

令和5年度PRTTR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令和5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及び下水道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1,217事業所で、前年度より10事業所減少しました。
- ② 届出排出量・移動量は11,715トンで、前年度より806トン減少しました。
- ③ 届出排出量は4,844トンで、前年度より107トン増加しました。
- ④ 届出移動量は6,872トンで、前年度より912トン減少しました。
- ⑤ 国が推計した神奈川県の届出外排出量は7,643トンで、前年度より216トン増加しました。
- ⑥ 全排出量は12,487トンで、前年度より323トン増加しました。
- ⑦ 全排出量は全国の都道府県中第11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		
	令和4年度	令和5年度	増減	令和4年度	令和5年度	増減
届出事業所数	1,227	1,217	△10	32,209	32,502	293
届出排出量・移動量	12,521	11,715	△806	369,395	402,666	33,271
届出排出量	4,737	4,844	107	122,313	136,877	14,564
届出移動量	7,784	6,872	△912	247,081	265,789	18,708
届出外排出量	7,427	7,643	216	186,938	202,268	15,330
全排出量	12,164	12,487	323	309,252	339,145	29,893

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	北海道	静岡県	東京都	埼玉県	千葉県	福岡県	茨城県	大阪府	山口県
全排出量	21,897	14,791	14,243	13,851	13,574	13,539	13,188	12,790	12,639	12,609

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6年度には、令和5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、1,217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	10	11	医療用機械器具・医療用品製造業	4	4
飲料・たばこ・飼料製造業	2	4	その他の製造業	4	8
酒類製造業	1	1	電気業	4	6
衣服・その他の繊維製品製造業	1	7	ガス業	4	7
家具・装備品製造業	2	7	熱供給業	2	2
パルプ・紙・紙加工品製造業	9	5	下水道業	40	34
出版・印刷・同関連産業	8	9	鉄道業	2	4
化学工業	128	204	倉庫業	7	30
医薬品製造業	7	12	石油卸売業	11	8
農薬製造業	2	4	燃料小売業	531	8
石油製品・石炭製品製造業	23	66	洗濯業	17	8
プラスチック製品製造業	32	29	自動車整備業	11	7
ゴム製品製造業	9	34	機械修理業	1	1
窯業・土石製品製造業	20	21	計量証明業	1	2
鉄鋼業	8	33	一般廃棄物処理業（ごみ処分量に限る。）	42	32
非鉄金属製造業	19	34	産業廃棄物処分量	14	39
金属製品製造業	62	40	医療業	2	2
一般機械器具製造業	33	24	高等教育機関	10	7
電気機械器具製造業	40	35	自然科学研究所	18	11
輸送用機械器具製造業	63	45	合計 ※同一物質を複数の業種に計上した場合については、一物質として計上しています。	1,217	251※
鉄道車両・同部分品製造業	5	5			
船舶製造・修理業、船用機関製造業	6	13			
精密機械器具製造業	2	3			

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	365	逗子市	2	綾瀬市	28	開成町	5
川崎市	170	三浦市	7	葉山町	5	箱根町	8
相模原市	99	秦野市	41	寒川町	21	真鶴町	0
横須賀市	44	厚木市	55	大磯町	4	湯河原町	3
平塚市	71	大和市	35	二宮町	2	愛川町	20
鎌倉市	14	伊勢原市	25	中井町	5	清川村	1
藤沢市	55	海老名市	24	大井町	8	合計	1,217
小田原市	36	座間市	19	松田町	0		
茅ヶ崎市	23	南足柄市	15	山北町	7		

(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・移動量は県全体で 11,715 トンであり、その内訳は、総届出排出量 4,844 トン、総届出移動量 6,872 トンでした。

総届出排出量の内訳は、大気への排出 4,581 トン、公共用水域への排出 262 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 6,818 トン、下水道への移動 53 トンでした。

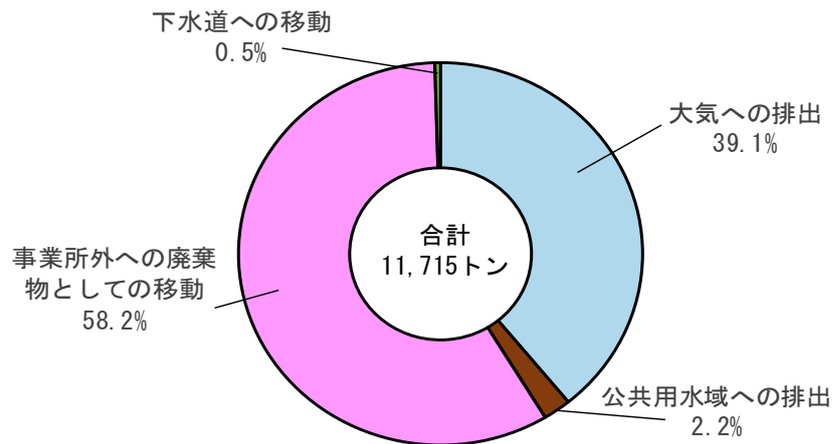


図1 総届出排出量・移動量

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 8,266 トンで、総届出排出量・移動量 11,715 トンの 70.6%に当たります。

上位 10 物質は次のとおりです。

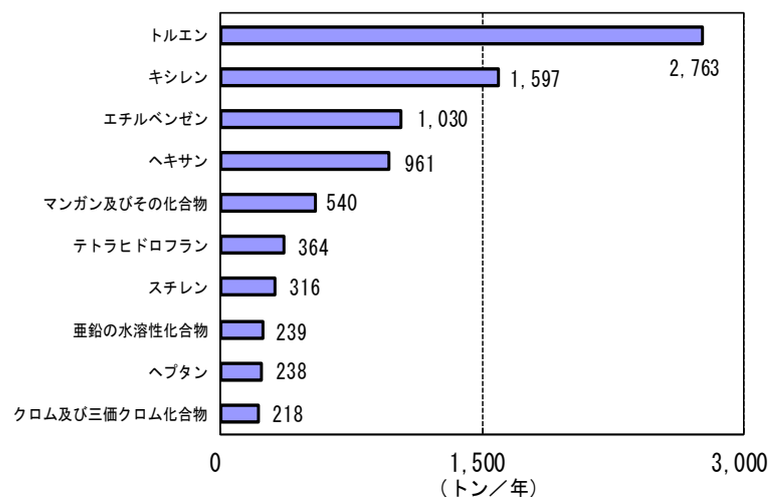


図2 届出排出量・移動量上位 10 物質

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 4,175 トンで、総届出排出量 4,844 トンの 86.2%に当たります。

上位 10 物質は次のとおりです。

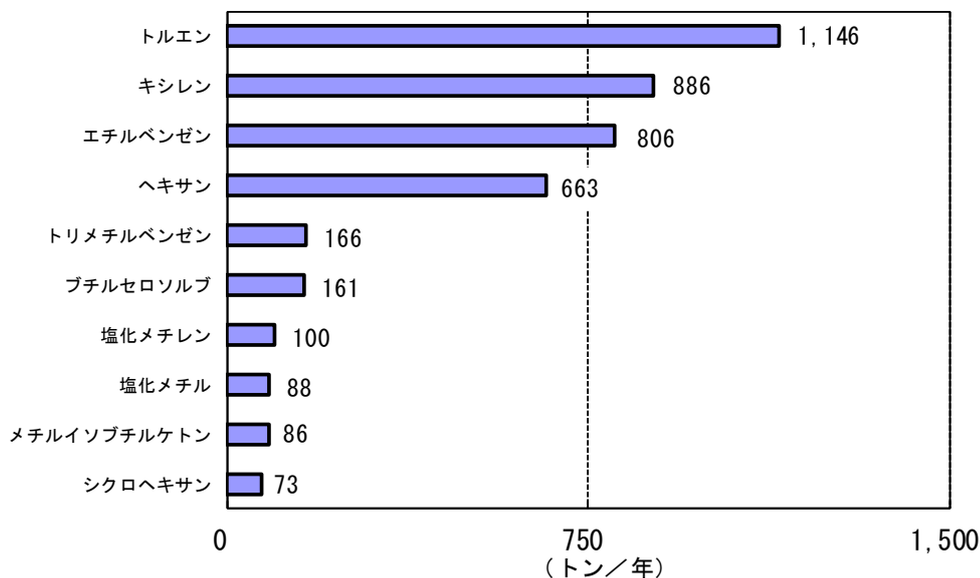


図 3 届出排出量上位 10 物質

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 4,624 トンで、総届出移動量 6,872 トンの 67.3%に当たります。

上位 10 物質は次のとおりです。

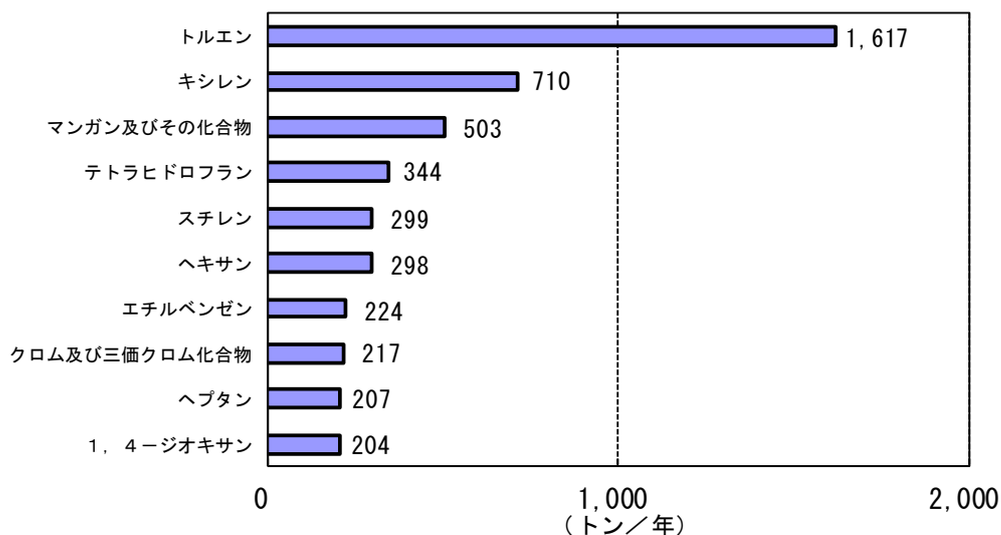


図 4 届出移動量上位 10 物質

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 4,173 トンで、大気への排出量全体 4,581 トンの 91.1%に当たります。

