AD3:2013/12/1				
109	625899-151	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-HI-2	2013/11/29 10:44	2013/12/1 9:22	2013/12/1	2013/12/1	—	0.297mSv/h	0.513mSv/h	0.622mSv/h	0.622mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	AB8:2013/12/1				
110	625899-239	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-HI-2	2013/12/2 8:48	2013/12/2 9:07	2013/12/2	2013/12/2	—	0.060mSv/h	0.105mSv/h	0.150mSv/h	0.150mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	AB7:2013/12/2				
111	625899-285	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-HI-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	AC5:2013/12/3				
112	625899-106	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-HI-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	AC6:2013/12/3				
113	625899-089	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-HI-2	2013/12/4 8:12	2013/12/4 8:37	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	AC7:2013/12/4				
114	625899-152	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-HI-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	AD5:2013/12/6	AR4:2016/10/22	AD5:2016/10/28		
115	625899-203	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-HI-6	2013/12/6 13:03	2013/12/7 17:41	2013/12/8	2013/12/8	—	0.194mSv/h	0.283mSv/h	0.290mSv/h	0.290mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	AD7:2013/12/8				
116	625899-082	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-HI-12	2013/11/30 9:38	2013/12/7 21:16	2013/12/8	2013/12/8	—	0.565mSv/h	0.887mSv/h	1.144mSv/h	1.144mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	AD8:2013/12/8				
117	625899-271	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-HI-12	2013/12/8 14:19	2013/12/9 14:56	2013/12/9	2013/12/9	—	0.310mSv/h	0.485mSv/h	0.550mSv/h	0.550mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	AES:2013/12/9				
118	625899-055	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-HI-12	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	AE8:2013/12/10				
119	625899-018	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-HI-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	AE7:2013/12/11				
120	625899-085	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-HI-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	AF5:2013/12/11				
121	625899-128	メディア2	既設	—	AL-HI-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	2016.3.10認可済みHIC	HA4:2013/12/12				
122	625899-109	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-HI-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	AE3:2013/12/15				
123	625899-234	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-HI-12	2013/12/13 18:36	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	AF6:2013/12/16				
124	625899-372	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-HI-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	AF7:2013/12/17				
125	625899-351	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-HI-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	AG5:2013/12/17				
126	625899-369	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-HI-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	AG8:2013/12/18				
127	625899-286	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-HI-12															



2016年10月26日 現在

## 一時保管施設(第二施設)管理表

No.	シリアルNo. 【本表に記載されている箇所】	内容物	発生場所	発生場所 【系統】	発生場所 【通水開始日時】	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	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	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
162	625899-057	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-HI-5	2013/11/19 13:40	2014/1/13 7:08	2014/1/14	2014/1/14	—	0.135mSv/h	0.700mSv/h	0.785mSv/h	0.785mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	Y6:2014/1/14	AR3:2014/1/15			
163	625899-086	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-HI-6	2014/1/10 15:20	2014/1/14 5:04	2014/1/14	2014/1/14	—	0.676mSv/h	1.010mSv/h	0.921mSv/h	1.010mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	AG7:2014/2/14				
164	625899-095	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-HI-12	2014/1/10 15:37	2014/1/15 3:18	2014/1/15	2014/1/15	—	0.942mSv/h	1.379mSv/h	1.432mSv/h	1.432mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	AS2:2014/1/15				
165	625899-366	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-HI-2	2014/1/13 7:42	2014/1/15 5:41	2014/1/15	2014/1/15	—	0.910mSv/h	1.290mSv/h	1.325mSv/h	1.325mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	AR2:2014/1/15	AR4:2016/4/25	AR2:2016/4/25		
166	625899-254	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-HI-6	2014/1/15 4:10	2014/1/17 2:01	2014/1/17	2014/1/17	—	0.713mSv/h	1.174mSv/h	1.246mSv/h	1.246mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	Z6:2014/1/17	AR8:2014/1/23			
167	625899-198	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-HI-2	2014/1/15 9:50	2014/1/18 17:40	2014/1/18	2014/1/18	—	0.664mSv/h	0.947mSv/h	0.971mSv/h	0.971mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	TR2:2014/1/17				
168	625899-270	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-HI-6	2014/1/15 4:48	2014/1/19 3:26	2014/1/19	2014/1/19	—	0.890mSv/h	1.192mSv/h	1.280mSv/h	1.280mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	SR2:2014/1/18				
169	625899-098	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-HI-6	2014/1/17 15:25	2014/1/19 18:30	2014/1/19	2014/1/19	—	0.673mSv/h	1.004mSv/h	1.032mSv/h	1.032mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	R8:2014/1/19				
170	625899-121	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-HI-2	2014/1/18 21:24	2014/1/20 11:02	2014/1/20	2014/1/20	—	0.712mSv/h	1.046mSv/h	1.117mSv/h	1.117mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	AR2:2014/1/20				
171	625899-136	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-HI-6	2014/1/18 6:09	2014/1/21 1:28	2014/1/21	2014/1/21	—	0.500mSv/h	0.870mSv/h	0.950mSv/h	0.950mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	QR2:2014/1/20				
172	625899-094	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-HI-11	2014/1/2 12:47	2014/1/21 15:19	2014/1/21	2014/1/21	—	0.583mSv/h	0.870mSv/h	0.865mSv/h	0.870mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	PR2:2014/1/21				
173	625899-114	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-HI-5	2014/1/13 20:03	2014/1/22 2:29	2014/1/22	2014/1/22	—	1.010mSv/h	1.645mSv/h	1.360mSv/h	1.645mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	AR3:2014/1/21				
174	625899-363	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-HI-12	2014/1/17 13:08	2014/1/22 3:43	2014/1/22	2014/1/22	—	1.249mSv/h	1.636mSv/h	1.347mSv/h	1.636mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	AK3:2014/1/22				
175	625899-170	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-HI-6	2014/1/21 4:47	2014/1/23 4:34	2014/1/23	2014/1/23	—	0.625mSv/h	1.030mSv/h	1.175mSv/h	1.175mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	OR2:2014/1/22				
176	625899-352	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-HI-12	2014/1/22 7:58	2014/1/24 6:32	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HIC	NR2:2014/1/23				
177	625899-341	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-HI-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HIC	WR2:2014/1/24				
178	625899-331	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-HI-6	2014/1/22 5:44	2014/1/26 7:45	2014/1/26	2014/1/26	—	0.960mSv/h	1.815mSv/h	1.610mSv/h	1.815mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	AL3:2014/1/26				
179	625899-107	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-HI-12	2014/1/25 3:28	2014/1/27 14:15	2014/1/27	2014/1/27	—	0.925mSv/h	1.390mSv/h	1.264mSv/h	1.390mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	AG3:2014/1/27				
180	625899-157	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-HI-2	2014/1/24 7:14	2014/1/27 20:34	2014/1/27	2014/1/27	—	1.060mSv/h	1.565mSv/h	1.450mSv/h	1.565mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	AR3:2014/1/28				
181	625899-139	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-HI-2	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				
182	625899-104	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-HI-11	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HIC	AN3:2014/1/29				
183	625899-339	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-HI-12	2014/1/27 16:10	2014/1/30 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	AE2:2014/1/30				
184	625899-350	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-HI-2	2014/1/30 20:00	2014/1/31 21:21	2014/1/31	2014/1/31	—	0.907mSv/h	1.424mSv/h	1.511mSv/h	1.511mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	AF2:2014/1/30				
185	625899-206	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-HI-2	2014/1/31 10:53	2014/1/31 14:09	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	AG2:2014/1/31				
186	625899-027	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-HI-2	2014/1/30 20:00	2014/1/31 21:21	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	AR2:2016/7/14	AR2:2016/7/15			
187	625899-070	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-HI-12	2014/2/1 9:12	2014/2/1 13:54	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	AR2:2014/2/1				
188	625899-193	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-HI-12	2014/2/1 12:52	2014/2/2 13:40	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	AR2:2014/2/2				
189	625899-050	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-HI-12	2014/2/2 10:10	2014/2/4 7:16	2014/2/4	2014/2/4	—	0.01159mSv/h	0.01429mSv/h	0.01744mSv/h	0.01744mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	Z6:2014/2/4	AR2:2014/2/13			
190	625899-087	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-HI-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	AR2:2014/2/4				
191	625899-096	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-HI-11	2014/2/4 10:42	2014/2/6 9:51	2014/2/6	2014/2/6	—	1.490mSv/h	1.630mSv/h	1.170mSv/h	1.630mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	AR2:2014/2/6				
192	625899-183L	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-HI-2	2014/2/3 10:25	2014/2/6 22:01	2014/2/6	2014/2/6	—	0.680mSv/h	0.943mSv/h	0.851mSv/h	0.943mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	AR2:2014/2/7				
193	625899-361	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-HI-12	2014/2/3 10:25	2014/2/6 22:01	2014/2/6	2014/2/6	—	1.852mSv/h	2.043mSv/h	1.145mSv/h	2.043mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	AR2:2014/2/7				
194	625899-083	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-HI-11	2014/2/6 12:02	2014/2/8 16:09	2014/2/8	2014/2/8	—	0.777mSv/h	1.341mSv/h	1.327mSv/h	1.341mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	AR2:2014/2/8				
195	625899-187L	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-HI-2	2014/2/6 12:02	2014/2/8 16:09	2014/2/8	2014/2/8	—	0.08049mSv/h	0.525mSv/h	1.766mSv/h	1.766mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	AR2:2014/2/8				
196	625899-207L	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-HI-6	2014/2/6 12:02	2014/2/8 16:09	2014/2/8	2014/2/8	—	0.915mSv/h	1.600mSv/h	1.585mSv/h	1.600mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	Y7:2014/2/11	AR2:2014/2/13			
197	625899-211	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-HI-12	2014/2/6 2:49	2014/2/11 16:33	2014/2/11	2014/2/11	—	0.0072mSv/h	0.01091mSv/h	0.02506mSv/h	0.02506mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	AR2:2014/2/11	AR2:2016/7/12	AR2:2016/7/13		
198	625899-336L	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-HI-6	2014/2/11 10:50	2014/2/11 16:34	2014/2/12	2014/2/12	—	0.691mSv/h	1.089mSv/h	1.178mSv/h	1.178mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	AR2:2014/2/12				
199	625899-190	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-HI-2	2014/2/10 20:08	2014/2/13 9:08	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	AR2:2014/2/13	AR2:2016/4/23	AR2:2016/4/25		
200	625899-137	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-HI-12	2014/2/11 19:12	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	AR2:2014/2/14				
201	625899-238	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-HI-11	2014/2/12 13:10	2014/2/14 18:12	2014/2/14	2014/2/14	—	0.211mSv/h	0.451mSv/h	0.668mSv/h	0.668mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	Y9:2014/2/14	AR2:2014/2/15			
202	625899-177L	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-HI-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	AR2:2014/2/14				
203	625899-161	メディア3	既設	—	AL-HI-5	2014/2/13 12:01	2014/2/15 10:54	2014/2/15	2014/2/15	—	0.142mSv/h	0.761mSv/h	0.843mSv/h	0.843mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	AR2:2014/2/15				
204	625899-371	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-HI-12	2014/2/13 12:01	2014/2/16 5:28	2014/2/16	2014/2/16	—	0.841mSv/h	1.245mSv/h	1.253mSv/h	1.253mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	AR2:2014/2/16				
205	625899-165	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-HI-6	2014/2/13 12:01	2014/2/16 5:28	2014/2/16	2014/2/16	—	0.805mSv/h	1.253mSv/h	1.180mSv/h	1.253mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	AR2:2014/2/16				
206	625899-256	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-HI-12	2014/2/13 12:01	2014/2/16 5:28	2014/2/16	2014/2/16	—	1.690mSv/h	1.980mSv/h	1.435mSv/h	1.980mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	AR2:2014/2/17				
207	625899-185	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-HI-11	2014/2/13 21:08	2014/2/15 17:30	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HIC	AR2:2014/2/17				
208	625899-237L	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-HI-7	2014/2/16 8:56	2014/2/18 17:00	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	AR2:2014/2/18				
209	625899-291	メディア3	既設	—	AL-HI-6	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	AR2:2014/2/19				
210	625899-034	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-HI-5	2014/2/14 22:47	2014/2/18 20:53	2014/2/19	2014/2/19	—	0.958mSv/h	1.375mSv/h	1.350mSv/h	1.375mSv/h	2016.3.1					

