

平成18年3月28日

福岡市政記者クラブ及び北九州
市政記者クラブへ資料同時提供
(当該地域分について両市が本
資料と同趣旨の資料を提供)

担当課：環境部環境保全課
内線：3433・3439
直通：(092) 643-3359
担当：井上尊行・亀井幹登

福岡県におけるP R T Rデータの概要について

- 化学物質の排出量・移動量の集計結果の概要(平成16年度分) -

平成16年度中の特定化学物質の排出量・移動量について、福岡県(北九州市・福岡市分を含む)の状況を取りまとめましたので、お知らせします。

1 根拠

事業者は特定の化学物質に関して、1年間に事業所から環境中へ排出した「排出量」と事業所の外へ移動させた「移動量」を、P R T R法(「特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律」)に基づき、都道府県等を経由して国に届出ることとなっている。

国は、上記の排出量及び移動量に加えて、届出対象外の排出量についても「届出外排出量」として推計し、併せて公表することとされている。都道府県等は国のデータに基づき、当該地域に係る分を独自に公表することができることとされている。

2 集計結果

(1) 16年度結果

		全国の状況
届出値	届出事業所数：1,455事業所(全国9位3.6%)	40,341事業所
	届出排出量：8,170 t/年(全国13位3.0%)	269,558 t/年
	届出移動量：7,251 t/年(全国12位3.2%)	229,946 t/年
推計値	届出外排出量：13,229 t/年(全国8位3.7%)	357,330 t/年

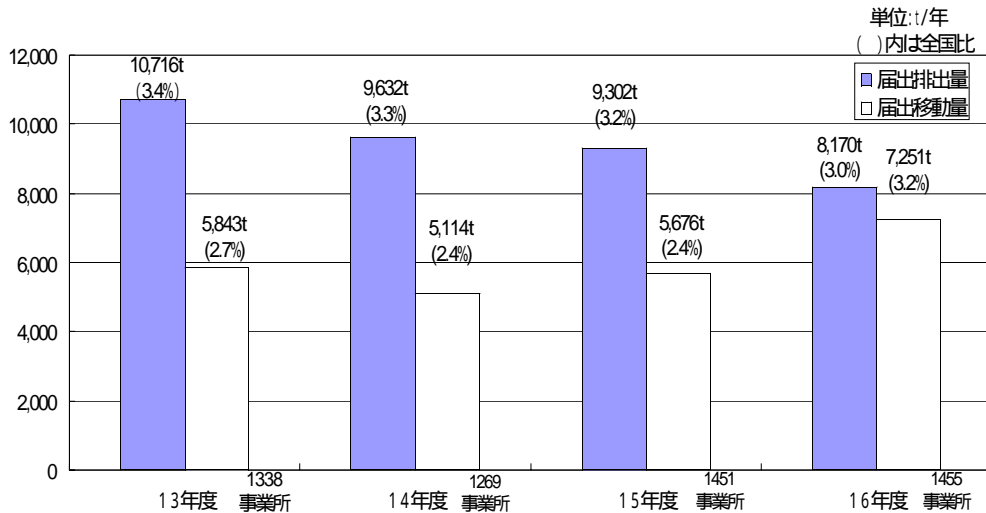
届出排出量

- ・事業者による化学物質への管理の改善により、前年度に比べて減少している。
- ・トルエンやキシレンなど大気に揮発しやすい有機化合物(VOC)が多いため、大気への排出が95%を占めている。

届出移動量

- ・前回に比べて増加しているが、これは大手企業数社での廃棄物の処理方法の変更などによる。
- ・廃棄物としての移動が99.8%と圧倒的である。

(2) 届出排出量・移動量の経年変化(県内)



15年度から対象化学物質の取扱量要件が5 t以上から1 t以上に引き下げられたため、単純な比較はできないが、排出量は減少している。事業者による化学物質への自主的管理の改善が進んでいるものと思われる。一方、移動量は増加したが、これは、大手企業数社で、従来環境へ排出していた分を外部へ廃棄物として移動したことや生産量の増加に伴う廃棄物の増加などによる。

(3) 届出排出量・移動量の排出先及び移動先

環境への排出量 8,170 t の内訳

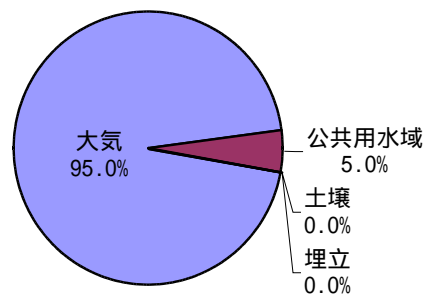
- ・大気への排出 7,760 t
- ・公共用水域への排出 410 t
- ・土壌への排出 0 t
- ・事業所における埋立処分 0 t