上位 10 物質は次のとおりです。

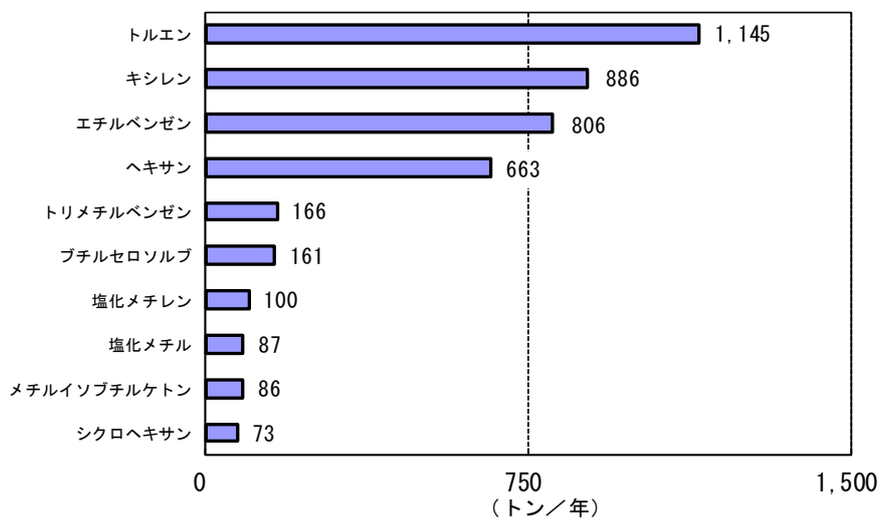


図5 大気への排出量上位 10 物質

(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 251 トンで、公共用水域への排出量全体 262 トンの 95.4%に当たります。

上位 10 物質は次のとおりです。

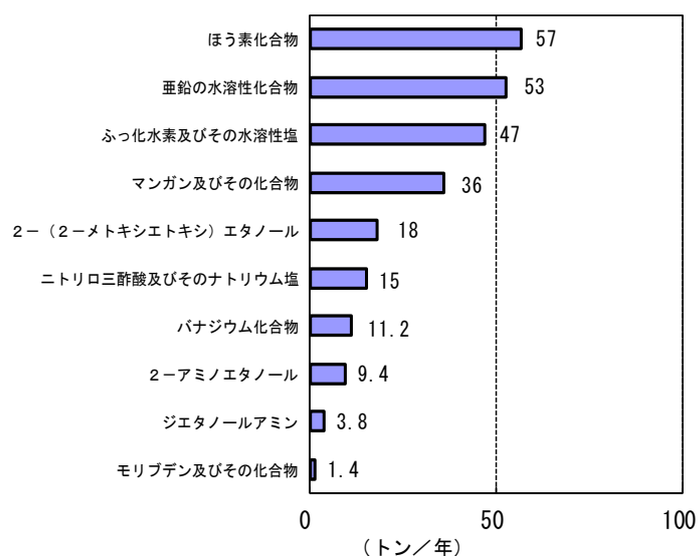


図6 公共用水域への排出量上位 10 物質

(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。

(エ) 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 4,621 トンで、廃棄物としての移動量全体 6,818 トンの 67.8%に当たります。

上位 10 物質は次のとおりです。

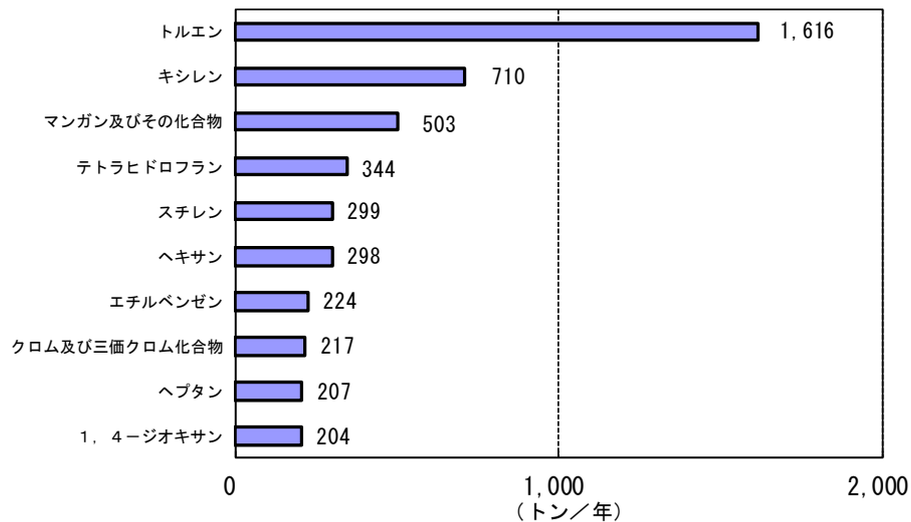


図7 廃棄物としての移動量上位10物質

(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 48 トンで、下水道への移動量全体 53 トンの 89.6%に当たります。

上位 10 物質は次のとおりです。

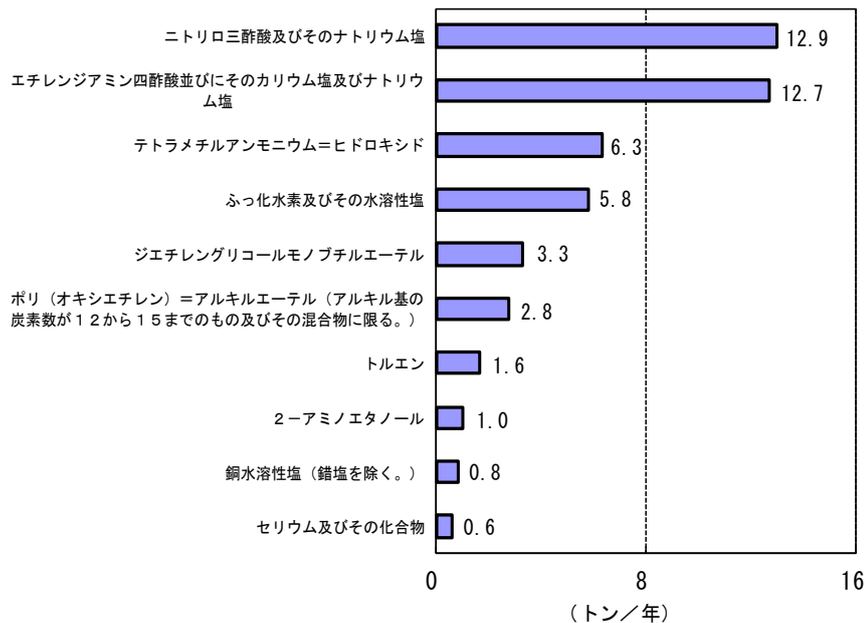


図8 下水道への移動量上位10物質

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 10,335 トンで、総届出排出量・移動量 11,715 トンの 88.2%に当たります。

