

## 平成 22 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 22 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。

※ 化管法に基づく P R T R 制度は平成 20 年 11 月の政令改正により、今回の集計（平成 22 年度把握分）から、対象物質が 354 物質から 462 物質に増え、医療業が対象業種に追加されています。

### 1 概要（別紙 1 参照）

- ① 届出事業所数は 1,480 事業所でした。
- ② 届出排出量・移動量は 16,290 トンでした。
- ③ 届出排出量は 7,786 トンでした。
- ④ 届出移動量は 8,503 トンでした。
- ⑤ 国が推計した届出外排出量は 11,154 トンでした。
- ⑥ 全排出量は 18,940 トンでした。
- 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21年度	平成22年度	平成21年度
届出事業所数	1,480	1,595	36,491	38,368
届出排出量・移動量	16,290	16,310	380,831	349,071
届出排出量	7,786	6,380	182,732	175,890
届出移動量	8,503	9,930	198,100	173,181
届出外排出量	11,154	11,003	270,930	264,903
全排出量	18,940	17,383	453,662	440,793

※平成 21 年度と 22 年度では対象物質が異なるが、21 年度の排出量等も参考として示した。

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	静岡県	千葉県	茨城県	大阪府	広島県	兵庫県
全排出量	27,600	21,069	19,904	18,940	18,900	18,708	17,316	17,212	16,978	16,859

## 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23年度には、平成22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1,480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	電気業	9	8
飲料・たばこ・飼料製造業	3	4	ガス業	1	2
衣服・その他の繊維製品製造業	1	4	下水道業	40	31
家具・装備品製造業	3	10	鉄道業	1	1
パルプ・紙・紙加工品製造業	11	8	倉庫業	9	21
出版・印刷・同関連産業	11	15	石油卸売業	13	8
化学工業	147	197	鉄スクラップ卸売業	1	1
石油製品・石炭製品製造業	17	42	燃料小売業	658	9
プラスチック製品製造業	43	57	洗濯業	14	5
ゴム製品製造業	8	48	自動車整備業	23	6
なめし革・同製品・毛皮製造業	1	1	機械修理業	3	4
窯業・土石製品製造業	17	20	商品検査業	2	4
鉄鋼業	11	24	計量証明業	3	3
非鉄金属製造業	25	32	一般廃棄物処理業（ごみ処分業に限る。）	47	34
金属製品製造業	84	37	産業廃棄物処分業	22	35
一般機械器具製造業	41	30	医療業	4	3
電気機械器具製造業	60	35	高等教育機関	10	9
輸送用機械器具製造業	89	42	自然科学研究所	26	20
精密機械器具製造業	6	9			
武器製造業	1	1	合計	1,480	224
その他の製造業	5	6			

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	445	逗子市	2	綾瀬市	33	開成町	6
川崎市	203	三浦市	5	葉山町	5	箱根町	10
相模原市	114	秦野市	45	寒川町	22	真鶴町	—
横須賀市	62	厚木市	68	大磯町	5	湯河原町	1
平塚市	92	大和市	50	二宮町	1	愛川町	25
鎌倉市	29	伊勢原市	32	中井町	5	清川村	1
藤沢市	68	海老名市	24	大井町	8		
小田原市	47	座間市	23	松田町	1	合計	1,480
茅ヶ崎市	28	南足柄市	14	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 16,290 トンであり、その内訳は、総届出排出量 7,786 トン、総届出移動量 8,503 トンでした。

総届出排出量の内訳は、大気への排出 7,461 トン、公共用水域への排出 325 トン、土壌への排出 0.004 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 8,426 トン、下水道への移動 77 トンでした。

