

調達番号： 601539010135-0011-3702-31001

TM		
GM	GM	メンバー

福島第一原子力発電所

業務実施報告書

件名 1F-1~4号機 増設多核種除去設備保守管理業務

平成 28年 3月 30日

配布先	部数	承認	確認	作成
水処理設備部 水処理設備第二Gr 水処理運営部 水処理運営第三Gr	各1部			16.3.30 16/3/30

1F1～4号機 増設多核種除去設備保守管理業務

承認	確認	受付/作成
16.3.30	16.3.30	16.3.30

一時保管施設(第二施設)管理表

No.	シリアルNo. 【本体に記載されている箇所】	内容物	発生場所	発生場所 【系統】	発生場所 【逃げい容積番号】	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
PO641180-220	Ly-RT	増設	—	—	多核種吸着塔6	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				
PO641180-222	クラレ	増設	—	—	多核種吸着塔7	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				

1F1～4号機 増設多核種除去設備保守管理業務

一時保管施設(第三施設)管理表

No.	シリアルNo. [注1]に添えられている箇所	内容物	発生場所	発生場所 (注2)	発生場所 (注3)	発生場所 (注4)	発生場所 (注5)	発生場所 (注6)	発生場所 (注7)	発生場所 (注8)	発生場所 (注9)	発生場所 (注10)	発生場所 (注11)	発生場所 (注12)	発生場所 (注13)	発生場所 (注14)	発生場所 (注15)	発生場所 (注16)	発生場所 (注17)	発生場所 (注18)	発生場所 (注19)	発生場所 (注20)	発生場所 (注21)	発生場所 (注22)	発生場所 (注23)	発生場所 (注24)	発生場所 (注25)	発生場所 (注26)	発生場所 (注27)	発生場所 (注28)	発生場所 (注29)	発生場所 (注30)	発生場所 (注31)	発生場所 (注32)	発生場所 (注33)	発生場所 (注34)	発生場所 (注35)	発生場所 (注36)	発生場所 (注37)	発生場所 (注38)	発生場所 (注39)	発生場所 (注40)	発生場所 (注41)	発生場所 (注42)	発生場所 (注43)	発生場所 (注44)	発生場所 (注45)	発生場所 (注46)	発生場所 (注47)	発生場所 (注48)	発生場所 (注49)	発生場所 (注50)	発生場所 (注51)	発生場所 (注52)	発生場所 (注53)	発生場所 (注54)	発生場所 (注55)	発生場所 (注56)	発生場所 (注57)	発生場所 (注58)	発生場所 (注59)	発生場所 (注60)	発生場所 (注61)	発生場所 (注62)	発生場所 (注63)	発生場所 (注64)	発生場所 (注65)	発生場所 (注66)	発生場所 (注67)	発生場所 (注68)	発生場所 (注69)	発生場所 (注70)	発生場所 (注71)	発生場所 (注72)	発生場所 (注73)	発生場所 (注74)	発生場所 (注75)	発生場所 (注76)	発生場所 (注77)	発生場所 (注78)	発生場所 (注79)	発生場所 (注80)	発生場所 (注81)	発生場所 (注82)	発生場所 (注83)	発生場所 (注84)	発生場所 (注85)	発生場所 (注86)	発生場所 (注87)	発生場所 (注88)	発生場所 (注89)	発生場所 (注90)	発生場所 (注91)	発生場所 (注92)	発生場所 (注93)	発生場所 (注94)	発生場所 (注95)	発生場所 (注96)	発生場所 (注97)	発生場所 (注98)	発生場所 (注99)	発生場所 (注100)	発生場所 (注101)	発生場所 (注102)	発生場所 (注103)	発生場所 (注104)	発生場所 (注105)	発生場所 (注106)	発生場所 (注107)	発生場所 (注108)	発生場所 (注109)	発生場所 (注110)	発生場所 (注111)	発生場所 (注112)	発生場所 (注113)	発生場所 (注114)	発生場所 (注115)	発生場所 (注116)	発生場所 (注117)	発生場所 (注118)	発生場所 (注119)	発生場所 (注120)	発生場所 (注121)	発生場所 (注122)	発生場所 (注123)	発生場所 (注124)	発生場所 (注125)	発生場所 (注126)	発生場所 (注127)	発生場所 (注128)	発生場所 (注129)	発生場所 (注130)	発生場所 (注131)	発生場所 (注132)	発生場所 (注133)	発生場所 (注134)	発生場所 (注135)	発生場所 (注136)	発生場所 (注137)	発生場所 (注138)	発生場所 (注139)	発生場所 (注140)	発生場所 (注141)	発生場所 (注142)	発生場所 (注143)	発生場所 (注144)	発生場所 (注145)	発生場所 (注146)	発生場所 (注147)	発生場所 (注148)	発生場所 (注149)	発生場所 (注150)	発生場所 (注151)	発生場所 (注152)	発生場所 (注153)	発生場所 (注154)	発生場所 (注155)	発生場所 (注156)	発生場所 (注157)	発生場所 (注158)	発生場所 (注159)	発生場所 (注160)	発生場所 (注161)	発生場所 (注162)	発生場所 (注163)	発生場所 (注164)	発生場所 (注165)	発生場所 (注166)	発生場所 (注167)	発生場所 (注168)	発生場所 (注169)	発生場所 (注170)	発生場所 (注171)	発生場所
-----	---------------------------	-----	------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	------