## 一時保管施設(第二施設)管理表

2016年10月26日 現在

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 [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	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	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
245	PO637802-42	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-12	2014/3/11 7:00	2014/3/14 19:19	2014/3/15	2014/3/15	—	1.210mSv/h	2.025mSv/h	1.981mSv/h	2.025mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	V5:2014/3/15				
246	PO641180-12	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-H1-11	2014/3/8 20:37	2014/3/15 7:07	2014/3/15	2014/3/15	—	1.150mSv/h	1.695mSv/h	1.320mSv/h	1.695mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	AP4:2014/3/15				
247	PO637802-27	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-2	2014/3/13 13:29	2014/3/16 15:50	2014/3/16	2014/3/16	—	1.260mSv/h	1.590mSv/h	1.420mSv/h	1.590mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	UE:2014/3/16				
248	PO637802-4	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-H1-1	2014/3/11 13:51	2014/3/17 2:27	2014/3/17	2014/3/17	—	1.902mSv/h	1.977mSv/h	1.464mSv/h	1.977mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	X3:2014/3/17				
249	PO637802-70	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-6	2014/3/7 16:20	2014/3/17 4:00	2014/3/17	2014/3/17	—	0.759mSv/h	1.032mSv/h	0.955mSv/h	1.032mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	UE:2014/3/17				
250	PO637802-71	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-6	2014/3/17 6:27	2014/3/18 12:26	2014/3/18	2014/3/18	—	0.500mSv/h	0.810mSv/h	0.955mSv/h	0.955mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	U7:2014/3/17				
251	PO637802-59	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-12	2014/3/14 21:38	2014/3/18 16:25	2014/3/19	2014/3/19	—	1.302mSv/h	2.197mSv/h	2.296mSv/h	2.296mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	UE:2014/3/19				
252	PO637802-58	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-6	2014/3/18 18:39	2014/3/18 19:27	2014/3/19	2014/3/19	—	0.000669mSv/h	0.07323mSv/h	0.384mSv/h	0.384mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	TE:2014/3/19				
253	PO637802-62	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-6	2014/3/18 12:02	2014/3/19 15:51	2014/3/19	2014/3/19	—	0.01155mSv/h	0.0169mSv/h	0.01785mSv/h	0.01785mSv/h	2016.3.10認可済みHIC(硝酸入り)	TE:2014/3/17	AR3:2015/3/21			
254	PO637802-55	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-12	2014/3/19 5:53	2014/3/20 10:07	2014/3/21	2014/3/21	—	0.379mSv/h	1.313mSv/h	1.429mSv/h	1.429mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	Z6:2014/3/21	TS:2014/3/21			
255	PO637802-68	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-12	2014/3/21 12:24	2014/3/21 16:22	2014/3/21	2014/3/21	—	0.007mSv/h	0.010mSv/h	0.009mSv/h	0.010mSv/h	2016.3.10認可済みHIC(硝酸入り)	TS:2014/3/21	AT3:2015/3/20			
256	PO637802-69	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-2	2014/3/16 19:02	2014/3/27 19:04	2014/3/27	2014/3/28	—	1.556mSv/h	2.245mSv/h	2.565mSv/h	2.565mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	SE:2014/3/28				
257	PO637802-37	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-12	2014/3/22 11:04	2014/3/28 9:30	2014/3/28	2014/3/28	—	0.540mSv/h	0.786mSv/h	0.775mSv/h	0.786mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	SE:2014/3/28				
258	PO641180-5	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-H1-1	2014/3/15 10:54	2014/3/28 20:52	2014/3/28	2014/3/28	—	1.045mSv/h	1.472mSv/h	1.185mSv/h	1.472mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	AC4:2014/3/28				
259	PO641180-4	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-H1-1	2014/3/17 5:03	2014/3/28 13:54	2014/3/30	2014/3/31	—	0.630mSv/h	0.844mSv/h	1.022mSv/h	1.022mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	W3:2014/3/31				
260	PO637802-33	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-12	2014/3/28 14:45	2014/3/31 23:02	2014/4/1	2014/4/1	—	1.010mSv/h	1.471mSv/h	1.440mSv/h	1.471mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	S7:2014/4/1				
261	PO637802-63	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-2	2014/3/27 21:02	2014/3/30 20:45	2014/4/1	2014/4/1	—	0.534mSv/h	0.949mSv/h	1.633mSv/h	1.633mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	SE:2014/4/1				
262	PO637802-60	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-2	2014/4/1 8:53	2014/4/1 11:43	2014/4/1	2014/4/1	—	0.00906mSv/h	0.02046mSv/h	0.260mSv/h	0.260mSv/h	2016.3.10認可済みHIC(硝酸入り)	RS:2014/4/1				
263	PO637802-28	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-6	2014/3/20 14:47	2014/4/1 11:23	2014/4/1	2014/4/1	—	0.00153mSv/h	0.0812mSv/h	0.151mSv/h	0.151mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	RE:2014/4/1				
264	PO637802-19	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-6	2014/4/2 13:41	2014/4/2 15:52	2014/4/2	2014/4/2	—	0.03123mSv/h	0.04365mSv/h	0.103mSv/h	0.103mSv/h	2016.3.10認可済みHIC(硝酸入り)	R7:2014/4/2				
265	PO637802-45	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-12	2014/4/1 1:20	2014/4/3 15:31	2014/4/3	2014/4/3	—	1.057mSv/h	1.719mSv/h	1.836mSv/h	1.836mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	Z7:2014/4/3	G7:2014/4/13			
266	PO641180-14	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-H1-11	2014/3/28 22:51	2014/4/4 20:49	2014/4/5	2014/4/5	—	1.164mSv/h	1.600mSv/h	1.170mSv/h	1.600mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	V4:2014/4/5				
267	PO637802-44	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-12	2014/4/3 18:15	2014/4/6 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	R8:2014/4/6				
268	625899-318	メディア4	既設	—	AL-H1-3	2014/4/4 13:07	2014/4/4 16:06	2014/4/8	2014/4/8	—	0.312mSv/h	0.780mSv/h	1.027mSv/h	1.027mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	G8:2014/4/8				
269	PO637802-49	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-12	2014/4/6 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	Q5:2014/4/9				
270	625899-218	メディア2	既設	—	AL-H1-4	2014/3/11 16:25	2014/4/8 11:00	2014/4/11	2014/4/11	—	2.215mSv/h	9.310mSv/h	6.160mSv/h	9.310mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	R4:2014/4/11				
271	PO641180-3	メディア2	既設	—	AL-H1-4	2014/4/11 11:00	2014/4/12 15:10	2014/4/11	2014/4/13	—	0.430mSv/h	1.070mSv/h	1.510mSv/h	1.510mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	O4:2014/4/13				
272	PO637802-63	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-12	2014/4/9 3:15	2014/4/13 15:39	2014/4/13	2014/4/13	—	1.250mSv/h	2.030mSv/h	2.040mSv/h	2.040mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	Q8:2014/4/13				
273	PO625899-298	メディア3	既設	—	AL-H1-7	2014/4/13 9:44	2014/4/13 11:16	2014/4/17	2014/4/17	—	0.161mSv/h	0.422mSv/h	0.839mSv/h	0.839mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	Q4:2014/4/17				
274	PO637802-29	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-12	2014/4/13 17:45	2014/4/17 14:16	2014/4/17	2014/4/17	—	1.325mSv/h	2.401mSv/h	2.695mSv/h	2.695mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	Q8:2014/4/17				
275	PO641180-13	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-H1-11	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-H1-3	2014/4/15 10:20	2014/4/15 12:20	2014/4/18	2014/4/18	—	0.921mSv/h	1.420mSv/h	1.164mSv/h	1.420mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	Y6:2014/4/18	F8:2014/4/18			
277	PO641180-11	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-H1-5	2014/3/14 3:23	2014/4/19 11:49	2014/4/19	2014/4/19	—	0.530mSv/h	0.963mSv/h	1.000mSv/h	1.000mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	U4:2014/4/19				
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	D4:2014/4/19				
279	PO637802-51	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-12	2014/4/17 16:37	2014/4/22 7:39	2014/4/22	2014/4/22	—	1.375mSv/h	2.180mSv/h	2.080mSv/h	2.180mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	AN:2014/4/22				
280	PO637802-18	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-H1-11	2014/4/18 3:17	2014/4/24 4:03	2014/4/24	2014/4/24	—	1.512mSv/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-H1-11	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	TS:2014/4/25				
282	625899-293	メディア6	既設	—	AL-H1-8	2014/4/20 10:20	2014/4/20 12:05	2014/4/25	2014/4/25	—	0.07335mSv/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-H1-9	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	2016.3.10認可済みHIC	RE:2014/4/25				
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	2.658mSv/h	2.610mSv/h	2.658mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	XT:2014/4/27				
285	PO641180-6	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-H1-1	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-H1-6	2014/4/28 9:40	2014/4/28 11:35	2014/4/28	2014/4/28	—	0.0024mSv/h	0.0185mSv/h	0.195mSv/h	0.195mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	AP:2014/4/28				
287	PO637802-1	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-H1-11	2014/4/24 6:08	2014/4/30 10:29	2014/4/30	2014/4/30	—	1.208mSv/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-H1-2	2014/4/24 13:44	2014/5/1 22:02	2014/5/1	2014/5/2	—	1.890mSv/h	2.390mSv/h	2.105mSv/h	2.390mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	AO:2014/5/2				
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	AN:2014/5/2				
290	PO637802-22	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-H1-1	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-H1-12	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	AM:2014/5/5				
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	—	0.965mSv/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-H1-2	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			
294	PO637802-54	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-H1-12	2014/5/5 4:49	2014/5/9 16:31	2014/5/9	2014/											



