

平成30年度P R T Rデータの概要

「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」（以下「化管法」という。）に基づき、神奈川県内の事業者から届出があった平成30年度の化学物質の排出量・移動量及び国が推計した化学物質の排出量を取りまとめましたので、お知らせします。

- ※ この資料で記載している排出量等の集計値やその割合を表す数値については、表示単位未満を四捨五入により端数処理しています。なお、端数処理のため、合計欄の数値が各数値を合計した数値と異なる場合があります。
- ※ 排出量とは、事業所から環境中に排出された化学物質の量、移動量とは、廃棄物として処理するために事業所の外へ移動した化学物質の量をいいます。
- ※ ダイオキシン類の届出排出量及び移動量については、重量（kg）ではなく、毒性等量（mg-TEQ）で届出を求めているため、集計の合計値から除いています。

1 概要（別紙1参照）

神奈川県内の状況は次のとおりです。

- ① 届出事業所数は1,279事業所で、前年度より28事業所減少しました。
- ② 届出排出量・移動量は12,861トンで、前年度より428トン増加しました。
- ③ 届出排出量は5,363トンで、前年度より16トン減少しました。
- ④ 届出移動量は7,498トンで、前年度より445トン増加しました。
- ⑤ 国が推計した神奈川県の届出外排出量は8,922トンで、前年度より630トン減少しました。
- ⑥ 全排出量は14,285トンで、前年度より646トン減少しました。
- ⑦ 全排出量は全国の都道府県中第6位でした。

表1 排出量等の状況

（届出事業所数以外は、トン／年）

	神奈川県			全国		
	平成29年度	平成30年度	増減	平成29年度	平成30年度	増減
届出事業所数	1,307	1,279	△ 28	34,253	33,669	△ 584
届出排出量・移動量	12,433	12,861	428	387,101	391,342	4,241
届出排出量	5,379	5,363	△ 16	152,017	148,188	△ 3,829
届出移動量	7,054	7,498	445	235,083	243,153	8,070
届出外排出量	9,552	8,922	△ 630	238,719	221,047	△ 17,672
全排出量	14,931	14,285	△ 646	390,737	369,236	△ 21,501

表2 全排出量順位上位10都道府県

（トン／年）

順位	第1位	第2位	第3位	第4位	第5位	第6位	第7位	第8位	第9位	第10位
都道府県名	愛知県	東京都	静岡県	千葉県	埼玉県	神奈川県	茨城県	大阪府	広島県	福岡県
全排出量	22,106	16,651	15,798	15,358	15,277	14,285	14,252	13,842	13,784	13,327

2 届出排出量及び移動量の状況

(1) 届出状況（別紙2及び別紙3参照）

令和元年度には、平成30年度に県内の事業者が把握した排出量及び移動量について、1,279事業所から届出がありました。

業種別及び市町村別の届出状況は、次のとおりです。

表3 業種別の届出状況

業種名	届出事業所数	届出物質種類数	業種名	届出事業所数	届出物質種類数
食料品製造業	5	10	精密機械器具製造業	3	10
飲料・たばこ・飼料製造業	3	4	医療用機械器具・医療用品製造業	3	3
酒類製造業	1	1	その他の製造業	2	2
衣服・その他の繊維製品製造業	1	4	電気業	5	6
家具・装備品製造業	2	7	ガス業	1	4
パルプ・紙・紙加工品製造業	11	5	熱供給業	1	1
出版・印刷・同関連産業	12	12	下水道業	39	32
化学工業	133	184	鉄道業	2	3
医薬品製造業	9	12	倉庫業	8	24
農薬製造業	2	4	石油卸売業	15	8
石油製品・石炭製品製造業	23	43	燃料小売業	559	9
プラスチック製品製造業	28	23	洗濯業	10	4
ゴム製品製造業	9	40	自動車整備業	13	9
窯業・土石製品製造業	14	21	商品検査業	1	3
鉄鋼業	10	34	計量証明業	3	2
非鉄金属製造業	19	32	一般廃棄物処理業（ごみ処分量に限る。）	44	34
金属製品製造業	68	31	産業廃棄物処分量	14	34
一般機械器具製造業	39	31	特別管理産業廃棄物処分量	1	31
電気機械器具製造業	48	30	医療業	4	3
電子応用装置製造業	1	1	高等教育機関	9	7
電気計測機器製造業	1	1	自然科学研究所	28	15
輸送用機械器具製造業	63	33	合計	1,279	222※
鉄道車両・同部分品製造業	4	11	※同一物質については、一物質として計上しています。		
船舶製造・修理業、船用機関製造業	8	14			

表4 市町村別の届出状況

市町村名	届出事業所数	市町村名	届出事業所数	市町村名	届出事業所数	市町村名	届出事業所数
横浜市	371	逗子市	3	綾瀬市	26	開成町	7
川崎市	183	三浦市	9	葉山町	7	箱根町	8
相模原市	102	秦野市	43	寒川町	22	真鶴町	0
横須賀市	47	厚木市	59	大磯町	4	湯河原町	3
平塚市	76	大和市	35	二宮町	2	愛川町	22
鎌倉市	19	伊勢原市	27	中井町	4	清川村	1
藤沢市	60	海老名市	22	大井町	8	合計	1,279
小田原市	41	座間市	21	松田町	0		
茅ヶ崎市	26	南足柄市	15	山北町	6		

