

調達番号： 601539010135-0067-3702-31001

76		
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 1 F-1~4号機 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	16.3.30

1F1~4号機 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]

承 認	確 認	受付/作成

1F1～4号機 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 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. [本表に記載された番号]	内容物	発生場所 [新規]	発生場所 [従来]	発生場所 [変更(増減等)]	通水開始日時	通水終了日時	ALPSからの 抽出年月日	第二施設からの 抽出年月日	表面線量(上層)	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	備考欄 [本表に記載された番号]			
P0648393-364	炭酸塩沈殿スラリー	増設	B系	B系スラッジ-B-1	2015/1/21 18:22	2015/1/22 04:18	2015/1/22			1.100mSv/h	1.499mSv/h	1.555mSv/h	0.411mSv/h	1.555mSv/h	0.023mSv/h	0.346mSv/h	3.390mSv/h	3.396mSv/h	
P0648393-369	炭酸塩沈殿スラリー	増設	C系	C系スラッジ-C-2	2015/1/22 06:00	2015/1/22 09:21	2015/1/22			0.400mSv/h	1.625mSv/h	1.968mSv/h	0.500mSv/h	1.968mSv/h	0.0711mSv/h	0.458mSv/h	1.176mSv/h	1.776mSv/h	
P0648393-368	炭酸塩沈殿スラリー	増設	A系	A系スラッジ-A-2	2015/1/21 03:02	2015/1/22 00:05	2015/1/22			0.900mSv/h	2.075mSv/h	2.261mSv/h	0.663mSv/h	2.261mSv/h	0.05006mSv/h	0.768mSv/h	2.330mSv/h	2.330mSv/h	
P0648393-404	炭酸塩沈殿スラリー	増設	B系	B系スラッジ-B-2	2015/1/21 02:06	2015/1/22 18:12	2015/1/22			2.000mSv/h	2.169mSv/h	2.200mSv/h	0.515mSv/h	2.200mSv/h	0.124mSv/h	0.860mSv/h	2.430mSv/h	2.430mSv/h	
P0648393-454	炭酸塩沈殿スラリー	既設	A系	AL-HI-6	2015/1/21 02:49	2015/1/22 18:43	2015/1/22			1.500mSv/h	1.583mSv/h	1.676mSv/h	0.467mSv/h	1.676mSv/h	0.02371mSv/h	0.020mSv/h	2.623mSv/h	2.623mSv/h	
P0648393-449	炭酸塩沈殿スラリー	既設	C系	AL-HI-2	2015/1/19 03:53	2015/1/22 21:32	2015/1/22			0.800mSv/h	0.413mSv/h	0.604mSv/h	0.271mSv/h	0.604mSv/h	0.06862mSv/h	0.374mSv/h	1.851mSv/h	1.851mSv/h	
P0648393-459	炭酸塩沈殿スラリー	既設	C系	AL-HI-12	2015/1/22 09:28	2015/1/23 06:21	2015/1/23			1.800mSv/h	1.041mSv/h	1.259mSv/h	0.454mSv/h	1.259mSv/h	0.03064mSv/h	0.381mSv/h	3.682mSv/h	3.682mSv/h	
P0648393-404	炭酸塩沈殿スラリー	増設	C系	C系スラッジ-C-1	2015/1/22 13:54	2015/1/22 13:09	2015/1/23			0.400mSv/h	0.926mSv/h	0.384mSv/h	0.207mSv/h	0.384mSv/h	0.01831mSv/h	0.160mSv/h	2.080mSv/h	2.080mSv/h	
P0648393-459	炭酸塩沈殿スラリー	既設	B系	AL-HI-6	2015/1/22 10:05	2015/1/23 09:22	2015/1/23			0.050mSv/h	0.01349mSv/h	0.03156mSv/h	0.04578mSv/h	0.04578mSv/h	0.0228mSv/h	0.02928mSv/h	0.03721mSv/h	0.03721mSv/h	精製入り
P0648393-432	炭酸塩沈殿スラリー	既設	A系	AL-HI-2	2015/1/23 00:30	2015/1/23 14:10	2015/1/23			0.750mSv/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	
P0648393-477	炭酸塩沈殿スラリー	増設	A系	A系スラッジ-A-2	2015/1/22 18:12	2015/1/23 14:06	2015/1/23			1.500mSv/h	2.061mSv/h	2.144mSv/h	0.582mSv/h	2.144mSv/h	0.03665mSv/h	0.507mSv/h	3.344mSv/h	3.344mSv/h	
P0648393-456	炭酸塩沈殿スラリー	既設	B系	AL-HI-6	2015/1/23 12:00	2015/1/23 20:20	2015/1/24			0.300mSv/h	0.170mSv/h	0.212mSv/h	0.058mSv/h	0.212mSv/h	0.04401mSv/h	0.371mSv/h	3.643mSv/h	3.643mSv/h	
P0648393-477	炭酸塩沈殿スラリー	既設	C系	AL-HI-12	2015/1/23 06:10	2015/1/23 13:01	2015/1/24			0.050mSv/h	0.0043mSv/h	0.0833mSv/h	0.0103mSv/h	0.0833mSv/h	0.01088mSv/h	0.08821mSv/h	1.611mSv/h	1.611mSv/h	
P0648393-467	炭酸塩沈殿スラリー	既設	A系	AL-HI-2	2015/1/23 16:53	2015/1/24 06:05	2015/1/24			0.550mSv/h	0.324mSv/h	0.359mSv/h	0.153mSv/h	0.359mSv/h	0.00423mSv/h	0.02416mSv/h	0.520mSv/h	0.520mSv/h	精製入り
P0648393-464	炭酸塩沈殿スラリー	増設	B系	B系スラッジ-B-1	2015/1/22 18:43	2015/1/23 23:17	2015/1/24			1.200mSv/h	1.722mSv/h	1.703mSv/h	0.124mSv/h	1.703mSv/h	0.06301mSv/h	0.347mSv/h	1.824mSv/h	1.824mSv/h	
P0648393-415	炭酸塩沈殿スラリー	既設	B系	AL-HI-6	2015/1/23 23:														

