

平成21年度PRTRデータの概要(島根県)について

－化学物質の排出量・移動量の集計結果－

平成24年3月 日
島根県環境生活部廃棄物対策課

多くの化学物質が有する環境リスクを低減させていくためには、化学物質の排出等の状況を定期的に把握することにより、化学物質を取り扱う事業者の自主的な化学物質の管理の改善を促進し、化学物質による環境の保全上の支障が生ずることを未然に防止する必要があります。

このため、「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」（化学物質排出把握管理促進法）に基づき、化学物質排出移動量届出制度（いわゆる「PRTR制度」）が導入されました。

人の健康や生態系に有害なおそれがある等の性状を有する化学物質（354種類）について、平成14年度（平成13年度分）から、一定の要件（業種や当該化学物質の取扱量等）に該当する事業者は、環境中への排出量や廃棄物としての移動量を届け出ることになりました。また、国では、届出の対象とならない他の排出源からの排出量を、利用可能な知見に基づき推計しています。

国は、平成21年度中の全国の排出量・移動量等の集計結果を平成23年2月24日に公表しましたが、このうち島根県内の排出量・移動量等の概要を取りまとめたので公表します。

なお、必ずしも全てが実測値に基づくものではないため、その精度には一定の限界があります。

また、この資料に記載している数値は小数点以下を四捨五入により端数処理しています。

なお、国の公表内容につきましては、以下のホームページを御覧ください。

環境省 制度の概要、公表内容、開示手続の方法等：

[http://www.env.go.jp/chemi/prtr/risk^{ゼロ}0.html](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

概要 1 . 平成21年度の状況

島根県内の届出事業所数、事業所からの排出量・移動量、届出対象外の排出量（対象業種からの届出対象外の排出量、非対象業種からの排出量、家庭からの排出量、自動車などの移動体からの排出量）については、次のとおりです。

全国集計からみた島根県の状況

	全国計	島根県	全国に占める割合	都道府県別順位
届出件数（件）	38,141	290	0.76%	44
届出排出量（kg/年）	176,109,889	1,825,146	1.04%	34
届出移動量（kg/年）	176,244,472	624,360	0.35%	41
届出排出量と移動量の合計（kg/年）	352,354,360	2,449,505	0.70%	37
届出外排出量（kg/年）	264,903,442	2,019,376	0.76%	46
届出排出量と届出外排出量の合計（kg/年）	441,013,331	3,844,522	0.87%	40

※ダイオキシン類については、重量(kg)ではなく、毒性等量(mg-TEQ)による把握のため、上記の集計値には含まない。

ダイオキシン類の届出排出量と届出外排出量の合計（mg-TEQ/年）	407,550	1,144	0.28%
-----------------------------------	---------	-------	-------

概要 2 . 平成20年度との比較

平成21年度データと平成20年度データとを比較した結果は以下のとおりです。

○届出のあった化学物質の種類数

平成20年度は73種類、平成21年度は62種類であり、11種類の減少でした。

○届出のあった事業所数比較

平成20年度は305、平成21年度は290であり、15の減少でした。

○届出排出量・移動量比較

平成21年度の届出排出量は、前年度比で、全体として9.6%（194トン）減少しました。

その内訳は、大気への排出が10.7%（199トン）減少、公共用水域への排出が6.0%（7トン）減少し、一方で事業所内埋立処分が30.6%（12トン）増加となっています。

また、平成21年度の届出移動量は、前年度比で、全体として20.6%（161トン）減少しました。これは、主として廃棄物としての事業所外への移動の減少分によるものです。

