

平成 23 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 23 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おります。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、事業所において環境中に排出される化学物質の量、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させた化学物質の量をいいます。

1 概要（別紙 1 参照）

- ① 届出事業所数は 1,463 事業所で、前年度より 34 事業所減少しました。
- ② 届出排出量・移動量は 18,721 トンで、前年度より 2,780 トン増加しました。
- ③ 届出排出量は 7,464 トンで、前年度より 240 トン減少しました。
- ④ 届出移動量は 11,258 トンで、前年度より 3,021 トン増加しました。
- ⑤ 国が推計した届出外排出量は 10,572 トンで、前年度より 582 トン減少しました。
- ⑥ 全排出量は 18,035 トンで、前年度より 823 トン減少しました。
- ⑦ 全排出量は全国第 4 位でした。

表 1 排出量等の状況

(トン/年)

	神奈川県			全国		
	平成22年度	平成23年度	増減率	平成22年度	平成23年度	増減率
届出事業所数	1,497	1,463	△ 2.3	37,488	36,638	△ 2.3
届出排出量・移動量	15,941	18,721	17.4	379,343	398,870	5.1
届出排出量	7,704	7,464	△ 3.1	181,100	173,843	△ 4.0
届出移動量	8,237	11,258	36.7	198,243	225,027	13.5
届出外排出量	11,154	10,572	△ 5.2	270,930	254,706	△ 6.0
全排出量	18,858	18,035	△ 4.4	452,030	428,549	△ 5.2

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	神奈川県	千葉県	静岡県	大阪府	茨城県	広島県	兵庫県
全排出量	26,150	20,040	18,771	18,035	17,674	17,187	16,514	16,483	16,245	16,017

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24年度には、平成23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、県内で1,463事業所から届出がありました。

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	13	13	電気業	9	8
飲料・たばこ・飼料製造業	4	5	ガス業	1	1
衣服・その他の繊維製品製造業	1	3	下水道業	40	33
家具・装備品製造業	3	10	倉庫業	10	21
パルプ・紙・紙加工品製造業	12	9	石油卸売業	18	8
出版・印刷・同関連産業	11	14	鉄スクラップ卸売業	1	1
化学工業	151	194	燃料小売業	628	9
石油製品・石炭製品製造業	21	42	洗濯業	12	5
プラスチック製品製造業	41	57	自動車整備業	17	6
ゴム製品製造業	8	50	機械修理業	3	2
なめし革・同製品・毛皮製造業	1	1	商品検査業	1	3
窯業・土石製品製造業	22	21	計量証明業	3	3
鉄鋼業	11	28	一般廃棄物処理業（ごみ処分量に限る。）	47	34
非鉄金属製造業	25	35	産業廃棄物処分量	20	34
金属製品製造業	87	36	医療業	4	3
一般機械器具製造業	45	31	高等教育機関	9	8
電気機械器具製造業	59	37	自然科学研究所	29	17
輸送用機械器具製造業	86	44	合計	1,463	225
精密機械器具製造業	6	10			
その他の製造業	4	4			

業種別及び市町村別の届出状況は、次のとおりです。

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	442	逗子市	2	綾瀬市	31	開成町	6
川崎市	200	三浦市	5	葉山町	5	箱根町	11
相模原市	114	秦野市	45	寒川町	22	真鶴町	—
横須賀市	61	厚木市	70	大磯町	5	湯河原町	2
平塚市	88	大和市	46	二宮町	1	愛川町	24
鎌倉市	26	伊勢原市	33	中井町	5	清川村	1
藤沢市	67	海老名市	22	大井町	8	合計	1,463
小田原市	50	座間市	21	松田町	2		
茅ヶ崎市	27	南足柄市	15	山北町	6		

※ 真鶴町では届出がありませんでした。

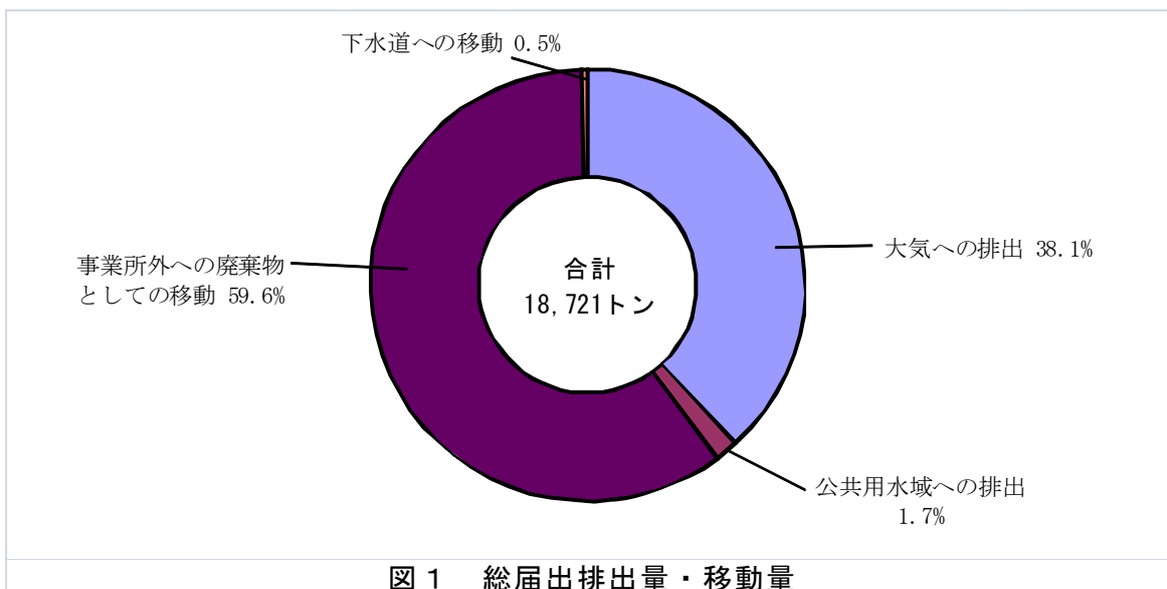
(2) 届出排出量・移動量の集計結果

ア 全物質の届出排出量・移動量

事業所から届出のあった排出量・移動量全体は、総届出排出量・移動量 18,721 トンであり、その内訳は、総届出排出量 7,464 トン、総届出移動量 11,258 トンでした。

総届出排出量の内訳は、大気への排出 7,136 トン、公共用水域への排出 327 トン、土壌への排出 0.001 トンでした。なお、事業所内での埋立処分はありませんでした。

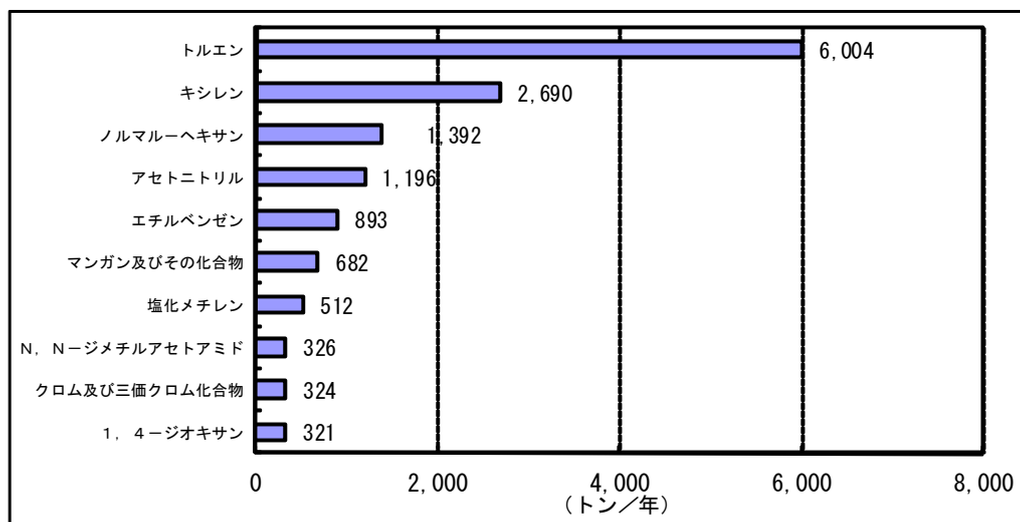
また、総届出移動量の内訳は、事業所外への廃棄物としての移動 11,166 トン、下水道への移動 91 トンでした。