(2) 届出排出量・移動量の集計結果

ア 全物質の届出排出量・移動量

事業所から届出のあった総届出排出量・移動量は全県で 12,861 トンであり、その内訳は、総届出排出量 5,363 トン、総届出移動量 7,498 トンでした。

総届出排出量の内訳は、大気への排出 5,038 トン、公共用水域への排出 325 トン、土壌への排出及び事業所内での埋立処分はありませんでした。

また、総届出移動量の内訳は、事業所外への廃棄物としての移動 7,455 トン、下水道への移動 44 トンでした。

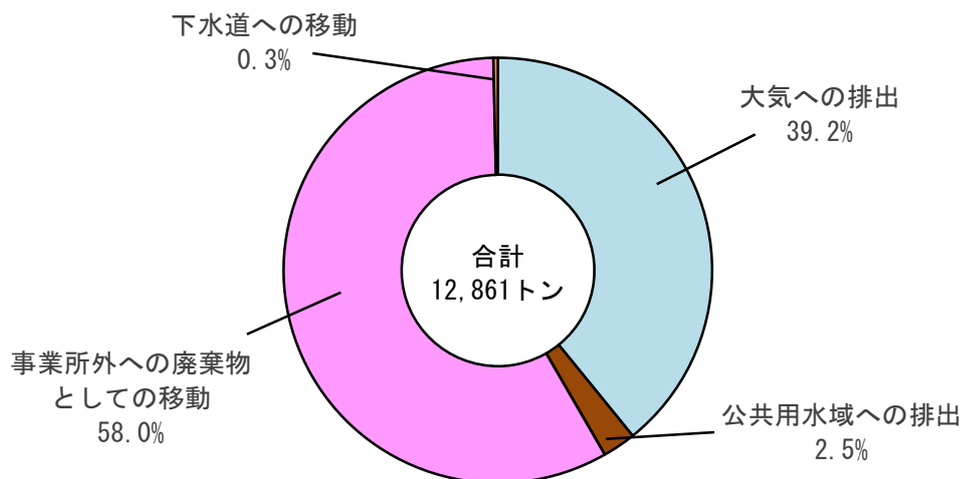


図1 総届出排出量・移動量

イ 届出排出量・移動量の状況

届出排出量・移動量の上位 10 物質の合計量は 9,640 トンで、総届出排出量・移動量 12,861 トンの 75.0%に当たります。

上位 10 物質は次のとおりです。

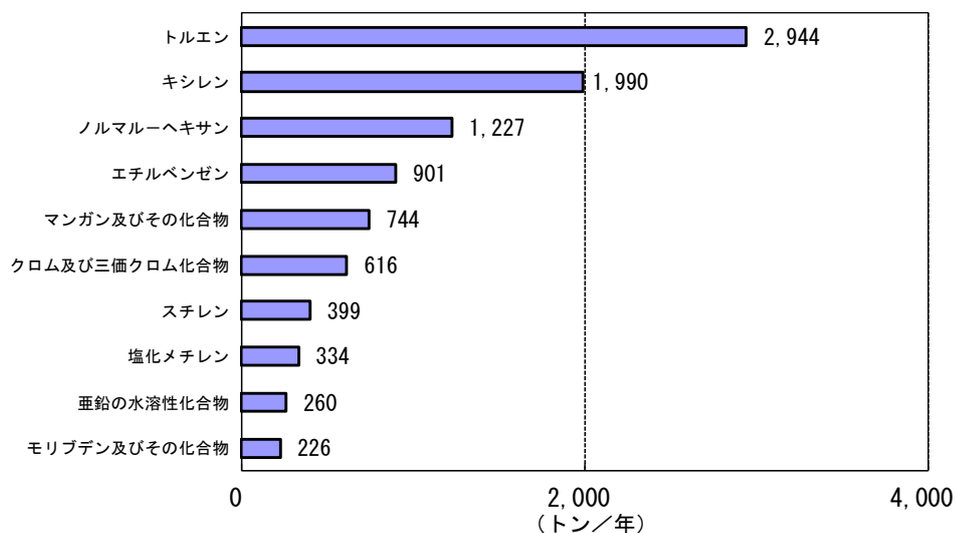


図2 届出排出量・移動量上位 10 物質

ウ 届出排出量の状況

届出排出量の上位 10 物質の合計量は 4,849 トンで、総届出排出量 5,363 トンの 90.4%に当たります。