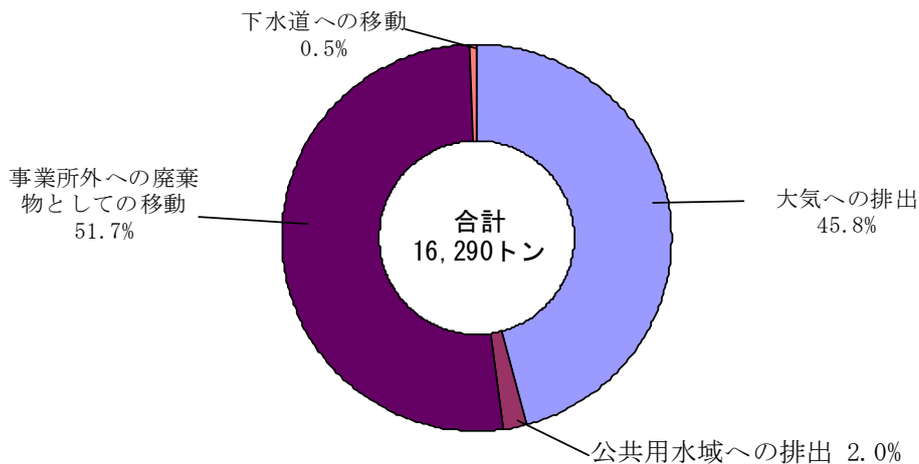


図1 総届出排出量・移動量

### イ 届出排出量・移動量の状況

届出排出量・移動量の多い上位 10 物質の合計は 11,911 トンで、総届出排出量・移動量 16,290 トンの 73.1%に当たります。

上位 10 物質は次のとおりです。

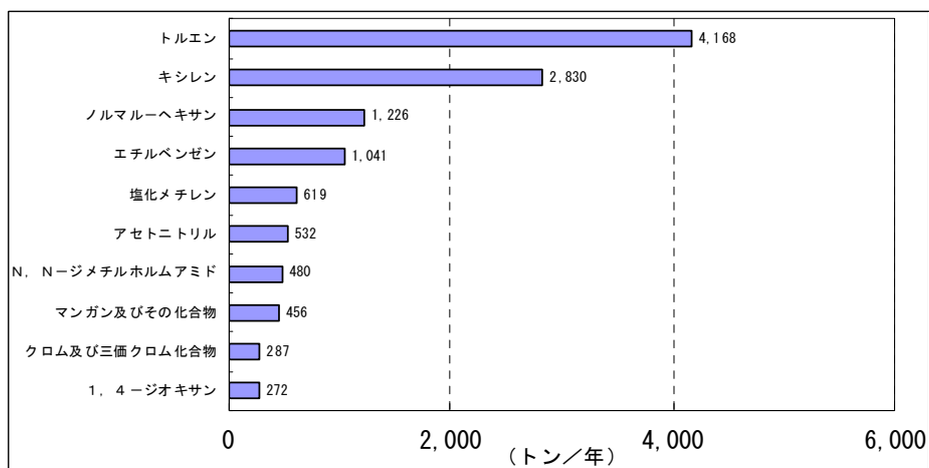


図2 届出排出量・移動量上位 10 物質

## ウ 届出排出量の状況

届出排出量の多い上位 10 物質の合計は 7,029 トンで、総届出排出量 7,786 トンの 90.3%に当たります。

上位 10 物質は次のとおりです。

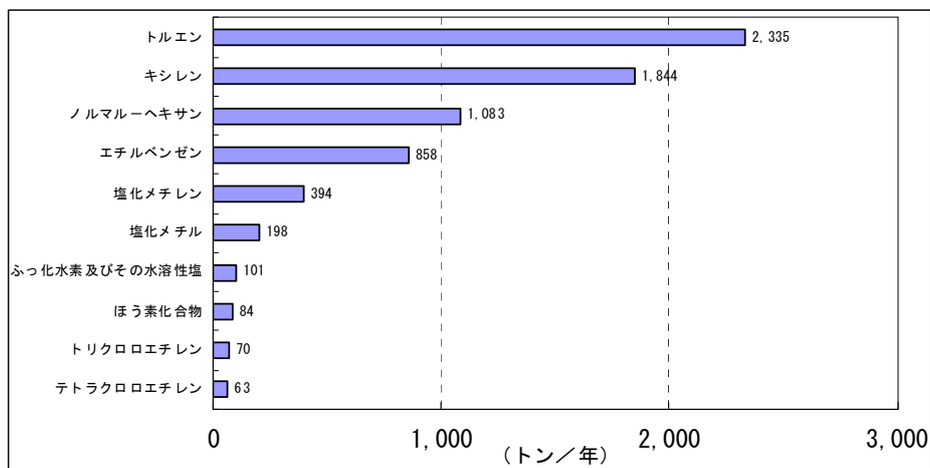


図 3 届出排出量上位 10 物質

## 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 5,473 トンで、総届出移動量 8,503 トンの 64.4%に当たります。

上位 10 物質は次のとおりです。

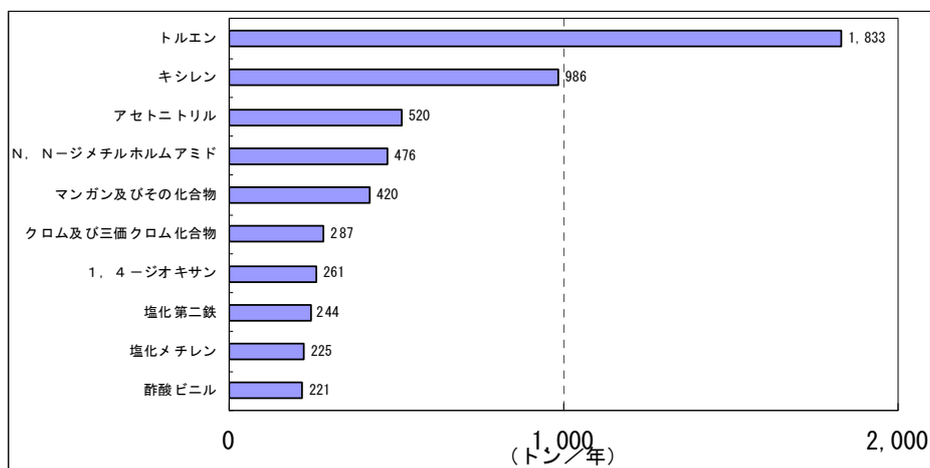


図 4 届出移動量上位 10 物質

