

緊急災害対応に関する定期報告（別紙２）

報告日：平成 年 月 日

会員名： _____

記載者名： _____

1. 全事業者

主に防災業務全般に関する報告要請、事務連絡等平常時の連絡をさせていただく窓口、担当者の記載箇所です。（グループアドレスがある場合には、そちらを記載ください。）

(1) 担当者及び責任者の連絡先

① 担当者（平常時の連絡先、報告、事務連絡等）

所属・役職名	氏名	電子メールアドレス	電話番号 (携帯)	電話番号 (固定)	F A X 番号	提供 同意
総務部 業務グループ ・マネージャー	広域太郎	bousai@occto.or.jp	090-XXXX-XXXX	03-XXXX-XXXX	03-XXXX-XXXX	<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>

当機関からの態勢発令通知のほか、態勢発令時下において各種連絡をさせていただく窓口、責任者の記載箇所です。

他の会員（防災連絡会参加会社）への個人情報提供について同意をお願いします。

② 責任者（緊急時の連絡先、対応態勢発令時の連絡等）

所属・役職名	氏名	電子メールアドレス(*2)	電話番号 (携帯)	電話番号 (固定)	F A X 番号	提供 同意
広域発電所 発電課	広域次郎	bousai@occto.or.jp	090-XXXX-XXXX	03-XXXX-XXXX	03-XXXX-XXXX	<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>

*2. 携帯メールアドレスなど常時連絡がつくアドレスを記載してください

以下、ご確認のうえ、チェック願います。

- 上記すべての担当者及び責任者から個人情報提供の同意を得ています。
- 本機関から他の会員の個人情報提供を受けた場合、次の措置をとることに同意します。
 - (ア) 知り得た当該個人情報を漏らし、又は盗用しないこと。
 - (イ) 当該個人情報の再提供をしないこと。
 - (ウ) 利用目的達成後の当該個人情報の返却又は破棄・削除を適切に行うこと。
 - (エ) 当該個人情報の複写及び複製をしないこと（安全管理上必要なバックアップを目的とするものを除く。）。

(2) 電源車、携帯用発電機等の保有状況(燃料の保有状況を含む)

① 電源車

「燃料容量あたり定格出力連続運転可能時間」を記載
ください。

市町村まで記載ください。

都道府県	市町村	保有台数	高圧 低圧	発電装置	定格電圧 (V)	定格出力 (kVA)	燃料容量 (L)	連続運転可能時間 (時間)	オイルフィルター交換タイミング (時間)	周波数 (Hz) 50・60・共用
東京都	広域市	18	高圧	ディーゼル	6,600	500	250	2時間	250時間	共用

L (リットル) 単位にて記載ください。

交換までの連続使用時間を記載
ください。

② 携帯用発電機

所在地	保有台数
東京都	46

② 燃料の保有状況

(以下、記載例)

●●協会と災害協定を締結しており、大規模災害時についても継続的な燃料補給が可能。また、万一の燃料枯渇に備え全ての発電機車が●日間程度フル稼働できる燃料を自社で備蓄している。

(3) 災害復旧のための資機材の保有状況 (様式任意)

(4) 災害対応のための人員数

- ① 社員 100 人
- ② 協力会社等 500 人 ※把握可能な範囲で記載してください。

2. 小売電気事業者 (今年度は、みなし小売電気事業者に限ります。)

非常時に活用することができる需給調整契約等 (計画調整契約を除く。) の締結の状況 (様式任意)

- ① 契約調整電力 500 千 kW
- ② 契約件数 3 件 ※把握可能な範囲で記載してください。

3. 発電事業者

自ら維持し、及び運用する電気工作物の所在地及びその性能

(1) 事業用 火力発電

番地まで記入ください。

発電所名	所在地 (番地まで)	最大出力 (kW)	ユニット No.	ボイラ (メーカー)	タービン (メーカー・ 出力 kW)	発電機 (メーカー・ 容量 kVA)	発電 種別	使用 燃料
広域発電所	東京都 江東区 豊洲 6-2-15	25,000	1	●●	●●● 250,000	●●● 280,000	火力	重油

(2) 事業用 水力発電

番地まで記入ください。

発電所名	所在地 (番地まで)	最大出力 (kW)	水系	発電機 (メーカー・容量 kVA)	発電方式
豊洲発電所	東京都 江東区 豊洲 6-2-15	12,000	豊洲川	●●● 130,000	貯水池式

(3) 事業用 原子力発電

番地まで記入ください。

発電所名	所在地 (番地まで)	最大出力 (kW)	ユニット No.	原子炉 (メーカー)	タービン (メーカー・ 出力 kW)	発電機 (メーカー・ 容量 kVA)	発電 種別	使用 燃料
オクト発電所	東京都 江東区 豊洲 6-2-15	1,200,000	1	●●	●●● 1,200,000	●●● 1,500,000	A BWR	ウラン

(4) 自家用発電

番地まで記入ください。

自家用発電が所在する発電所名	所在地 (番地まで)	最大出力 (kW)	発電種別	使用燃料	逆潮流契約
オクト発電所	東京都 江東区 豊洲 6-2-15	2,000	火力	A重油	<input type="checkbox"/>

*一般送配電との逆潮流契約がある場合にはチェックください。

4. 一般送配電事業者・特定送配電事業者・送電事業者

電気事業の用に供する電気工作物について記入ください。

自ら維持し、及び運用する電気工作物の所在地及びその性能

(1) 送電線 (上位2電圧のみ (最上位電圧が250kV未満の場合は、最上位電圧のみ))

線路名	区間		電圧 (V)	電線路 亘長 (km)	回線数	支持物数 (基)
	自	至				
広域線	広域変電所	オクト変電所	500	70	2	175

(2) 変電所 (上位2電圧のみ (最上位電圧が250kV未満の場合は、最上位電圧のみ))

変電所名	所在地 (番地まで)	出力 (kVA)	変圧器 (kVA×個数)	最高電圧 (kV)
広域変電所	東京都 江東区 豊洲 6-2-15	3,350,000	400,000×2	500

以上