上位 10 物質は次のとおりです。

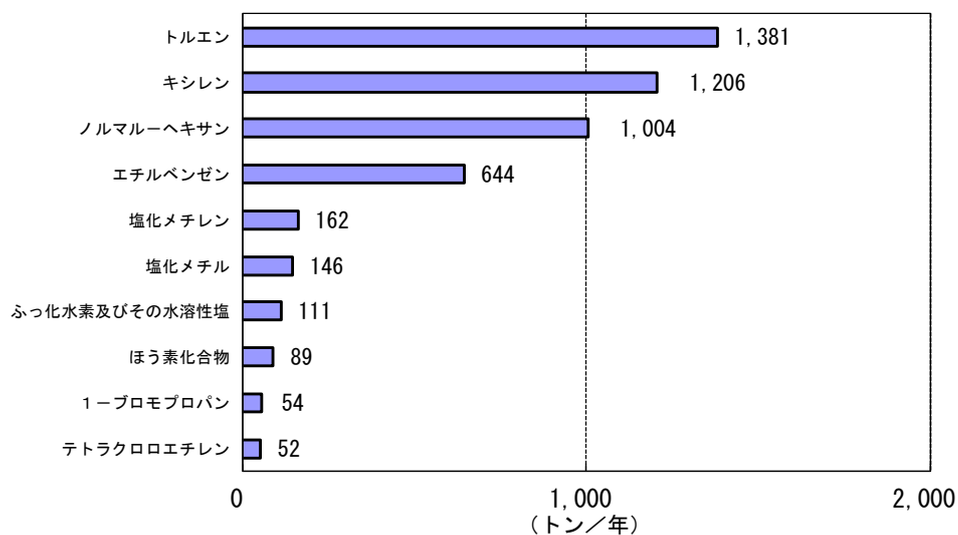


図3 届出排出量上位 10 物質

エ 届出移動量の状況

届出移動量の上位 10 物質の合計量は 5,151 トンで、総届出移動量 7,498 トンの 68.7%に当たります。

上位 10 物質は次のとおりです。

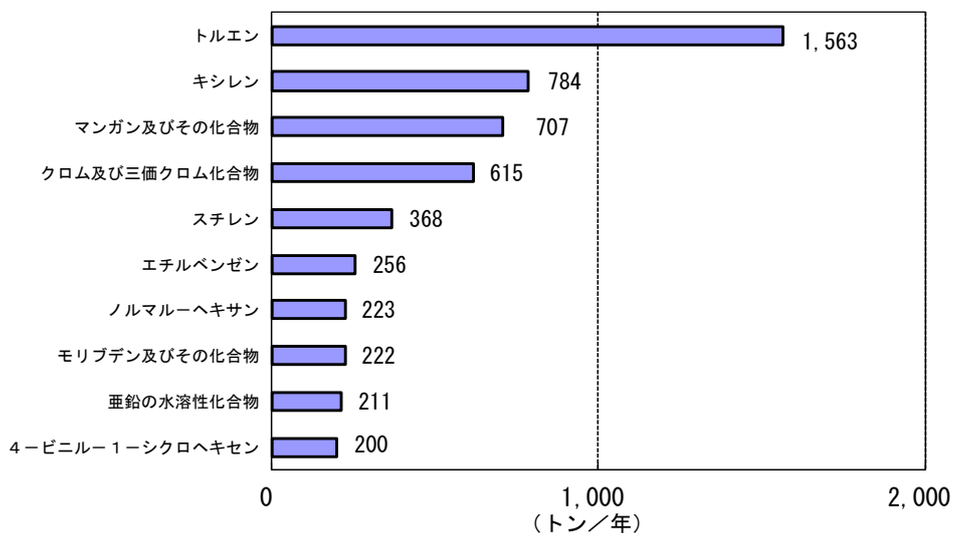


図4 届出移動量上位 10 物質

オ 届出排出量の排出先ごとの状況

(ア) 大気への排出状況

大気への排出量の上位 10 物質の合計量は 4,734 トンで、大気への排出量全体 5,038 トンの 94.0%に当たります。

上位 10 物質は次のとおりです。

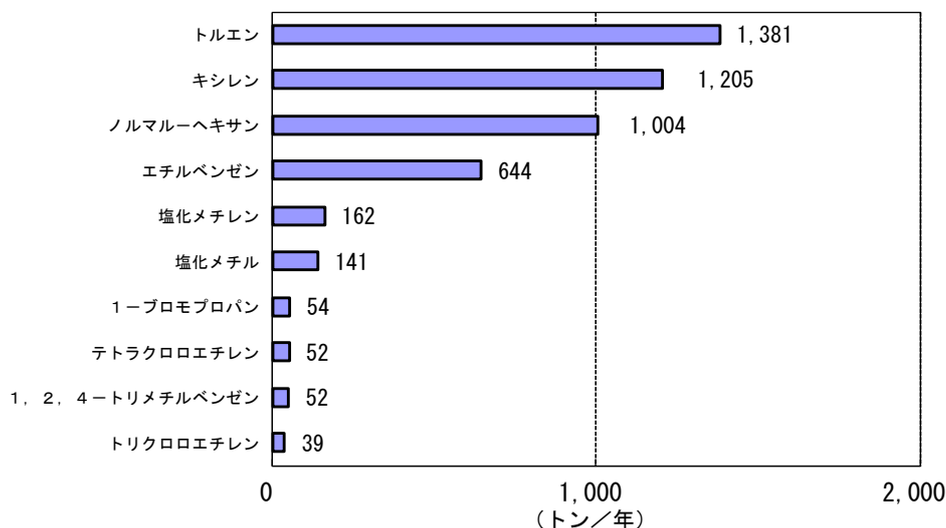


図5 大気への排出量上位 10 物質

(イ) 公共用水域への排出状況

公共用水域への排出量の上位 10 物質の合計量は 317 トンで、公共用水域への排出量全体 325 トンの 97.6%に当たります。

上位 10 物質は次のとおりです。

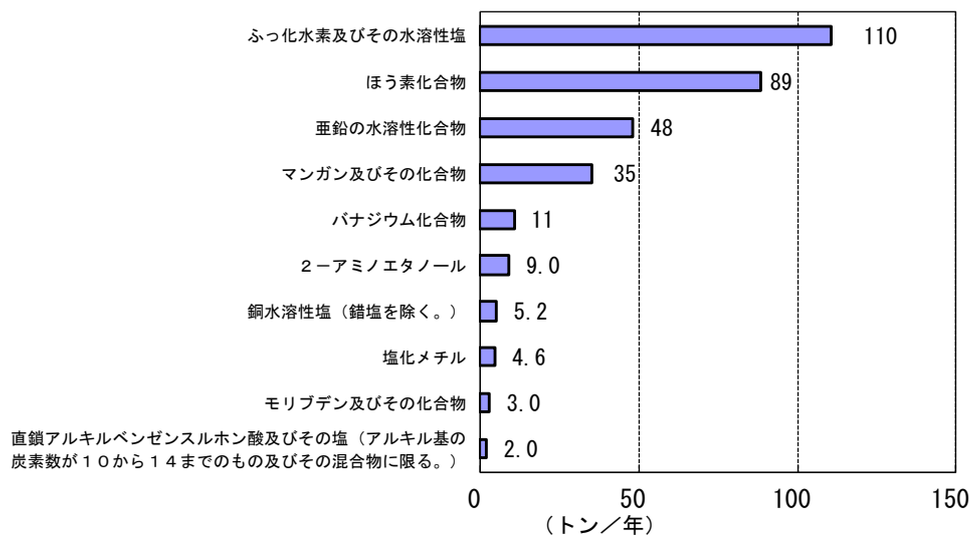


