

平成 28 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 28 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。

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 1,340 事業所で、前年度より 81 事業所減少しました。
- ② 届出排出量・移動量は 14,016 トンで、前年度より 142 トン増加しました。
- ③ 届出排出量は 5,457 トンで、前年度より 95 トン減少しました。
- ④ 届出移動量は 8,559 トンで、前年度より 237 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 10,320 トンで、前年度より 426 トン増加しました。
- ⑥ 全排出量は 15,777 トンで、前年度より 331 トン増加しました。
- 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27年度	平成28年度	増減	平成27年度	平成28年度	増減
届出事業所数	1,421	1,340	△ 81	35,274	34,668	△ 606
届出排出量・移動量	13,874	14,016	142	377,818	375,924	△ 1,894
届出排出量	5,552	5,457	△ 95	154,176	151,430	△ 2,746
届出移動量	8,322	8,559	237	223,642	224,494	852
届出外排出量	9,894	10,320	426	229,220	246,729	17,509
全排出量	15,446	15,777	331	383,396	398,159	14,763

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	埼玉県	千葉県	静岡県	神奈川県	大阪府	茨城県	広島県	北海道
全排出量	23,873	19,236	16,525	16,379	16,229	15,777	15,432	15,361	14,706	14,458

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）

平成29年度には、平成28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、1,340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	4	10	精密機械器具製造業	2	9
飲料・たばこ・飼料製造業	2	4	医療用機械器具・医療用品製造業	3	3
酒類製造業	2	2	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	6	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	12	6	下水道業	39	31
出版・印刷・同関連産業	11	11	鉄道業	1	1
化学工業	137	185	倉庫業	8	24
医薬品製造業	11	13	石油卸売業	18	8
農薬製造業	2	3	燃料小売業	583	9
石油製品・石炭製品製造業	23	41	洗濯業	10	5
プラスチック製品製造業	32	51	自動車整備業	17	12
ゴム製品製造業	9	41	機械修理業	1	1
窯業・土石製品製造業	16	22	商品検査業	1	3
鉄鋼業	11	32	計量証明業	3	3
非鉄金属製造業	21	33	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	74	30	産業廃棄物処分量	17	36
一般機械器具製造業	42	28	特別管理産業廃棄物処分量	1	31
電気機械器具製造業	52	33	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	61	36	合計 ※同一物質については、一物質として計上しています。	1,340	223※
鉄道車両・同部分品製造業	7	8			
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	393	逗子市	3	綾瀬市	26	開成町	6
川崎市	183	三浦市	9	葉山町	6	箱根町	8
相模原市	110	秦野市	47	寒川町	23	真鶴町	—
横須賀市	53	厚木市	61	大磯町	5	湯河原町	3
平塚市	80	大和市	36	二宮町	2	愛川町	23
鎌倉市	19	伊勢原市	31	中井町	5	清川村	1
藤沢市	62	海老名市	23	大井町	8	合計	1,340
小田原市	43	座間市	21	松田町	1		
茅ヶ崎市	27	南足柄市	15	山北町	7		

※ 真鶴町では届出がありませんでした。

(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 14,016 トンであり、その内訳は、総届出排出量 5,457 トン、総届出移動量 8,559 トンでした。

総届出排出量の内訳は、大気への排出 5,190 トン、公共用水域への排出 267 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 8,387 トン、下水道への移動 173 トンでした。

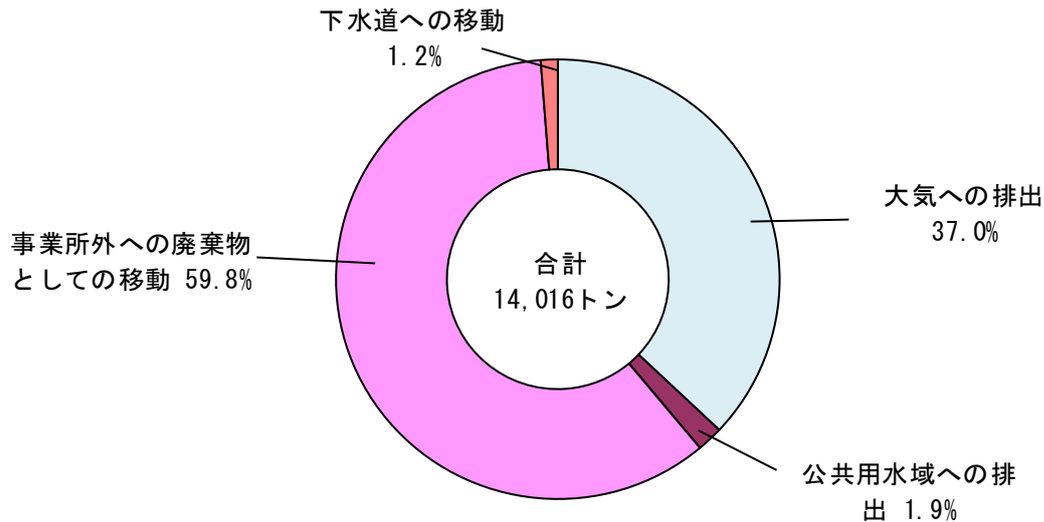


図1 総届出排出量・移動量

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 10,678 トンで、総届出排出量・移動量 14,016 トンの 76.2%に当たります。

上位 10 物質は次のとおりです。

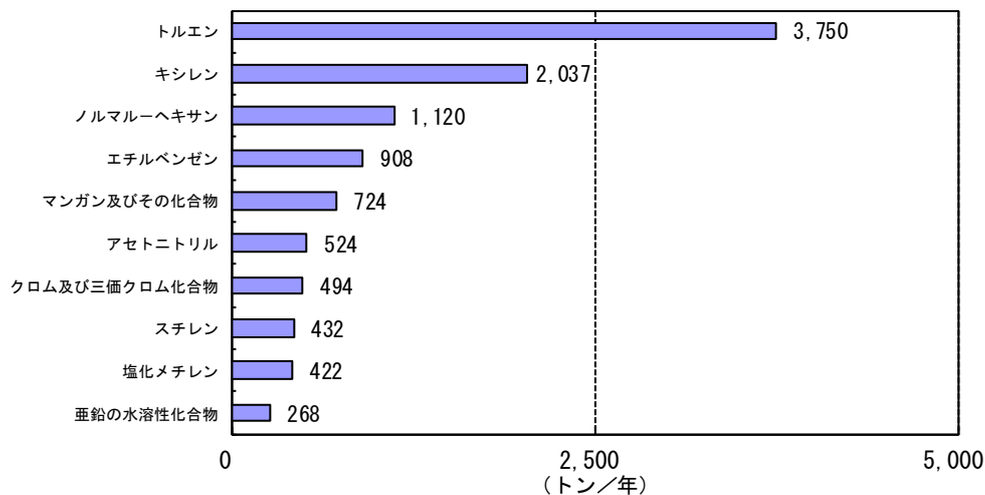


図2 届出排出量・移動量上位 10 物質

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 4,934 トンで、総届出排出量 5,457 トンの 90.4%に当たります。

上位 10 物質は次のとおりです。

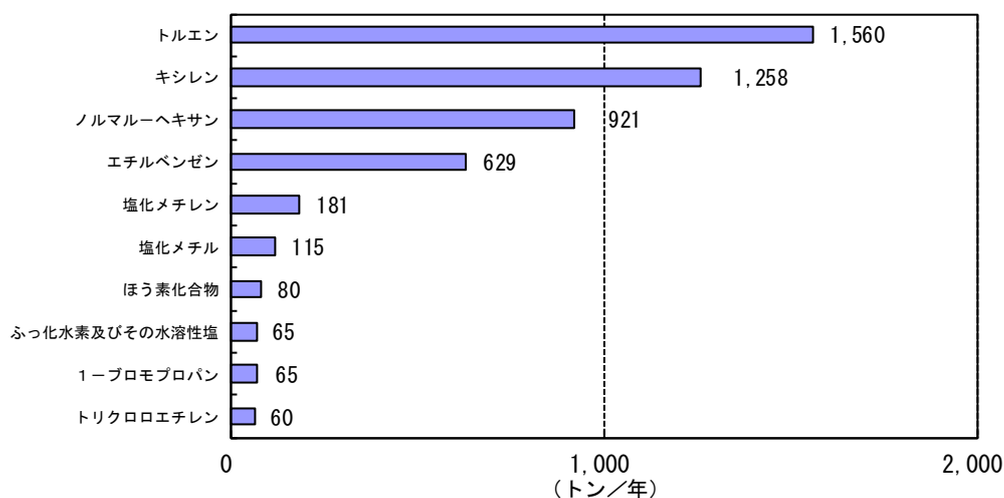


図 3 届出排出量上位 10 物質

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 6,019 トンで、総届出移動量 8,559 トンの 70.3%に当たります。

上位 10 物質は次のとおりです。

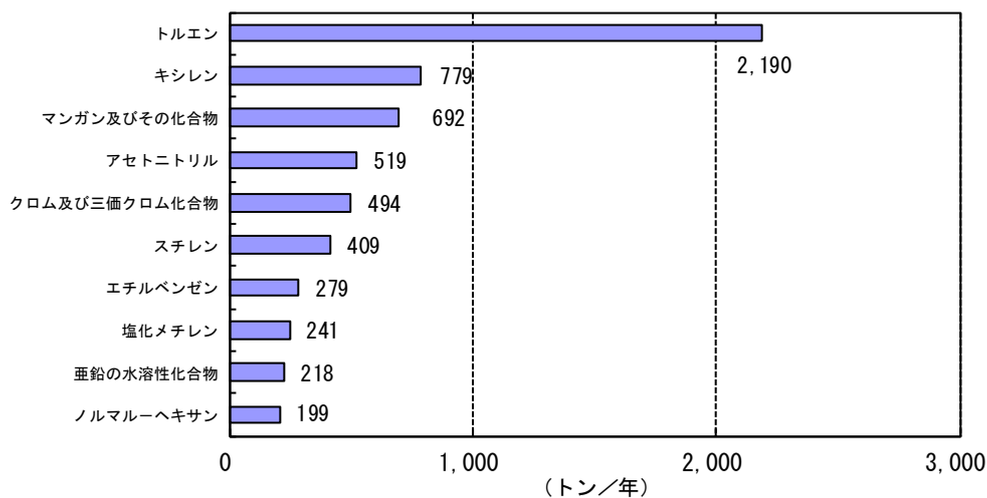


図 4 届出移動量上位 10 物質

オ 届出排出量の排出先ごとの状況

(7) 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 4,893 トンで、大気への排出量全体 5,190 トンの 94.3%に当たります。

