

分類
2

東京電力株式会社
福島第一廃炉推進カンパニー殿
福島第一原子力発電所
業務実施報告書

平成27年度

名 称 1F-1～6号機 HIC水移送業務委託

図書番号 1FC-15-RM-R002X 改正 0

日 付 平成 28 年 3 月 28 日

G M	メンバー
	70 1141.5.45

2						
1						
改正番号	年 月 日	改 正 内 容	頁	承 認	調 査	担 当

発 行	承 認	QA確認	調 査	担 当

一時保管施設(第二保管施設)仮設水抜き結果(1/7)

No	水抜き実施日	シリアルNo. 【本体に記載されている番号】	格納位置	内容物	発生場所	ベント孔 貫通確認	室内 水量(L)	水抜き前 液位(mm)	水抜き後 液位(mm)	HIC内水 排水量(L)	HIC上部線量率 ($\gamma + \beta$)mSv/hr 水抜き前	HIC上部線量率 ($\gamma + \beta$)mSv/hr 水抜き後	備 考
1	2015/5/29	625899-178	V6	炭酸塩沈殿	既設	16	3	-18	-300	467.5	-	-	
2	2015/5/29	PO637802-32	V6	炭酸塩沈殿	既設	16	0	-46	-300	414.5	-	-	
3	2015/5/30	PO637802-63	Q6	炭酸塩沈殿	既設	16	0	-38	-300	409	-	-	
4	2015/5/30	625899-374	Q6	炭酸塩沈殿	既設	16	0	-60	-300	397	-	-	
5	2015/6/1	625899-060	M5	炭酸塩沈殿	既設	16	0	0	-300	477	-	-	
6	2015/6/1	PO641180-111	M5	炭酸塩沈殿	既設	16	0	0	-300	444	-	-	
7	2015/6/2	PO641180-104	N6	炭酸塩沈殿	既設	16	8	50	-310	476	0.1	0.8	ゴムマット上まで水位上昇
8	2015/6/2	625899-064	N6	炭酸塩沈殿	既設	16	0	-18	-310	450	0.18	1.5	
9	2015/6/3	625899-365	S5	炭酸塩沈殿	既設	16	2	-15	-310	459	0.04	0.17	
10	2015/6/3	PO637802-69	S5	炭酸塩沈殿	既設	16	0	-28	-300	432	0.06	0.15	
11	2015/6/4	625899-124	P7	炭酸塩沈殿	既設	32	0	0	-300	443	0.07	0.09	
12	2015/6/4	PO641180-119	P7	炭酸塩沈殿	既設	16	0	-50	-300	374	0.35	0.4	
13	2015/6/5	PO641180-121	O6	炭酸塩沈殿	既設	16	1.5	40	-310	495	0.1	0.8	ゴムマット上まで水位上昇
14	2015/6/5	625899-171	O6	炭酸塩沈殿	既設	32	0	8	-310	480	0.1	0.45	プレート上端まで水位上昇
15	2015/6/6	PO646393-182	AJ8	炭酸塩沈殿C	増設	32	0	-31	-310	460	-	-	増設建屋で保管中
16	2015/6/8	PO641180-90	O7	炭酸塩沈殿	既設	16	0	-10	-305	442	0.15	0.8	
17	2015/6/8	625899-167	O7	炭酸塩沈殿	既設	32	0	-15	-300	434	0.16	1.1	
18	2015/6/10	PO641180-83	N7	炭酸塩沈殿	既設	16	0.2	23	-305	470	0.12	0.7	ゴムマットまで水位上昇
19	2015/6/10	625899-179	N7	炭酸塩沈殿	既設	16	5	-8	-305	455	0.1	0.4	
20	2015/6/11	625899-248	P6	炭酸塩沈殿	既設	16	11	-20	-305	468	0.07	0.25	
21	2015/6/11	PO641180-95	P6	炭酸塩沈殿	既設	16	0	-40	-305	397	0.05	0.35	
22	2015/6/13	625899-243	W6	炭酸塩沈殿	既設	0(→16)	0	-50	-300 12/5計測値: -270)	405	0.04	0.6	6/13:仮蓋(孔数:16)への交換実施済み 12/5:本蓋(孔開け済:→16個)へ復旧
23	2015/6/13	PO637802-24	W6	炭酸塩沈殿	既設	16	0	-70	-305	365	0.03	0.15	
24	2015/6/15	625899-126	Q5	炭酸塩沈殿	既設	33	4	-10	-310	452	0.05	0.1	
25	2015/6/15	PO637802-49	Q5	炭酸塩沈殿	既設	16	0	-35	-305	406	0.06	0.35	
26	2015/6/16	PO646393-185	AH7	炭酸塩沈殿C	増設	32	2	0	-310	450	0.05	2.3	
27	2015/6/16	625899-135	AH7	炭酸塩沈殿	既設	15(→16)	0	-70	-310	383	0.03	0.05	7/22:追加穿孔作業実施→16個
28	2015/6/18	625899-154L	AR6	炭酸塩沈殿	既設	16	0	-170	-310	230	0.06	0.05	
29	2015/6/20	PO646393-180	AL5	炭酸塩沈殿B	増設	32	0	-19	-305	444	0.04	0.18	
30	2015/6/20	625899-146L	AL5	炭酸塩沈殿	既設	15(→16)	0	-80	-310	381	0.11	0.09	7/23:追加穿孔作業実施→16個
31	2015/6/24	PO641180-141	E5	炭酸塩沈殿	既設	16	0	-15	-310	459	0.07	0.4	
32	2015/6/24	625899-284	E5	炭酸塩沈殿	既設	16	0	-40	-310	427	0.04	0.12	
33	2015/6/25	625899-120	W5	炭酸塩沈殿	既設	16	0	-10	-315	475	0.04	0.15	
34	2015/6/25	PO641180-208	W5	炭酸塩沈殿C1	増設	32	0	-75	-310	365	0.04	0.15	
35	2015/6/26	625899-276	P5	炭酸塩沈殿	既設	32	4	-13	-310	431	0.08	0.25	
36	2015/6/26	PO641180-92	P5	炭酸塩沈殿	既設	16	0	-60	-310	393	0.05	0.1	
37	2015/6/29	625899-356	T7	炭酸塩沈殿	既設	16	4	-19	-310	462	0.1	0.5	
38	2015/6/29	PO646393-158	T7	炭酸塩沈殿	既設	16	0	-40	-310	417	0.08	0.2	
39	2015/6/30	PO646393-194	AK8	炭酸塩沈殿A	増設	32	0	-12	-310	467	0.22	2.2	
40	2015/6/30	625899-087	AK8	炭酸塩沈殿	既設	16	0	-170	-310	237	0.08	0.2	
41	2015/7/2	625899-232	T6	炭酸塩沈殿	既設	16	5	-20	-310	446	0.065	0.4	
42	2015/7/6	625899-345	R5	炭酸塩沈殿	既設	16	4	-12	-305	472	0.08	0.25	
43	2015/7/6	PO637802-60	R5	炭酸塩沈殿	既設	16	0	-72	-310	375	0.25	0.25	

