

福島第一発電所の状況(時系列)

官邸プレス情報

原子力安全・保安院プレス情報

東電プレス情報

	1号機	2号機	3号機	4号機	5,6号機
23.3.11	定格運転中		定検停止中		
14:00	14:46 地震発生(マグニチュード9.0)				
15:00	14:46 タービン・原子炉自動停止				
16:00	15:42 原災法10条:全交流電源喪失				
17:00	16:36 原災法15条:ECCS注水不能				
19:00	19:03 原子力緊急事態宣言発令				
20:00	20:50 半径2km圏内からの避難指示(福島県対策本部)				
21:00	21:23 半径3km圏内からの避難、3~10km圏内の屋内退避指示				
22:00					
23.3.12	1:20 原災法15条:PCV圧力異常上昇				
2:00					
5:00	5:44 半径10km圏内からの避難指示				
6:00	6:50 炉規制法に基づきPCV内の圧力抑制指示				
7:00					
10:00	10:17 ベント開始				
11:00					
15:00	15:36 水素爆発				
16:00	16:17 原災法15条:敷地境界放射線量異常上昇(500µSv/h超):MP4付近				
18:00	18:25 半径20km圏内からの避難指示				
20:00	20:05 炉規制法に基づき、原子炉へ海水注入指示				
	20:20 消火系ラインで原子炉へ海水及びほう酸を注水開始				
23.3.13	5:10 原災法15条:ECCS注水不能				
6:00					
8:00	8:41 ベント開始				
	8:56 原災法15条:敷地境界放射線量異常上昇(500µSv/h超):MP4付近				
9:00	9:25 消火系ラインで原子炉へ真水及びほう酸を注水開始				
10:00					
11:00	11:00 ベント開始				
12:00					
13:00	13:12 消火系ラインで原子炉へ海水及びほう酸を注水開始				
14:00	14:15 原災法15条:敷地境界放射線量異常上昇(500µSv/h超):MP4付近				
23.3.14	1:10 海水注入一時停止				
2:00					
3:00	3:20 海水注入再開				
	3:50 原災法15条:敷地境界放射線量異常上昇(500µSv/h超):MP6付近				
4:00	4:08 SFP水温が84℃に上昇				
	4:15 原災法15条:敷地境界放射線量異常上昇(500µSv/h超):MP2付近				
5:00	5:20 ベント開始				
6:00	6:10 D/W圧力460kPa程度まで上昇				
7:00	7:44 原災法15条:PCV圧力異常上昇				
8:00					
9:00	9:27 原災法15条:敷地境界放射線量異常上昇(500µSv/h超):MP3付近				
10:00					
11:00	11:01 R/Bパネル開放(爆発の影響)		11:01 水素爆発		
12:00					
13:00	13:25 原災法15条:冷却機能喪失				
14:00					
16:00	16:34 原子炉への海水注入開始				
17:00					
18:00	18:22 炉水位-3700mm:燃料全体露出				
19:00					
21:00	21:37 原災法15条:敷地境界放射線量異常上昇(500µSv/h超):発電所正門付近				
22:00	22:50 原災法15条:PCV圧力異常上昇				

福島第一発電所の状況(時系列)

官邸プレス情報

原子力安全・保安院プレス情報

東電プレス情報

	1号機	2号機	3号機	4号機	5,6号機
23.3.15					
0:00		0:02 ベント開始			
1:00					
6:00		6:10 S/P室で異音, S/P圧力低下	6:14 煙の発生	6:14 音がして壁の一部破損	
7:00	6:51 原災法15条:敷地境界放射線量異常上昇(500 μSv/h超):発電所正門付近				
8:00	8:11 原災法15条:敷地境界放射線量異常上昇(500 μSv/h超):発電所正門付近				
9:00		8:25 5階付近から白い煙			
10:00			10:22 周辺で400mSv/hの線量を確認	9:38 3階付近より火災が発生	
		10:30 炉規制法に基づき, 原子炉内への早期注水及びD/Wベントを指示		10:30 炉規制法に基づき, 消火及び再臨界防止を指示	
11:00	10:59 オフサイトセンターに退避命令。福島県庁へ退避 11:00 半径20~30km圏内の屋内退避指示				
12:00				12:25 鎮火を確認	
13:00					
16:00	16:17 原災法15条:敷地境界放射線量異常上昇(500 μSv/h超):発電所正門付近				
17:00					
22:00				22:00 炉規制法に基づき, SFPへの注水を指示	
23:00	23:05 原災法15条:敷地境界放射線量異常上昇(500 μSv/h超):発電所正門付近				
23.3.16					
5:00				5:45 3階付近より火災が発生	
6:00				6:15 火災は確認できず	
8:00			8:34, 10:00 白煙が大きく噴出(SFPからの蒸発と推定)		
23.3.17					
9:00					
10:00			9:48~10:01 陸自ヘリから散水[約80t]		
19:00			19:05~19:15 警察放水車にて放水[約44t]		
20:00			19:35~20:09 自衛隊消防車にて放水[約30t]		
23.3.18					
13:00					13:30 5号 屋上孔開け完了
14:00			14:00~14:38 自衛隊消防車にて放水[約40t] 14:42~14:45 米軍放水車(東電)にて放水[約2t]		
15:00					
17:00					17:00 6号 屋上孔開け完了
	17:48 INES暫定評価(レベル5)		17:48 INES暫定評価(レベル3)		
23.3.19					
0:00			0:30~0:50 緊急消防援助隊消防車にて連続放水[約60t]		
1:00					
4:00					4:22 6号D/G2台目起動
5:00					5:00 5号RHRが起動, SFP冷却開始
6:00					
7:00					7:42 6号D/Gの2台運用(5,6号の電源確保)
8:00	8:58 原災法15条:敷地境界放射線量異常上昇(500 μSv/h超):MP5付近 ※以降は同一事象が発生した場合は、原災法15条は判断しない。				
9:00					9:15 屋根に水素滞留防止の穴あけ完了(5,6号)
10:00					
14:00			14:05~3/20 3:40 緊急消防援助隊消防車にて連続放水[約2430t]		
15:00					
22:00					22:14 6号RHRが起動, SFP冷却開始
23.3.20					
7:00					
8:00			8:00 炉内温度が3百数十度, 炉圧上昇	8:20~9:29 自衛隊消防車にて放水[約80t]	
9:00					
14:00					14:30 5号冷温停止
15:00		15:05~17:20 東電消防車にてSFPに海水注入[約40t]			
16:00		15:46 P/C受電			
18:00				18:22~19:43 自衛隊消防車にて放水[約80t]	
19:00					19:27 6号冷温停止 19:52 STRまで受電
20:00					
21:00			21:30~3/21 3:58 緊急消防援助隊消防車にて連続放水[約1137t]		

福島第一発電所の状況(時系列)

官邸プレス情報

原子力安全・保安院プレス情報

東電プレス情報

	1号機	2号機	3号機	4号機	5,6号機
23.3.21					
6:00				6:37~8:41 自衛隊消防車、米軍放水車(東電)にて放水[約90t]	
7:00					
11:00					
12:00					11:36 5号電源をD/Gから外部電源へ切替
14:00					
	14:30 放水口付近海水サンプリングの結果、放射性核種検出				
15:00					
16:00			15:55 灰色がかった煙が噴出		
17:00					
18:00		18:22 屋上から白いもや上の煙が噴出	18:02 煙の沈静化を確認		
19:00					
20:00					
23.3.22					
7:00		7:11 白煙はほとんど見えない状態			
10:00					
11:00	11:20 圧力容器温度上昇(400℃以上)			10:35 P/C受電	
14:00					
15:00			15:10~16:00 緊急消防援助隊消防車にて連続放水[約150t]		
16:00		16:19~17:01 東電消防車にてSFPに海水注水[約18t]			
17:00				17:17~20:32 東電コンクリートポンプ車にて放水[約150t]	
18:00					
19:00					19:17 6号電源をD/Gから外部電源へ切替
20:00					19:41 5,6号 全て外部電源に切替
22:00					
23:00			22:46 中央制御室の照明が点灯		
23.3.23					
2:00	2:33 消火系に加え、給水系を追加し海水注入量を増量(2→18m3/h)				
3:00					
9:00	9:00 給水系のみに切替(約11m3/h)				
10:00				10:00~13:02 東電コンクリートポンプ車にて放水[約125t]	
11:00			11:00~13:20 冷却材浄化系からSFPに海水注入[約35t]		
14:00					
15:00					
16:00			16:20 黒煙が噴出、パラメータに異常はないが念のため作業員退避(23:30頃 収まっている事を確認)		
17:00					17:24 5号 仮設電源から本設電源に切替時、RHRS自動停止
23.3.24					
5:00			5:35~16:05 冷却材浄化系からSFPに海水注入[約120t]		
6:00					
10:00	10:50頃 R/B屋上から白いもや状の湯気を確認				
11:00	11:30 中央制御室の照明が点灯				
12:00					
14:00				14:36~17:30 東電コンクリートポンプ車にて放水[約150t]	
15:00					
16:00					
17:00	17:00 T/B地下に溜まった水を復水器へ排水開始				16:35 5号 故障したRHRSポンプを交換・起動し、冷却再開
18:00					

福島第一発電所の状況(時系列)

官邸プレス情報

原子力安全・保安院プレス情報

東電プレス情報

	1号機	2号機	3号機	4号機	5,6号機
23.3.25					
6:00	6:20頃 R/B屋上から白いもや状の湯気を確認			6:05~10:20 冷却材浄化系からSFPに海水注入	
7:00					
10:00		10:30~12:19 冷却材浄化系からSFPに海水注入			
11:00	11:00 原子炉への注水について海水から淡水へ切替開始				
13:00			13:28~16:00 緊急消防援助隊消防車にて放水[約450t]		
14:00					
15:00	15:37 原子炉への淡水注水開始				15:38 6号 仮設RHRSポンプ2台を仮設電源から本設電源へ切替
16:00					
18:00			18:02 原子炉への淡水注水開始		
19:00				19:05~22:07 東電コンクリートポンプ車にて放水[150t]	
23.3.26					
10:00		10:10 原子炉への淡水注水開始			
11:00					
16:00		16:46 中央制御室の照明が点灯			
23.3.27					
7:00	7:30 T/Bのたまり水の処理について 1号:復水器へ移送中、2号:復水器へ移送準備中、3/4号:復水器へ移送検中				
8:00					
12:00			12:34~14:36 東電コンクリートポンプ車にて放水[約100t]		
13:00					
16:00				16:55~19:25 東電コンクリートポンプ車にて放水[約125t]	
17:00					
18:00		18:31 仮設電動ポンプによる注水に切替。水源を純水タンクへ変更。			
19:00					
23.3.28					
17:00			17:40~3/31 8:37 CSTからサージタンクへ移送		
18:00					
20:00					
21:00			20:30 仮設電動ポンプによる注水に切替		
23.3.29					
8:00	8:32 仮設電動ポンプによる注水に切替				
11:00				11:50 中央制御室の照明が点灯	
12:00					
14:00			14:17~18:18 東電コンクリートポンプ車にて放水[約100t]		
15:00					
16:00	16:30 SFPへ仮設電動ポンプによる淡水注入に切替 16:45~4/1 11:50 CSTからサージタンクへ移送				
17:00					
23.3.30					
7:00	7:30 復水器が満水のため、排水停止				
8:00					
9:00		9:45 SFP注水の仮設電源ポンプ不調、消防ポンプに切替			
10:00					
13:00		13:10 SFP注水のホースに亀裂を確認したため、注水停止			
14:00				14:04~18:33 東電コンクリートポンプ車にて放水[約140t]	
15:00					
19:00		19:05 SFPへ消防ポンプによる注水開始			
20:00					
23:00		23:50 防火水槽水位低下により、SFP注水を停止			

福島第一発電所の状況(時系列)