上位 10 業種は次のとおりです。

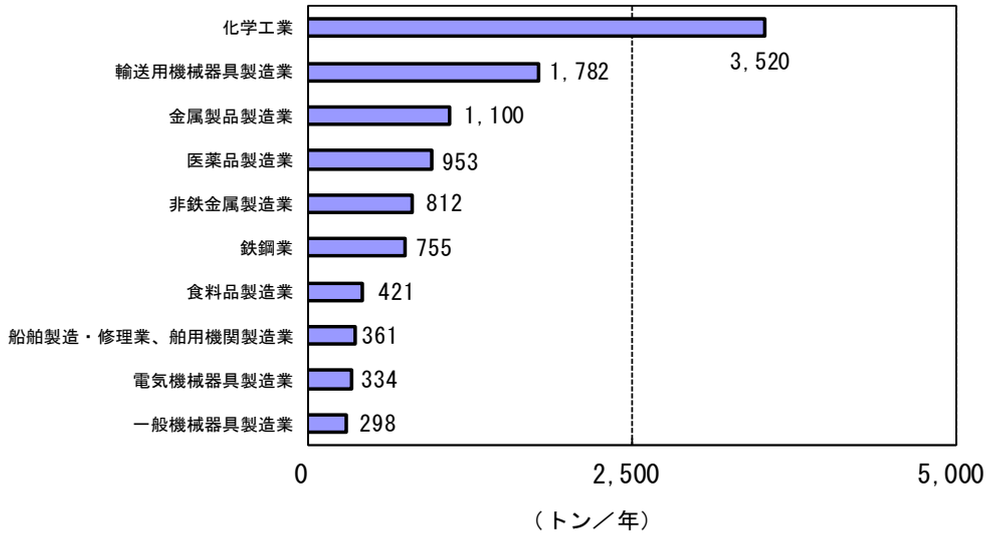


図 9 届出排出量・移動量上位 10 業種

(イ) 届出排出量

届出排出量の上位 10 業種の合計量は 4,404 トンで、総届出排出量 4,844 トンの 90.9%に当たります。

上位 10 業種は次のとおりです。

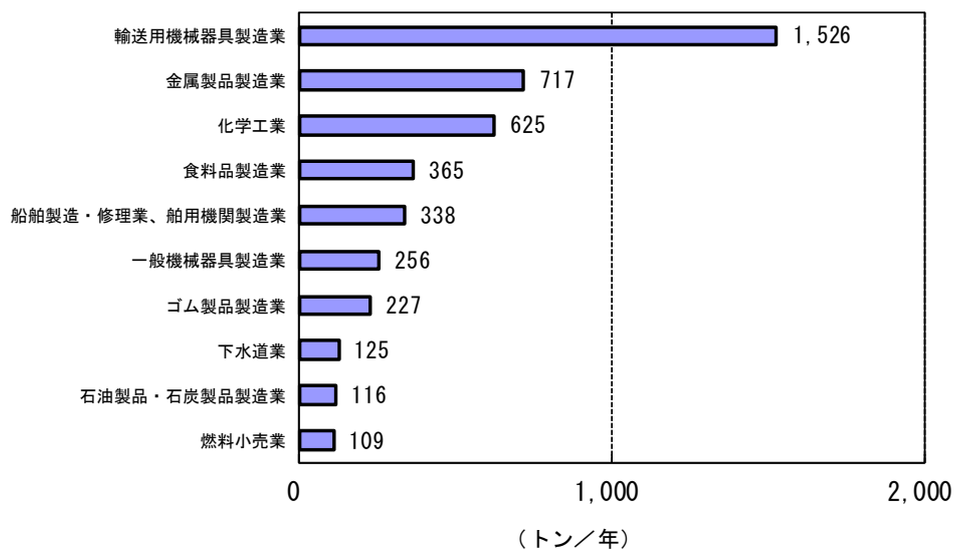


図 10 届出排出量上位 10 業種

(ウ) 届出移動量

届出移動量の上位 10 業種の合計量は 6,467 トンで、総届出移動量 6,872 トンの 94.1%に当たります。

上位 10 業種は次のとおりです。

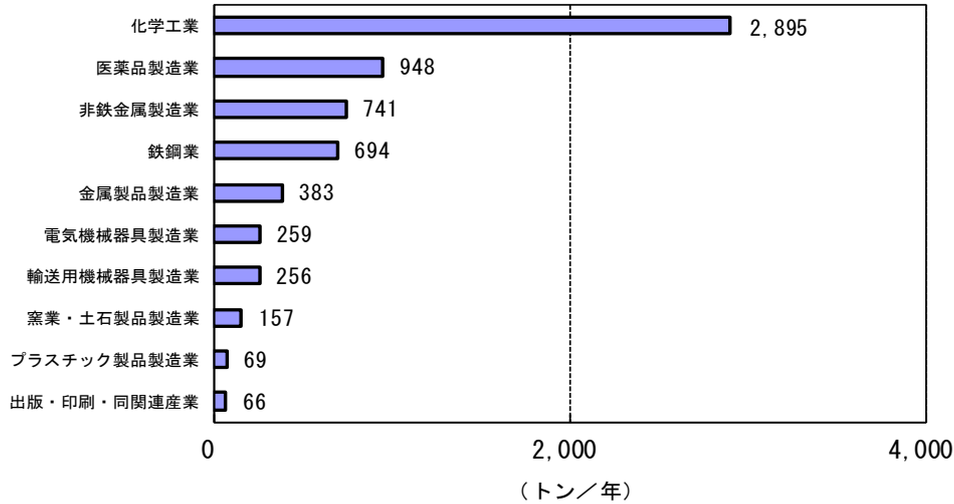


図 1 1 届出移動量上位 10 業種

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 23 物質のうち、本県では次のとおり 17 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	
アセトアルデヒド	8,200	0	0	0	8,200	1,214	0	1,214	9,414
石綿	0	0	0	0	0	2,300	0	2,300	2,300
エチレンオキシド	8,052	0	0	0	8,052	160	0	160	8,212
カドミウム及びその化合物	0	3	0	0	4	9	0	9	12
六価クロム化合物	0	58	0	0	58	8,498	61	8,559	8,616
塩化ビニル	7,900	2	0	0	7,902	0	0	0	7,902
3,3'-ジクロロ-4,4'-ジ アミノジフェニルメタン	2	0	0	0	2	321	0	321	323
1,2-ジクロロプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	25,912	5	0	0	25,917	7,482	0	7,482	33,399
トルイジン	0	0	0	0	0	840	0	840	840
ニッケル化合物	4	1,367	0	0	1,371	78,913	491	79,404	80,775
砒素及びその無機化合物	7	128	0	0	135	822	1	823	958
1,3-ブタジエン	12,153	175	0	0	12,328	4,900	0	4,900	17,228
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	28,623	58	0	0	28,681	1,401	0	1,401	30,083
ペンタクロロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PCB	0	1	0	0	1	0	0	0	1
ホルムアルデヒド	6,929	32	0	0	6,961	33,397	359	33,756	40,717
鉛及びその化合物	76	18	0	0	94	60,615	2	60,617	60,711
ビス(トリブチルスズ)=オキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	97,858	1,847	0	0	99,706	200,872	914	201,786	301,491
ダイオキシン類	1,192	10	0	540	1,743	64,695	0	64,696	66,438

※ダイオキシン類の届出排出量・移動量の単位は、重量 (kg) ではなく、毒性等量 (mg-TEQ) のため、集計の合計値から除いています。

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

国が推計を行った令和5年度の県内の届出外排出量の合計は7,643トンであり、その内訳は、対象業種からの排出量2,059トン、非対象業種からの排出量2,439トン、家庭からの排出量974トン、移動体からの排出量2,171トンでした。

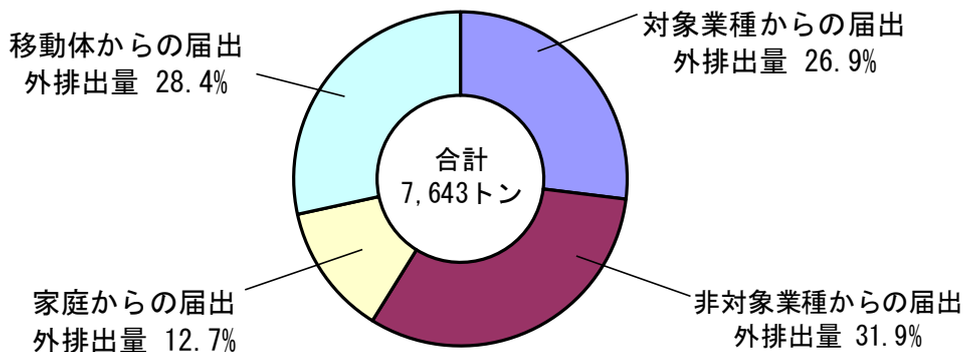


図12 届出外排出量

(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5,713トンで、届出外排出量全体7,643トンの74.7%に当たります。

上位10物質は次のとおりです。

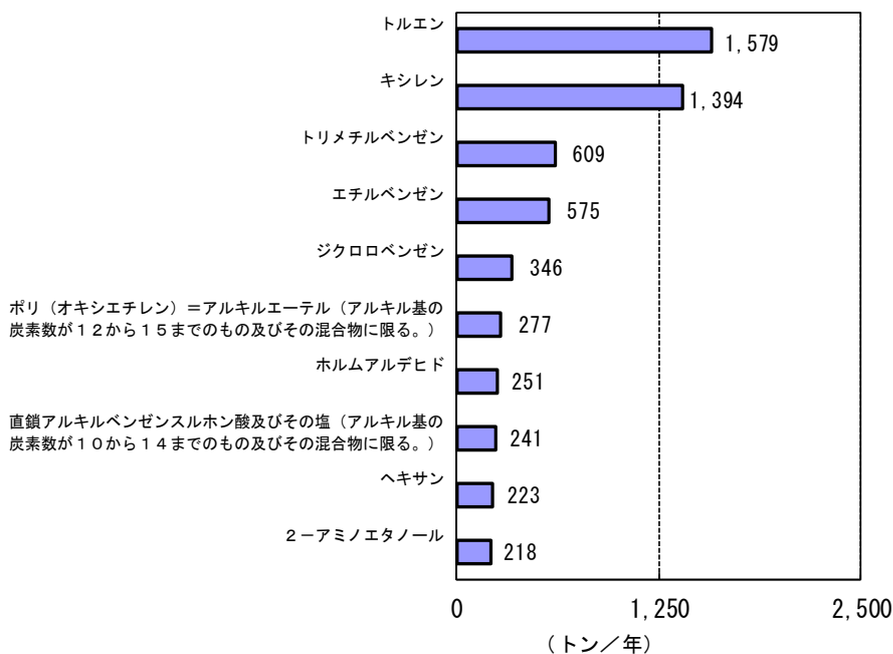


図13 届出外排出量上位10物質

(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 1,521 トンで、対象業種からの届出外排出量全体 2,059 トンの 73.9%に当たります。

上位 10 物質は次のとおりです。

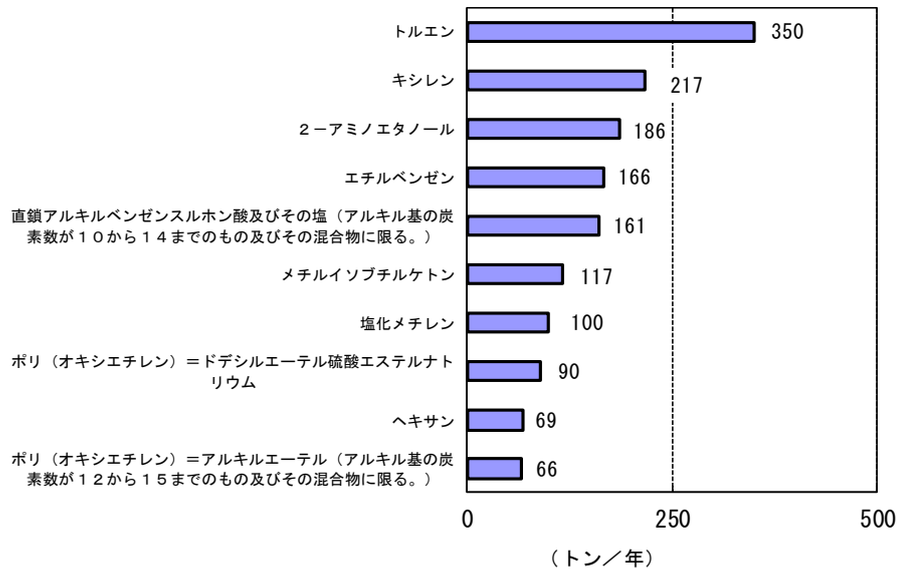


図 1 4 対象業種からの届出外排出量上位 10 物質

(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 2,262 トンで、非対象業種からの排出量全体 2,439 トンの 92.8%に当たります。