一時保管施設(第二保管施設)仮設水抜き結果(2/7)

No	水抜き実施日	シリアルNo. 【本体に記載されている番号】	格納位置	内容物	発生場所	ベント孔 貫通確認	蓋内 水量(ℓ)	水抜き前 液位(mm)	水抜き後 液位(mm)	HIC内水 排水量(ℓ)	HIC上部線量率 ($\gamma+\beta$)mSv/hr 水抜き前	HIC上部線量率 ($\gamma+\beta$)mSv/hr 水抜き後	備 考
44	2015/7/7	PO646393-209	AO5	炭酸塩沈殿C	増設	32	0	0	-310	495	0.1	0.7	
45	2015/7/7	625899-073	AO5	炭酸塩沈殿	既設	16	0	-80	-310	393	0.08	0.2	
46	2015/7/8	PO646393-197	AH8	炭酸塩沈殿A	増設	32	0.1	-5	-300	471	0.14	0.75	
47	2015/7/8	625899-070	AH8	炭酸塩沈殿	既設	16	0	-115	-310	333	0.08	0.09	
48	2015/7/10	PO641180-64	M6	炭酸塩沈殿	既設	-	6	43	-310	499	0.75	0.6	ゴムマット上まで水位上昇
49	2015/7/10	625899-141	M6	炭酸塩沈殿	既設	-	0	0	-310	500	0.03	0.2	
50	2015/7/11	PO646393-190	AK6	炭酸塩沈殿C	増設	-	1.5	0	-310	486	0.25	1.8	
51	2015/7/11	625899-041	AK6	炭酸塩沈殿	既設	-	0	-80	-305	370	0.05	0.15	
52	2015/7/13	PO646393-181	AN6	炭酸塩沈殿A	増設	-	3.5	-25	-310	460	0.25	1.7	
53	2015/7/13	625899-338	AN6	炭酸塩沈殿	既設	-	0	-80	-310	390	0.03	0.12	
54	2015/7/14	PO641180-242	AP6	炭酸塩沈殿A	増設	-	4	-19	-310	468	0.15	0.2	
55	2015/7/14	625899-134L	AP6	炭酸塩沈殿	既設	-	0	-170	-305	231	0.05	0.04	
56	2015/7/15	PO641180-240	AO7	炭酸塩沈殿A	増設	-	0	-20	-310	443	0.35	2.7	
57	2015/7/15	625899-020	AO7	炭酸塩沈殿	既設	-	0	-60	-305	420	0.04	0.2	
58	2015/7/24	625899-084	V5	炭酸塩沈殿	既設	-	3	-15	-305	468	0.09	0.5	
59	2015/7/24	PO637802-42	V5	炭酸塩沈殿	既設	-	0	-33	-305	448	0.055	0.7	
60	2015/7/27	PO646393-177	AM8	炭酸塩沈殿C	増設	-	3.5	-20	-310	470	0.1	0.3	
61	2015/7/27	625899-361	AM8	炭酸塩沈殿	既設	-	0	-75	(-274)	(334)	0.1	0.18	WBGT上昇により水抜きを中断。 本設水抜き設備稼働後に残りの水抜き実施が必要
62	2015/7/29	PO641180-145	N5	炭酸塩沈殿	既設	-	1	26	-315	492	0.06	0.7	ゴムマットまで水位上昇
63	2015/7/29	625899-280	N5	炭酸塩沈殿	既設	-	0	-8	-315	452	0.15	0.4	
64	2015/7/30	PO641180-93	V1	炭酸塩沈殿	既設	-	0	-22	-310	453	0.1	0.7	
65	2015/7/30	PO641180-229	A1	炭酸塩沈殿C	増設	-	5	-27	-305	433	0.12	0.8	
66	2015/7/31	PO641180-160	E6	炭酸塩沈殿	既設	-	0.1	39	-305	475	0.15	0.8	ゴムマット上まで水位上昇 HIC上部に置かれた吸水材の一部が濡れており、その部分に汚染が確認された。 (濡れた吸水材は回収し、HICを除染し(<1K cpm)復旧)
67	2015/7/31	625899-316	E6	炭酸塩沈殿	既設	-	0	-19	-310	469	0.03	0.1	
68	2015/8/1	PO646393-174	AJ7	炭酸塩沈殿A	増設	-	0	-25	-310	468	0.02	0.04	
69	2015/8/1	625899-307	AJ7	炭酸塩沈殿	既設	-	0	-75	-310	399	0.04	0.12	
70	2015/8/4	625899-048	U7	炭酸塩沈殿	既設	-	5	-20	-310	469	0.15	0.35	
71	2015/8/4	PO637802-71	U7	炭酸塩沈殿	既設	-	0	-160	-305	245	0.05	0.1	
72	2015/8/5	625899-137	AJ5	炭酸塩沈殿	既設	-	0	-42	-300	386	0.065	0.1	
73	2015/8/5	PO646393-172	AJ5	炭酸塩沈殿C	増設	-	0	-75	-305	429	0.15	0.9	
74	2015/8/6	PO646393-211	E1	炭酸塩沈殿C	増設	-	6	-60	-305	397	0.1	0.4	
75	2015/8/6	PO646393-178	E1	炭酸塩沈殿A2	増設	-	0	-80	-315	394	0.02	0.04	
76	2015/8/19	PO646393-187	AG6	炭酸塩沈殿A	増設	-	0	-25	-305	448	0.12	0.5	
77	2015/8/19	625899-369	AG6	炭酸塩沈殿	既設	-	0	-180	-305	233	0.03	0.03	
78	2015/8/25	PO641180-227	AQ7	炭酸塩沈殿A	増設	-	3	-25	-305	435	0.05	0.6	
79	2015/8/25	625899-086	AQ7	炭酸塩沈殿	既設	-	0	-70	-310	412	0.12	0.15	
80	2015/8/28	PO641180-88	L6	炭酸塩沈殿	既設	-	0	-25	-315	464	0.06	0.3	
81	2015/8/28	625899-342	L6	炭酸塩沈殿	既設	-	0	-40	-310	444	0.05	0.2	
82	2015/8/31	PO646393-195	H1	炭酸塩沈殿C	増設	-	0	-20	-310	462	0.1	0.1	