官邸プレス情報 原子力安全・保安院プレス情報 東電プレス情報

	1号機	2号機	3号機	4号機	5,6号機
23.3.31					
9:00	9:20~11:25 立抗内から集中RW建屋へ移送(立抗内水位1m低下)				
12:00	12:00~4/2 15:25 CSTからサージタンクへ移送				
13:00	13:03~13:57 東電コンクリートポンプ車にて放水(バッテリー不具合のため中止)				
14:00	14:29~16:04 東電コンクリートポンプ車にて放水(バッテリー交換後、再開) [約90t]				
15:00					
16:00	15:42 淡水を積んだ米軍船が1F専用港に接岸				
17:00	16:30~19:33 東電コンクリートポンプ車にて放水[約105t]				
23.4.1					
8:00	8:28~14:14 東電コンクリートポンプ車にて放水[約180t]				
13:00					
14:00	13:40 6号RW/B地下の水溜まりを5号復水器へ移送開始				
15:00	14:56~17:05 SFPへ淡水注入[約70t] スキマレベル4.6⇒5.1m				
16:00	15:00~16:04 共用プール山側の約500mの範囲に、地面の放射性物質の飛散を防ぐ飛散防止剤(2000%)を試験的に散布 15:58 米軍船からろ過水タンクへ移送開始(16:25 ホース不具合により中断)				
23.4.2					
9:00	9:10 米軍船2隻目が1F専用港に接岸				
	9:30 2号取水口付近の電源ケーブルピットに1000mSv超の水溜まり。ピットコンクリートに亀裂があり、海へ流出				
	9:52~12:54 東電コンクリートポンプ車にて放水[約75t]				
10:00	10:20~16:40 米軍船からろ過水タンクへ移送				
15:00	15:26 CSTからサージタンクへ移送終了				
16:00	16:25 2号取水口ピットにコンクリート注入による止水作業開始(19:15 作業者線量が閾値超のため作業終了)				
17:00	17:10~4/9 13:10 復水器からCSTへ移送 タービン建屋の一部の照明が点灯				
23.4.3					
9:00	9:52~11:15 米軍船(2号船)から(1号船)へ淡水移送				
10:00	電源切替のため、仮設電動ポンプから消防ポンプへ切替 消防ポンプによる原子炉注水時間(1号:10:42~11:52, 2号:10:22~12:06, 3号:10:03~12:16)				
12:00	原子炉注入用仮設電動ポンプの電源を電源車から本設電源に切替、運転開始 (1号:12:02, 2号:12:12, 3号:12:18)				
13:00	13:47~14:30 2号取水口ピットに高分子吸収剤、おがくず等による止水作業				
17:00	13:55~4/10 9:30 復水器からCSTへ移送				
	17:14~22:16 東電コンクリートポンプ車にて放水[約180t]				
23.4.4					
7:00	7:08~7:11 2号取水口ピットに流出経路特定のため、海水配管トレンチ立抗からトレーサー(乳白色の粉末)投入				
11:00	11:05~13:37 SFPIに仮設電動ポンプにて注水[約70t]				
12:00	12:12 米軍船(2号船)が補給を終え、再接岸				
17:00	17:03~19:19 東電コンクリートポンプ車にて放水[約70t]				
19:00	19:03~4/6 6:30 集中RW/Bの低レベル滞留水を海へ放出				
21:00	21:00 サブドレンピットの低レベル地下水を海へ放出(5号~4/8 12:14(約950t), 6号~4/9 18:52(約373t))				
23.4.5					
13:00	13:00~16:30 共用プール山側の約600mの範囲に、地面の放射性物質の飛散を防ぐ飛散防止剤(2400%)を試験的に散布				
14:00	14:15 2号取水口付近のピット下の砕石部にトレーサーを注入したところ、亀裂からの流出水にトレーサーが含まれていることを確認				
15:00	15:00~16:30 専用港内からの汚染水の流出を防止するため、発電所南側防波堤周辺で大型土のうを用いた止水工事を実施 15:07 2号取水口付近のピット付近に穴を開け、凝固剤(水ガラス)(計6000)を注入 15:40 復水器からCSTへの移送ポンプを増設(計2台30m ³ /h)				
17:00	17:35~18:22 東電コンクリートポンプ車にて放水[約20t]				
23.4.6					
5:00	5:38 2号取水口ピットの亀裂からの水の流出停止を確認				
12:00	12:30~14:30 共用プール山側の約600mの範囲に、地面の放射性物質の飛散を防ぐ飛散防止剤(2400%)を試験的に散布				
13:00	13:15 2号取水口ピットの流出箇所について、ゴム板と治具にて止水対策実施				
22:00	22:30 窒素ガス供給装置を起動				

福島第一発電所の状況(時系列)

官邸プレス情報

原子力安全・保安院プレス情報

東電プレス情報

	1号機	2号機	3号機	4号機	5,6号機
23.4.7		T/B内の溜まり水の集中RW/Bへの排水準備のため、T/Bの外壁に孔あけを実施			
1:00					
	1:31	PCV内へ窒素ガス注入開始			
6:00					
			6:53~8:53	東電コンクリートポンプ車にて放水[約70t]	
13:00		13:29~14:34	冷却材浄化系からSFPに注水[約36t]		
18:00				18:23~19:40	東電コンクリートポンプ車にて放水[約38t]
23:00					
	23:52現在 23:32に発生した地震による第一原発1~6号機及びモニタリングポストの値に有意な異常なし				
23.4.8		11:00~14:00 共用プール山側の約680m ² の範囲に、地面の放射性物質の飛散を防ぐ飛散防止剤(1300%)を試験的に散布			
11:00					
14:00		14:30~4/10 17:40 集中RW/Bの低レベル滞留水を海へ放出(4/4 19:03~4/6 6:30、4/8 14:30~4/10 17:40[総放出量約9070t])			
17:00			17:08~20:00	東電コンクリートポンプ車にて放水[約75t]	
23.4.9	3:29~4:10	窒素注入を高純度窒素ガス発生装置へ切替			
3:00					
13:00		13:10	復水器からCSTへ移送完了		
17:00				17:07~19:24	東電コンクリートポンプ車にて放水[約90t]
23.4.10		9:00~17:00 リモートコントロール重機による敷地内の瓦礫の撤去			
9:00					
10:00		10:37~12:38	冷却材浄化系からSFPに注水[約60t]		
13:00		13:00~14:00 共用プール山側の約550m ² の範囲に、地面の放射性物質の飛散を防ぐ飛散防止剤(2000%)を試験的に散布			
15:00		15:59~16:28 R/Bの状況把握のため、無人ヘリにより空撮			
16:00					
17:00			17:15~19:15	東電コンクリートポンプ車にて放水[約80t]	
23.4.11		9:00~16:00 リモートコントロール重機による敷地内の瓦礫の撤去			
9:00					
10:00		10:45 南側防波堤に汚染水拡散防止のためのシルトフェンスを二重に設置完了			
12:00		12:00~13:00 共用プール山側の約1200m ² の範囲に、地面の放射性物質の飛散を防ぐ飛散防止剤(2400%)を試験的に散布			
17:00	17:16 地震発生により1,2号機の外部電源が喪失するとともに1~3号機の原子炉圧力容器への淡水注入及び1号のPCVへの窒素封入が停止。モニタリングポスト、パラメータに異常はなし。				
18:00	17:56 外部電源復旧				
	18:04 原子炉圧力容器への淡水注入再開				
23:00	23:34 PCVへの窒素封入再開				
23.4.12		6:38 1~4号機放水口サンプリング建屋のバッテリーを収納している盤から出火を確認(9:12 鎮火を確認)			
6:00					
11:00		11:20 INES評価レベル7(広範囲な影響を伴う事故)			
12:00		12:00~13:00 共用プール山側の約700m ² の範囲に、地面の放射性物質の飛散を防ぐ飛散防止剤(1400%)を試験的に散布			
		12:00~13:00	パースクリーンの海側に仮設の止水板(鋼板1枚)を設置		12:00~13:04 SFP内の燃料の状況把握のため、プール水のサンプリング実施
14:00	14:30 14:07頃発生した地震に関し、外部電源は確保され、各号機への注入ポンプによる注入及びモニタリングポストの値に異常なし				
15:00	15:19現在、原子炉水位、原子炉圧力、格納容器圧力のパラメータに有意な変化なし				
16:00			16:26~17:16	東電コンクリートポンプ車にて放水[約35t]	
19:00		19:35	タービン建屋トレンチにある高レベル滞留水を復水器へ移送開始		
23.4.13				0:30~6:57	東電コンクリートポンプ車にて放水[約195t]
0:00					
8:00		8:30~10:00	パースクリーンの海側に仮設の止水板(鋼板2枚)を設置		
11:00	11:00~11:30 共用プール山側の約400m ² の範囲に、地面の放射性物質の飛散を防ぐ飛散防止剤(1000%)を試験的に散布				
		11:00~16:10 リモートコントロール重機による敷地内の瓦礫の撤去(コンテナ6個分)			
		11:00 高レベル滞留水の復水器への移送を一時停止(漏えい確認等のため)			
13:00		13:15~14:55	冷却材浄化系からSFPに注水[約60t]		
15:00		15:02	漏えい確認の結果、異常なしのため高レベル滞留水の復水器への移送再開		
17:00		17:04	T/Bトレンチにある高レベル滞留水の復水器への移送停止[移送実績約660t]		
23.4.14		10:17~12:25 R/Bの状況把握のため、無人ヘリにより空撮			
10:00					
12:00	12:00~13:30 共用プール山側の約1600m ² の範囲に、地面の放射性物質の飛散を防ぐ飛散防止剤(3500%)を試験的に散布				
	12:20 スクリーン前面および取水口前へシルトフェンス設置完了				
15:00			15:56~16:32	東電コンクリートポンプ車にて放水[約25t]	

福島第一発電所の状況(時系列)

官邸プレス情報 原子力安全・保安院プレス情報 東電プレス情報

	1号機	2号機	3号機	4号機	5,6号機
23.4.15					
8:00	8:02~9:55 R/Bの状況把握のため、無人ヘリにより空撮				
9:00	9:00~15:45 リモートコントロール重機による敷地内の瓦礫の撤去(コンテナ1個分)				
		9:00~14:15 パースクリーンの海側に仮設の止水板(鋼板4枚)を設置			
10:00	10:19~17:00 原子炉への注水ポンプ用の分電盤等を、津波対策として高台に移設				
11:00	11:30~13:00 共用プール山側の約1900㎡の範囲に、地面の放射性物質の飛散を防ぐ飛散防止剤(3800kg)を試験的に散布				
14:00				14:30~18:29 東電コンクリートポンプ車にて放水[約140t]	
				14:30~15:45 スクリーン室近傍の3ヶ所に各々100kgのゼオライト入り土のうを投入	
23.4.16					
9:00	9:00~16:00 リモートコントロール重機による敷地内の瓦礫の撤去(コンテナ8個分)				
10:00		10:13~11:54 冷却材浄化系からSFPに注水[約45t]			
11:00	11:30~13:00 共用プール山側の約1800㎡の範囲に、地面の放射性物質の飛散を防ぐ飛散防止剤(3800kg)を試験的に散布				
11:00	11:38 11:19頃発生した地震に関し、炉注水を含め異常なし				
23.4.17					
9:00	9:00~16:00 リモートコントロール重機による敷地内の瓦礫の撤去(コンテナ2個分)				
	9:00~11:15 ゼオライト入り土のうを1号スクリーンポンプ室と2号スクリーンポンプ室の間に2袋、2号スクリーンポンプ室と3号スクリーンポンプ室の間に5袋設置				
10:00	10:00~13:30 集中廃棄物処理施設周辺の1900㎡の範囲に、地面の放射性物質の飛散を防ぐ飛散防止剤(3800kg)を試験的に散布				
11:00			11:30~14:00 R/Bにおいて無人ロボットによる状況確認等を実施		
16:00	16:00~17:30 R/Bにおいて無人ロボットによる状況確認等を実施				
17:00				17:39~21:22 東電コンクリートポンプ車にて放水[約140t]	
23.4.18					
9:00	9:00~14:30 集中廃棄物処理施設周辺の1200㎡の範囲に、地面の放射性物質の飛散を防ぐ飛散防止剤(3300kg)を試験的に散布				
	9:00~16:00 リモートコントロール重機による敷地内の瓦礫の撤去(コンテナ4個分)				
		9:30~17:40 電源トレンチ内に止水剤(水ガラス)を注入(約17000kg)			
11:00	原子炉冷却水注入に使用しているホース交換のため、注水ポンプを停止 ⇒ 注水ポンプの再起動状態、プラントパラメータ変化なし 1号:11:50~12:12, 2号:12:13~12:37, 3号:12:38~13:05				
13:00		13:42~14:33 R/Bにおいて無人ロボットによる状況確認等を実施			
14:00			14:17~15:02 東電コンクリートポンプ車にて放水[約30t]		
17:00		17:40 集中RW/Bへの廃液移送ラインのリークテスト終了			
19:00		19:00 廃液受入のための、仮設配管、電源敷設、止水作業完了			
23.4.19					
8:00		8:00~15:30 電源トレンチ内に止水剤(水ガラス)を注入(約7000kg)			
9:00	9:00~15:00 リモートコントロール重機による敷地内の瓦礫の撤去(コンテナ3個分)				
10:00		10:08 T/Bトレンチ内の滞留水の集中RW/Bプロセス建屋への移送開始 →10:56 移送配管からの漏えい確認異常なし		10:17~11:35 東電コンクリートポンプ車にて放水[約40t]	
	電源多重化として、1・2号機、3・4号機間の外部電源の連絡ケーブルの接続を実施 →10:23 受電試験を実施し、関係線設置工事完了				
11:00					11:00~15:00 6号T/B地下の溜まり水を復水器へ移送
16:00		16:08~17:28 冷却材浄化系からSFPに注水[約47t]			
23.4.20					
9:00	9:00~16:00 リモートコントロール重機による敷地内の瓦礫の撤去(コンテナ1個分)				
12:00	12:00~13:30 集中廃棄物処理施設周辺の1900㎡の範囲に、地面の放射性物質の飛散を防ぐ飛散防止剤を試験的に散布				
17:00				17:08~20:31 東電コンクリートポンプ車にて放水[約100t]	
					9:51~15:56 6号仮設RHRSホース位置変更のため、ポンプ一時停止
23.4.21					
9:00	9:00~16:00 リモートコントロール重機による敷地内の瓦礫の撤去(コンテナ1個分)				
11:00	半径20km圏内を警戒区域に設定(総理大臣指示)(警戒区域の発動日時:4月22日0:00)				
	11:43~12:50 R/Bの状況把握のため、無人ヘリにより空撮				
12:00	12:00~15:00 共用プール山側の約1300㎡、5,6号機高圧開閉所山側の約5100㎡の範囲に、地面の放射性物質の飛散を防ぐ飛散防止剤(12800kg)を試験的に散布				
17:00				17:14~21:20 東電コンクリートポンプ車にて放水[約140t]	