イ 届出排出量・移動量の状況

届出排出量・移動量の多い上位 10 物質の合計は 14,340 トンで、総届出排出量・移動量 18,721 トンの 76.6%に当たります。

上位 10 物質は次のとおりです。



ウ 届出排出量の状況

届出排出量の多い上位 10 物質の合計は 6,671 トンで、総届出排出量 7,464 トンの 89.4%に当たります。

上位 10 物質は次のとおりです。

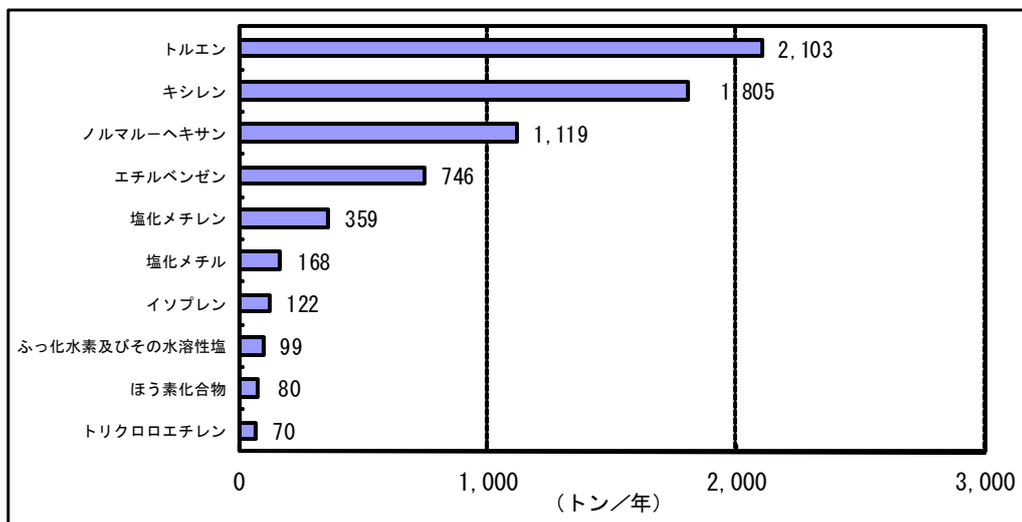


図 3 届出排出量上位 10 物質

エ 届出移動量の状況

届出移動量の多い上位 10 物質の合計は 8,344 トンで、総届出移動量 11,258 トンの 74.1%に当たります。

上位 10 物質は次のとおりです。

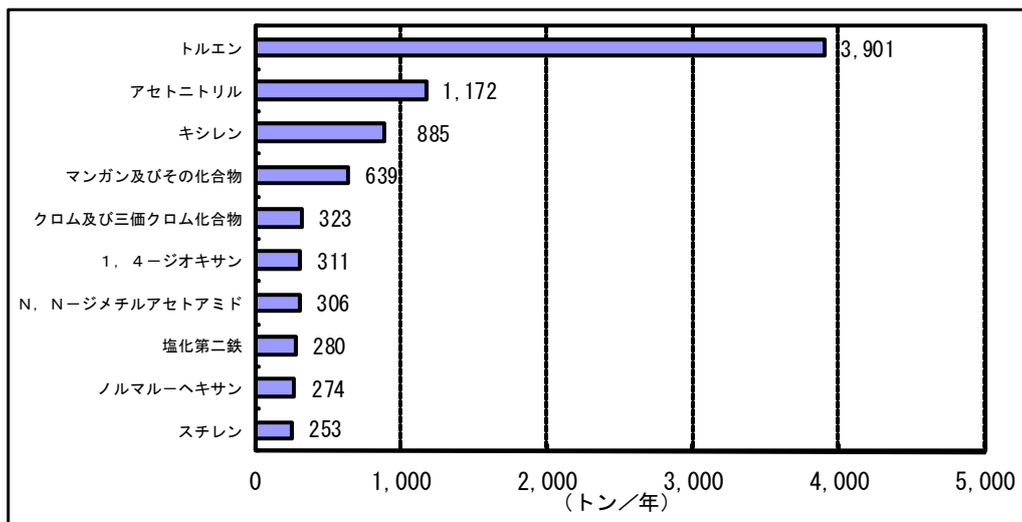


図 4 届出移動量上位 10 物質

オ 届出排出量の排出先ごとの状況

(ア) 大気への排出状況

大気への排出量の多い上位 10 物質の合計は 6,605 トンで、大気への排出量全体 7,136 トンの 92.6%に当たります。

上位 10 物質は次のとおりです。

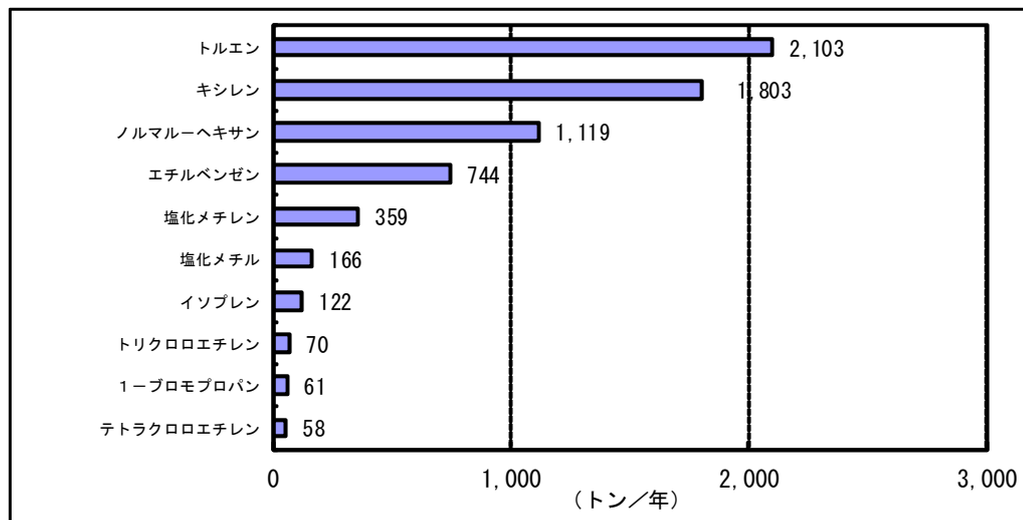


図5 大気への排出量上位10物質

(イ) 公共用水域への排出状況

公共用水域への排出量の多い上位 10 物質の合計は 309 トンで、公共用水域への排出量全体 327 トンの 94.5%に当たります。

上位 10 物質は次のとおりです。

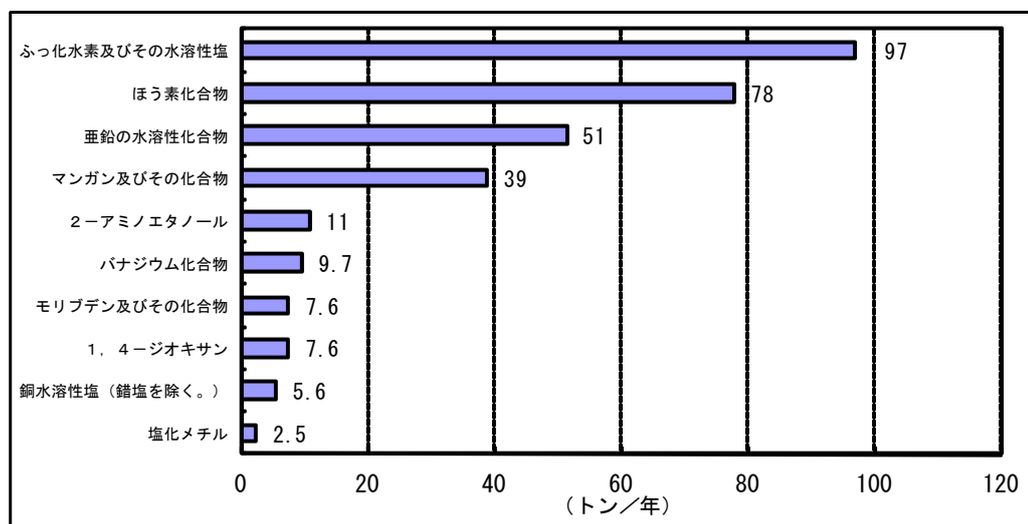


図6 公共用水域への排出量上位10物質

(ウ) 土壌への排出状況

土壌への排出を行ったという届出があったのは、マンガン及びその化合物、ニッケルであり、排出の量は0.001 トンでした。

(イ) 事業所における埋立処分の状況

平成 23 年度は、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多い上位 10 物質の合計は 8,296 トンで、廃棄物としての移動量全体 11,166 トンの 74.3%に当たります。