上位 10 物質は次のとおりです。

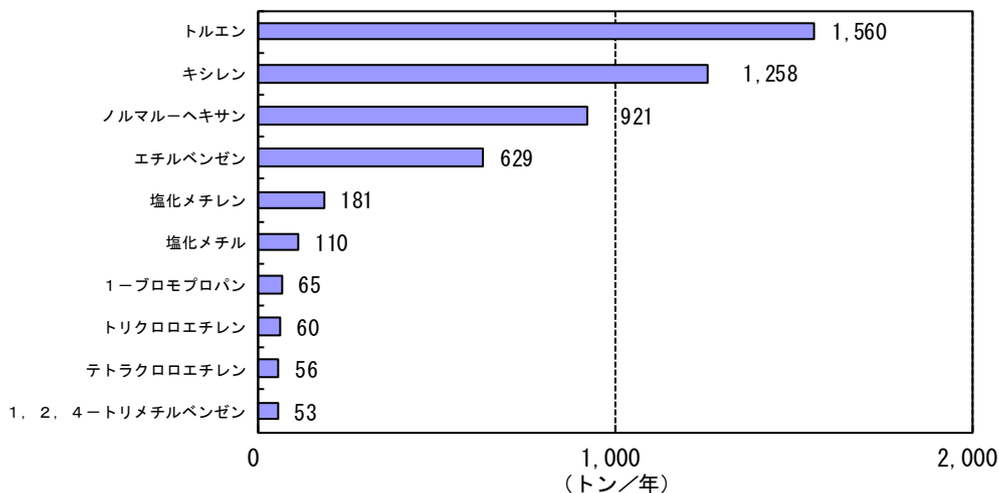


図5 大気への排出量上位 10 物質

(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 258 トンで、公共用水域への排出量全体 267 トンの 96.6%に当たります。

上位 10 物質は次のとおりです。

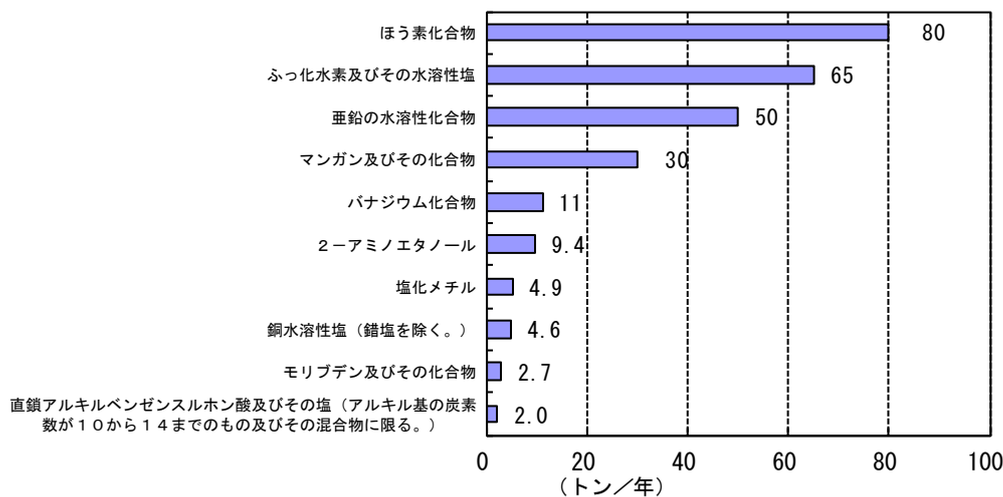


図6 公共用水域への排出量上位 10 物質

(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。

(I) 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

(7) 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 5,897 トンで、廃棄物としての移動量全体 8,387 トンの 70.3%に当たります。

上位 10 物質は次のとおりです。

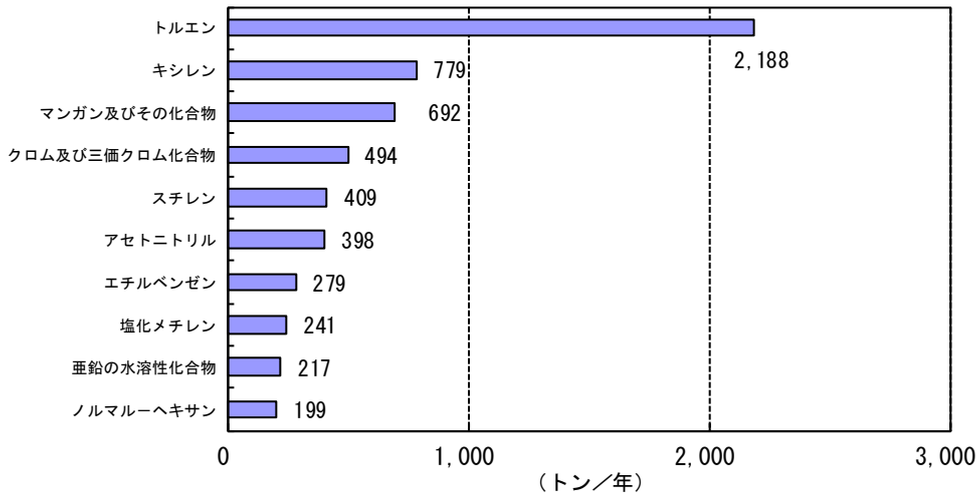


図7 廃棄物としての移動量上位10物質

(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 169 トンで、下水道への移動量全体 173 トンの 97.7%に当たります。

上位 10 物質は次のとおりです。

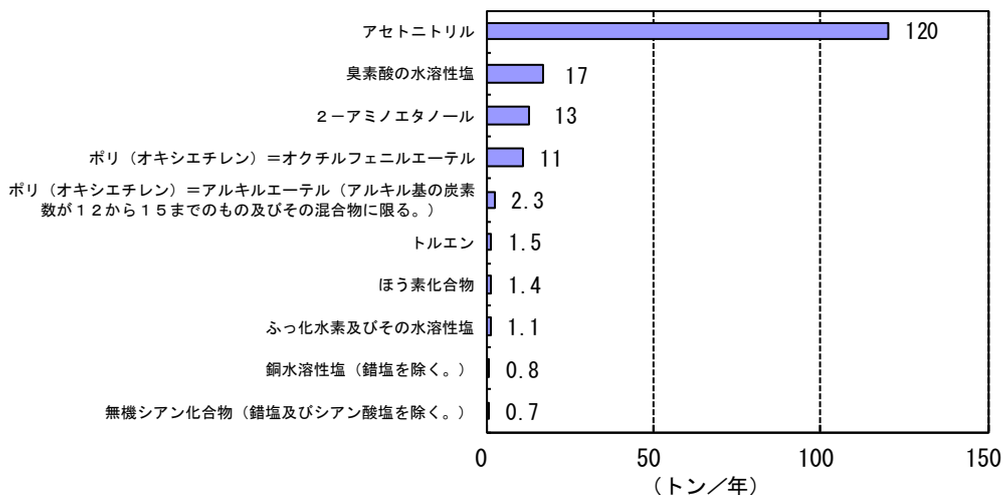


図8 下水道への移動量上位10物質

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 12,150 トンで、総届出排出量・移動量 14,016 トンの 86.7%に当たります。