この結果、届出排出量・移動量の合計では12.7%（355トン）減少しました。

1. 排出量・移動量の届出状況

平成21年度の排出量・移動量について、島根県では、24業種にわたる290の事業所から届出がありました。島根県の業種別届出状況は以下のとおりです。

業種別の届出状況（集計対象：H21年度）

（単位：事業所）

業種	届出数	業種	届出数
金属鉱業		武器製造業	
原油・天然ガス鉱業		その他の製造業	
製造業	63	電気業	2
食品製造業		ガス業	
飲料・たばこ・飼料製造業		熱供給業	
繊維工業	1	下水道業	29
衣服・その他の繊維製品製造		鉄道業	
木材・木製品製造業		倉庫業	
家具・装備品製造業		石油卸売業	1
バルブ・紙・紙加工品製造業	5	鉄スクラップ卸売業	
出版・印刷・同関連産業		自動車卸売業	2
化学工業	3	燃料小売業	152
石油製品・石炭製品製造業		洗濯業	1
プラスチック製品製造業	5	写真業	
ゴム製品製造業	2	自動車整備業	11
なめし革・同製品・毛皮製造		機械修理業	
窯業・土石製品製造業	8	商品検査業	
鉄鋼業	7	計量証明業	
非鉄金属製造業	1	一般廃棄物処理業	25
金属製品製造業	2	産業廃棄物処分業	3
一般機械器具製造業	8	高等教育機関	
電気機械器具製造業	10	自然科学研究所	1
輸送用機械器具製造業	9		
船舶製造・修理業、船舶機関製造業	1		
精密機械器具製造業			
医療用機械器具・医療用品製造業	1		
		合計	290

2. 集計結果の概要

(1) 届出排出量・移動量

① 全事業所及び全物質の届出排出量・移動量

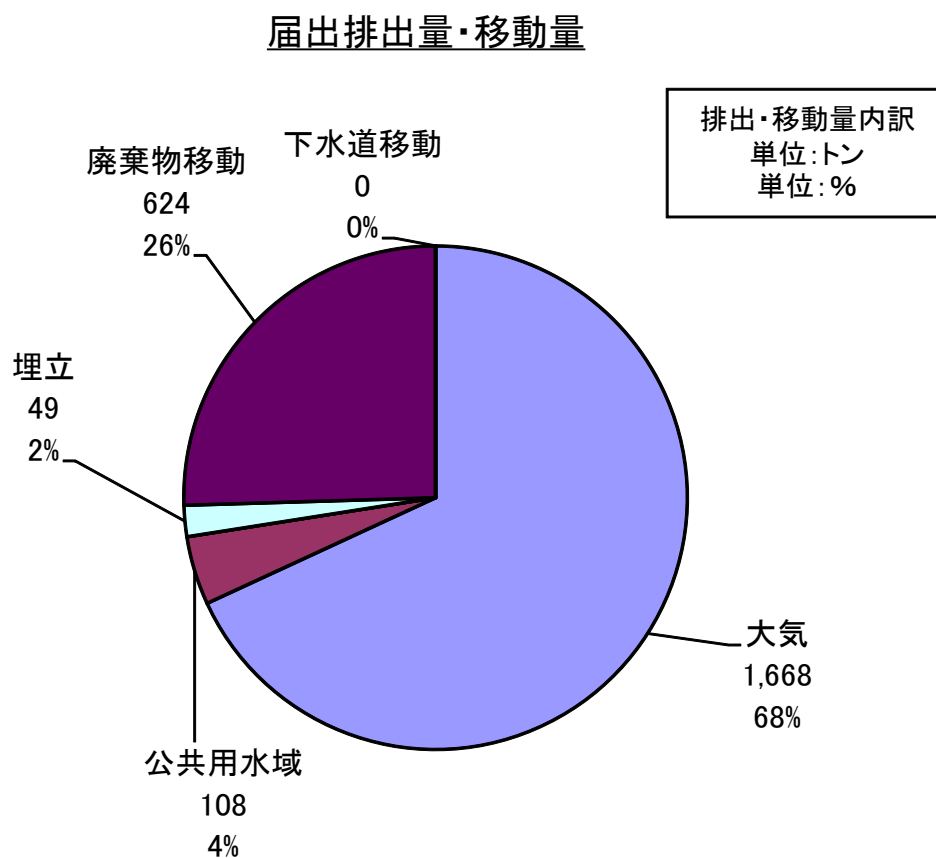
平成21年度の届出排出量及び移動量の合計2,449トンの内訳は次のとおりでした。