図6 公共用水域への排出量上位 10 物質

(ウ) 土壌への排出状況

土壌への排出を行ったという届出はありませんでした。

(イ) 事業所における埋立処分の状況

事業所内で埋立処分を行ったという届出はありませんでした。

カ 届出移動量の移動先ごとの状況

(ア) 廃棄物としての移動量

廃棄物としての移動量の上位 10 物質の合計量は 5,149 トンで、廃棄物としての移動量全体 7,455 トンの 69.1%に当たります。

上位 10 物質は次のとおりです。

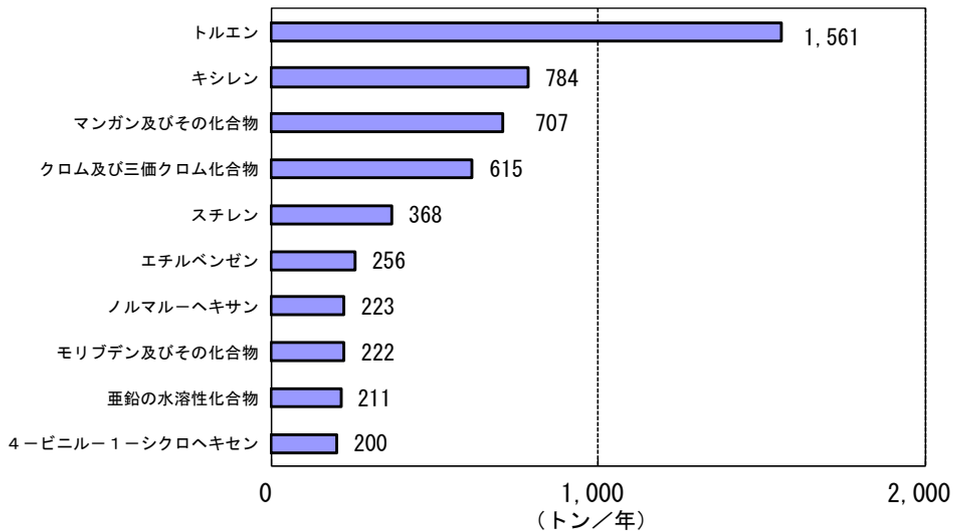


図7 廃棄物としての移動量上位 10 物質

(イ) 下水道への移動量

下水道への移動量の上位 10 物質の合計量 41 トンで、下水道への移動量全体 44 トンの 92.8%に当たります。

上位 10 物質は次のとおりです。

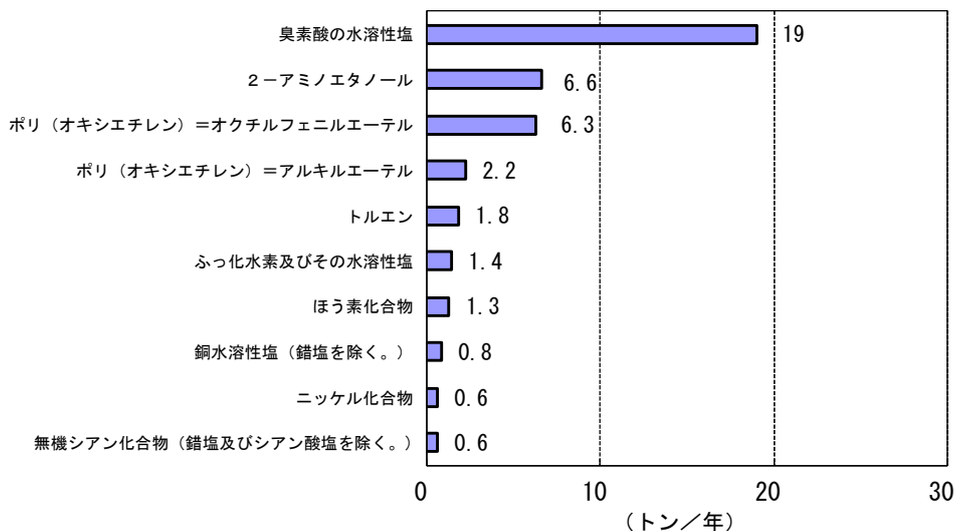


図8 下水道への移動量上位 10 物質

キ 業種別の届出排出量・移動量の状況

(7) 届出排出量・移動量

届出排出量・移動量の上位 10 業種の合計量は 11,146 トンで、総届出排出量・移動量 12,861 トンの 86.7%に当たります。