承認	確認	受付/作成
16.2.20	16.2.30	16.3.30

1F1~4号機 増設多核種除去設備保守管理業務

一時保管施設(第三施設)管理表

No.	シリアルNo. (本件に記されている箇所)	内容物	発生場所	発生場所 (注1に記されている箇所)	発生場所 (注2に記されている箇所)	通水開始日時	通水終了日時	ALPSからの 抽出年月日	第二施設からの 抽出年月日	表面積量(上層)	表面積量(中層)	表面積量(下層)	総量最大値	(注3)に記されている箇所	(注4)に記されている箇所	(注5)に記されている箇所	(注6)に記されている箇所	(注7)に記されている箇所	その他特記事項	取水場所 (注8)	注9	注10	注11	注12	注13	注14	注15	注16	注17	注18	注19	注20	注21	注22	注23	注24	注25	注26	注27	注28	注29	注30	注31	注32	注33	注34	注35	注36	注37	注38	注39	注40	注41	注42	注43	注44	注45	注46	注47	注48	注49	注50	注51	注52	注53	注54	注55	注56	注57	注58	注59	注60	注61	注62	注63	注64	注65	注66	注67	注68	注69	注70	注71	注72	注73	注74	注75	注76	注77	注78	注79	注80	注81	注82	注83	注84	注85	注86	注87	注88	注89	注90	注91	注92	注93	注94	注95	注96	注97	注98	注99	注100	注101	注102	注103	注104	注105	注106	注107	注108	注109	注110	注111	注112	注113	注114	注115	注116	注117	注118	注119	注120	注121	注122	注123	注124	注125	注126	注127	注128	注129	注130	注131	注132	注133	注134	注135	注136	注137	注138	注139	注140	注141	注142	注143	注144	注145	注146	注147	注148	注149	注150	注151	注152	注153	注154	注155	注156	注157	注158	注159	注160	注161	注162	注163	注164	注165	注166	注167	注168	注169	注170	注171	注172	注173	注174	注175	注176	注177	注178	注179	注180	注181	注182	注183	注184	注185	注186	注187	注188	注189	注190	注191	注192	注193	注194	注195	注196	注197	注198	注199	注200	注201	注202	注203	注204	注205	注206	注207	注208	注209	注210	注211	注212	注213	注214	注215	注216	注217	注218	注219	注220	注221	注222	注223	注224	注225	注226	注227	注228	注229	注230	注231	注232	注233	注234	注235	注236	注237	注238	注239	注240	注241	注242	注243	注244	注245	注246	注247	注248	注249	注250	注251	注252	注253	注254	注255	注256	注257	注258	注259	注260	注261	注262	注263	注264	注265	注266	注267	注268	注269	注270	注271	注272	注273	注274	注275	注276	注277	注278	注279	注280	注281	注282	注283	注284	注285	注286	注287	注288	注289	注290	注291	注292	注293	注294	注295	注296	注297	注298	注299	注300	注301	注302	注303	注304	注305	注306	注307	注308	注309	注310	注311	注312	注313	注314	注315	注316	注317	注318	注319	注320	注321	注322	注323	注324	注325	注326	注327	注328	注329	注330	注331	注332	注333	注334	注335	注336	注337	注338	注339	注340	注341	注342	注343	注344	注345	注346	注347	注348	注349	注350	注351	注352	注353	注354	注355	注356	注357	注358	注359	注360	注361	注362	注363	注364	注365	注366	注367	注368	注369	注370	注371	注372	注373	注374	注375	注376	注377	注378	注379	注380	注381	注382	注383	注384	注385	注386	注387	注388	注389	注390	注391	注392	注393	注394	注395	注396	注397	注398	注399	注400	注401	注402	注403	注404	注405	注406	注407	注408	注409	注410	注411	注412	注413	注414	注415	注416	注417	注418	注419	注420	注421	注422	注423	注424	注425	注426	注427	注428	注429	注430	注431	注432	注433	注434	注435	注436	注437	注438	注439	注440	注441	注442	注443	注444	注445	注446	注447	注448	注449	注450	注451	注452	注453	注454	注455	注456	注457	注458	注459	注460	注461	注462	注463	注464	注465	注466	注467	注468	注469	注470	注471	注472	注473	注474	注475	注476	注477	注478	注479	注480	注481	注482	注483	注484	注485	注486	注487	注488	注489	注490	注491	注492	注493	注494	注495	注496	注497	注498	注499	注500	注501	注502	注503	注504	注505	注506	注507	注508	注509	注510	注511	注512	注513	注514	注515	注516	注517	注518	注519	注520	注521	注522	注523	注524	注525	注526	注527	注528	注529	注530	注531	注532	注533	注534	注535	注536	注537	注538	注539	注540	注541	注542	注543	注544	注545	注546	注547	注548	注549	注550	注551	注552	注553	注554	注555	注556	注557	注558	注559	注560	注561	注562	注563	注564	注565	注566	注567	注568	注569	注570	注571	注572	注573	注574	注575	注576	注577	注578	注579	注580	注581	注582	注583	注584	注585	注586	注587	注588	注589	注590	注591	注592	注593	注594	注595	注596	注597	注598	注599	注600	注601	注602	注603	注604	注605	注606	注607	注608	注609	注610	注611	注612	注613	注614	注615	注616	注617	注618	注619	注620	注621	注622	注623	注624	注625	注626	注627	注628	注629	注630	注631	注632	注633	注634	注635	注636	注637	注638	注639	注640	注641	注642	注643	注644	注645	注646	注647	注648	注649	注650	注651	注652	注653	注654	注655	注656	注657	注658	注659	注660	注661	注662	注663	注664	注665	注666	注667	注668	注669	注670	注671	注672	注673	注674	注675	注676	注677	注678	注679	注680	注681	注682	注683	注684	注685	注686	注687	注688	注689	注690	注691	注692	注693	注694	注695	注696	注697	注698	注699	注700	注701	注702	注703	注704	注705	注706	注707	注708	注709	注710	注711	注712	注713	注714	注715	注716	注717	注718	注719	注720	注721	注722	注723	注724	注725	注726	注727	注728	注729	注730	注731	注732	注733	注734	注735	注736	注737	注738	注739	注740	注741	注742	注743	注744	注745	注746	注747	注748	注749	注750	注751	注752	注753	注754	注755	注756	注757	注758	注759	注760	注761	注762	注763	注764	注765	注766	注767	注768	注769	注770	注771	注772	注773	注774	注775	注776	注777	注778	注779	注780	注781	注782	注783	注784	注785	注786	注787	注788	注789	注790	注791	注792	注793	注794	注795	注796	注797	注798	注799	注800	注801	注802	注803	注804	注805	注806	注807	注808	注809	注810	注811	注812	注813	注814	注815	注816	注817	注818	注819	注820	注821	注822	注823	注824	注825	注826	注827	注828	注829	注830	注831	注832	注833	注834	注835	注836	注837	注838	注839	注840	注841	注842	注843	注844	注845	注846	注847	注848	注849	注850	注851	注852	注853	注854	注855	注856	注857	注858	注859	注860	注861	注862	注863	注864	注865	注866	注867	注868	注869	注870	注871	注872	注873	注874	注875	注876	注877	注878	注879	注880	注881	注882	注883	注884	注885	注886	注887	注888	注889	注890	注891	注892	注893	注894	注895	注896	注897	注898	注899	注900	注901	注902	注903	注904	注905	注906	注907	注908	注909	注910	注911	注912	注913	注914	注915	注916	注917	注918	注919	注920	注921	注922	注923	注924	注925	注926	注927	注928	注929	注930	注931	注932	注933	注934	注935	注936	注937	注938	注939	注940	注941	注942	注943	注944	注945	注946	注947	注948	注949	注950	注951	注952	注953	注954	注955	注956	注957	注958	注959	注960	注961	注962	注963	注964	注965	注966	注967	注968	注969	注970	注971	注972	注973	注974	注975	注976	注977	注978	注979	注980	注981	注982	注983	注984	注985	注986	注987	注988	注989	注990	注991	注992	注993	注994	注995	注996	注997	注998	注999	注1000
-----	--------------------------	-----	------	-----------------------	-----------------------	--------	--------	------------------	------------------	----------	----------	----------	-------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------	--------------	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------

