

# 経済産業省

26保電安第12号  
平成26年6月27日

北海道産業保安監督部長 清水 篤人 殿

経済産業省商務流通保安グループ電力安全課長 渡邊 誠

## 落雷事故を踏まえた今後の再発防止対策等について

平成26年2月20日付けで、今冬の落雷に起因すると推定される事故を踏まえた発電用風力設備に対する当面の落雷対策等について周知依頼したところですが、その後の調査結果を踏まえ、平成26年6月25日に開催の産業構造審議会保安分科会電力安全小委員会新エネルギー発電設備事故対応・構造強度ワーキンググループ（第4回）において、落雷事故を踏まえた今後の再発防止対策等が中間報告書としてとりまとめられました。

当該報告書には、耐雷設計の見直しや雷撃検出装置の設置といった設備対策、耐雷機能の定期的な安全点検の確実な実施といった運用対策など、落雷による事故発生リスクを低減させる対策が示されており、公共の安全の確保の観点から、発電用風力設備の安全管理に万全を期すため、管内の発電用風力設備の設置者に対し、当該報告内容を踏まえた安全対策を講じるよう、要請方お願いします。

また、各産業保安監督部におかれては、事業者における落雷対策に係る取り組み状況について適時確認するなど、引き続き指導・監督を行っていただきますようよろしくお願いいたします。

# 経済産業省

26保電安第12号  
平成26年6月27日

関東東北産業保安監督部東北支部長 権藤 浩 殿

経済産業省商務流通保安グループ電力安全課長 渡邊 誠

## 落雷事故を踏まえた今後の再発防止対策等について

平成26年2月20日付けで、今冬の落雷に起因すると推定される事故を踏まえた発電用風力設備に対する当面の落雷対策等について周知依頼したところですが、その後の調査結果を踏まえ、平成26年6月25日に開催の産業構造審議会保安分科会電力安全小委員会新エネルギー発電設備事故対応・構造強度ワーキンググループ（第4回）において、落雷事故を踏まえた今後の再発防止対策等が中間報告書としてとりまとめられました。

当該報告書には、耐雷設計の見直しや雷撃検出装置の設置といった設備対策、耐雷機能の定期的な安全点検の確実な実施といった運用対策など、落雷による事故発生リスクを低減させる対策が示されており、公共の安全の確保の観点から、発電用風力設備の安全管理に万全を期すため、管内の発電用風力設備の設置者に対し、当該報告内容を踏まえた安全対策を講じるよう、要請方お願いします。

また、各産業保安監督部におかれては、事業者における落雷対策に係る取り組み状況について適時確認するなど、引き続き指導・監督を行っていただきますようよろしくをお願いします。

# 経済産業省

26保電安第12号

平成26年6月27日

関東東北産業保安監督部長 沖畷 弘芳 殿

経済産業省商務流通保安グループ電力安全課長 渡邊 誠

## 落雷事故を踏まえた今後の再発防止対策等について

平成26年2月20日付けで、今冬の落雷に起因すると推定される事故を踏まえた発電用風力設備に対する当面の落雷対策等について周知依頼したところですが、その後の調査結果を踏まえ、平成26年6月25日に開催の産業構造審議会保安分科会電力安全小委員会新エネルギー発電設備事故対応・構造強度ワーキンググループ（第4回）において、落雷事故を踏まえた今後の再発防止対策等が中間報告書としてとりまとめられました。

当該報告書には、耐雷設計の見直しや雷撃検出装置の設置といった設備対策、耐雷機能の定期的な安全点検の確実な実施といった運用対策など、落雷による事故発生リスクを低減させる対策が示されており、公共の安全の確保の観点から、発電用風力設備の安全管理に万全を期すため、管内の発電用風力設備の設置者に対し、当該報告内容を踏まえた安全対策を講じるよう、要請方お願いします。

また、各産業保安監督部におかれては、事業者における落雷対策に係る取り組み状況について適時確認するなど、引き続き指導・監督を行っていただきますようよろしくをお願いします。

# 経済産業省

26保電安第12号  
平成26年6月27日

中部近畿産業保安監督部長 桑山 広司 殿

経済産業省商務流通保安グループ電力安全課長 渡邊 誠

## 落雷事故を踏まえた今後の再発防止対策等について

平成26年2月20日付けで、今冬の落雷に起因すると推定される事故を踏まえた発電用風力設備に対する当面の落雷対策等について周知依頼したところですが、その後の調査結果を踏まえ、平成26年6月25日に開催の産業構造審議会保安分科会電力安全小委員会新エネルギー発電設備事故対応・構造強度ワーキンググループ（第4回）において、落雷事故を踏まえた今後の再発防止対策等が中間報告書としてとりまとめられました。