上位 10 物質は次のとおりです。

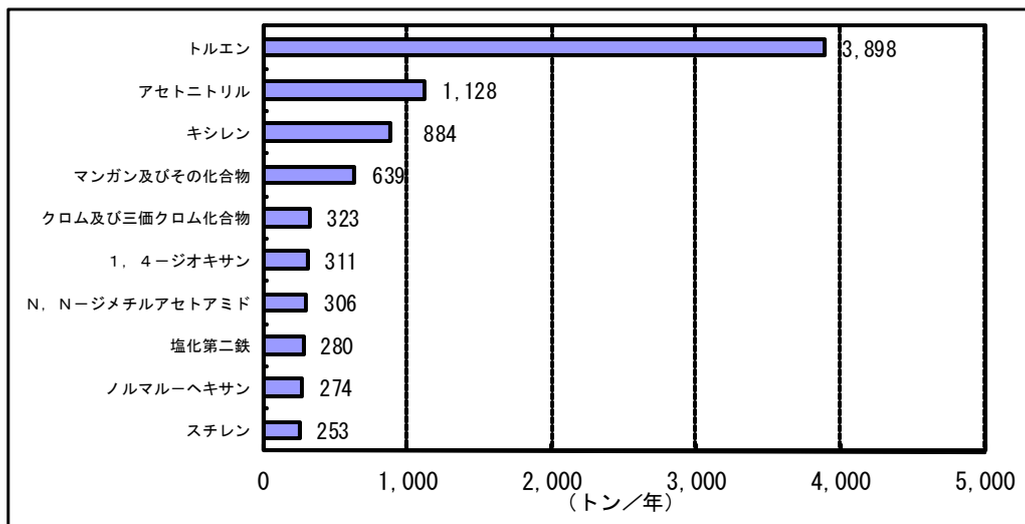


図 7 廃棄物としての移動量上位 10 物質

(イ) 下水道への移動量

下水道への移動量の多い上位 10 物質の合計は 83 トンで、下水道への移動量全体 91 トンの 91.2%に当たります。

上位 10 物質は次のとおりです。

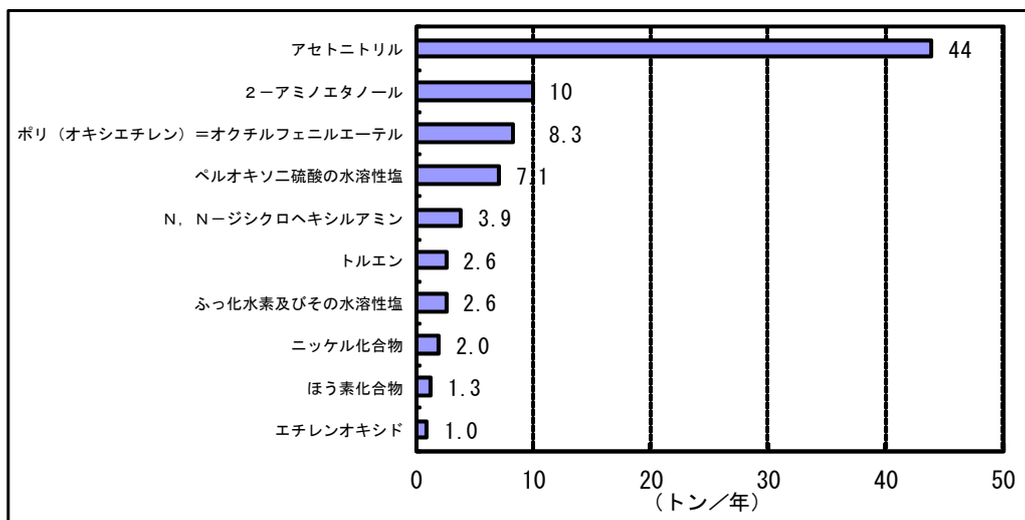


図 8 下水道への移動量上位 10 物質

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

製造業からの届出排出量・移動量の合計は 18,115 トンで、総届出排出量・移動量 18,721 トンの 96.8%を占めます。

また、届出排出量・移動量の多い上位 10 業種の合計は 17,303 トンで、総届出排出量・移動量の 92.4%に当たります。

上位 10 業種は次のとおりです。

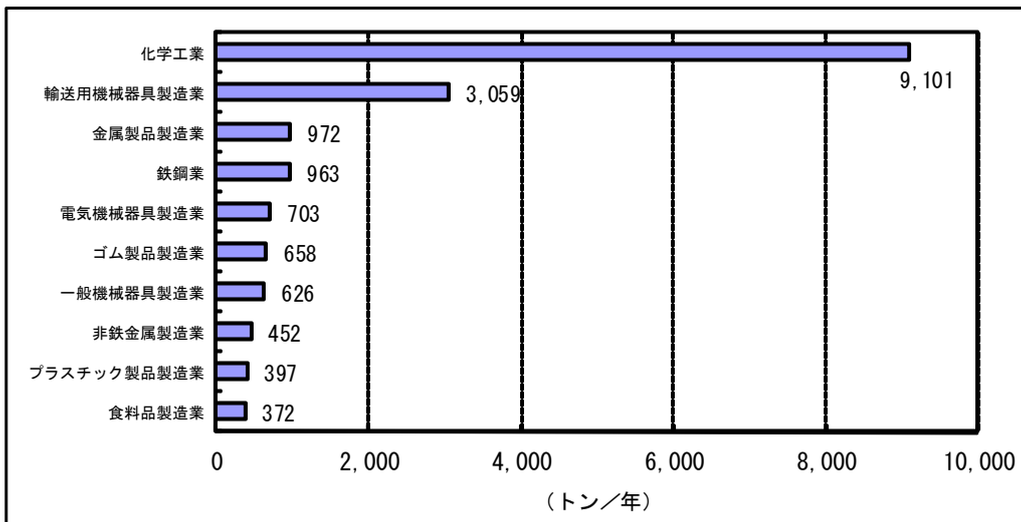


図 9 届出排出量・移動量上位 10 業種

(イ) 届出排出量

製造業からの届出排出量の合計は 7,086 トンで、総届出排出量 7,464 トンの 94.9%を占めます。

また、届出排出量の多い上位 10 業種の合計は 6,865 トンで、総届出排出量の 92.0%に当たります。

上位 10 業種は次のとおりです。

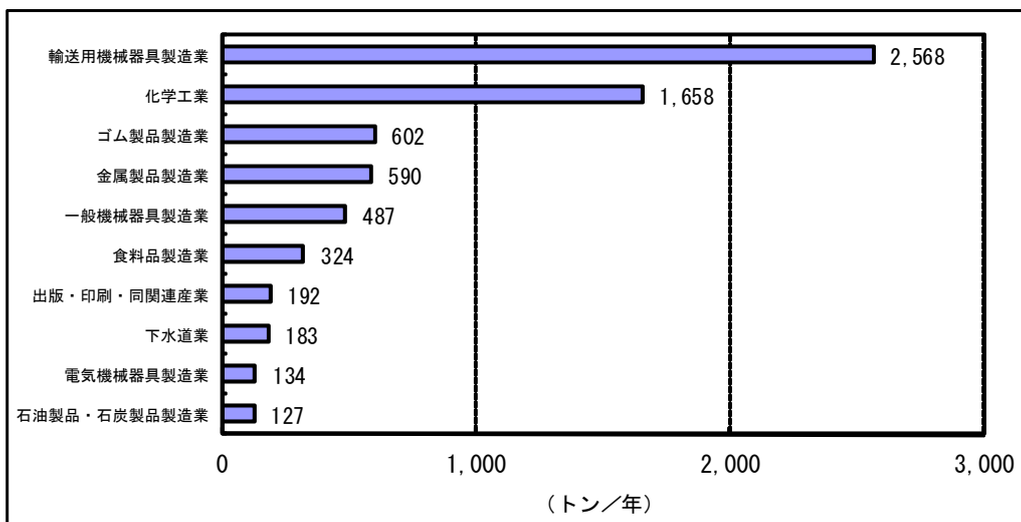


図 10 届出排出量上位 10 業種

(ウ) 届出移動量

製造業からの届出移動量の合計は 11,029 トンで、総届出移動量 11,258 トンの 98.0%を占めます。

また、届出移動量の多い上位 10 業種の合計は 10,887 トンで、総届出移動量の 96.7%に当たります。

上位 10 業種は次のとおりです。

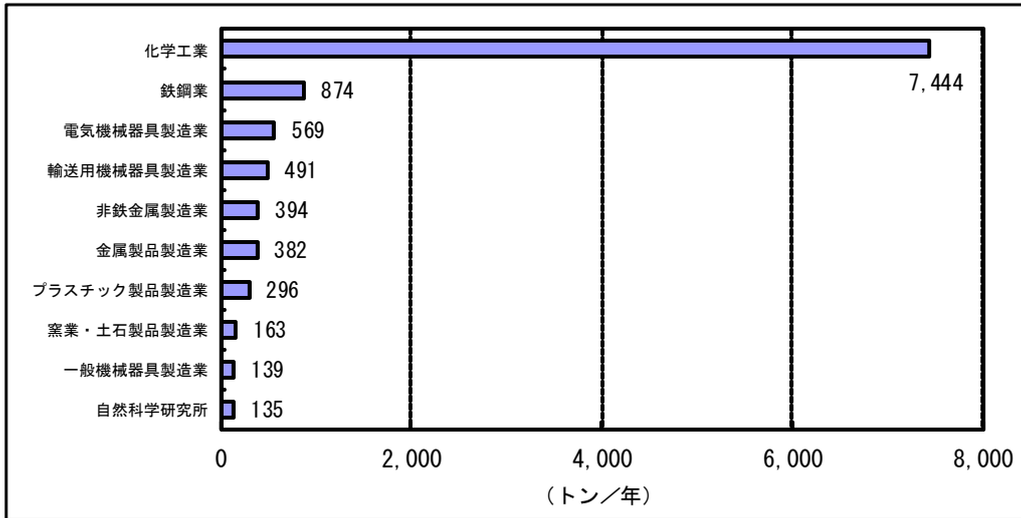


図 1 1 届出移動量上位 10 業種

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	0	5,490	5,490	5,490
エチレンオキシド	15,273	0	0	0	15,273	1,000	0	1,000	16,273
カドミウム及びその化合物	0	9	0	0	10	0	66	66	76
六価クロム化合物	2	31	0	0	32	212	45,163	45,375	45,408
塩化ビニル	7,910	54	0	0	7,964	0	0	0	7,964
鉛化合物	147	1,353	0	0	1,500	2	44,979	44,980	46,480
ニッケル化合物	237	1,821	0	0	2,058	2,010	116,442	118,452	120,509
砒素及びその無機化合物	7	249	0	0	256	0	2,020	2,020	2,277
1,3-ブタジエン	36,410	460	0	0	36,870	0	480	480	37,350
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	36,509	500	0	0	37,010	0	1,592	1,592	38,602
ホルムアルデヒド	16,326	396	0	0	16,722	117	59,370	59,487	76,208
ダイオキシン類	2,790	59	0	770	3,619	530	93,344	93,875	97,493
合計	112,821	4,873	0	0	117,694	3,341	275,602	278,942	396,637

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23年度の県内の届出外排出量の合計は10,572トンであり、その内訳は、対象業種からの届出外排出量2,271トン、非対象業種からの届出外排出量3,562トン、家庭からの届出外排出量1,839トン、移動体からの届出外排出量2,900トンでした。

