

# 市民ガイドブック

PRTRデータを読み解くための

令和元年度集計結果から



化学物質による環境リスクを減らすために

令和3年9月発行

# PRTRデータを読み解くための 市民ガイドブック

もくじ

令和元年度集計結果から

## I 暮らしの中の化学物質

|                |   |
|----------------|---|
| 1. 暮らしの中の化学物質  | 2 |
| 2. 暮らしの中でできること | 3 |

## II PRTR制度とは

|                       |    |
|-----------------------|----|
| 1. PRTR制度の仕組み         | 6  |
| 2. 対象となる化学物質          | 8  |
| 3. 対象となる事業者           | 10 |
| 4. 対象事業者が届け出るもの       | 11 |
| 5. 排出量・移動量の把握、届出      | 12 |
| 6. 対象事業者以外からの排出(国の推計) | 13 |

## III PRTRデータ

|                       |    |
|-----------------------|----|
| 1. PRTRデータの概要         | 18 |
| (1) PRTRデータの構成        | 18 |
| (2) 基本となる集計表          | 19 |
| (3) PRTRデータでこんなことがわかる | 20 |
| (4) PRTRデータの取扱い上の留意点  | 20 |
| 2. 令和元年度PRTRデータの集計結果  | 22 |
| (1) 令和元年度PRTRデータの概要   | 22 |

|                                      |    |
|--------------------------------------|----|
| (2) 令和元年度PRTRデータをグラフや表で見る            | 23 |
| ① 全国の届出排出量・届出外排出量                    | 23 |
| ② 都道府県別に見る                           | 25 |
| ③ 排出先別割合                             | 27 |
| ④ 大気・水・土壤に多く排出されている物質                | 28 |
| ⑤ 排出量の多い業種                           | 29 |
| ⑥ 家庭から排出される物質                        | 31 |
| ⑦ 身の周りの気になる物質                        | 32 |
| ⑧ 移動量                                | 34 |
| 3. 平成15～令和元年度PRTRデータの集計結果            | 38 |
| ① 届出事業所数の変遷                          | 38 |
| ② 全国の排出量・移動量                         | 38 |
| ③ 大気・水・土壤に多く排出されている物質                | 42 |
| ④ 移動量                                | 43 |
| ⑤ 追加対象化学物質の届出排出量・移動量                 | 45 |
| 4. ホームページ上でPRTRデータを見る                | 46 |
| 環境省「PRTR集計・公表システム」                   | 46 |
| 環境省「PRTRデータ地図上表示システム」                | 50 |
| 5. 個別事業所のPRTRデータ入手する                 | 54 |
| (1) 個別事業所のデータと<br>「PRTRけんさくん」の利用について | 54 |

## 化学物質による 環境リスクを減らすために



|                                 |    |
|---------------------------------|----|
| (2)環境省「PRTRデータ地図上表示システム」の利用について | 56 |
| (3)開示請求                         | 56 |

## IV 化学物質による環境リスク低減のために

|                                       |    |
|---------------------------------------|----|
| 1. 市民・事業者・行政のそれぞれの役割                  | 62 |
| 2. リスクコミュニケーション                       | 63 |
| (1)リスクコミュニケーションとは                     | 63 |
| (2)近隣の工場とリスクコミュニケーションしたい時は            | 64 |
| コラム1 リスクコミュニケーションを支援する仕組み「化学物質に関する冊子」 | 65 |
| コラム2 リスクコミュニケーションを支援する仕組み「化学物質アドバイザー」 | 66 |
| コラム3 リスクコミュニケーションを支援する仕組み「GHS」        | 67 |
| 3. PRTRデータの活用例                        | 68 |
| (1)NGO・NPOの取組                         | 68 |
| (2)地方公共団体・事業者の取組                      | 69 |

### V もっと知りたい時には

|                            |     |
|----------------------------|-----|
| 1. 法律に関すること                | 74  |
| (1)化管法の概要                  | 74  |
| (2)化管法の見直しについて             | 75  |
| コラム4 情報提供を受け付ける窓口「PRTR目安箱」 | 78  |
| (3)第一種指定化学物質リスト            | 79  |
| (4)商品に表示されている第一種指定化学物質の名称  | 94  |
| 2. PRTRに関連する用語の解説          | 99  |
| 環境リスク 排出量 移動量 取扱量          |     |
| 化学物質管理指針 有害性 発がん性 変異原性     |     |
| 感作性 生態毒性 オゾン層破壊物質 CAS番号    |     |
| レスポンシブル・ケア 環境マネジメントシステム    |     |
| 環境報告書 SDS 指定化学物質等取扱事業者     |     |
| 3. 関連ウェブサイト                | 103 |
| 4. 各地方公共団体のPRTR担当窓口        | 105 |
| 5. 索引                      | 110 |

※本ガイドブックのグラフ等の数値は、四捨五入及び有効桁数の関係で100%等の合計値と一致しない場合があります。

#### [表紙デザインコンセプト]

私たちの生活と自然とのつながりは切っても切れません。自然環境に対して愛情を持ち、環境保全を考えることは、私たちのこれから的生活を維持することにもつながります。そのイメージから、ハート形のクローバーの世界を描いて人々が心豊かに生活していくことを表現しました。また、このクローバーの中に四つ葉のクローバーが隠されていますので探してみてくださいね。