1F1～4号機 増設多核種除去設備保守管理業務

一時保管施設(第三施設)管理表

233

P0646393-364

炭酸塩沈殿スラリー

増設

B系

B系スラッシュ-B-1

2015/1/21 06:22

2015/1/22 04:18

2015/1/22

1.100mSv/h

1.499mSv/h

1.555mSv/h

0.411mSv/h

1.555mSv/h

0.029mSv/h

0.346mSv/h

3.396mSv/h

3.396mSv/h

234

P0646393-399

炭酸塩沈殿スラリー

増設

C系

C系スラッシュ-C-2

2015/1/22 06:22

2015/1/22 09:21

2015/1/22

0.400mSv/h

1.625mSv/h

1.965mSv/h

0.26mSv/h

1.958mSv/h

0.00713mSv/h

0.458mSv/h

1.776mSv/h

1.776mSv/h

235

P0646393-366

炭酸塩沈殿スラリー

増設

A系

A系スラッシュ-A-2

2015/1/21 03:42

2015/1/22 00:02

2015/1/22

0.900mSv/h

2.075mSv/h

2.26mSv/h

0.953mSv/h

2.26mSv/h

0.00508mSv/h

0.276mSv/h

4.158mSv/h

4.158mSv/h

236

P0646393-366

炭酸塩沈殿スラリー

増設

A系

A系スラッシュ-A-1

2015/1/21 03:42

2015/1/22 00:02

2015/1/22

2.000mSv/h

2.159mSv/h

2.200mSv/h

0.815mSv/h

2.200mSv/h

0.124mSv/h

0.860mSv/h

4.158mSv/h

4.158mSv/h

237

P0646393-401

炭酸塩沈殿スラリー

増設

B系

B系スラッシュ-B-2

2015/1/22 04:18

2015/1/22 04:18

2015/1/23

1.500mSv/h

1.588mSv/h

1.676mSv/h

0.451mSv/h

1.676mSv/h

0.02371mSv/h

0.209mSv/h

2.633mSv/h

2.633mSv/h

238

P0646393-454

炭酸塩沈殿スラリー

既設

B系

AL-HI-6

2015/1/21 02:01

2015/1/22 14:45

2015/1/22

0.800mSv/h

0.413mSv/h

0.804mSv/h

0.271mSv/h

0.804mSv/h

0.00962mSv/h

0.374mSv/h

1.851mSv/h

1.851mSv/h

239

P0646393-449

炭酸塩沈殿スラリー

既設

A系

AL-HI-2

2015/1/19 03:53

2015/1/22 21:32

2015/1/22

1.800mSv/h

1.041mSv/h

1.258mSv/h

0.454mSv/h

1.258mSv/h

0.03064mSv/h

0.391mSv/h

3.682mSv/h

3.682mSv/h

240

P0646393-459

炭酸塩沈殿スラリー

既設

C系

AL-HI-12

2015/1/22 09:23

2015/1/23 08:27

2015/1/23

0.400mSv/h

0.252mSv/h

0.384mSv/h

0.207mSv/h

0.384mSv/h

0.01831mSv/h

0.160mSv/h

2.080mSv/h

2.080mSv/h

241

P0646393-404

炭酸塩沈殿スラリー

既設

C系

C系スラッシュ-C-1

2015/1/22 13:54

2015/1/22 19:00

2015/1/23

0.025mSv/h

0.01349mSv/h

0.03155mSv/h

0.04578mSv/h

0.04578mSv/h

0.0228mSv/h

0.02828mSv/h

0.03721mSv/h

0.03721mSv/h

精製入り

242

P0646393-450

炭酸塩沈殿スラリー

既設

B系

AL-HI-6

2015/1/22 05:05

2015/1/23 09:22

2015/1/23

0.450mSv/h

0.302mSv/h

0.465mSv/h

0.118mSv/h

0.465mSv/h

0.01888mSv/h

0.161mSv/h

2.178mSv/h

2.178mSv/h

243

P0646393-472

炭酸塩沈殿スラリー

既設

A系

AL-HI-2

2015/1/22 03:00

2015/1/23 14:10

2015/1/23

0.750mSv/h

0.470mSv/h

0.582mSv/h

0.192mSv/h

0.582mSv/h

0.03665mSv/h

0.507mSv/h

3.344mSv/h

3.344mSv/h

244

P0646393-432

炭酸塩沈殿スラリー

既設

B系

A系スラッシュ-A-2

2015/1/22 08:12

2015/1/23 14:08

2015/1/23

1.600mSv/h

2.088mSv/h

2.182mSv/h

0.585mSv/h

2.182mSv/h

0.04401mSv/h

0.715mSv/h

3.843mSv/h

3.843mSv/h

245

P0646393-477

炭酸塩沈殿スラリー

既設

B系

AL-HI-6

2015/1/23 12:00

2015/1/23 13:01

2015/1/24

0.300mSv/h

0.170mSv/h

0.214mSv/h

0.07030mSv/h

0.214mSv/h

0.01086mSv/h

0.08827mSv/h

1.611mSv/h

1.611mSv/h

246

P0646393-482

炭酸塩沈殿スラリー

既設

A系

AL-HI-12

2015/1/23 16:53

2015/1/24 08:58

2015/1/24

0.050mSv/h

0.00438mSv/h

0.00838mSv/h

0.153mSv/h

0.153mSv/h

0.00423mSv/h

0.02418mSv/h

0.520mSv/h

0.520mSv/h

精製入り

247

P0646393-435

炭酸塩沈殿スラリー

増設

B系

B系スラッシュ-B-1

2015/1/22 19:44

2015/1/23 17:12

2015/1/24

0.500mSv/h

0.324mSv/h

0.359mSv/h

0.121mSv/h

0.359mSv/h

0.05307mSv/h

0.347mSv/h

1.824mSv/h

1.824mSv/h

248

P0646393-461

炭酸塩沈殿スラリー

既設

B系

AL-HI-6

2015/1/23 23:44

2015/1/24 12:54

2015/1/24

1.200mSv/h

1.122mSv/h

1.703mSv/h

0.443mSv/h

1.722mSv/h

0.06701mSv/h

0.502mSv/h

1.937mSv/h

1.937mSv/h

249

P0646393-415

炭酸塩沈殿スラリー

増設

A系

A系スラッシュ-A-1

2015/1/23 14:08

2015/1/24 16:04

2015/1/24

2.300mSv/h

0.177mSv/h

0.282mSv/h

0.07042mSv/h

0.282mSv/h

0.01962mSv/h

0.09452mSv/h

1.723mSv/h

1.723mSv/h

240

P0646393-482

炭酸塩沈殿スラリー

既設

A系

AL-HI-2

2015/1/24 08:16

2015/1/24 21:53

2015/1/24

0.450mSv/h

0.241mSv/h

0.273mSv/h

0.139mSv/h

0.273mSv/h

0.01193mSv/h

0.2315mSv/h

4.092mSv/h

4.092mSv/h

241

P0646393-479

炭酸塩沈殿スラリー

既設

C系

AL-HI-12

2015/1/24 15:36

2015/1/25 03:10

2015/1/25

0.050mSv/h

0.05134mSv/h

0.08904mSv/h

0.09090mSv/h

0.08903mSv/h

0.00787mSv/h

0.00787mSv/h

2.541mSv/h

2.541mSv/h

242

P0646393-416

炭酸塩沈殿スラリー

増設

B系

AL-HI-6

2015/1/24 15:35

2015/1/25 13:28

2015/1/25

0.170mSv/h

0.204mSv/h

0.381mSv/h

0.112mSv/h

0.381mSv/h

0.011203mSv/h

0.09161mSv/h

0.443mSv/h

0.443mSv/h

精製入り

243

P0646393-403

炭酸塩沈殿スラリー

増設

C系

C系スラッシュ-C-2

2015/1/22 19:00

2015/1/25 10:55

2015/1/25

3.000mSv/h

2.277mSv/h

2.408mSv/h

0.559mSv/h

2.408mSv/h

0.04423mSv/h

1.047mSv/h

4.362mSv/h

4.362mSv/h

244

P0646393-416

炭酸塩沈殿スラリー

増設

B系

B系スラッシュ-B-2

2015/1/23 23:18

2015/1/25 12:47

2015/1/25

4.000mSv/h

2.163mSv/h

2.146mSv/h

0.657mSv/h

2.163mSv/h

0.05004mSv/h

1.617mSv/h

1.240mSv/h

1.240mSv/h

245

P0646393-432

炭酸塩沈殿スラリー

増設

A系

A系スラッシュ-A-2

2015/1/24 16:07

2015/1/25 14:42

2015/1/25

2.100mSv/h

2.515mSv/h

2.623mSv/h

0.580mSv/h

2.623mSv/h

0.09495mSv/h

1.789mSv/h

4.594mSv/h

4.594mSv/h

246

P0646393-480

炭酸塩沈殿スラリー

既設

C系

AL-HI-12

2015/1/25 00:21

2015/1/26 01:15

2015/1/26

0.100mSv/h

0.238mSv/h

0.342mSv/h

0.155mSv/h

0.342mSv/h

0.01522mSv/h

0.118mSv/h

2.050mSv/h

2.050mSv/h

247

P0646393-471

炭酸塩沈殿スラリー

既設

C系

AL-HI-12

2015/1/25 05:40