当該報告書には、耐雷設計の見直しや雷撃検出装置の設置といった設備対策、耐雷機能の定期的な安全点検の確実な実施といった運用対策など、落雷による事故発生リスクを低減させる対策が示されており、公共の安全の確保の観点から、発電用風力設備の安全管理に万全を期すため、管内の発電用風力設備の設置者に対し、当該報告内容を踏まえた安全対策を講じるよう、要請方お願いします。

また、各産業保安監督部におかれては、事業者における落雷対策に係る取り組み状況について適時確認するなど、引き続き指導・監督を行っていただきますようよろしくお願いいたします。

# 経済産業省

26保電安第12号

平成26年6月27日

中部近畿産業保安監督部北陸産業保安監督署長 岡本 安央 殿

経済産業省商務流通保安グループ電力安全課長 渡邊 誠

## 落雷事故を踏まえた今後の再発防止対策等について

平成26年2月20日付けで、今冬の落雷に起因すると推定される事故を踏まえた発電用風力設備に対する当面の落雷対策等について周知依頼したところですが、その後の調査結果を踏まえ、平成26年6月25日に開催の産業構造審議会保安分科会電力安全小委員会新エネルギー発電設備事故対応・構造強度ワーキンググループ（第4回）において、落雷事故を踏まえた今後の再発防止対策等が中間報告書としてとりまとめられました。

当該報告書には、耐雷設計の見直しや雷撃検出装置の設置といった設備対策、耐雷機能の定期的な安全点検の確実な実施といった運用対策など、落雷による事故発生リスクを低減させる対策が示されており、公共の安全の確保の観点から、発電用風力設備の安全管理に万全を期すため、管内の発電用風力設備の設置者に対し、当該報告内容を踏まえた安全対策を講じるよう、要請方お願いします。

また、各産業保安監督部におかれては、事業者における落雷対策に係る取り組み状況について適時確認するなど、引き続き指導・監督を行っていただきますようよろしくをお願いします。

# 経 済 産 業 省

26保電安第12号  
平成26年6月27日

中部近畿産業保安監督部近畿支部長 五十嵐 誠 殿

経済産業省商務流通保安グループ電力安全課長 渡邊 誠

## 落雷事故を踏まえた今後の再発防止対策等について

平成26年2月20日付けで、今冬の落雷に起因すると推定される事故を踏まえた発電用風力設備に対する当面の落雷対策等について周知依頼したところですが、その後の調査結果を踏まえ、平成26年6月25日に開催の産業構造審議会保安分科会電力安全小委員会新エネルギー発電設備事故対応・構造強度ワーキンググループ（第4回）において、落雷事故を踏まえた今後の再発防止対策等が中間報告書としてとりまとめられました。

当該報告書には、耐雷設計の見直しや雷撃検出装置の設置といった設備対策、耐雷機能の定期的な安全点検の確実な実施といった運用対策など、落雷による事故発生リスクを低減させる対策が示されており、公共の安全の確保の観点から、発電用風力設備の安全管理に万全を期すため、管内の発電用風力設備の設置者に対し、当該報告内容を踏まえた安全対策を講じるよう、要請方お願いします。

また、各産業保安監督部におかれては、事業者における落雷対策に係る取り組み状況について適時確認するなど、引き続き指導・監督を行っていただきますようよろしくをお願いします。

# 経済産業省

26保電安第12号

平成26年6月27日

中国四国産業保安監督部長 内田 富雄 殿

経済産業省商務流通保安グループ電力安全課長 渡邊 誠

## 落雷事故を踏まえた今後の再発防止対策等について

平成26年2月20日付けで、今冬の落雷に起因すると推定される事故を踏まえた発電用風力設備に対する当面の落雷対策等について周知依頼したところですが、その後の調査結果を踏まえ、平成26年6月25日に開催の産業構造審議会保安分科会電力安全小委員会新エネルギー発電設備事故対応・構造強度ワーキンググループ（第4回）において、落雷事故を踏まえた今後の再発防止対策等が中間報告書としてとりまとめられました。