上位 10 業種は次のとおりです。

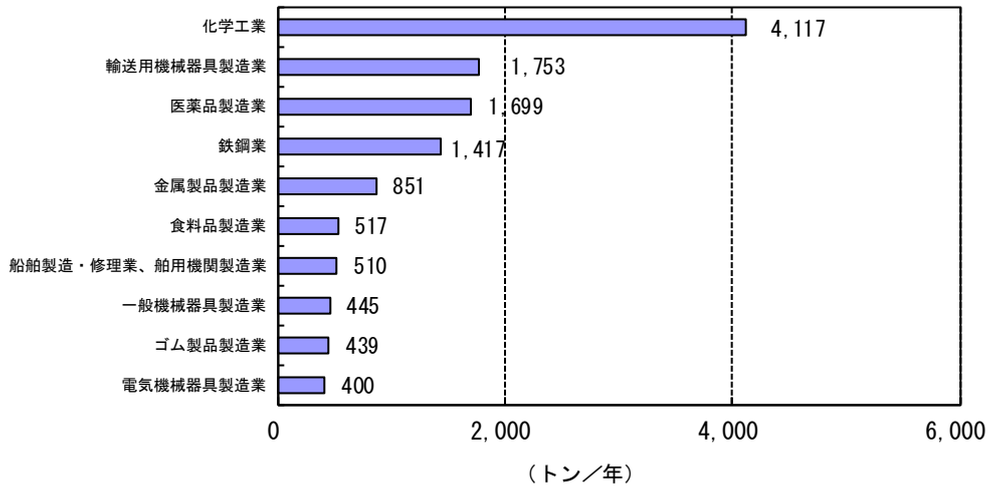


図 9 届出排出量・移動量上位 10 業種

(イ) 届出排出量

届出排出量の上位 10 業種の合計量は 4,736 トンで、総届出排出量 5,457 トンの 86.8%に当たります。

上位 10 業種は次のとおりです。

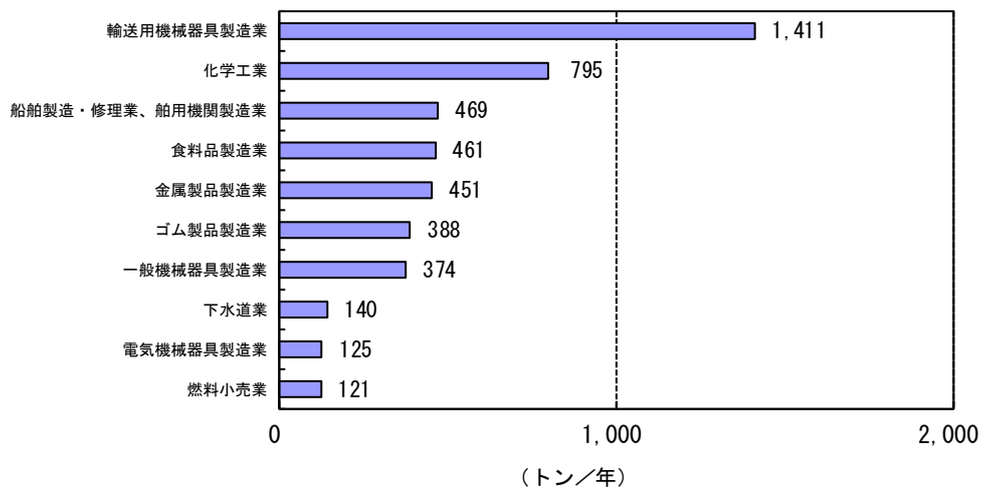


図 10 届出排出量上位 10 業種

(ウ) 届出移動量

届出移動量の上位 10 業種の合計量は 8,061 トンで、総届出移動量 8,559 トンの 94.2%に当たります。

上位 10 業種は次のとおりです。

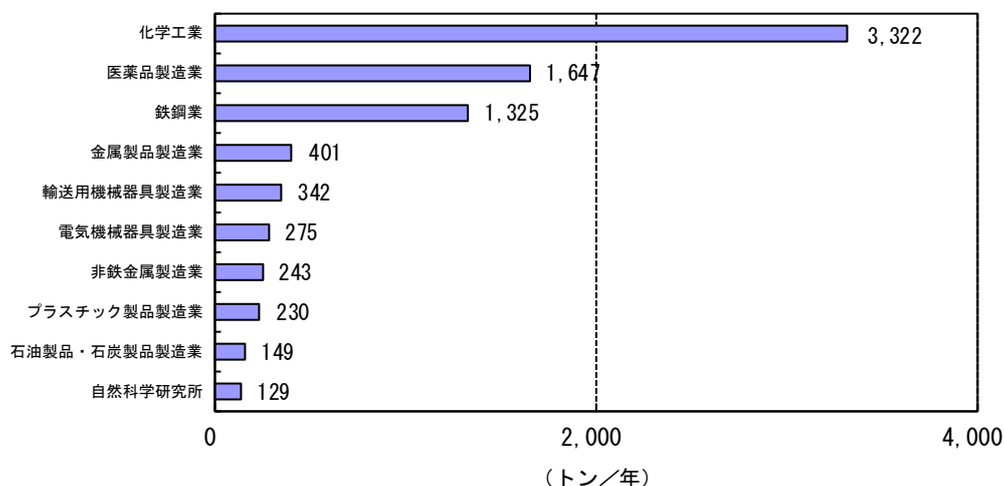


図 1 1 届出移動量上位 10 業種

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	3,100	0	3,100	3,100
エチレンオキシド	9,226	0	0	0	9,226	350	0	350	9,576
カドミウム及びその化合物	0	1	0	0	1	18	0	18	19
六価クロム化合物	2	20	0	0	21	13,516	192	13,708	13,729
塩化ビニル	10,200	2	0	0	10,202	0	0	0	10,202
鉛化合物	36	1,151	0	0	1,187	74,716	1	74,717	75,903
ニッケル化合物	234	744	0	0	977	84,598	690	85,288	86,265
砒素及びその無機化合物	14	166	0	0	180	830	1	831	1,010
1,3-ブタジエン	19,946	240	0	0	20,186	550	0	550	20,736
2-プロモプロパン	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	37,216	81	0	0	37,297	2,240	0	2,240	39,537
ホルムアルデヒド	12,175	422	0	0	12,597	41,775	137	41,912	54,509
ダイオキシン類	2,472	40	0	0	2,512	87,071	0	87,071	89,583
合計	89,049	2,825	0	0	91,874	221,693	1,020	222,713	314,586

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28年度の県内の届出外排出量の合計は10,320トンであり、その内訳は、対象業種からの排出量2,399トン、非対象業種からの排出量3,771トン、家庭からの排出量1,414トン、移動体からの排出量2,735トンでした。

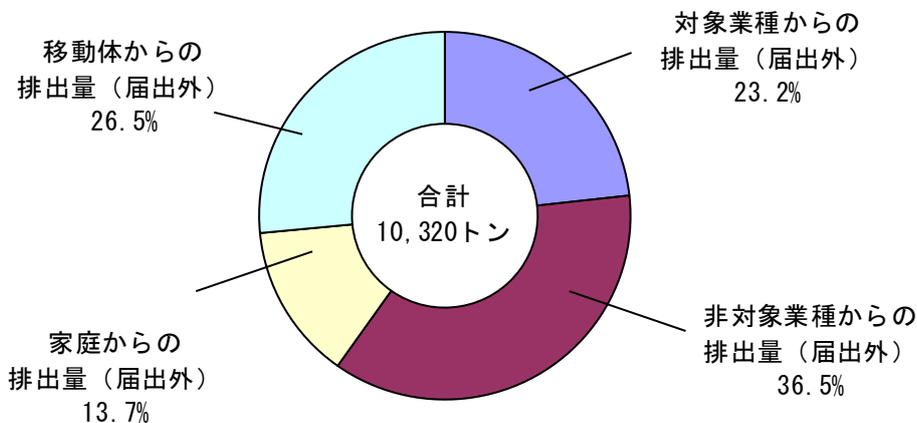


図12 届出外排出量

(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8,160トンで、届出外排出量全体10,320トンの79.1%に当たります。

上位10物質は次のとおりです。

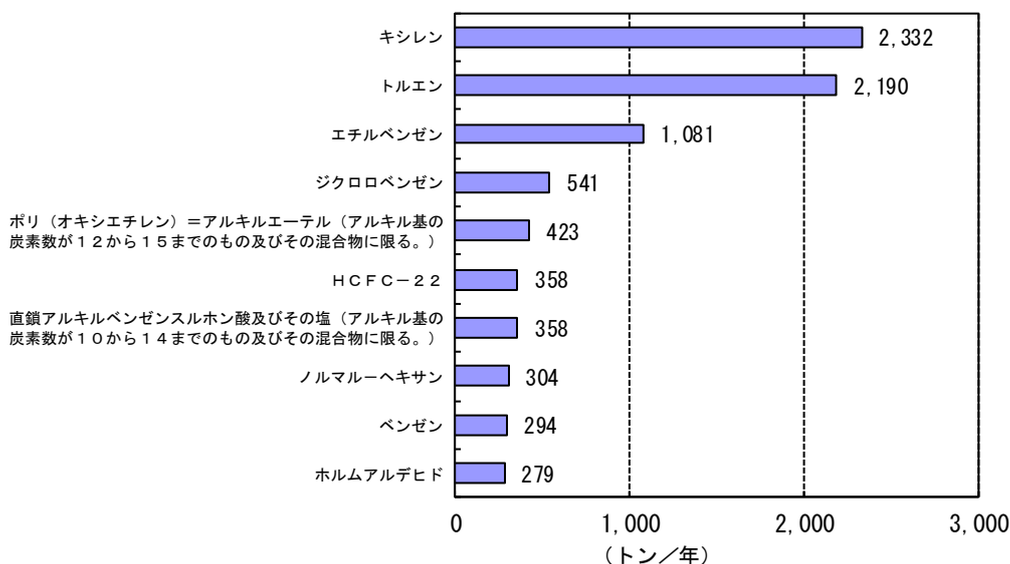


図13 届出外排出量上位10物質

(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 1,821 トンで、対象業種からの届出外排出量全体 2,399 トンの 75.9%に当たります。

上位 10 物質は次のとおりです。

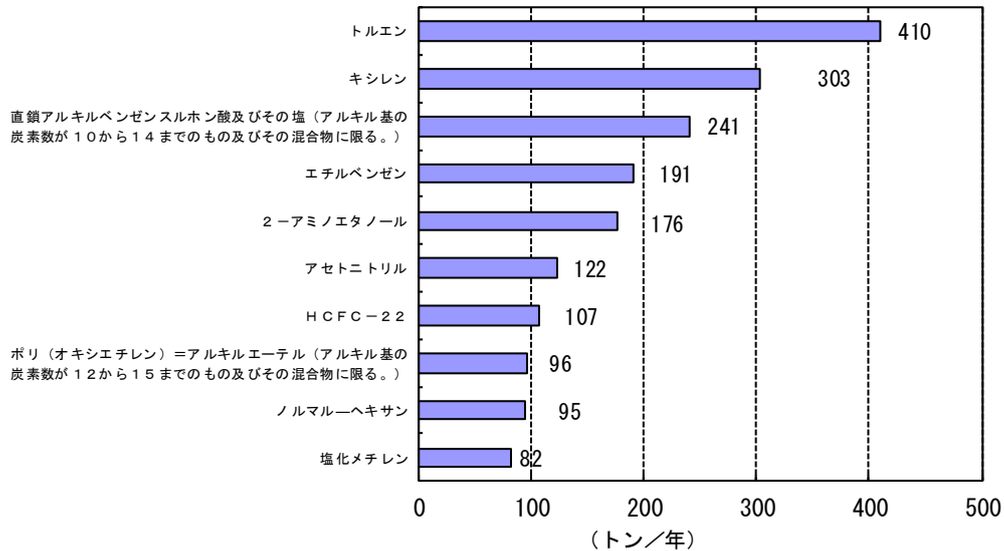


図 14 対象業種からの届出外排出量上位 10 物質

(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 3,620 トンで、非対象業種からの排出量全体 3,771 トンの 96.0%に当たります。