2015/1/26 08:28

2015/1/26

0.200mSv/h

0.151mSv/h

0.209mSv/h

0.101mSv/h

0.209mSv/h

0.01045mSv/h

0.111mSv/h

1.727mSv/h

1.727mSv/h

248

P0646393-420

炭酸塩沈殿スラリー

増設

B系

AL-HI-6

2015/1/21 20:57

2015/1/25 18:34

2015/1/26

0.100mSv/h

0.628mSv/h

1.018mSv/h

0.501mSv/h

1.018mSv/h

0.02817mSv/h

0.425mSv/h

0.849mSv/h

0.849mSv/h

249

P0646393-426

炭酸塩沈殿スラリー

増設

C系

C系スラッシュ-C-1

2015/1/25 12:47

2015/1/26 08:24

2015/1/26

2.200mSv/h

1.878mSv/h

2.314mSv/h

0.577mSv/h

2.314mSv/h

0.03818mSv/h

0.516mSv/h

4.137mSv/h

4.137mSv/h

250

P0646393-403

炭酸塩沈殿スラリー

増設

B系

AL-HI-6

2015/1/25 10:58

2015/1/26 15:09

2015/1/26

2.100mSv/h

2.190mSv/h

2.291mSv/h

0.776mSv/h

2.291mSv/h

0.117mSv/h

2.226mSv/h

4.391mSv/h

4.391mSv/h

251

P0646393-416

炭酸塩沈殿スラリー

増設

A系

A系スラッシュ-A-1

2015/1/25 14:42

2015/1/26 17:56

2015/1/26

2.600mSv/h

2.307mSv/h

2.375mSv/h

0.764mSv/h

2.375mSv/h

0.06567mSv/h

1.263mSv/h

4.135mSv/h

4.135mSv/h

252

P0646393-457

炭酸塩沈殿スラリー

既設

B系

AL-HI-12

2015/1/26 08:08

2015/1/26 18:49

2015/1/27

2.400mSv/h

0.988mSv/h

0.986mSv/h

0.207mSv/h

0.988mSv/h

0.07889mSv/h

0.457mSv/h

0.615mSv/h

0.615mSv/h

253

P0646393-465

炭酸塩沈殿スラリー

既設

C系

AL-HI-2

2015/1/26 03:07

2015/1/27 02:02

2015/1/27

0.500mSv/h

0.201mSv/h

0.297mSv/h

0.08673mSv/h

0.297mSv/h

0.01103mSv/h

0.08274mSv/h

1.586mSv/h

1.586mSv/h

254

P0646393-020

鉄共沈スラリー

既設

C系

AL-HI-11

2015/1/14 23:17

2015/1/27 04:24

2015/1/27

0.900mSv/h

0.299mSv/h

0.330mSv/h

0.142mSv/h

0.330mSv/h

0.05487mSv/h

0.321mSv/h

1.392mSv/h

1.392mSv/h

255

P0646393-298

炭酸塩沈殿スラリー

増設

C系

C系スラッシュ-C-2

2015/1/26 15:06

2015/1/27 12:11

2015/1/27

2.300mSv/h

0.683mSv/h

0.513mSv/h

0.244mSv/h

0.683mSv/h

0.110mSv/h

0.745mSv/h

0.834mSv/h

0.834mSv/h

256

P0646393-291

炭酸塩沈殿スラリー

増設

B系

B系スラッシュ-B-2

2015/1/26 08:24

2015/1/28 18:16

2015/1/28

0.025mSv/h

2.717mSv/h

2.587mSv/h

0.883mSv/h

2.587mSv/h

0.164mSv/h

2.878mSv/h

4.513mSv/h

4.513mSv/h

257

P0646393-440

炭酸塩沈殿スラリー

既設

B系

AL-HI-6

2015/1/26 21:41

2015/1/27 14:16

2015/1/27

0.400mSv/h

0.215mSv/h

0.423mSv/h

0.149mSv/h

0.423mSv/h

0.01233mSv/h

0.03772mSv/h

0.622mSv/h

0.622mSv/h

精製入り

258

P0646393-474

炭酸塩沈殿スラリー

既設

C系

AL-HI-12

2015/1/26 21:51

2015/1/27 17:45

2015/1/27

0.450mSv/h

0.201mSv/h

0.313mSv/h

0.09352mSv/h

0.313mSv/h

0.0313mSv/h

0.08940mSv/h

1.463mSv/h

1.463mSv/h

259

P0646393-484

炭酸塩沈殿スラリー

既設

A系

AL-HI-2

2015/1/27 04:53

2015/1/28 04:34

2015/1/28

0.400mSv/h

0.243mSv/h

0.281mSv/h

0.137mSv/h

0.281mSv/h

0.04292mSv/h

0.161mSv/h

1.240mSv/h

1.240mSv/h

260

P0646393-427

炭酸塩沈殿スラリー

増設

A系

A系スラッシュ-A-2

2015/1/28 17:55

2015/1/28 02:49

2015/1/28

2.500mSv/h

3.018mSv/h

3.175mSv/h

0.846mSv/h

3.175mSv/h

0.129mSv/h

1.837mSv/h

4.662mSv/h

4.662mSv/h

261

P0646393-476

炭酸塩沈殿スラリー

既設

B系

AL-HI-6

2015/1/27 17:16

2015/1/28 11:05

2015/1/28

0.350mSv/h

0.172mSv/h

0.302mSv/h

0.120mSv/h

0.302mSv/h

0.0111mSv/h

0.08248mSv/h

1.516mSv/h

1.516mSv/h

262

P0646393-418

炭酸塩沈殿スラリー

増設

C系

C系スラッシュ-C-1

2015/1/27 16:11

2015/1/28 18:07

2015/1/28

2.600mSv/h

2.504mSv/h

2.484mSv/h

0.684mSv/h

2.484mSv/h

0.128mSv/h

2.335mSv/h

4.376mSv/h

4.376mSv/h

263

P0641180-233

メディアB

既設

—

AL-HI-4

2015/1/28 10:00

2015/1/28 12:30

2015/1/28

1.500mSv/h

5.797mSv/h

4.340mSv/h

1.735mSv/h

5.797mSv/h

2.710mSv/h

7.422mSv/h

4.683mSv/h

7.422mSv/h

264

P0646393-043

炭酸塩沈殿スラリー

増設

B系

B系スラッシュ-B-1

2015/1/28 18:17

2015/1/28 19:36

2015/1/29

0.350mSv/h

1.482mSv/h

1.601mSv/h

0.485mSv/h

1.601mSv/h

0.132mSv/h

1.554mSv/h

1.554mSv/h

1.554mSv/h

精製入り

265

P0646393-104

炭酸塩沈殿スラリー

増設

B系

B系スラッシュ-B-2

2015/1/28 19:36

2015/1/29 08:22

2015/1/29

1.600mSv/h

2.001mSv/h

2.117mSv/h

0.582mSv/h

2.117mSv/h

0.0416mSv/h

0.644mSv/h

3.842mSv/h

3.842mSv/h

266

P0646393-054

炭酸塩沈殿スラリー

増設

A系

A系スラッシュ-A-1

2015/1/28 09:49

2015/1/29 08:19

2015/1/29

2.000mSv/h

2.980mSv/h

3.045mSv/h

0.697mSv/h

3.045mSv/h

0.127mSv/h

2.439mSv/h

4.921mSv/h

4.921mSv/h

267

P0646393-093

炭酸塩沈殿スラリー

増設

C系

C系スラッシュ-C-2

2015/1/28 16:07

2015/1/29 17:52

2015/1/29

2.000mSv/h

2.792mSv/h

2.886mSv/h

0.670mSv/h

2.886mSv/h

0.106mSv/h

2.050mSv/h

4.554mSv/h

4.554mSv/h

268

P0646393-466

炭酸塩沈殿スラリー

既設

B系

AL-HI-2

2015/1/28 07:44

2015/1/29 17:56

2015/1/29

0.550mSv/h

0.444mSv/h

0.584mSv/h

0.193mSv/h

0.584mSv/h

0.02371mSv/h

0.278mSv/h

2.836mSv/h

2.836mSv/h

269

P0646393-466

炭酸塩沈殿スラリー

既設

B系

AL-HI-6

2015/1/28 13:30

2015/1/29 18:34

2015/1/29

0.110mSv/h

0.203mSv/h

0.435mSv/h

0.157mSv/h

0.435mSv/h

0.01451mSv/h

0.133mSv/h

1.438mSv/h

1.438mSv/h

270

P0646393-038

鉄共沈スラリー

既設

A系

AL-HI-1

2015/1/28 18:13

2015/1/30 01:43

2015/1/30

0.065mSv/h

0.274mSv/h

0.826mSv/h

0.270mSv/h

0.826mSv/h

0.03332mSv/h

0.185mSv/h

1.009mSv/h

1.009mSv/h

271

P0646393-044

炭酸塩沈殿スラリー

増設

B系

AL-HI-5

2015/1/28 10:09

2015/1/30 04:53

2015/1/30

2.500mSv/h

1.172mSv/h

1F1～4号機 増設多核種除去設備保守管理業務

一時保管施設(第三施設)管理表

[illegible]

1F1～4号機 増設多核種除去設備保守管理業務

一時保管施設(第三施設)管理表

[illegible]

