

福島県 HP への福島第一原子力発電所 1 号機建屋カバー 解体作業と大気モニタリング結果の掲載について

平成 26 年 11 月 19 日
福島県放射線監視室

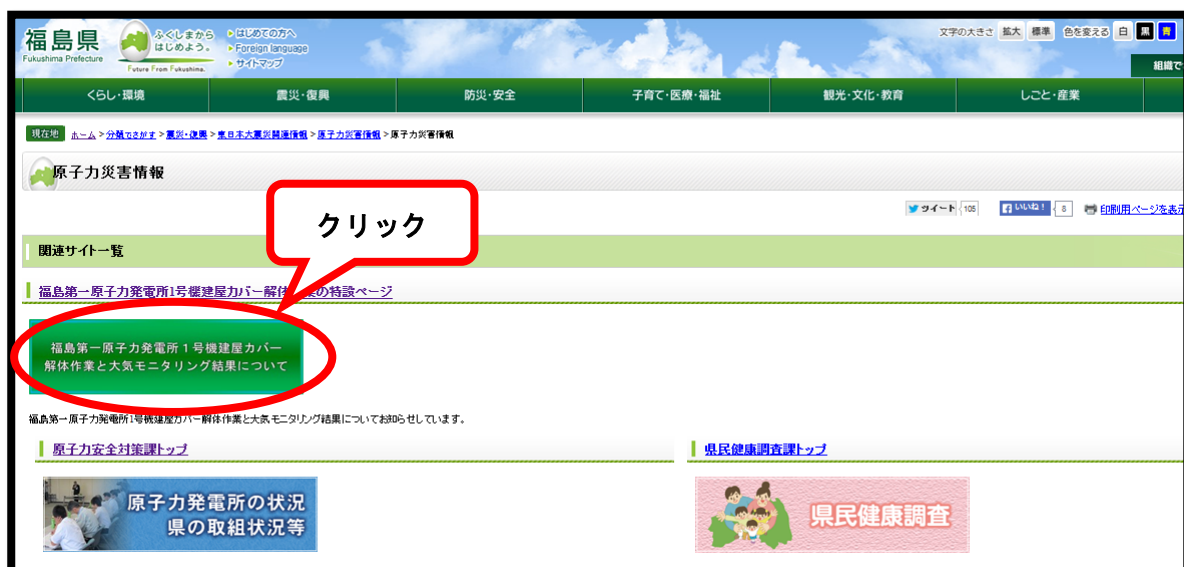
福島第一原発 1 号機建屋カバー解体作業の開始に伴い、10 月 21 日より、県 HP 上に福島第一原発 1 号機建屋カバー解体作業と大気モニタリング結果を掲載しました。アクセス方法についてお知らせいたします。