福島第一発電所の状況(時系列)

官邸プレス情報

原子力安全・保安院プレス情報

東電プレス情報

	1号機	2号機	3号機	4号機	5,6号機
23.4.22	9:00~16:00 リモートコントロール重機による敷地内の瓦礫の撤去(コンテナ3個分)				
13:00			13:40~14:00 冷却材浄化系からSFPIに注水[約10t]		
14:00			14:19~15:40 東電コンクリートポンプ車にて放水[約50t]		
15:00		15:55~17:40 冷却材浄化系からSFPIに注水[約50t]			
17:00				17:52~23:53 東電コンクリートポンプ車にて放水[約200t](放水前水温約91℃)	
23.4.23	9:00~16:00 リモートコントロール重機による敷地内の瓦礫の撤去				
12:00				12:30~16:44 東電コンクリートポンプ車にて放水[約140t](放水前約83℃→後66℃)	
23.4.24	9:00~16:00 リモートコントロール重機による敷地内の瓦礫の撤去(コンテナ3個分)				
11:00	11:30~13:00 5号機原子炉建屋山側の860㎡の範囲に、地面の放射性物質の飛散を防ぐ飛散防止剤(3500ℓ)を試験的に散布				
12:00				12:25~17:07 東電コンクリートポンプ車にて放水[約165t](放水前約86℃→後81℃)	
23.4.25	9:00~16:00 リモートコントロール重機による敷地内の瓦礫の撤去(コンテナ4個分)				
10:00		10:12~11:18 冷却材浄化系からSFPIに注水[約38t]			
	10:30~12:30 5号機原子炉建屋山側、旧事務本館前坂道法面および体育館付近の3800㎡の範囲に、地面の放射性物質の飛散を防ぐ飛散防止剤を試験的に散布				
	10:57~18:25 外部電源増強工事のため、原子炉圧力容器への淡水注水に用いている電動ポンプの電源を外部電源から仮設ディーゼル発動機に切替え				
12:00					12:22~16:43 外部電源増強工事のため、5号RHRポンプ停止
14:00	14:10~19:10 外部電源増強工事のため、窒素注入ポンプ停止				
	14:44~17:38 外部電源増強工事(1,2号機と5,6号機間の電源連系)を実施				
18:00				18:15~4/26 0:26 東電コンクリートポンプ車にて放水[約210t]	
23.4.26	9:00~16:00 リモートコントロール重機による敷地内の瓦礫の撤去(コンテナ2個分)				
11:00	11:35~13:24 R/BIにおいて無人ロボットによる状況確認等を実施				
12:00			12:25~14:03 冷却材浄化系からSFPIに注水[約47.5t]		
13:00	13:30~17:00 無人クローラータンブにより、3号機海側(5000㎡)に地面の放射性物質の飛散を防ぐ飛散防止剤を本格的に散布				
16:00				16:50~20:35 東電コンクリートポンプ車にて放水[約130t]	
23.4.27	9:00~16:00 リモートコントロール重機による敷地内の瓦礫の撤去(コンテナ3個分)				
	9:00~17:00 飛散防止剤の樹脂散布1号機~4号機タービン建屋海側で実施(7500㎡)				
10:00	10:02 原子炉注水量を5.9→10㎡/hに段階的に変化させる操作開始				
12:00				12:18~15:15 東電コンクリートポンプ車にて放水[約85t]	
23.4.28	9:00~16:00 リモートコントロール重機による敷地内の瓦礫の撤去(コンテナ4個分)				
10:00		10:15~11:28 冷却材浄化系からSFPIに注水[約43t]			
11:00	10:30~12:00 5号機原子炉建屋山側他で飛散防止剤を有人散布(約4540㎡)				
				11:55~12:07 プール水のサンプリング	
23.4.29	9:00~16:00 リモートコントロール重機による敷地内の瓦礫の撤去(コンテナ4個分)				
	9:00~16:00 飛散防止剤の樹脂散布 5号機原子炉建屋山側等(有人5800㎡)及び4号機タービン建屋東側(無人7000㎡)				
	9:16 T/Bトレンチ内の滞留水の集中RW/Bプロセス建屋への移送を一旦中断(移送施設の点検及び監視機能の増強作業のため)				
10:00	10:14 原子炉注水量を10→6㎡/hに変更				
11:00	11:36~14:05 R/BIにおいて無人ロボットによる状況確認等を実施(PCVからの水漏れ無し)				
23.4.30	9:15~16:15 リモートコントロール重機による敷地内の瓦礫の撤去(コンテナ4個分)				
10:00	10:30~14:00 飛散防止剤の樹脂散布 事務本館方面等(有人5400㎡)及び4号機タービン建屋南側(無人2000㎡)				
12:00				12:08 外部電源増強(大熊線3Lからの受電)工事完了	
14:00	14:05 T/Bトレンチ内の滞留水の集中RW/Bプロセス建屋への移送を再開				

福島第一発電所の状況(時系列)

官邸プレス情報 原子力安全・保安院プレス情報 東電プレス情報

	1号機	2号機	3号機	4号機	5,6号機
23.5.1					
9:00	9:00~16:00 リモートコントロール重機による敷地内の瓦礫の撤去(コンテナ4個分)				
10:00	10:30~14:00 飛散防止剤の樹脂散布 事務本館方面等(有人4400㎡)及び4号機原子炉建屋南側(無人1000㎡)				
13:00	13:35 トレンチ立坑の閉塞作業を開始				
14:00	14:00~17:00 6号T/B地下の溜まり水(約120㎡)を仮設タンクへ移送				
23.5.2	R/B内環境改善のため、局所排風機設置に係わる作業開始				
9:00	9:00~16:00 リモートコントロール重機による敷地内の瓦礫の撤去(コンテナ6個分)				
	9:00~16:00 飛散防止剤の樹脂散布 旧事務本館方面等(有人5500㎡)及び4号機原子炉建屋南側・西側(無人4000㎡)				
10:00	10:05~11:40 冷却材浄化系からSFPIに注水[約55t]				
	10:00~16:00 6号T/B地下の溜まり水(約220㎡)を仮設タンクへ移送				
11:00	起動変圧器(5SB)受電試験のため、RHRポンプ一時停止(5号:13:30~15:03, 6号:11:03~14:53)				
12:00	12:58~14:53 炉心注入ポンプへの警報設置				
15:00	15:03 起動変圧器(5SB)試験充電作業を実施				
23.5.3	9:00~16:00 リモートコントロール重機による敷地内の瓦礫の撤去(コンテナ2個分)				
9:00	9:30~14:30 飛散防止剤の樹脂散布 旧事務本館周辺法面等(有人5300㎡)及び3号機原子炉建屋西側(無人4000㎡)				
14:00	14:00~17:00 6号T/B地下の溜まり水(約114㎡)を仮設タンクへ移送				
23.5.4	9:00~16:00 リモートコントロール重機による敷地内の瓦礫の撤去(コンテナ5個分)				
9:00	9:40~15:45 立坑閉塞作業のためのコンクリート打設実施(80㎡)				
10:00	10:09 原子炉注水量を7→9㎡/hに変更				
	10:30~16:00 飛散防止剤の樹脂散布 旧事務本館周辺法面等(有人5200㎡)及び3号機原子炉建屋西側(無人4000㎡)				
23.5.5	9:00~16:00 リモートコントロール重機による敷地内の瓦礫の撤去(コンテナ4個分)				
9:00	9:00~16:00 リモートコントロール重機による敷地内の瓦礫の撤去(コンテナ4個分)				
10:00	10:30~16:00 飛散防止剤の樹脂散布 共用プール西側等(有人5350㎡)及び2号機原子炉建屋西側(無人4000㎡)				
12:00	12:19~20:46 東電コンクリートポンプ車にて放水[約270t]				
16:00	16:36~5/8 20:02 局所排風機の全台運転(計6台)によるR/B内の換気を開始				
23.5.6	2:04 福島県浜通りを震源とする地震発生(最大震度5弱)。発電所異常なし				
9:00	9:00~16:00 リモートコントロール重機による敷地内の瓦礫の撤去(コンテナ7個分)				
	9:36~11:16 冷却材浄化系からSFPIに注水[約58t]				
10:00	10:14 原子炉注水量を6→8㎡/hに変更				
	10:30~14:00 飛散防止剤の樹脂散布 物揚場西側、集中廃棄物処理施設周辺及びグラウンド(有人5200㎡)及び1号機原子炉建屋西側(無人4000㎡)				
12:00	12:38~17:51 東電コンクリートポンプ車にて放水[約180t]				
14:00	14:00~17:00 6号T/B地下の溜まり水(約120㎡)を仮設タンクへ移送				
23.5.7	9:00~16:00 リモートコントロール重機による敷地内の瓦礫の撤去(コンテナ8個分)				
9:00	9:22~16:02 T/Bトレンチ内の滞留水の集中RW/Bプロセス建屋への移送を一時中断(3号機の原子炉注水用配管の工事のため)				
10:00	10:00~15:00 6号T/B地下の溜まり水(約200㎡)を仮設タンクへ移送				
	10:30~14:00 飛散防止剤の樹脂散布 物揚場西側法面等(有人5150㎡)				
14:00	14:05~17:30 東電コンクリートポンプ車にて放水[約120t]				
23.5.8	8:00~17:00 立坑閉塞作業(コンクリート打設)				
9:00	9:00~16:00 リモートコントロール重機による敷地内の瓦礫の撤去(コンテナ9個分)				
10:00	10:30~14:00 飛散防止剤の樹脂散布 物揚場西側法面等(有人5100㎡)				
12:00	12:10~14:10 冷却材浄化系からSFPIに注水[約60t]				
16:00	16:18~5/10 5:41 復水器水抜き				
20:00	20:08 R/B二重扉を貫通しているダクトを切断し、一部開放				

福島第一発電所の状況(時系列)

