

# 経済産業省

29保電安第50号

平成30年3月30日

北海道産業保安監督部長 伊藤 正義 殿

経済産業省産業保安グループ電力安全課長 白神 孝一

港湾区域に設置される着床式洋上風力発電設備の工事計画届の審査について

平成30年3月30日付で公表された港湾における洋上風力発電施設検討委員会の「洋上風力発電設備に関する技術基準の統一的解説」は、港湾区域に設置される着床式洋上風力発電設備について適用される各種基準（電気事業法に基づく発電用風力設備の技術基準、港湾法に基づく公募対象施設等の基準及び港湾の施設の技術基準）を、統一的考え方に従って解説したものである。

平成30年4月2日以降、港湾区域に設置される着床式洋上風力発電設備に関する工事計画届が提出された際は、本統一的解説の第1章から第4章の内容も踏まえて、当該設備の技術基準への適合性判断を実施するよう依頼する。

# 経済産業省

29保電安第50号  
平成30年3月30日

関東東北産業保安監督部東北支部長 杉本 信吾 殿

経済産業省産業保安グループ電力安全課長 白神 孝一

港湾区域に設置される着床式洋上風力発電設備の工事計画届の審査について

平成30年3月30日付で公表された港湾における洋上風力発電施設検討委員会の「洋上風力発電設備に関する技術基準の統一的解説」は、港湾区域に設置される着床式洋上風力発電設備について適用される各種基準（電気事業法に基づく発電用風力設備の技術基準、港湾法に基づく公募対象施設等の基準及び港湾の施設の技術基準）を、統一的考え方に従って解説したものである。

平成30年4月2日以降、港湾区域に設置される着床式洋上風力発電設備に関する工事計画届が提出された際は、本統一的解説の第1章から第4章の内容も踏まえて、当該設備の技術基準への適合性判断を実施するよう依頼する。

# 経済産業省

29保電安第50号  
平成30年3月30日

関東東北産業保安監督部長 金地 隆志 殿

経済産業省産業保安グループ電力安全課長 白神 孝一

港湾区域に設置される着床式洋上風力発電設備の工事計画届の審査について

平成30年3月30日付で公表された港湾における洋上風力発電施設検討委員会の「洋上風力発電設備に関する技術基準の統一的解説」は、港湾区域に設置される着床式洋上風力発電設備について適用される各種基準（電気事業法に基づく発電用風力設備の技術基準、港湾法に基づく公募対象施設等の基準及び港湾の施設の技術基準）を、統一的考え方に従って解説したものである。

平成30年4月2日以降、港湾区域に設置される着床式洋上風力発電設備に関する工事計画届が提出された際は、本統一的解説の第1章から第4章の内容も踏まえて、当該設備の技術基準への適合性判断を実施するよう依頼する。

# 経済産業省

29保電安第50号

平成30年3月30日

中部近畿産業保安監督部長 磯部 隆 殿

経済産業省産業保安グループ電力安全課長 白神 孝一

港湾区域に設置される着床式洋上風力発電設備の工事計画届の審査について

平成30年3月30日付で公表された港湾における洋上風力発電施設検討委員会の「洋上風力発電設備に関する技術基準の統一的解説」は、港湾区域に設置される着床式洋上風力発電設備について適用される各種基準（電気事業法に基づく発電用風力設備の技術基準、港湾法に基づく公募対象施設等の基準及び港湾の施設の技術基準）を、統一的考え方に従って解説したものである。

平成30年4月2日以降、港湾区域に設置される着床式洋上風力発電設備に関する工事計画届が提出された際は、本統一的解説の第1章から第4章の内容も踏まえて、当該設備の技術基準への適合性判断を実施するよう依頼する。

# 経済産業省

29保電安第50号

平成30年3月30日

中部近畿産業保安監督部北陸産業保安監督署長 寺田 弘司 殿

経済産業省産業保安グループ電力安全課長 白神 孝一

港湾区域に設置される着床式洋上風力発電設備の工事計画届の審査について

平成30年3月30日付で公表された港湾における洋上風力発電施設検討委員会の「洋上風力発電設備に関する技術基準の統一的解説」は、港湾区域に設置される着床式洋上風力発電設備について適用される各種基準（電気事業法に基づく発電用風力設備の技術基準、港湾法に基づく公募対象施設等の基準及び港湾の施設の技術基準）を、統一的考え方に従って解説したものである。

平成30年4月2日以降、港湾区域に設置される着床式洋上風力発電設備に関する工事計画届が提出された際は、本統一的解説の第1章から第4章の内容も踏まえて、当該設備の技術基準への適合性判断を実施するよう依頼する。