1F1～4号機 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

時間計測施設(第二施設)管理表

シリアルNo.
(※本表記載の範囲外)

内容物

発生場所

発生場所
(※本表記載の範囲外)

発生場所
(※本表記載の範囲外)

測定開始日時

測定終了日時

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(上段)

表面線量(上段)

表面線量(中段)

表面線量(下段)

線量最大値

表面線量(上段)

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

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定日付

測定

1F1～4号機 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

時休日版(第三版)管理表

No.	シリアルNo. [案件番号(住所)]	内容物	発生場所	発生場所 [名称]	発生場所 [代表地]	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(上段)	表面積量(上段)	表面積量(中段)	表面積量(下段)	総量最大値	その他特記事項
456	P0648352-157	炭酸塩沈殿スラリー	既設	C系	A系スラッシュ-A-1	2015/2/24 21:23	2015/3/3 12:05	2015/3/3		1,500m ³ /h	1,365m ³ /h	1,485m ³ /h	0,570m ³ /h	1,456m ³ /h	スルファミン酸入り
	P0648352-158	炭酸塩沈殿スラリー	増設	B系	B系スラッシュ-B-1	2015/3/3 09:42	2015/3/4 09:51	2015/3/4		2,300m ³ /h	2,259m ³ /h	2,031m ³ /h	0,509m ³ /h	2,259m ³ /h	スルファミン酸入り
	P0648352-159	炭酸塩沈殿スラリー	増設	C系	C系スラッシュ-C-1	2015/3/3 12:17	2015/3/4 09:51	2015/3/4		3,000m ³ /h	2,770m ³ /h	2,188m ³ /h	0,561m ³ /h	2,770m ³ /h	スルファミン酸入り
	P0648352-160	炭酸塩沈殿スラリー	増設	D系	D系スラッシュ-D-1	2015/3/3 14:38	2015/3/4 12:24	2015/3/4		2,600m ³ /h	2,443m ³ /h	2,044m ³ /h	0,526m ³ /h	2,443m ³ /h	スルファミン酸入り
461	P0648352-214	炭酸塩沈殿スラリー	既設	B系	B系スラッシュ-B-2	2015/2/28 21:37	2015/3/4 09:51	2015/3/4		0,140m ³ /h	0,620m ³ /h	1,513m ³ /h	0,426m ³ /h	1,513m ³ /h	スルファミン酸入り
	P0648352-194	炭酸塩沈殿スラリー	増設	A系	A系スラッシュ-A-2	2015/3/4 09:51	2015/3/5 05:10	2015/3/5		1,300m ³ /h	1,045m ³ /h	1,263m ³ /h	0,331m ³ /h	1,263m ³ /h	スルファミン酸入り
	P0648352-212	炭酸塩沈殿スラリー	増設	C系	C系スラッシュ-C-2	2015/3/4 09:51	2015/3/5 05:10	2015/3/5		2,300m ³ /h	3,160m ³ /h	3,253m ³ /h	0,173m ³ /h	3,145m ³ /h	スルファミン酸入り
	P0648352-144	炭酸塩沈殿スラリー	増設	A系	A系スラッシュ-A-1	2015/3/4 09:51	2015/3/5 05:10	2015/3/5		3,300m ³ /h	3,404m ³ /h	3,533m ³ /h	0,200m ³ /h	3,533m ³ /h	スルファミン酸入り
	P0648352-185	炭酸塩沈殿スラリー	増設	B系	B系スラッシュ-B-1	2015/3/4 12:56	2015/3/5 14:22	2015/3/5		1,000m ³ /h	1,000m ³ /h	1,000m ³ /h	0,04651m ³ /h	0,810m ³ /h	スルファミン酸入り
467	P0648352-231	炭酸塩沈殿スラリー	既設	A系	A系スラッシュ-A-1	2015/3/5 16:23	2015/3/5 18:08	2015/3/5		0,020m ³ /h	0,016m ³ /h	0,016m ³ /h	0,00849m ³ /h	1,948m ³ /h	スルファミン酸入り
	P0648352-248	炭酸塩沈殿スラリー	増設	C系	C系スラッシュ-C-2	2015/3/5 04:20	2015/3/5 14:35	2015/3/5		1,400m ³ /h	1,419m ³ /h	1,419m ³ /h	0,07087m ³ /h	0,542m ³ /h	スルファミン酸入り