事業所外への移動量 7,251 t の内訳

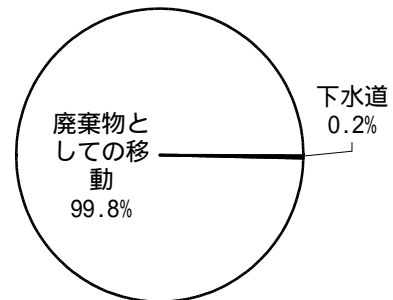
- ・廃棄物としての移動 7,237 t
- ・下水道への移動 14 t

全国の状況	
環境への排出量	233,387 t
事業所外への移動量	11,306 t
土壌への排出	256 t
事業所における埋立処分	24,609 t
事業所外への移動量	226,913 t
下水道への移動	3,033 t

届出排出量の排出先の割合(県内)



届出移動量の移動先の割合(県内)

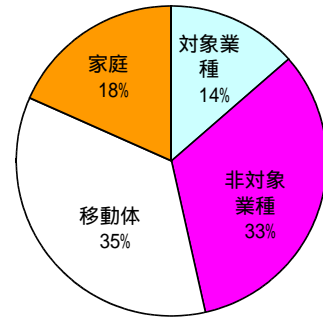


(4) 届出外排出量の推計結果

国では、環境中への化学物質の総排出量を集計するために、「届出排出量」以外の「届出外排出量」についても集計を行っている。各都道府県別に人口や移動体、製品出荷量などの様々なデータを元に推計した結果、届出排出量を上回る量が推計された。私達の身の回りからも多くの化学物質が排出されていることがわかる。

届出外排出量の排出源割合（県内）

- ・対象業種 1,811 t
(届出要件に該当しない小規模事業所等)
- ・非対象業種 4,327 t
(農・林・漁業、建設業等)
- ・移動体 4,666 t
(自動車、航空機、鉄道等)
- ・家庭(殺虫剤、洗剤等) 2,425 t