環境への排出量(1,825トン、74.5%)の内訳

- ・ 大気への排出
- ・ 公共用水域への排出
- ・ 事業所における埋立処分

事業所外への移動量(624トン、25.5%)の内訳

- ・ 廃棄物としての移動
- ・ 下水道への移動



② 全事業所の届出排出量及び移動量の合計の多い物質

平成21年度の届出排出量及び移動量の上位10物質の合計は2,285トンで、届出排出量及び移動量の総量2,449トンの93.3%に当たります。

上位5物質は、合成原料や溶剤として幅広く用いられる

- ① 二硫化炭素
- ② トルエン

溶剤・試薬などに用いられる

- ③ N, N-ジメチルホルムアミド

亜鉛メッキ加工工程等で用いられる

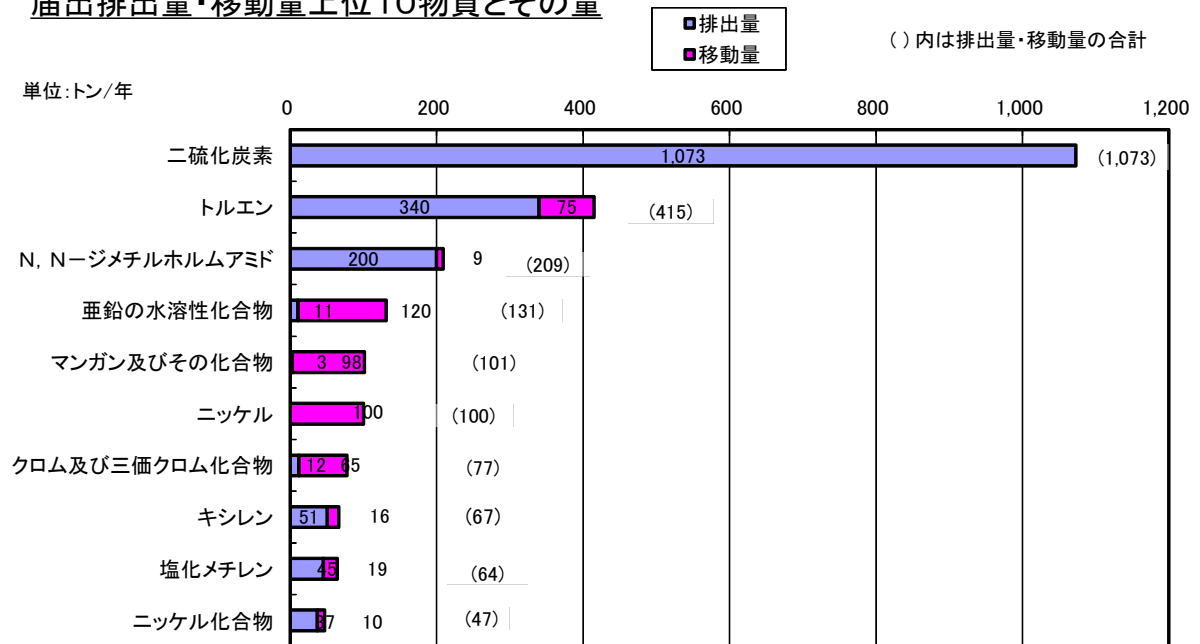
- ④ 亜鉛の水溶性化合物

特殊鋼等の原料として用いられる

- ⑤ マンガン及びその化合物

の順となっています。