上位 10 業種は次のとおりです。

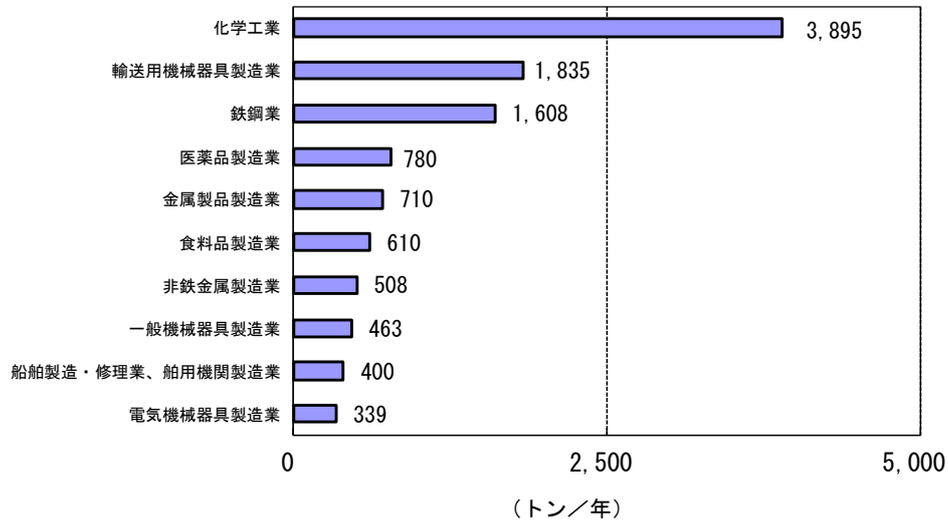


図 9 届出排出量・移動量上位 10 業種

(イ) 届出排出量

届出排出量の上位 10 業種の合計量は 4,729 トンで、総届出排出量 5,363 トンの 88.2%に当たります。

上位 10 業種は次のとおりです。

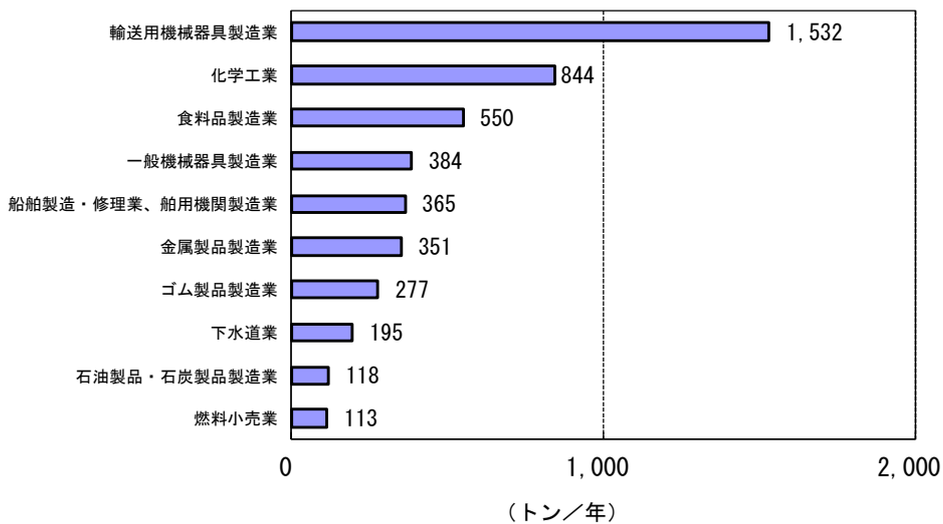


図 10 届出排出量上位 10 業種

(ウ) 届出移動量

届出移動量の上位 10 業種の合計量は 7,078 トンで、総届出移動量 7,498 トンの 94.4%に当たります。

上位 10 業種は次のとおりです。

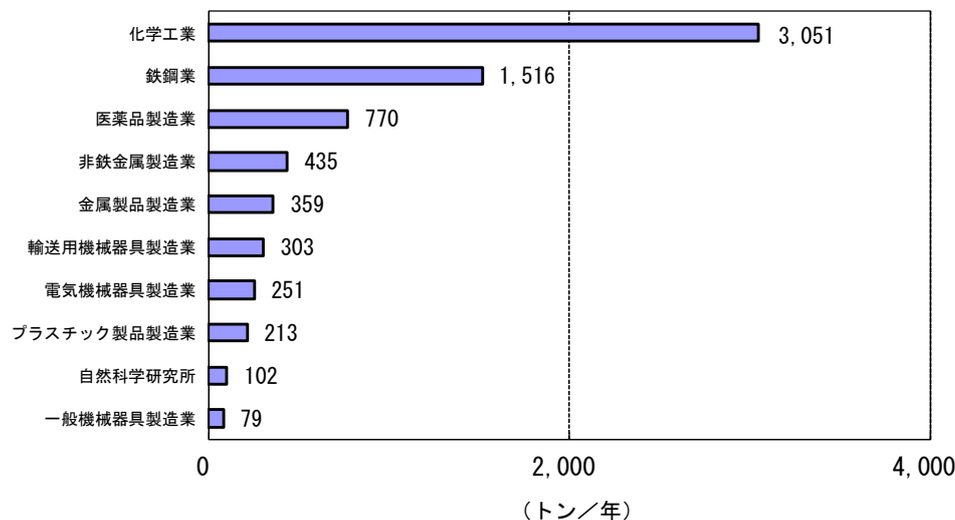


図 1 1 届出移動量上位 10 業種

ク 特定第一種指定化学物質の届出排出量・移動量の状況

化管法で定められている人に対して発がん性のある特定第一種指定化学物質 15 物質のうち、本県では次のとおり 12 物質について排出等がありました。

表 5 特定第一種指定化学物質の届出排出量・移動量

(kg/年 (ダイオキシン類はmg-TEQ/年))