上位 10 物質は次のとおりです。

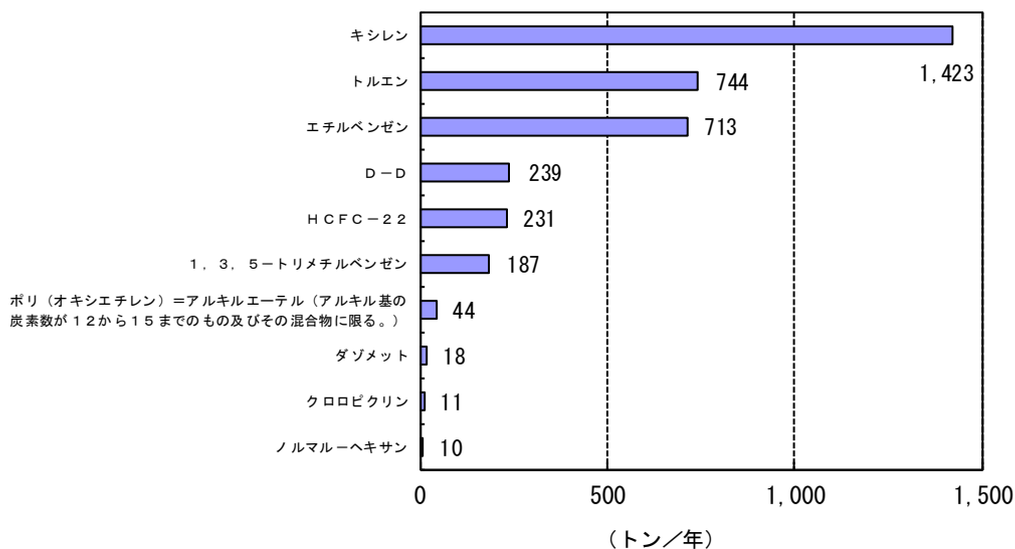


図 15 非対象業種からの届出外排出量上位 10 物質

(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 1,235 トンで、家庭からの排出量全体 1,414 トンの 87.3%に当たります。

上位 10 物質は次のとおりです。

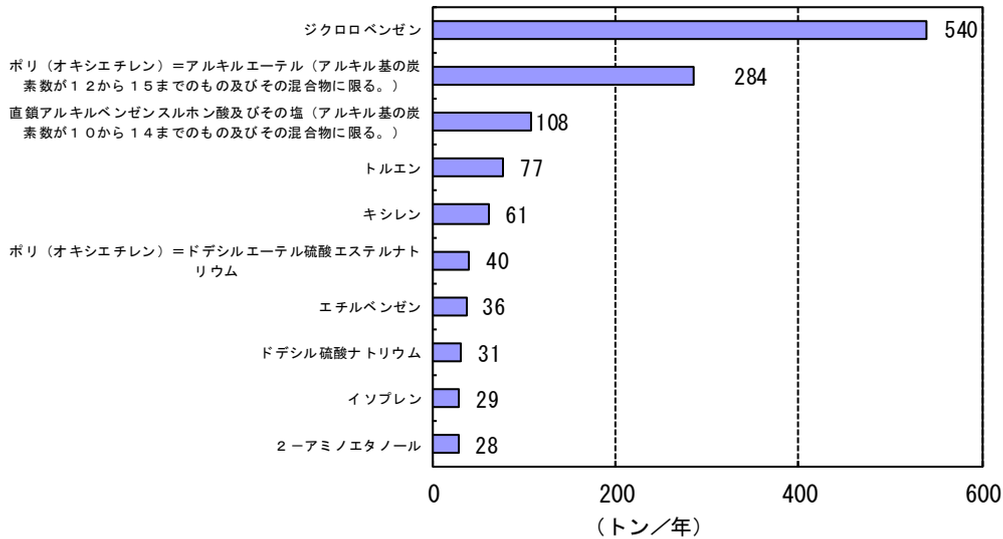


図 16 家庭からの届出外排出量上位 10 物質

(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 2,655 トンで、移動体からの排出量全体 2,735 トンの 97.1%に当たります。

上位 10 物質は次のとおりです。

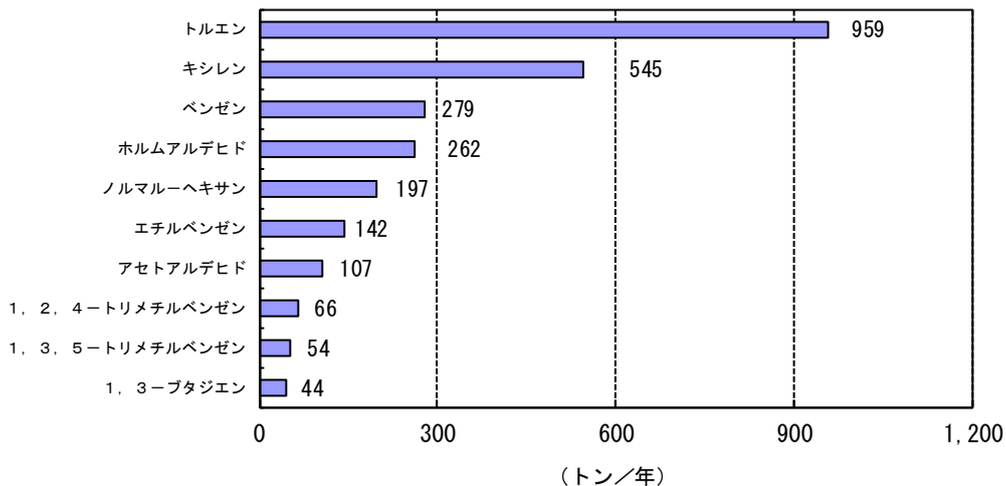


図 17 移動体からの届出外排出量上位 10 物質

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
2,277	140	200	118	0.17	0	2,735

(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 12,594 トンで、全排出量 15,777 トンの 79.8%に当たります。

上位 10 物質は次のとおりです。

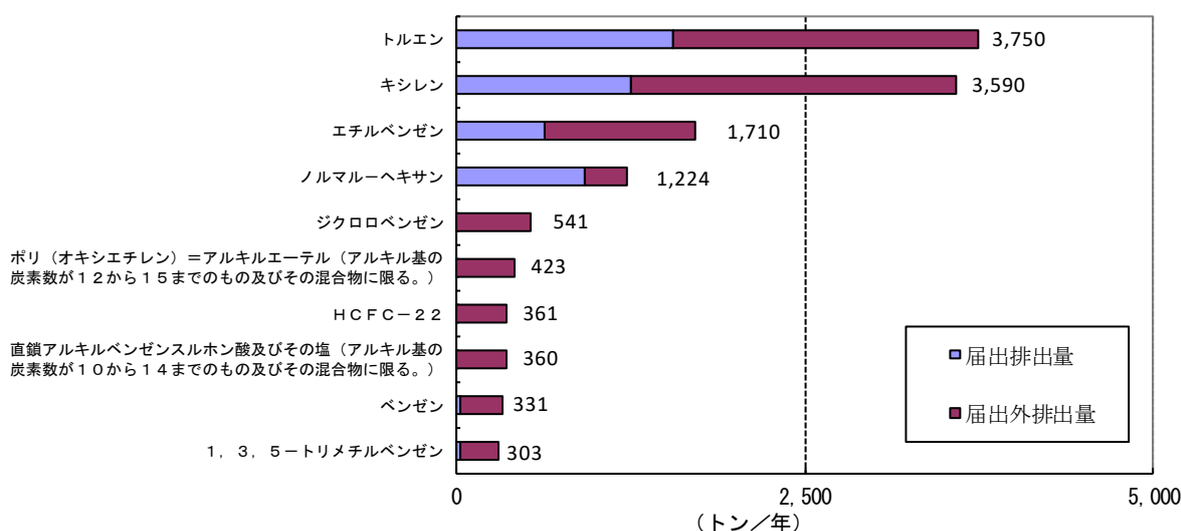


図 18 全排出量上位 10 物質

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)

		H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28
届出排出量	大気への排出	9,637	9,359	7,850	6,078	7,378	7,136	5,808	5,493	5,255	5,268	5,190
	公共用水域への排出	342	341	329	302	325	327	311	280	288	284	267
	土壌への排出	0	0	0	0.002	0.004	0.001	0	0	0.001	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	9,979	9,700	8,179	6,379	7,704	7,464	6,118	5,773	5,542	5,552	5,457
届出移動量	事業所外への廃棄物としての移動	14,321	13,719	11,312	9,787	8,168	11,166	11,036	8,685	6,756	8,142	8,387
	下水道への移動	100	106	78	72	69	91	76	91	66	180	173
	小計	14,420	13,825	11,390	9,860	8,237	11,258	11,112	8,775	6,821	8,322	8,559
合計	24,400	23,524	19,569	16,239	15,941	18,721	17,230	14,548	12,364	13,874	14,016	

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	1,873	2,121	1,702	3,823	12,337	14,458	10
青森県	427	554	776	1,329	5,077	5,630	29
岩手県	524	1,473	994	2,466	3,524	4,997	32
宮城県	729	1,401	917	2,318	4,128	5,529	31
秋田県	479	3,615	1,486	5,101	2,708	6,324	26
山形県	476	762	1,554	2,316	2,693	3,454	42
福島県	899	2,988	4,718	7,706	4,653	7,641	21
茨城県	1,113	6,288	7,606	13,893	9,073	15,361	8
栃木県	725	4,392	4,026	8,419	4,592	8,984	16
群馬県	782	4,262	4,872	9,134	6,473	10,735	13
埼玉県	1,492	7,140	9,310	16,450	9,385	16,525	3
千葉県	1,266	5,587	16,274	21,861	10,792	16,379	4
東京都	1,118	1,728	1,701	3,429	17,508	19,236	2
神奈川県	1,340	5,457	8,559	14,016	10,320	15,777	6
新潟県	948	2,722	3,028	5,750	5,359	8,081	19
富山県	501	1,724	3,971	5,695	2,359	4,083	39
石川県	440	1,966	3,636	5,601	2,523	4,489	34
福井県	350	1,934	4,405	6,339	2,274	4,208	37
山梨県	321	1,368	702	2,070	2,161	3,528	41
長野県	1,116	1,703	898	2,601	4,867	6,570	24
岐阜県	867	5,686	3,503	9,189	4,369	10,055	14
静岡県	1,462	8,197	5,367	13,564	8,031	16,229	5
愛知県	2,013	10,672	26,957	37,629	13,201	23,873	1
三重県	759	4,471	5,649	10,121	4,069	8,540	18
滋賀県	641	3,459	3,319	6,778	2,287	5,746	28
京都府	562	1,934	1,255	3,189	3,597	5,531	30
大阪府	1,537	4,302	14,841	19,143	11,129	15,432	7
兵庫県	1,516	6,515	12,364	18,879	6,813	13,328	12
奈良県	294	503	404	907	2,097	2,600	46
和歌山県	281	975	1,995	2,969	3,044	4,019	40
鳥取県	241	493	240	733	1,484	1,977	47
島根県	259	2,146	1,310	3,456	1,944	4,090	38
岡山県	797	4,166	9,709	13,875	3,910	8,076	20
広島県	845	8,974	4,956	13,930	5,732	14,706	9
山口県	544	3,884	12,887	16,771	5,968	9,852	15
徳島県	276	440	668	1,108	2,482	2,923	44
香川県	377	4,207	1,146	5,353	2,218	6,425	25
愛媛県	514	5,035	6,014	11,049	3,781	8,817	17
高知県	179	345	97	442	2,323	2,668	45
福岡県	1,177	5,921	14,283	20,204	8,428	14,348	11
佐賀県	322	1,832	735	2,567	2,385	4,216	36
長崎県	353	3,191	441	3,631	3,746	6,937	22
熊本県	547	2,192	7,093	9,284	4,616	6,807	23
大分県	391	1,546	2,958	4,505	2,835	4,382	35
宮崎県	335	464	4,814	5,279	4,112	4,577	33
鹿児島県	450	529	148	676	5,391	5,920	27
沖縄県	210	168	207	375	2,947	3,115	43
合計	34,668	151,430	224,494	375,924	246,729	398,159	