一時保管施設(第二保管施設)仮設水抜き結果(3/7)

No	水抜き実施日	シリアルNo. 【本体に記載されている番号】	格納位置	内容物	発生場所	ベント孔 貫通確認	蓋内 水量(ℓ)	水抜き前 液位(mm)	水抜き後 液位(mm)	HIC内水 排水量(ℓ)	HIC上部線量率 ($\gamma + \beta$)mSv/hr 水抜き前	HIC上部線量率 ($\gamma + \beta$)mSv/hr 水抜き後	備 考
83	2015/8/31	PO646393-228	H1	炭酸塩沈殿A	増設	-	0	-20	-305	452	0.04	0.05	
84	2015/9/2	PO641180-187	E7	炭酸塩沈殿	既設	-	3	33	-310	504	0.1	0.1	ゴムマット上まで水位上昇
85	2015/9/2	625899-312	E7	炭酸塩沈殿	既設	-	0	-45	-315	436	0.05	0.03	
86	2015/9/4	PO641180-163	F6	炭酸塩沈殿	既設	-	3	35	-310	498	0.11	0.04	ゴムマット上まで水位上昇
87	2015/9/4	625899-117	F6	炭酸塩沈殿	既設	-	0	-3	-310	464	0.04	0.03	
88	2015/9/5	PO641180-185	D6	炭酸塩沈殿	既設	-	4	35	-310	476	0.1	0.7	ゴムマット上まで水位上昇
89	2015/9/5	625899-272	D6	炭酸塩沈殿	既設	-	0	-60	-310	432	0.05	0.15	
90	2015/9/11	625899-359	R6	炭酸塩沈殿	既設	-	2	-20	-305	467	0.07	0.15	
91	2015/9/11	PO637802-28	R6	炭酸塩沈殿	既設	-	0	-73	-305	379	0.01	0.01	
92	2015/9/12	625899-364	A7	炭酸塩沈殿	既設	-	0	-44	-305	454	0.07	0.15	
93	2015/9/12	PO641180-50	A7	炭酸塩沈殿A1	増設	-	0	-69	-300	359	0.02	0.03	
94	2015/9/14	625899-249	U5	炭酸塩沈殿	既設	-	5	-27	-300	455	0.15	0.7	
95	2015/9/14	PO637802-27	U5	炭酸塩沈殿	既設	-	0	-31	-300	436	0.07	0.18	
96	2015/9/15	625899-030	K5	炭酸塩沈殿	既設	-	5	-17	-300	469	0.08	0.35	
97	2015/9/15	PO641180-43	K5	炭酸塩沈殿	既設	-	4	-30	-300	477	0.1	0.8	
98	2015/9/16	625899-354	S7	炭酸塩沈殿	既設	-	0	-5	-305	475	0.09	0.5	
99	2015/9/16	PO637802-33	S7	炭酸塩沈殿	既設	-	0	-48	-305	412	0.06	0.2	
100	2015/9/21	625899-097	R7	炭酸塩沈殿	既設	-	3	-19	-315	496	0.08	0.3	
101	2015/9/21	PO637802-19	R7	炭酸塩沈殿	既設	-	0	-173	-315	254	0.2	0.25	
102	2015/9/22	625899-308	S6	炭酸塩沈殿	既設	-	0	0	-325	500	0.15	0.4	
103	2015/9/22	PO637802-37	S6	炭酸塩沈殿	既設	-	0	-72	-320	407	0.02	0.03	
104	2015/9/23	PO641180-80	O5	炭酸塩沈殿	既設	-	0	22	-305	509	0.14	0.9	ゴムマットまで水位上昇
105	2015/9/23	625899-278	O5	炭酸塩沈殿	既設	-	0	-45	-305	419	0.09	0.4	
106	2015/9/28	PO646393-176	AF8	炭酸塩沈殿A1	増設	-	0	-38	-305	422	0.35	0.5	
107	2015/9/28	625899-206	AF8	炭酸塩沈殿	既設	-	0	-48	-305	423	0.07	0.09	
108	2015/9/29	625899-176	M7	炭酸塩沈殿	既設	-	0	0	-300	467	0.09	0.45	
109	2015/9/29	PO641180-109	M7	炭酸塩沈殿	既設	-	4	-7	-310	499	0.13	0.95	
110	2015/9/30	625899-172	Q7	炭酸塩沈殿	既設	-	1	-3	-310	510	0.1	0.4	
111	2015/9/30	PO637802-45	Q7	炭酸塩沈殿	既設	-	0	-47	-305	408	0.06	0.15	
112	2015/10/1	PO641180-42	K7	炭酸塩沈殿	既設	-	3	42	-305	494	0.06	0.4	ゴムマット上まで水位上昇
113	2015/10/1	625899-049	K7	炭酸塩沈殿	既設	-	0	-8	-305	490	0.095	0.65	
114	2015/10/5	PO641180-230	AP7	炭酸塩沈殿C	増設	-	1	-7	-310	465	0.11	0.55	
115	2015/10/5	625899-368	AP7	炭酸塩沈殿	既設	-	0	-37	-305	440	0.05	0.18	
116	2015/10/6	PO646393-173	AE6	炭酸塩沈殿A1	増設	-	0	4	-305	500	0.03	0.15	プレート部まで水位上昇
117	2015/10/6	625899-055	AE6	炭酸塩沈殿	既設	-	0	-63	-310	423	0.01	0.05	
118	2015/10/7	PO641180-248	AN5	炭酸塩沈殿B	増設	-	0	-43	-310	452	0.05	0.11	
119	2015/10/7	625899-036	AN5	炭酸塩沈殿	既設	-	0	-48	-310	439	0.07	0.12	
120	2015/10/9	PO646393-183	AK7	炭酸塩沈殿C	増設	-	0	8	-305	496	0.09	0.7	プレート上端まで水位上昇
121	2015/10/9	625899-044	AK7	炭酸塩沈殿	既設	0(→16)	0	-112	-305	321	0.04	0.3	ベント孔16個が未貫通であることが判明 11/25:追加穿孔作業実施(→16個)
122	2015/10/13	PO641180-239	AQ8	炭酸塩沈殿B	増設	-	0	-35	-315	450	0.04	0.11	
123	2015/10/13	625899-180L	AQ8	炭酸塩沈殿	既設	-	0	-58	-310	421	0.04	0.1	
124	2015/10/14	PO646393-213	AM5	炭酸塩沈殿A	増設	-	1	-18	-305	449	0.13	0.4	
125	2015/10/14	625899-021	AM5	炭酸塩沈殿	既設	-	0	-65	-305	418	0.05	0.4	
126	2015/10/15	PO641180-237	AO6	炭酸塩沈殿B	増設	-	0	-24	-310	464	0.03	0.09	