対象化学物質	届出排出量					届出移動量			合計
	大気	公共用水域	土壌	埋立	小計	廃棄物	下水道	小計	
石綿	0	0	0	0	0	4,400	0	4,400	4,400
エチレンオキシド	6,405	0	0	0	6,405	210	0	210	6,615
カドミウム及びその化合物	0	4	0	0	4	19	0	19	23
六価クロム化合物	1	895	0	0	896	10,253	102	10,355	11,251
塩化ビニル	7,600	2	0	0	7,602	0	0	0	7,602
鉛化合物	32	159	0	0	191	69,702	1	69,703	69,894
ニッケル化合物	75	1,168	0	0	1,243	65,019	606	65,626	66,869
砒素及びその無機化合物	10	178	0	0	187	888	1	889	1,076
1,3-ブタジエン	20,656	310	0	0	20,966	510	0	510	21,476
2-ブロモプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベリリウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンジリジン=トリクロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	32,875	240	0	0	33,115	481	0	481	33,596
ホルムアルデヒド	14,501	442	0	0	14,943	33,000	136	33,136	48,079
ダイオキシン類	4,113	25	0	9	4,147	109,535	1	109,536	113,682
合計	82,156	3,396	0	0	85,552	184,482	846	185,328	270,880

3 届出外排出量の状況（別紙4参照）

(1) 全物質の届出外排出量

国が推計を行った平成30年度の県内の届出外排出量の合計は8,922トンであり、その内訳は、対象業種からの排出量2,254トン、非対象業種からの排出量3,043トン、家庭からの排出量1,236トン、移動体からの排出量2,389トンでした。