官邸プレス情報

原子力安全・保安院プレス情報

東電プレス情報

	1号機	2号機	3号機	4号機	5,6号機
23.5.9					
4:00	4:17 二重扉を全開放				
9:00	9:00~16:00 リモートコントロール重機による敷地内の瓦礫の撤去(コンテナ6個分)				
10:00	10:30~14:00 飛散防止剤の樹脂散布 固体廃棄物貯蔵庫周辺等(有人5250㎡)				
12:00			12:14~15:00 冷却材浄化系からSFPIに注水(ヒドラジン0.5㎡をあわせて注入)[約80t]		
14:00					14:00~17:00 6号T/B地下の溜まり水(約60㎡)を仮設タンクへ移送
16:00				16:05~19:05 東電コンクリートポンプ車にて放水(ヒドラジン0.23㎡をあわせて放水)[約100t]	
23.5.10					
9:00	9:00~16:00 リモートコントロール重機による敷地内の瓦礫の撤去(コンテナ5個分)				
		9:01~5/12 15:20 T/Bトレンチ内の滞留水の集中RW/Bプロセス建屋への移送を一時中断(3号機の原子炉注水用配管の工事のため)			
10:00					10:00~16:00 6号T/B地下の溜まり水を仮設タンクへ移送
	10:30~16:00 飛散防止剤の樹脂散布 固体廃棄物貯蔵庫周辺等(有人5050㎡)及び1,2号機タービン建屋(無人6000㎡)				
	10:55 原子炉圧力容器の水位計校正				
11:00					11:00~12:30 6号R/B地下の溜まり水(約10㎡)をRW/Bへ移送
13:00		13:09~14:45 冷却材浄化系からSFPIに注水(ヒドラジン1.2㎡をあわせて注入)[約56t]			
23.5.11					
8:00	8:47~15:55 大熊線2号線復旧(15:20)に伴い、原子炉注水ポンプ電源を仮設ディーゼル発電機に一時切替				
	8:50~15:58 大熊線2号線復旧に伴い、PCV窒素封入を一時停止				
9:00	9:00~16:00 リモートコントロール重機による敷地内の瓦礫の撤去(コンテナ7個分)				
	9:50~11:14 PCV圧力計の校正				
10:00					10:00~16:00 6号T/B地下の溜まり水(約120㎡)を仮設タンクへ移送
	10:30~14:00 飛散防止剤の樹脂散布 固体廃棄物貯蔵庫周辺等(有人5250㎡)				
11:00					11:00~12:30 6号R/B地下の溜まり水(約10㎡)をRW/Bへ移送
12:00			12:30 スクリーン室南側ピット内に水の流入		
16:00			16:05 ピットから海への水の流出確認	16:07~19:38 東電コンクリートポンプ車にて放水(ヒドラジンをあわせて放水)[約120t]	
18:00			18:45 ピットへの水の流入は止水作業により止水を確認		
23.5.12					
5:00	5:00 原子炉水位計A(燃料域)のダウンスケールを確認				
9:00	9:00~16:00 リモートコントロール重機による敷地内の瓦礫の撤去(コンテナ4個分)				
10:00					10:00~16:00 6号T/B地下の溜まり水(約120㎡)を仮設タンクへ移送
	10:30~14:00 飛散防止剤の樹脂散布 固体廃棄物貯蔵庫周辺等(有人5250㎡)				
11:00					11:30~12:30 6号R/B地下の溜まり水(約7.5㎡)をRW/Bへ移送
12:00			12:20 3,4号機の電源強化のため、4号機用及び使用済燃料共用プール用の480V電源盤受電側を大熊線3号から東北電力の東電原子力線(66kV)に切り替え		
16:00			16:53 給水系からの原子炉注水開始(消火系からの注水は現状のまま)		
23.5.13					
9:00	9:00~16:00 リモートコントロール重機による敷地内の瓦礫の撤去(コンテナ8個分)				
	9:00~15:00 飛散防止剤の樹脂散布 固体廃棄物貯蔵庫周辺等(有人5250㎡)及び1号機タービン建屋北側・東側(無人6000㎡)				
10:00					10:00~15:00 6号T/B地下の溜まり水(約100㎡)を仮設タンクへ移送
11:00					11:30~12:15 6号R/B地下の溜まり水(約3.3㎡)をRW/Bへ移送
16:00	16:01~17:39 R/Bにおいて無人ロボットによる状況確認等を実施			16:04~19:04 コンクリートポンプ車にて放水(ヒドラジン0.12㎡をあわせて放水)[約100t]	
23.5.14					
9:00	9:00~16:00 リモートコントロール重機による敷地内の瓦礫の撤去(コンテナ7個分)				
10:00					10:00~15:00 6号T/B地下の溜まり水(約100㎡)を仮設タンクへ移送
	10:30~15:00 飛散防止剤の樹脂散布 固体廃棄物貯蔵庫周辺等(有人5250㎡)及び2号機タービン建屋東側(無人7000㎡)				
13:00		13:00~14:37 冷却材浄化系からSFPIに注水(ヒドラジン1.0㎡をあわせて注入)[約56t]			

福島第一発電所の状況(時系列)

官邸プレス情報

原子力安全・保安院プレス情報

東電プレス情報

	1号機	2号機	3号機	4号機	5,6号機
23.5.15	9:00~16:00 リモートコントロール重機による敷地内の瓦礫の撤去(コンテナ5個分)				
9:00	9:00~14:00 飛散防止剤の樹脂散布 固体廃棄物貯蔵庫周辺等(有人7000㎡)				
10:00					10:00~15:00 6号T/B地下の溜まり水(約100㎡)を仮設タンクへ移送
13:00	13:28 原子炉注水量を8→10㎡/hに変更				
14:00			14:33~17:00 原子炉へのほう酸(180kg)注入		
16:00				16:25~20:25 コンクリートポンプ車にて放水(ヒドラジン0.30㎡をあわせて放水)[約140t]	
23.5.16	9:00~16:00 リモートコントロール重機による敷地内の瓦礫の撤去(コンテナ4個分)				
10:00					10:00~14:00 6号T/B地下の溜まり水(約80㎡)を仮設タンクへ移送
15:00	10:30~15:45 飛散防止剤の樹脂散布 旧事務本館道路等(有人6520㎡)及び1号機タービン建屋東側(無人3000㎡)				
			15:00~18:32 冷却材浄化系からSFPIに注水(ヒドラジン0.88㎡をあわせて注入)[約106t]		
23.5.17	9:00~16:00 リモートコントロール重機による敷地内の瓦礫の撤去(コンテナ6個分)				
10:00			10:11 給水系配管からの原子炉注水量を6.9㎡/hに変更		10:00~14:00 6号T/B地下の溜まり水(約80㎡)を仮設タンクへ移送
11:00	10:30~14:00 飛散防止剤の樹脂散布 グラウンド等(有人6550㎡)				
16:00				16:14~20:06 コンクリートポンプ車にて放水(ヒドラジン0.6㎡をあわせて放水)[約120t]	
18:00			18:04 T/B地下の溜まり水を集中RW/Bへ移送開始		
23.5.18	9:00~16:00 リモートコントロール重機による敷地内の瓦礫の撤去(コンテナ3個分)				
9:00	10:30~14:00 飛散防止剤の樹脂散布 グラウンド等(有人8750㎡)				
10:00					10:00~14:00 6号T/B地下の溜まり水(約80㎡)を仮設タンクへ移送
					10:30~12:30 6号R/B地下の溜まり水(約10.5㎡)をRW/Bへ移送
13:00	10:40 メガフロート受け入れのため米軍はしけ船が1Fから2Fへ移動				
		13:00~14:37 冷却材浄化系からSFPIに注水(ヒドラジン1.1㎡をあわせて注入)[約53t]			
23.5.19	9:00~16:00 リモートコントロール重機による敷地内の瓦礫の撤去(コンテナ5個分)				
10:00	10:00~11:00 セオライトの土のうを1~2号機間スクリーン近傍に7袋、3~4号機間スクリーン近傍に3袋を設置				
	10:30~14:00 飛散防止剤の樹脂散布 協力企業ヤード等(有人8750㎡)				
16:00				16:30~19:30 コンクリートポンプ車にて放水[約100t]	
23.5.20	9:00~16:00 リモートコントロール重機による敷地内の瓦礫の撤去(コンテナ9個分)				
10:00	10:30~14:00 飛散防止剤の樹脂散布 グラウンド等(有人8250㎡)				
14:00			14:15 給水系配管からの原子炉注水量を9.12㎡/hに変更		
15:00	15:06~16:15 コンクリートポンプ車にて放水[約60t](強風により中止)			15:06~16:15 コンクリートポンプ車にて放水[約60t]	
17:00			17:39~23:54 消火系配管からの原子炉注水量を段階的に下げ9→6㎡/hに変更		
23.5.21	9:00~16:00 リモートコントロール重機による敷地内の瓦礫の撤去(コンテナ11個分)				
9:00	9:35 メガフロートが入港				
14:00	14:00 故障により窒素供給停止				14:00~18:00 6号T/B地下の溜まり水(約80㎡)を仮設タンクへ移送
15:00			15:12~15:15 給水系配管からの原子炉注水を消防ポンプから電動ポンプへ切替		
16:00				16:00~19:56 コンクリートポンプ車にて放水(ヒドラジン0.4㎡をあわせて放水)[約130t]	
17:00	17:11 バックアップの窒素供給装置を起動し、窒素供給開始				

福島第一発電所の状況(時系列)

官邸プレス情報

原子力安全・保安院プレス情報

東電プレス情報

	1号機	2号機	3号機	4号機	5,6号機
23.5.22					
9:00	9:00~16:00 リモートコントロール重機による敷地内の瓦礫(伐採木16本)の撤去				
10:00					
11:00	10:56 バックアップ窒素供給装置停止 11:23 2,3号機で使用予定の窒素注入ポンプを起動(28m ³ /h)				
12:00	12:30~13:30 R/B開口部にて空気中の放射性物質のサンプリング				
13:00		13:02~14:40 冷却材浄化系からSFPIに注水(ヒドラジン1.0m ³ をあわせて注入)[約56t]			
15:00	15:33~17:09 コンクリートポンプ車にて放水[約90t]併せてダストサンプリング				
23.5.23					
9:00	9:00~15:30 飛散防止剤の樹脂散布 協力企業ヤード等(有人8750m ²)及び3号機タービン建屋東側(無人6000m ²)				
	9:00~16:00 リモートコントロール重機による敷地内の瓦礫の撤去(コンテナ4個分)				
11:00			11:31 消火系配管からの原子炉注水量を6.5m ³ /hに変更		
14:00			14:08 消火系配管からの原子炉注水量を5.4m ³ /hに変更	14:17~14:37 R/B開口部にて空気中の放射性物質のサンプリング	
15:00			15:19 消火系配管からの原子炉注水量を4.3m ³ /hに変更		
16:00				16:00~19:09 コンクリートポンプ車にて放水(ヒドラジン0.3m ³ をあわせて放水)[約100t]	
23.5.24					
9:00	9:00~16:00 リモートコントロール重機による敷地内の瓦礫の撤去(コンテナ2個分)				
9:00					9:00~19:00 6号T/B地下の溜まり水(約400m ³)を仮設タンクへ移送
	9:30~14:00 飛散防止剤の樹脂散布 協力企業ヤード等(有人8750m ²)及び2,3号機タービン建屋東側(無人6000m ²)				
10:00			10:15~13:35 冷却材浄化系からSFPIに注水(ヒドラジン0.8m ³ をあわせて注入)[約100t]		
23.5.25					
9:00	9:00~16:00 リモートコントロール重機による敷地内の瓦礫の撤去(コンテナ3個分)				
	9:14~9:18 電源切替のため窒素注入を一時停止	9:05~15:30 電源切替作業のためT/Bトレンチ内の滞留水の集中RW/Bへの移送を一時中断	9:10 移送ライン及び建屋点検のためT/B地下の溜まり水の集中RW/Bへの移送を一時中断		9:00~19:00 6号T/B地下の溜まり水(約336m ³)を仮設タンクへ移送
	9:30~13:30 飛散防止剤の樹脂散布 不燃物処理施設周辺等(有人8750m ²)				
15:00	15:16~15:18 電源切替のため窒素注入を一時停止				
	15:45 窒素供給用コンプレッサーの停止確認。19:44 予備機に切替。				
16:00				16:36~20:04 コンクリートポンプ車にて放水(ヒドラジン0.3m ³ をあわせて放水)[約121t]	
23.5.26					
9:00					9:00~19:00 6号T/B地下の溜まり水(約400m ³)を仮設タンクへ移送
	9:00~16:00 飛散防止剤の樹脂散布 不燃物処理施設周辺等(有人7875m ²)及び1号機原子炉建屋北側(無人6000m ²)				
	9:00~16:00 リモートコントロール重機による敷地内の瓦礫の撤去(コンテナ1個分)				
10:00		10:06~11:36 冷却材浄化系からSFPIに注水(ヒドラジンをあわせて注入)[約53t]			
14:00		14:45~5/27 14:30 復水器水抜き			
16:00		16:01 移送先の水量を考慮し、T/Bトレンチ内の滞留水の集中RW/Bへの移送を停止			
20:00			20:52 消火系配管からの原子炉注水量を3.2m ³ /hに変更		
23.5.27					
9:00					9:00~19:00 6号T/B地下の溜まり水(約336.6m ³)を仮設タンクへ移送
	9:00~16:00 飛散防止剤の樹脂散布 不燃物処理施設周辺等(有人8750m ²)及び1号機タービン建屋屋根・外壁(屈折放水塔車6600m ²)				
	9:00~16:00 リモートコントロール重機による敷地内の瓦礫の撤去(コンテナ5個分)				
17:00				17:05~20:00 コンクリートポンプ車にて放水(ヒドラジン0.2m ³ をあわせて放水)[約100t]	
20:00			20:42 消火系配管からの原子炉注水量を2.1m ³ /hに変更		