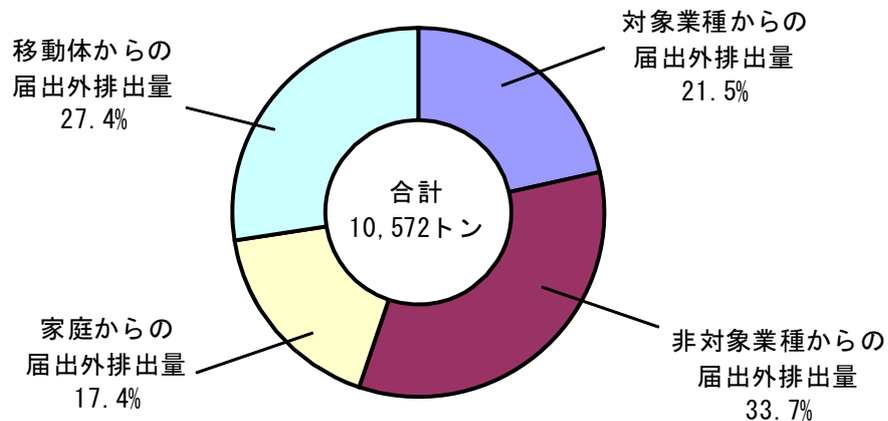


図12 届出外排出量

(2) 届出外排出量の状況

届出外排出量の多い上位10物質の合計は8,589トンで、届出外排出量全体10,572トンの81.2%に当たります。

上位10物質は次のとおりです。

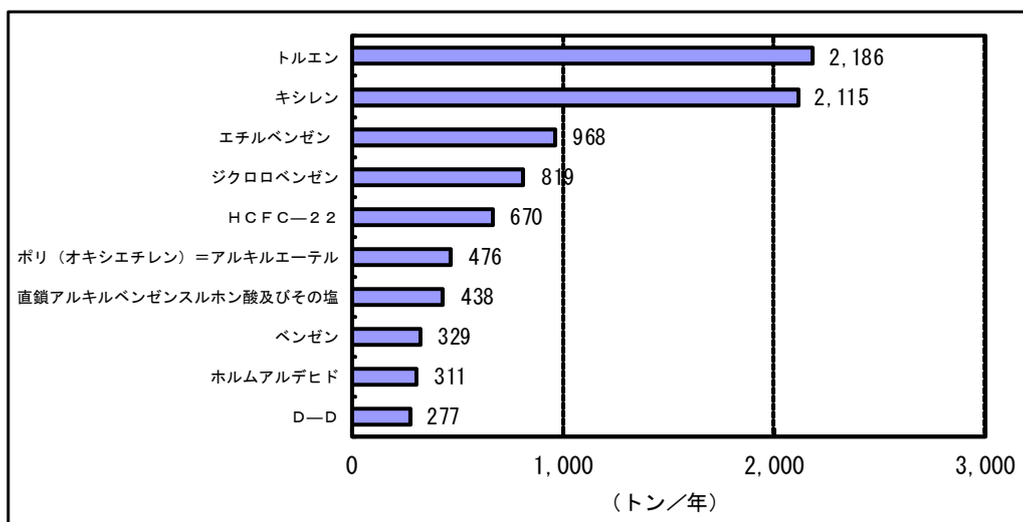


図13 届出外排出量上位10物質

(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多い上位 10 物質の合計は 1,675 トンで、対象業種からの届出外排出量全体 2,271 トンの 73.8%に当たります。

上位 10 物質は次のとおりです。

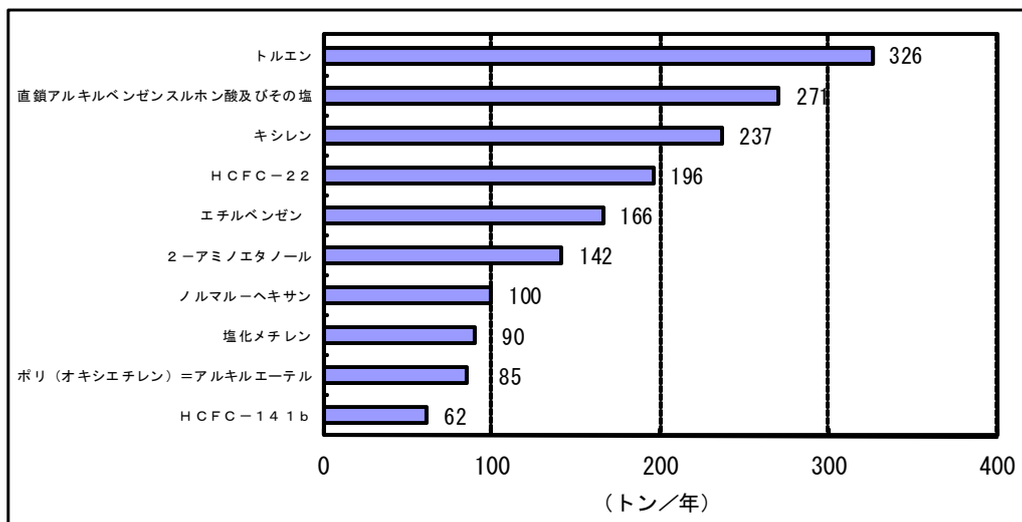


図 1 4 対象業種からの届出外排出量上位 10 物質

(4) 非対象業種からの届出外排出量の状況

非対象業種からの届出外排出量の多い上位 10 物質の合計は 3,350 トンで、非対象業種からの届出外排出量全体 3,562 トンの 94.0%に当たります。

上位 10 物質は次のとおりです。

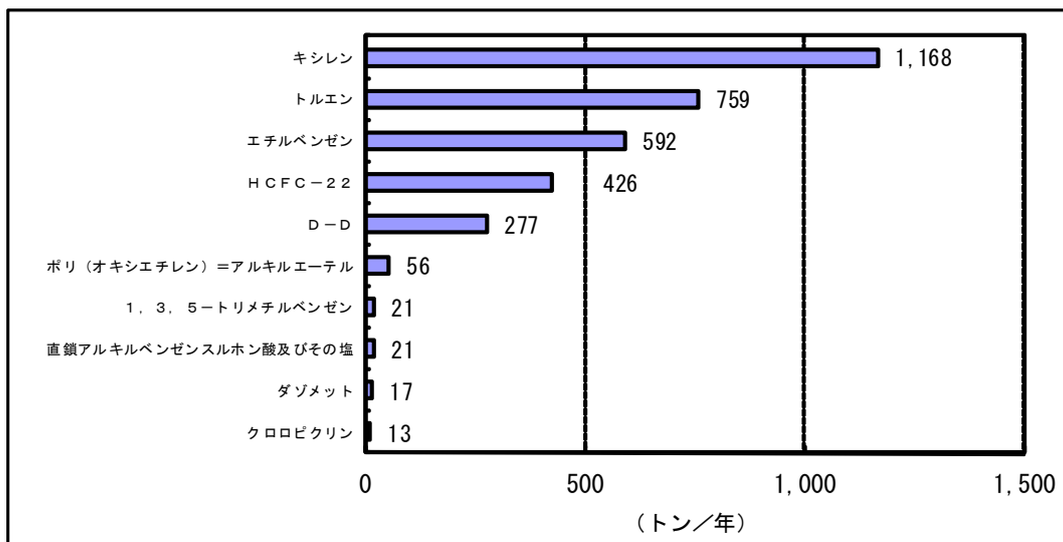


図 1 5 非対象業種からの届出外排出量上位 10 物質

(5) 家庭からの届出外排出量の状況

家庭からの届出外排出量の多い上位 10 物質の合計は 1,615 トンで、家庭からの届出外排出量全体 1,839 トンの 87.8%に当たります。

上位 10 物質は次のとおりです。

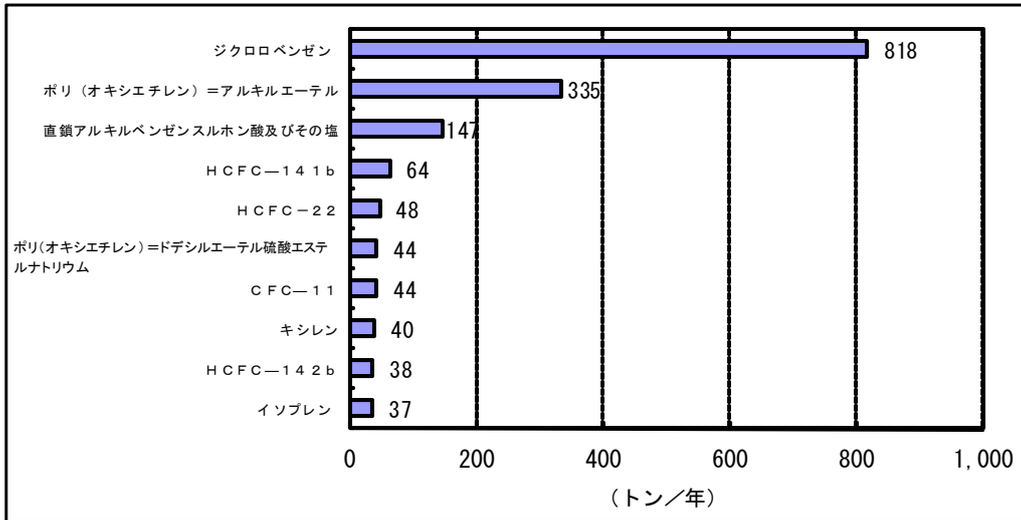


図 1 6 家庭からの届出外排出量上位 1 0 物質

(6) 移動体からの届出外排出量の状況

移動体からの届出外排出量の多い上位 10 物質の合計は 2,849 トンで、移動体からの届出外排出量全体 2,900 トンの 98.2%に当たります。

上位 10 物質は次のとおりです。

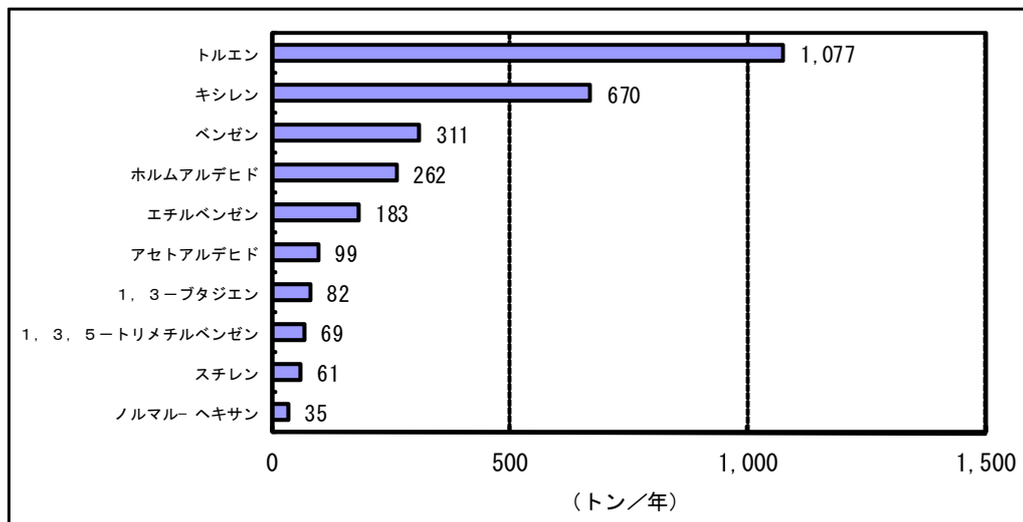


図 1 7 移動体からの届出外排出量上位 1 0 物質

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
2,171	305	241	184	0.17	0	2,900