468	P0648352-265	炭酸塩沈殿スラリー	増設	B系	B系スラッシュ-B-2	2015/3/5 14:35	2015/3/6 01:56	2015/3/6		0,090m ³ /h	0,090m ³ /h	0,090m ³ /h	0,0895m ³ /h	3,211m ³ /h	スルファミン酸入り
	P0648352-195	炭酸塩沈殿スラリー	増設	C系	C系スラッシュ-C-2	2015/3/5 14:35	2015/3/6 01:56	2015/3/6		2,200m ³ /h	3,564m ³ /h	3,765m ³ /h	0,05617m ³ /h	0,945m ³ /h	スルファミン酸入り
	P0648352-250	炭酸塩沈殿スラリー	増設	B系	B系スラッシュ-B-2	2015/3/5 14:35	2015/3/6 01:56	2015/3/6		3,500m ³ /h	3,562m ³ /h	3,631m ³ /h	0,203m ³ /h	3,508m ³ /h	スルファミン酸入り
471	P0648352-264	炭酸塩沈殿スラリー	既設	A系	A系スラッシュ-A-1	2015/3/5 14:35	2015/3/6 01:56	2015/3/6		1,100m ³ /h	0,502m ³ /h	0,742m ³ /h	0,742m ³ /h	3,533m ³ /h	スルファミン酸入り
472	P0648352-202	炭酸塩沈殿スラリー	既設	C系	A系スラッシュ-A-1	2015/3/3 12:05	2015/3/6 21:01	2015/3/6		1,300m ³ /h	0,681m ³ /h	1,097m ³ /h	1,115m ³ /h	3,242m ³ /h	スルファミン酸入り
473	P0648352-155	鉄共沈スラリー	既設	C系	A系スラッシュ-A-1	2015/3/3 09:42	2015/3/7 05:53	2015/3/7		1,400m ³ /h	0,501m ³ /h	0,774m ³ /h	1,583m ³ /h	3,667m ³ /h	スルファミン酸入り
	P0648352-153	炭酸塩沈殿スラリー	増設	B系	B系スラッシュ-B-1	2015/3/3 09:42	2015/3/7 05:53	2015/3/7		1,600m ³ /h	1,034m ³ /h	2,102m ³ /h	2,897m ³ /h	0,538m ³ /h	スルファミン酸入り
	P0648352-178	炭酸塩沈殿スラリー	増設	B系	B系スラッシュ-B-2	2015/3/3 09:42	2015/3/7 05:53	2015/3/7		0,400m ³ /h	0,353m ³ /h	0,620m ³ /h	0,765m ³ /h	0,437m ³ /h	スルファミン酸入り
477	P0648352-253	炭酸塩沈殿スラリー	既設	C系	C系スラッシュ-C-1	2015/3/6 01:55	2015/3/7 05:53	2015/3/7		4,000m ³ /h	1,855m ³ /h	3,416m ³ /h	3,913m ³ /h	1,095m ³ /h	スルファミン酸入り
	P0648352-244	炭酸塩沈殿スラリー	増設	B系	B系スラッシュ-B-1	2015/3/6 17:35	2015/3/7 05:53	2015/3/7		0,220m ³ /h	0,08854m ³ /h	0,128m ³ /h	0,164m ³ /h	1,260m ³ /h	スルファミン酸入り
	P0648352-254	炭酸塩沈殿スラリー	増設	C系	C系スラッシュ-C-2	2015/3/6 02:01	2015/3/6 05:16	2015/3/7		0,150m ³ /h	0,222m ³ /h	0,763m ³ /h	1,567m ³ /h	1,167m ³ /h	スルファミン酸入り
	P0648352-130	炭酸塩沈殿スラリー	増設	B系	B系スラッシュ-B-2	2015/3/7 14:34	2015/3/7 14:34	2015/3/7		0,008m ³ /h	0,00711m ³ /h	0,111m ³ /h	0,352m ³ /h	0,200m ³ /h	スルファミン酸入り
	P0648352-159	炭酸塩沈殿スラリー	増設	C系	C系スラッシュ-C-1	2015/3/7 14:36	2015/3/7 14:36	2015/3/7		0,029m ³ /h	0,00874m ³ /h	0,01087m ³ /h	0,01289m ³ /h	0,00975m ³ /h	スルファミン酸入り
482	P0648352-251	炭酸塩沈殿スラリー	既設	A系	A系スラッシュ-A-1	2015/3/6 21:01	2015/3/7 12:31	2015/3/7		0,060m ³ /h	0,03329m ³ /h	0,04223m ³ /h	0,05844m ³ /h	0,00681m ³ /h	スルファミン酸入り