一時保管施設(第二保管施設)仮設水抜き結果(4/7)

No	水抜き実施日	シリアルNo. 【本体に記載されている番号】	格納位置	内容物	発生場所	ベント孔貫通確認	蓋内水量(ℓ)	水抜き前 液位(mm)	水抜き後 液位(mm)	HIC内水 排水量(ℓ)	HIC上部線量率 ($\gamma+\beta$)mSv/hr 水抜き前	HIC上部線量率 ($\gamma+\beta$)mSv/hr 水抜き後	備 考
127	2015/10/15	625899-197	AO6	炭酸塩沈殿	既設	-	0	-73	-310	404	0.06	0.1	
128	2015/10/16	PO646393-192	AM7	炭酸塩沈殿B	増設	-	0	-44	-310	439	0.05	0.09	
129	2015/10/16	625899-373L	AM7	炭酸塩沈殿	既設	-	0	-47	-310	464	0.03	0.09	
130	2015/10/19	PO641180-228	AP8	炭酸塩沈殿B	増設	-	0	-42	-315	435	0.04	0.07	
131	2015/10/19	625899-253	AP8	炭酸塩沈殿	既設	-	0	-45	-310	439	0.04	0.06	
132	2015/10/20	PO646393-233	A4	炭酸塩沈殿B2	増設	-	0	-23	-310	448	0.02	0.07	
133	2015/10/20	625899-340	A4	炭酸塩沈殿	既設	-	0	-65	-310	407	0.01	0.06	
134	2015/10/21	PO641180-71	P8	炭酸塩沈殿	既設	-	0	40	-310	485	0.13	0.8	ゴムマット上まで水位上昇
135	2015/10/21	625899-094	P8	炭酸塩沈殿	既設	-	0	-55	-310	421	0.04	0.1	
136	2015/10/22	625899-058	K6	炭酸塩沈殿	既設	-	0	5	-315	507	0.07	0.05	プレート部まで水位上昇
137	2015/10/22	PO641180-62	K6	炭酸塩沈殿	既設	-	0	-20	-305	460	0.3	0.14	
138	2015/10/23	625899-332	L5	炭酸塩沈殿	既設	-	0	8	-315	496	0.09	0.6	プレート上端まで水位上昇
139	2015/10/23	PO641180-75	L5	炭酸塩沈殿	既設	-	0	8	-310	509	0.09	0.9	プレート上端まで水位上昇
140	2015/10/24	PO641180-58	T1	炭酸塩沈殿	既設	-	0	38	-315	515	0.05	0.4	ゴムマット上まで水位上昇
141	2015/10/24	PO646393-230	J1	炭酸塩沈殿A	増設	-	8	0	-310	474	0.08	0.22	
142	2015/10/26	PO641180-118	AA8	炭酸塩沈殿	既設	-	0	0	-305	505	0.06	0.3	
143	2015/10/26	625899-035	AA8	炭酸塩沈殿	既設	-	0	-36	-310	469	0.04	0.15	
144	2015/10/27	PO637802-39	I6	炭酸塩沈殿	既設	-	0	5	-305	476	0.13	0.15	プレート部まで水位上昇
145	2015/10/27	625899-115	I6	炭酸塩沈殿	既設	-	3	0	-305	495	0.07	0.25	
146	2015/10/28	PO641180-105	J5	炭酸塩沈殿	既設	-	4	32	-305	502	0.05	0.25	ゴムマット上まで水位上昇
147	2015/10/28	625899-047	J5	炭酸塩沈殿	既設	-	4	-8	-305	481	0.07	0.25	
148	2015/10/30	PO646393-121	I1	炭酸塩沈殿	既設	-	0	-34	-305	441	0.06	0.1	
149	2015/10/30	PO646393-184	I1	炭酸塩沈殿B	増設	-	0	-65	-305	387	0.08	0.1	
150	2015/11/4	625899-337	H7	炭酸塩沈殿	既設	-	4	0	-310	496	0.05	0.1	
151	2015/11/4	PO637802-65	H7	炭酸塩沈殿	既設	-	0	0	-310	499	0.3	0.6	
152	2015/11/5	625899-346	U6	炭酸塩沈殿	既設	-	4	-12	-315	507	0.18	0.25	
153	2015/11/5	PO637802-70	U6	炭酸塩沈殿	既設	-	0	-45	-305	435	0.05	0.1	
154	2015/11/6	625899-138	J6	炭酸塩沈殿	既設	-	4	-8	-305	480	0.05	0.15	
155	2015/11/6	PO641180-46	J6	炭酸塩沈殿	既設	-	0	-160	-310	246	0.02	0.02	
156	2015/11/11	PO646393-212	B1	炭酸塩沈殿B	増設	-	0	-20	-305	433	0.04	0.03	
157	2015/11/11	PO646393-204	B1	炭酸塩沈殿A1	増設	-	0	-73	-305	389	0.03	0.07	
158	2015/11/12	PO641180-135	D5	炭酸塩沈殿	既設	-	3	45	-305	480	0.05	0.35	ゴムマット上まで水位上昇
159	2015/11/12	625899-181	D5	炭酸塩沈殿	既設	-	0	-57	-300	415	0.03	0.09	
160	2015/11/13	PO641180-72	A5	炭酸塩沈殿	既設	-	0	-19	-310	473	0.04	0.11	
161	2015/11/13	625899-095	A5	炭酸塩沈殿	既設	-	0	-43	-305	435	0.05	0.11	
162	2015/11/16	PO646393-186	AF7	炭酸塩沈殿C2	増設	-	0	-27	-305	444	0.03	0.13	
163	2015/11/16	625899-372	AF7	炭酸塩沈殿	既設	-	0	-78	-305	380	0.01	0.02	
164	2015/11/17	PO641180-107	L7	炭酸塩沈殿	既設	-	0	4	-305	488	0.06	0.06	プレート部まで水位上昇
165	2015/11/17	625899-263	L7	炭酸塩沈殿	既設	-	0	-65	-305	410	0.01	0.02	
166	2015/11/19	625899-236	G6	炭酸塩沈殿	既設	16	1	0	-305	492	0.04	0.15	
167	2015/11/19	PO641180-144	G6	炭酸塩沈殿	既設	16	0	0	-310	506	0.05	0.2	
168	2015/11/20	625899-033	AN7	炭酸塩沈殿	既設	16	0	-33	-305	469	0.04	0.09	
169	2015/11/20	PO646393-147	AN7	炭酸塩沈殿	既設	16	0	-51	-305	426	0.04	0.06	
170	2015/11/21	PO641180-173	F7	炭酸塩沈殿	既設	16	0	23	-305	514	0.04	0.4	ゴムマット部まで水位上昇
171	2015/11/21	625899-353	F7	炭酸塩沈殿	既設	16	0	-7	-310	518	0.04	0.2	