(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多い上位 10 物質の合計は 14,426 トンで、全排出量 18,035 トンの 80.0%に当たります。

上位 10 物質は次のとおりです

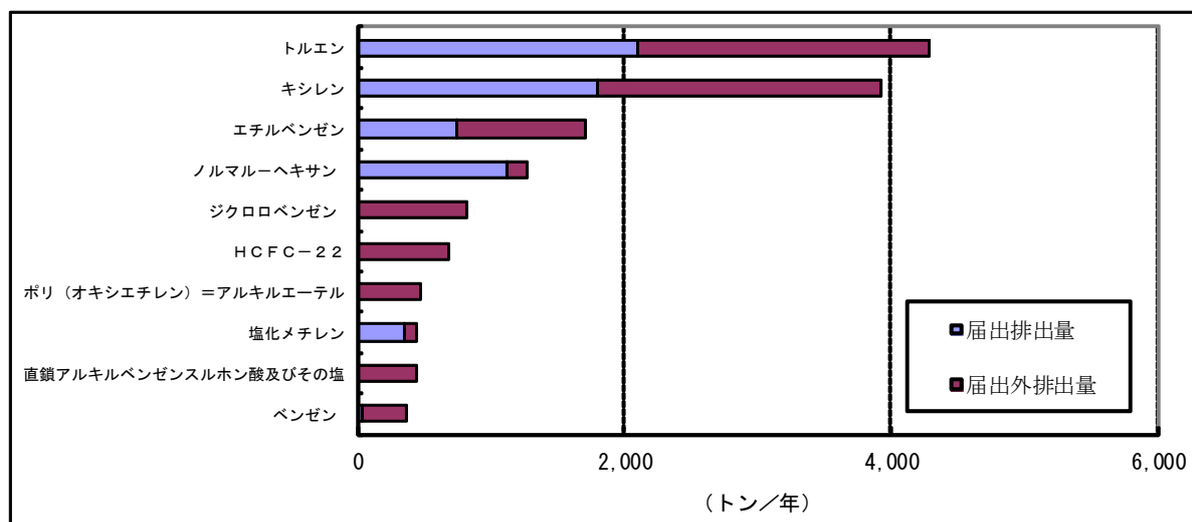


図 18 全排出量上位 10 物質

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)										
		H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23
届出排出量	大気への排出	11,806	10,746	11,716	11,083	10,561	9,637	9,359	7,850	6,078	7,378	7,136
	公共用水域への排出	398	408	395	396	356	342	341	329	302	325	327
	土壌への排出	0.011	0.002	0.001	0	0	0	0	0	0.002	0.004	0.001
	事業所内での埋立処分	534	534	535	732	213	0	0	0	0	0	0
	小計	12,739	11,687	12,646	12,211	11,129	9,979	9,700	8,179	6,379	7,704	7,464
届出移動量	事業所外への廃棄物としての移動	11,521	10,681	11,660	12,415	13,957	14,321	13,719	11,312	9,787	8,168	11,166
	下水道への移動	137	107	114	93	97	100	106	78	72	69	91
	小計	11,658	10,788	11,775	12,508	14,054	14,420	13,825	11,390	9,860	8,237	11,258
合計	24,396	22,475	24,421	24,719	25,183	24,400	23,524	19,569	16,239	15,941	18,721	

※1 この表の平成13～22年度までのデータについては、公表後に変更された届出事項を反映したものを用いています。

※2 平成13、14年度届出分については、届出事業所の対象化学物質の取扱量要件が5トンでした。(平成15年度届出分から取扱量要件が1トンに引き下げられました。)

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	1,997	2,784	754	3,539	12,711	15,495	11
青森県	458	538	357	895	4,766	5,304	33
岩手県	513	2,844	962	3,805	3,402	6,246	28
宮城県	707	1,172	696	1,868	3,913	5,084	34
秋田県	503	3,167	1,399	4,565	2,781	5,948	30
山形県	507	775	1,626	2,401	2,956	3,731	42
福島県	936	4,450	4,376	8,826	4,421	8,871	20
茨城県	1,151	7,618	9,287	16,905	8,865	16,483	8
栃木県	741	5,074	4,645	9,719	4,907	9,981	16
群馬県	794	4,160	3,909	8,069	7,205	11,365	13
埼玉県	1,593	8,459	8,282	16,742	10,312	18,771	3
千葉県	1,327	6,829	15,316	22,145	10,845	17,674	5
東京都	1,223	2,129	3,648	5,777	17,911	20,040	2
神奈川県	1,463	7,464	11,258	18,721	10,572	18,035	4
新潟県	1,045	3,165	3,016	6,181	5,176	8,341	21
富山県	519	2,268	3,696	5,964	3,105	5,373	32
石川県	476	2,147	1,455	3,602	3,321	5,469	31
福井県	372	2,121	3,933	6,055	2,615	4,736	35
山梨県	345	1,532	638	2,169	2,256	3,787	41
長野県	1,239	1,923	1,310	3,233	4,549	6,472	25
岐阜県	891	6,628	3,544	10,172	4,316	10,944	14
静岡県	1,619	9,274	5,971	15,245	7,913	17,187	6
愛知県	2,118	12,494	22,833	35,327	13,656	26,150	1
三重県	828	5,734	7,187	12,920	4,342	10,075	15
滋賀県	627	3,972	6,269	10,241	2,447	6,419	26
京都府	599	2,206	1,549	3,755	3,817	6,022	29
大阪府	1,670	4,664	11,640	16,304	11,850	16,514	7
兵庫県	1,588	8,416	15,044	23,460	7,602	16,017	10
奈良県	313	656	1,153	1,810	2,408	3,064	44
和歌山県	297	981	4,119	5,100	3,347	4,328	39
鳥取県	264	535	144	679	1,583	2,118	47
島根県	268	1,899	723	2,622	1,956	3,855	40
岡山県	828	4,997	11,608	16,605	4,066	9,063	18
広島県	923	10,286	4,767	15,052	5,959	16,245	9
山口県	580	4,263	9,924	14,186	4,984	9,247	17
徳島県	305	449	1,023	1,473	2,641	3,090	43
香川県	410	4,453	1,464	5,918	2,288	6,741	24
愛媛県	533	5,058	5,838	10,896	3,847	8,905	19
高知県	197	464	203	667	2,402	2,866	46
福岡県	1,205	6,063	14,902	20,965	8,386	14,449	12
佐賀県	331	1,905	705	2,610	2,480	4,385	38
長崎県	352	2,831	327	3,157	4,167	6,998	23
熊本県	567	2,266	3,260	5,525	4,986	7,252	22
大分県	393	1,442	3,399	4,841	3,029	4,471	37
宮崎県	348	464	6,553	7,017	4,126	4,590	36
鹿児島県	452	486	208	693	5,854	6,340	27
沖縄県	223	342	110	452	2,715	3,057	45
合計	36,638	173,843	225,027	398,870	254,706	748,549	

※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	611	6,943,283	142,328	1	0	7,085,612	10,936,787	90,467	11,027,252	18,112,864
食料品製造業	13	320,330	3,200	0	0	323,530	48,750	0	48,750	372,280
飲料・たばこ・飼料製造業	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
衣服・その他の繊維製品製造業	1	17,210	0	0	0	17,210	25,310	0	25,310	42,520
家具・装備品製造業	3	67,190	0	0	0	67,190	7,879	2	7,881	75,071
パルプ・紙・紙加工品製造業	12	15,951	0	0	0	15,951	1,893	93	1,985	17,936
出版・印刷・同関連産業	11	192,030	0	0	0	192,030	79,810	1	79,811	271,841
化学工業	151	1,578,387	79,263	0	0	1,657,650	7,393,107	50,674	7,443,781	9,101,431
石油製品・石炭製品製造業	21	113,025	13,531	0	0	126,556	39,641	12	39,653	166,209
プラスチック製品製造業	41	100,477	220	0	0	100,697	295,339	1,142	296,481	397,178
ゴム製品製造業	8	602,113	0	0	0	602,113	55,615	3	55,618	657,731
なめし革・同製品・毛皮製造業	1	1,300	0	0	0	1,300	0	0	0	1,300
窯業・土石製品製造業	22	45,802	590	0	0	46,392	162,503	252	162,755	209,146
鉄鋼業	11	46,706	42,105	0	0	88,812	874,312	0	874,312	963,124
非鉄金属製造業	25	56,163	1,180	0	0	57,343	386,316	8,124	394,440	451,784
金属製品製造業	87	589,530	196	1	0	589,726	381,566	838	382,404	972,130
一般機械器具製造業	45	486,649	0	0	0	486,649	138,948	210	139,158	625,807
電気機械器具製造業	59	132,846	1,166	0	0	134,013	547,146	21,979	569,125	703,138
輸送用機械器具製造業	86	2,567,548	877	0	0	2,568,424	485,165	5,678	490,842	3,059,267
精密機械器具製造業	6	2,446	0	0	0	2,446	7,855	1,459	9,314	11,759
その他の製造業	4	7,580	0	0	0	7,580	5,632	0	5,632	13,212
電気業	9	9,982	0	0	0	9,982	19,390	0	19,390	29,372
ガス業	1	68	0	0	0	68	1,200	0	1,200	1,268
下水道業	40	0	183,076	0	0	183,076	0	0	0	183,076
倉庫業	10	16,652	0	0	0	16,653	5,800	0	5,800	22,453
石油卸売業	18	4,925	0	0	0	4,925	0	0	0	4,925
鉄スクラップ卸売業	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1
燃料小売業	628	115,790	0	0	0	115,790	0	0	0	115,790
洗濯業	12	4,879	1	0	0	4,880	14,332	275	14,607	19,487
自動車整備業	17	28,364	0	0	0	28,364	1,647	0	1,647	30,011
機械修理業	3	1,000	0	0	0	1,000	4,500	0	4,500	5,500
商品検査業	1	0	0	0	0	0	1,420	0	1,420	1,420
計量証明業	3	3,870	0	0	0	3,870	7,290	1	7,291	11,161
一般廃棄物処理業	47	138	1,661	0	0	1,799	0	0	0	1,799
産業廃棄物処分業	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0
医療業	4	0	0	0	0	0	3,000	0	3,000	3,000
高等教育機関	9	4,623	0	0	0	4,623	34,660	15	34,675	39,298
自然科学研究所	29	2,916	0	0	0	2,916	134,377	656	135,033	137,949
合計	1,463	7,136,491	327,066	1	0	7,463,558	11,166,422	91,415	11,257,837	18,721,394