届出排出量・移動量上位10物質とその量



③ 環境への届出排出量

環境への排出量の上位10物質の合計は1,800トンで、総量1,825トンの98.6%に当たります。

上位5物質は、合成原料や溶剤などに用いられる

① 二硫化炭素

② トルエン

溶剤・試薬などに用いられる

③ N, N-ジメチルホルムアミド

合成原料や溶剤などに用いられる

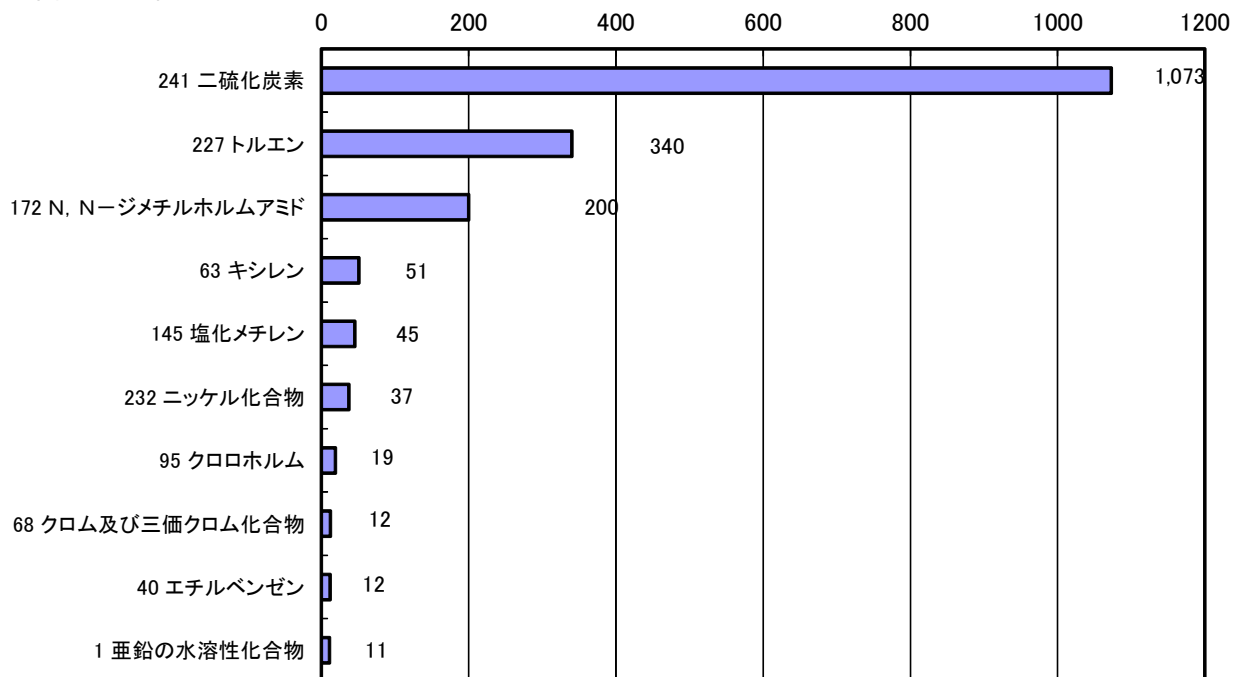
④ キシレン

⑤ ジクロロメタン（別名塩化メチレン）

の順となっています。

環境への排出量上位10物質とその排出量

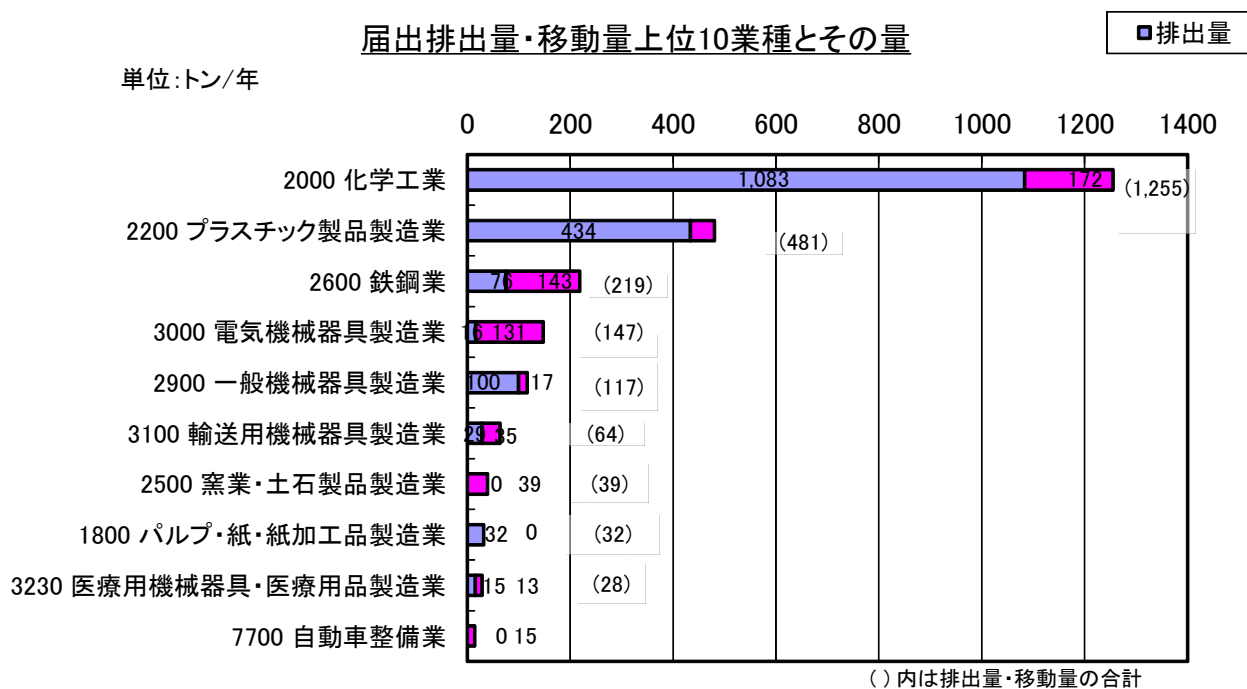
単位:トン/年



④ 業種別の届出排出量・移動量

届出のあった製造業14業種の排出量・移動量の合計は2,410トンで、届出のあった全24業種（製造業14業種、非製造業10業種）の排出量・移動量全体（2,449トン）の98.4%を占めます。