当該報告書には、耐雷設計の見直しや雷撃検出装置の設置といった設備対策、耐雷機能の定期的な安全点検の確実な実施といった運用対策など、落雷による事故発生リスクを低減させる対策が示されており、公共の安全の確保の観点から、発電用風力設備の安全管理に万全を期すため、管内の発電用風力設備の設置者に対し、当該報告内容を踏まえた安全対策を講じるよう、要請方お願いします。

また、各産業保安監督部におかれては、事業者における落雷対策に係る取り組み状況について適時確認するなど、引き続き指導・監督を行っていただきますようよろしくをお願いします。

# 経済産業省

26保電安第12号

平成26年6月27日

中国四国産業保安監督部四国支部長 上條 剛 殿

経済産業省商務流通保安グループ電力安全課長 渡邊 誠

## 落雷事故を踏まえた今後の再発防止対策等について

平成26年2月20日付けで、今冬の落雷に起因すると推定される事故を踏まえた発電用風力設備に対する当面の落雷対策等について周知依頼したところですが、その後の調査結果を踏まえ、平成26年6月25日に開催の産業構造審議会保安分科会電力安全小委員会新エネルギー発電設備事故対応・構造強度ワーキンググループ（第4回）において、落雷事故を踏まえた今後の再発防止対策等が中間報告書としてとりまとめられました。

当該報告書には、耐雷設計の見直しや雷撃検出装置の設置といった設備対策、耐雷機能の定期的な安全点検の確実な実施といった運用対策など、落雷による事故発生リスクを低減させる対策が示されており、公共の安全の確保の観点から、発電用風力設備の安全管理に万全を期すため、管内の発電用風力設備の設置者に対し、当該報告内容を踏まえた安全対策を講じるよう、要請方お願いします。

また、各産業保安監督部におかれては、事業者における落雷対策に係る取り組み状況について適時確認するなど、引き続き指導・監督を行っていただきますようよろしくをお願いします。



# 経済産業省

26保電安第12号

平成26年6月27日

九州産業保安監督部長 岡島 弘二 殿

経済産業省商務流通保安グループ電力安全課長 渡邊 誠

## 落雷事故を踏まえた今後の再発防止対策等について

平成26年2月20日付けで、今冬の落雷に起因すると推定される事故を踏まえた発電用風力設備に対する当面の落雷対策等について周知依頼したところですが、その後の調査結果を踏まえ、平成26年6月25日に開催の産業構造審議会保安分科会電力安全小委員会新エネルギー発電設備事故対応・構造強度ワーキンググループ（第4回）において、落雷事故を踏まえた今後の再発防止対策等が中間報告書としてとりまとめられました。

当該報告書には、耐雷設計の見直しや雷撃検出装置の設置といった設備対策、耐雷機能の定期的な安全点検の確実な実施といった運用対策など、落雷による事故発生リスクを低減させる対策が示されており、公共の安全の確保の観点から、発電用風力設備の安全管理に万全を期すため、管内の発電用風力設備の設置者に対し、当該報告内容を踏まえた安全対策を講じるよう、要請方お願いします。

また、各産業保安監督部におかれては、事業者における落雷対策に係る取り組み状況について適時確認するなど、引き続き指導・監督を行っていただきますようよろしくをお願いします。

# 経済産業省

26保電安第12号  
平成26年6月27日

那覇産業保安監督事務所長 篠川 秀育 殿

経済産業省商務流通保安グループ電力安全課長 渡邊 誠

## 落雷事故を踏まえた今後の再発防止対策等について

平成26年2月20日付けで、今冬の落雷に起因すると推定される事故を踏まえた発電用風力設備に対する当面の落雷対策等について周知依頼したところですが、その後の調査結果を踏まえ、平成26年6月25日に開催の産業構造審議会保安分科会電力安全小委員会新エネルギー発電設備事故対応・構造強度ワーキンググループ（第4回）において、落雷事故を踏まえた今後の再発防止対策等が中間報告書としてとりまとめられました。

当該報告書には、耐雷設計の見直しや雷撃検出装置の設置といった設備対策、耐雷機能の定期的な安全点検の確実な実施といった運用対策など、落雷による事故発生リスクを低減させる対策が示されており、公共の安全の確保の観点から、発電用風力設備の安全管理に万全を期すため、管内の発電用風力設備の設置者に対し、当該報告内容を踏まえた安全対策を講じるよう、要請方お願いします。

また、各産業保安監督部におかれては、事業者における落雷対策に係る取り組み状況について適時確認するなど、引き続き指導・監督を行っていただきますようよろしくをお願いします。