## 一時保管施設(第二施設)管理表

2016年10月26日 現在

No.	シリアルNo. [本表に記載されている箇所]	内容物	発生場所	発生場所 [系統]	発生場所 [通い番号]	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	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	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
328	PO641180-192	炭酸塩沈殿スラリー	既設	---	AL-HI-6	2014/6/14 11:26	2014/6/21 20:51	2014/6/21	2014/6/21	---	1.912mSv/h	2.738mSv/h	2.822mSv/h	2.822mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	R22014/6/21				
329	PO641180-108	炭酸塩沈殿スラリー	既設	---	AL-HI-2	2014/6/16 13:37	2014/6/22 20:23	2014/6/23	2014/6/23	---	1.935mSv/h	2.833mSv/h	2.765mSv/h	2.833mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	Z62014/6/23	AR12014/6/23			
330	PO641180-142	鉄共沈スラリー	既設	---	AL-HI-5	2014/6/18 3:22	2014/6/23 22:58	2014/6/23	2014/6/24	---	1.076mSv/h	1.462mSv/h	1.522mSv/h	1.522mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	K32014/6/24				
331	PO637802-56	炭酸塩沈殿スラリー	既設	---	AL-HI-6	2014/6/21 23:28	2014/6/27 9:00	2014/6/27	2014/6/27	---	1.800mSv/h	2.816mSv/h	2.713mSv/h	2.816mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	AT12014/6/27				
332	PO641180-156	鉄共沈スラリー	既設	---	AL-HI-1	2014/6/20 12:11	2014/6/27 11:17	2014/6/27	2014/6/27	---	1.056mSv/h	1.225mSv/h	0.903mSv/h	1.225mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	J32014/6/27				
333	PO637802-43	炭酸塩沈殿スラリー	既設	---	AL-HI-12	2014/6/14 9:41	2014/6/28 12:13	2014/6/28	2014/6/28	---	0.855mSv/h	1.436mSv/h	1.503mSv/h	1.503mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	AS12014/6/28				
334	PO641180-70	鉄共沈スラリー	既設	---	AL-HI-11	2014/6/22 9:09	2014/6/29 8:28	2014/6/29	2014/6/29	---	0.723mSv/h	0.925mSv/h	0.648mSv/h	0.925mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	Y72014/6/29	IS2014/6/30			
335	PO637802-52	炭酸塩沈殿スラリー	既設	---	AL-HI-2	2014/6/23 9:33	2014/6/30 1:26	2014/6/30	2014/6/30	---	2.168mSv/h	3.067mSv/h	2.915mSv/h	3.067mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	Y82014/6/30	AQ12014/6/30			
336	PO641180-159	鉄共沈スラリー	既設	---	AL-HI-5	2014/6/24 1:15	2014/6/30 8:26	2014/6/30	2014/6/30	---	0.880mSv/h	1.205mSv/h	0.912mSv/h	1.205mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	H32014/6/30				
337	PO641180-198	炭酸塩沈殿スラリー	既設	---	AL-HI-6	2014/6/27 11:32	2014/7/3 11:34	2014/7/3	2014/7/3	---	1.944mSv/h	2.718mSv/h	2.826mSv/h	2.826mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	AP12014/7/3				
338	PO637802-16	炭酸塩沈殿スラリー	既設	---	AL-HI-12	2014/6/28 14:25	2014/7/3 14:09	2014/7/3	2014/7/3	---	1.877mSv/h	2.819mSv/h	2.826mSv/h	2.826mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	AO12014/7/3				
339	PO641180-140	鉄共沈スラリー	既設	---	AL-HI-1	2014/6/27 13:42	2014/7/4 19:10	2014/7/4	2014/7/4	---	1.008mSv/h	1.163mSv/h	0.882mSv/h	1.163mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	Z62014/7/4	AO32014/7/5			
340	PO641180-179	炭酸塩沈殿スラリー	既設	---	AL-HI-2	2014/6/30 4:43	2014/7/5 6:03	2014/7/5	2014/7/5	---	1.343mSv/h	2.127mSv/h	1.998mSv/h	2.127mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	Z72014/7/5	AN12014/7/5			
341	PO641180-143	鉄共沈スラリー	既設	---	AL-HI-11	2014/6/29 11:59	2014/7/5 13:23	2014/7/5	2014/7/5	---	0.669mSv/h	0.942mSv/h	0.743mSv/h	0.942mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	AO12014/7/5				
342	PO641180-84	鉄共沈スラリー	既設	---	AL-HI-5	2014/6/30/12:28	2014/7/6 11:06	2014/7/6	2014/7/6	---	0.788mSv/h	1.043mSv/h	0.806mSv/h	1.043mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	AN32014/7/6				
343	PO641180-199	炭酸塩沈殿スラリー	既設	---	AL-HI-2	2014/7/5 8:13	2014/7/9 3:19	2014/7/9	2014/7/9	---	0.585mSv/h	1.470mSv/h	2.020mSv/h	2.020mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	Y62014/7/9	AK12014/7/13			
344	PO641180-170	メディア4	既設	---	AL-HI-3	2014/6/12 13:00	2014/7/9 2:24	2014/7/9	2014/7/9	---	0.035mSv/h	0.183mSv/h	0.760mSv/h	0.760mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	Z62014/7/9	CB2014/7/13			
345	PO641180-175	炭酸塩沈殿スラリー	既設	---	AL-HI-6	2014/4/3 15:16	2014/7/9 19:19	2014/7/9	2014/7/10	---	1.766mSv/h	2.918mSv/h	3.142mSv/h	3.142mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	Z12014/7/10	AL12014/7/13			
346	PO641180-55	鉄共沈スラリー	既設	---	AL-HI-11	2014/7/5 15:44	2014/7/10 8:06	2014/7/10	2014/7/10	---	0.510mSv/h	0.785mSv/h	0.615mSv/h	0.785mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	AL32014/7/10				
347	PO641180-164	炭酸塩沈殿スラリー	既設	---	AL-HI-12	2014/7/3 17:53	2014/7/11 0:31	2014/7/11	2014/7/11	---	1.584mSv/h	2.892mSv/h	3.187mSv/h	3.187mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	Z82014/7/11	AN12014/7/12			
348	PO641180-85	鉄共沈スラリー	既設	---	AL-HI-1	2014/7/4 22:46	2014/7/8 21:20	2014/7/11	2014/7/11	---	0.510mSv/h	0.704mSv/h	0.628mSv/h	0.704mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	AN32014/7/11				
349	PO641180-54	鉄共沈スラリー	既設	---	AL-HI-5	2014/7/6 14:32	2014/7/12 14:05	2014/7/12	2014/7/12	---	0.765mSv/h	1.032mSv/h	0.742mSv/h	1.032mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	AJ32014/7/12				
350	PO641180-115	メディア3	既設	---	AL-HI-7	2014/5/30 14:30	2014/5/30 15:17	2014/7/12	2014/7/12	---	0.0282mSv/h	0.0583mSv/h	0.162mSv/h	0.162mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	S42014/7/12				
351	PO641180-38	鉄共沈スラリー	既設	---	AL-HI-1	2014/7/12 14:49	2014/7/12 20:30	2014/7/15	2014/7/15	---	0.033mSv/h	0.074mSv/h	0.080mSv/h	0.080mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	AK32014/7/15				
352	PO641180-158	炭酸塩沈殿スラリー	既設	---	AL-HI-6	2014/7/9 23:02	2014/7/15 9:13	2014/7/15	2014/7/15	---	1.545mSv/h	2.500mSv/h	2.520mSv/h	2.520mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	AI12014/7/15				
353	PO641180-114	炭酸塩沈殿スラリー	既設	---	AL-HI-12	2014/7/11 3:30	2014/7/16 15:46	2014/7/16	2014/7/16	---	1.780mSv/h	3.204mSv/h	3.229mSv/h	3.229mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	Z62014/7/16	AH12014/7/17			
354	PO637802-10	メディア3	既設	---	AL-HI-7	2014/7/14 6:59	2014/7/15 8:55	2014/7/18	2014/7/18	---	0.00299mSv/h	0.00536mSv/h	0.01596mSv/h	0.01596mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	Y72014/7/18	RA2014/7/21			
355	PO641180-22	鉄共沈スラリー	既設	---	AL-HI-11	2014/7/10 11:16	2014/7/18 4:58	2014/7/18	2014/7/18	---	0.524mSv/h	0.787mSv/h	0.606mSv/h	0.787mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	Y62014/7/18	A32014/7/21			
356	PO641180-44	鉄共沈スラリー	既設	---	AL-HI-5	2014/7/12 16:53	2014/7/18 20:04	2014/7/18	2014/7/18	---	0.670mSv/h	0.940mSv/h	0.730mSv/h	0.940mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	AH32014/7/18				
357	PO641180-102	炭酸塩沈殿スラリー	既設	---	AL-HI-6	2014/7/15/12:42	2014/7/19 2:50	2014/7/19	2014/7/19	---	1.171mSv/h	2.078mSv/h	2.115mSv/h	2.115mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	AG12014/7/19				
358	PO641180-99	炭酸塩沈殿スラリー	既設	---	AL-HI-12	2014/7/16 18:44	2014/7/22 6:09	2014/7/22	2014/7/22	---	1.548mSv/h	2.434mSv/h	2.558mSv/h	2.558mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	AF12014/7/22				
359	PO641180-188	メディア4	既設	---	AL-HI-3	2014/7/9 10:45	2014/7/22 7:36	2014/7/22	2014/7/22	---	0.046mSv/h	0.077mSv/h	0.067mSv/h	0.077mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	DB2014/7/22				
360	PO641180-56	鉄共沈スラリー	既設	---	AL-HI-1	2014/7/16 11:49	2014/7/23 2:30	2014/7/23	2014/7/23	---	0.205mSv/h	0.256mSv/h	0.331mSv/h	0.331mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	AG32014/7/23				
361	PO641180-89	鉄共沈スラリー	既設	---	AL-HI-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HIC	AF32014/7/24				
362	PO641180-91	炭酸塩沈殿スラリー	既設	---	AL-HI-6	2014/7/19 5:48	2014/7/22 10:35	2014/7/24	2014/7/24	---	1.131mSv/h	1.906mSv/h	1.764mSv/h	1.906mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	AE12014/7/24				
363	PO641180-34	炭酸塩沈殿スラリー	既設	---	AL-HI-6	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HIC	AD12014/7/25				
364	PO641180-19	鉄共沈スラリー	既設	---	AL-HI-11	2014/7/18 7:23	2014/7/25 22:58	2014/7/26	2014/7/26	---	0.455mSv/h	0.730mSv/h	0.605mSv/h	0.730mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	AE32014/7/26				
365	PO641180-113	炭酸塩沈殿スラリー	既設	---	AL-HI-6	2014/7/26 7:28	2014/7/28 10:58	2014/7/27	2014/7/27	---	0.00185mSv/h	0.01555mSv/h	0.320mSv/h	0.320mSv/h	2016.3.10認可済みHIC(硝酸洗浄廃液)	YE2014/7/27	X12014/7/28			
366	PO641180-131	鉄共沈スラリー	既設	---	AL-HI-1	2014/7/23 4:49	2014/7/29 3:13	2014/7/29	2014/7/29	---	0.566mSv/h	0.783mSv/h	0.612mSv/h	0.783mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	AD32014/7/29				
367	PO641180-60	炭酸塩沈殿スラリー	既設	---	AL-HI-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	W12014/7/29				
368	PO641180-93	炭酸塩沈殿スラリー	既設	---	AL-HI-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	V12014/7/30	AR42014/7/31	V12015/6/2		
369	PO637802-48	メディア3	既設	---	AL-HI-7	2014/7/18 10:50	2014/7/20 6:05	2014/7/31	2014/7/31	---	0.015mSv/h	0.025mSv/h	0.190mSv/h	0.190mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	Q42014/7/31				
370	PO641180-48	炭酸塩沈殿スラリー	既設	---	AL-HI-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	U12014/8/2	AR42014/8/2	U12016/2/28		
371	PO641180-78	鉄共沈スラリー	既設	---	AL-HI-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	AC32014/8/4				
372	PO641180-98	鉄共沈スラリー	既設	---	AL-HI-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	AB32014/8/4				
373	PO641180-58	炭酸塩沈殿スラリー	既設	---	AL-HI-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	TI12014/8/4	AR42014/8/23	T12015/10/28		
374	PO641180-81	鉄共沈スラリー	既設	---	AL-HI-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)	AA32014/8/5				
375	PO641180-103	炭酸塩沈殿スラリー	既設	---	AL-HI-12	2014/7/30 18:04	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	SI12014/8/6	AR42014/8/20	SI12016/4/21		
376	PO641180-59	鉄共沈スラリー	既設	---	AL-HI-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	M22014/8/6				
377	PO641180-148	炭酸塩沈殿スラリー	既設	---	AL-HI-6	2014/8/4 15:29	2014/8/6 21:17</													