※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	549	5,003,104	125,448	0	0	5,128,552	8,183,611	172,209	8,355,819	13,484,371
食料品製造業	4	461,223	0	0	0	461,223	55,744	0	55,744	516,967
飲料・たばこ・飼料製造業	2	0	0	0	0	0	1,800	0	1,800	1,800
酒類製造業	2	13	0	0	0	13	0	0	0	13
衣服・その他の繊維製品製造業	1	24,500	0	0	0	24,500	23,470	0	23,470	47,970
家具・装備品製造業	2	17,020	0	0	0	17,020	11,600	0	11,600	28,620
パルプ・紙・紙加工品製造業	12	20,172	0	0	0	20,172	2,674	98	2,772	22,944
出版・印刷・関連産業	11	107,110	0	0	0	107,110	54,551	0	54,551	161,661
化学工業	137	727,258	68,150	0	0	795,408	3,302,212	19,758	3,321,970	4,117,378
医薬品製造業	11	51,146	0	0	0	51,146	1,526,913	120,581	1,647,494	1,698,640
農薬製造業	2	520	0	0	0	520	46,110	0	46,110	46,630
石油製品・石炭製品製造業	23	104,716	11,090	0	0	115,806	148,596	8	148,603	264,409
プラスチック製品製造業	32	60,616	9	0	0	60,625	229,706	37	229,743	290,368
ゴム製品製造業	9	388,292	0	0	0	388,292	50,730	0	50,730	439,022
窯業・土石製品製造業	16	28,284	1,140	0	0	29,424	35,012	16	35,028	64,452
鉄鋼業	11	50,271	42,280	0	0	92,551	1,324,578	3	1,324,581	1,417,132
非鉄金属製造業	21	66,693	1,596	0	0	68,289	241,260	1,283	242,542	310,831
金属製品製造業	74	450,793	140	0	0	450,933	400,075	476	400,551	851,484
一般機械器具製造業	42	374,355	0	0	0	374,355	70,856	150	71,006	445,361
電気機械器具製造業	52	125,381	110	0	0	125,491	248,591	26,399	274,990	400,481
電子応用装置製造業	1	1,900	0	0	0	1,900	150	0	150	2,050
電気計測器製造業	1	2,500	0	0	0	2,500	0	0	0	2,500
輸送用機械器具製造業	61	1,410,240	933	0	0	1,411,173	338,885	3,400	342,286	1,753,459
鉄道車両・同部分品製造業	7	31,300	0	0	0	31,300	16,233	0	16,233	47,533
船舶製造・修理業、船用機関製造業	8	468,519	0	0	0	468,519	41,869	0	41,869	510,388
精密機械器具製造業	2	76	0	0	0	76	2,126	0	2,126	2,202
医療用機械器具・医療用品製造業	3	1,006	0	0	0	1,006	1,070	0	1,070	2,076
その他の製造業	2	29,200	0	0	0	29,200	8,800	0	8,800	38,000
電気業	6	4,810	0	0	0	4,810	0	0	0	4,810
ガス業	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1
下水道業	39	0	139,690	0	0	139,690	0	0	0	139,690
鉄道業	1	1,400	0	0	0	1,400	0	0	0	1,400
倉庫業	8	13,877	0	0	0	13,877	490	0	490	14,367
石油卸売業	18	2,649	0	0	0	2,649	0	0	0	2,649
燃料小売業	583	121,149	0	0	0	121,149	0	0	0	121,149
洗濯業	10	10,650	1	0	0	10,651	15,020	250	15,270	25,921
自動車整備業	17	20,717	0	0	0	20,717	2,966	0	2,966	23,683
機械修理業	1	0	0	0	0	0	0	1,300	1,300	1,300
商品検査業	1	0	0	0	0	0	1,420	0	1,420	1,420
計量証明業	3	2,750	0	0	0	2,750	7,610	0	7,610	10,360
一般廃棄物処理業	44	138	1,131	0	0	1,269	0	0	0	1,269
産業廃棄物処分業	17	0	246	0	0	246	0	0	0	246
特別管理産業廃棄物処分業	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1
医療業	4	37	0	0	0	37	2,000	0	2,000	2,037
高等教育機関	9	5,882	0	0	0	5,882	43,610	38	43,648	49,530
自然科学研究所	28	3,183	0	0	0	3,183	128,650	32	128,682	131,865
合計	1,340	5,190,346	266,517	0	0	5,456,864	8,386,677	172,527	8,559,204	14,016,067

※ 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	393	1,274,897	59,790	0	0	1,334,687	858,613	43,780	902,393	2,237,080	16.0%
川崎市	183	934,584	154,074	0	0	1,088,658	2,950,991	2,340	2,953,332	4,041,989	28.8%
相模原市	110	284,015	2	0	0	284,017	216,907	418	217,325	501,343	3.6%
横須賀市	53	720,368	12,112	0	0	732,480	219,937	1,050	220,987	953,467	6.8%
平塚市	80	305,425	7,232	0	0	312,657	2,633,832	121,664	2,755,495	3,068,152	21.9%
鎌倉市	19	6,590	610	0	0	7,200	22,722	106	22,829	30,028	0.2%
藤沢市	62	279,119	6,005	0	0	285,124	151,333	49	151,381	436,506	3.1%
小田原市	43	103,733	3,223	0	0	106,956	215,445	288	215,733	322,689	2.3%
茅ヶ崎市	27	73,433	11,500	0	0	84,933	266,425	615	267,039	351,972	2.5%
逗子市	3	100	1,150	0	0	1,250	0	0	0	1,250	0.0%
三浦市	9	15,918	71	0	0	15,989	5,300	0	5,300	21,289	0.2%
秦野市	47	237,560	50	0	0	237,610	113,480	16	113,496	351,106	2.5%
厚木市	61	157,197	0	0	0	157,197	63,347	8	63,355	220,552	1.6%
大和市	36	94,501	2,583	0	0	97,084	21,105	45	21,150	118,234	0.8%
伊勢原市	31	44,017	1,230	0	0	45,247	76,303	14	76,317	121,564	0.9%
海老名市	23	131,936	0	0	0	131,936	51,378	0	51,378	183,314	1.3%
座間市	21	33,369	0	0	0	33,369	90,186	256	90,442	123,812	0.9%
南足柄市	15	55,421	16	0	0	55,437	286,965	847	287,812	343,249	2.4%
綾瀬市	26	69,906	568	0	0	70,473	29,903	750	30,653	101,126	0.7%
葉山町	6	893	27	0	0	920	0	0	0	920	0.0%
寒川町	23	62,741	1,818	0	0	64,559	58,182	24	58,206	122,765	0.9%
大磯町	5	744	0	0	0	744	1,900	0	1,900	2,644	0.0%
二宮町	2	2,500	1	0	0	2,501	0	0	0	2,501	0.0%
中井町	5	534	4	0	0	539	980	0	980	1,519	0.0%
大井町	8	5,270	0	0	0	5,270	0	0	0	5,270	0.0%
松田町	1	29	0	0	0	29	0	0	0	29	0.0%
山北町	7	1,603	0	0	0	1,603	5,538	255	5,793	7,396	0.1%
開成町	6	268,117	0	0	0	268,117	11,807	0	11,807	279,924	2.0%
箱根町	8	138	1,521	0	0	1,660	0	0	0	1,660	0.0%
真鶴町	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
湯河原町	3	705	2,931	0	0	3,636	0	0	0	3,636	0.0%
愛川町	23	24,983	1	0	0	24,983	34,100	1	34,100	59,084	0.4%
清川村	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
合計	1,340	5,190,346	266,517	0	0	5,456,864	8,386,677	172,527	8,559,204	14,016,067	100%