一時保管施設(第二保管施設)仮設水抜き結果(5/7)

No	水抜き実施日	シリアルNo. 【本体に記載されている番号】	格納位置	内容物	発生場所	ベント孔 貫通確認	蓋内 水量(ℓ)	水抜き前 液位(mm)	水抜き後 液位(mm)	HIC内水 排水量(ℓ)	HIC上部線量率 ($\gamma+\beta$)mSv/hr 水抜き前	HIC上部線量率 ($\gamma+\beta$)mSv/hr 水抜き後	備 考
172	2015/11/24	PO641180-182	Q2	炭酸塩沈殿	既設	16	0	0	-310	508	0.05	0.5	
173	2015/11/24	PO646393-271	Q2	炭酸塩沈殿C2	増設	32	0	-75	-310	401	0.07	0.14	
174	2015/11/27	PO641180-152	D7	炭酸塩沈殿	既設	16	0	0	-305	510	0.05	0.27	
175	2015/11/27	625899-210	D7	炭酸塩沈殿	既設	16	0	-40	-305	462	0.03	0.12	
176	2015/11/28	PO641180-151	I7	炭酸塩沈殿	既設	16	10	30	-305	522	0.1	0.12	ゴムマット上端まで水位上昇
177	2015/11/28	625899-123	I7	炭酸塩沈殿	既設	16	0	-42	-305	451	0.03	0.3	
178	2015/11/30	PO641180-153	O8	炭酸塩沈殿	既設	16	0	0	-310	528	0.04	0.6	
179	2015/11/30	625899-170	O8	炭酸塩沈殿	既設	16	0	-70	-305	416	0.06	0.1	
180	2015/12/1	PO641180-205	P2	炭酸塩沈殿	既設	16	0	20	-305	505	0.15	0.2	ゴムマット部まで水位上昇 HIC上部に置かれた吸水材の一部に濡れた痕跡が確認された。 (濡れた吸水材は回収、HICは除染し復旧)
181	2015/12/1	PO646393-273	P2	炭酸塩沈殿B	増設	32	0	-75	-305	383	0.12	0.2	
182	2015/12/2	PO641180-157	AH5	炭酸塩沈殿	既設	16	0	-20	-305	493	0.1	0.17	
183	2015/12/2	625899-362	AH5	炭酸塩沈殿	既設	16	0	-50	-305	450	0.03	0.04	
184	2015/12/3	PO641180-161	J7	炭酸塩沈殿	既設	16	5	35	-310	510	0.1	1.3	ゴムマット上まで水位上昇
185	2015/12/3	625899-076	J7	炭酸塩沈殿	既設	16	0	0	-305	524	0.06	0.35	
186	2015/12/4	625899-310	C4	炭酸塩沈殿	既設	16	0	-15	-305	469	0.04	0.14	
187	2015/12/4	PO641180-147	C4	炭酸塩沈殿	既設	16	0	-15	-305	483	0.04	0.12	
188	2015/12/8	625899-201	AM6	炭酸塩沈殿	既設	16	0	-65	-305	425	0.01	0.02	
189	2015/12/8	PO646393-189	AM6	炭酸塩沈殿A2	増設	32	0	-80	-305	394	0.04	0.05	
190	2015/12/9	PO641180-63	N8	炭酸塩沈殿	既設	16	0	6	-305	500	0.08	0.8	プレート部まで水位上昇
191	2015/12/9	625899-352	N8	炭酸塩沈殿	既設	16	0	-50	-305	451	0.04	0.17	
192	2015/12/10	PO641180-174	C5	炭酸塩沈殿	既設	16	8	47	-305	493	0.06	0.4	ゴムマット上まで水位上昇
193	2015/12/10	625899-315	C5	炭酸塩沈殿	既設	16	0	-25	-310	519	0.03	0.13	
194	2015/12/12	PO641180-138	K1	炭酸塩沈殿	既設	16	0	8	-310	500	0.1	0.5	プレート上端まで水位上昇
195	2015/12/12	PO646393-131	K1	炭酸塩沈殿	既設	16	0	-50	-305	427	0.06	0.1	
196	2015/12/14	PO641180-86	M8	炭酸塩沈殿	既設	16	0	10	-305	504	0.1	0.3	ゴムマット部まで水位上昇 HIC上部に置かれた吸水材の一部に濡れた痕跡が確認された。 (濡れた吸水材は回収、HICは除染し復旧)
197	2015/12/14	625899-254	M8	炭酸塩沈殿	既設	16	0	-35	-300	466	0.05	0.1	
198	2015/12/15	PO641180-202	C6	炭酸塩沈殿	既設	16	0	0	-305	523	0.03	0.12	
199	2015/12/15	625899-279	C6	炭酸塩沈殿	既設	16	0	-18	-305	512	0.06	0.13	
200	2015/12/16	625899-285	AC5	炭酸塩沈殿	既設	16	0	-30	-305	454	0.02	0.07	
201	2015/12/16	PO641180-177	AC5	炭酸塩沈殿	既設	16	0	-65	-305	398	0.04	0.06	
202	2015/12/19	PO637802-59	U8	炭酸塩沈殿	既設	16	0	-25	-305	465	0.05	0.14	
203	2015/12/19	625899-242	U8	炭酸塩沈殿	既設	16	0	-65	-305	420	0.04	0.07	
204	2015/12/21	PO646393-119	AP5	炭酸塩沈殿	既設	16	0	-5	-305	497	0.09	0.2	
205	2015/12/21	625899-182	AP5	炭酸塩沈殿	既設	16	0	-70	-305	414	0.12	0.2	
206	2015/12/22	PO641180-24	AE8	炭酸塩沈殿	既設	16	0	-10	-305	507	0.06	0.1	
207	2015/12/22	625899-350	AE8	炭酸塩沈殿	既設	16	0	-25	-305	481	0.03	0.1	
208	2016/1/7	PO637802-23	AQ5	炭酸塩沈殿	既設	16	0	-71	-310	415	0.03	0.1	
209	2016/1/7	625899-360	AQ5	炭酸塩沈殿	既設	16	0	-72	-300	405	0.08	0.12	
210	2016/1/8	625899-101	B6	炭酸塩沈殿	既設	16	4	0	-320	550	0.06	0.16	

一時保管施設(第二保管施設)仮設水抜き結果(6/7)