## 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 6,949 トンで、大気への排出量全体 7,461 トンの 93.1%に当たります。

上位 10 物質は次のとおりです。

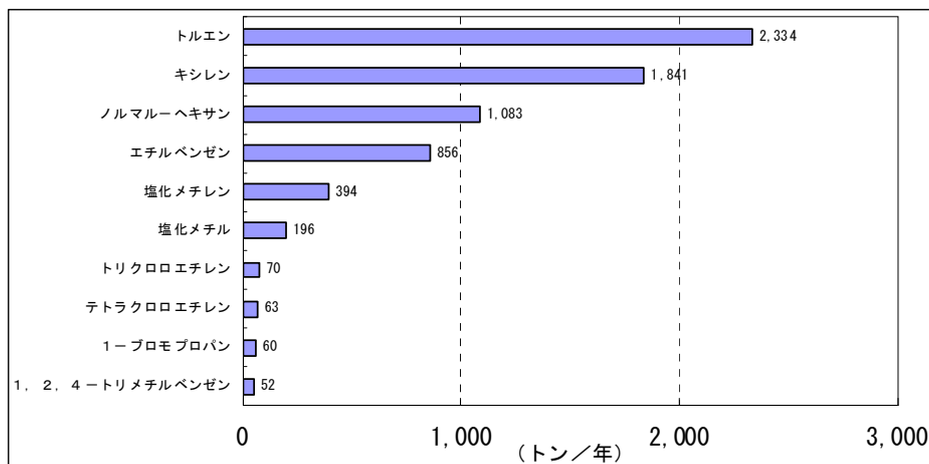


図5 大気への排出量上位10物質

### (イ) 公共用水域への排出状況

公共用水域への排出量の多い上位 10 物質の合計は 304 トンで、公共用水域への排出量全体 325 トンの 93.5%に当たります。

上位 10 物質は次のとおりです。

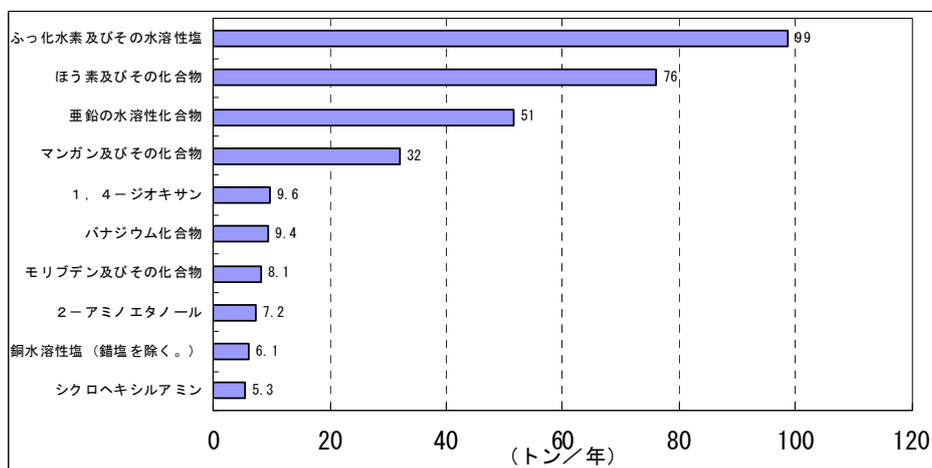


図6 公共用水域への排出量上位10物質

### (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、クロム及び三価クロム化合物、マンガン及びその化合物、ニッケルであり、排出の量は 0.004 トンでした。

### (エ) 事業所における埋立処分の状況

平成 22 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 5,451 トンで、廃棄物としての移動量全体 8,426 トンの 64.7%に当たります。