上位 10 物質は次のとおりです。

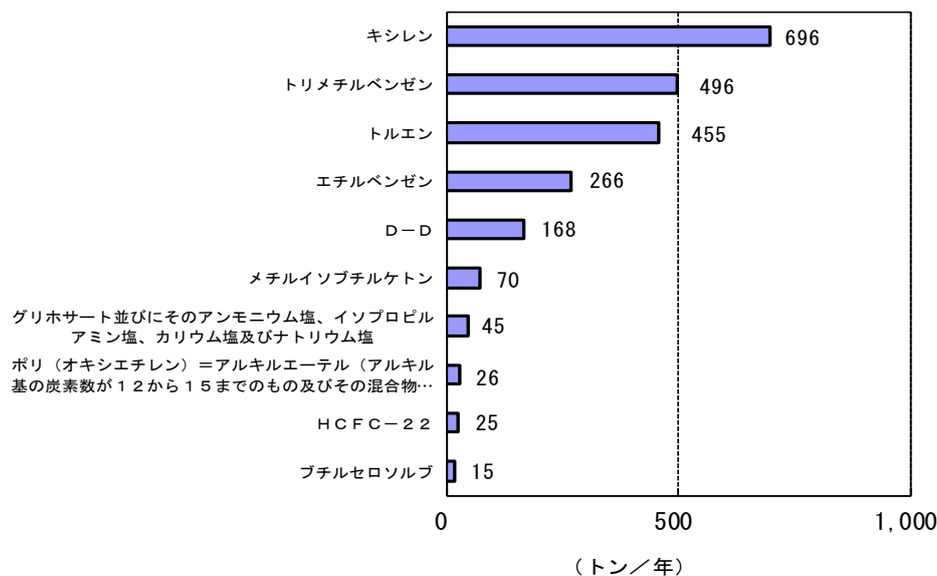


図 1 5 非対象業種からの届出外排出量上位 10 物質

(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 804 トンで、家庭からの排出量全体 974 トンの 82.6%に当たります。

上位 10 物質は次のとおりです。

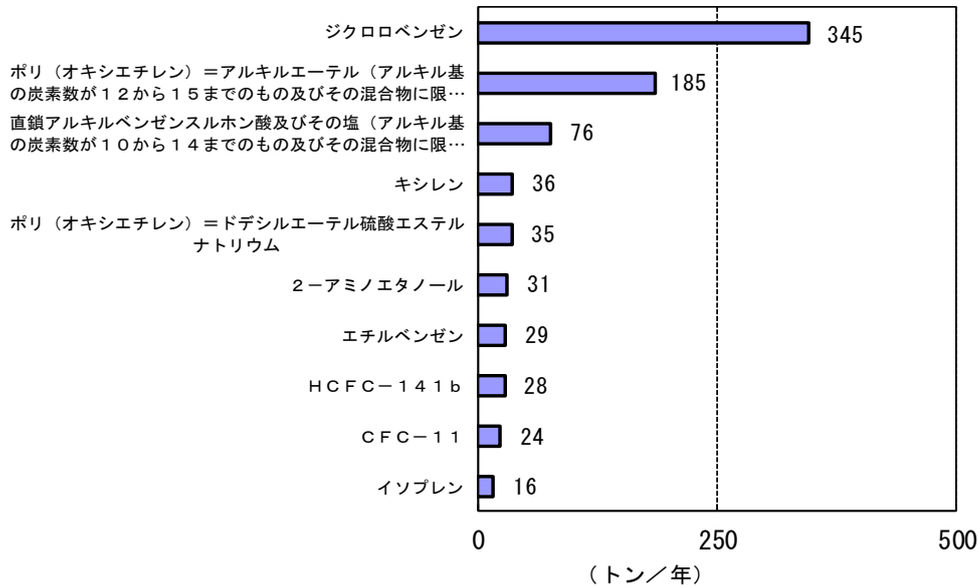


図 1 6 家庭からの届出外排出量上位 10 物質

(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 2,122 トンで、移動体からの排出量全体 2,171 トンの 97.7%に当たります。

上位 10 物質は次のとおりです。

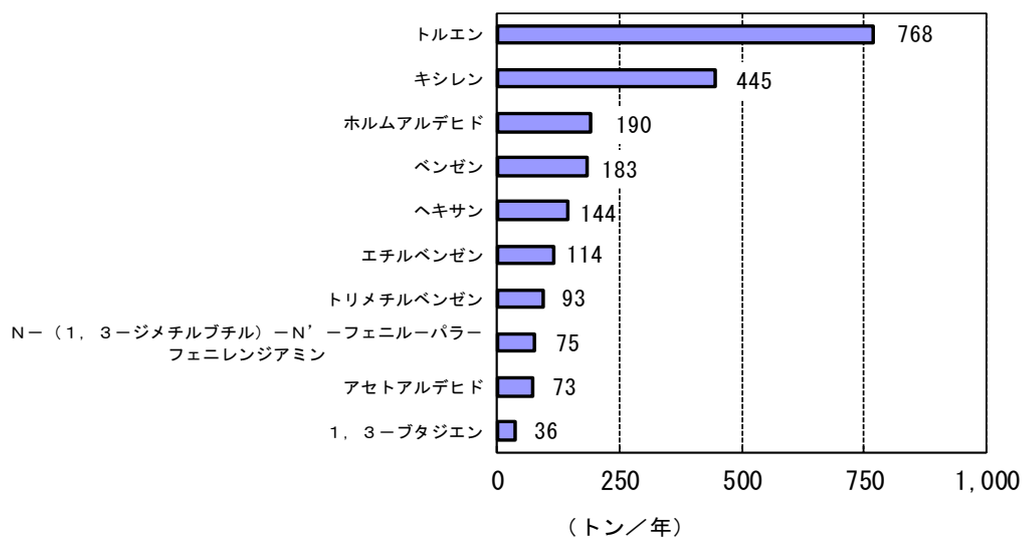


図 1 7 移動体からの届出外排出量上位 10 物質

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
1,881	67	82	141	0	0	2,171

(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9,444トンで、全排出量12,487トンの75.6%に当たります。

上位10物質は次のとおりです。

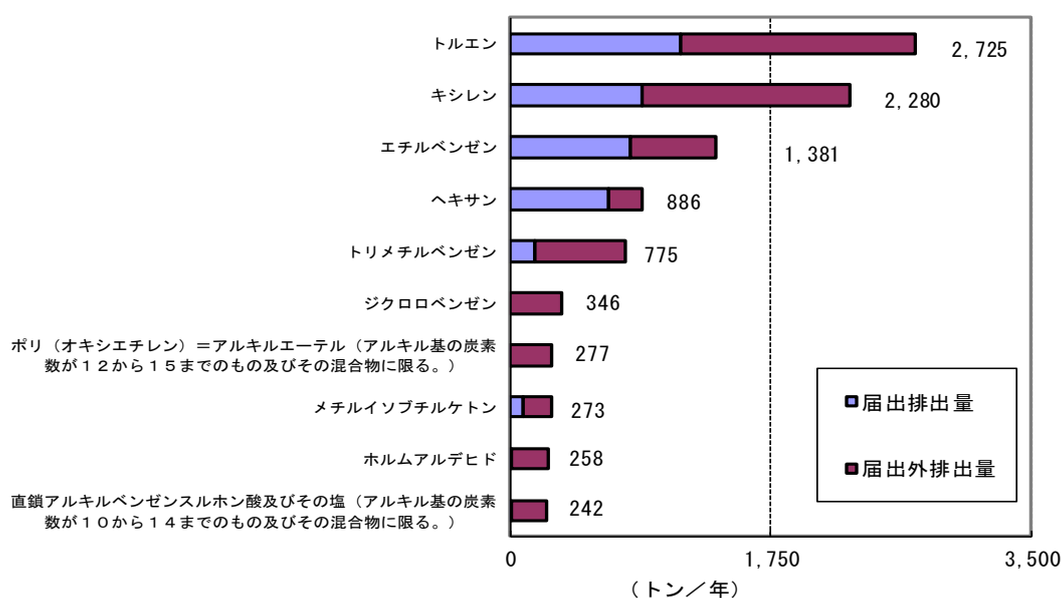


図18 全排出量上位10物質

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)										
		H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5
届出排出量	大気への排出	5,493	5,255	5,268	5,190	5,107	5,038	4,505	4,199	4,354	4,474	4,581
	公共用水域への排出	280	288	284	267	272	325	286	278	256	262	262
	土壌への排出	0	0	0	0	0	0	0	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	5,773	5,542	5,552	5,457	5,379	5,363	4,791	4,477	4,610	4,737	4,844
届出移動量	事業所外への廃棄物としての移動	8,685	6,756	8,142	8,387	7,000	7,455	8,055	7,993	7,252	7,767	6,818
	下水道への移動	91	66	180	173	54	44	25	28	15	17	53
	小計	8,775	6,821	8,322	8,559	7,054	7,498	8,080	8,021	7,267	7,784	6,872
合計	14,548	12,364	13,874	14,016	12,433	12,861	12,871	12,498	11,877	12,521	11,715	

別紙 1

都道府県別の届出排出量・移動量及び届出外排出量

(トン/年)