また、排出量・移動量の上位10業種の合計は2,397トンで、全体の97.9%を占めます。

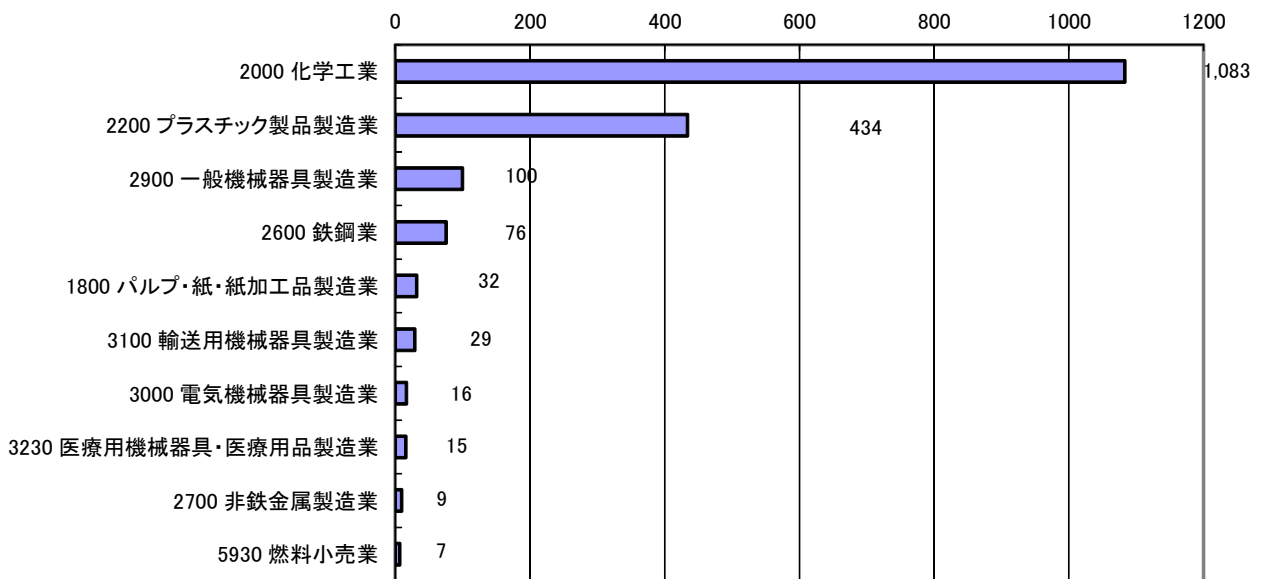


⑤ 業種別の届出排出量

届出のあった製造業14業種の排出量の合計は1,806トンで、届出のあった全24業種（製造業14業種、非製造業10業種）の排出量全体（1,825トン）の99.0%を占めます。また、排出量の上位10業種の合計は1,800トンで、全体の98.6%を占めます。