## 一時保管施設(第二施設)管理表

2016年10月26日 現在

No.	シリアルNo. [本体に記載されている箇所]	内容物	発生場所	発生場所 [系統]	発生場所 [通へい管理番号]	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	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	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
411	PO641180-119	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-HI-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	F72014/9/11				
412	PO641180-71	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-HI-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	F82014/9/12				
413	PO646393-83	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-HI-11	2014/9/4 13:23	2014/9/13 5:12	2014/9/13	2014/9/13	—	0.486mSv/h	0.585mSv/h	0.473mSv/h	0.585mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	AK62014/9/13				
414	PO641180-63	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-HI-12	2014/9/11 22:57	2014/9/13 15:20	2014/9/13	2014/9/13	—	1.273mSv/h	1.931mSv/h	2.019mSv/h	2.019mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	Y62014/9/13	N82014/9/14			
415	PO641180-153	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-HI-6	2014/9/11 3:28	2014/9/13 20:50	2014/9/13	2014/9/14	—	1.450mSv/h	1.808mSv/h	1.586mSv/h	1.808mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	O82014/9/14				
416	PO641180-86	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-HI-2	2014/9/12 18:46	2014/9/14 2:07	2014/9/14	2014/9/14	—	1.020mSv/h	1.925mSv/h	2.045mSv/h	2.045mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	Z62014/9/14	M82014/9/14			
417	PO641180-83	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-HI-6	2014/9/13 23:15	2014/9/15 7:15	2014/9/15	2014/9/15	—	1.322mSv/h	1.920mSv/h	1.805mSv/h	1.920mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	N72014/9/15				
418	PO641180-90	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-HI-12	2014/9/13 18:52	2014/9/15 8:33	2014/9/15	2014/9/15	—	1.330mSv/h	1.655mSv/h	1.715mSv/h	1.715mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	O72014/9/15				
419	PO641180-109	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-HI-2	2014/9/14 6:38	2014/9/16 3:19	2014/9/16	2014/9/16	—	1.242mSv/h	1.672mSv/h	1.777mSv/h	1.777mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	M72014/9/16				
420	PO641180-121	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-HI-6	2014/9/15 10:43	2014/9/16 16:18	2014/9/16	2014/9/16	—	1.345mSv/h	1.835mSv/h	1.870mSv/h	1.870mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	O62014/9/16				
421	PO641180-80	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-HI-12	2014/9/14 12:24	2014/9/17 4:16	2014/9/17	2014/9/17	—	1.450mSv/h	1.758mSv/h	1.705mSv/h	1.758mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	O52014/9/17				
422	PO641180-53	メディア5	既設	—	AL-HI-9	2014/8/19 7:55	2014/8/17 13:13	2014/9/17	2014/9/17	—	0.140mSv/h	0.780mSv/h	0.935mSv/h	0.935mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	Y72014/9/17	G82014/9/18			
423	PO641180-145	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-HI-6	2014/9/16 19:14	2014/9/17 23:41	2014/9/18	2014/9/18	—	1.260mSv/h	1.665mSv/h	1.680mSv/h	1.680mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	N62014/9/18				
424	PO646393-88	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-HI-5	2014/9/11 1:11	2014/9/19 1:28	2014/9/19	2014/9/19	—	1.487mSv/h	2.015mSv/h	0.988mSv/h	2.015mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	AJ42014/9/19	AS22016/4/9	AJ42016/4/18		
425	PO641180-104	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-HI-6	2014/9/18 2:20	2014/9/19 11:36	2014/9/19	2014/9/19	—	1.440mSv/h	1.750mSv/h	1.454mSv/h	1.750mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	N62014/9/19				
426	PO641180-235	メディア3	既設	—	AL-HI-7	2014/8/29 6:17	2014/9/19 13:00	2014/9/19	2014/9/19	—	0.033mSv/h	0.066mSv/h	0.170mSv/h	0.170mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	LE2014/9/19				
427	PO641180-111	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-HI-12	2014/9/17 6:30	2014/9/20 0:23	2014/9/20	2014/9/20	—	1.782mSv/h	2.276mSv/h	2.395mSv/h	2.395mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	MS2014/9/20				
428	PO641180-64	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-HI-6	2014/9/19 15:07	2014/9/20 16:35	2014/9/20	2014/9/20	—	1.135mSv/h	1.715mSv/h	1.890mSv/h	1.890mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	MS2014/9/20				
429	PO641180-75	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-HI-12	2014/9/19 3:15	2014/9/21 15:31	2014/9/21	2014/9/21	—	1.547mSv/h	1.966mSv/h	2.011mSv/h	2.011mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	LS2014/9/21				
430	PO641180-88	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-HI-6	2014/9/20 19:05	2014/9/22 1:38	2014/9/22	2014/9/22	—	1.187mSv/h	1.658mSv/h	1.695mSv/h	1.695mSv/h	2016.3.10認可済みHIC 2015/5/19線量再測定	L62014/9/22				
431	PO646393-95	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-HI-11	2014/9/14 15:05	2014/9/22 6:34	2014/9/22	2014/9/22	—	1.620mSv/h	2.508mSv/h	1.311mSv/h	2.508mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	Z62014/9/22	A42014/9/23			
432	PO641180-107	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-HI-2	2014/9/17 15:04	2014/9/22 19:02	2014/9/22	2014/9/22	—	1.874mSv/h	2.024mSv/h	2.341mSv/h	2.341mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	L72014/9/22				
433	PO641180-82	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-HI-12	2014/9/21 18:39	2014/9/23 10:24	2014/9/23	2014/9/23	—	0.811mSv/h	1.244mSv/h	1.581mSv/h	1.581mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	K62014/9/23				
434	PO641180-42	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-HI-6	2014/9/22 4:41	2014/9/24 2:13	2014/9/24	2014/9/24	—	1.220mSv/h	1.875mSv/h	1.990mSv/h	1.990mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	K72014/9/24				
435	PO641180-43	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-HI-2	2014/9/22 22:30	2014/9/24 12:44	2014/9/24	2014/9/24	—	1.118mSv/h	1.608mSv/h	1.608mSv/h	1.608mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	K52014/9/24				
436	PO641180-46	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-HI-12	2014/9/23 12:18	2014/9/24 16:49	2014/9/24	2014/9/24	—	0.00169mSv/h	0.008mSv/h	0.0417mSv/h	0.0417mSv/h	2016.3.10認可済みHIC(清浄度測定)雨天のためY-6に収納	Y62014/9/24	J62014/9/25			
437	PO646393-86	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-HI-1	2014/9/11 12:00	2014/9/25 3:31	2014/9/25	2014/9/25	—	1.564mSv/h	1.741mSv/h	1.155mSv/h	1.741mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	AK62014/9/25				
438	PO641180-105	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-HI-6	2014/9/24 5:25	2014/9/25 14:58	2014/9/25	2014/9/25	—	0.905mSv/h	1.348mSv/h	1.345mSv/h	1.348mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	AG62014/9/25				
439	PO646393-94	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-HI-5	2014/9/19 4:34	2014/9/25 22:46	2014/9/25	2014/9/26	—	2.391mSv/h	2.765mSv/h	1.961mSv/h	2.765mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	AG62014/9/26				
440	PO641180-161	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-HI-2	2014/9/24 15:21	2014/9/26 9:24	2014/9/26	2014/9/26	—	1.268mSv/h	1.702mSv/h	1.695mSv/h	1.702mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	J72014/9/26				
441	PO641180-151	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-HI-2	2014/9/28 12:05	2014/9/28 5:43	2014/9/28	2014/9/28	—	1.371mSv/h	1.582mSv/h	1.577mSv/h	1.582mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	I72014/9/28				
442	PO637802-39	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-HI-2	2014/9/28 9:19	2014/9/29 19:21	2014/9/29	2014/9/29	—	1.080mSv/h	1.480mSv/h	1.450mSv/h	1.480mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	I62014/9/29				
443	PO641180-77	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-HI-6	2014/9/25 17:14	2014/9/29 21:44	2014/9/30	2014/9/30	—	1.179mSv/h	1.956mSv/h	2.388mSv/h	2.388mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	I52014/9/30				
444	PO641180-149	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-HI-6	2014/9/30 13:13	2014/9/30 14:32	2014/9/30	2014/9/30	—	0.086mSv/h	0.430mSv/h	0.818mSv/h	0.818mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	IE2014/9/30				
445	PO646393-97	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-HI-1	2014/9/25 6:04	2014/10/1 11:27	2014/10/1	2014/10/1	—	2.110mSv/h	2.320mSv/h	1.710mSv/h	2.320mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	AF62014/10/1				
446	PO637802-65	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-HI-2	2014/9/28 22:36	2014/10/1 21:04	2014/10/1	2014/10/1	—	1.687mSv/h	1.773mSv/h	1.582mSv/h	1.773mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	H72014/10/1				
447	PO641180-150	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-HI-6	2014/10/1 7:30	2014/10/1 14:37	2014/10/2	2014/10/2	—	0.00536mSv/h	0.001446mSv/h	0.09392mSv/h	0.09392mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	Y62014/10/2	G72014/10/2			
448	PO646393-89	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-HI-11	2014/9/22 10:08	2014/10/3 1:38	2014/10/3	2014/10/3	—	0.311mSv/h	0.600mSv/h	0.703mSv/h	0.703mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	Z62014/10/3	AE62014/10/3			
449	PO641180-144	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-HI-12	2014/9/25 10:02	2014/10/3 4:01	2014/10/3	2014/10/3	—	0.848mSv/h	1.154mSv/h	1.143mSv/h	1.154mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	Y72014/10/3	G82014/10/3			
450	PO641180-163	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-HI-2	2014/10/1 23:53	2014/10/3 10:31	2014/10/3	2014/10/3	—	1.600mSv/h	1.600mSv/h	1.750mSv/h	1.750mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	F62014/10/3				
451	PO641180-52	メディア4	既設	—	AL-HI-3	2014/7/22 11:53	2014/10/3 10:24	2014/10/3	2014/10/3	—	0.043mSv/h	0.090mSv/h	0.109mSv/h	0.109mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	H62014/10/3				
452	PO641180-173	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-HI-12	2014/10/3 6:15	2014/10/4 8:58	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-HI-2	2014/10/3 14:25	2014/10/4 22:36	2014/10/5	2014/10/5	—	1.204mSv/h	1.630mSv/h	1.622mSv/h	1.630mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	F72014/10/5				
454	PO641180-135	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-HI-12	2014/10/4 11:39	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	O52014/10/6			
455	PO641180-160	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-HI-2	2014/10/5 1:25	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	Z62014/10/7	E52014/10/7			
456	PO641180-141	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-HI-12	2014/10/5 19:10	2014/10/6 21:10	2014/10/7	2014/10/7	—	0.934mSv/h	1.336mSv/h	1.414mSv/h	1.414mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	AD62014/10/7				
457	PO646393-87	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-HI-1	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	O72014/10/7				
458	PO641180-152	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-HI-12	2014/10/6 23:00	2014/10/8 1:46	2014/10/8	2014/10/8	—	1.016mSv/h	1.413mSv/h	1.407mSv/h	1.413mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	D62014/10/8				
459	PO641180-185	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-HI-2	2014/10/6 13:49	2014/10/8 1:46	2014/10/8	2014/10/8	—	1.427mSv/h	1.886mSv/h	1.904mSv/h	1.904mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	O72014/10/8				