※ 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	下水道	廃棄物	小計		
横浜市	442	1,381,779	65,942	1	0	1,447,721	24,370	778,928	803,298	2,251,019	12.0%
川崎市	200	1,592,275	155,490	0	0	1,747,764	1,042	2,628,507	2,629,550	4,377,314	23.4%
相模原市	114	454,037	1	0	0	454,038	8,385	682,340	690,725	1,144,762	6.1%
横須賀市	61	971,851	16,508	0	0	988,359	840	461,075	461,915	1,450,273	7.7%
平塚市	88	450,424	24,191	0	0	474,615	46,053	3,313,498	3,359,551	3,834,166	20.5%
鎌倉市	26	8,704	3,175	0	0	11,879	124	112,405	112,529	124,408	0.7%
藤沢市	67	242,689	8,722	0	0	251,411	54	70,431	70,485	321,896	1.7%
小田原市	50	129,749	6,669	0	0	136,418	1,481	1,932,225	1,933,706	2,070,124	11.1%
茅ヶ崎市	27	153,086	37,055	0	0	190,141	160	340,720	340,880	531,020	2.8%
逗子市	2	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0.0%
三浦市	5	9,129	67	0	0	9,196	0	2,900	2,900	12,096	0.1%
秦野市	45	268,306	399	0	0	268,705	7	147,975	147,981	416,686	2.2%
厚木市	70	185,462	650	0	0	186,112	758	74,736	75,494	261,605	1.4%
大和市	46	139,891	1,497	0	0	141,388	70	41,071	41,141	182,529	1.0%
伊勢原市	33	56,318	0	0	0	56,318	17	78,874	78,890	135,208	0.7%
海老名市	22	135,718	0	0	0	135,718	3,600	48,706	52,306	188,024	1.0%
座間市	21	33,053	0	0	0	33,053	256	59,670	59,926	92,978	0.5%
南足柄市	15	119,477	9	0	0	119,486	1,858	117,906	119,764	239,250	1.3%
綾瀬市	31	251,758	900	0	0	252,658	1,700	52,665	54,365	307,023	1.6%
葉山町	5	520	29	0	0	549	0	0	0	549	0.0%
寒川町	22	90,553	1,546	0	0	92,099	10	132,519	132,529	224,628	1.2%
大磯町	5	668	0	0	0	668	0	3,600	3,600	4,268	0.0%
二宮町	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
中井町	5	429	10	0	0	439	0	3,000	3,000	3,439	0.0%
大井町	8	7,207	0	0	0	7,207	0	0	0	7,207	0.0%
松田町	2	2,446	0	0	0	2,446	0	0	0	2,446	0.0%
山北町	6	82	0	0	0	82	382	2,397	2,779	2,861	0.0%
開成町	6	397,323	0	0	0	397,323	0	23,863	23,863	421,186	2.2%
箱根町	11	304	1,104	0	0	1,407	0	0	0	1,407	0.0%
真鶴町	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
湯河原町	2	0	3,102	0	0	3,102	0	0	0	3,102	0.0%
愛川町	24	53,257	0	0	0	53,257	249	56,413	56,661	109,919	0.6%
清川村	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
合計	1,463	7,136,491	327,066	1	0	7,463,558	91,415	11,166,422	11,257,837	18,721,394	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		届出外排出量					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		7,463,558	11,257,837	2,270,839	3,561,558	1,839,157	2,900,178	10,571,732	18,035,290	
1	亜鉛の水溶性化合物	51,436	183,710	6,568	21			6,589	58,025	31
2	アクリルアミド	51	2,854	8				8	59	223
3	アクリル酸エチル	7,319	15,303	4	1,450	8		1,463	8,782	63
4	アクリル酸及びその水溶性塩	334	3,459	37				37	371	166
5	アクリル酸2- (ジメチルアミノ) エチル		0		1,450	8		1,459	1,459	117
6	アクリル酸2- ヒドロキシエチル	2	93	0				0	2	289
7	アクリル酸ノルマルブチル	1,558	5,846						1,558	114
8	アクリル酸メチル	2,210	1	0	1,450	8		1,459	3,669	86
9	アクリロニトリル	18,328	6,840	1		1,314		1,315	19,643	45
10	アクロレイン		0		258	4,233	16,630	21,122	21,122	43
11	アジ化ナトリウム	0	10,006	2				2	2	288
12	アセトアルデヒド	2,003	6,100	24	1,148	23,291	99,454	123,917	125,920	19
13	アセトニトリル	23,411	1,172,258	20,533	112			20,646	44,056	35
14	アセトンシアノヒドリン		0							—
15	アセナフテン		0							—
16	2, 2' - アゾビスイソプロピロニトリル	0	18	1				1	1	—
17	オルト- アニシジン		0							—
18	アニリン	7	795	15				15	22	248
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	15,630	28,491	142,062	2,080	24,314		168,456	184,085	13
21	5- アミノ- 4- クロロ- 2- フェニルピリダジン-3 (2H) - オン (別名クロリダジン)		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		92	2		94	94	214
23	パラ- アミノフェノール		0	1				1	1	—
24	メタ- アミノフェノール		0	0				0	0	—
25	4- アミノ- 6- ターシャリ- 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		151			151	151	194
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 (別名メタミトロン)		0							—
28	アリルアルコール	251	204						251	179
29	1- アリルオキシ- 2, 3- エポキシプロパン	26	0		8			8	34	239
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。)	2,296	9,356	270,641	20,523	147,050		438,214	440,510	9
31	アンチモン及びその化合物	243	3,960	1,412				1,412	1,654	110
32	アントラセン		0	0				0	0	—
33	石綿	0	5,490				5	5	5	274
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	5						0	—
35	イソブチルアルデヒド	0	0						0	—
36	イソブレン	121,709	8,960			36,874		36,874	158,583	15
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	925	496				496	496	157
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- メトキシビフェニル- 3-イル) ヒドラジノホルマート (別名ビフェナゼート)		0		180			180	180	187
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		198			198	198	184
42	2- イミダゾリジンチオン	0	2	3				3	3	279
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	37	2				2	2	290
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 (別名キサロホップエチル)		0							—
47	O- エチル=O- (6- ニトロ- メタ- トリル) =セカンダリ- ブチルホスホルアミドチオアート (別名プタミホス)		0		120			120	120	203
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)	47	0		135			135	182	186

(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		届出外排出量					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 (別名ベンディメタリン)		0		566			566	566	150
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	228
51	2- エチルヘキササン酸	0	190	0				0	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	745, 820	147, 197	166, 241	591, 654	27, 663	182, 611	968, 168	1, 713, 988	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		641			641	641	142
55	エチレンイミン	0	0						0	-
56	エチレンオキシド	15, 273	1, 000	3, 051				3, 051	18, 325	46
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	709	849	8, 231	2, 106			10, 337	11, 046	-
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	3, 825	18, 038	2, 894				2, 894	6, 719	71
59	エチレンジアミン	37	536	1, 241				1, 241	1, 278	122
60	エチレンジアミン四酢酸	31	739	4, 339		139		4, 479	4, 510	82
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		1, 575			1, 575	1, 575	113
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		10, 408			10, 408	10, 408	59
63	1, 1' - エチレン- 2, 2' - ビビリジニウム=ジプロミド (別名ジクアトジプロミド又はジクワット)		0		559	657		1, 216	1, 216	125
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		501	106		607	607	148
65	エピクロロヒドリン	17	73	2				2	19	253
66	1, 2- エポキシブタン	190	0						190	185
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)	8, 222	0	4				4	8, 226	64
69	2, 3- エポキシプロピル=フェニルエーテル		0	0				0	0	-
70	エマメクチン安息香酸塩 (別名エマメクチンB 1 a 安息香酸塩及びエマメクチンB 1 b 安息香酸塩の混合物)		0		21	0		21	21	249
71	塩化第二鉄	282	280, 202	14, 221				14, 221	14, 503	50
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	13	7				7	7	270
74	パラ- オクチルフェノール	0	120						0	-
75	カドミウム及びその化合物	10	66	4				4	13	258
76	イブシロン- カプロラクタム	230	150, 001	0				0	230	182
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, 805, 036	884, 893	236, 520	1, 168, 265	40, 143	669, 590	2, 114, 519	3, 919, 555	2
81	キノリン	0	0						0	-
82	銀及びその水溶性化合物	68	329	355				355	423	163
83	クメン	219	605	234	10			244	463	160
84	グリオキサール	0	0	3				3	3	283
85	グルタルアルデヒド	0	54	3, 062				3, 062	3, 062	90
86	クレゾール	9	3, 478	76	20	177		273	282	175
87	クロム及び三価クロム化合物	745	323, 037	578				578	1, 323	119
88	六価クロム化合物	32	45, 375	60	369			429	461	161
89	クロロアニリン		0	0				0	0	305
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		109			109	109	205
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		11, 717			11, 717	11, 717	56
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 (別名トルフェンビラド)		0		270			270	270	177
93	2- クロロ- 2' - エチル- N- (2- メトキシ- 1- メチルエチル) - 6' - メチルアセトアニリド (別名メトラクロール)		0		524			524	524	155
94	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	7, 964	0						7, 964	65