届出排出量上位10業種とその排出量

単位:トン/年

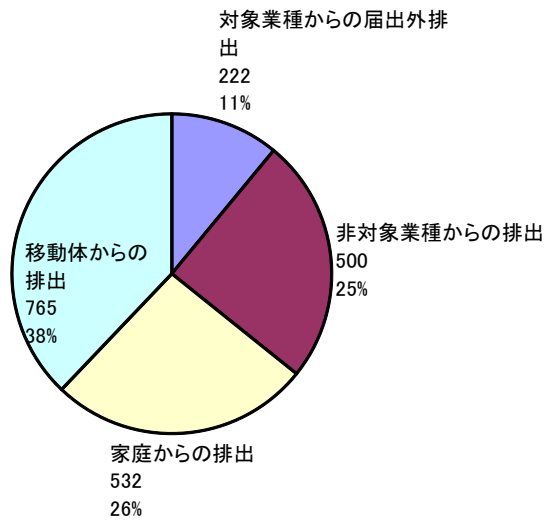


(2) 届出外排出量

① 全物質の届出外排出量

経済産業省及び環境省が推計を行った、平成21年度の島根県の届出外排出量の合計2,019トンの内訳は次のとおりでした。

届出外排出量

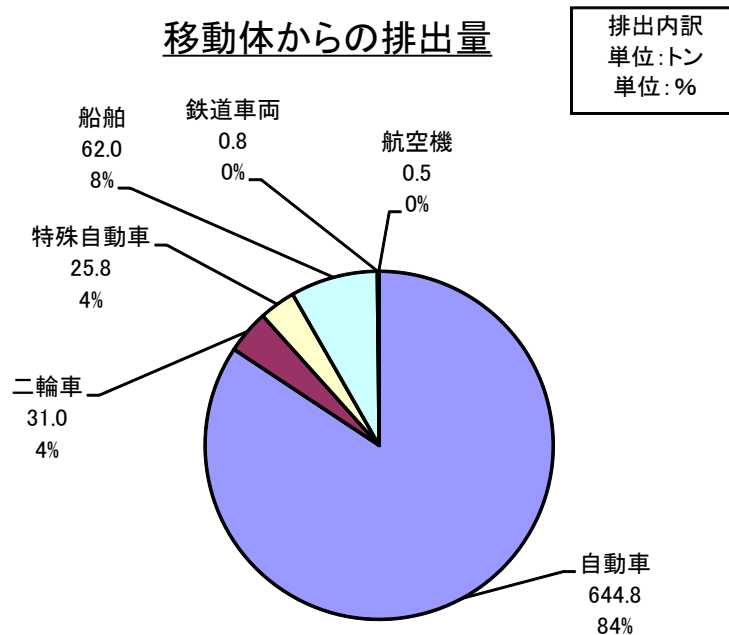


*対象業種に属する事業を営む事業者からの排出量であるが、従業員数、取扱量その他の要件を満たさないため届出対象とならないもの。

② 移動体からの届出外排出量

移動体からの排出量（765トン）の内訳は、次のとおりでした。

移動体からの排出量



③ 届出外排出量の多い物質

届出外排出量の上位10物質の合計は 1,707トンで、全体（2,019トン）の84.5%に当たります。

届出外排出量の多い上位5物質は、
溶剤・合成原料に用いられる他、自動車などの排出ガス、接着剤・塗料等に含まれる

① トルエン

② キシレン

洗浄剤・化粧品などに用いられる

③ ポリ（オキシエチレン）＝アルキルエーテル（アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る）

洗浄剤などの界面活性剤に用いられる

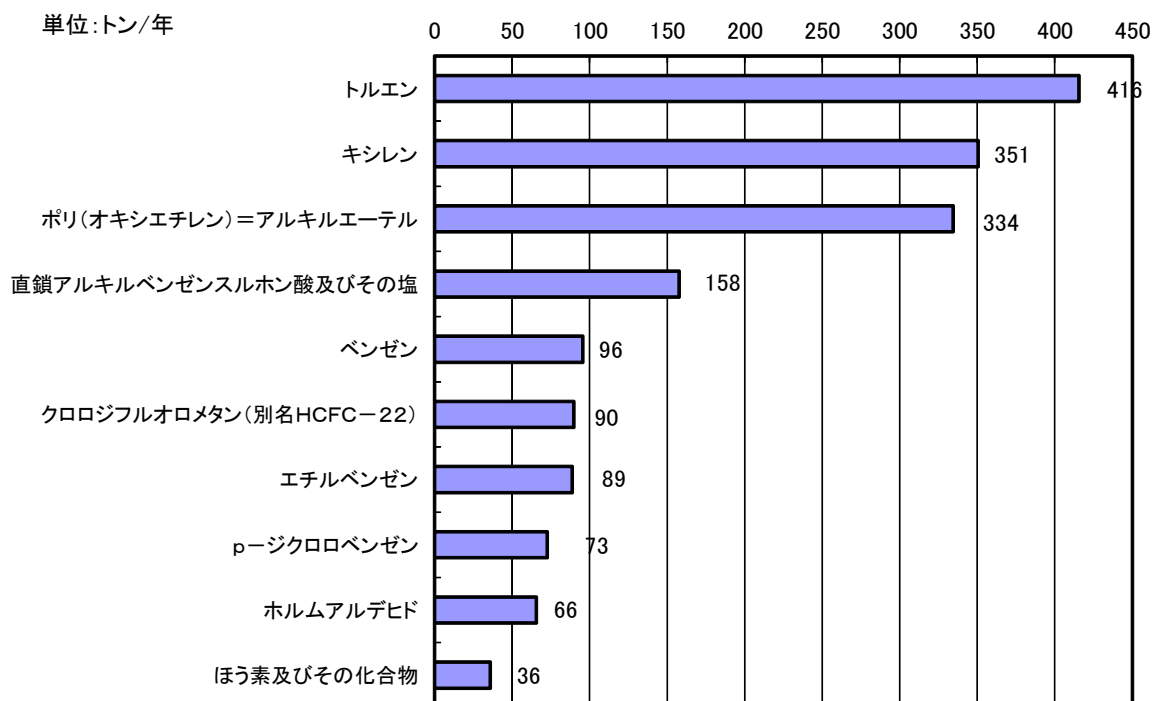
④ 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩（アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその化合物に限る）