都道府県名	届出事業所数	届出排出量・移動量			届出外排出量 (C)	全排出量 (A+C)	全排出量 順位
		排出量(A)	移動量(B)	計(A+B)			
北海道	1,745	3,084	2,517	5,601	11,707	14,791	2
青森県	398	405	754	1,159	4,367	4,772	27
岩手県	490	1,076	1,922	2,998	2,922	3,998	32
宮城県	721	923	806	1,729	3,647	4,570	28
秋田県	451	2,764	1,321	4,084	2,272	5,036	25
山形県	446	632	1,725	2,357	2,405	3,037	41
福島県	894	2,271	5,729	8,000	3,669	5,940	22
茨城県	1,063	4,916	14,438	19,354	7,874	12,790	8
栃木県	697	3,765	6,695	10,460	3,966	7,731	17
群馬県	755	3,197	6,636	9,833	5,496	8,693	16
埼玉県	1,408	5,798	7,915	13,713	7,776	13,574	5
千葉県	1,221	4,748	10,397	15,145	8,791	13,539	6
東京都	979	1,240	958	2,198	12,611	13,851	4
神奈川県	1,217	4,844	6,872	11,715	7,643	12,487	11
新潟県	895	2,155	2,809	4,965	4,516	6,672	19
富山県	468	1,733	6,888	8,622	1,918	3,651	33
石川県	418	1,651	1,304	2,955	1,984	3,636	35
福井県	310	1,704	7,065	8,768	1,833	3,537	38
山梨県	283	1,174	760	1,934	1,765	2,940	42
長野県	1,075	1,439	1,649	3,088	4,251	5,690	23
岐阜県	825	5,408	5,525	10,932	3,686	9,093	14
静岡県	1,331	7,765	6,504	14,269	6,478	14,243	3
愛知県	1,900	9,982	36,917	46,899	11,915	21,897	1
三重県	731	5,345	6,874	12,219	3,494	8,839	15
滋賀県	601	2,614	4,480	7,094	1,929	4,543	29
京都府	526	1,314	1,239	2,552	2,835	4,149	31
大阪府	1,422	3,823	16,135	19,958	8,816	12,639	9
兵庫県	1,417	5,433	16,695	22,128	5,488	10,921	13
奈良県	262	381	321	702	1,812	2,194	46
和歌山県	251	850	4,285	5,135	2,540	3,390	39
鳥取県	222	419	303	722	1,204	1,623	47
島根県	250	1,614	1,438	3,052	1,503	3,117	40
岡山県	759	3,850	17,960	21,810	3,330	7,180	18
広島県	783	6,891	5,023	11,914	4,990	11,882	12
山口県	511	8,120	15,300	23,420	4,489	12,609	10
徳島県	231	467	777	1,244	1,980	2,447	44
香川県	350	4,484	1,212	5,697	1,792	6,276	21
愛媛県	442	3,706	5,822	9,528	2,918	6,623	20
高知県	181	524	72	596	1,946	2,470	43
福岡県	1,137	6,440	13,475	19,914	6,748	13,188	7
佐賀県	283	1,722	1,794	3,516	1,853	3,575	36
長崎県	302	1,993	1,114	3,107	2,963	4,956	26
熊本県	509	1,738	4,505	6,243	3,774	5,512	24
大分県	376	1,354	2,849	4,202	2,283	3,637	34
宮崎県	320	499	5,653	6,152	3,052	3,551	37
鹿児島県	436	431	202	632	4,055	4,486	30
沖縄県	210	192	158	349	2,113	2,305	45
合計	32,502	136,877	265,789	402,666	201,402	338,279	

※1 数値は、小数点第一位で四捨五入し整数表示したものですので、合計の数値と内訳の合計が異なる場合があります。

※2 届出外排出量については、都道府県に配分できないものがあるため、都道府県の合計と合計欄の数値が異なります。

業種別の届出排出量・移動量

(kg/年)

業種名	届出事業所数	届出排出量					届出移動量			合計
		大気	水域	土壌	埋立	小計	廃棄物	下水道	小計	
製造業	500	4,414,910	122,696	0	0	4,537,605	6,700,086	45,844	6,745,932	11,283,536
食料品製造業	10	360,086	4,500	0	0	364,586	45,310	10,860	56,170	420,756
飲料・たばこ・飼料製造業	2	0	0	0	0	0	1,760	0	1,760	1,760
酒類製造業	1	5	0	0	0	5	0	0	0	5
衣服・その他の繊維製品製造業	1	26,850	0	0	0	26,850	26,860	0	26,860	53,710
家具・装備品製造業	2	5,140	0	0	0	5,140	13,202	0	13,202	18,342
パルプ・紙・紙加工品製造業	9	234	0	0	0	234	444	97	541	775
出版・印刷・関連産業	8	38,702	0	0	0	38,702	65,291	321	65,612	104,314
化学工業	128	555,312	69,504	0	0	624,815	2,889,939	5,184	2,895,124	3,519,939
医薬品製造業	7	5,329	0	0	0	5,329	945,501	2,282	947,783	953,112
農薬製造業	2	630	0	0	0	630	25,063	0	25,063	25,693
石油製品・石炭製品製造業	23	107,837	8,633	0	0	116,470	23,552	6	23,558	140,028
プラスチック製品製造業	32	39,590	330	0	0	39,920	69,154	257	69,411	109,331
ゴム製品製造業	9	227,475	0	0	0	227,475	48,362	0	48,362	275,837
窯業・土石製品製造業	20	18,308	220	0	0	18,528	156,471	88	156,560	175,088
鉄鋼業	8	28,255	32,477	0	0	60,732	693,848	3	693,850	754,582
非鉄金属製造業	19	69,453	1,724	0	0	71,177	738,600	1,944	740,544	811,721
金属製品製造業	62	713,222	3,729	0	0	716,951	382,009	627	382,636	1,099,587
一般機械器具製造業	33	255,704	0	0	0	255,704	42,287	0	42,287	297,991
電気機械器具製造業	40	75,128	41	0	0	75,169	236,841	22,263	259,105	334,273
輸送用機械器具製造業	63	1,524,276	1,538	0	0	1,525,814	254,190	1,912	256,102	1,781,916
鉄道車両・同部分品製造業	5	18,500	0	0	0	18,500	7,170	0	7,170	25,670
船舶製造・修理業、船用機関製造業	6	337,727	0	0	0	337,727	23,743	0	23,743	361,470
精密機械器具製造業	2	71	0	0	0	71	1,895	0	1,895	1,966
医療用機械器具・医療用品製造業	4	246	0	0	0	246	1,354	0	1,354	1,600
その他の製造業	4	6,830	0	0	0	6,830	7,240	0	7,240	14,070
電気業	4	4,667	2,100	0	0	6,767	0	0	0	6,767
ガス業	4	11	0	0	0	11	3	0	3	14
熱供給業	2	120	0	0	0	120	0	0	0	120
下水道業	40	70	124,675	0	0	124,745	0	0	0	124,745
鉄道業	2	5,900	0	0	0	5,900	1,936	0	1,936	7,836
倉庫業	7	27,640	0	0	0	27,640	1,270	0	1,270	28,910
石油卸売業	11	3,298	0	0	0	3,298	0	0	0	3,298
燃料小売業	531	109,247	0	0	0	109,247	0	0	0	109,247
洗濯業	17	6,580	11,600	0	0	18,180	14,460	7,510	21,970	40,150
自動車整備業	11	1,260	0	0	0	1,260	0	0	0	1,260
機械修理業	1	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,000
計量証明業	1	1,820	0	0	0	1,820	0	0	0	1,820
一般廃棄物処理業（ごみ処分業に限る。）	42	87	1,399	0	0	1,485	22	1	23	1,508
産業廃棄物処分業	14	12	20	0	0	32	324	0	324	356
医療業	2	0	0	0	0	0	1	0	1	1
高等教育機関	10	3,875	0	0	0	3,875	41,940	4	41,944	45,820
自然科学研究所	18	1,621	0	0	0	1,621	57,364	0	57,364	58,984
合計	1,217	4,581,118	262,489	0	0	4,843,607	6,818,408	53,360	6,871,767	11,715,374

※ 数値は、小数点第一位で四捨五入し整数表示したものですので、合計の数値と内訳の合計が異なる場合があります。

市町村別の排出量及び移動量

(kg/年)

市町村名	届出数	届出排出量					届出移動量			合計	割合 (%)
		大気	水域	土壌	埋立	小計	廃棄物	下水道	小計		
横浜市	365	905,823	50,685	0	0	956,508	564,929	16,809	581,738	1,538,246	13.1%
川崎市	170	722,107	149,767	0	0	871,874	2,428,174	7,556	2,435,730	3,307,604	28.2%
相模原市	99	198,582	0	0	0	198,582	249,802	2,739	252,541	451,123	3.9%
横須賀市	44	961,945	11,760	0	0	973,705	268,858	28	268,886	1,242,591	10.6%
平塚市	71	203,016	6,040	0	0	209,056	892,640	1,757	894,396	1,103,453	9.4%
鎌倉市	14	3,770	0	0	0	3,770	6,776	396	7,172	10,942	0.1%
藤沢市	55	476,330	8,503	0	0	484,833	124,237	56	124,294	609,127	5.2%
小田原市	36	88,352	2,209	0	0	90,561	1,012,565	773	1,013,338	1,103,898	9.4%
茅ヶ崎市	23	48,524	10,700	0	0	59,224	752,200	1,884	754,084	813,307	6.9%
逗子市	2	0	810	0	0	810	0	0	0	810	0.0%
三浦市	7	658	1,383	0	0	2,041	0	0	0	2,041	0.0%
秦野市	41	150,554	16	0	0	150,570	109,289	1,042	110,331	260,901	2.2%
厚木市	55	128,058	1,200	0	0	129,258	61,616	3,618	65,234	194,492	1.7%
大和市	35	78,633	2,507	0	0	81,140	12,654	2,145	14,799	95,939	0.8%
伊勢原市	25	21,226	1,710	0	0	22,936	44,787	3,103	47,890	70,827	0.6%
海老名市	24	174,480	0	0	0	174,480	34,805	0	34,805	209,286	1.8%
座間市	19	18,743	0	0	0	18,743	41,097	96	41,192	59,936	0.5%
南足柄市	15	31,225	6	0	0	31,231	82,513	631	83,144	114,375	1.0%
綾瀬市	28	61,399	8,319	0	0	69,717	24,984	7,240	32,224	101,942	0.9%
葉山町	5	536	78	0	0	614	0	0	0	614	0.0%
寒川町	21	60,948	1,940	0	0	62,888	56,182	21	56,203	119,091	1.0%
大磯町	4	1,002	0	0	0	1,002	0	0	0	1,002	0.0%
二宮町	2	1,200	0	0	0	1,200	800	1	801	2,001	0.0%
中井町	5	364	5	0	0	369	4,300	44	4,344	4,713	0.0%
大井町	8	5,086	0	0	0	5,086	1	2,200	2,201	7,287	0.1%
松田町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
山北町	7	556	0	0	0	556	2,058	121	2,179	2,735	0.0%
開成町	5	187,786	0	0	0	187,786	8,495	0	8,495	196,282	1.7%
箱根町	8	84	1,889	0	0	1,973	0	0	0	1,973	0.0%
真鶴町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
湯河原町	3	544	2,961	0	0	3,505	0	1,100	1,100	4,605	0.0%
愛川町	20	49,587	0	0	0	49,587	34,646	0	34,646	84,234	0.7%
清川村	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
合計	1,217	4,581,118	262,489	0	0	4,843,607	6,818,408	53,360	6,871,767	11,715,374	100.0%