1F1～4号機 増設多核種除去設備保守管理業務

一時保管施設(第三施設)管理表

一時休館施設(第三施設)管理表

No.	シリアルNo. (お名前と住所を記入する欄)	内容物	発生場所	発生場所 (名称)	発生場所 (倉庫内番号)	通水開始日時	通水終了日時	ALPSからの 抽出年月日	第二施設からの 抽出年月日	表面線量(上層)	表面線量(中段)	表面線量(下段)	線量最大値	(注)1線量計測回数	(注)2線量計測回数	(注)3線量計測回数	(注)4線量計測回数	その他特記事項	検出率 (%)	検出 箇所	検出 時期	検出 時期	検出 時期	検出 時期	検出 時期	検出 時期	検出 時期	検出 時期
685	PO651179-101	炭酸塩沈殿スラリー	増設	B系	B系スラッジ-B-2	2015/4/17 08:57	2015/4/17 12:39	2015/4/17		0.120mSv/h	0.218mSv/h	0.674mSv/h	0.941mSv/h	0.941mSv/h	0.00581mSv/h	0.04367mSv/h	0.981mSv/h	0.981mSv/h		21/2015/4/17	2015/4/17	2015/4/17	2015/4/17	2015/4/17	2015/4/17	2015/4/17	2015/4/17	2015/4/17
686	PO651179-51	炭酸塩沈殿スラリー	増設	B系	AL-HI-6	2015/4/18 18:18	2015/4/17 07:53	2015/4/17		0.500mSv/h	0.08328mSv/h	0.163mSv/h	0.198mSv/h	0.198mSv/h						22/2015/4/17	2015/4/17	2015/4/17	2015/4/17	2015/4/17	2015/4/17	2015/4/17	2015/4/17	2015/4/17
687	PO651179-20	鉄共沈スラリー	増設	A系	AL-HI-1	2015/4/15 14:15	2015/4/17 13:09	2015/4/17		0.120mSv/h	0.01244mSv/h	0.01847mSv/h	0.0691mSv/h	0.0691mSv/h						23/2015/4/17	2015/4/17	2015/4/17	2015/4/17	2015/4/17	2015/4/17	2015/4/17	2015/4/17	2015/4/17
688	PO651179-122	鉄共沈スラリー	増設	A系	AL-HI-5	2015/4/9 17:57	2015/4/17 08:35	2015/4/17		1.200mSv/h	0.748mSv/h	1.110mSv/h	1.207mSv/h	1.207mSv/h						24/2015/4/17	2015/4/17	2015/4/17	2015/4/17	2015/4/17	2015/4/17	2015/4/17	2015/4/17	2015/4/17
689	PO651179-106	炭酸塩沈殿スラリー	増設	A系	AL-HI-1	2015/4/17 13:28	2015/4/17 18:21	2015/4/17		0.110mSv/h	0.00119mSv/h	0.00221mSv/h	0.0173mSv/h	0.0173mSv/h					シュウ酸・苛性入り	25/2015/4/17	2015/4/17	2015/4/17	2015/4/17	2015/4/17	2015/4/17	2015/4/17	2015/4/17	2015/4/17
690	PO648352-102	炭酸塩沈殿スラリー	増設	C系	AL-HI-6	2015/4/17 07:53	2015/4/18 03:47	2015/4/18		0.400mSv/h	0.07138mSv/h	0.141mSv/h	0.193mSv/h	0.193mSv/h						26/2015/4/18	2015/4/18	2015/4/18	2015/4/18	2015/4/18	2015/4/18	2015/4/18	2015/4/18	2015/4/18
691	PO651179-87	炭酸塩沈殿スラリー	増設	A系	A系スラッジ-A-2	2015/4/16 06:35	2015/4/17 23:26	2015/4/18		1.200mSv/h	0.602mSv/h	0.952mSv/h	0.830mSv/h	0.952mSv/h						27/2015/4/18	2015/4/18	2015/4/18	2015/4/18	2015/4/18	2015/4/18	2015/4/18	2015/4/18	2015/4/18
692	PO651179-17	炭酸塩沈殿スラリー	増設	C系	C系スラッジ-C-1	2015/4/16 06:35	2015/4/18 02:18	2015/4/18		0.900mSv/h	0.691mSv/h	1.465mSv/h	1.678mSv/h	1.678mSv/h	0.03388mSv/h	0.466mSv/h	2.624mSv/h	2.624mSv/h		28/2015/4/18	2015/4/18	2015/4/18	2015/4/18	2015/4/18	2015/4/18	2015/4/18	2015/4/18	2015/4/18
693	PO651179-94	炭酸塩沈殿スラリー	増設	B系	B系スラッジ-B-1	2015/4/17 12:39	2015/4/18 09:58	2015/4/18		0.600mSv/h	0.493mSv/h	0.795mSv/h	0.781mSv/h	0.795mSv/h	0.0141mSv/h	0.173mSv/h	1.372mSv/h	1.372mSv/h		29/2015/4/18	2015/4/18	2015/4/18	2015/4/18	2015/4/18	2015/4/18	2015/4/18	2015/4/18	2015/4/18
694	PO651179-81	炭酸塩沈殿スラリー	増設	B系	AL-HI-6	2015/4/18 03:47	2015/4/19 08:11	2015/4/19		0.600mSv/h	0.114mSv/h	0.352mSv/h	0.442mSv/h	0.442mSv/h	0.01215mSv/h	0.08747mSv/h	0.399mSv/h	0.399mSv/h		30/2015/4/19	2015/4/19	2015/4/19	2015/4/19	2015/4/19	2015/4/19	2015/4/19	2015/4/19	2015/4/19
695	PO651179-95	炭酸塩沈殿スラリー	増設	C系	A系スラッジ-A-2	2015/4/18 08:18	2015/4/19 07:14	2015/4/19		0.800mSv/h	0.538mSv/h	0.846mSv/h	0.833mSv/h	0.846mSv/h	0.02391mSv/h	0.426mSv/h	1.691mSv/h	1.691mSv/h		31/2015/4/19	2015/4/19	2015/4/19	2015/4/19	2015/4/19	2015/4/19	2015/4/19	2015/4/19	2015/4/19
696	PO651179-100	炭酸塩沈殿スラリー	増設	C系	A系スラッジ-A-2	2015/4/19 07:04	2015/4/19 07:57	2015/4/19		0.900mSv/h	0.394mSv/h	0.631mSv/h	0.625mSv/h	0.631mSv/h						32/2015/4/19	2015/4/19	2015/4/19	2015/4/19	2015/4/19	2015/4/19	2015/4/19	2015/4/19	2015/4/19
697	PO651179-91	炭酸塩沈殿スラリー	増設	B系	B系スラッジ-B-2	2015/4/18 23:35	2015/4/20 05:50	2015/4/20		0.800mSv/h	0.660mSv/h	0.773mSv/h	0.731mSv/h	0.773mSv/h	0.02564mSv/h	0.246mSv/h	1.349mSv/h	1.349mSv/h		33/2015/4/20	2015/4/20	2015/4/20	2015/4/20	2015/4/20	2015/4/20	2015/4/20	2015/4/20	2015/4/20
698	PO648352-313	鉄共沈スラリー	既設	A系	AL-HI-11	2015/4/14 03:49	2015/4/20 05:50	2015/4/20		3.000mSv/h	0.661mSv/h	0.912mSv/h	0.833mSv/h	0.912mSv/h	0.114mSv/h	0.999mSv/h	1.153mSv/h	1.153mSv/h		34/2015/4/20	2015/4/20	2015/4/20	2015/4/20	2015/4/20	2015/4/20	2015/4/20	2015/4/20	2015/4/20
700	PO651179-34	炭酸塩沈殿スラリー	増設	A系	AL-HI-8	2015/4/20 05:15	2015/4/20 16:18	2015/4/20		0.500mSv/h	0.145mSv/h	1.392mSv/h	2.064mSv/h	2.064mSv/h						35/2015/4/20	2015/4/20	2015/4/20	2015/4/20	2015/4/20	2015/4/20	2015/4/20	2015/4/20	2015/4/20
701	PO648352-356	炭酸塩沈殿スラリー	増設	C系	C系スラッジ-C-2	2015/4/20 07:33	2015/4/21 07:00	2015/4/21		0.800mSv/h	0.444mSv/h	0.844mSv/h	0.587mSv/h	0.587mSv/h						36/2015/4/21	2015/4/21	2015/4/21	2015/4/21	2015/4/21	2015/4/21	2015/4/21	2015/4/21	2015/4/21
702	PO651179-98	炭酸塩沈殿スラリー	増設	A系	A系スラッジ-A-1	2015/4/20 06:45	2015/4/21 11:33	2015/4/21		0.800mSv/h	0.555mSv/h	0.801mSv/h	0.599mSv/h	0.644mSv/h						37/2015/4/21	2015/4/21	2015/4/21	2015/4/21	2015/4/21	2015/4/21	2015/4/21	2015/4/21	2015/4/21
703	PO651179-121	鉄共沈スラリー	既設	C系	C系スラッジ-C-1	2015/4/19 07:57	2015/4/20 07:33	2015/4/21		0.500mSv/h	0.393mSv/h	0.627mSv/h	0.580mSv/h	0.627mSv/h	0.02347mSv/h	0.446mSv/h	1.215mSv/h	1.215mSv/h		38/2015/4/21	2015/4/21	2015/4/21	2015/4/21	2015/4/21	2015/4/21	2015/4/21	2015/4/21	2015/4/21
704	PO651179-109	炭酸塩沈殿スラリー	増設	B系	AL-HI-11	2015/4/20 05:50	2015/4/21 11:16	2015/4/21		0.150mSv/h	0.0175mSv/h	0.09339mSv/h	0.461mSv/h	0.461mSv/h						39/2015/4/21	2015/4/21	2015/4/21	2015/4/21	2015/4/21	2015/4/21	2015/4/21	2015/4/21	2015/4/21
705	PO648352-313	鉄共沈スラリー	既設	B系	AL-HI-6	2015/4/20 23:02	2015/4/21 17:57	2015/4/21		0.600mSv/h	0.155mSv/h	0.321mSv/h	0.407mSv/h	0.407mSv/h						40/2015/4/21	2015/4/21	2015/4/21	2015/4/21	2015/4/21	2015/4/21	2015/4/21	2015/4/21	2015/4/21
706	PO648352-313	鉄共沈スラリー	既設	A系	AL-HI-7	2015/4/20 11:07	2015/4/28 13:05	2015/4/22		0.600mSv/h	0.239mSv/h	0.607mSv/h	0.268mSv/h	0.268mSv/h						41/2015/4/22	2015/4/22	2015/4/22	2015/4/22	2015/4/22	2015/4/22	2015/4/22	2015/4/22	2015/4/22
707	PO648352-313	鉄共沈スラリー	既設	B系	B系スラッジ-B-1	2015/4/20 05:42	2015/4/21 17:57	2015/4/22		0.600mSv/h	0.629mSv/h	0.911mSv/h	0.823mSv/h	0.823mSv/h	0.05078mSv/h	0.779mSv/h	1.408mSv/h	1.408mSv/h		42/2015/4/22	2015/4/22	2015/4/22	2015/4/22	2015/4/22	2015/4/22	2015/4/22	2015/4/22	2015/4/22
708	PO651179-123	炭酸塩沈殿スラリー	増設	A系	A系スラッジ-A-2	2015/4/21 11:33	2015/4/22 08:07	2015/4/22		0.950mSv/h	0.546mSv/h	0.826mSv/h	0.760mSv/h	0.760mSv/h	0.02348mSv/h	0.371mSv/h	1.402mSv/h	1.402mSv/h		43/2015/4/22	2015/4/22	2015/4/22	2015/4/22	2015/4/22	2015/4/22	2015/4/22	2015/4/22	2015/4/22
709	PO648352-359	炭酸塩沈殿スラリー	増設	B系	AL-HI-6	2015/4/21 17:57	2015/4/22 09:29	2015/4/22		0.850mSv/h	0.237mSv/h	0.427mSv/h	0.637mSv/h	0.637mSv/h						44/2015/4/22	2015/4/22	2015/4/22	2015/4/22	2015/4/22	2015/4/22	2015/4/22	2015/4/22	2015/4/22
710	PO651179-73	炭酸塩沈殿スラリー	増設	A系	A系スラッジ-A-1	2015/4/22 08:07	2015/4/22 13:04	2015/4/22		0.160mSv/h	0.07418mSv/h	0.241mSv/h	0.423mSv/h	0.423mSv/h						45/2015/4/22	2015/4/22	2015/4/22	2015/4/22	2015/4/22	2015/4/22	2015/4/22	2015/4/22	2015/4/22
711	PO651179-43	炭酸塩沈殿スラリー	増設	C系	C系スラッジ-C-1	2015/4/21 07:00	2015/4/23 00:23	2015/4/23		0.800mSv/h	0.511mSv/h	0.745mSv/h	0.675mSv/h	0.745mSv/h	0.00322mSv/h	0.02334mSv/h	0.454mSv/h	0.454mSv/h		46/2015/4/23	2015/4/23	2015/4/23	2015/4/23	2015/4/23	2015/4/23	2015/4/23	2015/4/23	2015/4/23
712	PO648352-324	炭酸塩沈殿スラリー	増設	A系	AL-HI-2	2015/4/20 18:16	2015/4/23 05:39	2015/4/23		2.300mSv/h	1.560mSv/h	2.438mSv/h	2.489mSv/h	2.489mSv/h						47/2015/4/23	2015/4/23	2015/4/23	2015/4/23	2015/4/23	2015/4/23	2015/4/23	2015/4/23	2015/4/23
713	PO648352-324	炭酸塩沈殿スラリー	増設	C系	多核核種吸着層H2O-C	2015/2/15 10:20	2015/4/22 11:45	2015/4/23		3.500mSv/h	2.264mSv/h	9.896mSv/h	10.360mSv/h	10.360mSv/h	2.048mSv/h	8.380mSv/h	10.430mSv/h	10.430mSv/h		48/2015/4/23	2015/4/23	2015/4/23	2015/4/23	2015/4/23	2015/4/23	2015/4/23	2015/4/23	2015/4/23
714	PO651179-65	炭酸塩沈殿スラリー	増設	C系	AL-HI-12	2015/4/22 02:48	2015/4/24 00:03	2015/4/24		1.700mSv/h	1.245mSv/h	2.267mSv/h	2.395mSv/h	2.395mSv/h						49/2015/4/24	2015/4/24	2015/4/24	2015/4/24	2015/4/24	2015/4/24	2015/4/24	2015/4/24	2015/4/24
715	PO648352-382	炭酸塩沈殿スラリー	増設	B系	AL-HI-6	2015/4/22 09:23	2015/4/24 05:49	2015/4/24		0.900mSv/h	0.372mSv/h	0.580mSv/h	0.846mSv/h	0.846mSv/h						50/2015/4/24	2015/4/24	2015/4/24	2015/4/24	2015/4/24	2015/4/24	2015/4/24	2015/4/24	2015/4/24
716	PO651179-50	炭酸塩沈殿スラリー	増設	B系	B系スラッジ-B-2	2015/4/21 17:57	2015/4/23 23:35	2015/4/24		1.100mSv/h	0.776mSv/h	1.058mSv/h	0.949mSv/h	0.949mSv/h	0.133mSv/h	1.402mSv/h	1.464mSv/h	1.464mSv/h		51/2015/4/24	2015/4/24	2015/4/24	2015/4/24	2015/4/24	2015/4/24	2015/4/24	2015/4/24	2015/4/24
717	PO651179-34	炭酸塩沈殿スラリー	増設	A系	A系スラッジ-A-2	2015/4/22 13:04	2015/4/24 11:22	2015/4/24		0.060mSv/h	0.07316mSv/h	0.192mSv/h	0.305mSv/h	0.305mSv/h	0.00399mSv/h	0.02951mSv/h	0.484mSv/h	0.484mSv/h		52/2015/4/24	2015/4/24	2015/4/24	2015/4/24	2015/4/24	2015/4/24	2015/4/24	2015/4/24	2015/4/24
718	PO651179-75	鉄共沈スラリー	既設	C系	C系スラッジ-C-2	2015/4/23 00:23	2015/4/24 04:22	2015/4/24		1.000mSv/h	0.689mSv/h	1.002mSv/h	0.904mSv/h	1.002mSv/h	0.0911mSv/h	0.616mSv/h	1.829mSv/h	1.829mSv/h		53/2015/4/24	2015/4/24	2015/4/24	2015/4/24	2015/4/24	2015/4/24	2015/4/24	2015/4/24	2015/4/24
719	PO651179-62	炭酸塩沈殿スラリー	増設	A系	AL-HI-1	2015/																						