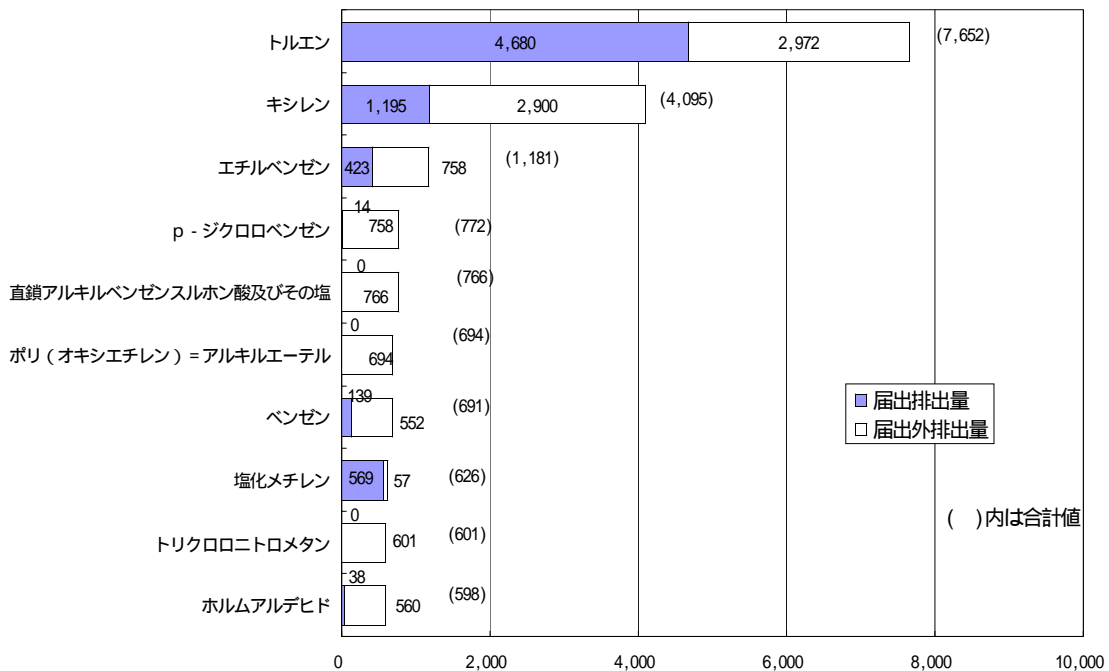
計 13,229 t

推計手法が例年見直されており、数値の精度には一定の限界があるため、年度ごとの推計値を単純に比較することができない。

(5) 環境中への排出量の多い物質（県内）

「届出排出量 + 届出外排出量」の上位10物質とその排出量

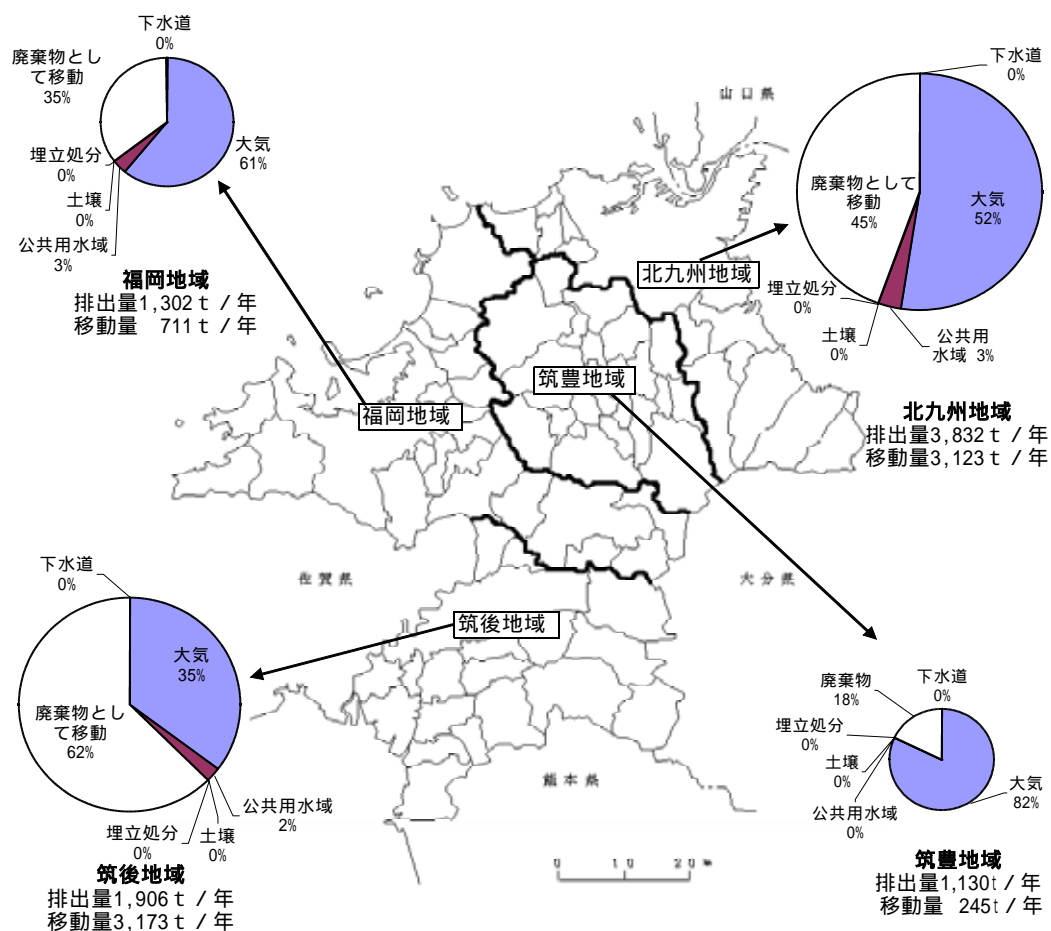
単位：t/年



(上位5物質の用途等)

- 1)トルエン 2)キシレン・・・ 溶剤等に用いられる他、自動車の排出ガスや接着剤等に含まれる
- 3)エチルベンゼン・・・ 合成原料や溶剤に用いられる
- 4)p - ジクロロベンゼン・・・ 衣料用防虫剤などに用いられている
- 5)直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩・・・ 家庭用合成洗剤をはじめとする界面活性剤として用いられている

(6) 届出排出量・移動量の県内4地域別の状況



大規模な各種製造業が集まる北九州地域や、化学工業が集積する筑後地域で届出排出量・移動量が多く、各地域の産業構造を反映した結果となった。

3 今後の取組

環境への負荷低減のため、排出量・移動量の並行した削減に努める。

(化学物質の含有率が少ない原料への切り替え、排出抑制システムの導入、廃棄物の減量及びリサイクル化など自主的改善の促進。)

18年4月から実施されるVOCの排出抑制制度と関連して、両制度を連携させた排出削減に努める。

県民・事業者及び行政が互いに情報を共有し、化学物質に対する共通認識を形成できるような環境リスクコミュニケーションの推進に努める。

詳細データについては、以下のホームページ参照。

・福岡県 : <http://www.pref.fukuoka.lg.jp/>

〔 全国状況・環境省 : <http://www.env.go.jp/chemi/prtr/risk0.html>

・経済産業省 : http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/law/index.html 〕