※ 数値は、小数点第一位で四捨五入し整数表示したものですので、合計の数値と内訳の合計が異なる場合があります。

物質別届出排出量・移動量及び届出外排出量

(kg/年(ダイオキシン類はmg-TEQ/年))

物質番号	物質名	届出排出量・移動量		届出外排出				全排出量		
		排出量	移動量	対象業種	非対象業種	家庭	移動体	小計	排出量	順位
	合計	4,843,607	6,871,767	2,059,269	2,438,814	974,163	2,171,156	7,643,402	12,487,009	-
1	亜鉛の水溶性化合物	53,022	185,935	1,947	2.0			1,949	54,971	25
2	アクリルアミド	0.0	110	2.4				2.4	2.4	331
3	アクリル酸エチル	4,513	33,230	35	1,217	56		1,308	5,821	69
4	アクリル酸及びその水溶性塩	178	4,861	66				66	243	193
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.0	0.0		1,217	56		1,273	1,273	115
7	アクリル酸ブチル	1,690	19,139	141				141	1,832	106
8	アクリル酸メチル	1,700	83	0.1	1,217	56		1,274	2,974	87
9	アクリロニトリル	3,371	5,526	4.8		584		588	3,959	79
10	アクロレイン	0.0	0.0		248	1,888	10,004	12,139	12,139	53
12	アセトアルデヒド	8,200	1,214	706	1,100	10,370	73,423	85,600	93,800	19
14	アセトンシアノヒドリン	0.0	0.0							383
15	アセナフテン	21	0.0						21	292
18	アニリン	1.5	88	0.4				0.4	1.9	334
20	2-アミノエタノール	9,574	9,663	186,210	582	31,101		217,892	227,466	11
21	クロリダゾン	0.0	0.0							383
22	フィブロニル	0.0	0.0		309	1.6		311	311	181
23	パラ-アミノフェノール	0.0	0.0							383
25	トリブジン	0.0	0.0							383
27	メタミロン	0.0	0.0							383
28	アリルアルコール	72	3,620						72	248
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	0.0	0.0		4.0			4.0	4.0	321
30	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混合物に限る。)	1,342	1,300	160,848	4,048	75,804		240,699	242,041	10
31	アンチモン及びその化合物	370	18,247	719				719	1,089	127
32	アントラセン	11	0.0	0.0				0.0	11	304
33	石綿	0.0	2,300				0.1	0.1	0.1	371
34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシルイソシアネート	0.2	152	2.6				2.6	2.8	329
36	イソブレン	7,819	4,800			16,393		16,393	24,212	40
37	ビスフェノールA	42	1,946	13				13	55	263
40	ピフェナゼート	0.0	0.0		80			80	80	242
41	フルトラニル	0.0	0.0		37			37	37	273
44	インジウム及びその化合物	0.0	12	0.1				0.1	0.1	359
46	キザロホップエチル	0.0	0.0							383
47	ブタミホス	0.0	0.0							383
48	EPN	17	0.0						17	296
49	ベンディメタリン	0.0	0.0		2,684			2,684	2,684	93
50	モリネート	0.0	0.0							383
52	アラニカルブ	0.0	0.0		80			80	80	242
53	エチルベンゼン	806,006	224,378	166,129	266,123	28,703	114,420	575,375	1,381,382	3
54	ホスチアゼート	0.0	0.0		293			293	293	185
56	エチレンオキシド	8,052	160	999				999	9,051	60
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	51	11	3,263				3,263	3,314	83
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	2,915	12,130	686				686	3,601	81
59	エチレンジアミン	36	541	4.4				4.4	40	271
61	マンネブ	0.0	0.0		150			150	150	218
62	マンコゼブ	0.0	0.0		4,139			4,139	4,139	78
63	ジクアトジプロミド	0.0	0.0		680			680	680	155
64	エトフェンプロックス	0.0	0.0		305	192		498	498	166
65	エピクロロヒドリン	4.7	0.0	0.3				0.3	5.0	318
66	1,2-エポキシブタン	29	0	39				39	68	251
68	酸化プロピレン	5,210	0.00	0.1				0.1	5,210	73
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	0.0	0.0							383
73	1-オクタノール	27	392	0.6				0.6	28	286
74	パラ-アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	0.0	138	0.4				0.4	0.4	345
75	カドミウム及びその化合物	3.6	9.0	82				82	86	237
78	2,4-キシレノール	0.0	0.0							383
79	2,6-キシレノール	0.0	0.0							383
80	キシレン	886,326	710,317	217,429	695,583	36,066	444,616	1,393,693	2,280,020	2
81	キノリン	6.1	0.0	0.0				0.0	6.1	315
82	銀及びその水溶性化合物	17	315	223				223	240	196
83	クメン	323	2,476	3,154	5.5	30	2,083	5,272	5,596	71
84	グリオキサール	0.0	10	0.2				0.2	0.2	355
85	グルタルアルデヒド	0.0	0.0	16				16	16	297
86	クレゾール	0.3	134	27	36			63	63	256
87	クロム及び三価クロム化合物	676	217,246	306	0.1			306	982	137
88	六価クロム化合物	58	8,559	4.0				4.0	62	257
89	クロロアニリン	0.8	49						0.8	342

320	アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	0.2	106	0.1			0.1	0.3	354
321	バナジウム化合物	11,200	24,647	553			553	11,753	54
323	シメトリン	0.0	0.0			27	27	27	287
325	オキシシン銅	0.0	0.0			1,017	1,017	1,017	133
328	ジラム	0.0	0.0	4.7		1,244	1,248	1,248	118
329	ポリカーバメート	0.0	17			2,430	2,430	2,430	96
331	カズサホス	0.0	0.0			264	264	264	191
332	砒素及びその無機化合物	135	823	48			48	183	210
333	ヒドラジン	6.8	3,192	4.2			4.2	11	305
336	ヒドロキノン	0.0	103	33			33	33	276
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0.0	140,000						383
340	ビフェニル	12	0.0					12	301
341	ビペラジン	0.0	63						383
342	ピリジン	25	9,729	3.4			3.4	29	284
343	カテコール	9.1	3,200	0.0			0.0	9.1	307
346	2-フェニルフェノール	0.0	0.0			48	48	48	265
347	N-フェニルマレイミド	0.1	0					0.1	364
348	フェニレンジアミン	0.0	0.00						383
349	フェノール	5,932	11,412	177			177	6,109	67
350	ペルメトリン	0.0	0.0			332	557	890	139
351	1, 3-ブタジエン	12,328	4,900			501	2,203	36,412	39,116
354	フタル酸ジブチル	38	12,476	68		500		568	606
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	332	70,883	861				861	1,193
356	フタル酸ブチルベンジル	0.0	229	14				14	14
357	ブプロフェジン	0.0	0.0			102	83	185	185
358	テブフェノジド	0.0	0.0						383
360	ベニミル	0.0	0.0			360		360	360
361	シハロホップブチル	0.0	0.0			98		98	98
362	ジアフェンチウロン	0.0	0.0						383
363	オキサジアゾン	0.0	0.0			8.0		8.0	8.0
369	プロバルギット	0.0	0.0			240		240	240
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	47,490	63,790	33,901				33,901	81,391
375	2-ブテナール	0.0	0.0						383
376	ブタクロール	0.0	0.0			27		27	27
378	プロピネブ	0.0	0.0			1,260		1,260	1,260
380	ハロン-1211	0.0	0.0						383
381	プロモジクロロメタン	0.0	0.0	978		274	1,624	2,877	2,877
382	ハロン-1301	0.0	0.0	162		71		233	233
383	プロマシル	0.0	0.0			2,242		2,242	2,242
384	1-ブロモプロパン	46,620	14,111	16,350				16,350	62,970
385	2-ブロモプロパン	0.0	0.0						383
386	臭化メチル	630	0.0	12,544				12,544	13,174
388	エンドスルファン	0.0	0.0						383
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	0.0	0.0	2,057		479	566	3,101	3,101
390	ヘキサメチレンジアミン	0.0	0.0						383
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2.9	4,000	2.1				2.1	5.0
392	ヘキサン	662,788	298,404	68,828		8,158	2,036	143,981	223,003
393	ベタナフトール	0.0	401						383
394	ベリリウム及びその化合物	0.0	0.0	28				28	28
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0.3	15,042	21				21	22
396	PFOS	0.0	0.0						383
397	ベンジリジン=トリクロリド	0.0	0.0						383
398	塩化ベンジル	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0
399	ベンズアルデヒド	0.0	0.0	0.0		279		10,832	11,112
400	ベンゼン	28,681	1,401	5,298		8,117	1,802	182,845	198,062
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	2.3	536						2.3
402	メフェナセト	0.0	0.0			18		18	18
403	ベンゾフェノン	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0
404	ペンタクロロフェノール	0.0	0.0						383
405	ほう素化合物	56,969	84,760	50,861		41	254	51,156	108,125
406	PCB	0.6	0.0						0.6
407	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。)	343	108,061	65,787		26,323	184,723	276,832	277,175
408	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	0.0	131	283		359	215	858	858
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	15	18,109	89,871		5,126	35,158	130,155	130,170
410	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	0.0	1,348	2,265		6,457	513	9,235	9,235
411	ホルムアルデヒド	6,961	33,756	52,601		5,771	2,713	190,413	251,499
412	マンガン及びその化合物	37,277	502,824	161				161	37,438
413	無水フタル酸	160	99,359	5.7				5.7	166
415	メタクリル酸	240	31,644	81				81	321
420	メタクリル酸メチル	5,686	10,143	1,743		699	0.3	2,442	8,128
422	フェリムゾン	0.0	0.0			30		30	30