No	水抜き実施日	シリアルNo. 【本体に記載されている番号】	格納位置	内容物	発生場所	ベント孔 貫通確認	蓋内 水量(L)	水抜き前 液位(mm)	水抜き後 液位(mm)	HIC内水 排水量(L)	HIC上部線量率 ($\gamma + \beta$)mSv/hr 水抜き前	HIC上部線量率 ($\gamma + \beta$)mSv/hr 水抜き後	備 考
211	2016/1/8	PO641180-76	B6	炭酸塩沈殿	既設	16	0	-22	-310	496	0.06	0.27	
212	2016/1/9	625899-045	T5	炭酸塩沈殿	既設	16	0	-15	-305	495	0.03	0.1	
213	2016/1/9	PO637802-58	T5	炭酸塩沈殿	既設	16	0	-162	-305	495	0.01	0.02	
214	2016/1/13	625899-157	AC8	炭酸塩沈殿	既設	16	0	-25	-305	493	0.02	0.12	
215	2016/1/13	PO641180-245	AC8	炭酸塩沈殿B1	増設	32	0	-70	-310	411	0.05	0.07	
216	2016/1/14	PO641180-168	AB7	炭酸塩沈殿	既設	16	0	56	-310	552	0.08	0.25	ゴムマット上まで水位上昇
217	2016/1/14	625899-239	AB7	炭酸塩沈殿	既設	16	0	-67	-310	443	0.01	0.04	
218	2016/1/16	PO646393-116	AF6	炭酸塩沈殿	既設	16	0	-17	-310	475	0.03	0.1	
219	2016/1/16	625899-234	AF6	炭酸塩沈殿	既設	16	0	-62	-310	442	0.01	0.04	
220	2016/1/19	PO641180-186	N1	炭酸塩沈殿	既設	16	4	60	-315	527	0.12	1	ゴムマット上まで水位上昇
221	2016/1/19	PO646393-256	N1	炭酸塩沈殿C1	増設	32	0	-47	-305	441	0.04	0.1	
222	2016/1/20	PO646393-151	AQ6	炭酸塩沈殿	既設	16	0	-45	-310	463	0.05	0.08	
223	2016/1/20	625899-018	AQ6	炭酸塩沈殿	既設	16	0	-57	-300	430	0.03	0.06	
224	2016/1/21	625899-096	X5	炭酸塩沈殿	既設	16	0	-57	-310	469	0.05	0.1	
225	2016/1/21	PO637802-34	X5	炭酸塩沈殿	既設	16	0	-67	-310	402	0.03	0.1	
226	2016/1/22	625899-275	C7	炭酸塩沈殿	既設	16	0	-22	-305	496	0.04	0.1	
227	2016/1/22	PO641180-210	C7	炭酸塩沈殿A2	増設	32	0	-52	-310	437	0.03	0.13	
228	2016/1/26	PO641180-193	AA6	炭酸塩沈殿	既設	16	2	25	-310	541	0.04	1	プレート部まで水位上昇
229	2016/1/26	625899-190	AA6	炭酸塩沈殿	既設	16	0	-177	-310	250	0.06	0.06	
230	2016/1/28	625899-175	AB5	炭酸塩沈殿	既設	16	0	-17	-305	503	0.03	0.15	
231	2016/1/28	PO641180-247	AB5	炭酸塩沈殿B2	増設	32	0	-66	-310	424	0.02	0.1	
232	2016/2/1	PO641180-73	X6	炭酸塩沈殿	既設	16	9	33	-305	539	0.07	0.4	ゴムマット上まで水位上昇
233	2016/2/1	625899-185	X6	炭酸塩沈殿	既設	16	0	-46	-310	469	0.04	0.15	
234	2016/2/3	625899-118	H6	炭酸塩沈殿	既設	16	0	-12	-305	480	0.06	0.15	
235	2016/2/3	PO641180-149	H6	炭酸塩沈殿	既設	16	0	-53	-310	435	0.01	0.02	
236	2016/2/4	625899-089	AC7	炭酸塩沈殿	既設	16	0	-67	-310	435	0.14	0.15	
237	2016/2/4	PO646393-443	AC7	炭酸塩沈殿	既設	16	0	-75	-310	401	0.05	0.05	
238	2016/2/5	PO646393-198	D1	炭酸塩沈殿B1	増設	32	0	-13	-310	403	0.11	0.14	
239	2016/2/5	PO646393-229	D1	炭酸塩沈殿B	増設	32	0	-77	-310	480	0.03	0.1	
240	2016/2/8	PO641180-165	A8	炭酸塩沈殿	既設	16	0	-32	-305	470	0.04	0.07	
241	2016/2/8	625899-207L	A8	炭酸塩沈殿	既設	16	0	-63	-310	451	0.03	0.06	
242	2016/2/10	625899-106	AC6	炭酸塩沈殿	既設	16	0	-68	-310	436	0.07	0.11	
243	2016/2/10	PO641180-207	AC6	炭酸塩沈殿	既設	16	0	24	-310	510	0.1	0.26	ゴムマット部まで水位上昇
244	2016/2/15	625899-347	AL6	炭酸塩沈殿	既設	16	0	-172	-310	254	0.01	0.02	