483	P0648352-252	炭酸塩沈殿スラリー	既設	C系	A系スラッシュ-A-1	2015/3/6 21:01	2015/3/7 12:31	2015/3/7		0,800m ³ /h	0,472m ³ /h	0,735m ³ /h	0,765m ³ /h	0,09475m ³ /h	スルファミン酸入り
484	P0648352-193	炭酸塩沈殿スラリー	増設	B系	B系スラッシュ-B-1	2015/3/7 17:31	2015/3/8 13:00	2015/3/8		0,800m ³ /h	0,531m ³ /h	0,889m ³ /h	0,972m ³ /h	1,619m ³ /h	スルファミン酸入り
	P0648352-164	炭酸塩沈殿スラリー	増設	B系	B系スラッシュ-B-1	2015/3/7 17:31	2015/3/8 13:00	2015/3/8		0,400m ³ /h	0,258m ³ /h	0,355m ³ /h	0,480m ³ /h	0,545m ³ /h	スルファミン酸入り
488	P0648352-230	炭酸塩沈殿スラリー	増設	C系	C系スラッシュ-C-2	2015/3/7 18:20	2015/3/8 20:56	2015/3/8		0,800m ³ /h	0,399m ³ /h	0,640m ³ /h	0,395m ³ /h	0,939m ³ /h	スルファミン酸入り
	P0648352-190	炭酸塩沈殿スラリー	増設	C系	C系スラッシュ-C-2	2015/3/7 18:21	2015/3/8 20:56	2015/3/8		0,900m ³ /h	0,570m ³ /h	0,961m ³ /h	0,604m ³ /h	1,198m ³ /h	スルファミン酸入り
488	P0648352-189	鉄共沈スラリー	既設	C系	A系スラッシュ-A-1	2015/3/7 02:14	2015/3/9 06:48	2015/3/9		1,300m ³ /h	0,731m ³ /h	0,936m ³ /h	0,981m ³ /h	0,701m ³ /h	スルファミン酸入り
489	P0648352-254	炭酸塩沈殿スラリー	既設	A系	A系スラッシュ-A-1	2015/3/8 13:01	2015/3/9 13:09	2015/3/9		0,080m ³ /h	0,523m ³ /h	0,713m ³ /h	0,996m ³ /h	0,121m ³ /h	スルファミン酸入り
490	P0648352-260	炭酸塩沈殿スラリー	既設	C系	A系スラッシュ-A-1	2015/3/8 06:50	2015/3/9 13:09	2015/3/9		1,100m ³ /h	0,791m ³ /h	1,081m ³ /h	0,959m ³ /h	0,924m ³ /h	スルファミン酸入り
	P0648352-177	炭酸塩沈殿スラリー	増設	B系	B系スラッシュ-B-1	2015/3/9 08:38	2015/3/10 01:01	2015/3/10		0,220m ³ /h	0,253m ³ /h	0,470m ³ /h	0,444m ³ /h	1,406m ³ /h	スルファミン酸入り
	P0648352-167	炭酸塩沈殿スラリー	増設	C系	C系スラッシュ-C-1	2015/3/9 08:43	2015/3/10 01:01	2015/3/10		0,550m ³ /h	0,585m ³ /h	0,793m ³ /h	0,680m ³ /h	1,031m ³ /h	スルファミン酸入り
	P0648352-153	炭酸塩沈殿スラリー	増設	B系	B系スラッシュ-B-2	2015/3/9 09:30	2015/3/9 09:30	2015/3/10		0,400m ³ /h	0,134m ³ /h	0,496m ³ /h	0,496m ³ /h	1,351m ³ /h	スルファミン酸入り
	P0648352-143	炭酸塩沈殿スラリー	増設	B系	B系スラッシュ-B-2	2015/3/9 19:31	2015/3/9 19:31	2015/3/10		0,450m ³ /h	0,392m ³ /h	0,473m ³ /h	0,437m ³ /h	0,922m ³ /h	スルファミン酸入り
495	P0648352-261	炭酸塩沈殿スラリー	既設	B系	B系スラッシュ-B-2	2015/3/10 01:01	2015/3/10 18:31	2015/3/10		0,800m ³ /h	0,714m ³ /h	1,088m ³ /h	0,316m ³ /h	1,753m ³ /h	スルファミン酸入り
496	P0648352-152	鉄共沈スラリー	既設	B系	A系スラッシュ-A-1	2015/3/10 05:36	2015/3/10 22:32	2015/3/10		2,700m ³ /h	0,623m ³ /h	0,791m ³ /h	0,791m ³ /h	0,582m ³ /h	スルファミン酸入り
497	P0648352-281	炭酸塩沈殿スラリー	既設	C系	C系スラッシュ-C-2	2015/3/9 13:09	2015/3/11 09:11	2015/3/11		0,800m ³ /h	0,628m ³ /h	0,988m ³ /h	1,016m ³ /h	1,212m ³ /h	スルファミン酸入り