上位 10 物質は次のとおりです。

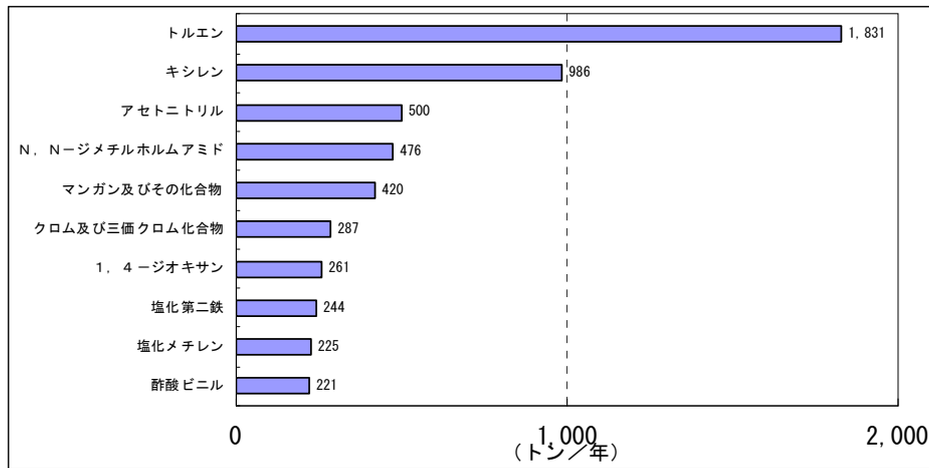


図 7 廃棄物としての移動量上位 10 物質

### (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 69 トンで、下水道への移動量全体 77 トンの 89.6%に当たります。

上位 10 物質は次のとおりです。

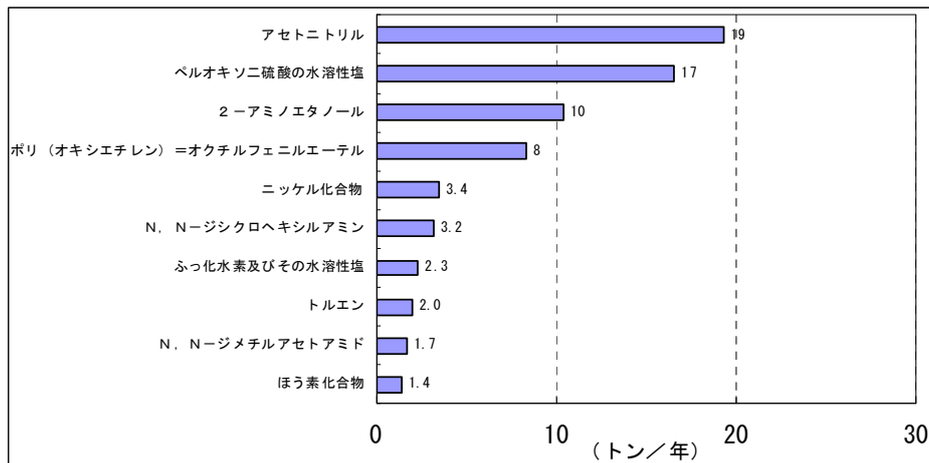


図 8 下水道への移動量上位 10 物質

## 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

製造業からの届出排出量・移動量の合計は 15,704 トンで、総届出排出量・移動量 16,290 トンの 96.4%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 14,675 トンで、総届出排出量・移動量の 90.1%に当たります。

