

[JASA Member News 002 / 2022FY] 新型コロナウイルス関連、電力需給ひっ迫における節電対策に係るアンケート調査

1件のメッセージ

2022年4月7日 14:15

* このメールはJASA会員の連絡ご担当者様、ならびに受信ご希望者に送信しています。

JASA Member News 2022年度 002号をお届けいたします。

»» ゼひ各記事のご担当者様への転送をお願いいたします <<

=====『JASA Member News』バックナンバー / 購読追加・削除は次のURLから

URL https://www.jasa.or.jp/archive/pr_archive/jasa-member-news/

- =====
1. 発生場所毎の濃厚接触者特定、行動制限及び積極的疫学調査
 2. 地方自治体及び民間事業者等によるワクチン接種歴や検査結果確認の取組
 3. 電力需給ひっ迫を受けた節電対策に係るアンケートのお願い
- =====

1. 発生場所毎の濃厚接触者特定、行動制限及び積極的疫学調査
(経済産業省 情報産業課)

新型コロナウイルス感染症対策に関して、厚生労働省より3月16日付で、事務連絡「「B.1.1.529系統（オミクロン株）が主流である間の当該株の特徴を踏まえた感染者の発生場所毎の濃厚接触者の特定及び行動制限並びに積極的疫学調査の実施について」（令和4年3月16日）」（令和4年3月16日）が発出されたところですが、3月18日及び22日付で一部改正されています。

系統（オミクロン株）が主流である間の当該株の特徴を踏まえた感染者の発生場所毎の濃厚接触者の特定及び行動制限並びに積極的疫学調査の実施について

https://www.jasa.or.jp/dl/gov/20220407_1.pdf

濃厚接触者について、待機期間が原則7日間（8日目解除）とされているものの、エッセンシャルワーカーが否かに関わらず、4・5日目の抗原定性検査キットで陰性確認後、5日目から解除を可能（7日間は、検温など自身による健康状態の確認等を求める）とされています。

当該待機期間の短縮のための必要な抗原定性検査キットについては、濃厚接触者が所属する事業者が、上記事務連絡の別添の確認書を提出し、医薬品卸売販売業者から購入することが可能であり、医薬品卸売販売業者からの購入が困難な場合等には、薬局から購入することも差し支えないこととされております。

抗原定性検査キットについては、事業者の判断で、感染拡大期への計画的な備えとして、一定量を事前に確保しておくことが有効と考えられるところです。以下の厚生労働省のHPに、問合せに対応できる医薬品卸売販売業者のリストが掲載されておりますので、参考にしてください。

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000121431_00296.html

- =====
2. 地方自治体及び民間事業者等によるワクチン接種歴や検査結果確認の取組
(経済産業省 情報産業課)

新型コロナウイルス感染症対策の基本的対処方針（令和3年11月19日）（令和4年3月17日変更）において、政府は都道府県等と連携して、地方公共団体や民間事業者がワクチン接種歴や検査結果を確認する取組を推奨することとされており、3月11日の新型コロナウイルス感染症対策分科会では、以下の通り現時点での考え方がとりまとめられています。

- 地方公共団体や民間事業者等によるワクチン接種歴や検査結果確認の取組の考え方について
https://www.jasa.or.jp/dl/gov/20220407_2.pdf
- =====

3. 電力需給ひっ迫を受けた節電対策に係るアンケートのお願い (経済産業省 情報産業課)

先月3月22日～23日の、東京電力管内、東北電力管内における電力需給ひっ迫に際しては、皆様の多大なる節電のご協力のおかげで、なんとか停電を回避することができました。改めて、心より厚く御礼申し上げます。

経済産業省では、今回の電力需給ひっ迫の検証を開始しており、今回の対応の改善、課題への対応策の検討を進めていきます。

つきましては、検証や今後の施策の参考とさせていただきたく、節電対応の個別事例を把握することを目的として、アンケートを実施いたしますので、何卒ご協力をいただけますと幸いです。

- 対象：東京エリア、東北エリアに立地している事業者、団体
- 回答〆切り：4月13日（水）18:00

アンケート

<https://mm-enquete-cnt.meti.go.jp/form/pub/enecho-denryokukiban/meti2022eid>

3月25日の電力・ガス基本政策小委員会において、電力需給ひっ迫に係る検証の議論を開始しました。（資料3-1）

https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/denryoku_gas/046.html

／＼／＼ 発信元 ／＼／＼

一般社団法人 組込みシステム技術協会

Email jasainfo@jasa.or.jp

» 『会員向けメニュー』会員情報変更・会員ビジネス情報配信・限定サービス
URL <https://www.jasa.or.jp> (JASAホームページ最上段右手)