福島第一発電所の状況(時系列)

官邸プレス情報

原子力安全・保安院プレス情報

東電プレス情報

	1号機	2号機	3号機	4号機	5,6号機
23.5.28					
9:00					9:00~19:00 6号T/B地下の溜まり水を仮設タンクへ移送
	9:00~16:00 リモートコントロール重機による敷地内の瓦礫の撤去(コンテナ7個分)				
10:00					10:20~12:10 6号R/B地下の溜まり水(約12m ³)をRW/Bへ移送
13:00	13:00~14:00 飛散防止剤の樹脂散布 固体廃棄物貯蔵庫周辺等(有人4375m ²)				
			13:28~15:08 冷却材浄化系からSFPIに注水(ヒドラジン0.38m ³ を合わせて注入)[約50t]		
17:00				17:56~19:45 コンクリートポンプ車にて放水(ヒドラジン0.5m ³ を合わせて放水)[約60t]	
20:00			20:54 消火系配管からの炉心注水を停止(給水系配管から13.5m ³ /h注水)		
21:00					21:14 5号RHRSポンプ停止を確認
23.5.29					
9:00					9:00~19:00 6号T/B地下の溜まり水を仮設タンクへ移送
	9:00~13:00 飛散防止剤の樹脂散布 テニスコート周辺等(有人8750m ²)				
	9:00~16:00 リモートコントロール重機による敷地内の瓦礫の撤去(コンテナ8個分)				
11:00	11:10~15:35 冷却材浄化系からSFPIに注水[約168t]				
		11:33 炉心注水を消火系配管(7m ³ /h)に給水系配管(5m ³ /h)を追加			
12:00					12:31 5号RHRSポンプを予備へ交換し、起動
23.5.30					
0:00		20:42 消火系配管からの原子炉注水量を7.2m ³ /hに変更			
9:00	9:00~16:00 リモートコントロール重機による敷地内の瓦礫の撤去(コンテナ7個分)				
10:00					10:00~17:30 6号T/B地下の溜まり水を仮設タンクへ移送
		10:38 消火系配管からの原子炉注水量を2.1m ³ /hに変更			
11:00		11:15 SFP代替冷却装置2次系のリークテストを実施			
12:00		12:06~13:52 冷却材浄化系からSFPIに注水[約53t]			
		15:02 SFP代替冷却装置2次系の試運転開始			
18:00		18:05 消火系配管からの炉心注水を停止(給水系配管から5m ³ /h注水)			
23.5.31					
8:00					8:00 取水口カーテンウォール付近の海面に油の漏えい確認
9:00	9:00~13:00 飛散防止剤の樹脂散布 テニスコート周辺等(有人8750m ²)				
	9:00~16:00 リモートコントロール重機による敷地内の瓦礫の撤去(コンテナ6個分)				
10:00			10:19 給水系配管からの原子炉注水量を13.5→12.5m ³ /hに変更		
11:00		11:40 SFP代替冷却装置1次系のリークテストを実施			
14:00					14:00 護岸周辺に吸着マット及びオイルフェンス設置
16:00					16:50 護岸周辺に吸着マット及びオイルフェンス設置
17:00		17:21 SFP代替冷却装置本格運転開始			
20:00		20:30 原子炉注水量を6→5m ³ /hに変更			
23.6.1					
9:00	9:00~13:30 飛散防止剤の樹脂散布 正門付近等(有人8750m ²)及び2号機原子炉建屋屋根・外壁(屈折放水塔車2200m ²)				
	9:00~16:00 リモートコントロール重機による敷地内の瓦礫の撤去(コンテナ12個分)				
10:00			10:10 給水系配管からの原子炉注水量を12.5→11.5m ³ /hに変更		
14:00			14:34~15:54 冷却材浄化系からSFPIに注水(ヒドラジン0.14m ³ を合わせて注入)[約40t]		
23.6.2					
9:00	9:00~14:30 飛散防止剤の樹脂散布 正門付近等(有人8525m ²)及び2号機原子炉建屋屋根・外壁(屈折放水塔車7200m ²)				
	9:00~16:00 リモートコントロール重機による敷地内の瓦礫の撤去(コンテナ11個分)				
12:00			12:50~6/4 21:56 復水器からCSTへ移送		
14:00					14:00~6/8 18:00 6号T/B地下の溜まり水を仮設タンクへ移送

福島第一発電所の状況(時系列)

官邸プレス情報

原子力安全・保安院プレス情報

東電プレス情報

	1号機	2号機	3号機	4号機	5,6号機
23.6.3					
9:00	9:00~15:00 飛散防止剤の樹脂散布 固体廃棄物貯蔵庫周辺等(有人8750㎡)及び3号機タービン建屋屋根・外壁(屈折放水塔車4800㎡)				
	9:00~16:00 リモートコントロール重機による敷地内の瓦礫の撤去(コンテナ7個分)				
10:00	10:38~12:21 仮設原子炉圧力計の設置作業				
13:00	原子炉注水供給ラインルート変更作業に伴い、原子炉注水を一時停止 (2号機:13:49~14:09、3号機:13:49~14:09)				
14:00				14:35~21:15 コンクリートポンプ車にて放水(ヒドラジン1㎡をあわせて放水)【約210t】	
18:00		18:39~6/4 12:28 T/Bトレンチ内の滞留水を復水器へ移送			
23.6.4					
9:00	9:00~15:00 飛散防止剤の樹脂散布 物揚場西側等(有人10500㎡)及び4号機タービン建屋屋根・外壁(屈折放水塔車7200㎡)				
	9:00~16:00 リモートコントロール重機による敷地内の瓦礫の撤去(コンテナ8個分)				
	9:57~13:56 原子炉注水供給ラインルート変更作業に伴い、原子炉注水を一時停止				
10:00	10:02~13:43 消防ポンプによる原子炉注水				
14:00				14:23~19:45 コンクリートポンプ車にて放水(ヒドラジン0.4㎡をあわせて放水)【約180t】	
18:00		18:39~6/16 8:40 T/Bトレンチの滞留水を集中RW/Bへ移送			
23.6.5					
9:00	9:00~13:00 飛散防止剤の樹脂散布 厚生棟東南側等(有人8750㎡)				
	9:00~16:00 リモートコントロール重機による敷地内の瓦礫の撤去(コンテナ2個分)				
10:00	10:16~10:48 冷却材浄化系からSFPIに注水【約15t】				
13:00			13:08~15:14 冷却材浄化系からSFPIに注水(ヒドラジン0.12㎡をあわせて注入)【約60t】		
18:00			18:26~6/9 10:44 T/B地下の滞留水を復水器へ移送		
23.6.6					
9:00	9:00~13:00 飛散防止剤の樹脂散布 厚生棟東側等(有人8750㎡)				
	9:00~16:00 リモートコントロール重機による敷地内の瓦礫の撤去(コンテナ4個分)				
14:00			14:05 原子炉冷却材浄化系が復旧		
15:00				15:56~18:35 コンクリートポンプ車にて放水(ヒドラジン0.2㎡をあわせて放水)【約90t】	
23.6.7					
9:00	9:00~13:00 飛散防止剤の樹脂散布 正門周辺等(有人8750㎡)				
	9:00~16:00 リモートコントロール重機による敷地内の瓦礫の撤去(コンテナ10個分)				
23.6.8					
8:00					8:46 5号RHRポンプ停止
9:00	9:00~13:00 飛散防止剤の樹脂散布 正門周辺等(有人8750㎡)及び1号機原子炉建屋屋根・外壁(コンクリートポンプ車1000㎡)				
	9:00~16:00 リモートコントロール重機による敷地内の瓦礫の撤去(コンテナ5個分)				
					9:05 5号RHRSポンプ停止
10:00					10:05~12:40 6号R/B地下の溜まり水(約17㎡)をRW/Bへ移送
11:00					11:32 5号RHRS1台目起動 11:52 5号RHRS2台目起動
12:00					12:35 5号RHRポンプ起動
14:00	14:35 P/C2C停電				
16:00				16:12~19:14 コンクリートポンプ車にて放水(ヒドラジン0.4㎡をあわせて放水)【約120t】	
17:00	17:32 P/C2C電源復旧				
23.6.9					
9:00	9:00~14:00 飛散防止剤の樹脂散布 正門周辺等(有人8750㎡)及び1・3号機原子炉建屋屋根・外壁(コンクリートポンプ車6400㎡)				
					9:00~18:00 6号T/B地下の溜まり水を仮設タンクへ移送
10:00	10:30~15:00 2・3号機スクリーンエリアに設置した循環型海水浄化装置の通水試験				
13:00			13:42~15:31 冷却材浄化系からSFPIに注水(ヒドラジン0.19㎡をあわせて注入)【約55t】		
23.6.10					
9:00	9:00~16:00 飛散防止剤の樹脂散布 厚生棟周辺等(有人8750㎡)及び1・2号機タービン建屋/2号機原子炉建屋屋根・外壁(コンクリートポンプ車3000㎡)				
	9:00~16:00 リモートコントロール重機による敷地内の瓦礫の撤去(コンテナ6個分)				

福島第一発電所の状況(時系列)