上位 10 業種は次のとおりです。

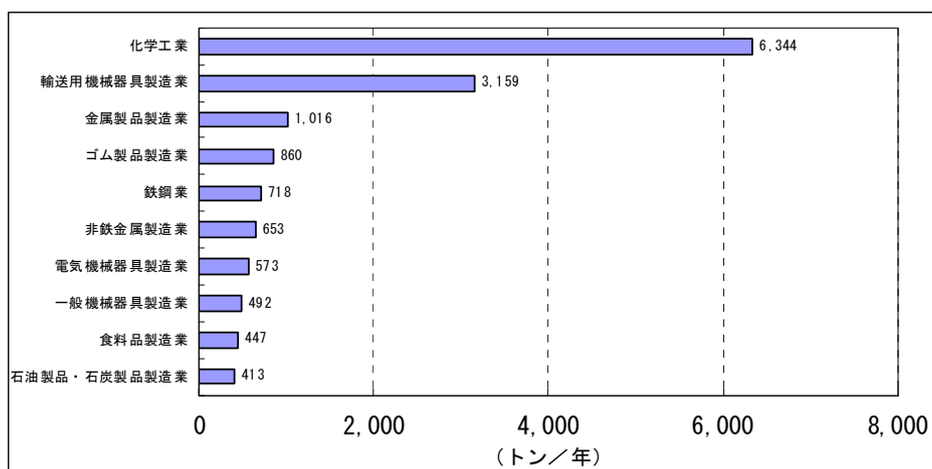


図 9 届出排出量・移動量上位 10 業種

### (イ) 届出排出量

製造業からの届出排出量の合計は 7,398 トンで、総届出排出量 7,786 トンの 95.0%を占めます。

また、届出排出量の多い上位 10 業種の合計は 7,088 トンで、総届出排出量の 91.0%に当たります。

上位 10 業種は次のとおりです。

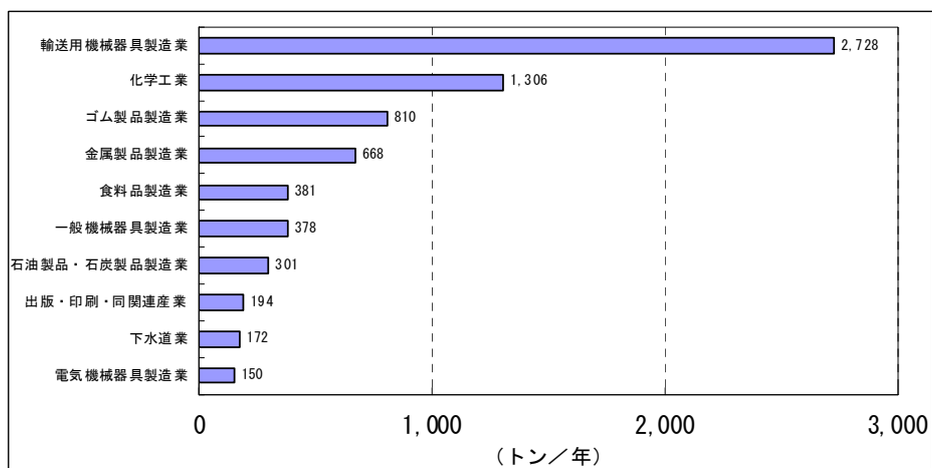


図 10 届出排出量上位 10 業種

(ウ) 届出移動量

製造業からの届出移動量の合計は 8,305 トンで、総届出移動量 8,503 トンの 97.7%を占めます。

また、届出移動量の多い上位 10 業種の合計は 8,025 トンで、総届出移動量の 94.4%に当たります。

上位 10 業種は次のとおりです。

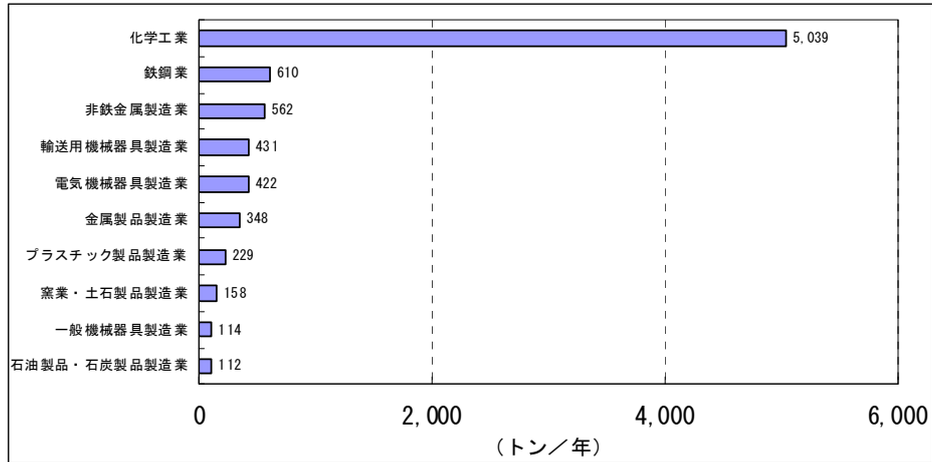


図 1 1 届出移動量上位 10 業種

ク 特定第一種指定化学物質の届出排出量・移動量の状況

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

表 5 特定第一種指定化学物質の届出排出量・移動量

(kg/年 (ダイオキシン類はmg-TEQ/年))

対象化学物質	届出排出量					届出移動量			合計
	大気	公共用水域	土壌	埋立	小計	廃棄物	下水道	小計	
石綿	0	0	0	0	0	19,400	0	19,400	19,400
エチレンオキシド	19,589	0	0	0	19,589	0	0	0	19,589
カドミウム及びその化合物	0	9	0	0	9	66	0	66	75
六価クロム化合物	2	30	0	0	32	49,535	98	49,633	49,665
塩化ビニル	17,400	54	0	0	17,454	0	0	0	17,454
鉛化合物	111	208	0	0	319	15,851	1	15,852	16,171
ニッケル化合物	668	1,570	0	0	2,238	117,225	3,447	120,671	122,909
砒素及びその無機化合物	7	232	0	0	239	530	0	530	769
1, 3-ブタジエン	41,664	430	0	0	42,094	469	0	469	42,563
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	38,066	365	0	0	38,431	1,731	0	1,731	40,162
ホルムアルデヒド	12,111	355	0	0	12,466	82,078	126	82,204	94,670
ダイオキシン類	2,906	96	0	730	3,732	98,016	2	98,018	101,750
合計	129,617	3,254	0	0	132,871	286,885	3,671	290,556	423,427

### 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22年度の県内の届出外排出量の合計は11,154トンであり、その内訳は、対象業種からの届出外排出量2,286トン、非対象業種からの届出外排出量3,738トン、家庭からの届出外排出量2,013トン、移動体からの届出外排出量3,117トンでした。