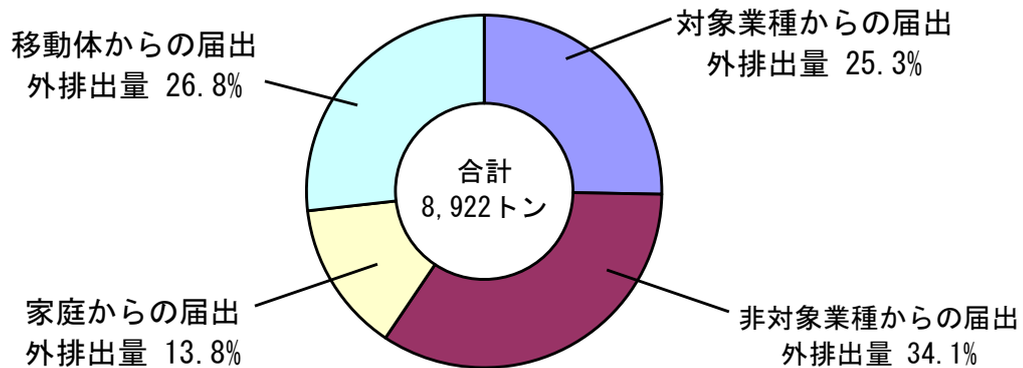


図12 届出外排出量

(2) 届出外排出量の状況

届出外排出量の上位10物質の合計量は6,981トンで、届出外排出量全体8,922トンの78.2%に当たります。

上位10物質は次のとおりです。

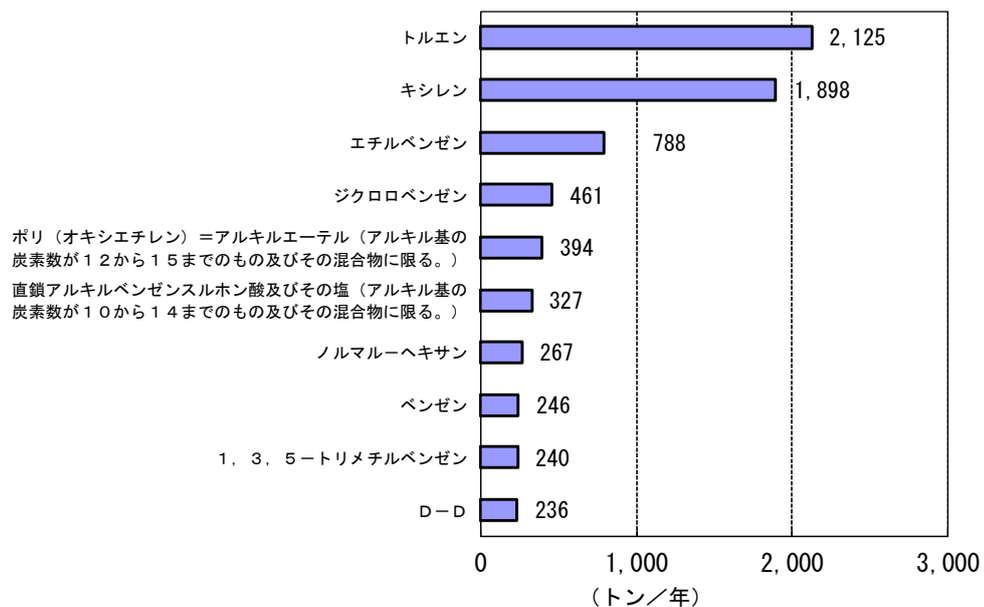


図13 届出外排出量上位10物質

(3) 対象業種からの届出外排出量の状況

対象業種からの届出外排出量の上位 10 物質の合計量は 1,745 トンで、対象業種からの届出外排出量全体 2,254 トンの 77.4%に当たります。

上位 10 物質は次のとおりです。

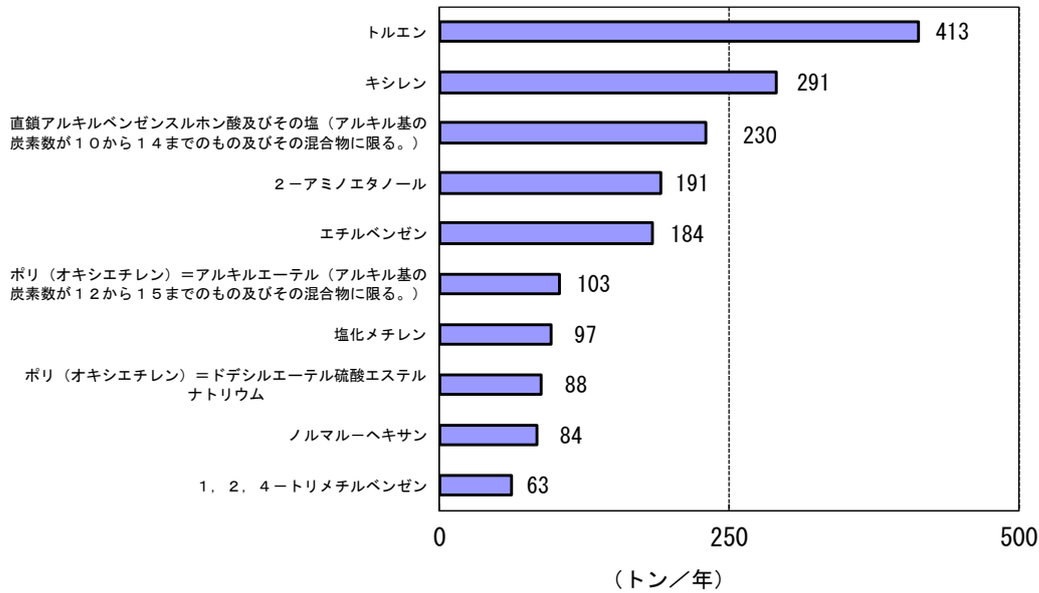


図 14 対象業種からの届出外排出量上位 10 物質

(4) 非対象業種からの排出量 (届出外) の状況

非対象業種からの排出量の上位 10 物質の合計量は 2,910 トンで、非対象業種からの排出量全体 3,043 トンの 95.6%に当たります。

上位 10 物質は次のとおりです。

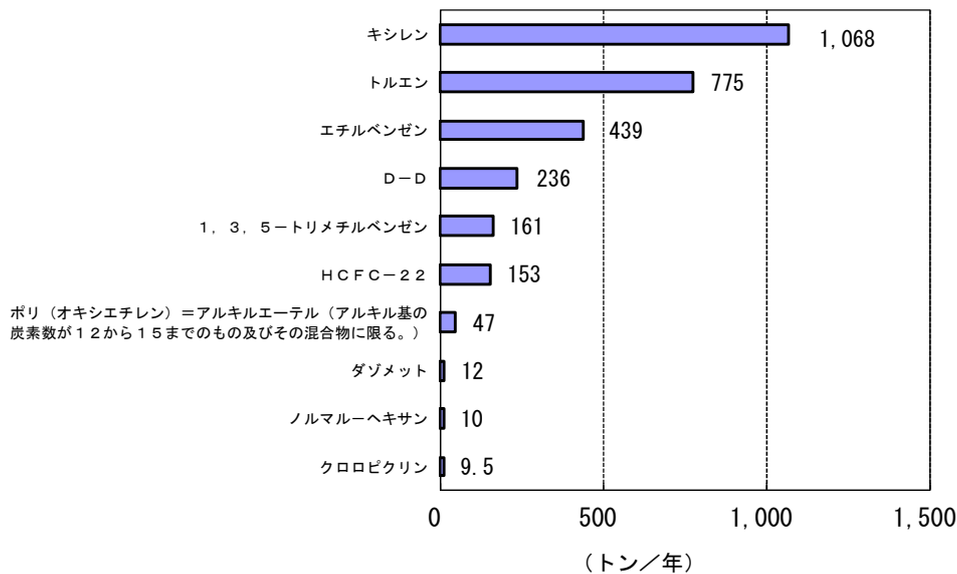


図 15 非対象業種からの届出外排出量上位 10 物質

(5) 家庭からの排出量（届出外）の状況

家庭からの排出量の上位 10 物質の合計量は 1,079 トンで、家庭からの排出量全体 1,236 トンの 87.3%に当たります。

上位 10 物質は次のとおりです。

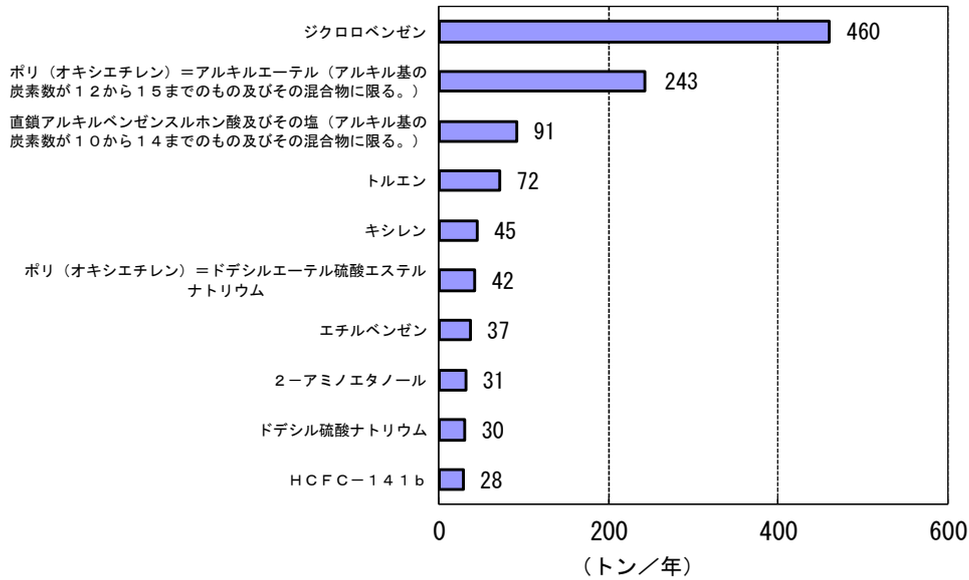


図 16 家庭からの届出外排出量上位 10 物質

(6) 移動体からの排出量（届出外）の状況

移動体からの排出量の上位 10 物質の合計量は 2,321 トンで、移動体からの排出量全体 2,389 トンの 97.1%に当たります。

上位 10 物質は次のとおりです。

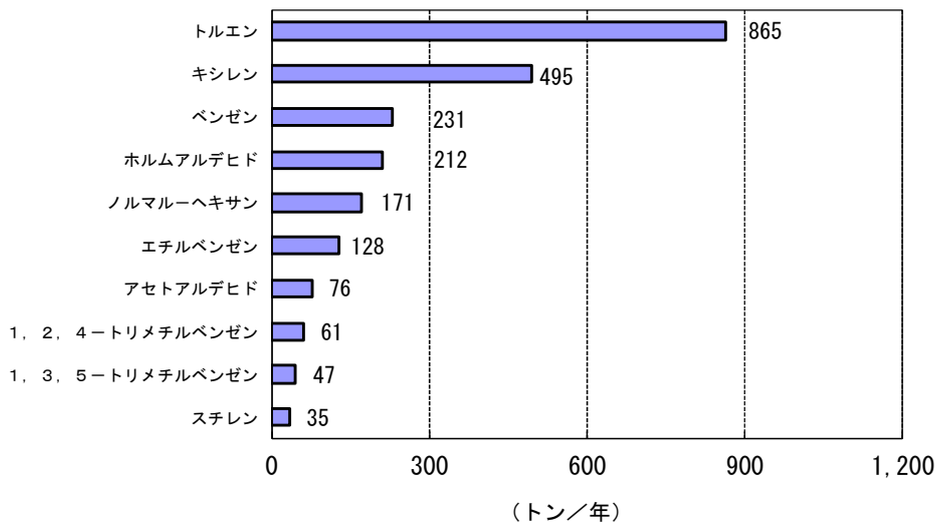


図 17 移動体からの届出外排出量上位 10 物質

また、移動体の種類別排出量は次のとおりです。

表 6 移動体の種類別排出量