官邸プレス情報 原子力安全・保安院プレス情報 東電プレス情報

	1号機	2号機	3号機	4号機	5,6号機
23.6.11					
9:00	9:00~13:00 飛散防止剤の樹脂散布 体育館周辺(有人4375m)				
10:00					10:00~15:00 6号T/B地下の溜まり水を仮設タンクへ移送
12:00					
15:00		12:39 R/B二重扉を開放			
			15:30~6/12 17:01 T/B地下の溜まり水を集中RW/Bへ移送		
23.6.12					
9:00	9:00~16:00 リモートコントロール重機による敷地内の瓦礫の撤去(コンテナへの収納はなし)				
10:00					10:00~15:00 6号T/B地下の溜まり水を仮設タンクへ移送
23.6.13					
9:00	9:00~13:00 飛散防止剤の樹脂散布 正門周辺等(有人8750m)				
	9:00~16:00 リモートコントロール重機による敷地内の瓦礫の撤去(コンテナ2個分)				
10:00	10:00 2・3号機スクリーンエリアに設置した循環型海水浄化装置の本格運転開始				
			10:09~11:48 冷却材浄化系からSFPIに注水(ヒドラジン0.26m ³ をあわせて注入)		10:00~16:00 6号T/B地下の溜まり水を仮設タンクへ移送
14:00	14:58~17:43 復水器水抜き				
				16:36~21:00 コンクリートポンプ車にて放水(ヒドラジン0.5m ³ をあわせて放水)[約150t]	
23.6.14					
3:00	3:45~14:00 溜まり水処理設備のセシウム吸着装置について、低レベル汚染水を用いた試運転を実施				
9:00	9:00~13:00 飛散防止剤の樹脂散布 グラウンド周辺等(有人8750m)				
	9:00~16:00 リモートコントロール重機による敷地内の瓦礫の撤去(コンテナ1個分)				
10:00			10:05~6/16 8:46 T/B地下の溜まり水を集中RW/Bへ移送		10:00~16:00 6号T/B地下の溜まり水を仮設タンクへ移送
12:00	原子炉注水用ホース取替作業のため、注水を一時停止(2号:12:14~12:37, 3号:13:02~13:31)				
14:00	14:09 原子炉注水用ホース取替作業のため、注水を消防ポンプに切替				
15:00	15:35 消防ポンプからの注水を停止 15:50 仮設電動ポンプからの注水を再開				
23.6.15					
9:00	9:00~13:00 飛散防止剤の樹脂散布 免震棟周辺等(有人7000m)				
10:00	10:06 原子炉注水流量5→4.5m ³				10:00~16:00 6号T/B地下の溜まり水を仮設タンクへ移送
	10:33~6/16 9:52 復水器の水をCSTへ移送				
11:00					11:55~14:00 6号R/B地下の溜まり水をRW/Bへ移送
16:00				16:10~20:52 コンクリートポンプ車にて放水(ヒドラジン0.6m ³ をあわせて放水)[約150t]	
23.6.16					
9:00	9:00~13:00 飛散防止剤の樹脂散布 ろ過水タンク周辺等(有人6660m)				
	9:00~16:00 リモートコントロール重機による敷地内の瓦礫の撤去(コンテナ1個分)				
10:00					10:00~16:00 6号T/B地下の溜まり水を仮設タンクへ移送
13:00				13:14~15:44 コンクリートポンプ車にて放水(ヒドラジン0.2m ³ をあわせて放水)[約75t]	
19:00	19:20頃 セシウム吸着装置の水漏れにより、水処理装置の連続試運転を一時停止				
23.6.17					
8:00	8:45~16:15 リモートコントロール重機による敷地内の瓦礫の撤去(コンテナ3個分)				
9:00	9:00~13:00 飛散防止剤の樹脂散布 グラウンド(有人7000m)				
10:00			10:19~11:57 冷却材浄化系からSFPIに注水(ヒドラジン0.19m ³ をあわせて注入)[約49t]		10:00~16:00 6号T/B地下の溜まり水を仮設タンクへ移送
14:00	14:20 T/Bトレンチの滞留水を復水器へ移送開始(14:59 移送ポンプ不具合により移送停止)				
20:00	20:00 水処理装置の本格運転開始				

福島第一発電所の状況(時系列)

官邸プレス情報

原子力安全・保安院プレス情報

東電プレス情報

	1号機	2号機	3号機	4号機	5,6号機
23.6.18					
0:00					
8:00	0:54 セシウム吸着装置のフィルターにおいて表面線量が交換基準に達したため、水処理装置を一旦停止				
9:00	8:45~16:15 リモートコントロール重機による敷地内の瓦礫の撤去(コンテナ3個分) 9:00~16:00 飛散防止剤の樹脂散布 正門付近等(有人7000㎡)及び4号機原子炉建屋屋根・外壁(コンクリートポンプ車3200㎡)				
10:00					10:00~16:00 6号T/B地下の溜まり水を仮設タンクへ移送
13:00			13:31~6/20 0:02 T/B地下の溜まり水を集中RW/Bへ移送		
16:00				16:05~19:23 コンクリートポンプ車にて放水(ヒドラジン0.8㎡をあわせて放水)【約99t】	
21:00	21:00頃 水処理装置について、吸着塔の交換準備作業中に水漏れを確認				
23.6.19					
8:00					
9:00	8:45~16:15 リモートコントロール重機による敷地内の瓦礫の撤去(コンテナ5個分) 9:00~13:00 飛散防止剤の樹脂散布 正門付近等(有人6810㎡)				
10:00				9:14~11:57 DSP水張り【約80t】	10:00~16:00 6号T/B地下の溜まり水を仮設タンクへ移送
11:00	10:35~15:47 炉心注水ポンプの電源を一時D/GIに切替	10:49~15:35 炉心注水ポンプの電源を一時D/GIに切替	11:03~16:00 SFP代替冷却装置を一時停止	10:49~15:22 炉心注水ポンプの電源を一時D/GIに切替	
12:00	11:48~16:05 PCV窒素注入を一時停止	12:12~16:22 局所排風機を一時停止			
13:00	13:09~15:09 仮設1/2号M/C(A),(B)及びP/C2Cを一時停止				
19:00	19:30~23:45 セシウム吸着装置の高濃度汚染水を使用した通水試験を実施				
23.6.20					
5:00	5:00 R/B二重扉を全開				
8:00					
9:00	8:45~16:15 リモートコントロール重機による敷地内の瓦礫の撤去(コンテナへの収納なし) 9:00~13:30 飛散防止剤の樹脂散布 資材ヤード北側等(有人5250㎡)及び5号タービン建屋東側(無人5900㎡)				
10:00				9:49~9:52 DSP水張り 10:06~6/21 11:29 DSP水張り	10:00~16:00 6号T/B地下の溜まり水を仮設タンクへ移送
13:00	10:25~14:50 セシウム吸着装置の高濃度汚染水を使用した通水試験を実施				
		13:37~6/21 17:09 T/Bトレンチの滞留水を1号CSTへ移送			
23.6.21					
0:00	0:45 水処理装置の試運転を開始				
7:00	7:20 凝集沈殿装置の薬液注入装置が停止したため、水処理装置の試運転を停止				
9:00	9:00~13:30 飛散防止剤の樹脂散布 資材ヤード北側等(有人5250㎡)及び5号タービン建屋東側(無人5900㎡)				
10:00	10:02 原子炉注水流量4.5→4㎡	10:04 原子炉注水流量5→4.5㎡	10:06 原子炉注水流量11→10㎡		10:00~16:00 6号T/B地下の溜まり水を仮設タンクへ移送
11:00					11:05~13:30 6号R/B地下の溜まり水をRW/Bへ移送
12:00	11:55~18:03 PCV窒素注入を一時停止			11:45~12:52 DSP水張り	
15:00			15:32~6/27 15:44 タービン建屋地下の溜まり水を集中RW/Bへ移送		
23.6.22					
8:00				8:32~14:31 DSP水張り	
9:00	9:00~13:30 飛散防止剤の樹脂散布 南護岸(有人5250㎡)及び6号タービン建屋東側(無人8300㎡)				
10:00	10:02 原子炉注水流量4→3.5㎡	9:56~ T/Bトレンチの滞留水を集中RW/Bへ移送開始			10:00~16:00 6号T/B地下の溜まり水を仮設タンクへ移送
14:00	10:20~6/23 0:13 フラッシングのため水処理装置を停止				
				14:31~16:38 仮設放水設備によりSFPへ淡水注入	
23.6.23					
0:00	0:43 水処理装置の試運転を開始				
9:00	9:00~13:30 飛散防止剤の樹脂散布 4号機山側等(有人5160㎡)				
10:00			10:13 原子炉注水流量10→9.5㎡	9:32~15:29 DSP水張り	
13:00	13:00~14:44 水処理装置のセシウム吸着塔交換のため試運転を一時停止				
18:00	18:27 1号機用原子炉注水ポンプにより1・2号機原子炉への注水を開始				

福島第一発電所の状況(時系列)

官邸プレス情報 原子力安全・保安院プレス情報 東電プレス情報

	1号機	2号機	3号機	4号機	5,6号機
23.6.24					
9:00	9:00~16:00 リモートコントロール重機による敷地内の瓦礫の撤去(コンテナ5個分)				
	9:00~13:30 飛散防止剤の樹脂散布 ろ過水タンク周辺等(有人4659m ²)及び6号タービン建屋、原子炉建屋北側(無人5400m ²)				
10:00	10:00~12:50 水処理装置のセシウム吸着塔交換のため試運転を一時停止				
	10:07 原子炉注水流量9.5→9m ³				
12:00	12:50 淡水化処理装置における処理を開始				
16:00					16:35 5号SFPをFPCにより冷却開始
23.6.25					
8:00	8:45~15:00 リモートコントロール重機による敷地内の瓦礫の撤去(コンテナ3個分)				
10:00	10:00~15:00 水処理装置のセシウム吸着塔交換のため試運転を一時停止				
	10:00~13:30 飛散防止剤の樹脂散布 集中ラドヤード(無人2400m ²)				
	10:00 メンテナンスのため海水循環装置を一時停止				
15:00	15:24 油分分離装置の水位低下警報により水処理装置が自動停止				
16:00	16:10 油分分離装置の水位低下警報により水処理装置が自動停止				
	16:35 水処理装置の試運転を再開				
23.6.26					
8:00	8:45~15:00 リモートコントロール重機による敷地内の瓦礫の撤去(コンテナ6個分)				
9:00	9:00~13:00 飛散防止剤の樹脂散布 6号機原子炉建屋・タービン建屋北側等(有人4490m ²)				
	9:56 冷却材浄化系からSFPにホウ酸水注入[約45t]				
10:00	10:00~18:10 水処理装置のセシウム吸着塔交換のため試運転を一時停止				
23.6.27					
8:00	8:08~14:38 炉心注水ポンプの電源を一時D/Gに切替				
	8:23~16:53 SFP代替冷却装置を一時停止				
	8:45~15:00 リモートコントロール重機による敷地内の瓦礫の撤去(コンテナ4個分)				
	8:51~15:07 PCV窒素封入装置を一時停止				
9:00	9:02~17:07 T/Bトレンチ滞留水の集中RW/Bへの移送を一時停止				
10:00	10:00~12:30 飛散防止剤の樹脂散布 5・6号機原子炉建屋西側等(無人5300m ²)				
15:00	15:00~17:18 冷却材浄化系からSFPにホウ酸水注入[約60t]				
16:00	16:20 原子炉への注水について、ろ過水タンクからの注水に加え、水処理設備で処理した水の利用を開始				
17:00	17:00~6/28 9:58 タービン建屋地下の溜まり水を集中RW/Bへ移送				
18:00	17:55 配管からの漏えいを発見したため、処理した水の供給を停止				
					18:03 5号D/G(A)待機状態に復帰
23.6.28					
8:00	8:45~16:15 リモートコントロール重機による敷地内の瓦礫の撤去(コンテナ2個分)				
9:00	9:00~13:00 飛散防止剤の樹脂散布 ろ過水タンク周辺(有人541m ²)				
				9:40~15:29 DSP水張り	
11:00					11:00~13:20 6号R/B地下の溜まり水をRW/Bへ移送
12:00					
					12:32 5号D/G(B)待機状態に復帰
15:00	15:55 処理した水の供給を再開				
20:00	20:06 PCV窒素注入開始				
23.6.29					
8:00	8:45~16:15 リモートコントロール重機による敷地内の瓦礫の撤去(コンテナ3個分)				
10:00	10:59~13:33 原子炉への循環注水冷却を一時停止				
14:00	14:53 サイトバンカー建屋において、漏えい警報が発生したため、水処理装置を停止				
21:00	21:15 水処理装置運転再開				
23.6.30					
8:00	8:45~16:15 リモートコントロール重機による敷地内の瓦礫の撤去(コンテナ5個分)				
	8:56~ タービン建屋地下の溜まり水を集中RW/Bへ移送開始				
9:00	9:00~7/1 15:52 濃縮水貯槽の増設・接続作業に伴い、水処理装置の淡水化装置を一時停止				
10:00					10:02~11:48 5号RHRポンプ停止
	10:46~13:35 水処理装置のセシウム吸着塔交換のため運転を一時停止				
11:00				11:30~11:55 仮設放水設備によりSFPに淡水を注水	
13:00	13:00~19:00 6号機T/B地下の滞留水を移送し溜めていた仮設タンクからメガフロートへ移送				
14:00	14:36 凝集沈殿装置の処理水タンク水位低の警報が発報し水処理装置が自動停止				
18:00				18:33 SFP代替冷却装置試運転開始	
	18:50 水処理装置の運転再開				

福島第一発電所の状況(時系列)