## 一時保管施設(第二施設)管理表

2016年10月26日 現在

No.	シリアルNo. [本体に記載されている箇所]	内容物	発生場所	発生場所 [系統]	発生場所 [通へい装置番号]	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	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	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
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	AC62014/10/23				
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	AC72014/10/23	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				
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 18:18	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	AC92014/10/23				
498	PO641180-246	炭酸塩沈殿スラリー	増設	—	C系スラッジC-1	2014/10/20 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	AD62014/10/24				
499	PO646393-149	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-HI-12	2014/10/23 22:07	2004/10/24 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				
500	PO646393-103	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-HI-12	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	AE42014/10/25				
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				
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	AF52014/10/25				
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				
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 6:38	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	既設	—	AL-HI-11	2014/10/17 13:23	2014/10/27 2:27	2014/10/27	2014/10/27	—	1.842mSv/h	2.203mSv/h	2.311mSv/h	2.311mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	Y72014/10/27	AG42014/10/28			
507	PO646393-116	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-HI-6	2014/10/25 17:11	2014/10/27 5:08	2014/10/27	2014/10/27	—	0.860mSv/h	1.180mSv/h	1.277mSv/h	1.277mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	Y82014/10/27	AF62014/10/28			
508	PO646393-207	炭酸塩沈殿スラリー	増設	—	B系スラッジB-1	2014/10/25 17:20	2014/10/25 23:30	2014/10/27	2014/10/27	—	0.00486mSv/h	0.05280mSv/h	0.301mSv/h	0.301mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	AG72014/10/27				
509	PO641180-241	炭酸塩沈殿スラリー	増設	—	B系スラッジB-2	2014/10/23 3:30	2014/10/25 16:04	2014/10/27	2014/10/27	—	0.519mSv/h	0.959mSv/h	0.946mSv/h	0.959mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	Y62014/10/27	AG52014/10/28			
510	PO646393-187	炭酸塩沈殿スラリー	増設	—	A系スラッジA-2	2014/10/26 10:21	2014/10/28 8:54	2014/10/28	2014/10/28	—	5.106mSv/h	6.945mSv/h	5.902mSv/h	6.945mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	AG62014/10/28				
511	PO646393-199	炭酸塩沈殿スラリー	増設	—	B系スラッジB-1	2014/10/27 15:36	2014/10/28 10:03	2014/10/28	2014/10/28	—	0.006mSv/h	0.018mSv/h	0.183mSv/h	0.183mSv/h	2016.3.10認可済みHIC 硝酸入り	AG82014/10/28				
512	PO646393-145	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-HI-12	2014/10/26 4:55	2014/10/28 19:32	2014/10/28	2014/10/28	—	1.000mSv/h	1.460mSv/h	1.414mSv/h	1.460mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	AE62014/10/28				
513	PO646393-107	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-HI-5	2014/9/26 1:07	2014/10/29 8:10	2014/10/29	2014/10/29	—	1.460mSv/h	2.178mSv/h	1.368mSv/h	2.178mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	AF42014/10/29				
514	PO646393-185	炭酸塩沈殿スラリー	増設	—	C系スラッジC-1	2014/10/29 10:28	2014/10/29 18:00	2014/10/29	2014/10/29	—	6.913mSv/h	9.341mSv/h	7.694mSv/h	9.341mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	AF72014/10/29				
515	PO646393-75	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-HI-1	2014/10/26 14:28	2014/10/30 0:02	2014/10/30	2014/10/30	—	0.781mSv/h	1.816mSv/h	1.595mSv/h	1.816mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	AE42014/10/30				
516	PO646393-179	炭酸塩沈殿スラリー	増設	—	B系スラッジB-1	2014/10/28 8:54	2014/10/29 23:02	2014/10/30	2014/10/30	—	0.06693mSv/h	0.08871mSv/h	0.126mSv/h	0.126mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	AE82014/10/30				
517	PO646393-197	炭酸塩沈殿スラリー	増設	—	A系スラッジA-1	2014/10/29 23:02	2014/10/30 11:25	2014/10/30	2014/10/30	—	6.466mSv/h	9.289mSv/h	8.517mSv/h	9.289mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	AE82014/10/30				
518	PO646393-136	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-HI-6	2014/10/27 8:34	2014/10/31 1:31	2014/10/31	2014/10/31	—	1.388mSv/h	2.090mSv/h	1.983mSv/h	2.090mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	AF72014/10/31				
519	PO641180-157	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-HI-2	2014/10/22 2:12	2014/10/31 3:21	2014/10/31	2014/10/31	—	1.687mSv/h	2.514mSv/h	2.456mSv/h	2.514mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	AE52014/10/31				
520	PO646393-102	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-HI-11	2014/10/27 5:20	2014/10/31 10:29	2014/10/31	2014/10/31	—	1.704mSv/h	2.170mSv/h	2.300mSv/h	2.300mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	AD42014/10/31				
521	PO646393-182	炭酸塩沈殿スラリー	増設	—	C系スラッジC-1	2014/10/30 17:32	2014/11/1 5:21	2014/11/1	2014/11/1	—	9.142mSv/h	13.240mSv/h	12.450mSv/h	13.240mSv/h	2016.4.8 増設ALPSセット 2016.1.27認可済みHIC	AE62014/11/1				
522	PO646393-184	炭酸塩沈殿スラリー	増設	—	B系スラッジB-1	2014/10/29 18:31	2014/10/31 13:30	2014/11/1	2014/11/1	—	1.085mSv/h	4.751mSv/h	4.946mSv/h	4.946mSv/h	2016.1.27認可済みHIC	Z72014/11/1	AT72014/11/11	11:2014/12/13	AR42015/10/25	11:2015/10/30
523	PO646393-189	炭酸塩沈殿スラリー	増設	—	A系スラッジA-2	2014/10/31 10:50	2014/10/31 13:35	2014/11/1	2014/11/1	—	0.00885mSv/h	0.04778mSv/h	0.575mSv/h	0.575mSv/h	2016.3.10認可済みHIC 硝酸入り	Z62014/11/1	AN62014/11/4			
524	PO646393-143	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-HI-12	2014/10/28 22:04	2014/11/1 18:49	2014/11/1	2014/11/1	—	1.389mSv/h	1.983mSv/h	2.023mSv/h	2.023mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	Y52014/11/1	AB52014/11/2			
525	PO646393-193	炭酸塩沈殿スラリー	増設	—	A系スラッジA-1	2014/10/30 11:59	2014/11/1 10:50	2014/11/1	2014/11/2	—	0.05241mSv/h	0.406mSv/h	3.341mSv/h	3.341mSv/h	2016.3.10認可済みHIC 硝酸入り	AB82014/11/2				
526	PO646393-174	炭酸塩沈殿スラリー	増設	—	A系スラッジA-2	2014/10/26 10:21	2014/10/28 8:54	2014/10/31	2014/10/31	—	4.347mSv/h	7.947mSv/h	8.726mSv/h	8.726mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	Y72014/10/31	AJ72014/11/2			
527	PO646393-190	炭酸塩沈殿スラリー	増設	—	C系スラッジC-2	2014/11/1 5:21	2014/11/2 10:56	2014/11/2	2014/11/2	—	9.222mSv/h	12.370mSv/h	11.920mSv/h	12.370mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	AK62014/11/2				
528	PO646393-172	炭酸塩沈殿スラリー	増設	—	C系スラッジC-2	2014/10/28 22:00	2014/10/30 17:27	2014/10/31	2014/10/31	—	8.594mSv/h	12.800mSv/h	11.490mSv/h	12.800mSv/h	2016.1.27認可済みHIC	Y82014/10/31	AJ52014/11/2			
529	PO646393-101	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-HI-1	2014/10/30 8:00	2014/11/2 19:02	2014/11/2	2014/11/2	—	0.489mSv/h	0.588mSv/h	0.873mSv/h	0.873mSv/h	2016.3.10認可済みHIC 硝酸入り	AO42014/11/2				
530	PO646393-194	炭酸塩沈殿スラリー	増設	—	A系スラッジA-1	2014/10/31 17:25	2014/11/2 23:57	2014/11/3	2014/11/3	—	7.920mSv/h	11.100mSv/h	10.360mSv/h	11.100mSv/h	2016.1.27認可済みHIC	AK82014/11/3				
531	PO641180-191	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-HI-6	2014/10/31 4:00	2014/11/3 10:07	2014/11/3	2014/11/3	—	1.284mSv/h	1.998mSv/h	1.951mSv/h	1.998mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	Y62014/11/3	AL72014/11/3			
532	PO646393-180	炭酸塩沈殿スラリー	増設	—	B系スラッジB-1	2014/10/31 10:50	2014/11/3 2:58	2014/11/3	2014/11/3	—	6.165mSv/h	8.846mSv/h	8.748mSv/h	8.846mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	AL52014/11/3				
533	PO646393-183	炭酸塩沈殿スラリー	増設	—	C系スラッジC-1	2014/11/2 10:56	2014/11/3 11:45	2014/11/3	2014/11/3	—	7.832mSv/h	11.350mSv/h	10.520mSv/h	11.350mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	AK72014/11/3				
534	PO646393-113	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-HI-2	2014/10/31 5:38	2014/11/3 17:02	2014/11/3	2014/11/3	—	1.937mSv/h	2.696mSv/h	2.853mSv/h	2.853mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	AL62014/11/3				
535	PO646393-213	炭酸塩沈殿スラリー	増設	—	A系スラッジA-2	2014/11/2 23:57	2014/11/4 2:00	2014/11/4	2014/11/4	—	5.842mSv/h	9.730mSv/h	11.100mSv/h	11.100mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	AN52014/11/4				
536	PO646393-192	炭酸塩沈殿スラリー	増設	—	B系スラッジB-1	2014/11/3 2:58	2014/11/4 1:49	2014/11/4	2014/11/4	—	4.963mSv/h	7.489mSv/h	7.489mSv/h	7.489mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	AN72014/11/4				
537	PO646393-177	炭酸塩沈殿スラリー	増設	—	C系スラッジC-2	2014/11/3 11:45	2014/11/4 12:17	2014/11/4	2014/11/4	—	5.246mSv/h	8.580mSv/h	8.834mSv/h	8.834mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	AN62014/11/4				
538	PO646393-109	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-HI-5	2014/10/29 15:16	2014/11/3 8:34	2014/11/4	2014/11/4	—	1.661mSv/h	2.093mSv/h	1.499mSv/h	2.093mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	AB42014/11/4				
539	PO646393-80	鉄共沈スラリー	既設	—	AL-HI-11	2014/10/31 12:52	2014/11/4 9:56	2014/11/4	2014/11/4	—	1.354mSv/h	1.633mSv/h	1.411mSv/h	1.633mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	AA42014/11/4				
540	PO646393-150	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-HI-12	2014/11/1 21:39	2014/11/4 18:40	2014/11/4	2014/11/4	—	1.227mSv/h	1.947mSv/h	2.232mSv/h	2.232mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	AL82014/11/4	AR42016/1/7	AL82016/1/8		
541	PO641180-248	炭酸塩沈殿スラリー	増設	—	B系スラッジB-2	2014/11/4 1:49	2014/11/5 1:59	2014/11/5</												