1F1～4号機 増設多核種除去設備保守管理業務

一時保管施設(第三施設)管理表

[illegible]

1F1～4号機 増設多核種除去設備保守管理業務

一時保管施設(第三施設)管理表

[illegible]

1F1～4号機 増設多核種除去設備保守管理業務

一時保管施設(第三施設)管理表

No.	シリアルNo. (※1にない場合は「備考」)	内容物	発生場所	発生場所 (注1)	発生場所 (注2)	通水開始日時	通水終了日時	ALPSからの 抽出年月日	第二施設からの 抽出年月日	表面線量(上蓋)					線量最大値	放射線測定結果(注3)												その他特記事項	放射線測定 (注4)	放射線測定 (注5)	放射線測定 (注6)	放射線測定 (注7)	放射線測定 (注8)	放射線測定 (注9)	放射線測定 (注10)	放射線測定 (注11)	放射線測定 (注12)	放射線測定 (注13)	放射線測定 (注14)	放射線測定 (注15)	放射線測定 (注16)	放射線測定 (注17)	放射線測定 (注18)	放射線測定 (注19)	放射線測定 (注20)	放射線測定 (注21)	放射線測定 (注22)	放射線測定 (注23)	放射線測定 (注24)	放射線測定 (注25)	放射線測定 (注26)	放射線測定 (注27)	放射線測定 (注28)	放射線測定 (注29)	放射線測定 (注30)	放射線測定 (注31)	放射線測定 (注32)	放射線測定 (注33)	放射線測定 (注34)	放射線測定 (注35)	放射線測定 (注36)	放射線測定 (注37)	放射線測定 (注38)	放射線測定 (注39)	放射線測定 (注40)	放射線測定 (注41)	放射線測定 (注42)	放射線測定 (注43)	放射線測定 (注44)	放射線測定 (注45)	放射線測定 (注46)	放射線測定 (注47)	放射線測定 (注48)	放射線測定 (注49)	放射線測定 (注50)	放射線測定 (注51)	放射線測定 (注52)	放射線測定 (注53)	放射線測定 (注54)	放射線測定 (注55)	放射線測定 (注56)	放射線測定 (注57)	放射線測定 (注58)	放射線測定 (注59)	放射線測定 (注60)	放射線測定 (注61)	放射線測定 (注62)	放射線測定 (注63)	放射線測定 (注64)	放射線測定 (注65)	放射線測定 (注66)	放射線測定 (注67)	放射線測定 (注68)	放射線測定 (注69)	放射線測定 (注70)	放射線測定 (注71)	放射線測定 (注72)	放射線測定 (注73)	放射線測定 (注74)	放射線測定 (注75)	放射線測定 (注76)	放射線測定 (注77)	放射線測定 (注78)	放射線測定 (注79)	放射線測定 (注80)	放射線測定 (注81)	放射線測定 (注82)	放射線測定 (注83)	放射線測定 (注84)	放射線測定 (注85)	放射線測定 (注86)	放射線測定 (注87)	放射線測定 (注88)	放射線測定 (注89)	放射線測定 (注90)	放射線測定 (注91)	放射線測定 (注92)	放射線測定 (注93)	放射線測定 (注94)	放射線測定 (注95)	放射線測定 (注96)	放射線測定 (注97)	放射線測定 (注98)	放射線測定 (注99)	放射線測定 (注100)	放射線測定 (注101)	放射線測定 (注102)	放射線測定 (注103)	放射線測定 (注104)	放射線測定 (注105)	放射線測定 (注106)	放射線測定 (注107)	放射線測定 (注108)	放射線測定 (注109)	放射線測定 (注110)	放射線測定 (注111)	放射線測定 (注112)	放射線測定 (注113)	放射線測定 (注114)	放射線測定 (注115)	放射線測定 (注116)	放射線測定 (注117)	放射線測定 (注118)	放射線測定 (注119)	放射線測定 (注120)	放射線測定 (注121)	放射線測定 (注122)	放射線測定 (注123)	放射線測定 (注124)	放射線測定 (注125)	放射線測定 (注126)	放射線測定 (注127)	放射線測定 (注128)	放射線測定 (注129)	放射線測定 (注130)	放射線測定 (注131)	放射線測定 (注132)	放射線測定 (注133)	放射線測定 (注134)	放射線測定 (注135)	放射線測定 (注136)	放射線測定 (注137)	放射線測定 (注138)	放射線測定 (注139)	放射線測定 (注140)	放射線測定 (注141)	放射線測定 (注142)	放射線測定 (注143)	放射線測定 (注144)	放射線測定 (注145)	放射線測定 (注146)	放射線測定 (注147)	放射線測定 (注148)	放射線測定 (注149)	放射線測定 (注150)	放射線測定 (注151)	放射線測定 (注152)	放射線測定 (注153)
-----	---------------------------	-----	------	--------------	--------------	--------	--------	------------------	------------------	----------	--	--	--	--	-------	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------

