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。

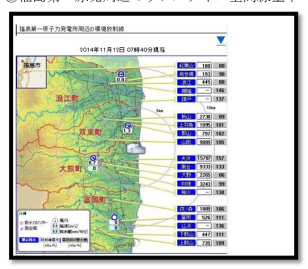


- 3.「福島第一原子力発電所1号機建屋カバー解体作業とモニタリング結果について」のページに移動します(掲載内容の一例は以下のとおり)。
- ①作業に関する最新情報

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。



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	11/11	11/12	11/13	11/14	11/15	11/16	
(月)	(火)	(冰)	(木)	(金)	(土)	(日)	
北3屋根バネル 取り外し、作業環 境調査(実績)	作業環境調査、 飛散防止剤散布 (北3エリア近傍) (実績)	750/ウローラー クレーン(1号機) 作動油のにじみに より作業中止 (実績)	資機材整備 (実績)	资機材整備 (実績)	体工	休工	

11/17	11/18	11/19	11/20	11/21	11/22	11/23	
(月)	(火)	(3k)	(木)	(金)	(±)	(日)	
750ゼローラク	飛散防止剤散布	飛散防止剤散布	ダストサンプリン	原子炉建屋既存	原子炉建屋既存	休工	
レーン(1号機)点	(北3エリア近傍)	(北3エリア近傍)	グ(ウェル上)	鉄骨調査	鉄骨調査		
検・整備				(南3、北3エリア)	(南3、北3エリア)		

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ヘリンク)

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: μSv/h 風速単位:m/s

MF	2-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	風向	風速	感雨
2.0	058	3,772	4.110	3,695	3.920	1.280	1.968	2.210	北西	8.3	##

※風速05m/s未満の場合「CALMJ(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ヘリンク)

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