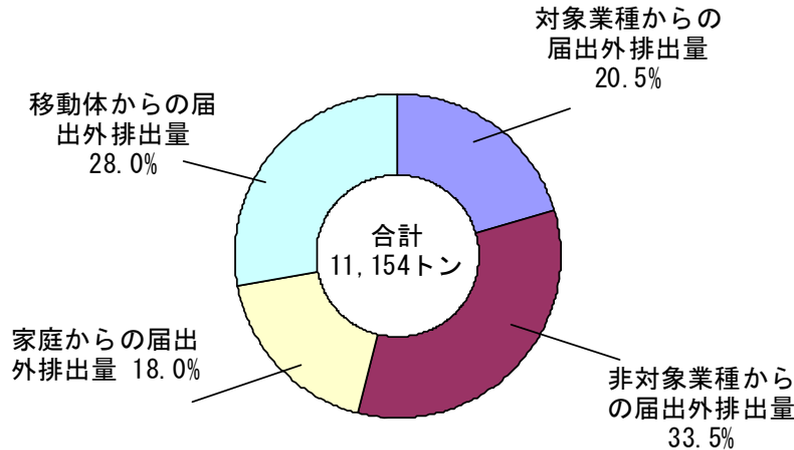


図12 届出外排出量

#### (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9,142トンで、届出外排出量全体11,154トンの82.0%に当たります。

上位10物質は次のとおりです。

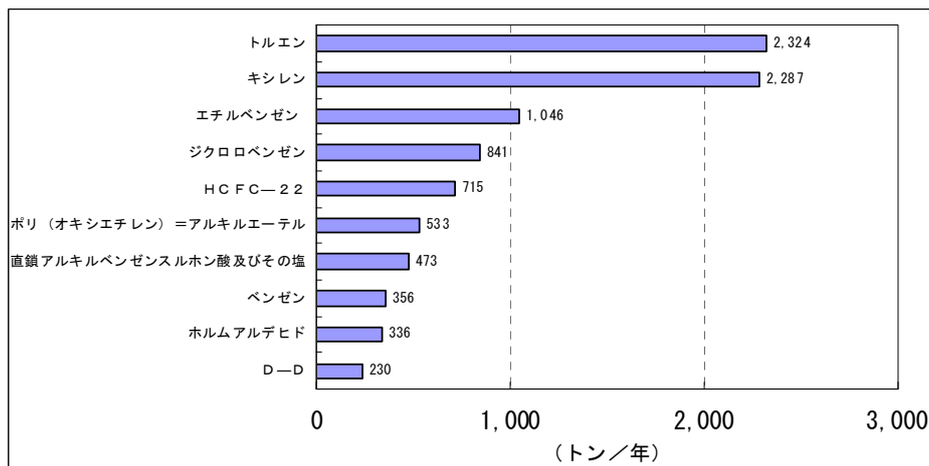


図13 届出外排出量上位10物質

### (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 1,722 トンで、対象業種からの届出外排出量全体 2,286 トンの 75.3%に当たります。

上位 10 物質は次のとおりです。

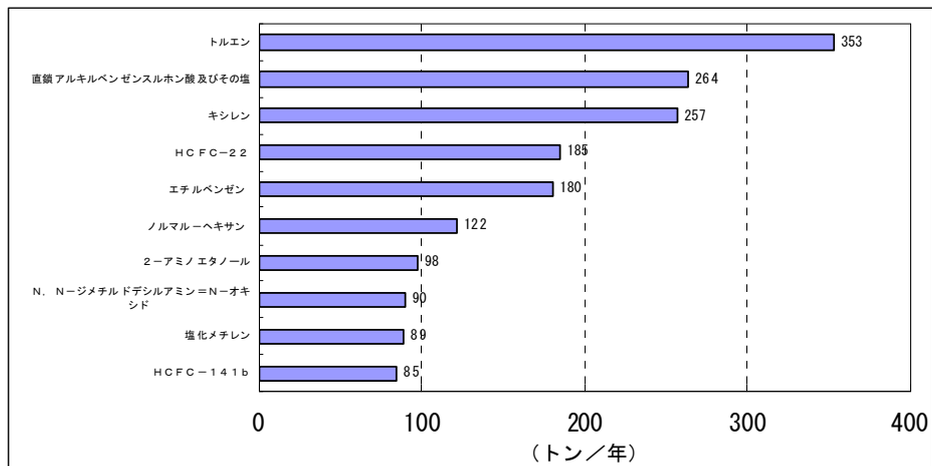


図 14 対象業種からの届出外排出量上位 10 物質