424	メチル=イソチオシアネート	0.0	0.0		40			40	40	269
426	カルボフラン	0.0	0.0							383
427	カルバリル	0.0	0.0		205	907		1,112	1,112	125
428	フェノブカルブ	0.0	0.0		288	467		755	755	151
431	アゾキシストロピン	0.0	0.0		1,196			1,196	1,196	120
433	カーバム	0.0	0.0		550			550	550	164
436	アルファーメチルスチレン	324	0.0						324	179
438	メチルナフタレン	1,764	206	178	176			354	2,118	102
439	3-メチルピリジン	0.0	0.0							383
442	メプロニル	0.0	0.0							383
443	メソミル	0.0	0.0		94			94	94	236
444	トリフロキシストロピン	0.0	0.0		32			32	32	278
445	クレソキシムメチル	0.0	0.0		394			394	394	172
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0.0	0.0							383
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	59	10,764	178				178	237	197
449	フェンメディファム	0.0	0.0							383
450	ピリプチカルブ	0.0	0.0							383
453	モリブデン及びその化合物	1,751	4,341	1,224				1,224	2,975	86
456	りん化アルミニウム	0.0	0.0	774				774	774	150
457	ジクロロボス	0.0	0.0		486	410		896	896	138
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0.0	0.0	1.7				1.7	1.7	336
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0.0	0.0	7.9				7.9	7.9	311
460	りん酸トリトリル	0.0	1,670	11				11	11	302
461	りん酸トリフェニル	29	34	18				18	47	266
462	りん酸トリブチル	0.0	0.0	0.2				0.2	0.2	358
468	4-アリル-1, 2-ジメチルベンゼン	0.0	0.0							383
477	4, 4'-オキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド	0.0	2,600							383
490	ベンゾフェナップ	0.0	0.0							383
498	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	0.0	320							383
507	二臭化エチレン	0.0	0.0							383
511	ジベンジルエーテル	8.0	38	0.0				0.0	8.0	309
522	四塩化アセチレン	0.0	0.0	5.4				5.4	5.4	317
528	プロモホルム	0.0	0.0							383
530	ナトリウム=1, 1'-ビフェニル-2-オレート	0.0	0.0							383
557	カルベンダジム	0.0	120	0.1				0.1	0.1	373
562	りん酸ジブチル=フェニル	0.0	0.0							383
563	亜鉛=ビス(2-メチルプロパー-2-エノアート)	0.0	54							383
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	17	1,673	43				43	60	258
565	アクリル酸重合物	0.0	95		0.0			0.0	0.0	382
566	アジピン酸、(N-(2-アミノエチル)エタン-1, 2-ジアミン又はN, N'-ビス(2-アミノエチル)エタン-1, 2-ジアミン)と2-(クロロメチル)オキシランの重縮合物	0.0	0.0							383
567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	0.0	6,644	0.2				0.2	0.2	356
568	アセチルアセトン	57	235	8.8				8.8	65	253
569	ピリフルキナゾン	0.0	0.0	0.1	80			80	80	241
570	オルト-アミノフェノール	0.0	0.0							383
571	プロペナゾール	0.0	0.0	0.0	285			285	285	187
572	アリル=ヘキサノアート	0.0	0.0							383
573	アリル=ヘプタノアート	0.0	0.0							383
574	[[3-(アルカンアミドプロピル)(ジメチル)アンモニオ]アセタート(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)及び(Z)-[[3-(オクタデカ-9-エンアミド)プロピル](ジメチル)アンモニオ]アセタート並びにこれらの混合物	4.4	72	26	670	14,092		14,788	14,792	48
575	(3-アルカンアミドプロピル)(メチル)[2-(アルカノイルオキシ)エチル]アンモニウム=クロリド(アルカン及びアルカノイルの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカン及び当該アルカノイルのそれぞれの炭素数が14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)	0.0	0.0							383
576	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び(9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物	4.0	130	12,038	1,264	36		13,337	13,341	49

577	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)のオキシラン重付加物、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び(9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物混合物	0.0	120	4,881	761	65	5,707	5,707	70
578	アルファーアルキル-オメガ-1,2-ジヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	4.0	941	2,376	964	1,316	4,656	4,660	75
579	アルファーアルキル-オメガ-1,2-ジヒドロキシポリ[オキシエタン-1, 2-ジイル/オキシ(メチルエタン-1, 2-ジイル)](アルキル基の構造が分枝であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が9から11までのものの混合物(当該アルキル基の炭素数が10のものを主成分とするものに限る。))に限る。)	0.0	2.0	699	146	29	874	874	140
580	アルファーアルキル-オメガ-1,2-ジヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	0.0	1,885	2,017	4,048	4,496	10,560	10,560	57
581	アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の炭素数が12から16までのもの及びその混合物に限る。)	0.0	311	488	391	280	1,159	1,159	122
582	ホセチル	0.0	0.0		635		635	635	157
583	安息香酸ベンジル	0.0	0.0			0.4	0.4	0.4	348
584	アントラキノン	0.0	490						383
585	アルファー(イソシアナトベンジル)-オメガ(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニレン)メチレン]	0.0	5,181	0.1			0.1	0.1	372
586	クロルプロファミ	0.0	0.0		46		46	46	267
587	3-(4-イソプロピルフェニル)-2-メチルプロパナール	0.0	0.0						383
588	4-イソプロピル-3-メチルフェノール	0.0	38	0.1			0.1	0.1	362
589	イミノクタジン酢酸塩	0.0	0.0		71		71	71	249
590	エチリデンノルボルネン	310	0.0	18			18	328	178
591	エチルシクロヘキサン	1,300	0.0	41		1,506	1,547	2,847	89
592	オキソリニック酸	0.0	0.0		100		100	100	230
593	N-エチル-N,N-ジメチルテトラデカン-1-アミンの塩	0.0	0.0	11		566	576	576	161
594	ブチルセロソルブ	161,170	37,715	2,507	15,452	13,866	31,824	192,994	14
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0.0	12,824	3,072	212	5,641	8,925	8,925	61
596	シラフルオフェン	0.0	0.0		54	9.5	64	64	255
597	塩化直鎖パラフィン(炭素数が14から17までのもの及びその混合物に限る。)	0.0	1,216	1.4			1.4	1.4	340
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0.0	50	59,118			59,118	59,118	24
599	オキサシクロヘキサデカン-2-オン	0.0	0.0						383
600	オクタプロモジフェニルエーテル	0.0	0.0						383
601	オクタメチルシクロテトラシロキサン	0.0	0.0	424			424	424	170
602	過塩素酸並びにそのアンモニウム塩、カリウム塩、ナトリウム塩、マグネシウム塩及びリチウム塩	0.0	32						383
603	過酢酸	0.0	0.0	122			122	122	223
604	カリウム=ジエチルジチオカルバマートグリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩	0.0	0.0						383
605	イマゾスルフロ	0.0	0.0		44,598	363	44,961	44,961	31
606	イマゾスルフロ	0.0	0.0		241		241	241	194
607	S-メトクロール	0.0	0.0		304		304	304	182
608	ペントキサゾン	0.0	0.0		145		145	145	220
609	トリクロサン	0.0	0.0						383
610	フラストビル	0.0	0.0	4.9	36		41	41	268
611	チアジニル	0.0	0.0	0.1	84		84	84	239
612	ジメテナミド	0.0	0.0						383
613	ジメテナミドP	0.0	0.0						383
614	メタゾスルフロ	0.0	0.0		6.6		6.6	6.6	313
615	チアトキサム	0.0	0.0		205	0.2	205	205	203
616	クロチアニジン	0.0	0.0		1,332	32	1,363	1,363	112
617	アセタミプリド	0.0	0.0		279	0.2	279	279	189
618	イミダクロプリド	0.0	0.0		1,038		1,038	1,038	131
619	チアクロプリド	0.0	0.0		64		64	64	254
620	テフリトリオン	0.0	0.0		106		106	106	229
621	ベンゾビシクロン	0.0	0.0		40		40	40	269
622	ピリベンカルブ	0.0	0.0	0.0	120		120	120	224
623	酢酸ヘキシル	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	375
624	サリチル酸メチル	0.0	0.0						383
625	ジイソプロピルナフタレン	0.0	0.0						383
626	ジエタノールアミン	9,292	20,990	16	561	94	671	9,963	58
627	ジエタノールアミン	6,999	13,400	714	1.1	3,989	4,704	11,704	55