## 一時保管施設(第二施設)管理表

2016年10月26日 現在

No.	シリアルNo. 【本表に記載されている箇所】	内容物	発生場所	発生場所 【系統】	発生場所 【通へい番号等】	通水開始日時	通水終了日時	ALPSからの 抽出年月日	第二施設への 格納年月日	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	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
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	A58:2014/11/13				
578	PO646393-134	炭酸塩沈殿スラリー	既設	—	AL-HI-2	2014/11/11 20:01	2014/11/13 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	G1:2014/11/13	AR4:2016/9/25	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				
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-11	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	H5:2014/11/15				
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	B1:2014/11/15	AP4:2015/10/31	B1:2015/11/12		
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	A1:2014/11/15	A2:2015/4/10	AR4:2016/7/15	A2:2016/7/20	
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	A2:2014/11/15				
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	H6:2014/11/15				
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	G6:2014/11/17				
588	PO646393-146	炭酸塩沈殿スラリー	既設	C系	AL-HI-12	2014/11/15 23:28	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	AR4:2016/8/25	G5:2016/8/28		
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	F5:2014/11/17				
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	1.480mSv/h	1.630mSv/h	1.630mSv/h	2016.1.27認可済みHIC	F4:2014/11/18				
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	1.075mSv/h	1.169mSv/h	1.169mSv/h	2016.3.10認可済みHIC 硝酸入り	H4:2014/11/18				
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				
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	F5:2014/11/19				
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	J4:2014/11/19	AR4:2016/4/25	J4:2016/4/26		
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	AR4:2016/10/15	J4:2016/10/22		
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	2014/11/19 3:02	2014/11/19	2014/11/19	2.200mSv/h	2.528mSv/h	3.464mSv/h	2.986mSv/h	3.464mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	J6:2014/11/19				
597	PO646393-156	炭酸塩沈殿スラリー	既設	A系	AL-HI-2	2014/11/17 21:03	2014/11/19 14:56	2014/11/19	2014/11/19	1.400mSv/h	1.114mSv/h	1.428mSv/h	1.578mSv/h	1.578mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	J8:2014/11/19	AR4:2016/7/21	J8:2016/7/23		
598	PO646393-160	炭酸塩沈殿スラリー	既設	B系	AL-HI-6	2014/11/17 16:42	2014/11/19 20:08	2014/11/19	2014/11/19	1.300mSv/h	1.244mSv/h	1.900mSv/h	2.040mSv/h	2.040mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	K8:2014/11/20				
599	PO646393-32	メディア3	既設	—	AL-HI-7	2014/9/20 6:30	2014/11/19 11:00	2014/11/20	2014/11/20	1.400mSv/h	1.420mSv/h	3.113mSv/h	3.814mSv/h	3.814mSv/h	2016.1.27認可済みHIC	L8:2014/11/20				
600	PO646393-243	炭酸塩沈殿スラリー	増設	B系	B系スラッジB-2	2014/11/18 21:18	2014/11/19 18:00	2014/11/20	2014/11/20	2.000mSv/h	2.296mSv/h	3.161mSv/h	3.045mSv/h	3.161mSv/h	2016.1.27認可済みHIC	L8:2014/11/20	AR4:2016/10/19	L8:2016/10/22		
601	PO646393-246	炭酸塩沈殿スラリー	増設	C系	C系スラッジC-1	2014/11/19 3:02	2014/11/19 22:50	2014/11/20	2014/11/20	2.300mSv/h	2.308mSv/h	3.669mSv/h	3.528mSv/h	3.669mSv/h	2016.1.27認可済みHIC	X8:2014/11/20				
602	PO646393-214	炭酸塩沈殿スラリー	増設	A系	A系スラッジA-2	2014/11/15 9:15	2014/11/19 6:50	2014/11/20	2014/11/20	3.000mSv/h	2.725mSv/h	3.568mSv/h	3.141mSv/h	3.568mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	F8:2014/11/20	AR4:2016/4/22	F8:2016/4/23		
603	PO646393-175	炭酸塩沈殿スラリー	増設	A系	A系スラッジA-1	2014/11/19 6:50	2014/11/20 8:21	2014/11/20	2014/11/20	0.025mSv/h	0.145mSv/h	1.528mSv/h	2.114mSv/h	2.114mSv/h	2016.3.10認可済みHIC 硝酸入り	A78:2014/11/21				
604	PO646393-255	炭酸塩沈殿スラリー	増設	C系	C系スラッジC-2	2014/11/19 22:50	2014/11/20 14:39	2014/11/21	2014/11/21	2.000mSv/h	2.028mSv/h	3.470mSv/h	3.205mSv/h	3.470mSv/h	2016.1.27認可済みHIC	X2:2014/11/21				
605	PO646393-231	炭酸塩沈殿スラリー	増設	A系	A系スラッジA-2	2014/11/20 8:21	2014/11/21 9:40	2014/11/21	2014/11/21	3.500mSv/h	2.165mSv/h	3.147mSv/h	2.919mSv/h	3.147mSv/h	2016.1.27認可済みHIC	X2:2014/11/21				
606	PO646393-241	炭酸塩沈殿スラリー	増設	B系	B系スラッジB-2	2014/11/20 23:43	2014/11/21 4:18	2014/11/21	2014/11/21	0.100mSv/h	0.284mSv/h	1.633mSv/h	2.012mSv/h	2.012mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	Z6:2014/11/22	AO2:2014/11/24			
607	PO646393-251	炭酸塩沈殿スラリー	増設	A系	A系スラッジA-1	2014/11/19 19:00	2014/11/20 15:44	2014/11/22	2014/11/22	3.000mSv/h	2.155mSv/h	3.313mSv/h	3.146mSv/h	3.313mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	V2:2014/11/22				
608	PO646393-232	炭酸塩沈殿スラリー	増設	B系	B系スラッジB-1	2014/11/21 15:48	2014/11/22 10:25	2014/11/22	2014/11/22	0.160mSv/h	0.326mSv/h	0.905mSv/h	1.136mSv/h	1.136mSv/h	2016.1.27認可済みHIC	V2:2014/11/22				
609	PO646393-245	炭酸塩沈殿スラリー	増設	A系	A系スラッジA-2	2014/11/21 15:48	2014/11/22 10:25	2014/11/22	2014/11/22	0.160mSv/h	0.326mSv/h	0.905mSv/h	1.136mSv/h	1.136mSv/h	2016.1.27認可済みHIC	V2:2014/11/22				
610	PO646393-76	鉄共沈スラリー	既設	A系	AL-HI-1	2014/11/15 11:16	2014/11/22 17:16	2014/11/22	2014/11/22	1.800mSv/h	1.642mSv/h	2.014mSv/h	1.507mSv/h	2.014mSv/h	2016.1.27認可済みHIC	A78:2014/11/22	G1:2014/12/14	L2:2015/2/21		
611	PO646393-120	炭酸塩沈殿スラリー	既設	C系	AL-HI-12	2014/11/17 10:14	2014/11/23 8:37	2014/11/23	2014/11/23	2.100mSv/h	1.294mSv/h	2.170mSv/h	2.223mSv/h	2.223mSv/h	2016.1.27認可済みHIC	W1:2014/11/23	AR4:2016/7/15	W1:2016/7/20		
612	PO646393-247	炭酸塩沈殿スラリー	増設	A系	A系スラッジA-1	2014/11/22 10:25	2014/11/23 7:23	2014/11/23	2014/11/23	0.140mSv/h	0.196mSv/h	0.537mSv/h	0.727mSv/h	0.727mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	AB2:2014/11/23				
613	PO646393-148	炭酸塩沈殿スラリー	既設	B系	AL-HI-6	2014/11/19 23:39	2014/11/23 11:27	2014/11/23	2014/11/23	1.000mSv/h	1.163mSv/h	1.902mSv/h	2.052mSv/h	2.052mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	AA1:2014/11/23				
614	PO646393-127	炭酸塩沈殿スラリー	既設	A系	AL-HI-2	2014/11/19 18:02	2014/11/23 18:46	2014/11/23	2014/11/24	1.100mSv/h	1.127mSv/h	1.708mSv/h	1.977mSv/h	1.977mSv/h	2016.1.27認可済みHIC	X1:2014/11/24				
615	PO646393-242	鉄共沈スラリー	既設	C系	AL-HI-11	2014/11/18 18:27	2014/11/24 1:54	2014/11/24	2014/11/24	0.600mSv/h	0.240mSv/h	0.310mSv/h	0.455mSv/h	0.455mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	AA2:2014/11/24				
616	PO646393-254	炭酸塩沈殿スラリー	増設	A系	A系スラッジA-2	2014/11/23 7:23	2014/11/24 5:14	2014/11/24	2014/11/24	0.070mSv/h	0.161mSv/h	0.388mSv/h	0.564mSv/h	0.564mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	Z8:2014/11/24	AF2:2014/11/26			
617	PO646393-248	炭酸塩沈殿スラリー	増設	A系	A系スラッジA-1	2014/11/24 5:14	2014/11/24 21:18	2014/11/25	2014/11/25	0.050mSv/h	0.05938mSv/h	0.318mSv/h	0.553mSv/h	0.553mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	Z6:2014/11/25	AL2:2014/11/28			
618	PO646393-235	炭酸塩沈殿スラリー	増設	C系	C系スラッジC-1	2014/11/20 14:34	2014/11/24 22:05	2014/11/25	2014/11/25	0.025mSv/h	0.02454mSv/h	0.283mSv/h	1.008mSv/h	1.008mSv/h	2016.3.10認可済みHIC 硝酸入り	Y8:2014/11/25	AL2:2014/11/28			
619	PO646393-240	鉄共沈スラリー	既設	B系	AL-HI-5	2014/11/11 2:48	2014/11/26 3:15	2014/11/26	2014/11/26	0.950mSv/h	1.330mSv/h	1.920mSv/h	1.510mSv/h	1.920mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	Y8:2014/11/26	AF2:2014/11/27			
620	PO646393-117	炭酸塩沈殿スラリー	既設	C系	AL-HI-12	2014/11/23 11:51	2014/11/25 17:35	2014/11/26	2014/11/26	1.200mSv/h	0.923mSv/h	1.623mSv/h	2.102mSv/h	2.102mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	Y3:2014/11/26	AG2:2014/11/27			
621	PO646393-132	炭酸塩沈殿スラリー	既設	A系	AL-HI-2	2014/11/23 22:30	2014/11/26 15:05	2014/11/26	2014/11/26	1.400mSv/h	0.801mSv/h	1.027mSv/h	1.161mSv/h	1.161mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	Y5:2014/11/26	AE2:2014/11/27			
622	PO646393-215	炭酸塩沈殿スラリー	増設	A系	A系スラッジA-2	2014/11/24 21:18	2014/11/26 18:36	2014/11/2												

一時保管施設(第二施設)管理表

2016年10月26日 現在

No.	シリアルNo. 【本体に記載されている箇所】	内容物	発生場所	発生場所 【系統】	発生場所 【高い容器番号】	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	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	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
632	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				
632	PO641180-234	Cs-treat	増設	—	多核種吸着塔HIC5	2014/11/25 8:55	2014/12/12 10:15	2014/12/18	2014/12/18	0.850mSv/h	0.486mSv/h	1.040mSv/h	0.855mSv/h	1.040mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	T2:2014/12/19				
632	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		
632	PO641180-232	Si-treat	増設	—	多核種吸着塔HIC2	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	Z3:2014/12/20	V1:2014/12/27			
652	PO641180-203	メディア2	既設	—	AL-HI-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	2016.3.10認可済みHIC	W4:2014/12/22				
652	PO646393-141	炭酸塩沈殿スラリー	既設	C系	AL-HI-12	2015/1/5 14:54	2015/1/7 8:03	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-HI-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-HI-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-HI-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	2016.3.10認可済みHIC AL-HI-10板収納HICの保管	AR8:2015/1/19				
669	PO646393-443	炭酸塩沈殿スラリー	既設	C系	AL-HI-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	AS8:2015/1/20	AG2:2015/3/19			
670	PO641180-221	GX	増設	—	多核種吸着塔HIC3	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-HI-3	2014/10/3 15:30	2015/2/26 14:20	2015/2/26	2015/2/26	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	AR5:2016/2/27	T6:2015/3/21		
672	PO648352-265	炭酸塩沈殿スラリー	既設	B系	AL-HI-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-HI-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HIC1	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-HI-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HIC4	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-HI-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				
678	PO648352-299	炭酸塩沈殿スラリー	既設	B系	AL-HI-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	G1:2015/3/31				
679	PO648352-321	炭酸塩沈殿スラリー	既設	A系	AL-HI-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				
680	PO646393-45	メディア5	既設	—	AL-HI-9	2014/12/18 10:40	2015/4/1 12:30	2015/4/1	2015/4/1	0.550mSv/h	0.334mSv/h	1.322mSv/h	1.326mSv/h	1.326mSv/h	2016.3.10認可済みHIC	Z7:2015/4/1	T2:2015/4/8			
681	PO651179-37	炭酸塩沈殿スラリー	既設	B系	AL-HI-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				
682	PO648352-354	炭酸塩沈殿スラリー	既設	B系	AL-HI-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				
683	PO651179-59	炭酸塩沈殿スラリー	既設	C系	AL-HI-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			
684	PO641180-220	Ly-RT	増設	—	多核種吸着塔HIC6	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HIC7	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				



### 一時保管施設(第二施設)HIC線量再測定 管理表

HIC線量再測定、蓋上線量測定はAS4にて実施

[illegible]

2016年10月26日 現在

[illegible]



十萬	壹萬陸千伍百	壹萬陸千伍百	壹萬陸千伍百	陸千伍百
----	--------	--------	--------	------

	有	02/2015/1/21	20/2015/1/24	20/2015/1/25
スルファミン酸入り	有	03/2015/1/21	07/2015/1/25	32/2015/1/14

一時保管施設(第三施設)管理表

[illegible]







品名

仕入れ先No.

(※納入先住所)

内容物

発生場所

発生場所  
(※加工・製造)

通水開始日時

通水終了日時

AUSからの  
提出年月日

第二施設からの  
提出年月日

表面積(上段)

表面積(中段)

表面積(下段)

積算最大値

(注)AUSからの  
提出年月日

(注)AUSからの  
提出年月日

(注)AUSからの  
提出年月日

(注)AUSからの  
提出年月日

その他特記事項

吸水力  
(倍率)