ガソリン、灯油等の燃料油中に含まれる

⑤ ベンゼン

の順となっています。

届出外排出量の上位10物質とその排出量



(3) 届出排出量及び届出外排出量の合計

届出排出量（1,825トン）及び届出外排出量（2,019トン）を合計した全排出量（3,844トン）の物質別の内訳では、上位5物質は、

合成原料や溶剤などに用いられる

① 二硫化炭素

溶剤・合成原料に用いられる他、自動車などの排出ガス、接着剤・塗料等に含まれる

② トルエン

溶剤・合成原料に用いられる他、自動車などの排出ガス、接着剤・塗料等に含まれる

③ キシレン

洗浄剤・化粧品などに用いられる

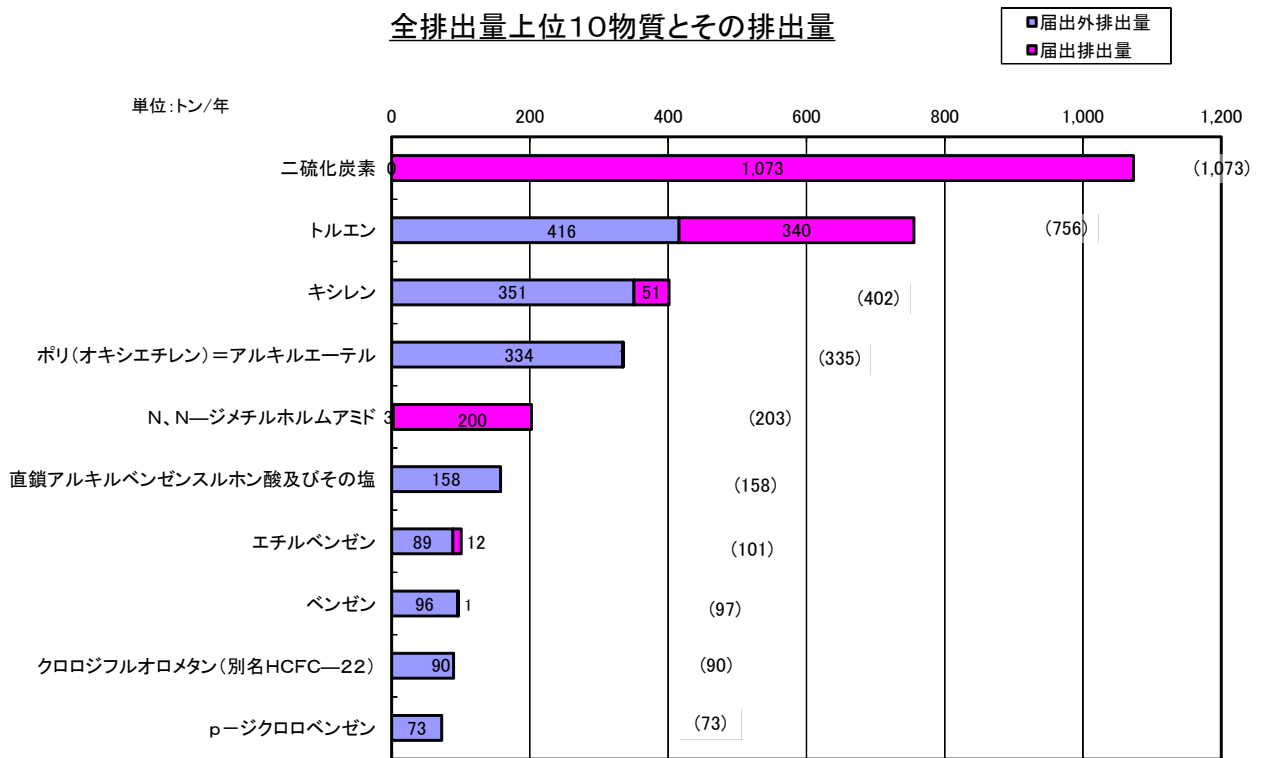
④ ポリ（オキシエチレン）＝アルキルエーテル（アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る）