1F1～4号機 増設多核種除去設備保守管理業務

一時保管施設(第三施設)管理表

No.	シリアルNo. [※おとこに記されている番号]	内容物	発生場所 (本誌)	発生場所 (通い等指定)	発生場所 (通い等指定)	通水開始日時	通水終了日時	ALPSからの 抽出年月日	第二施設からの 抽出年月日	表面積(上層)	表面積(中層)	表面積(下層)	総量最大値	[注]1. [注]2. [注]3. [注]4. [注]5. [注]6. [注]7. [注]8. [注]9. [注]10. [注]11. [注]12. [注]13. [注]14. [注]15. [注]16. [注]17. [注]18. [注]19. [注]20. [注]21. [注]22. [注]23. [注]24. [注]25. [注]26. [注]27. [注]28. [注]29. [注]30. [注]31. [注]32. [注]33. [注]34. [注]35. [注]36. [注]37. [注]38. [注]39. [注]40. [注]41. [注]42. [注]43. [注]44. [注]45. [注]46. [注]47. [注]48. [注]49. [注]50. [注]51. [注]52. [注]53. [注]54. [注]55. [注]56. [注]57. [注]58. [注]59. [注]60. [注]61. [注]62. [注]63. [注]64. [注]65. [注]66. [注]67. [注]68. [注]69. [注]70. [注]71. [注]72. [注]73. [注]74. [注]75. [注]76. [注]77. [注]78. [注]79. [注]80. [注]81. [注]82. [注]83. [注]84. [注]85. [注]86. [注]87. [注]88. [注]89. [注]90. [注]91. [注]92. [注]93. [注]94. [注]95. [注]96. [注]97. [注]98. [注]99. [注]100. [注]101. [注]102. [注]103. [注]104. [注]105. [注]106. [注]107. [注]108. [注]109. [注]110. [注]111. [注]112. [注]113. [注]114. [注]115. [注]116. [注]117. [注]118. [注]119. [注]120. [注]121. [注]122. [注]123. [注]124. [注]125. [注]126. [注]127. [注]128. [注]129. [注]130. [注]131. [注]132. [注]133. [注]134. [注]135. [注]136. [注]137. [注]138. [注]139. [注]140. [注]141. [注]142. [注]143. [注]144. [注]145. [注]146. [注]147. [注]148. [注]149. [注]150. [注]151. [注]152. [注]153. [注]154. [注]155. [注]156. [注]157. [注]158. [注]159. [注]160. [注]161. [注]162. [注]163. [注]164. [注]165. [注]166. [注]167. [注]168. [注]169. [注]170. [注]171. [注]172. [注]173. [注]174. [注]175. [注]176. [注]177. [注]178. [注]179. [注]180. [注]181. [注]182. [注]183. [注]184. [注]185. [注]186. [注]187. [注]188. [注]189. [注]190. [注]191. [注]192. [注]193. [注]194. [注]195. [注]196. [注]197. [注]198. [注]199. [注]200. [注]201. [注]202. [注]203. [注]204. [注]205. [注]206. [注]207. [注]208. [注]209. [注]210. [注]211. [注]212. [注]213. [注]214. [注]215. [注]216. [注]217. [注]218. [注]219. [注]220. [注]221. [注]222. [注]223. [注]224. [注]225. [注]226. [注]227. [注]228. [注]229. [注]230. [注]231. [注]232. [注]233. [注]234. [注]235. [注]236. [注]237. [注]238. [注]239. [注]240. [注]241. [注]242. [注]243. [注]244. [注]245. [注]246. [注]247. [注]248. [注]249. [注]250. [注]251. [注]252. [注]253. [注]254. [注]255. [注]256. [注]257. [注]258. [注]259. [注]260. [注]261. [注]262. [注]263. [注]264. [注]265. [注]266. [注]267. [注]268. [注]269. [注]270. [注]271. [注]272. [注]273. [注]274. [注]275. [注]276. [注]277. [注]278. [注]279. [注]280. [注]281. [注]282. [注]283. [注]284. [注]285. [注]286. [注]287. [注]288. [注]289. [注]290. [注]291. [注]292. [注]293. [注]294. [注]295. [注]296. [注]297. [注]298. [注]299. [注]300. [注]301. [注]302. [注]303. [注]304. [注]305. [注]306. [注]307. [注]308. [注]309. [注]310. [注]311. [注]312. [注]313. [注]314. [注]315. [注]316. [注]317. [注]318. [注]319. [注]320. [注]321. [注]322. [注]323. [注]324. [注]325. [注]326. [注]327. [注]328. [注]329. [注]330. [注]331. [注]332. [注]333. [注]334. [注]335. [注]336. [注]337. [注]338. [注]339. [注]340. [注]341. [注]342. [注]343. [注]344. [注]345. [注]346. [注]347. [注]348. [注]349. [注]350. [注]351. [注]352. [注]353. [注]354. [注]355. [注]356. [注]357. [注]358. [注]359. [注]360. [注]361. [注]362. [注]363. [注]364. [注]365. [注]366. [注]367. [注]368. [注]369. [注]370. [注]371. [注]372. [注]373. [注]374. [注]375. [注]376. [注]377. [注]378. [注]379. [注]380. [注]381. [注]382. [注]383. [注]384. [注]385. [注]386. [注]387. [注]388. [注]389. [注]390. [注]391. [注]392. [注]393. [注]394. [注]395. [注]396. [注]397. [注]398. [注]399. [注]400. [注]401. [注]402. [注]403. [注]404. [注]405. [注]406. [注]407. [注]408. [注]409. [注]410. [注]411. [注]412. [注]413. [注]414. [注]415. [注]416. [注]417. [注]418. [注]419. [注]420. [注]421. [注]422. [注]423. [注]424. [注]425. [注]426. [注]427. [注]428. [注]429. [注]430. [注]431. [注]432. [注]433. [注]434. [注]435. [注]436. [注]437. [注]438. [注]439. [注]440. [注]441. [注]442. [注]443. [注]444. [注]445. [注]446. [注]447. [注]448. [注]449. [注]450. [注]451. [注]452. [注]453. [注]454. [注]455. [注]456. [注]457. [注]458. [注]459. [注]460. [注]461. [注]462. [注]463. [注]464. [注]465. [注]466. [注]467. [注]468. [注]469. [注]470. [注]471. [注]472. [注]473. [注]474. [注]475. [注]476. [注]477. [注]478. [注]479. [注]480. [注]481. [注]482. [注]483. [注]484. [注]485. [注]486. [注]487. [注]488. [注]489. [注]490. [注]491. [注]492. [注]493. [注]494. [注]495. [注]496. [注]497. [注]498. [注]499. [注]500. [注]501. [注]502. [注]503. [注]504. [注]505. [注]506. [注]507. [注]508. [注]509. [注]510. [注]511. [注]512. [注]513. [注]514. [注]515. [注]516. [注]517. [注]518. [注]519. [注]520. [注]521. [注]522. [注]523. [注]524. [注]525. [注]526. [注]527. [注]528. [注]529. [注]530. [注]531. [注]532. [注]533. [注]534. [注]535. [注]536. [注]537. [注]538. [注]539. [注]540. [注]541. [注]542. [注]543. [注]544. [注]545. [注]546. [注]547. [注]548. [注]549. [注]550. [注]551. [注]552. [注]553. [注]554. [注]555. [注]556. [注]557. [注]558. [注]559. [注]560. [注]561. [注]562. [注]563. [注]564. [注]565. [注]566. [注]567. [注]568. [注]569. [注]570. [注]571. [注]572. [注]573. [注]574
-----	----------------------------	-----	--------------	-----------------	-----------------	--------	--------	------------------	------------------	---------	---------	---------	-------	--