【アクセス方法】

1. 福島県 HP トップページ左上の「原子力災害情報」をクリックして下さい。



2. 原子力災害情報のページに移動します。「福島第一原子力発電所 1 号機建屋カバー解体作業とモニタリング結果について」をクリックして下さい。



3. 「福島第一原子力発電所1号機建屋カバー解体作業とモニタリング結果について」のページに移動します（掲載内容の一例は以下のとおり）。

①作業に関する最新情報

作業状況、モニタリング結果及び住民の皆さまへのお知らせについて、常に最新の情報を掲載しています。

【掲載内容】

- ・作業内容、計画
- ・作業開始、終了時刻
- ・モニタリングポスト、ダストモニタ変動の有無
- ・住民の皆様へのお知らせ

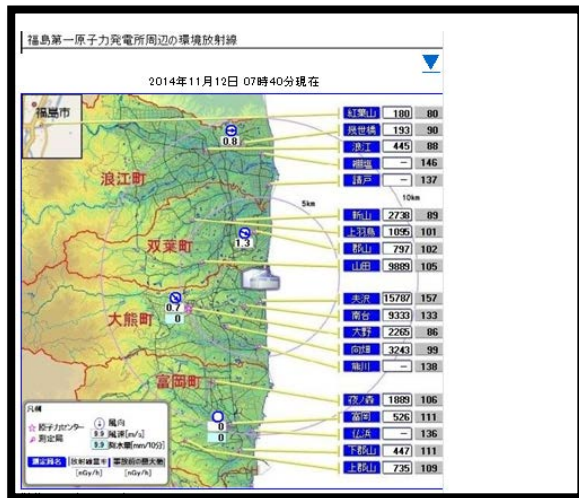
最新情報	
(発電所内の状況) 1号機における作業状況及びモニタリング結果	<ul style="list-style-type: none"> ・本日11月18日は、飛散防止割敷布を予定しており、午前6時34分から作業を開始しております。 ・今後は、取り外した屋根パネル(南3・北3)の開口部から、再度、飛散防止割の敷布を行うとともに、内部のガレキ状況やダスト濃度の調査を行い、12月上旬までに取り外した2枚の屋根パネルを元に戻す予定です。 ・現在、敷地境界のモニタリングポストの測定値に有意な変動は確認されておりません。
(敷地外の状況) 放射線モニタリングの結果	<ul style="list-style-type: none"> ・現在、福島第一原発周辺地域のモニタリングポストの測定値に有意な変動は確認されておりません。
住民の皆様へのお知らせ	<ul style="list-style-type: none"> ・緊急の情報はありません。

県は、福島第一原子力発電所(以下、福島第一原発)1号機建屋カバー解体及びガレキ撤去の作業の開始にあたり、東京電力と国に対し、放射性物質の飛散防止対策の徹底、県民への分かりやすい情報公開を求めてきたところであり、作業開始後は福島県炉安全監視協議会(関係13市町村と学識経験者で構成)による現地調査を行うなど、厳しく監視してまいります。

ここでは、福島第一原発周辺地域において県が実施している空間線量率や大気浮遊じんモニタリング結果など、最新情報をお知らせしております。

東京電力が公表している福島第一原発1号機の週間作業予定は以下のとおりです。(東京電力HPより)

②福島第一原発周辺のリアルタイム空間線量率



県が設置したモニタリングポストの測定結果を掲載しています。
福島第一原発周辺の空間線量率をリアルタイムで確認することが出来ます

③作業予定、風向風速等の情報

東京電力(株)が HP 上に作成している週間作業予定を掲載しています。

東京電力のモニタリングポストの測定値、風向、風速及び感雨の状況について、リアルタイムで確認することが出来ます。

週間作業予定

2014/11/14更新

11/10 (月)	11/11 (火)	11/12 (水)	11/13 (木)	11/14 (金)	11/15 (土)	11/16 (日)
北3屋根パネル 取り外し、作業環 境調査(実績)	作業環境調査、 飛散防止割敷布 (北3エリア近傍) (実績)	750クローラ ークレーン(1号機) 作動油のこみこ みにより作業中止 (実績)	資機材整備 (実績)	資機材整備 (実績)	休工	休工
11/17 (月)	11/18 (火)	11/19 (水)	11/20 (木)	11/21 (金)	11/22 (土)	11/23 (日)
750クローラ ークレーン(1号機)点 検・整備	飛散防止割敷布 (北3エリア近傍)	飛散防止割敷布 (北3エリア近傍)	ダストサンプリ ング(ウエル上)	原子炉建屋既存 鉄骨調査 (南3、北3エリア)	原子炉建屋既存 鉄骨調査 (南3、北3エリア)	休工

表示されない場合はこちらをご覧ください。
[1号機の作業予定](#) (東京電力HPへリンク)

東京電力が公表している福島第一原発敷地内のモニタリングポスト(MP1～MP8)の空間線量率、排気筒頂部の高さの気象観測計(免震棟西側)による風向・風速の計測値については以下のとおりです。(東京電力HPより)

○計測値 (2014/11/18 09:50) MP単位: μ Sv/h 風速単位: m/s

MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	風向	風速	感雨
2.058	3.772	4.110	3.695	3.920	1.280	1.968	2.210	北西	8.3	無

※風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏) 風向を「-」と表記。

表示されない場合はこちらをご覧ください。
[福島第一原発敷地内の空間線量率モニタリング結果](#) (東京電力HPへリンク)

④その他掲載情報

- ・ 福島第一原子力発電所における作業概要 (東京電力(株)HP へのリンク)
- ・ 県内の最新の環境放射能測定マップ (随時更新)
- ・ 県内の最新の大気浮遊じん環境放射能測定結果 (速報値)
- ・ 気象に関する情報
- ・ 県のモニタリング体制 等