# 経済産業省

29保電安第50号

平成30年3月30日

中部近畿産業保安監督部近畿支部長 本間 登 殿

経済産業省産業保安グループ電力安全課長 白神 孝一

港湾区域に設置される着床式洋上風力発電設備の工事計画届の審査について

平成30年3月30日付で公表された港湾における洋上風力発電施設検討委員会の「洋上風力発電設備に関する技術基準の統一的解説」は、港湾区域に設置される着床式洋上風力発電設備について適用される各種基準（電気事業法に基づく発電用風力設備の技術基準、港湾法に基づく公募対象施設等の基準及び港湾の施設の技術基準）を、統一的考え方に従って解説したものである。

平成30年4月2日以降、港湾区域に設置される着床式洋上風力発電設備に関する工事計画届が提出された際は、本統一的解説の第1章から第4章の内容も踏まえて、当該設備の技術基準への適合性判断を実施するよう依頼する。

# 経済産業省

29保電安第50号  
平成30年3月30日

中国四国産業保安監督部長 石井 伸治 殿

経済産業省産業保安グループ電力安全課長 白神 孝一

港湾区域に設置される着床式洋上風力発電設備の工事計画届の審査について

平成30年3月30日付で公表された港湾における洋上風力発電施設検討委員会の「洋上風力発電設備に関する技術基準の統一的解説」は、港湾区域に設置される着床式洋上風力発電設備について適用される各種基準（電気事業法に基づく発電用風力設備の技術基準、港湾法に基づく公募対象施設等の基準及び港湾の施設の技術基準）を、統一的考え方に従って解説したものである。

平成30年4月2日以降、港湾区域に設置される着床式洋上風力発電設備に関する工事計画届が提出された際は、本統一的解説の第1章から第4章の内容も踏まえて、当該設備の技術基準への適合性判断を実施するよう依頼する。

# 経済産業省

29保電安第50号

平成30年3月30日

中国四国産業保安監督部四国支部長 竹熊 芳博 殿

経済産業省産業保安グループ電力安全課長 白神 孝一

港湾区域に設置される着床式洋上風力発電設備の工事計画届の審査について

平成30年3月30日付で公表された港湾における洋上風力発電施設検討委員会の「洋上風力発電設備に関する技術基準の統一的解説」は、港湾区域に設置される着床式洋上風力発電設備について適用される各種基準（電気事業法に基づく発電用風力設備の技術基準、港湾法に基づく公募対象施設等の基準及び港湾の施設の技術基準）を、統一的考え方に従って解説したものである。

平成30年4月2日以降、港湾区域に設置される着床式洋上風力発電設備に関する工事計画届が提出された際は、本統一的解説の第1章から第4章の内容も踏まえて、当該設備の技術基準への適合性判断を実施するよう依頼する。



# 経済産業省

29保電安第50号

平成30年3月30日

九州産業保安監督部長 上條 剛 殿

経済産業省産業保安グループ電力安全課長 白神 孝一

港湾区域に設置される着床式洋上風力発電設備の工事計画届の審査について

平成30年3月30日付で公表された港湾における洋上風力発電施設検討委員会の「洋上風力発電設備に関する技術基準の統一的解説」は、港湾区域に設置される着床式洋上風力発電設備について適用される各種基準（電気事業法に基づく発電用風力設備の技術基準、港湾法に基づく公募対象施設等の基準及び港湾の施設の技術基準）を、統一的考え方に従って解説したものである。

平成30年4月2日以降、港湾区域に設置される着床式洋上風力発電設備に関する工事計画届が提出された際は、本統一的解説の第1章から第4章の内容も踏まえて、当該設備の技術基準への適合性判断を実施するよう依頼する。

# 経済産業省

29保電安第50号  
平成30年3月30日

那覇産業保安監督事務所長 平良 浩二 殿

経済産業省産業保安グループ電力安全課長 白神 孝一

港湾区域に設置される着床式洋上風力発電設備の工事計画届の審査について

平成30年3月30日付で公表された港湾における洋上風力発電施設検討委員会の「洋上風力発電設備に関する技術基準の統一的解説」は、港湾区域に設置される着床式洋上風力発電設備について適用される各種基準（電気事業法に基づく発電用風力設備の技術基準、港湾法に基づく公募対象施設等の基準及び港湾の施設の技術基準）を、統一的考え方に従って解説したものである。

平成30年4月2日以降、港湾区域に設置される着床式洋上風力発電設備に関する工事計画届が提出された際は、本統一的解説の第1章から第4章の内容も踏まえて、当該設備の技術基準への適合性判断を実施するよう依頼する。