※1 真鶴町では届出がありませんでした。

※2 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	5,456,864	8,559,204	2,399,323	3,770,943	1,414,042	2,735,401	10,319,708	15,776,572	-
1	亜鉛の水溶性化合物	50,030	217,563	394	9			403	50,433	30
2	アクリルアミド	30	1,154	5				5	35	214
3	アクリル酸エチル	7,617	38,614		1,284	81		1,365	8,982	55
4	アクリル酸及びその水溶性塩	148	1,924	94				94	242	153
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		0		1,284	81		1,365	1,365	98
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	2	50	1				1	3	257
7	アクリル酸ノルマルブチル	1,838	6,759	57				57	1,895	90
8	アクリル酸メチル	3,310	4		1,284	81		1,365	4,675	66
9	アクリロニトリル	8,759	14,852			1,042		1,042	9,801	53
10	アクロレイン		0		262	3,359	15,766	19,387	19,387	39
11	アジ化ナトリウム	0	3	1				1	1	269
12	アセトアルデヒド	8,718	4,019	0	1,157	18,467	106,562	126,186	134,904	16
13	アセトニトリル	5,312	518,652	121,514	69			121,583	126,895	17
14	アセトシアンヒドリン		0							-
15	アセナフテン	0	0						0	-
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	14						0	-
17	オルト-アニシジン		0							-
18	アニリン	2	70	1				1	3	258
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン		0							-
20	2-アミノエタノール	9,739	19,465	175,600	870	28,169		204,638	214,378	14
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリ ダジン-3(2H)-オン(別名クロリダゾ ン)		0							-
22	5-アミノ-1-[2, 6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シ アノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィ ニル]ピラゾール(別名フィプロニル)		0		155	2		157	157	172
23	パラ-アミノフェノール		0							-
24	メタ-アミノフェノール	0	38						0	-
25	4-アミノ-6-ターシャリーブチル-3 -メチルチオ-1, 2, 4-トリアジン-5 (4H)-オン(別名メトリブジン)		0		102			102	102	187
26	3-アミノ-1-プロペン		0							-
27	4-アミノ-3-メチル-6-フェニル- 1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別 名メタミロン)		0							-
28	アリルアルコール	280	110						280	150
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロ	10	0		6			6	16	237
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。)	2,040	8,144	240,940	8,662	108,065		357,668	359,708	8
31	アンチモン及びその化合物	163	16,046	428				428	591	124
32	アントラセン	0	0						0	-
33	石綿	0	3,100				3	3	3	256
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	3	79						3	259
35	イソブチルアルデヒド	0	0						0	-
36	イソプレン	4,085	1,100			29,302		29,302	33,387	33
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	1,597	37				37	37	212
38	2, 2'-{イソプロピリデンビス[(2, 6- ジブromo-4, 1-フェニレン)オキシ]} ジエタノール		0							-
39	N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エ チル-O-(3-メチル-4-メチルチ オフェニル)(別名フェナミホス)		0							-
40	イソプロピル=2-(4-メトキシフェニ ル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名 ビフェナゼート)		0		140			140	140	177
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメ チルベンズアニリド(別名フルトラニル)		0		188			188	188	164
42	2-イミダゾリジンチオン	0	1						0	-
43	1, 1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジグ アニジン(別名イミノクタジン)		0							-
44	インジウム及びその化合物	0	45						0	-
45	エタンチオール		0							-
46	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノ キサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオ ナート(別名キザロホップエチル)		0							-
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリ ル)=セカンダリーブチルホスホルアミ ドチオアート(別名ブタミホス)		0		320			320	320	147
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル= フェニルホスホチオアート(別名EPN)	39	0		90			90	129	179

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
49	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジ ニトロ-3,4-キシリジン(別名ペンディ メタリン)		0		5,748			5,748	5,748	61
50	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼ ピン-1-カルボチオアート(別名モリ ネート)		0		48			48	48	201
51	2-エチルヘキサン酸	0	150						0	-
52	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N -[メチル(1-メチルチオエチリデン アミノキシカルボニル)アミノ]チオ)ア ミノ)プロピオナート(別名アラニカルブ)		0							-
53	エチルベンゼン	628,938	278,989	190,810	712,886	35,733	141,927	1,081,356	1,710,294	3
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル= (2-オキソ-3-チアゾリジン)ホスホ ノチオアート(別名ホスチアゼート)		0		4,470			4,470	4,470	67
55	エチレンイミン	0	0						0	-
56	エチレンオキシド	9,226	350	1,301				1,301	10,527	50
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	13	10	2,485	32			2,517	2,530	82
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	9,896	22,000	174				174	10,071	52
59	エチレンジアミン	55	525	0				0	55	199
60	エチレンジアミン四酢酸	0	102	758		21		779	779	110
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミ ン酸)マンガン(別名マンネブ)		0		675			675	675	119
62	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミ ン酸)マンガンとN, N'-エチレンビス (ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物 (別名マンコゼブ又はマンゼブ)		0		9,621			9,621	9,621	54
63	1,1'-エチレン-2,2'-ビピリジニウ ム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又 はジクワット)		0		884			884	884	107
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチル プロピル=3-フェノキシベンジルエー テル(別名エトフェンブロックス)		0		287	54		341	341	145
65	エピクロロヒドリン	15	0						15	239
66	1,2-エポキシブタン	23	0						23	226
67	2,3-エポキシ-1-プロパノール	0	0						0	-
68	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロ ピレン)	6,200	0						6,200	59
69	2,3-エポキシプロピル=フェニル		0							-
70	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメク チンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB 1b安息香酸塩の混合物)		0		17	0		17	17	235
71	塩化第二鉄	24	12,381	2				2	26	220
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							-
73	1-オクタノール	0	14	1				1	1	272
74	パラ-オクチルフェノール	0	110						0	-
75	カドミウム及びその化合物	1	18	4				4	5	253
76	イブシロン-カプロラクタム	410	170,000						410	136
77	カルシウムシアナミド		0							-
78	2,4-キシレノール		0							-
79	2,6-キシレノール		0							-
80	キシレン	1,257,923	778,933	302,765	1,422,838	61,066	545,381	2,332,050	3,589,973	2
81	キノリン	0	0						0	-
82	銀及びその水溶性化合物	14	100	135				135	149	174
83	クメン	273	2,534	3,013	8		2,251	5,272	5,545	62
84	グリオキサール	0	17						0	-
85	グルタルアルデヒド	0	14	98				98	98	189
86	クレゾール	231	380	0	90	209		299	529	127
87	クロム及び三価クロム化合物	437	493,799	67	0			67	505	129
88	六価クロム化合物	21	13,708	5	155			159	181	166
89	クロロアニリン	0	17						0	274
90	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソ プロピルアミノ-1,3,5-トリアジン(別 名アトラジン)		0		101			101	101	188
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1, 3,5-トリアジン-2-イル)アミノ-2- メチルプロピオニトリル(別名シアナジ ン)		0		687			687	687	116
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N -[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピ ラゾール-5-カルボキサミド(別名トル フェンピラド)		0		378			378	378	139
93	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メ キシ-1-メチルエチル)-6'-メチル アセトアニド(別名メトラクロール)		0		722			722	722	113
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	10,202	0						10,202	51

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
95	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ, アルファ, アルファトリフルオロ-2, 6-ジニトロ-パラトルイジン(別名フルアジナム)		0		777	82		860	860	108
96	1-({2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1, 3-ジオキソラン-2-イル}メチル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)		0		76	0		76	76	195
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン		0							-
98	クロロ酢酸		0							-
99	クロロ酢酸エチル		0							-
100	2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニド(別名プレチラクロール)		0		241			241	241	154
101	2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(メキシメチル)アセトアニド(別名アラ)		0		215			215	215	158
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン		0							-
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)		0	2,755	1,451	11,347		15,553	15,553	42
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-2)	2,660	7	106,846	231,068	20,232		358,147	360,807	7
105	2-クロロ-1, 1, 1, 2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)		0							-
106	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-)		0							-
107	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)		0							-
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリロキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)		0		1,983			1,983	1,983	89
109	オルト-クロロトルエン		0							-
110	パラ-クロロトルエン		0							-
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン		0							-
112	2-クロロニトロベンゼン		0							-
113	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0		80	33		113	113	182
114	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2, 3-エポキシプロピル]-2-エチルインダン-1, 3-ジオン(別名インダノファン)		0							-
115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4, 5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)		0		41			41	41	205
116	(4RS, 5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1, 3-チアゾリジン-3-カルボキサミド(別名ヘキシチアゾクス)		0							-
117	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4, 4-ジメチル-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール)		0		728			728	728	112
118	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサニトリル(別名マイクロブタニル)		0		31	6		37	37	211
119	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イルメチル)ブチロニトリル(別名フェンブコナゾール)		0		22			22	22	229
120	オルト-クロロフェノール		0							-
121	パラ-クロロフェノール		0	198				198	198	161
122	2-クロロプロピオン酸		0							-
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	11,000	8,500						11,000	49
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア(別名クミロン)		0		45			45	45	203
125	クロロベンゼン	0	10,005	419	245			664	664	120
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)		0	105	112			217	217	157
127	クロロホルム	3,868	62,508	3,760	611	3,010		7,381	11,249	46
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	115,160	210						115,160	20
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	146						0	-
130	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)		0							-
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	8,100	0						8,100	57
132	コバルト及びその化合物	21	4,474	806	0	0		806	828	109
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセター)	2,506	248	2,729				2,729	5,235	64
134	酢酸ビニル	11,310	120,810	608	953	82		1,644	12,954	44

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
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0	300						0	-
136	サリチルアルデヒド	0	0						0	-
137	シアナミド	0	2,700		12			12	12	242
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)		0							-
139	(S)-アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=(1R,3S)-2,2-ジメチル-3-(1,2,2,2-テトラブromoエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメリン)		0		4	47		51	51	200
140	(RS)-アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,3,3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)		0		59	33		92	92	193
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)		0		30			30	30	216
142	2,4-ジアミノアニソール		0							-
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル		0							-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	701	1,546	146		1,337		1,482	2,183	87
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	2	5						2	263
146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)		0		147			147	147	175
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	1	0		40			40	41	207
148	N,N-ジエチル-3-(2,4,6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1,2,4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)		0		640			640	640	122
149	四塩化炭素	261	11,000						261	152
150	1,4-ジオキサン	4,281	88,101	81				81	4,362	69
151	1,3-ジオキソラン	200	280						200	160
152	1,3-ジカルバモイルチオ-2-(N,N-ジメチルアミノ)プロパン(別名カシクロヘキサ-1-エン-1,2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2,2-ジメチル-3-(2-メチルプロパ-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメリン)		0		940			940	940	106
153	シクロヘキサ-1-エン-1,2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2,2-ジメチル-3-(2-メチルプロパ-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメリン)		0		22	2,138		2,159	2,159	88
154	シクロヘキシルアミン	0	48	42				42	42	204
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	604						0	-
156	ジクロロアニリン		0							-
157	1,2-ジクロロエタン	788	54	181				181	969	105
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0						0	277
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0						0	-
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	39						0	280
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-1)	0	0	6,701	2,160	11,596	6,052	26,510	26,510	36
162	3,5-ジクロロ-N-(1,1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド)		0		410			410	410	137
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)		0							-
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	10	0	2,433	5,706			8,139	8,149	56
165	2,4-ジクロロトルエン		0							-
166	1,2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン		0							-
167	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン		0							-
168	3-(3,5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2,4-ジオキソイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオ)		0		419			419	419	133
169	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	0		2,244	157		2,401	2,401	83
170	(RS)-2-(2,4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1,1,2,2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナゾール)		0		5	6		12	12	241