(トン/年)						
自動車	二輪車	特殊自動車	船舶	鉄道車両	航空機	合計
1,957	106	218	108	0.17	0	2,389

(7) 届出排出量と届出外排出量の合計の状況

届出排出量と届出外排出量の合計の上位 10 物質の合計量は 11,304 トンで、全排出量 14,285 トンの 79.1%に当たります。

上位 10 物質は次のとおりです。

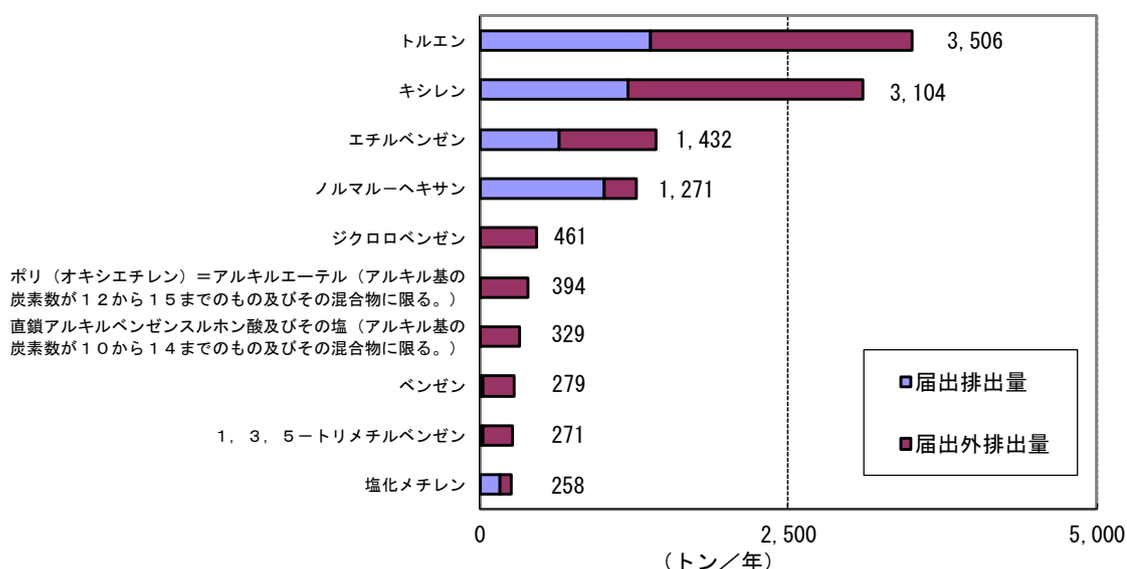


図 18 全排出量上位 10 物質

4 届出排出量及び移動量の推移

事業者から届出のあった排出量・移動量の推移については次のとおりです。

表 7 届出排出量・移動量の推移

		(トン/年)										
		H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30
届出排出量	大気への排出	7,850	6,078	7,378	7,136	5,808	5,493	5,255	5,268	5,190	5,107	5,038
	公共用水域への排出	329	302	325	327	311	280	288	284	267	272	325
	土壌への排出	0	0.002	0.004	0.001	0	0	0.001	0	0	0	0
	事業所内での埋立処分	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計	8,179	6,379	7,704	7,464	6,118	5,773	5,542	5,552	5,457	5,379	5,363
届出移動量	事業所外への廃棄物としての移動	11,312	9,787	8,168	11,166	11,036	8,685	6,756	8,142	8,387	7,000	7,455
	下水道への移動	78	72	69	91	76	91	66	180	173	54	44
	小計	11,390	9,860	8,237	11,258	11,112	8,775	6,821	8,322	8,559	7,054	7,498
合計	19,569	16,239	15,941	18,721	17,230	14,548	12,364	13,874	14,016	12,433	12,861	