	P0648352-140	炭酸塩沈殿スラリー	増設	B系	B系スラッシュ-B-1	2015/3/10 06:51	2015/3/11 09:11	2015/3/11		0,610m ³ /h	0,573m ³ /h	0,786m ³ /h	0,786m ³ /h	0,727m ³ /h	スルファミン酸入り
	P0648352-263	炭酸塩沈殿スラリー	増設	C系	C系スラッシュ-C-2	2015/3/10 06:51	2015/3/11 09:11	2015/3/11		0,800m ³ /h	0,308m ³ /h	0,468m ³ /h	0,473m ³ /h	1,056m ³ /h	スルファミン酸入り
501	P0648352-243	炭酸塩沈殿スラリー	既設	A系	A系スラッシュ-A-1	2015/3/10 02:32	2015/3/11 22:32	2015/3/11		0,500m ³ /h	0,519m ³ /h	0,765m ³ /h	0,755m ³ /h	0,299m ³ /h	スルファミン酸入り
502	P0648352-269	炭酸塩沈殿スラリー	既設	C系	A系スラッシュ-A-1	2015/3/11 02:32	2015/3/12 09:58	2015/3/12		1,100m ³ /h	0,702m ³ /h	1,051m ³ /h	1,051m ³ /h	4,208m ³ /h	スルファミン酸入り
503	P0648352-218	鉄共沈スラリー	既設	A系	A系スラッシュ-A-1	2015/3/8 03:44	2015/3/12 09:58	2015/3/12		2,000m ³ /h	0,798m ³ /h	1,347m ³ /h	1,354m ³ /h	3,359m ³ /h	スルファミン酸入り
	P0648352-162	炭酸塩沈殿スラリー	増設	C系	C系スラッシュ-C-2	2015/3/11 08:05	2015/3/12 02:16	2015/3/12		0,800m ³ /h	1,195m ³ /h	2,843m ³ /h	1,482m ³ /h	0,957m ³ /h	スルファミン酸入り
	P0648352-242	炭酸塩沈殿スラリー	増設	B系	B系スラッシュ-B-2	2015/3/11 08:05	2015/3/12 02:16	2015/3/12		0,500m ³ /h	0,399m ³ /h	0,779m ³ /h	0,779m ³ /h	1,356m ³ /h	スルファミン酸入り
	P0648352-154	炭酸塩沈殿スラリー	増設	A系	A系スラッシュ-A-2	2015/3/11 19:22	2015/3/13 10:33	2015/3/13		0,800m ³ /h	0,505m ³ /h	0,555m ³ /h	0,555m ³ /h	1,162m ³ /h	スルファミン酸入り
507	P0648352-179	炭酸塩沈殿スラリー	既設	A系	A系スラッシュ-A-1	2015/3/11 01:11	2015/3/13 10:33	2015/3/13		1,000m ³ /h	0,572m ³ /h	0,816m ³ /h	0,688m ³ /h	0,731m ³ /h	スルファミン酸入り
	P0648352-280	炭酸塩沈殿スラリー	増設	A系	A系スラッシュ-A-2	2015/3/12 02:16	2015/3/13 09:32	2015/3/13		0,500m ³ /h	0,407m ³ /h	0,605m ³ /h	0,605m ³ /h	0,00181m ³ /h	スルファミン酸入り
	P0648352-281	炭酸塩沈殿スラリー	増設	C系	C系スラッシュ-C-2	2015/3/12 02:16	2015/3/13 09:32	2015/3/13		0,800m ³ /h	0,649m ³ /h	0,880m ³ /h	0,720m ³ /h	0,969m ³ /h	スルファミン酸入り
510	P0648352-207	炭酸塩沈殿スラリー	既設	A系	A系スラッシュ-A-1	2015/3/11 08:27	2015/3/11 20:07	2015/3/13		0,850m ³ /h	0,351m ³ /h	0,807m ³ /h	1,105m ³ /h	1,350m ³ /h	スルファミン酸入り
511	P0648352-247	炭酸塩沈殿スラリー	増設	B系	B系スラッシュ-B-1	2015/3/13 03:37	2015/3/13 11:14	2015/3/13		9,500m ³ /h	0,135m ³ /h	0,938m ³ /h	0,530m ³ /h	0,530m ³ /h	スルファミン酸入り
	P0648352-248	炭酸塩沈殿スラリー	増設	B系	B系スラッシュ-B-2	2015/3/12 00:30	2015/3/13 15:13	2015/3/13		0,080m ³ /h	0,0971m ³ /h	0,519m ³ /h	0,551m ³ /h	1,819m ³ /h	スルファミン酸入り
	P0648352-268	炭酸塩沈殿ス													