521

P048332-352

原産地決壊スラッパ

既設

B系

AL-HI-2

2015/3/13 11:14

2015/3/14 18:14

2015/3/14

0.120m<sup>2</sup>/h

0.0184m<sup>2</sup>/h

0.02736m<sup>2</sup>/h

0.09330m<sup>2</sup>/h

0.09330m<sup>2</sup>/h

0.05109m<sup>2</sup>/h

0.121m<sup>2</sup>/h

0.121m<sup>2</sup>/h

2016/3/18

スルファミン輸入

有

522

P048332-356

原産地決壊スラッパ

既設

B系

AL-HI-6

2015/3/13 16:01

2015/3/14 18:14

2015/3/15

1.200m<sup>2</sup>/h

0.179m<sup>2</sup>/h

0.179m<sup>2</sup>/h

1.079m<sup>2</sup>/h

0.339m<sup>2</sup>/h

3.744m<sup>2</sup>/h

3.744m<sup>2</sup>/h

2016/4/3

有

523

P048332-352

原産地決壊スラッパ

増設

A系

A系スラッシュ-A

2015/3/13 16:01

2015/3/14 18:14

2015/3/15

0.650m<sup>2</sup>/h

0.339m<sup>2</sup>/h

0.475m<sup>2</sup>/h

0.424m<sup>2</sup>/h

0.475m<sup>2</sup>/h

0.124m<sup>2</sup>/h

0.188m<sup>2</sup>/h

1.068m<sup>2</sup>/h

2015/12/13

有

524

P048332-352

原産地決壊スラッパ

増設

A系

A系スラッシュ-B

2015/3/13 16:01

2015/3/14 18:14

2015/3/15

0.210m<sup>2</sup>/h

0.480m<sup>2</sup>/h

0.480m<sup>2</sup>/h

0.480m<sup>2</sup>/h

0.480m<sup>2</sup>/h

0.124m<sup>2</sup>/h

0.188m<sup>2</sup>/h

1.068m<sup>2</sup>/h

2015/12/13

有

525

P048332-352

原産地決壊スラッパ

増設

B系

B系スラッシュ-B

2015/3/13 16:01

2015/3/14 18:14

2015/3/15

0.350m<sup>2</sup>/h

0.450m<sup>2</sup>/h

0.650m<sup>2</sup>/h

0.540m<sup>2</sup>/h

0.650m<sup>2</sup>/h

0.124m<sup>2</sup>/h

0.188m<sup>2</sup>/h

1.068m<sup>2</sup>/h

2015/12/13

積入

有

526

P048332-352

原産地決壊スラッパ

増設

C系

O系スラッシュ-C

2015/3/14 19:03

2015/3/16 10:35

2015/3/16

0.650m<sup>2</sup>/h

0.540m<sup>2</sup>/h

0.750m<sup>2</sup>/h

0.680m<sup>2</sup>/h

0.750m<sup>2</sup>/h

0.0825m<sup>2</sup>/h

0.891m<sup>2</sup>/h

1.051m<sup>2</sup>/h

2015/10/14

スルファミン輸入

有

527

P048332-226

原産地決壊スラッパ

既設

C系

AL-HI-12

2015/3/14 09:23

2015/3/16 04:14

2015/3/16

1.200m<sup>2</sup>/h

0.560m<sup>2</sup>/h

1.510m<sup>2</sup>/h

1.832m<sup>2</sup>/h

1.832m<sup>2</sup>/h

0.0845m<sup>2</sup>/h

1.404m<sup>2</sup>/h

5.039m<sup>2</sup>/h

2016/4/3

有

528

P048332-226

原産地決壊スラッパ

既設

A系

AL-HI-2

2015/3/14 20:01

2015/3/16 23:43

2015/3/17

1.400m<sup>2</sup>/h

0.712m<sup>2</sup>/h

1.047m<sup>2</sup>/h

1.015m<sup>2</sup>/h

1.047m<sup>2</sup>/h

0.229m<sup>2</sup>/h

2.696m<sup>2</sup>/h

5.054m<sup>2</sup>/h

2016/3/20

有

529

P048332-227

原産地決壊スラッパ

既設

A系

A系スラッシュ-A

2015/3/14 20:01

2015/3/16 23:43

2015/3/17

0.015m<sup>2</sup>/h

0.0035m<sup>2</sup>/h

0.00419m<sup>2</sup>/h

0.020m<sup>2</sup>/h

0.020m<sup>2</sup>/h

0.0017m<sup>2</sup>/h

0.00669m<sup>2</sup>/h

0.141m<sup>2</sup>/h

2016/1/24

スルファミン輸入

有

530

P048332-247

原産地決壊スラッパ

既設

B系

B系スラッシュ-B

2015/3/14 20:01

2015/3/16 23:43

2015/3/17

0.890m<sup>2</sup>/h

0.519m<sup>2</sup>/h

0.719m<sup>2</sup>/h

0.820m<sup>2</sup>/h

0.820m<sup>2</sup>/h

0.0825m<sup>2</sup>/h

1.482m<sup>2</sup>/h

1.482m<sup>2</sup>/h

2015/10/14

有

531

P048332-222

原産地決壊スラッパ

既設

C系

AL-HI-12

2015/3/14 20:01

2015/3/16 23:43

2015/3/17

0.100m<sup>2</sup>/h

0.014m<sup>2</sup>/h

0.079m<sup>2</sup>/h

0.079m<sup>2</sup>/h

0.079m<sup>2</sup>/h

0.0825m<sup>2</sup>/h

1.155m<sup>2</sup>/h

1.155m<sup>2</sup>/h

2016/3/21

スルファミン輸入

有

532

P048332-246

鉄共スラッパ

既設

C系

AL-HI-1

2015/3/12 12:45

2015/3/18 01:40

2015/3/18

4.000m<sup>2</sup>/h

2.862m<sup>2</sup>/h

2.783m<sup>2</sup>/h

1.707m<sup>2</sup>/h

2.562m<sup>2</sup>/h

0.585m<sup>2</sup>/h

0.755m<sup>2</sup>/h

0.755m<sup>2</sup>/h

2016/3/21

有

533

P048332-144

鉄共スラッパ

既設

C系

AL-HI-1

2015/3/12 12:45

2015/3/18 01:40

2015/3/18

2.500m<sup>2</sup>/h

0.762m<sup>2</sup>/h

0.940m<sup>2</sup>/h

0.668m<sup>2</sup>/h

0.940m<sup>2</sup>/h

0.0

0.707m<sup>2</sup>/h

0.707m<sup>2</sup>/h

2016/3/20

有

534

P048332-289

原産地決壊スラッパ

増設

B系

B系スラッシュ-B

2015/3/12 08:06

2015/3/18 07:43

2015/3/18

0.800m<sup>2</sup>/h

0.608m<sup>2</sup>/h

0.850m<sup>2</sup>/h

0.774m<sup>2</sup>/h

0.850m<sup>2</sup>/h

0.0344m<sup>2</sup>/h

1.423m<sup>2</sup>/h

1.423m<sup>2</sup>/h

2016/1/14

有

535

P048332-270

原産地決壊スラッパ

増設

B系

B系スラッシュ-A

2015/3/12 08:06

2015/3/18 07:43

2015/3/18

0.400m<sup>2</sup>/h

0.210m<sup>2</sup>/h

0.510m<sup>2</sup>/h

0.543m<sup>2</sup>/h

0.543m<sup>2</sup>/h

0.00693m<sup>2</sup>/h

0.694m<sup>2</sup>/h

0.984m<sup>2</sup>/h

2016/10/19

スルファミン輸入

有

536

P048332-271

原産地決壊スラッパ

増設

C系

AL-HI-12

2015/3/12 18:14

2015/3/18 18:18

2015/3/18

0.113m<sup>2</sup>/h

0.113m<sup>2</sup>/h

0.113m<sup>2</sup>/h

0.113m<sup>2</sup>/h

0.113m<sup>2</sup>/h

0.031m<sup>2</sup>/h

0.0451m<sup>2</sup>/h

0.0451m<sup>2</sup>/h

2016/3/20

有

537

P048332-256

原産地決壊スラッパ

既設

B系

AL-HI-6

2015/3/12 13:22

2015/3/18 20:10

2015/3/19

1.100m<sup>2</sup>/h

0.78m<sup>2</sup>/h

0.515m<sup>2</sup>/h

1.122m<sup>2</sup>/h

1.122m<sup>2</sup>/h

0.221m<sup>2</sup>/h

0.855m<sup>2</sup>/h

0.755m<sup>2</sup>/h

2016/3/21

有

538

P048332-259

原産地決壊スラッパ

増設

A系

A系スラッシュ-A

2015/3/12 19:01

2015/3/18 10:24

2015/3/19

0.300m<sup>2</sup>/h

0.03832m<sup>2</sup>/h

0.641m<sup>2</sup>/h

0.478m<sup>2</sup>/h

0.478m<sup>2</sup>/h

0.00644m<sup>2</sup>/h

0.05913m<sup>2</sup>/h

0.739m<sup>2</sup>/h

2016/1/14

有

539

P048332-267

鉄共スラッパ

既設

A系

AL-HI-1

2015/3/12 10:31

2015/3/19 11:15

2015/3/19

0.150m<sup>2</sup>/h

0.05353m<sup>2</sup>/h

0.138m<sup>2</sup>/h

0.134m<sup>2</sup>/h

0.134m<sup>2</sup>/h

0.00534m<sup>2</sup>/h

0.01524m<sup>2</sup>/h

0.1524m<sup>2</sup>/h

2016/3/20

シュウ輸入

有

540

P048332-247

原産地決壊スラッパ

増設

C系

O系スラッシュ-C

2015/3/12 18:21

2015/3/18 17:29

2015/3/19

0.800m<sup>2</sup>/h

0.659m<sup>2</sup>/h

1.269m<sup>2</sup>/h

1.265m<sup>2</sup>/h

1.269m<sup>2</sup>/h

0.00571m<sup>2</sup>/h

0.988m<sup>2</sup>/h

1.880m<sup>2</sup>/h

2016/1/14

有

541

P048332-435

原産地決壊スラッパ

増設

C系

O系スラッシュ-C

2015/3/12 18:21

2015/3/18 17:29

2015/3/19

1.200m<sup>2</sup>/h

1.161m<sup>2</sup>/h

1.482m<sup>2</sup>/h

1.425m<sup>2</sup>/h

1.482m<sup>2</sup>/h

0.0401m<sup>2</sup>/h

1.071m<sup>2</sup>/h

2.500m<sup>2</sup>/h

2016/5/17

有

542

P048332-190

原産地決壊スラッパ

増設

C系

AL-HI-12

2015/3/12 18:21

2015/3/18 17:29

2015/3/19

1.650m<sup>2</sup>/h

0.840m<sup>2</sup>/h

0.715m<sup>2</sup>/h

0.715m<sup>2</sup>/h

0.715m<sup>2</sup>/h

0.0491m<sup>2</sup>/h

1.493m<sup>2</sup>/h

1.493m<sup>2</sup>/h

2016/3/29

有

543

P048332-273

原産地決壊スラッパ

増設

B系

B系スラッシュ-B

2015/3/12 18:18

2015/3/18 18:59

2015/3/20

0.015m<sup>2</sup>/h

0.00421m<sup>2</sup>/h

0.0068m<sup>2</sup>/h

0.01271m<sup>2</sup>/h

0.01271m<sup>2</sup>/h

0.00067m<sup>2</sup>/h

0.00867m<sup>2</sup>/h

0.00867m<sup>2</sup>/h

2016/3/29

有

544

P048332-225

原産地決壊スラッパ

既設

A系

AL-HI-2

2015/3/12 23:43

2015/3/20 13:59

2015/3/20

1.800m<sup>2</sup>/h

0.988m<sup>2</sup>/h

1.299m<sup>2</sup>/h

1.299m<sup>2</sup>/h

1.478m<sup>2</sup>/h

0.203m<sup>2</sup>/h

4.384m<sup>2</sup>/h

4.384m<sup>2</sup>/h

2016/3/21

有

545

P048332-229

原産地決壊スラッパ

増設

B系

AL-HI-6

2015/3/12 04:20

2015/3/20 12:22

2015/3/20

1.500m<sup>2</sup>/h

0.657m<sup>2</sup>/h

1.034m<sup>2</sup>/h

1.144m<sup>2</sup>/h

1.144m<sup>2</sup>/h

0.07933m<sup>2</sup>/h

1.312m<sup>2</sup>/h

5.175m<sup>2</sup>/h

2016/4/3

有

546

P048332-303

原産地決壊スラッパ

増設

A系

A系スラッシュ-A

2015/3/12 04:20

2015/3/21 00:41

2015/3/21

1.200m<sup>2</sup>/h

0.755m<sup>2</sup>/h

1.018m<sup>2</sup>/h

0.852m<sup>2</sup>/h

1.018m<sup>2</sup>/h

0.02058m<sup>2</sup>/h

0.930m<sup>2</sup>/h

1.745m<sup>2</sup>/h

2016/3/19

有

547

P048332-196

原産地決壊スラッパ

増設

A系

AL-HI-2

2015/3/12 04:20

2015/3/22 00:12

2015/3/22

2.100m<sup>2</sup>/h

0.749m<sup>2</sup>/h

1.288m<sup>2</sup>/h

1.402m<sup>2</sup>/h

1.402m<sup>2</sup>/h

0.122m<sup>2</sup>/h

2.279m<sup>2</sup>/h

4.973m<sup>2</sup>/h

2016/3/27

有

548

P048332-238

原産地決壊スラッパ

増設

A系

AL-HI-12

2015/3/12 04:20

2015/3/22 00:12

2015/3/22

1.800m<sup>2</sup>/h

0.551m<sup>2</sup>/h

1.081m<sup>2</sup>/h

0.981m<sup>2</sup>/h

1.081m<sup>2</sup>/h

0.01633m<sup>2</sup>/h

1.246m<sup>2</sup>/h

5.455m<sup>2</sup>/h

2016/4/1

有

549

P048332-187

原産地決壊スラッパ

増設

A系

AL-HI-12

2015/3/20 09:41

2015/3/22 00:10

2015/3/22

1.500m<sup>2</sup>/h

0.949m<sup>2</sup>/h

1.600m<sup>2</sup>/h

1.455m<sup>2</sup>/h

1.600m<sup>2</sup>/h

0.598m<sup>2</sup>/h

3.989m<sup>2</sup>/h

5.455m<sup>2</sup>/h

2016/4/1

有

550

P048332-184

原産地決壊スラッパ

増設

C系

AL-HI-9