(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		届出外排出量					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		576	59		635	635	143
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		88	1		88	88	216
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン		0							-
98	クロロ酢酸	0	0	0				0	0	303
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)アセトアニリド (別名ブレチラクロール)		0		292			292	292	173
101	2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(メトキシメチル)アセトアニリド (別名アラクロール)		0		169			169	169	191
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン	0	0	0				0	0	-
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)		0	9,414	4,833	37,700		51,947	51,947	32
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	13,258	650	196,094	425,937	47,963		669,995	683,252	6
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-133)		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-トリルオキシ)プロピオン酸 (別名メコブロップ)		0		1,871			1,871	1,871	104
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		103			103	103	211
114	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2, 3-エポキシプロピル]-2-エチルインダノール-1, 3-ジオン (別名インダノファン)		0		4			4	4	277
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		61			61	61	221
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		329			329	329	168
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 (別名ミクロブタニル)		0		0	9		9	9	268
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	246
120	オルト-クロロフェノール		0							-
121	パラ-クロロフェノール	20	2,900	376				376	396	165
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)	24,072	1,868						24,072	40
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 (別名クミルロン)		0		180			180	180	188
125	クロロベンゼン	0	15,009	12	147			159	159	193
126	クロロペンタフルオロエタン (別名CFC-115)		0	1,430	3,170			4,601	4,601	81
127	クロロホルム	2,071	54,917	5,633	855	4,109		10,597	12,668	54
128	クロロメタン (別名塩化メチル)	168,100	0						168,100	14
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	95						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	3,900	0						3,900	-
132	コバルト及びその化合物	28	3,031	1,931				1,931	1,959	103

(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		届出外排出量					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
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テート)	1,969	571	5,879				5,879	7,848	66
134	酢酸ビニル	28,033	66,041	2,295	2,820	154		5,269	33,302	38
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							—
136	サリチルアルデヒド	0	0	0				0	0	—
137	シアナミド	0	0		7			7	7	271
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-テトラブロモエチル)シクロプロパンカルボキシラート (別名トラロメトリン)		0		4	17		20	20	251
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 (別名フェンプロバトリン)		0		53	55		109	109	206
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	241
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。)	7,211	5,230	487		1,691		2,178	9,389	62
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	2	10	20				20	23	245
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		235			235	235	181
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	234
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		121			121	121	202
149	四塩化炭素	810	30,000						810	135
150	1,4-ジオキサン	9,816	311,017	10,640				10,640	20,456	44
151	1,3-ジオキサラン	240	410						240	180
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 (別名カルタップ)		0		1,279			1,279	1,279	121
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 (別名テトラメトリン)		0		35	1,610		1,645	1,645	111
154	シクロヘキシルアミン	981	5,856	223				223	1,204	127
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	725	2				2	2	287
156	ジクロロアニリン		0							—
157	1,2-ジクロロエタン	2,880	260	122				122	3,001	91
158	1,1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	1	0						1	297
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0						1	294
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	47						0	—
161	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	1	0	15,450	7,205	20,857	2,591	46,104	46,105	34
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		1,750			1,750	1,750	107
163	ジクロロテトラフルオロエタン (別名CFC-114)		0			0		0	0	—
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	280	0	3,182	7,269			10,451	10,731	58
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-ジオキサイミダゾリジン-1-カルボキサミド (別名イプロジオン)		0		530			530	530	154
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	19	170	6,901			7,071	7,071	68

(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		届出外排出量					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
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		30	6		37	37	236
171	(2RS, 4RS) - 1- [2- (2, 4- ジクロロフェニル) - 4- プロピル- 1, 3- ジオキソラン- 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- ジオキソラン- 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		76			76	76	219
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		47			47	47	230
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 (別名ピンクロゾリン)		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		51			51	51	226
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		286			286	286	174
176	1, 1- ジクロロ- 1- フルオロエタン (別名HCFC- 141b)		0	62,285	8,219	64,113		134,617	134,617	17
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	2,174				2,174	2,174	99
179	1, 3- ジクロロプロペン (別名D-D)	0	0		276,774			276,774	276,774	12
180	3, 3' - ジクロロベンジジン		0							-
181	ジクロロベンゼン	5	9,400	98	559	817,992		818,649	818,654	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- トルエンシルホナート (別名ピラゾレート)		0		30			30	30	241
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		6,726			6,726	6,726	70
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC- 225)	21,281	3,480	43,574				43,574	64,855	27
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	358,843	152,714	89,892				89,892	448,735	8
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		97			97	97	213
188	N, N- ジシクロヘキシルアミン	250	14,061	2,822				2,822	3,072	89
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	1,165	53						1,165	128
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		36			36	36	237
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		1,485			1,485	1,485	115
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- オキサベンゾオキサゾリニル) 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		44			44	44	232
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		1,264			1,264	1,264	124
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		2,678			2,678	2,678	94
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		68			68	68	220

(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		届出外排出量					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
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C1フルオレスセント260)	0	36						0	—
200	ジニトロトルエン		0							—
201	2, 4-ジニトロフェノール		0							—
202	ジビニルベンゼン	60	30	0				0	60	—
203	ジフェニルアミン	0	32	8				8	8	269
204	ジフェニルエーテル	0	0	0				0	0	—
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	937	12				12	12	259
206	N-ジプチルアミノチオ-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		16			16	16	255
207	2, 6-ジ-ターシャリ-プチル-4-クレゾール	20	1,079	377	19	79		475	495	158
208	2, 4-ジ-ターシャリ-プチルフェノール		0							—
209	ジプロモクロロメタン		0	1,192	106	465		1,763	1,763	106
210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0	370	6,726				6,726	6,726	69
211	ジプロモテトラフルオロエタン (別名ハロン-2402)		0	0	0			0	0	—
212	(RS)-O, S-ジメチルアセチルホルムアミドチオアート (別名アセフェート)		0		2,188	2,528		4,716	4,716	79
213	N, N-ジメチルアセトアミド	20,726	305,675	2,480	7			2,487	23,213	41
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	0	5	3				3	3	284
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							—
218	ジメチルアミン	0	23	37				37	37	—
219	ジメチルジスルフィド	170	0						170	190
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩		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		634			634	634	144
222	N, N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシプチル (別名フェノチオカルブ)		0							—
223	N, N-ジメチルデシルアミン	0	0						0	—
224	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	814	899	1,164	13,099		15,162	15,162	49
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		1,750	741		2,491	2,491	96
226	1, 1-ジメチルヒドラジン		0							—
227	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビビリジニウム=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		311	469		780	780	138
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		2,340			2,340	2,340	97
230	N-(1, 3-ジメチルプチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0	9,146	1				1	1	—
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	1,392	184,049	2,916				2,916	4,308	83
233	2-[ジメトキシホスフィノチオイル]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		300			300	300	172
234	臭素	105	0	2				2	107	208
235	臭素酸の水溶性塩	0	26	0				0	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	44				44	44	231
238	水素化テルフェニル		0							—
239	有機スズ化合物	481	1,515	153				153	634	145
240	ステレン	41,711	252,712	225	806	60,547		61,578	103,290	23
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	13	322	130				130	143	197
243	ダイオキシン類	3,619	93,875	1,652	764	4	49	2,470	6,089	73
244	2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアアジアジン (別名ダゾメット)		0		16,758			16,758	16,758	48
245	チオ尿素	0	813	776				776	776	139

(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		届出外排出量					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
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- ビラゾリル- 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	1	4,727			4,728	4,728	78
249	チオリン酸O, O- ジエチル- O- (3, 5, 6- トリクロロ- 2- ビリジニル) (別名クロルピリホス)		0		3			3	3	281
250	チオリン酸O, O- ジエチル- O- (5-フェニル- 3- イソオキサゾリル) (別名イソキサチオン)		0		2,000	602		2,602	2,602	95
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) (別名フェントロチオン又はMEP)		0	24	2,968	3,053		6,045	6,045	74
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		180	259		439	439	162
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IBP)		0		34			34	34	239
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	240						0	321
256	デカン酸	3	75	0				0	3	—
257	デシルアルコール (別名デカノール)	0	32	1				1	1	295
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	203	177	379			556	556	151
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	18	21				21	21	250
260	テトラクロロイソフタロニトリル (別名クロタロニル又はTPN)	0	52,120		3,646			3,646	3,646	87
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	57,715	35,260	15,495				15,495	73,210	25
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	240	42,217	178				178	418	164
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		468			468	468	159
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		46	611		658	658	141
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	1,108	27	550			577	578	149
269	3, 7, 11, 15- テトラメチルヘキサデカ- 1- エン- 3- オール (別名イソフィトール)		0							—
270	テレフタル酸	0	24						0	—
271	テレフタル酸ジメチル	0	192						0	—
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	5,661	99,652	8,687	12			8,699	14,360	51
273	1- ドデカノール (別名ノルマル- ドデシルアルコール)	160	305	0	15			15	175	189
274	ターシャリー- ドデカンチオール	0	0						0	—
275	ドデシル硫酸ナトリウム	350	18,614	37,740	183	25,422		63,344	63,694	28
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)	10	11						10	—
277	トリエチルアミン	164	6,201	984				984	1,148	129
278	トリエチレンテトラミン	22	7						22	—
279	1, 1, 1- トリクロロエタン	2	0	0				0	2	285
280	1, 1, 2- トリクロロエタン	2	16,000						2	285
281	トリクロロエチレン	70,150	12,518	30,117				30,117	100,267	24
282	トリクロロ酢酸		0	161				161	161	192
283	2, 4, 6- トリクロロ- 1, 3, 5- トリアジン	0	0						0	—
284	トリクロロトリフルオロエタン (別名CFC- 113)		0			0		0	0	—
285	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)		0		12,867			12,867	12,867	52