1F1～4号機 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 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

時間経過比較(第二施設)月単位

No. [表紙の「No.」欄参照]

シリアルNo. [表紙の「シリアルNo.」欄参照]

内容物

発生場所

発生場所
[表紙の「発生場所」欄参照]

発生場所
[表紙の「発生場所」欄参照]

通水開始日付

通水終了日付

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(上壁)

表面線量(上段)

表面線量(中段)

表面線量(下段)

線量最大値

[測定方法]線量率(Sv/h)

[測定方法]線量率(Sv/h)

[測定方法]線量率(Sv/h)

[測定方法]線量率(Sv/h)

その他特記事項

備考欄
(注記欄)

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

備考欄
格納日付

1F1～4号機 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. (本表に記載されない場所)										一時保管施設(第三施設)管理表										No. シリアルNo. (本表に記載されない場所)									
内容物										発生場所										発生場所									
発生場所										発生場所										発生場所									
発生場所										発生場所										発生場所									
発生場所										発生場所										発生場所									
発生場所										発生場所										発生場所									
発生場所										発生場所										発生場所									
発生場所										発生場所										発生場所									
発生場所										発生場所										発生場所									
発生場所										発生場所										発生場所									
発生場所										発生場所										発生場所									
発生場所										発生場所										発生場所									
発生場所										発生場所										発生場所									
発生場所										発生場所										発生場所									
発生場所										発生場所										発生場所									
発生場所										発生場所										発生場所									
発生場所										発生場所										発生場所									
発生場所										発生場所										発生場所									
発生場所										発生場所										発生場所									
発生場所										発生場所										発生場所									
発生場所										発生場所										発生場所									
発生場所										発生場所										発生場所									
発生場所										発生場所										発生場所									
発生場所										発生場所										発生場所									
発生場所										発生場所										発生場所									
発生場所										発生場所										発生場所									
発生場所										発生場所										発生場所									
発生場所										発生場所										発生場所									
発生場所										発生場所										発生場所									
発生場所										発生場所										発生場所									
発生場所										発生場所										発生場所									
発生場所										発生場所										発生場所									
発生場所										発生場所										発生場所									
発生場所										発生場所										発生場所									
発生場所										発生場所										発生場所									
発生場所										発生場所										発生場所									
発生場所										発生場所										発生場所									
発生場所										発生場所										発生場所									
発生場所										発生場所										発生場所									
発生場所										発生場所										発生場所									
発生場所										発生場所										発生場所									
発生場所										発生場所										発生場所									
発生場所										発生場所										発生場所									
発生場所										発生場所										発生場所									
発生場所										発生場所										発生場所									
発生場所										発生場所										発生場所									
発生場所										発生場所										発生場所									
発生場所										発生場所										発生場所									
発生場所										発生場所										発生場所									
発生場所										発生場所										発生場所									
発生場所										発生場所										発生場所									
発生場所										発生場所										発生場所									
発生場所										発生場所										発生場所									
発生場所										発生場所										発生場所									
発生場所										発生場所										発生場所									
発生場所										発生場所										発生場所									
発生場所										発生場所										発生場所									
発生場所										発生場所										発生場所									
発生場所										発生場所										発生場所									
発生場所										発生場所										発生場所									
発生場所										発生場所										発生場所									
発生場所										発生場所										発生場所									
発生場所										発生場所										発生場所									
発生場所										発生場所										発生場所									
発生場所										発生場所										発生場所									
発生場所										発生場所										発生場所									
発生場所										発生場所										発生場所									
発生場所										発生場所										発生場所									
発生場所										発生場所										発生場所									
発生場所										発生場所										発生場所									
発生場所										発生場所										発生場所									
発生場所										発生場所										発生場所									
発生場所										発生場所										発生場所									
発生場所										発生場所										発生場所									
発生場所										発生場所										発生場所									
発生場所										発生場所										発生場所									
発生場所										発生場所										発生場所									
発生場所										発生場所										発生場所									
発生場所										発生場所										発生場所									
発生場所										発生場所										発生場所									
発生場所										発生場所										発生場所									
発生場所										発生場所										発生場所									
発生場所										発生場所										発生場所									
発生場所										発生場所										発生場所									
発生場所										発生場所										発生場所									
発生場所										発生場所										発生場所									
発生場所										発生場所										発生場所									
発生場所										発生場所										発生場所									
発生場所										発生場所										発生場所									
発生場所										発生場所										発生場所									
発生場所										発生場所										発生場所									
発生場所										発生場所										発生場所									
発生場所										発生場所										発生場所									
発生場所										発生場所										発生場所									
発生場所										発生場所										発生場所									
発生場所										発生場所										発生場所									
発生場所										発生場所										発生場所									
発生場所										発生場所										発生場所									
発生場所										発生場所										発生場所									
発生場所										発生場所										発生場所									
発生場所										発生場所										発生場所									
発生場所										発生場所										発生場所									
発生場所										発生場所										発生場所									
発生場所										発生場所										発生場所									
発生場所										発生場所										発生場所									
発生場所										発生場所										発生場所									
発生場所										発生場所										発生場所									
発生場所										発生場所										発生場所									
発生場所										発生場所										発生場所									
発生場所										発生場所										発生場所									
発生場所										発生場所										発生場所									
発生場所										発生場所										発生場所									
発生場所										発生場所										発生場所									
発生場所										発生場所										発生場所									
発生場所										発生場所										発生場所									
発生場所										発生場所										発生場所									
発生場所										発生場所										発生場所									
発生場所										発生場所										発生場所									
発生場所										発生場所										発生場所									
発生場所										発生場所										発生場所									
発生場所										発生場所										発生場所									
発生場所										発生場所										発生場所									
発生場所										発生場所										発生場所									
発生場所										発生場所										発生場所									
発生場所										発生場所										発生場所									
発生場所										発生場所										発生場所									
発生場所										発生場所										発生場所									
発生場所										発生場所										発生場所									
発生場所										発生場所										発生場所									
発生場所										発生場所										発生場所									
発生場所										発生場所										発生場所									
発生場所										発生場所										発生場所									
発生場所										発生場所										発生場所									
発生場所										発生場所										発生場所									
発生場所										発生場所										発生場所									
発生場所										発生場所										発生場所									
発生場所										発生場所										発生場所									
発生場所										発生場所										発生場所									
発生場所										発生場所										発生場所									
発生場所										発生場所										発生場所									
発生場所										発生場所										発生場所									
発生場所										発生場所										発生場所									
発生場所										発生場所										発生場所									
発生場所										発生場所										発生場所									
発生場所										発生場所										発生場所									
発生場所										発生場所										発生場所									
発生場所										発生場所										発生場所									
発生場所										発生場所										発生場所									
発生場所										発生場所										発生場所									
発生場所										発生場所										発生場所									
発生場所										発生場所										発生場所									
発生場所										発生場所										発生場所									
発生場所										発生場所										発生場所									
発生場所										発生場所										発生場所									
発生場所										発生場所										発生場所									
発生場所										発生場所										発生場所									
発生場所										発生場所										発生場所									
発生場所										発生場所										発生場所									
発生場所										発生場所										発生場所									
発生場所										発生場所										発生場所									
発生場所										発生場所										発生場所									
発生場所										発生場所										発生場所									
発生場所										発生場所										発生場所									
発生場所										発生場所										発生場所									
発生場所										発生場所										発生場所									
発生場所										発生場所										発生場所									
発生場所										発生場所										発生場所									
発生場所										発生場所										発生場所									
発生場所										発生場所										発生場所									
発生場所																													