官邸プレス情報 原子力安全・保安院プレス情報 東電プレス情報

	1号機	2号機	3号機	4号機	5, 6号機
23.7.1					
7:00	7:27 7/2 14:22 原子炉への循環注水冷却を一時停止				
8:00	8:45~16:15 リモートコントロール重機による敷地内の瓦礫の撤去(コンテナ8個分)				
10:00					10:00~7/3 16:00 6号機T/B地下溜まり水を仮設タンクへ移送
	10:00~7/3 16:00 6号機T/B地下の滞留水を移送し溜めていた仮設タンクからメガフロートへ移送				
11:00	11:00 SFP代替冷却装置本格運転開始 11:43~16:36 ロボットによる清掃作業を実施(原子炉建屋(1階南西))				
23.7.2					
8:00	8:45~16:15 リモートコントロール重機による敷地内の瓦礫の撤去(コンテナへの収納なし)				
10:00	10:00~7/11 10:00 メンテナンスのため循環型海水浄化装置を一時停止 10:30~13:45 水処理装置のセシウム吸着塔交換のため運転を一時停止				
11:00	10:59~12:14 ロボットによる線量調査を実施(原子炉建屋(1階南西))				
18:00	18:00 原子炉への循環注水冷却を再開				
23.7.3					
8:00	8:30~16:00 線量低減を目的とした鉄板敷設(大物搬入口付近)				
	8:45~16:15 リモートコントロール重機による敷地内の瓦礫の撤去(コンテナへの収納なし)				
10:00					10:00~13:36 5号仮設RHRSポンプ(C)一時停止 10:15~13:40 5号RHRポンプ一時停止 10:20~13:22 5号仮設RHRSポンプ(B)一時停止
	10:39~12:50 水処理装置のセシウム吸着塔交換のため運転を一時停止				
20:00	20:17 バッファタンク満水のため、処理水のバッファタンクへの移送停止				
23.7.4					
8:00	8:40~8:50 原子炉注水ラインフラッシング実施[7.5m ³ /h→3.8m ³ /h]				
9:00	8:45~16:15 リモートコントロール重機による敷地内の瓦礫の撤去(コンテナ4個分) 9:13~18:18 DSP水張り				
10:00					10:00~16:00 6号機T/B地下の溜まり水を仮設タンクへ移送
13:00	13:30~17:00 6号機T/B地下の滞留水を移送し溜めていた仮設タンクからメガフロートへ移送				
17:00	17:18 処理水のバッファタンクへの移送再開				
23.7.5					
8:00	8:45~16:15 リモートコントロール重機による敷地内の瓦礫の撤去(コンテナ4個分)				
10:00	10:00~17:00 6号機T/B地下の滞留水を移送し溜めていた仮設タンクからメガフロートへ移送				
	10:30~16:30 6号機T/B地下の溜まり水を仮設タンクへ移送				
15:00	15:10~17:30 使用済燃料プールの冷却浄化系からSFPへ注水[約75t]				
23.7.6					
6:00	6:53 バッファタンク満水のため、処理水のバッファタンクへの移送停止				
8:00	8:00~7/7 11:09 SPTタンクの水位が低下したため、淡水化処理装置を一時停止				
					8:45~10:50 6号機R/B地下の溜まり水を6号機RW/Bへ移送
	8:45~16:15 リモートコントロール重機による敷地内の瓦礫の撤去(コンテナ5個分)				
10:00				10:20~10:33 使用済燃料プールの代替冷却工事の準備を実施	10:00~17:00 6号機T/B地下の溜まり水を仮設タンクへ移送
15:00	15:24~17:10 ロボットによる線量調査等実施(原子炉建屋1階南西高所)				
23.7.7					
4:00	4:52 処理水のバッファタンクへの移送再開				
8:00	8:45~16:15 リモートコントロール重機による敷地内の瓦礫の撤去(コンテナ9個分)				
10:00	10:09 6号機T/B地下の滞留水を移送し溜めていた仮設タンクからメガフロートへ移送開始				
					10:30~16:30 6号機T/B地下の溜まり水を仮設タンクへ移送
11:00	11:00~12:50 水処理装置のセシウム吸着塔交換のため運転を一時停止				
15:00	15:10 T/Bトレんチの滞留水の集中RW/Bへの移送を停止				
23:00	23:30 処理水一時貯槽水位低下のため、処理水のバッファタンクへの移送を一時停止				

福島第一発電所の状況(時系列)

官邸プレス情報 原子力安全・保安院プレス情報 東電プレス情報

	1号機	2号機	3号機	4号機	5,6号機
23.7.8					
2:00					
	2:45 処理水のバッファタンクへの移送再開				
4:00					
	4:44 処理水一時貯槽水位低下のため、処理水のバッファタンクへの移送を一時停止				
8:00					
			8:20~14:24 4号機のSFP代替冷却工事のため、3号機のSFP代替冷却を一時停止		
	8:45~16:15 リモートコントロール重機による敷地内の瓦礫の撤去(コンテナ6個分)				
10:00					
	10:00~17:00 6号機T/B地下の滞留水を移送し溜めていた仮設タンクからメガフロートへ移送				
	10:00~12:04 水処理装置のセシウム吸着塔交換のため運転を一時停止				
				10:00~11:30 SFP代替冷却工事に関し、配管の健全性確認を実施	
	10:34~13:49				10:30~16:30 6号機T/B地下の溜まり水を仮設タンクへ移送
	10:44~12:30				
	T/Bトレンチから集中RW/Bへの移送ラインフラッシング				
13:00					
			13:35~13:44 R/B内で窒素封入箇所の事前調査を実施		
	13:51 処理水のバッファタンクへの移送再開				
23.7.9					
7:00					
	7:35 処理水一時貯槽水位低下のため、処理水のバッファタンクへの移送を一時停止				
8:00					
	8:45~16:15 リモートコントロール重機による敷地内の瓦礫の撤去(コンテナ6個分)				
10:00					
	10:00~17:00 6号機T/B地下の滞留水を、移送し溜めていた仮設タンクからメガフロートへ移送				
	10:00 メンテナンスのため循環型海水浄化装置(A系、B系)を一時停止				
					10:30~16:30 6号機T/B地下の溜まり水を仮設タンクへ移送
14:00					
			14:49 T/B地下の溜まり水のRW/Bへの移送停止		
15:00					
			15:22~17:05 T/B地下からRW/Bへの移送ラインフラッシング		
	15:59 処理水のバッファタンクへの移送再開				
23.7.10					
4:00					
	4:53 凝縮沈殿装置の薬液注入ラインからの漏えいのため、水処理装置を停止				
8:00					
	8:45~16:15 リモートコントロール重機による敷地内の瓦礫の撤去(コンテナ2個分)				
12:00					
	12:11 処理水一時貯槽水位低下のため、処理水のバッファタンクへの移送を一時停止				
15:00					
			15:15~7/15 11:11 T/B地下の溜まり水の集中RW/Bへの移送再開		
17:00					
	17:06 凝縮沈殿装置の漏えい箇所の修理を行い水処理装置を起動				
	17:40 水処理装置定格流量到達				
21:00					
	21:20 処理水のバッファタンクへの移送を再開				
23.7.11					
3:00					3:03~夜の森線2回線化準備工事のためD/G操作
					3:03 D/G5A 起動
					3:19 D/G5A 並列
					9:07 警報によりD/G5A 解列・停止
					3:37 D/G5B 起動
					3:44 D/G5B 並列
					13:18 D/G5B 解列
					14:44 D/G5B 停止
					4:17 D/G6A 起動
					4:21 D/G6A 並列
					13:40 D/G6A 解列
					15:42 D/G6A 停止
					4:36 D/G6B 起動
					4:36 D/G6B 並列
					13:44 D/G6B 解列
					16:36 D/G6B 停止
5:00					5:01~13:44 夜の森線2回線化準備工事のため夜の森線受電停止
8:00					
	8:45~16:15 リモートコントロール重機による敷地内の瓦礫の撤去(コンテナ3個分)				
10:00					
	10:00~17:00 6号機T/B地下の滞留水を、移送し溜めていた仮設タンクからメガフロートへ移送				
					10:30~16:30 6号機T/B地下の溜まり水を仮設タンクへ移送
23.7.12					
8:00					
	8:45~16:15 リモートコントロール重機による敷地内の瓦礫の撤去(コンテナ4個分)				
	8:51 凝縮沈殿装置の薬液注入ライン接続部付近からの漏えいのため、水処理装置を停止				
11:00					
	11:00~16:00 6号機T/B地下の滞留水を、移送し溜めていた仮設タンクからメガフロートへ移送				
					11:27 DSP水張り開始
	11:30 メンテナンスのため停止していた循環型海水浄化装置(B系)を運転再開				
12:00					
				12:03 注水ラインの接続部から水漏れが生じたためDSP水張り中止	
16:00					
	16:28 凝縮沈殿装置の漏えい箇所の修理を行い水処理装置を起動				
	16:58 水処理装置定格流量到達				

福島第一発電所の状況(時系列)

官邸プレス情報

原子力安全・保安院プレス情報

東電プレス情報

	1号機	2号機	3号機	4号機	5, 6号機
23.7.13					
6:00					6:30~10:58 5号機RHRポンプ一時停止
					6:43~10:52 5号機RHRポンプを一時停止
8:00					8:40~10:50 6号機R/B地下の溜まり水を6号機RW/Bへ移送
	8:45~16:00 リモートコントロール重機による敷地内の瓦礫の撤去(コンテナ収納なし)				
9:00					
10:00	10:00~17:00 6号機T/B地下の滞留水を、移送し溜めていた仮設タンクからメガフロートへ移送				
	10:09~7/15 11:02 T/Bトレンチにある滞留水を集中RW/Bへ移送開始				
	10:30 メンテナンスのため停止していた循環型海水浄化装置(A系)を運転再開				
11:00	11:00~7/14 14:58 水処理装置のセシウム吸着塔交換のため運転を一時停止				
				11:50 DSP水張り開始	
12:00				12:45 注水ラインの接続部から水漏れが生じたためDSP水張り中止	
13:00	13:07 水処理装置フラッシング運転停止				
16:00	16:22 バッファタンクへの移送量を23m ³ /h→18m ³ /hに調整				
23.7.14					
5:00	5:30 原子炉注水量変更(3.2m ³ /h→3.5m ³ /h)				
8:00					
	8:45~16:00 リモートコントロール重機による敷地内の瓦礫の撤去(コンテナ2個分)				
9:00					
10:00	10:00~17:00 6号機T/B地下の滞留水を、移送し溜めていた仮設タンクからメガフロートへ移送				
14:00	14:58 凝縮沈殿装置の漏えい箇所の修理を行い水処理装置を再起動				
18:00	18:30 水処理装置定格流量到達				
	18:43~7/15 10:25 バッファタンクへろ過水タンクから補給				
20:00				20:01 PCVへ窒素封入開始	
23.7.15					
5:00	5:14~14:21 流量低下原因調査のため水処理装置停止				
8:00	8:22~11:47 SFP代替冷却装置冷却塔を停止				
	8:45~16:00 リモートコントロール重機による敷地内の瓦礫の撤去(コンテナ2個分)				
	8:55 原子炉注水量変更(3.2m ³ /h→3.8m ³ /h)				
9:00	9:34~11:20 作業船、資材運搬船出入りのためシルトフェンスを開閉				
10:00	10:00~17:00 6号機T/B地下の滞留水を、移送し溜めていた仮設タンクからメガフロートへ移送				
					10:16 5号機本設RHR(D)ポンプテストラン実施
13:00				13:05~19:15 DSP水張り	
14:00				14:25 5号機RHRポンプ(C)停止	
				14:45 5号機RHRポンプ(D)起動	
	14:48 水処理装置定格流量到達				
18:00	18:32~7/17 3:20 処理水一時貯槽からバッファタンクへ処理水を移送				
23.7.16					
4:00					4:01~13:51 夜の森線2回線化準備工事のためD/G操作 4:01 D/G5B 起動 4:12 D/G5B 並列 4:21 D/G6B 起動 4:35 D/G6B 並列 11:48 D/G5B 解列 13:05 D/G5B 停止 12:05 D/G6B 解列 13:51 D/G6B 停止
5:00					5:28~12:05 夜の森線2回線化準備工事のため夜の森線受電停止
8:00					
	8:45~16:00 リモートコントロール重機による敷地内の瓦礫の撤去(コンテナ2個分)				
9:00					
10:00	10:00~15:00 6号機T/B地下の滞留水を、移送し溜めていた仮設タンクからメガフロートへ移送				
	10:56~7/21 16:04 T/Bトレンチの滞留水 10:50~7/21 15:59 T/B地下の溜まり水を集中RW/Bへ移送				
	10:50~13:41 水処理装置のセシウム吸着塔交換のため運転を一時停止				
11:00				11:22~15:52 DSP水張り開始	
12:00					