245	2016/2/15	PO646393-113	AL6	炭酸塩沈殿	既設	16	0	0	-310	490	0.05	0.15	
246	2016/2/16	625899-083	AO8	炭酸塩沈殿	既設	16	0	-62	-310	419	0.05	0.06	
247	2016/2/16	PO646393-163	AO8	炭酸塩沈殿	既設	16	0	-26	-310	477	0.05	0.12	
248	2016/2/22	625899-078	AL7	炭酸塩沈殿	既設	16	0	-72	-310	418	0.01	0.02	
249	2016/2/22	PO641180-191	AL7	炭酸塩沈殿	既設	16	0	-14	-305	457	0.02	0.1	
250	2016/2/23	625899-127	I5	炭酸塩沈殿	既設	16	0	4	-310	509	0.07	0.25	プレート部まで水位上昇
251	2016/2/23	PO641180-77	I5	炭酸塩沈殿	既設	16	0	0	-305	487	0.03	0.08	
252	2016/2/25	625899-071	B7	炭酸塩沈殿	既設	16	2	29	-305	528	0.04	0.12	ゴムマット部まで水位上昇
253	2016/2/25	PO641180-211	B7	炭酸塩沈殿B1	増設	32	0	-46	-305	421	0.04	0.11	
254	2016/2/26	625899-147L	AS6	炭酸塩沈殿	既設	16	0	-110	-310	361	0.06	0.06	
255	2016/2/26	PO646393-444	AS6	炭酸塩沈殿	既設	16	0	-62	-310	414	0.02	0.02	

一時保管施設(第二保管施設)仮設水抜き結果(7/7)

No	水抜き実施日	シリアルNo. 【本体に記載されている番号】	格納位置	内容物	発生場所	ベント孔 貫通確認	室内 水量(L)	水抜き前 液位(mm)	水抜き後 液位(mm)	HIC内水 排水量(L)	HIC上部線量率 ($\gamma+\beta$)mSv/hr 水抜き前	HIC上部線量率 ($\gamma+\beta$)mSv/hr 水抜き後	備 考
256	2016/2/27	PO641180-48	U1	炭酸塩沈殿	既設	16	0	-15	-305	473	0.1	0.4	
257	2016/2/27	PO648352-224	U1	炭酸塩沈殿	既設	16	0	-23	-310	487	0.05	0.12	
258	2016/3/1	625899-034	AS8	炭酸塩沈殿	既設	16	0	-60	-310	441	0.04	0.1	
259	2016/3/1	PO646393-141	AS8	炭酸塩沈殿	既設	16	0	-69	-310	391	0.02	0.03	
260	2016/3/2	625899-270	S8	炭酸塩沈殿	既設	16	0	-39	-305	465	0.07	0.12	
261	2016/3/2	PO637802-53	S8	炭酸塩沈殿	既設	16	0	-118	-310	344	0.01	0.02	
262	2016/3/4	625899-168L	AA7	炭酸塩沈殿	既設	16	0	-167	-310	264	0.02	0.02	
263	2016/3/4	PO641180-190	AA7	炭酸塩沈殿	既設	16	0	-37	-305	447	0.04	0.06	
264	2016/3/5	625899-341	W8	炭酸塩沈殿	既設	16	0	-58	-310	437	0.05	0.08	
265	2016/3/5	PO637802-26	W8	炭酸塩沈殿	既設	16	0	-60	-305	428	0.04	0.09	
266	2016/3/7	PO637802-20	O2	炭酸塩沈殿	既設	16	0	-13	-310	487	0.07	0.2	
267	2016/3/7	PO646393-272	O2	炭酸塩沈殿A	増設	32	0	-77	-305	373	0.02	0.03	
268	2016/3/8	625899-098	R8	炭酸塩沈殿	既設	16	0	-33	-305	465	0.04	0.09	
269	2016/3/8	PO637802-44	R8	炭酸塩沈殿	既設	16	0	-58	-310	427	0.06	0.13	
270	2016/3/10	625899-088	A3	炭酸塩沈殿	既設	16	0	20	-300	509	0.04	0.12	ゴムマット部まで水位上昇
271	2016/3/10	PO641180-238	A3	炭酸塩沈殿B1	増設	32	0	-55	-305	415	0.02	0.07	
272	2016/3/12	625899-331	AD8	炭酸塩沈殿	既設	16	0	-149	-305	-110	0.04	0.08	
273	2016/3/12	PO646393-149	AD8	炭酸塩沈殿	既設	16	0	-49	-305	-445	0.03	0.06	
274	2016/3/15	625899-198	T8	炭酸塩沈殿	既設	16	0	-54	-305	430	0.05	0.1	
275	2016/3/15	PO637802-55	T8	炭酸塩沈殿	既設	16	0	-164	-310	250	0.03	0.07	
276	2016/3/18	625899-019	AE7	炭酸塩沈殿	既設	16	0	-73	-305	400	0.02	0.03	
277	2016/3/18	PO641180-39	AE7	炭酸塩沈殿	既設	16	0	-42	-300	420	0.04	0.08	