1F1～4号機 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 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

シリアルNo.

内容物

発生場所

発生場所
(系)

発生場所
(品名)

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(下蓋)

表面線量(上蓋)

表面線量(中扉)

表面線量(下扉)

線量最大値

その他特記事項

放射能汚染
(Bq/kg)

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

産種
格納日付

<

1F1～4号機 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

一時保管施設(第三施設)管理表

No.

シリアルNo.
[本表に記されていない箇所]

内容物

発生場所

発生場所
[注]

発生場所
[注(ベータ線番号)]

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(上段)

表面線量(中層)

表面線量(下段)

線量最大値

その他特記事項

収容年月
(設備別)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

座標
格納日付

座標
格納日付

座標
格

1F1～4号機 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. [本所に記載されている箇所]	内容物	発生場所	発生場所 [系統]	発生場所 [設備・機器番号]	通水開始日時	通水終了日時	ALPSからの 抽出年月日	第二施設からの 抽出年月日	表面線量(上蓋)	表面線量(上段)	表面線量(中段)	表面線量(下段)	総量最大値	汚染水貯蔵容量(%)	汚染水処理能力(%)	汚染水処理実績(%)	汚染水処理割合(%)	その他特記事項	取水口 (C/S番号)	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
		PO64830-51	Ag-Z	増設	—	多核種吸着塔HIO	2016/7/16 08:51	2016/3/2 13:50	2016/3/2		0.060mSv/h	0.04939mSv/h	0.109mSv/h	0.07942mSv/h	0.109mSv/h															
		PO653765-502	炭酸塩沈殿スラリー メチルアミン	増設	A系	A系スラッジA-1	2016/2/24 13:50	2016/3/2 09:49	2016/3/2		0.060mSv/h	0.07612mSv/h	0.220mSv/h	0.413mSv/h	0.413mSv/h															
1255		PO648362-2	鉄除去スラリー	既設	C系	AL-HI-4	2016/1/20 07:30	2016/3/2 13:05	2016/3/2		0.380mSv/h	0.02946mSv/h	0.112mSv/h	0.497mSv/h	0.497mSv/h						汚染水入り	4312016/2/2								
1256		PO653765-410	炭酸塩沈殿スラリー	増設	C系	C系スラッジO-2	2016/2/12 11:21	2016/3/3 10:06	2016/3/3		0.030mSv/h	0.03164mSv/h	0.06025mSv/h	0.07094mSv/h	0.07094mSv/h						汚染水入り	4312016/2/2								
1257		PO653765-509	炭酸塩沈殿スラリー	既設	B系	AL-HI-6	2016/1/12 16:20	2016/3/4 12:00	2016/3/4		1.500mSv/h	0.609mSv/h	0.822mSv/h	0.791mSv/h	0.822mSv/h						汚染水入り	4312016/2/2								
1258		PO651179-114	炭酸塩沈殿スラリー	増設	A系	AL-HI-12	2016/2/25 18:24	2016/3/5 12:24	2016/3/5		0.500mSv/h	0.165mSv/h	0.192mSv/h	0.272mSv/h	0.272mSv/h						汚染水入り	4312016/2/2								
1259		PO651179-310	炭酸塩沈殿スラリー	増設	A系	A系スラッジA-2	2016/3/2 09:49	2016/3/9 09:47	2016/3/9		0.020mSv/h	0.02332mSv/h	0.04006mSv/h	0.04423mSv/h	0.04423mSv/h						汚染水入り	4312016/2/2								
1260		PO653765-495	炭酸塩沈殿スラリー	既設	A系	AL-HI-2	2016/2/22 12:44	2016/3/10 03:23	2016/3/10		0.200mSv/h	0.118mSv/h	0.232mSv/h	0.232mSv/h	0.232mSv/h						汚染水入り	4312016/2/2								
1261		PO651179-312	鉄除去スラリー	既設	C系	AL-HI-11	2016/3/3 13:26	2016/3/10 04:49	2016/3/10		0.060mSv/h	0.00614mSv/h	0.02551mSv/h	0.05001mSv/h	0.05001mSv/h															
1262		PO653765-528	炭酸塩沈殿スラリー	既設	C系	AL-HI-7	2016/3/7 10:40	2016/3/10 03:40	2016/3/10		0.650mSv/h	0.03154mSv/h	0.0478mSv/h	0.04903mSv/h	0.04903mSv/h															
