

PRTRデータを読み解くための

市民ガイドブック

平成21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



What's
PRTR



 環境省
Ministry of the Environment

平成23年3月

PRTR データを読み解くための市民ガイドブック

目次

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制度のしくみ	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. 平成21年度PRTRデータの集計結果	22
(1) 平成21年度PRTRデータの概要	22
(2) 平成21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・土壌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 身の回りの気になる物質	32
⑧ 移動量	34

3. 平成15～21年度PRTRデータの集計結果

(1) 平成15～21年度PRTRデータをグラフや表で見る	35
① 届出事業所数の変遷	35
② 全国の排出量	36
③ 大気・水・土壌に多く排出されている物質	37
④ 移動量	40

4. ホームページ上でPRTRデータを見る

環境省「PRTR集計・公表システム」	41
環境省「PRTRデータ地図上表示システム」	45

5. 個別事業所のPRTRデータを入手する

(1) 個別事業所のPRTRデータ	49
(2) 個別事業所のデータと「PRTRけんさく」の利用について	49
(3) 環境省「地図上表示システム」の利用について	51
(4) 開示請求	51
(5) 開示請求の窓口	52
(6) 請求の方法	53
(7) 開示請求の手数料	53

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	56
2. リスクコミュニケーション	57
(1) リスクコミュニケーションとは	57
(2) 近隣の工場とリスクコミュニケーションしたいときは	58
コラム1：リスクコミュニケーションを支援するしくみ「化学物質に関する冊子」	59
コラム2：リスクコミュニケーションを支援するしくみ「化学物質アドバイザー」	60
コラム3：リスクコミュニケーションを支援するしくみ「GHS」	61

3. PRTRデータの活用例	62
(1) NGO・NPOの取組	62
(2) 地方自治体の取組	63
(3) 企業の取組	65

V もっと知りたい時には

1. 法律に関すること	68
(1) 化学物質排出把握管理促進法の概要	68
(2) 化管法の見直しについて	69
コラム4：情報提供を受け付ける窓口 「PRTR目安箱」	71
(3) 第一種指定化学物質リスト	72
(4) ファイル記録事項開示請求書	93
2. PRTRに関連する用語の解説	95
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 MSDS 指定化学物質等取扱事業者	
3. 関連サイトアドレス集	98
4. 各自治体のPRTR担当窓口	100
5. 索引	103

P
Pollutant
R
Release
T
Transfer
R
Register