1F1～4号機 増設多核種除去設備保守管理業務

一時保管施設(第三施設)管理表

No.		シリアルNo. (本機に記された番号)	内容物	発生場所	発生場所 (国名)	発生場所 (多様性感受器HIC)	通水開始日時	通水終了日時	ALPSからの 抽出年月日	第二施設からの 抽出年月日	表面積量(上翼)	表面積量(上段)	表面積量(中段)	表面積量(下段)	線量最大値	(再処理施設) (再処理施設) (再処理施設) (再処理施設)	(再処理施設) (再処理施設) (再処理施設) (再処理施設)	その他特記事項	収束状況 (確認)	座標 格納日付	座標 格納日付	座標 格納日付	座標 格納日付	座標 格納日付	座標 格納日付	座標 格納日付	座標 格納日付	座標 格納日付	座標 格納日付
1255	PO653765-502	Ag-Z	炭酸塩沈殿スラリー	増設	—	多様性感受器HIC	2015/7/16 08:51	2016/3/2 13:50	2016/3/2	2016/3/2	0.060mSv/h	0.04939mSv/h	0.109mSv/h	0.07942mSv/h	0.109mSv/h			確認入り	43N/2016/3/2										
1256	PO653765-502	メチア3	炭酸塩沈殿スラリー	増設	A系	A系スラッシュA-1	2016/2/24 13:50	2016/3/2 08:45	2016/3/2	2016/3/2	0.060mSv/h	0.07612mSv/h	0.220mSv/h	0.413mSv/h	0.413mSv/h				43N/2016/3/2										
1257	PO653765-410	メチア3	炭酸塩沈殿スラリー	増設	—	AL-HI-4	2016/1/20 03:00	2016/3/2 13:09	2016/3/2	2016/3/2	0.060mSv/h	0.02946mSv/h	0.112mSv/h	0.497mSv/h	0.497mSv/h				43M/2016/3/2										
1258	PO653765-509	メチア3	炭酸塩沈殿スラリー	増設	C系	AL-HI-11	2016/2/19 22:13	2016/3/3 10:26	2016/3/3	2016/3/3	0.030mSv/h	0.03164mSv/h	0.06025mSv/h	0.07094mSv/h	0.07094mSv/h				42K/2016/3/3										
1259	PO653765-119-31	メチア3	炭酸塩沈殿スラリー	増設	C系	C系スラッシュC-2	2016/3/2 11:21	2016/3/3 10:06	2016/3/3	2016/3/3	1.500mSv/h	0.665mSv/h	0.822mSv/h	0.791mSv/h	0.822mSv/h			確認入り	43N/2016/3/3										
1260	PO653765-485	メチア3	炭酸塩沈殿スラリー	増設	C系	AL-HI-12	2016/2/25 18:24	2016/3/3 12:24	2016/3/4	2016/3/4	0.500mSv/h	0.165mSv/h	0.192mSv/h	0.272mSv/h	0.272mSv/h			確認入り	42M/2016/3/4										
1261	PO653765-528	メチア3	炭酸塩沈殿スラリー	増設	A系	A系スラッシュA-2	2016/3/2 09:49	2016/3/3 09:47	2016/3/3	2016/3/3	0.320mSv/h	0.02332mSv/h	0.04006mSv/h	0.04423mSv/h	0.04423mSv/h				42M/2016/3/3										
1262	PO653765-429	メチア3	炭酸塩沈殿スラリー	増設	—	AL-HI-2	2016/2/22 12:44	2016/3/10 03:23	2016/3/10	2016/3/10	0.200mSv/h	0.118mSv/h	0.204mSv/h	0.232mSv/h	0.232mSv/h				42N/2016/3/10										
1263	PO653765-528	メチア3	炭酸塩沈殿スラリー	増設	C系	AL-HI-11	2016/3/3 13:25	2016/3/10 04:46	2016/3/10	2016/3/10	0.009mSv/h	0.00814mSv/h	0.02511mSv/h	0.05001mSv/h	0.05001mSv/h				42K/2016/3/10										
1264	PO653765-429	メチア3	炭酸塩沈殿スラリー	増設	—	AL-HI-7	2016/3/7 10:40	2016/3/10 13:40	2016/3/10	2016/3/10	0.000mSv/h	0.0015mSv/h	0.04903mSv/h	0.04903mSv/h	0.04903mSv/h				41J/2016/3/10										
1265	PO653765-343	メチア3	炭酸塩沈殿スラリー	増設	A系	AL-HI-12	2016/3/5 12:24	2016/3/11 01:15	2016/3/11	2016/3/11	0.850mSv/h	0.467mSv/h	0.637mSv/h	0.937mSv/h	0.937mSv/h				43M/2016/3/11										
1266	PO653765-441	メチア3	炭酸塩沈殿スラリー	増設	A系	AL-HI-2	2016/3/10 03:23	2016/3/12 05:16	2016/3/12	2016/3/12	0.027mSv/h	0.00971mSv/h	0.01743mSv/h	0.01912mSv/h	0.01912mSv/h				43M/2016/3/12										
1267	PO653765-825	メチア3	炭酸塩沈殿スラリー	増設	A系	A系スラッシュA-1	2016/3/9 09:47	2016/3/13 05:14	2016/3/13	2016/3/13	0.016mSv/h	0.00664mSv/h	0.01605mSv/h	0.03214mSv/h	0.03214mSv/h				42K/2016/3/11										
1268	PO653765-825	メチア3	炭酸塩沈殿スラリー	増設	A系	AL-HI-1	2016/2/27 03:40	2016/3/15 22:30	2016/3/16	2016/3/16	0.030mSv/h	0.00746mSv/h	0.00980mSv/h	0.01847mSv/h	0.01847mSv/h			確認入り シュウ入	42K/2016/3/11										
1269	PO653765-438	メチア3	炭酸塩沈殿スラリー	増設	—	多様性感受器HIC	2016/2/21 07:37	2016/3/11 12:41	2016/3/17	2016/3/17	0.400mSv/h	2.369mSv/h	4.189mSv/h	1.317mSv/h	1.317mSv/h				42K/2016/3/11										
1270	PO653765-459	メチア3	炭酸塩沈殿スラリー	増設	B系	B系スラッシュB-2	2016/1/29 11:02	2016/3/18 03:15	2016/3/18	2016/3/18	0.100mSv/h	0.04874mSv/h	0.351mSv/h	0.841mSv/h	0.841mSv/h				43P/2016/3/18										
1271	PO653765-444	メチア3	炭酸塩沈殿スラリー	増設	B系	AL-HI-6	2016/3/4 12:00	2016/3/18 13:30	2016/3/18	2016/3/18	0.007mSv/h	0.00128mSv/h	0.00449mSv/h	0.09736mSv/h	0.09736mSv/h			確認入り	43L/2016/3/18										
1272	PO653765-852	メチア3	炭酸塩沈殿スラリー	増設	A系	A系スラッシュA-2	2016/3/13 15:34	2016/3/19 06:37	2016/3/19	2016/3/19	0.180mSv/h	0.09918mSv/h	0.122mSv/h	0.144mSv/h	0.144mSv/h				43L/2016/3/19										
1273	PO653765-814	メチア3	炭酸塩沈殿スラリー	増設	B系	B系スラッシュB-1	2016/3/18 05:15	2016/3/20 08:18	2016/3/20	2016/3/20	0.200mSv/h	0.09331mSv/h	0.144mSv/h	0.163mSv/h	0.163mSv/h				43L/2016/3/20										
1274	PO653765-820	メチア3	炭酸塩沈殿スラリー	増設	A系	A系スラッシュA-1	2016/3/19 08:36	2016/3/22 15:28	2016/3/22	2016/3/22	0.180mSv/h	0.121mSv/h	0.201mSv/h	0.240mSv/h	0.240mSv/h				43L/2016/3/22										
1275	PO653765-620	メチア3	炭酸塩沈殿スラリー	増設	B系	B系スラッシュB-2	2016/3/20 08:18	2016/3/23 10:43	2016/3/23	2016/3/23	0.050mSv/h	0.03218mSv/h	0.08455mSv/h	0.101mSv/h	0.101mSv/h			確認入り	43P/2016/3/23										
1276	PO653765-619	メチア3	炭酸塩沈殿スラリー	増設	B系	B系スラッシュB-1	2016/3/23 10:43	2016/3/24 10:51	2016/3/24	2016/3/24	0.024mSv/h	0.01257mSv/h	0.01429mSv/h	0.05065mSv/h	0.05065mSv/h				43P/2016/3/24										
1277	PO653765-531	メチア3	炭酸塩沈殿スラリー	増設	A系	A系スラッシュA-2	2016/3/22 15:29	2016/3/25 11:14	2016/3/25	2016/3/25	0.025mSv/h	0.02546mSv/h	0.07684mSv/h	0.104mSv/h	0.104mSv/h			確認入り	43P/2016/3/25										
1278	PO653765-531	メチア3	炭酸塩沈殿スラリー	増設	B系	B系スラッシュB-2	2016/3/24 10:51	2016/3/26 09:09	2016/3/27	2016/3/27	0.040mSv/h	0.0189mSv/h	0.02448mSv/h	0.02602mSv/h	0.02602mSv/h			確認入り	43P/2016/3/27										
1279	PO653765-349	メチア3	炭酸塩沈殿スラリー	増設	C系	AL-HI-12	2016/3/31 03:28	2016/3/28 11:39	2016/3/29	2016/3/29	0.011mSv/h	0.00193mSv/h	0.00281mSv/h	0.00935mSv/h	0.00935mSv/h			確認入り	43P/2016/3/29										