福島第一発電所の状況(時系列)

官邸プレス情報

原子力安全・保安院プレス情報

東電プレス情報

	1号機	2号機	3号機	4号機	5,6号機
23.7.17					
3:00					3:08 16:02 夜の森線2回線化準備工事のためD/G操作 3:08 D/G5B 起動 3:17 D/G5B 並列 3:28 D/G6B 起動 3:40 D/G6B 並列 14:14 D/G5B 解列 15:26 D/G5B 停止 14:34 D/G6B 解列 16:02 D/G6B 停止
4:00					4:24 13:20 夜の森線2回線化準備工事のため夜の森線受電停止
8:00					
9:00	8:45~16:00 リモートコントロール重機による敷地内の瓦礫の撤去(コンテナ4個分)				
10:00	9:46 原子炉注水量3.0m3/hまで低下により警報発生				
	10:06 原子炉注水量3.8m3/hに調整				
14:00	14:25 炉注水ポンプ1号から2号へ切替(炉注水量4.0m3/h)				
12:00					
23.7.18					
8:00			8:30~14:40 T/B屋上開口部の仮屋根の取付作業実施		
9:00	8:55~16:05 リモートコントロール重機による敷地内の瓦礫の撤去(コンテナ3個分)				
10:00					9:00~10:30 6号機R/B地下の溜まり水を6号機RW/Bへ移送
11:00	11:00~14:59 水処理装置のセシウム吸着塔交換(水処理装置の停止なし)				
23.7.19					
8:00			8:30~15:00 T/B屋上開口部の仮屋根の取付作業実施		8:03~8:26 RHRSポンプ(A)一時停止 8:30~9:08 RHRSポンプ(B)一時停止
9:00	8:45~15:00 リモートコントロール重機による敷地内の瓦礫の撤去(コンテナ2個分)				
10:00	原子炉注水量3.8m3/hに調整				
11:00	11:00~15:03 水処理装置のセシウム吸着塔交換のため運転を一時停止				
23.7.20					
11:00			11:15~15:39 DSP水張り		
23.7.21					
8:00			8:38~14:52 夜の森線2回線復旧工事のためSFP代替冷却装置停止		
9:00	8:38~7/22 0:23 水処理装置のセシウム吸着塔交換のため運転を一時停止				
10:00	8:40~14:41 夜の森線2回線復旧工事のため、使用済燃料共用プールの冷却を停止				
	8:45~16:00 リモートコントロール重機による敷地内の瓦礫の撤去(コンテナへの収納なし)				
11:00					11:00~7/22 18:00 6号機T/B地下の溜まり水を仮設タンクへ移送実施
23.7.22					
5:00	5:06~6:02 無人ヘリコプターによるR/B上空のダストサンプリング実施				
7:00			7:10~11:50 大熊線2号遮断機停止によりSFP代替冷却装置を停止		
8:00	7:10 大熊線2号遮断機停止により水処理装置が停止				
	8:43 原子炉注水量調整3.4m3/h→3.8m3/h		8:30~15:30 T/B屋上開口部の仮屋根の取付作業実施		
	8:45~16:00 リモートコントロール重機による敷地内の瓦礫の撤去(コンテナ3個分)				
16:00					
17:00	16:56 ~7/29 9:43 T/Bトレンチの滞留水を集中RW/Bへ移送開始		16:53 ~7/29 9:48 T/B地下の溜まり水を集中RW/Bへ移送開始		
	17:00~7/23 11:04 バッファタンクへろ過水から補給				

福島第一発電所の状況(時系列)

官邸プレス情報 原子力安全・保安院プレス情報 東電プレス情報

	1号機	2号機	3号機	4号機	5,6号機
23.7.23					
3:00			3:24~11:45 SFP代替冷却装置一時停止		
		3:46~9:41 夜の森線2回線復旧工事のため、使用済燃料共用プールの冷却を停止			
4:00			4:37~6:08 無人ヘリコプターによるT/B上空のダストサンプリング実施		
8:00					
		8:45~15:26 夜の森線2回線復旧工事のため、水処理装置を停止			
		8:45~16:00 リモートコントロール重機による敷地内の瓦礫の撤去(コンテナ4個分)			
9:00					
		9:35 原子炉注水量調整 3.2m3/h→			
10:00					
11:00					11:00~18:00 6号機T/B地下の溜まり水を仮設タンクへ移送
14:00		14:15~19:00 雑固体廃棄物減容建屋からプロセス主建屋への滞留水の移送開始			
16:00		16:27 水処理装置定格流量到達			
18:00		18:10~19:27 処理水一時貯槽からパッファタンクへ処理水を移送			
23.7.24					
4:00		4:28~5:57 無人ヘリコプターによるR/B上空のダストサンプリング実施			
8:00					
		8:45~16:15 リモートコントロール重機による敷地内の瓦礫の撤去(コンテナ3個分)			
				10:37~15:20 DSP水張り	
11:00		11:10 原子炉注水量調整 3.3m3/h→3.8m3/h			11:00~16:00 6号機T/B地下の溜まり水を仮設タンクへ移送
			11:27~15:11 処理水一時貯槽からパッファタンクへ処理水を移送		
12:00		12:30~16:35 水処理装置のセシウム吸着塔交換実施(水処理装置の停止なし)			
17:00		17:44 ろ過水タンクからパッファタンクへろ過水を補給			
23.7.25					
8:00					
		8:45~16:15 リモートコントロール重機による敷地内の瓦礫の撤去(コンテナ3個分)			
9:00					
10:00		10:29~10:48 水処理装置のセシウム吸着塔交換(水処理装置の停止なし)			
11:00					
12:00		12:29~13:27 SFP代替冷却装置からSFPIにヒドラジン注入(1m3)			
21:00		21:35~21:56 セシウム吸着装置の1系列のポンプが一時停止			
23.7.26					
8:00					
		8:45~16:00 リモートコントロール重機による敷地内の瓦礫の撤去(コンテナ5個分)			
9:00		9:59~16:01 雑固体廃棄物減容建屋からプロセス主建屋へ滞留水を移送開始			
10:00					
11:00		11:15~12:52 SFP代替冷却装置からSFPIにヒドラジン注入(1.2m3)	11:15~13:00 ロボットによるR/B内確認及び線量調査実施		11:00~7/27 16:00 6号機T/B地下の溜まり水を仮設タンクへ移送 11:00~12:00 6号機R/B地下の溜まり水を6号機RW/Bへ移送
		11:37~14:06 水処理装置のセシウム吸着塔交換(水処理装置の停止なし)			
13:00		13:05~14:15 取水口北側シルトフェンス開閉			
14:00					
15:00		15:05~15:43 取水口北側シルトフェンス開閉			
23.7.27					
8:00					8:45~11:20 6号機R/B地下の溜まり水を仮設タンクへ移送
		8:45~16:00 リモートコントロール重機による敷地内の瓦礫の撤去(コンテナ7個分)			
9:00		9:30~11:10 取水口北側シルトフェンス開閉			
10:00		10:00 6号機T/B地下の滞留水を、移送し溜めていた仮設タンクからメガフロートへ移送開始			
				10:20~13:00 SFP代替冷却装置1次系リークテスト実施	
		10:45 移送ポンプからの漏えいにより6号機T/B地下の滞留水を、移送し溜めていた仮設タンクからメガフロートへ移送停止			
				10:50~11:37 SFP代替冷却装置2次系試運転実施	
11:00		11:06~11:28 水処理装置のセシウム吸着塔交換(水処理装置の停止なし)			
		11:30~11:50 取水口北側シルトフェンス開閉			
12:00			12:00~12:40 R/B内入域し現場確認及び線量調査実施		
		12:30~14:00 仮設タンクからメガフロートへの移送ポンプの交換実施			
13:00					13:00~13:30 6号機R/B地下の溜まり水を仮設タンクへ移送
18:00		18:10 原子炉注水量3.8m3/hに調整	18:10 原子炉注水量3.5m3/hに調整	18:10 原子炉注水量9.0m3/hに調整	

福島第一発電所の状況(時系列)

官邸プレス情報 原子力安全・保安院プレス情報 東電プレス情報

	1号機	2号機	3号機	4号機	5,6号機
23.7.28					
8:00					
9:00	8:45~16:00 リモートコントロール重機による敷地内の瓦礫の撤去(コンテナ7個分)				
10:00	9:30~9:50 取水口北側シルトフェンス開閉				
	10:00 6号機T/B地下の滞留水を、移送し溜めていた仮設タンクからメガフロートへ移送開始				
				10:09~10:57 SFP代替冷却装置1次系耐圧試験実施	
				10:55~11:53 SFP代替冷却装置の2次系試運転実施	
11:00					11:00~16:00 6号機T/B地下の溜まり水を仮設タンクへ移送
	11:11~12:15 水処理装置のセシウム吸着塔交換(水処理装置の停止なし)				
	11:50~12:10 取水口北側シルトフェンス開閉				
14:00				14:33~18:50 DSP水張り	
16:00	16:08~7/30 16:00 処理水一時貯槽からバッファタンクへ処理水を移送				
17:00		17:30 原子炉注水量3.6m3/hに調整			
23.7.29					
5:00	5:08 セシウム吸着装置の1系列でポンプ停止				
8:00					
10:00	8:45~16:10 リモートコントロール重機による敷地内の瓦礫の撤去(コンテナ6個分)				
					10:00~17:00 6号機T/B地下の溜まり水を仮設タンクへ移送
	10:03~16:09 雑固体廃棄物減容処理建屋からプロセス主建屋へ滞留水を移送				
	10:20~10:35 取水口北側シルトフェンス開閉				
11:00	10:37~12:50 PCV内の気体サンプリング				
		11:00~11:34 水処理装置のセシウム吸着塔交換(水処理装置の停止なし)			
			11:55~13:29 SFP代替冷却装置からSFPIにヒドラジン注入		
12:00	12:25~12:45 取水口北側シルトフェンス開閉				
23.7.30					
8:00					
9:00	8:45~16:00 リモートコントロール重機による敷地内の瓦礫の撤去(コンテナ9個分)				
	9:15~9:30 取水口北側シルトフェンス開閉				
10:00	10:00~17:00 6号機T/B地下の滞留水を、移送し溜めていた仮設タンクからメガフロートへ移送				
11:00			11:12 SFP代替冷却装置からSFPIにヒドラジン注入		11:00~16:00 6号機T/B地下の溜まり水を仮設タンクへ移送
	11:57 原子炉注水量3.6m3/hに調整	11:57 原子炉注水量3.6m3/hに調整			
12:00	12:05~12:20 取水口北側シルトフェンス開閉				
13:00				13:16~14:47 DSP水張り	
16:00		16:10 T/Bトレンチにある滞留水を集中RW/Bへ移送開始			
23.7.31					
5:00	5:01 原子炉注水量3.7m3/hに調整	5:01 原子炉注水量3.7m3/hに調整			
8:00					
9:00	8:35~8:45 取水口北側シルトフェンス開閉				
10:00	10:00 6号機T/B地下の滞留水を、移送し溜めていた仮設タンクからメガフロートへ移送開始				
				10:08 SFP代替冷却装置の試運転開始	
11:00					11:00 6号機T/B地下の溜まり水を仮設タンクへ移送開始
	11:04 使用済燃料共用プール建屋地下の滞留水を淡水化装置上流側の受入タンクへ移送開始				
	11:10~11:20 取水口北側シルトフェンス開閉				
	11:20 淡水化装置の移送配管からの漏えいにより、淡水化装置の運転を停止				
	11:30~13:35 水処理装置のセシウム吸着塔交換(水処理装置の停止なし)				
12:00				12:44 SFP代替冷却装置本格運転開始	
13:00	13:58 雑固体廃棄物減容処理建屋からプロセス主建屋へ滞留水を移送開始				