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
171	(2RS, 4RS)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾール及び(2RS, 4SR)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾールの混合物(別名プロピコナゾール)		0		145			145	145	176
172	3-[1-(3, 5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3, 4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1, 3-オキサジン-4-オン(別名オキサジクロメホン)		0		336			336	336	146
173	(RS)-3-(3, 5-ジクロロフェニル)-5-メチル-5-ビニル-1, 3-オキサゾリジン-2, 4-ジオン(別名ビンクロ)		0							-
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニユロン)		0		2			2	2	267
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)		0		231			231	231	155
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)		0	7,264	3,601	28,156		39,020	39,020	32
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)		0							-
178	1, 2-ジクロロプロパン		0							-
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0		239,295			239,295	239,295	13
180	3, 3'-ジクロロベンジジン		0							-
181	ジクロロベンゼン	19	28,200	2	1,178	540,260		541,440	541,459	5
182	2-[4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン)		0							-
183	4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)		0							-
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)		0		1,509			1,509	1,509	94
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	8,718	2,600	48,960				48,960	57,678	29
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	181,305	240,668	82,169				82,169	263,474	12
187	2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)		0							-
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	273	8,840						273	151
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0						0	-
190	ジシクロペンタジエン	1,062	384						1,062	104
191	1, 3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)		0		24			24	24	222
192	ジチオリン酸O-エチル-S, S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDDP)		0							-
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)		0							-
194	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-[(6-クロロ-2, 3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾリル)メチル](別名ホサロン)		0							-
195	ジチオリン酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロチオホス)		0		41			41	41	206
196	ジチオリン酸S-(2, 3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1, 3, 4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O, O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)		0		1,064			1,064	1,064	103
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)		0		2,340			2,340	2,340	84
198	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメトエート)		0							-
199	ジナトリウム=2, 2'-ビニレンビス[5-(4-モルホリノ-6-アニリノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート](別名CIフルオレスセント260)	0	1						0	-
200	ジニトロトルエン		0							-
201	2, 4-ジニトロフェノール		0							-

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
202	ジビニルベンゼン	0	140						0	-
203	ジフェニルアミン	0	110						0	-
204	ジフェニルエーテル		0							-
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	1,101						0	-
206	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)		0		5			5	5	251
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	23	3,841	14	34	112		160	183	165
208	2, 4-ジターシャリーブチルフェノール		0							-
209	ジブromokロロメタン		0	1,946	129	659		2,735	2,735	79
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	0	9						0	-
211	ジブromotetraフルオロエタン(別名ハロン-2402)		0							-
212	(RS)-O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)		0		2,009	2,305		4,314	4,314	70
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1,093	164,343	1,122				1,122	2,215	86
214	2, 4-ジメチルアニリン		0							-
215	2, 6-ジメチルアニリン		0							-
216	N, N-ジメチルアニリン	2	72						2	265
217	5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン(別名チオシクラム)		0		75			75	75	196
218	ジメチルアミン	2	0	171				171	173	168
219	ジメチルジスルフィド	0	0						0	-
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性		0							-
221	2, 2-ジメチル-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート(別名ベンフラカルブ)		0		305			305	305	149
222	N, N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル(別名フェノチオカルブ)		0							-
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0	0						0	-
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	1,009	877	1,104	9,778		11,759	11,759	45
225	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロルホン又はDEP)		0		218			218	218	156
226	1, 1-ジメチルヒドラジン		0							-
227	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビピリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)		0		565			565	565	126
228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート		0							-
229	ジメチル=4, 4'-(オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオファネートメチル)		0		1,459	1		1,460	1,460	97
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0	8,836						0	-
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)		0							-
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1,680	136,101	57,667				57,667	59,347	28
233	2-[ジメチルホスフィンチオイル]チオ-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)		0		200			200	200	159
234	臭素	23	31	0				0	23	224
235	臭素酸の水溶性塩	0	17,009						0	-
236	3, 5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)		0							-
237	水銀及びその化合物	0	0	35				35	35	215
238	水素化テルフェニル		0							-
239	有機スズ化合物	361	1,383	3				3	364	142
240	スチレン	22,658	409,057	9,776	2,192	40,175		52,142	74,800	25
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩		0							-
242	セレン及びその化合物	4	93	122				122	126	180
243	ダイオキシン類	2,512	87,071	1,289	541	3	43	1,876	4,387	68
244	2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアジアジン(別名ダゾメット)		0		18,478			18,478	18,478	40
245	チオ尿素	0	434	5				5	5	254
246	チオフェノール		0							-
247	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)		0							-
248	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)		0		3,955			3,955	3,955	73

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
249	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル) (別名クロルピリホス)		0		9			9	9	243
250	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル) (別名イソキサチオン)		0		1,746			1,746	1,746	91
251	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル) (別名フェニトロチオン又はMEP)		0		2,799	2,442		5,242	5,242	63
252	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル) (別名フェンチオン又はMPP)		0		205	156		361	361	143
253	チオリン酸O-4-プロモ-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル (別名プロフェノホス)		0							-
254	チオリン酸S-ベンジル-O, O-ジイソプロピル (別名イプロベンホス又はIB)		0							-
255	デカプロモジフェニルエーテル	320	38,065						320	148
256	デカン酸	4	61		14			14	18	234
257	デシルアルコール (別名デカノール)	0	138			0		0	0	279
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3. 3. 1. 1(3, 7)]デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	156	2	363			365	365	141
259	テトラエチルチウラムジスルフィド (別名ジスルフィラム)	0	203	17				17	17	236
260	テトラクロロイソフタロニトリル (別名クロロタロニル又はTPN)	0	46,000		1,566	1,054		2,619	2,619	81
261	4, 5, 6, 7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン (別名フサライド)		0							-
262	テトラクロロエチレン	55,860	30,041	10,884				10,884	66,745	27
263	テトラクロロジフルオロエタン (別名CFC-112)		0							-
264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノン		0							-
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	150	53,560						150	173
266	2, 3, 5, 6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3, 3, 3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート (別名テフルトリン)		0		493			493	493	130
267	3, 7, 9, 13-テトラメチル-5, 11-ジオキサ-2, 8, 14-トリチア-4, 7, 9, 12-テトラアザペンタデカ-3, 12-ジエン-6, 10-ジオン (別名チオジカルブ)		0		576			576	576	125
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	1	782	20	660			680	681	118
269	3, 7, 11, 15-テトラメチルヘキサデカ-1-エン-3-オール (別名イソフィ)		0							-
270	テレフタル酸	0	5						0	-
271	テレフタル酸ジメチル	0	471						0	-
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	4,582	74,159	237	24			261	4,842	65
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	160	943		19			19	179	167
274	ターシャリドデカンチオール	36	0						36	213
275	ドデシル硫酸ナトリウム	370	18,820	58,176	200	31,465		89,842	90,212	21
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン (別名テトラエチレンペンタミン)	22	29						22	227
277	トリエチルアミン	232	33,885	3,277				3,277	3,509	74
278	トリエチレンテトラミン	20	8	89				89	109	184
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0						1	268
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	1,700						1	271
281	トリクロロエチレン	60,153	38,235	18,335				18,335	78,488	23
282	トリクロロ酢酸		0	56				56	56	198
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジ	0	0						0	-
284	トリクロロトリフルオロエタン (別名CFC-113)		0							-
285	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)		0		11,072			11,072	11,072	48
286	(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル)オキシ酢酸 (別名トリクロピル)		0		30	408		438	438	132
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール	0	6						0	-
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-113)	0	0	18,377	3,467	24,441		46,284	46,284	31
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン		0							-
290	トリクロロベンゼン		0							-
291	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン		0							-
292	トリブチルアミン		0							-
293	アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-N, N-ジプロピル-パラ-トルイジン (別名トリフルラリン)		0		458			458	458	131
294	2, 4, 6-トリブロモフェノール		0							-