一時保管施設(第三保管施設)仮設水抜き結果(1/1)

No.	水抜き実施日	シリアルNo. 【本体に記載されている番号】	格納位置	内容物	発生場所	ベント孔 貫通確認	蓋内 水量(L)	水抜き前 液位(mm)	水抜き後 液位(mm)	HIC内水 排水量(L)	HIC上部観測率 ($\gamma+\beta$)mSv/hr 水抜き前	HIC上部観測率 ($\gamma+\beta$)mSv/hr 水抜き後	その他特記事項
1	2015/11/18	PO646393-281	03F下段	炭酸塩沈殿スラ	増設	32	2	-15	-305	478	0.09	0.4	
2	2015/11/18	PO646393-269	110上段	炭酸塩沈殿スラ	増設	32	0	-4	-305	491	0.08	0.3	
3	2015/12/7	PO646393-416	05L下段	炭酸塩沈殿スラ	増設	32	0	-42	-305	446	0.06	0.07	
4	2015/12/7	PO641180-101	32L上段	炭酸塩沈殿スラ	増設	32	0	-78	-305	358	0.03	0.04	クエン酸入り
5	2015/12/17	PO648352-171	11M下段	炭酸塩沈殿スラ	増設	32	0	-90	-305	360	0.04	0.06	スルファミン酸入り HIC上部に置かれた吸収材の一部に汚染あり。(≒5kcpm) 但し、濡れた痕跡無し。
6	2015/12/17	PO648352-191	11M上段	炭酸塩沈殿スラ	増設	32	0	-28	-305	493	0.04	0.08	
7	2016/1/6	PO648352-136	15F中段	炭酸塩沈殿スラ	増設	32	0	-20	-305	484	0.05	0.11	
8	2016/1/6	PO648352-139	15F上段	炭酸塩沈殿スラ	増設	32	0	-20	-305	489	0.04	0.11	
9	2016/1/12	PO648352-165	15D上段	炭酸塩沈殿スラ	増設	32	0	-15	-305	510	0.05	0.15	
10	2016/1/12	PO648352-145	15D下段	炭酸塩沈殿スラ	増設	32	0	-74	-305	306	0.02	0.05	スルファミン酸入り
11	2016/1/25	PO648352-169	13G上段	炭酸塩沈殿スラ	増設	32	0	-35	-310	470	0.06	0.16	
12	2016/1/25	PO648352-220	15E下段	炭酸塩沈殿スラ	増設	32	0	-42	-310	459	0.02	0.06	スルファミン酸入り
13	2016/2/2	PO648352-168	14D上段	炭酸塩沈殿スラ	増設	32	0	-26	-310	486	0.05	0.1	
14	2016/2/2	PO648352-150	14D中段	炭酸塩沈殿スラ	増設	32	0	-27	-310	485	0.05	0.1	
15	2016/2/12	PO648352-195	14B上段	炭酸塩沈殿スラ	増設	32	0	-20	-305	477	0.04	0.1	
16	2016/2/12	PO648352-250	14B中段	炭酸塩沈殿スラ	増設	32	0	-10	-305	499	0.07	0.15	
17	2016/2/24	PO648352-249	19M上段	炭酸塩沈殿スラ	増設	32	0	-87	-320	387	0.02	0.03	スルファミン酸入り
18	2016/2/24	PO648352-286	19H下段	炭酸塩沈殿スラ	増設	32	0	-90	-315	360	0.45	0.5	硝酸入り
19	2016/3/3	PO648352-201	16D下段	炭酸塩沈殿スラ	増設	32	0	-37	-310	446	0.03	0.1	
20	2016/3/3	PO648352-151	16D上段	炭酸塩沈殿スラ	増設	32	0	-37	-310	450	0.05	0.1	
21	2016/3/11	PO648352-219	13F上段	炭酸塩沈殿スラ	増設	32	0	-13	-310	518	0.04	0.1	
22	2016/3/11	PO648352-193	13F中段	炭酸塩沈殿スラ	増設	32	0	-82	-310	359	0.03	0.04	スルファミン酸入り
23	2016/3/17	PO646393-363	29L上段	炭酸塩沈殿スラ	増設	32	0	-69	-310	390	0.04	0.06	硝酸入り
24	2016/3/17	PO648352-196	15C下段	炭酸塩沈殿スラ	増設	32	0	-83	-305	365	0.04	0.05	スルファミン酸入り