(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		届出外排出量					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
286	(3, 5, 6-トリクロロ-2-ビリジル)オキシ酢酸 (別名トリクロビル)		0		135			135	135	199
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール	0	45						0	—
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	0	1,100	11,935	8,176	43,546		63,657	63,657	29
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	9	1,214				1,214	1,214	126
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		538			538	538	152
294	2, 4, 6-トリブromoフェノール		0							—
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール		0							—
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	47,751	49,181	3,205	71		12,323	15,599	63,349	30
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	39,240	28,945	26,421	21,441	2,090	68,638	118,590	157,830	16
298	トリレンジイソシアネート	201	467	0				0	201	183
299	トルイジン	0	3,933	4				4	4	278
300	トルエン	2,102,915	3,900,605	326,187	759,475	23,220	1,077,146	2,186,027	4,288,942	1
301	トルエンジアミン	0	22						0	—
302	ナフタレン	25,535	1,416	4,008	84	18,287		22,379	47,913	33
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0	3						0	—
304	鉛	31	20,380	669				669	699	140
305	鉛化合物	1,500	44,980	2,617	1,516			4,132	5,632	75
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	93						0	300
307	二塩酸化ジルコニウム		0							—
308	ニッケル	6	40,556	4,641				4,641	4,647	80
309	ニッケル化合物	2,058	118,452	7,580				7,580	9,637	61
310	ニトリロ三酢酸	0	0						0	—
311	オルト-ニトロアニソール		0							—
312	オルト-ニトロアニリン		0							—
313	ニトログリセリン		0							—
314	パラ-ニトロクロロベンゼン		0							—
315	オルト-ニトロトルエン		0							—
316	ニトロベンゼン		0	0				0	0	—
317	ニトロメタン	4	0	0				0	5	275
318	二硫化炭素	0	230	5				5	5	276
319	1-ノナノール (別名ノルマル-ノニルアルコール)	9	0						9	—
320	ノニルフェノール	0	2,080	137				137	137	198
321	バナジウム化合物	9,780	4,927	527				527	10,307	60
322	5'-[N, N-ビス (2-アセチルオキシエチル) アミノ] - 2' - (2-プロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ) - 4' - メトキシアセトアニリド		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 (別名シメトリン)		0		92			92	92	215
324	1, 3-ビス [(2, 3-エポキシプロピル) オキシ] ベンゼン		0							—
325	ビス (8-キノリノラト) 銅 (別名オキシ銅又は有機銅)		0		977			977	977	133
326	3, 6-ビス (2-クロロフェニル) - 1, 2, 4, 5-テトラジン (別名クロフェンチジン)		0							—
327	1, 2-ビス (2-クロロフェニル) ヒドラジン		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	2	1,125			1,127	1,127	130
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	56		7,784			7,784	7,784	67
330	ビス (1-メチル-1-フェニルエチル) = ペルオキシド	0	75	5				5	5	273
331	S, S-ビス (1-メチルプロピル) = O-エチル=ホスホロジチオアート (別名カズサホス)		0		309			309	309	170
332	砒素及びその無機化合物	256	2,020	19				19	275	176
333	ヒドラジン	102	5,156	5,046				5,046	5,148	77
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	1,017	50				50	50	227
335	N- (4-ヒドロキシフェニル) アセトアミド	0	510						0	—
336	ヒドロキノン	0	1,630	6,257				6,257	6,257	72
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0	170,000						0	—
338	2-ビニルピリジン	0	4,200						0	321
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	130	0				0	0	—

(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		届出外排出量					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
340	ビフェニル	9	0	1	2			3	12	260
341	ビベラジン	0	74	1,277				1,277	1,277	123
342	ビリジン	8	3,274	526				526	534	153
343	ピロカテコール (別名カテコール)	129	3,100	171				171	300	171
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		616			616	616	147
347	N-フェニルマレイミド		0							—
348	フェニレンジアミン	0	0	0				0	0	—
349	フェノール	14,529	18,052	2,255				2,255	16,784	47
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 (別名ベルメトリン)		0	0	459	549		1,008	1,008	131
351	1,3-ブタジエン	36,870	480		522	4,942	81,697	87,162	124,032	20
352	フタル酸ジアリル	0	434						0	—
353	フタル酸ジエチル	0	42						0	—
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	116	11,845	945	930	9		1,884	2,000	101
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	164	87,673	1,132	144			1,276	1,440	118
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	1,276	106				106	106	209
357	2-ターシャリ-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジアジン-4-オン (別名ブプロフェジン)		0		87	63		150	150	195
358	N-ターシャリ-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	182	1				1	1	298
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		780			780	780	137
361	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-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		55			55	55	225
362	1-ターシャリ-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-ブチル-3-(2,4-ジクロロ-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		16			16	16	256
364	ターシャリ-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]ベンゾアート (別名フェンピロキシメート)		0		7	19		26	26	243
365	ブチルヒドロキシアニソール (別名BHA)	0	0						0	—
366	ターシャリ-ブチル=ヒドロペルオキシド		0							—
367	オルト-セカンダリ-ブチルフェノール		0							—
368	4-ターシャリ-ブチルフェノール	0	234						0	—
369	2-(4-ターシャリ-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 (別名プロバルギット又はBPPS)		0		624			624	624	146
370	2-ターシャリ-ブチル-5-(4-ターシャリ-ブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジノン (別名ピリダベン)		0		80			80	80	217
371	N-(4-ターシャリ-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		10			10	10	263
372	N-(ターシャリ-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	2,068						0	—
373	2-ターシャリ-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	98,909	81,527	22,151				22,151	121,060	21
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 (別名ブタクロール)		0		42			42	42	233
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 (別名プロビネフ)		0		2,170			2,170	2,170	100
379	2-プロピニル-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	0	0			0	0	—
381	プロモジクロロメタン		0	1,589	355	1,702		3,646	3,646	88
382	プロモトリフルオロメタン (別名ハロン-1301)		0	86	39			125	125	201

(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		届出外排出量					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
383	5-プロモ-3-セカンダリ-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(別名プロマシル)		0		3,733			3,733	3,733	85
384	1-プロモプロパン	60,550	6,958	9,205				9,205	69,755	26
385	2-プロモプロパン		0							—
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	6,700	0	35,078				35,078	41,778	37
387	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタズ)		0		148			148	148	196
388	6,7,8,9,10,10-ヘキサクロロ-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=クロリド	0	22	1,475	436	308		2,219	2,219	98
390	ヘキサメチレンジアミン		0	0				0	0	—
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2	1,387	56				56	57	224
392	ノルマル-ヘキサン	1,118,575	273,893	99,913	12,706	2,147	34,504	149,269	1,267,844	4
393	ベタナフトール	0	230						0	—
394	ベリリウム及びその化合物		0	24				24	24	244
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1,660	8,600	0				0	1,660	109
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	9				9	9	266
399	ベンズアルデヒド		0	1	291		21,699	21,991	21,991	42
400	ベンゼン	37,010	1,592	6,034	8,456	4,033	310,924	329,446	366,456	10
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0	167						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(別名メフェナセット)		0		108			108	108	207
403	ベンゾフェノン		0	1				1	1	—
404	ペンタクロロフェノール		0							—
405	ほう素化合物	80,349	151,605	46,016	2,730	8		48,754	129,103	18
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	18,000						0	—
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。)	1,802	50,775	84,869	56,223	334,535		475,627	477,429	7
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	65	9,090	336	2,147	280		2,764	2,829	92
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	26,271	58,888	2,680	44,229		105,797	105,797	22
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	170	3,556	2,555	9,072	950		12,577	12,747	53
411	ホルムアルデヒド	16,722	59,487	36,990	5,685	6,095	261,819	310,589	327,310	11
412	マンガン及びその化合物	42,375	639,479	1,287				1,287	43,662	36
413	無水フタル酸	258	113,474	62				62	320	169
414	無水マレイン酸	210	4,606	43				43	253	178
415	メタクリル酸	286	33,787	220				220	506	156
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	270						0	321
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	34	1,074	0				0	34	238
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	20						0	—
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	10	965	7				7	17	254
420	メタクリル酸メチル	23,784	17,452	437	629			1,066	24,851	39
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							—
423	メチルアミン	0	0	0				0	0	—
424	メチル=イソチオシアネート		0		2,780			2,780	2,780	93
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MIPC)		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		591	874		1,465	1,465	116
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BPMC)		0		1,300	538		1,838	1,838	105
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		1			1	1	296

(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		届出外排出量					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
430	メチル＝(S)－7－クロロ－2, 3, 4 a, 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－4 a－カルボキシラート(別名インドキサカルブ)		0		20			20	20	252
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		988			988	988	132
432	3－メチル－1, 5－ジ(2, 4－キシリル)－1, 3, 5－トリアザベンター－1, 4－ジエン(別名アミトラス)		0		80			80	80	217
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－チオオキサミイミデート(別名オキサミル)		0		47			47	47	229
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(別名ピリミノバックメチル)		0		127			127	127	200
436	アルファ－メチルスチレン	98	0						98	212
437	3－メチルチオプロパナル		0							—
438	メチルナフタレン	4, 997	3, 308	125	404	29		558	5, 554	76
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	14				14	14	257
441	2－(1－メチルプロピル)－4, 6－ジニトロフェノール		0							—
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(別名メプロニル)		0		340			340	340	167
443	S－メチル－N－(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミデート(別名メソミル)		0		1, 643			1, 643	1, 643	112
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		9			9	9	267
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		788			788	788	136
446	4, 4'－メチレンジアニリン	0	98	112				112	112	204
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	46						0	—
448	メチレンビス(4, 1－フェニレン)＝ジイソシアネート	73	13, 940	1, 669				1, 669	1, 742	108
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－ブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)		0		12			12	12	261
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	198	3				3	3	282
453	モリブデン及びその化合物	7, 631	126, 410	5, 005				5, 005	12, 636	55
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	8	3, 975	826				826	834	134
456	りん化アルミニウム		0	1, 961				1, 961	1, 961	102
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)	111	610		124	1, 049		1, 173	1, 284	120
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	—
460	りん酸トリトリル	3	2, 412	7				7	10	—
461	りん酸トリフェニル	0	29, 352	103				103	103	—
462	りん酸トリ－ノルマル－ブチル		0	0				0	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。