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
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0	0						0	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	53,433	64,783	66,205	804	1,301	66,413	134,723	188,156	15
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	26,721	19,501	28,484	186,566	6,869	54,166	276,086	302,807	10
298	トリレンジイソシアネート	0	1,193	98				98	98	190
299	トルイジン	0	110						0	-
300	トルエン	1,560,116	2,189,675	410,044	744,085	76,587	959,196	2,189,912	3,750,028	1
301	トルエンジアミン	0	120						0	275
302	ナフタレン	14,542	3,733	5,191	51	9,187	489	14,917	29,459	35
303	1, 5-ナフタレンジイソシア	0	0						0	-
304	鉛	20	780	0				0	21	230
305	鉛化合物	1,187	74,717	369	719			1,088	2,275	85
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	246						0	281
307	二塩化酸化ジルコニウム	0	0						0	-
308	ニッケル	2	25,182	26				26	29	218
309	ニッケル化合物	977	85,288	5,126				5,126	6,103	60
310	ニトリロ三酢酸	0	0						0	-
311	オルト-ニトロアニソール	0	0						0	-
312	オルト-ニトロアニリン	0	0						0	-
313	ニトログリセリン	0	0						0	-
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0	0						0	-
315	オルト-ニトロトルエン	0	0						0	-
316	ニトロベンゼン	0	0	2				2	2	262
317	ニトロメタン	0	0						0	-
318	二硫化炭素	0	0	2				2	2	266
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	0	0						0	-
320	ノニルフェノール	0	372		1			1	1	270
321	バナジウム化合物	10,590	97,258	497				497	11,087	47
322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メキシアセトアニリド	0	0						0	-
323	2, 4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン(別名シメリン)	0	0		47			47	47	202
324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	0	0						0	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	0	0		1,187			1,187	1,187	101
326	3, 6-ビス(2-クロロフェニル)-1, 2, 4, 5-テトラジン(別名クロフェンジジン)	0	0						0	-
327	1, 2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン	0	0						0	-
328	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0	0		525			525	525	128
329	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0	62		6,442			6,442	6,442	58
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニルオキシド	0	52						0	-
331	S, S-ビス(1-メチルプロピル)ニルオキシド	0	0		372			372	372	140
332	砒素及びその無機化合物	180	831	15				15	195	162
333	ヒドラジン	3	3,747	1,245				1,245	1,248	99
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	264	23				23	23	225
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミ	0	452	24				24	24	223
336	ヒドロキノン	0	525	108				108	108	185
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0	99,000						0	-
338	2-ビニルピリジン	5	0						5	252
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	730						0	-
340	ビフェニル	7	0						7	247
341	ピペラジン	0	91						0	-
342	ピリジン	0	5,000	4				4	4	255
343	ピロカテコール(別名カテコール)	9	2,700						9	244
344	フェニルオキシラン	0	0						0	-
345	フェニルヒドラジン	0	0						0	-
346	2-フェニルフェノール	0	0		1			1	1	273
347	N-フェニルマレイミド	0	0						0	-
348	フェニレンジアミン	0	0						0	-
349	フェノール	2,553	5,644	245				245	2,798	78
350	3-フェノキシベンジル=3-(2, 2-ジクロロビニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメトリン)	0	0		442	205		647	647	121
351	1, 3-ブタジエン	20,186	550		494	3,933	43,704	48,131	68,317	26
352	フタル酸ジアリル	0	314						0	-
353	フタル酸ジエチル	0	560						0	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2	8,423	21	658			679	681	117

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
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	359	26,634	394				394	754	111
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	204	20				20	20	232
357	2-ターシャリーブチルイミノ-3-イソ プロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4 H-1, 3, 5-チアジジン-4-オン (別名プロフェジン)		0		84	106		190	190	163
358	N-ターシャリーブチル-N'- (4-エ チルベンゾイル)-3, 5-ジメチルベン ゾヒドラジド(別名テブフェノジド)		0							-
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロ ピルエーテル	0	616						0	-
360	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカル バモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリ ル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)		0		700			700	700	115
361	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノー 2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロ ピオナート(別名シハロホップブチル)		0		96			96	96	191
362	1-ターシャリーブチル-3-(2, 6-ジ イソプロピル-4-フェノキシフェニル) チオ尿素(別名ジアフェンチウロン)		0							-
363	5-ターシャリーブチル-3-(2, 4-ジ クロ-5-イソプロポキシフェニル)- 1, 3, 4-オキサジアゾール-2(3H) -オン(別名オキサジアゾン)		0		8			8	8	245
364	ターシャリーブチル=4-([1, 3-ジ メチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリ ル)メチリデン]アミノオキシメチル)ベン ジアート(別名フェンピロキシメート)		0		14	25		39	39	210
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BH A)	0	540						0	-
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシ		0							-
367	オルト-セカンダリーブチルフェノール		0							-
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	371						0	282
369	2-(4-ターシャリーブチルフェノキシ) シクロヘキシル=2-プロピニル=スル フィット(別名プロパルギット又はBPPS)		0		357			357	357	144
370	2-ターシャリーブチル-5-(4-ター シャリーブチルベンジルチオ)-4-クロ ロ-3(2H)-ピリダジノン(別名ピリダ		0		40			40	40	208
371	N-(4-ターシャリーブチルベンジル) -4-クロロ-3-エチル-1-メチルピ ラゾール-5-カルボキサミド(別名テブ フェンピラド)		0		20			20	20	231
372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾ チアゾールスルフェニアミド	0	957						0	-
373	2-ターシャリーブチル-5-メチルフェ ノール		0							-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	65,306	72,347	23,269				23,269	88,575	22
375	2-ブテナール		0							-
376	N-ブトキシメチル-2-クロロ-2', 6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタク		0		25			25	25	221
377	フラン		0							-
378	N, N'-プロピレンビス(ジチオカルバミ ン酸)と亜鉛の重合体(別名プロピネブ)		0		2,870			2,870	2,870	77
379	2-プロピン-1-オール		0							-
380	プロモクロジフルオロメタン(別名ハロ ン-1211)		0							-
381	プロモジクロメタン		0	1,372	262	1,304		2,937	2,937	76
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1 301)		0	414	192			606	606	123
383	5-プロモ-3-セカンダリーブチル- 6-メチル-1, 2, 3, 4-テトラヒドロピ リミジン-2, 4-ジオン(別名プロマシ		0		4,229			4,229	4,229	71
384	1-プロモプロパン	64,775	7,356	13,296				13,296	78,071	24
385	2-プロモプロパン		0							-
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	2,520	0	22,918				22,918	25,438	37
387	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルブ ロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェン ブタスズ)		0							-
388	6, 7, 8, 9, 10, 10-ヘキサクロ- 1, 5, 5a, 6, 9, 9a-ヘキサヒドロ-6, 9-メタノ-2, 4, 3-ベンゾジオキサチ エピン=3-オキシド(別名エンドスル ファン又はベンゾエピン)		0							-
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=	0	0	1,133	186	306		1,625	1,625	93
390	ヘキサメチレンジアミン		0							-
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	430	15				15	15	238
392	ノルマル-ヘキサン	920,796	199,467	94,966	10,112	1,691	196,919	303,690	1,224,485	4
393	ベタナフトール	0	130						0	-
394	ベリリウム及びその化合物		0	22				22	22	228
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	1,714	7				7	7	248

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
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(別名PFOS)		0							-
397	ベンジリジン=トリクロリド		0							-
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	0						0	-
399	ベンズアルデヒド		0	0	273		15,529	15,802	15,802	41
400	ベンゼン	37,297	2,240	4,587	7,519	3,212	278,727	294,045	331,342	9
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	196						0	-
402	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナ)		0		19			19	19	233
403	ベンゾフェノン	0	0	0				0	0	283
404	ペンタクロロフェノール		0							-
405	ほう素化合物	79,783	29,675	39,414	1,732	60		41,205	120,989	18
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	24,500						0	278
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。)	477	64,101	95,700	43,642	283,607		422,949	423,426	6
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	11,582	306	586	260		1,152	1,152	102
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	0	22,156	79,217	1,106	40,422		120,746	120,746	19
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	4	1,185	7,213	7,498	797		15,507	15,511	43
411	ホルムアルデヒド	12,597	41,912	5,625	6,084	4,842	262,139	278,690	291,286	11
412	マンガン及びその化合物	31,408	692,151	93				93	31,501	34
413	無水フタル酸	160	102,152						160	171
414	無水マレイン酸	170	3,363						170	169
415	メタクリル酸	353	37,007	367				367	719	114
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	606						0	-
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	6	532						6	250
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	6	0				0	0	276
419	メタクリル酸ノルマルブチル	2	1,240						2	264
420	メタクリル酸メチル	19,545	3,556	1,365	538			1,903	21,447	38
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン		0							-
422	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4, 6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別名フェリムゾン)		0		30			30	30	217
423	メチルアミン	0	0						0	-
424	メチル=イソチオシアネート		0		2,620			2,620	2,620	80
425	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIP)		0							-
426	N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボフラン)		0							-
427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)		0		315	872		1,187	1,187	100
428	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBP)		0		971	718		1,689	1,689	92
429	メチル=3-クロロ-5-(4, 6-ジメトキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロメチル)		0			77		77	77	194
430	メチル=(S)-7-クロロ-2, 3, 4a, 5-テトラヒドロ-2-[メトキシカルボニル(4-トリフルオロメトキシフェニル)カルバモイル]インデノ[1, 2-e][1, 3, 4]オキサジアジン-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)		0			8		8	8	246
431	メチル=(E)-2-[2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル]-3-メトキシアクリラート(別名アゾキシストロビン)		0		1,478			1,478	1,478	95
432	3-メチル-1, 5-ジ(2, 4-キシリル)-1, 3, 5-トリアザペンタ-1, 4-ジエン(別名アミトラス)		0		40			40	40	209
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		0							-
434	メチル-N', N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオキササムイミデート(別名オキサミル)		0		2			2	2	260
435	メチル=2-(4, 6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシイミノ)エチル]ベンゾアート(別名ピリミノ)		0		107			107	107	186
436	アルファ-メチルスチレン	418	0						418	134
437	3-メチルチオプロパナール		0							-
438	メチルナフタレン	1,356	498	58	53	2		114	1,470	96
439	3-メチルピリジン		0							-
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド		0	2				2	2	261
441	2-(1-メチルプロピル)-4, 6-ジニトロフェノール		0							-

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
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニ)		0		120			120	120	181
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミダート(別名メソミル)		0		416			416	416	135
444	メチル=(E)-メトキシイミノ-(2-[[{(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]エチリデン}アミノ]オキシ]メチル}フェニル)アセタート(別名トリフロキシストロビン)		0		66			66	66	197
445	メチル=(E)-メトキシイミノ[2-(オルトトリルオキシメチル)フェニル]アセタート(別名クレソキシムメチル)		0		388			388	388	138
446	4,4'-メチレンジアニリン	0	44						0	-
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)＝ジイソシアネート	0	1						0	-
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシアネート	40	10,590	89				89	129	178
449	3-メトキシカルボニルアミノフェニル＝3'-メチルカルバニラート(別名フェンメディファム)		0							-
450	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャリーブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)		0		12			12	12	240
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン		0							-
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	126	27				27	27	219
453	モリブデン及びその化合物	2,917	193,982	1,237				1,237	4,154	72
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0	1						0	-
455	モルホリン	9	2,005	85				85	94	192
456	りん化アルミニウム		0	168				168	168	170
457	りん酸ジメチル＝2,2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)		0		2,412	661		3,073	3,073	75
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)		0							-
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)		0	6				6	6	249
460	りん酸トリトリル	2	2,164	110				110	112	183
461	りん酸トリフェニル	0	8,300						0	-
462	りん酸トリノルマルブチル		0							-