

2024年3月11日

内閣総理大臣 岸田文雄 様  
内閣官房長官 林 芳正 様  
内閣府特命担当大臣 加藤鮎子 様

カナリア・ネットワーク全国  
共同代表 青山和子  
共同代表 深谷桂子

## 障害者差別解消法における化学物質過敏症等への対応を求める要望書

貴府におかれましては、日頃より、内閣の重要政策に関する行政にご尽力いただき、有り難く存じます。

私共は、日用品に含まれる香料や消臭成分等の化学物質による健康被害（香害）を受けている当事者を中心にして、2021年に発足した団体、カナリア・ネットワーク全国（CAN）と申します。（2024年3月現在、会員数約800人。）被害実態を世に広め、被害者と支援者のネットワークを作り、被害者が置かれている様々な人権侵害の現状について解決を求めて行くことを目的としております。

2023年6月5日付けで「空気中の化学物質が障壁となることへの啓発を求める要望書」を提出し、資料提供も致しましたが、ご対応に至らず残念に思っております。

さて、今般2024年4月から改正障害者差別解消法の施行により、事業者にも合理的配慮の提供が義務化されます。化学物質過敏症等もこの法律の対象となり得ることは、2017年の国会答弁により示されています。ところが、周知が行き届いていません。内閣府ホームページや内閣府作成リーフレットにも記載がありません。このことについては2024年2月27日の衆議院予算委員会で高橋千鶴子議員も質問していました。「更新を図る際に充実させる」との貴府の答弁でしたが、このままでは、4月以降、化学物質過敏症患者が事業者から合理的配慮を提供されにくい事態が発生すると考えられます。

そのため、下記の項目について要望をいたします。

ご多忙中恐縮ですが、2024年3月末までにご回答いただきたく、よろしくお願い申し上げます。ご回答は会員間で共有させていただきますので、ご了承ください。

### 記

1. 即刻、障害者差別解消法に関する、内閣府ホームページ内「事例データベース」「合理的配慮サーチ」やリーフレット等に、化学物質過敏症等も対象となり得ることを記載し、配慮例などを示してください。
2. 公的場所のフレグランス・フリー化など、空気中の化学物質という障壁を取り除く「環境の整備」に着手してください。

\* 環境省委託論文中の疫学調査結果によると、化学物質過敏症対象者は人口の約 7.5%に上ります。(資料 1) 一般の障害種類別障害者数と比べても相当数となります。個別の合理的配慮ではなく、「環境の整備」が求められます。

また、化学物質過敏症の症状のある人が、言語化や対話などが困難である、別の障がいを抱えているケースもあります。当事者が個別に配慮を求めるという行為も、コミュニケーションを行うことに支障がない場合に、限定されます。「環境の整備」に着手することは、さまざまな障がいを抱える人を取り残さないために重要であり、フレグランス・フリー化は、共生社会を実現するため、障がいのある人が直面するバリアを取り除いていくという、障害者権利条約の基本理念である障がいの「社会モデル」の考え方を踏まえたものです。

なお、最近の厚生労働科学研究においては、化学物質過敏症状のある人の約 70%が、香りが症状出現の契機であったことから、「個人及び集団における生活衛生上の対策を立てる上で、香料の使用は十分に考慮される必要性があると考えられた」と、専門家も結論付けています。(資料 2)

以上

資料 1: 「平成 27 年度環境中の微量な化学物質による健康影響に関する調査研究業務報告書」東海大学 (平成 28 年 3 月) 内 4 / 7 ページ



<https://www.env.go.jp/content/900406393.pdf>

資料 2: 「種々の症状を呈する難治性疾患における中枢神経感作の役割の解明と患者ケアの向上を目指した複数疾患領域統合多施設共同疫学研究」代表者: 獨協医科大学 小橋元 (令和 4 年度)



<https://mhlw-grants.niph.go.jp/project/163139>

分担研究報告書「化学物質過敏症候群患者の中樞感作検証」千葉大学 坂部貢



[https://mhlw-grants.niph.go.jp/system/files/report\\_pdf/202211048A-buntan8.pdf](https://mhlw-grants.niph.go.jp/system/files/report_pdf/202211048A-buntan8.pdf)

<問い合わせ先: カナリア・ネットワーク全国>

<https://canary-network.org/member/contact/>