溶剤・試薬などに用いられる

⑤ N、N－ジメチルホルムアミド

の順となっています。

全排出量上位10物質とその排出量



()内は届出排出量、届出外排出量の合計

(4) 特定第一種指定化学物質の届出排出量・移動量

人に対して発がん性のある特定第一種指定化学物質は、354種類の第一種指定化学物質のうち、12物質ありますが、島根県内では8物質について届出があり、ダイオキシン類を除く7物質の届出排出量・移動量の合計は56トンでした（全国の合計の7,471トンに対し0.75%）。

上位3物質は、

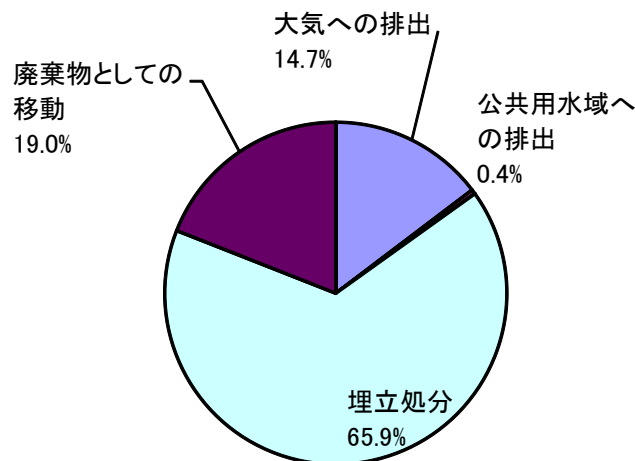
- ①ニッケル化合物 : 47.2トン
- ②エチレンオキシド : 7.0トン
- ③ベンゼン : 1.2トン

の順となっています。

また、ダイオキシン類の届出排出量・移動量の合計は3,296mg-TEQでした（全国の合計の3,226g-TEQに対して0.10%）。

また、特定第一種指定化学物質の届出排出量・移動量の合計に対する排出先割合は、次のとおりとなっています。

特定第一種指定化学物質の排出先



(5) 市町村別 届出排出量・移動量

県内各市町村毎の届出排出量・移動量の集計結果は以下のとおりです。

ダイオキシン類以外の集計結果

(単位:kg)

市町村	届出件数 (件)	届出排出量	届出移動量	届出排出量・移動 量計
松江市	74	22,533	21,921	44,454
浜田市	30	11,008	35,071	46,079
出雲市	50	45,455	97,648	143,103
益田市	19	1,260,804	154,240	1,415,044
大田市	26	268,218	24,934	293,152
安来市	18	72,827	142,817	215,644
江津市	12	19,179	3,112	22,291
雲南市	19	14,145	2,814	16,959
東出雲町	7	70,876	16,770	87,646
奥出雲町	5	22,282	302	22,584
飯南町	2	17	0	17
斐川町	7	17,069	124,730	141,799
川本町	2	33	0	33
美郷町	1	2	0	2
邑南町	7	150	0	150
津和野町	0	0	0	0
吉賀町	3	509	0	509
海士町	1	2	0	2
西ノ島町	1	6	0	6
知夫村	0	0	0	0
隠岐の島町	6	31	0	31
合計	290	1,825,146	624,359	2,449,505

ダイオキシン類の集計結果

(単位:mg-TEQ)

市町村	届出件数 (件)	届出排出量	届出移動量	届出排出量・移動 量計
松江市	9	10.2	969.0	979
浜田市	2	19.0	100.0	119
出雲市	3	0.0	1,200.0	1,200
益田市	1	0.2	0.0	0
大田市	5	0.1	19.0	19
安来市	4	1.3	0.0	1
江津市	3	19.1	38.0	57
雲南市	3	2.5	160.0	162
東出雲町	0	0.0	0.0	0
奥出雲町	0	0.0	0.0	0
飯南町	0	0.0	0.0	0
斐川町	0	0.0	0.0	0
川本町	1	125.0	0.0	125
美郷町	0	0.0	0.0	0
邑南町	0	0.0	0.0	0
津和野町	0	0.0	0.0	0
吉賀町	0	0.0	0.0	0
海士町	1	2.0	0.0	2
西ノ島町	1	11.0	0.0	11
知夫村	0	0.0	0.0	0
隠岐の島町	1	620.0	0.0	620
合計	34	810.3	2,486.0	3,296

※届出件数は、「ダイオキシン類以外の届出件数」の内数