2015/3/22 14:11

2015/3/23 03:03

2015/3/23

0.700m<sup>2</sup>/h

0.265m<sup>2</sup>/h

0.560m<sup>2</sup>/h

0.693m<sup>2</sup>/h

0.693m<sup>2</sup>/h

0.02382m<sup>2</sup>/h

0.238m<sup>2</sup>/h

3.593m<sup>2</sup>/h

2016/4/1

有

551

P048332-237

鉄共スラッパ

既設

C系

AL-HI-11

2015/3/18 05:58

2015/3/23 03:03

2015/3/23

1.100m<sup>2</sup>/h

1.268m<sup>2</sup>/h

1.708m<sup>2</sup>/h

1.278m<sup>2</sup>/h

1.708m<sup>2</sup>/h

0.143m<sup>2</sup>/h

0.948m<sup>2</sup>/h

0.948m<sup>2</sup>/h

2016/4/1

有

552

P048332-274

原産地決壊スラッパ

増設

C系

O系スラッシュ-C

2015/3/19 17:28

2015/3/23 03:03

2015/3/23

1.100m<sup>2</sup>/h

0.934m<sup>2</sup>/h

1.414m<sup>2</sup>/h

1.522m<sup>2</sup>/h

1.414m<sup>2</sup>/h

0.04681m<sup>2</sup>/h

0.827m<sup>2</sup>/h

2.146m<sup>2</sup>/h

2016/4/8

有

553

P048332-274

原産地決壊スラッパ

増設

C系

O系スラッシュ-C

2015/3/19 17:28

2015/3/23 03:03

2015/3/23

0.600m<sup>2</sup>/h

0.301m<sup>2</sup>/h

0.822m<sup>2</sup>/h

0.927m<sup>2</sup>/h

0.822m<sup>2</sup>/h

0.0436m<sup>2</sup>/h

1.328m<sup>2</sup>/h

1.328m<sup>2</sup>/h

2016/4/11

有

554

P048332-233

原産地決壊スラッパ

増設

C系

AL-HI-12

2015/3/19 17:28

2015/3/23 03:03

2015/3/23

1.000m<sup>2</sup>/h

1.000m<sup>2</sup>/h

1.044m<sup>2</sup>/h

1.210m<sup>2</sup>/h

1.210m<sup>2</sup>/h

0.3990m<sup>2</sup>/h

5.430m<sup>2</sup>/h

5.430m<sup>2</sup>/h

2016/4/2

有

555

P048332-249

原産地決壊スラッパ

増設

A系

AL-HI-6

2015/3/22 10:00

2015/3/24 13:29

2015/3/24

0.200m<sup>2</sup>/h

0.01348m<sup>2</sup>/h

0.028m<sup>2</sup>/h

0.035m<sup>2</sup>/h

0.035m<sup>2</sup>/h

0.02699m<sup>2</sup>/h

0.521m<sup>2</sup>/h

2.847m<sup>2</sup>/h

2016/4/3

有

556

P048332-213

原産地決壊スラッパ

増設

A系

A系スラッシュ-A

2015/3/21 20:41

2015/3/24 13:31

2015/3/24

0.700m<sup>2</sup>/h

0.672m<sup>2</sup>/h

1.049m<sup>2</sup>/h

0.852m<sup>2</sup>/h

1.049m<sup>2</sup>/h

0.03191m<sup>2</sup>/h

0.536m<sup>2</sup>/h

1.659m<sup>2</sup>/h

2016/4/8

スルファミン輸入

有

557

P048332-185

原産地決壊スラッパ

増設

C系

AL-HI-12

2015/3/22 20:00

2015/3/25 02:02

2015/3/25

1.800m<sup>2</sup>/h

1.106m<sup>2</sup>/h

1.957m<sup>2</sup>/h

2.266m<sup>2</sup>/h

2.266m<sup>2</sup>/h

0.178m<sup>2</sup>/h

3.206m<sup>2</sup>/h

6.588m<sup>2</sup>/h

2016/4/8

有

558

P048332-235

鉄共スラッパ

増設

A系

多様機設置場所H01

2015/3/18 10:08

2015/3/24 11:40

2015/3/25

1.900m<sup>2</sup>/h

0.847m<sup>2</sup>/h

1.167m<sup>2</sup>/h

0.660m<sup>2</sup>/h

1.167m<sup>2</sup>/h

0.623m<sup>2</sup>/h

1.084m<sup>2</sup>/h

0.632m<sup>2</sup>/h

2016/4/8

有

559

P048332-235

鉄共スラッパ

増設

B系

AL-HI-5

2015/3/17 12:40

2015/3/25 15:10

2015/3/25

1.800m<sup>2</sup>/h

1.702m<sup>2</sup>/h

2.171m<sup>2</sup>/h

1.619m<sup>2</sup>/h

2.171m<sup>2</sup>/h

0.426m<sup>2</sup>/h

1.030m<sup>2</sup>/h

1.129m<sup>2</sup>/h

2016/3/31

有

560

P048332-233

鉄共スラッパ

増設

A系

AL-HI-1

2015/3/18 14:21

2015/3/25 15:10

2015/3/25

3.500m<sup>2</sup>/h

1.900m<sup>2</sup>/h

1.288m<sup>2</sup>/h

1.288m<sup>2</sup>/h

1.288m<sup>2</sup>/h

0.0885m<sup>2</sup>/h

0.671m<sup>2</sup>/h

0.671m<sup>2</sup>/h

2016/3/27

積入

有

561



子(齒)	齒(齒)	齒(齒)	齒(齒)	齒(齒)
------	------	------	------	------

[illegible]

一時保管施設(第三施設)管理表

[illegible]



一時保管施設(第三施設)管理表

[illegible]



[illegible]

一時保管施設(第三施設)管理表

[illegible]



一時保管施設(第三施設)管理表

[illegible]

2016年10月26日 現在 <sup>12/12</sup>

No. シリアルNo. 内容物 発生場所 発生場所 (名称) 発生場所 (設備) 通水開始日時 通水終了日時 払込からの 払出年月日 第二施設からの 払出年月日 表面流量(上遊) 表面流量(上段) 表面流量(中流) 表面流量(下流) 流量最大値 (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14) (15) (16) (17) (18) (19) (20) (21) (22) (23) (24) (25) (26) (27) (28) (29) (30) (31) (32) (33) (34) (35) (36) (37) (38) (39) (40) (41) (42) (43) (44) (45) (46) (47) (48) (49) (50) (51) (52) (53) (54) (55) (56) (57) (58) (59) (60) (61) (62) (63) (64) (65) (66) (67) (68) (69) (70) (71) (72) (73) (74) (75) (76) (77) (78) (79) (80) (81) (82) (83) (84) (85) (86) (87) (88) (89) (90) (91) (92) (93) (94) (95) (96) (97) (98) (99) (100) (101) (102) (103) (104) (105) (106) (107) (108) (109) (110) (111) (112) (113) (114) (115) (116) (117) (118) (119) (120) (121) (122) (123) (124) (125) (126) (127) (128) (129) (130) (131) (132) (133) (134) (135) (136) (137) (138) (139) (140) (141) (142) (143) (144) (145) (146) (147) (148) (149) (150) (151) (152) (153) (154) (155) (156) (157) (158) (159) (160) (161) (162) (163) (164) (165) (166) (167) (168) (169) (170) (171) (172) (173) (174) (175) (176) (177) (178) (179) (180) (181) (182) (183) (184) (185) (186) (187) (188) (189) (190) (191) (192) (193) (194) (195) (196) (197) (198) (199) (200) (201) (202) (203) (204) (205) (206) (207) (208) (209) (210) (211) (212) (213) (214) (215) (216) (217) (218) (219) (220) (221) (222) (223) (224) (225) (226) (227) (228) (229) (230) (231) (232) (233) (234) (235) (236) (237) (238) (239) (240) (241) (242) (243) (244) (245) (246) (247) (248) (249) (250) (251) (252) (253) (254) (255) (256) (257) (258) (259) (260) (261) (262) (263) (264) (265) (266) (267) (268) (269) (270) (271) (272) (273) (274) (275) (276) (277) (278) (279) (280) (281) (282) (283) (284) (285) (286) (287) (288) (289) (290) (291) (292) (293) (294) (295) (296) (297) (298) (299) (300) (301) (302) (303) (304) (305) (306) (307) (308) (309) (310) (311) (312) (313) (314) (315) (316) (317) (318) (319) (320) (321) (322) (323) (324) (325) (326) (327) (328) (329) (330) (331) (332) (333) (334) (335) (336) (337) (338) (339) (340) (341) (342) (343) (344) (345) (346) (347) (348) (349) (350) (351) (352) (353) (354) (355) (356) (357) (358) (359) (360) (361) (362) (363) (364) (365) (366) (367) (368) (369) (370) (371) (372) (373) (374) (375) (376) (377) (378) (379) (380) (381) (382) (383) (384) (385) (386) (387) (388) (389) (390) (391) (392) (393) (394) (395) (396) (397) (398) (399) (400) (401) (402) (403) (404) (405) (406) (407) (408) (409) (410) (411) (412) (413) (414) (415) (416) (417) (418) (419) (420) (421) (422) (423) (424) (425) (426) (427) (428) (429) (430) (431) (432) (433) (434) (435) (436) (437) (438) (439) (440) (441) (442) (443) (444) (445) (446) (447) (448) (449) (450) (451) (452) (453) (454) (455) (456) (457) (458) (459) (460) (461) (462) (463) (464) (465) (466) (467) (468) (469) (470) (471) (472) (473) (474) (475) (476) (477) (478) (479) (480) (481) (482) (483) (484) (485) (486) (487) (488) (489) (490) (491) (492) (493) (494) (495) (496) (497) (498) (499) (500) (501) (502) (503) (504) (505) (506) (507) (508) (509) (510) (511) (512) (513) (514) (515) (516) (517) (518) (519) (520) (521) (522) (523) (524) (525) (526) (527) (528) (529) (530) (531) (532) (533) (534) (535) (536) (537) (538) (539) (540) (541) (542) (543) (544) (545) (546) (547) (548) (549) (550) (551) (552) (553) (554) (555) (556) (557) (558) (559) (560) (561) (562) (563) (564) (565) (566) (567) (568) (569) (570) (571) (572) (573) (574) (575) (576) (577) (578) (579) (580) (581) (582) (583) (584) (585) (586) (587) (588) (589) (590) (591) (592) (593) (594) (595) (596) (597) (598) (599) (600) (601) (602) (603) (604) (605) (606) (607) (608) (609) (610) (611) (612) (613) (614) (615) (616) (617) (618) (619) (620) (621) (622) (623) (624) (625) (626) (627) (628) (629) (630) (631) (632) (633) (634) (635) (636) (637) (638) (639) (640) (641) (642) (643) (644) (645) (646) (647) (648) (649) (650) (651) (652) (653) (654) (655) (656) (657) (658) (659) (660) (661) (662) (663) (664) (665) (666) (667) (668) (669) (670) (671) (672) (673) (674) (675) (676) (677) (678) (679) (680) (681) (682) (683) (684) (685) (686) (687) (688) (689) (690) (691) (692) (693) (694) (695) (696) (697) (698) (699) (700) (701) (702) (703) (704) (705) (706) (707) (708) (709) (710) (711) (712) (713) (714) (715) (716) (717) (718) (719) (720) (721) (722) (723) (724) (725) (726) (727) (728) (729) (730) (731) (732) (733) (734) (735) (736) (737) (738) (739) (740) (741) (742) (743) (744) (745) (746) (747) (748) (749) (750) (751) (752) (753) (754) (755) (756) (757) (758) (759) (760) (761) (762) (763) (764) (765) (766) (767) (768) (769) (770) (771) (772) (773) (774) (775) (776) (777) (778) (779) (780) (781) (782) (783) (784) (785) (786) (787) (788) (789) (790) (791) (792) (793) (794) (795) (796) (797) (798) (799) (800) (801) (802) (803) (804) (805) (806) (807) (808) (809) (810) (811) (812) (813) (814) (815) (816) (817) (818) (819) (820) (8									
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--