1263		PO653765-492	炭酸塩沈殿スラリー	既設	C系	AL-HI-12	2016/3/5 12:24	2016/3/11 01:16	2016/3/11		0.027mSv/h	0.487mSv/h	0.803mSv/h	0.337mSv/h	0.803mSv/h															
1264		PO651179-325	炭酸塩沈殿スラリー	増設	A系	AL-HI-2	2016/3/10 03:23	2016/3/12 02:18	2016/3/12		0.016mSv/h	0.00971mSv/h	0.01743mSv/h	0.01912mSv/h	0.01912mSv/h															
1265		PO651179-343	炭酸塩沈殿スラリー	増設	A系	A系スラッジA-1	2016/3/9 09:47	2016/3/13 15:34	2016/3/13		0.030mSv/h	0.00694mSv/h	0.01805mSv/h	0.03214mSv/h	0.03214mSv/h															
1266		PO653765-441	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		0.030mSv/h	0.00413mSv/h	0.03891mSv/h	0.168mSv/h	0.168mSv/h															
1267		PO653765-525	鉄除去スラリー	増設	多核種吸着塔HIO		2016/2/21 07:37	2016/3/17 12:41	2016/3/17		4.000mSv/h	2.369mSv/h	4.189mSv/h	1.317mSv/h	4.189mSv/h						汚染水入り シュウ入	4312016/2/2								
1268		PO653765-498	クレア	増設	B系	B系スラッジB-2	2016/1/29 11:02	2016/3/18 05:45	2016/3/18		0.100mSv/h	0.04874mSv/h	0.351mSv/h	0.841mSv/h	0.841mSv/h															
1269		PO653765-469	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		0.007mSv/h	0.00126mSv/h	0.00491mSv/h	0.09736mSv/h	0.09736mSv/h						汚染水入り	4312016/2/2								
1270		PO651179-344	炭酸塩沈殿スラリー	増設	A系	A系スラッジA-2	2016/3/19 15:34	2016/3/19 06:37	2016/3/19		0.180mSv/h	0.09810mSv/h	0.122mSv/h	0.144mSv/h	0.144mSv/h															
		PO653765-552	炭酸塩沈殿スラリー	増設	A系	B系スラッジB-1	2016/3/18 05:15	2016/3/20 08:18	2016/3/20		0.200mSv/h	0.09331mSv/h	0.144mSv/h	0.163mSv/h	0.163mSv/h															
		PO653765-514	炭酸塩沈殿スラリー	増設	B系	A系スラッジA-1	2016/3/19 08:38	2016/3/22 15:28	2016/3/22		0.180mSv/h	0.121mSv/h	0.201mSv/h	0.240mSv/h	0.240mSv/h															
		PO651179-396	炭酸塩沈殿スラリー	増設	B系	B系スラッジB-2	2016/3/20 08:18	2016/3/23 10:43	2016/3/23		0.050mSv/h	0.03219mSv/h	0.08465mSv/h	0.101mSv/h	0.101mSv/h															
		PO653765-520	炭酸塩沈殿スラリー	増設	B系	B系スラッジB-1	2016/3/23 10:43	2016/3/24 10:51	2016/3/24		0.024mSv/h	0.01257mSv/h	0.01429mSv/h	0.06065mSv/h	0.06065mSv/h						汚染水入り	4312016/2/2								
		PO653765-519	炭酸塩沈殿スラリー	増設	B系	B系スラッジB-2	2016/3/23 10:43	2016/3/24 10:51	2016/3/24		0.024mSv/h	0.01257mSv/h	0.01429mSv/h	0.06065mSv/h	0.06065mSv/h															
		PO653765-516	炭酸塩沈殿スラリー	増設	A系	A系スラッジA-2	2016/3/22 15:28	2016/3/25 11:14	2016/3/25		0.025mSv/h	0.02546mSv/h	0.07694mSv/h	0.104mSv/h	0.104mSv/h						汚染水入り	4312016/2/2								
		PO653765-531	炭酸塩沈殿スラリー	増設	B系	B系スラッジB-2	2016/3/24 10:51	2016/3/28 20:09	2016/3/27		0.040mSv/h	0.0189mSv/h	0.02448mSv/h	0.02602mSv/h	0.02602mSv/h						汚染水入り	4312016/2/2								
1278		PO651179-349	炭酸塩沈殿スラリー	既設	C系	AL-HI-12	2016/3/11 03:25	2016/3/29 11:36	2016/3/29		0.011mSv/h	0.00193mSv/h	0.00281mSv/h	0.00693mSv/h	0.00693mSv/h						汚染水入り	4312016/2/2								