628	1, 4-ジオキサシクロヘプタデカン-5, 17-ジオン	0.1	0.0					0.1	364	
629	シクロヘキササン	72,710	115,287	45,424			45,424	118,133	17	
630	シクロヘキシリデン(フェニル)アセトニトリル	0.0	0.0	6.8			6.8	6.8	312	
631	シクロヘキセン	0.3	2.0	52			52	52	264	
632	1, 2-ジクロロエチレン	44	1,780	11			11	55	262	
633	4, 5-ジクロロ-2-オクチルイソチアゾール-3(2H)-オン	0.0	170		22		22	22	291	
634	イソチアニル	0.0	0.0		36		36	36	274	
635	フルスルファミド	0.0	0.0		69		69	69	250	
636	トルクロホスメチル	0.0	0.0		265		265	265	190	
637	イプフェンカルバゾン	0.0	0.0		112		112	112	227	
638	プロシミドン	0.0	0.0						383	
639	フルオールイミド	0.0	0.0						383	
640	クロメブロップ	0.0	0.0						383	
641	クラリスロマイシン	0.0	0.0						383	
642	ジデシル(ジメチル)アンモニウムの塩	1,100	0.0	1,868	298		2,167	3,267	84	
643	四ナトリウム=5, 8-ビス(カルボジチオアト)-2, 5, 8, 11, 14-ペンタアザペンタデカンビス(ジチオアト)	0.0	0.0						383	
644	5, 5-ジフェニル-2, 4-イミダゾリジンジオン	0.0	0.0						383	
645	フルジオキソニル	0.0	0.0		230		230	230	199	
646	プロスルホカルブ	0.0	0.0						383	
647	チフルザミド	0.0	0.0		1,680		1,680	1,680	107	
648	オキシテトラサイクリン	0.0	0.0		32		32	32	279	
649	カルプチレート	0.0	0.0		2,314		2,314	2,314	99	
650	酢酸ゲラニル	0.0	0.0						383	
651	N, N-ジメチルオクタデシルアミン	14	14					14	300	
652	3, 7-ジメチルオクタタン-3-オール	0.0	0.0						383	
653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン	0.0	0.0	0.0	736	10	747	747	152	
654	スピロメシフェン	0.0	0.0		30		30	30	280	
655	ベンチオピラド	0.0	24	29	88		117	117	225	
656	ペンフルフェン	0.0	0.0	0.0	386		386	386	173	
657	シエピラフェン	0.0	0.0		30		30	30	280	
658	エスプロカルブ	0.0	0.0						383	
659	カンフェン	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	381	
660	フルベンジアミド	0.0	0.0	0.0	140		140	140	221	
661	1, 2-ジメチシエタン	825	9,977	207			207	1,032	132	
662	ペンスルフロメチル	0.0	0.0		97		97	97	233	
663	ピリフタリド	0.0	0.0		15		15	15	298	
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)オキシドを除く。)	2,700	379	0.0			0.0	2,700	92	
665	セリウム及びその化合物	0.0	66,874	0.8			0.8	0.8	341	
666	タリウム及びその化合物	0.0	0.0						383	
667	炭化けい素	0.0	46,795	0.4			0.4	0.4	347	
668	炭酸リチウム	280	17	0.1			0.1	280	188	
669	チオシアン酸銅(I)	0.0	0.0						383	
670	シアノホス	0.0	0.0						383	
671	ストレプトマイシン	0.0	0.0		19		19	19	293	
672	スピノサド	0.0	0.0		55		55	55	261	
673	デシルアルデヒド	0.0	0.0	0.5			0.5	0.5	344	
674	テトラヒドロフラン	20,236	343,826	2,869			2,869	23,105	43	
675	テトラフルオロエチレン	0.0	0.0	2,383			2,383	2,383	98	
676	テトラピオン	0.0	0.0		95		95	95	235	
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	640	21,816					640	156	
678	1-[(1R, 2R, 5S, 7R)-2, 6, 6, 8-テトラメチルトリシクロ[5. 3. 1. 0(1, 5)]ウンデカ-8-エン-9-イル]エタ	0.0	0.0						383	
679	テルル及びその化合物	0.0	1,869	0.3			0.3	0.3	351	
680	ドデカン-1-チオール	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	377	
681	2-(N-ドデシル-N, N-ジメチルアンモニオ)アセタート	0.0	40	112	146	1,021	1,278	1,278	114	
682	メラミン	0.5	1,720	1.2			1.2	1.7	337	
683	トリノプロパノールアミン	1,500	87					1,500	109	
684	トリオクチルアミン	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	378	
685	キャプタン	0.0	0.0		314	226	540	540	165	
686	トリシクロ[5. 2. 1. 0(2, 6)]デカ-4-エン-3-イル=プロピオナート	0.0	0.0						383	
687	トリメチルアミン	0.0	0.0						383	
688	トリス(トリメチルアミン)ホスホリウム塩	0.0	0.0	201	57	998	1,256	1,256	117	
689	(E)-4-(2, 6, 6-トリメチルシクロヘキサ-1-エン-1-イル)プター-3-エン-2-オン	0.0	0.0						383	
690	N, N, N-トリメチルドデカン-1-アミニウムの塩	0.3	0.0	691	74	354	1,119	1,119	124	
691	トリメチルベンゼン	166,106	47,458	9,802	496,251	10,358	92,978	609,390	775,495	5

692	2, 4, 4-トリメチルペンター-1-エン及び2, 4, 4-トリメチルペンター-2-エンの混合物	0.0	0.0	156				156	156	215
693	トリメキシ-〔3-(オキシラン-2-イルメトキシ)プロピル〕シラン	212	1,301	7.9				7.9	220	202
694	ナトリウム=アルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシアルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物	0.0	1,195	116	1,940	611		2,666	2,666	94
695	ナトリウム=1-オキソ-1ラムダ(5)-ピリジン-2-チオラート	0.0	0.0							383
696	ナトリウム=(ドデカノイルオキシ)ベンゼンスルホナート	0.6	370	0.1	53	673		726	726	153
697	鉛及びその化合物	94	60,617	751				751	845	146
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	15,000	12,971	76				76	15,076	47
699	パラホルムアルデヒド	0.0	2,990	3.3				3.3	3.3	325
700	ビス(アルキル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の構造が直鎖であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が12、14、16、18又は20のもの及びその混合物に限る。)	0.0	86	150	348	99		597	597	159
701	プロメリン	0.0	0.0		3.2			3.2	3.2	326
702	ビス(2-エチルヘキシル)=(Z)-ブター-2-エンジオアート	0.0	0.0	0.1				0.1	0.1	360
703	ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラト)銅	0.0	230							383
704	(T-4)-ビス[2-(チオキソ-カップバS)-ピリジン-1(2H)-オラト-カップバO]亜鉛(II)	0.0	16		2.9			2.9	2.9	328
705	ビス(2, 2, 6, 6-テトラメチル-4-ピペリジル)=セバケート	0.0	0.0	0.3				0.3	0.3	353
706	ビス(トリブチルスズ)=オキシド	0.0	0.0							383
707	N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z, 12Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9, 12-ジエンアミド並びにこれらの混合物(1-ヒドロキシエタン-1, 1-ジイル)	0.0	39	2,662	641	2,243		5,546	5,546	72
708	ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0.3	114	59	34	608		702	702	154
709	ヘリオトロピン	0.0	0.0							383
710	フタル酸ジオクチル	0.0	0.0							383
711	2-ターシャリーブチルアミノ-4-シクロプロピルアミノ-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン	0.0	0.0	0.1				0.1	0.1	373
712	ターシャリーブチル=2-エチルペルオキシヘキサノアート	0.0	590	0.1				0.1	0.1	360
713	2-ターシャリーブチルシクロヘキシル=アセタート	0.1	0.0						0.1	364
714	4-ターシャリーブチルシクロヘキシル=アセタート	0.0	0.0							383
715	テブチウロン	0.0	0.0		76			76	76	245
716	シフルメトフェン	0.0	0.0		100			100	100	230
717	3-(4-ターシャリーブチルフェニル)プロパナール	0.0	0.0							383
718	3-(4-ターシャリーブチルフェニル)-2-メチルプロパナール	0.0	0.0							383
719	2-ターシャリーブチルフェノール	0.0	0.0							383
720	2-ターシャリーブトキシエタノール	26,398	1,426	14	6,019	543		6,576	32,974	37
721	フルフラール	18	110	0.3				0.3	18	294
722	クロルフェナビル	0.0	0.0		115			115	115	226
723	クロラントラニプロール	0.0	0.0		96			96	96	234
724	アミスルプロム	0.0	0.0		203			203	203	205
725	ヘキサヒドロ-1, 3, 5-トリス(2-ヒドロキシエチル)-1, 3, 5-トリアジン	0.0	104							383
726	4, 6, 6, 7, 8, 8-ヘキサメチル-1, 3, 4, 6, 7, 8-ヘキサヒドロシクロペンタ[<i>g</i>]イソクロメン	0.0	0.0							383
727	ヘキサンジヒドラジド	0.0	0.0	0.3				0.3	0.3	352

728	ヘキシル=2-ヒドロキシベンゾアート	0.0	0.0						383
729	1-ヘキセン	12,630	0.0	3,860			3,860	16,490	45
730	ヘプタクロルエポキシド	0.0	0.0						383
731	ヘプタン	31,622	206,723	10,817			10,817	42,439	32
732	5-ヘプチルオキシラン-2-オン	0.0	0.0						383
733	PFOA及びその塩	0.0	0.0						383
734	2-ベンゾリデンオクタナール	0.2	0.0					0.2	357
735	3-(1,3-ベンゾジオキソール-5-イル)-2-メチルプロパナール	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	378
736	無水酢酸	24	560	14			14	38	272
737	メチルイソブチルケトン	86,037	33,569	117,097	69,872	370	187,339	273,375	8
738	メチル=2-(3-オキソ-2-ペンチルシクロペンチル)アセタート	0.1	0.0					0.1	364
739	オレオイルザルコシン	0.0	0.0						383
740	メタムナトリウム塩	0.0	0.0		804		804	804	149
741	N-メチルジデカン-1-イルアミン	0.1	0.0					0.1	364
742	ジメタトリン	0.0	0.0		3.6		3.6	3.6	324
743	メチル=ドデカノアート	0.0	0.0						383
744	(E)-3-メチル-4-(2,6,6-トリメチルシクロヘキサ-2-エン-1-イル)ブタ-3-エン-2-オン	0.0	0.0						383
745	ジノテフラン	0.0	0.0		952	40	992	992	136
746	N-メチル-2-ピロリドン	9,103	42,603	10,509	4,741	0.9	15,250	24,353	39
747	2-メチルプロパン-2-チオール	0.1	1.0					0.1	364
748	3-メチルペンタ-3-エン-2-オンと3-メチリデン-7-メチルオクタ-1,6-ジエンの反応生成物であって、1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4,5,6,7,8-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタン、1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4,6,7,8,8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタン及び1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,5,6,7,8,8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタンの混合物を80重量パーセント以上含有するもの	0.1	0.0					0.1	364
749	3-メトキシアニリン	0.0	0.0						383
750	メミノストロピン	0.0	0.0						383
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	18,220	16	242	1,854	3,833	5,929	24,149	41
752	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	3.1	0.0	0.6			0.6	3.7	323
753	硫化(2,4,4-トリメチルペンテン)	0.0	2,232						383
754	硫酸ジメチル	0.0	0.0	6.1			6.1	6.1	314