

全ト協発第5号（環）  
平成28年4月1日

各都道府県トラック協会会長 殿

公益社団法人 全日本トラック協会  
会長 星野良三



### 伊勢志摩サミット等開催に伴う警備協力について（要請）

平素は当協会の事業運営に種々ご高配を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、別添のとおり、警察庁警備局長から「伊勢志摩サミット等開催に伴う警備協力について（要請）」（平成28年3月30日付け・警察庁内備発第60号）通達がありました。

つきましては、同通達に添付されている別紙の要請事項について、貴協会の傘下会員事業者に対する周知徹底方をよろしくお願ひ申し上げます。

以上



警察庁丙備発第60号

平成28年3月30日

公益社団法人全日本トラック協会会長 殿

警察庁警備局長



伊勢志摩サミット等開催に伴う警備協力について（要請）

貴台におかれましては、平素から警察運営に際して御理解と御協力を賜り、深く感謝申し上げる次第です。

伊勢志摩サミット等につきましては、首脳会議が5月26日及び27日に三重県志摩市賢島において開催されます。また、関係閣僚会合につきましては、外務大臣会合が4月10日及び11日に広島市において、農業大臣会合が4月23日及び24日に新潟市において、情報通信大臣会合が4月29日及び30日に高松市において、エネルギー大臣会合が5月1日及び2日に北九州市において、教育大臣会合が5月14日及び15日に倉敷市において、環境大臣会合が5月15日及び16日に富山市において、科学技術大臣会合が5月15日から17日までの間つくば市において、財務大臣・中央銀行総裁会議が5月20日及び21日に仙台市において、保健大臣会合が9月11日及び12日に神戸市において、交通大臣会合が9月24日及び25日に軽井沢町において、それぞれ開催されます。

伊勢志摩サミット等の開催をめぐっては、我が国に対する国際テロの脅威が現実のものとなっているほか、サイバー攻撃やドローン等小型無人機を使用したテロ等への対応が重要な課題となっていることに加え、極左暴力集団や右翼による「テロ、ゲリラ」事件等の発生を未然に防止するために万全の対策を講じる必要があります。

さらに、昨年11月のフランス・パリにおける同時多発テロ事件や3月22日のベルギー・ブリュッセルにおける連続テロ事件では、公共交通機関やスタジアム、劇場等がテロの標的となって多数の犠牲者等が発生したところであり、いわゆる「ソフトターゲット」への対策の重要性が改めて認識されております。

警察では、伊勢志摩サミット等参加国首脳等の身辺の絶対安全と諸行事の円滑な遂行を確保し、我が国におけるテロ等の未然防止を図るため、全国警察の総力を挙げて各種対策を推進しております。

貴台におかれましても、本警備の重要性を御勘案の上、次の事項につきまして適切な措置を講じられますよう要請いたします。

## 全日本トラック協会に対する要請事項

### ○ 全機関・団体共通要請事項

- 1 「警備員による巡回の強化」・「防犯カメラの設置、増設」・「従業員・出入業者の識別票等の着用」等の施設状況等に応じた自主警備体制の強化
- 2 連絡体制の確立
- 3 首脳会議・関係閣僚会合（以下「サミット等」という。）関連情報及び不審者等情報の警察への通報連絡の徹底
- 4 サミット等開催場所周辺における大規模行事、工事、業務用車両利用及びドローン等小型無人機の使用の自粛
- 5 業務用車両、身分証明書、制服等の管理及び盗難・紛失時の警察への連絡の徹底
- 6 サミット等開催地における交通総量抑制に関する協力
- 7 サイバーセキュリティ対策の強化

### ○ 個別要請事項

- 1 宅配貨物受付時のチェック体制の強化
- 2 不審貨物発見時の警察への通報連絡の徹底
- 3 自動車検問等警戒警備活動に対する協力

メモ

各機関・団体等御担当者様

平素から警察運営に際して御理解と御協力を賜りありがとうございます。

既にお電話等で御案内いたしました「伊勢志摩サミット等開催に伴う警備協力（要請）」につきまして、同封させていただきます。

我が国におけるテロ等を未然に防止するためにも、広く関係機関・団体等に適切な措置を講じていただくよう周知していただければ幸いです。警察庁で作成しました「伊勢志摩サミットの成功に向けて」も同封させていただきますので御活用いただければと存じます。

なお、本件に関するお問合せ等がございましたら、下記担当まで御連絡ください。

警察庁伊勢志摩サミット等警備対策委員会事務局

警察庁（代表） Tel03-3581-0141

担当 中井警部 （内線6404）

勘川警部 （内線6406）

朝重警部 （内線6413）

板宮警部 （内線6415）

中坂警部補 （内線6407）