### (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 3,512 トンで、非対象業種からの届出外排出量全体 3,738 トンの 94.0%に当たります。

上位 10 物質は次のとおりです。

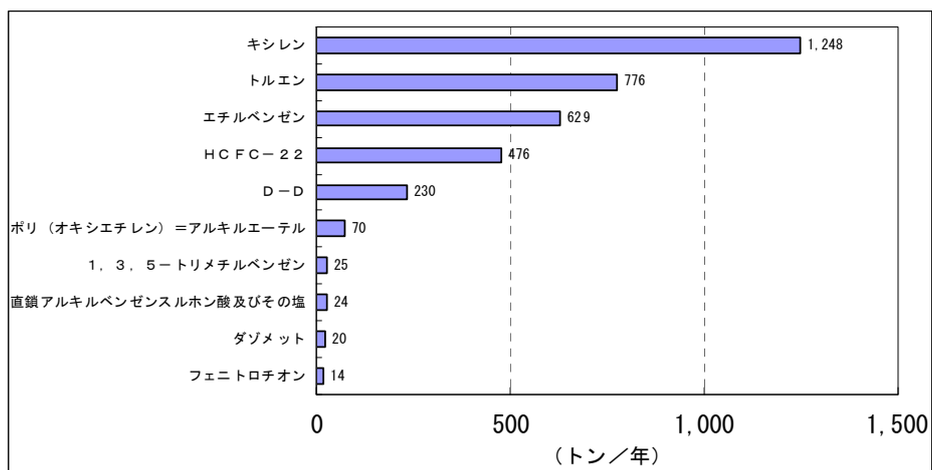


図 15 非対象業種からの届出外排出量上位 10 物質

(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 1,752 トンで、家庭からの届出外排出量全体 2,013 トンの 87.0%に当たります。

上位 10 物質は次のとおりです。

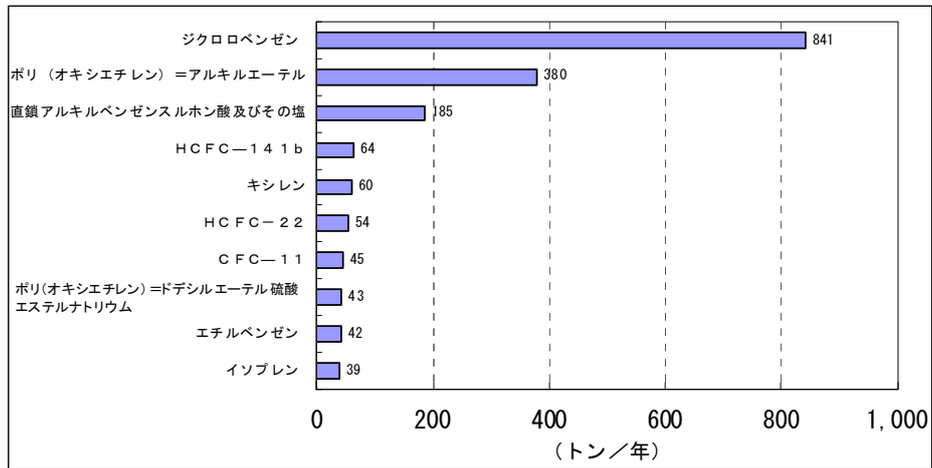


図 16 家庭からの届出外排出量上位 10 物質

(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 3,093 トンで、移動体からの届出外排出量全体 3,117 トンの 99.2%に当たります。

上位 10 物質は次のとおりです。

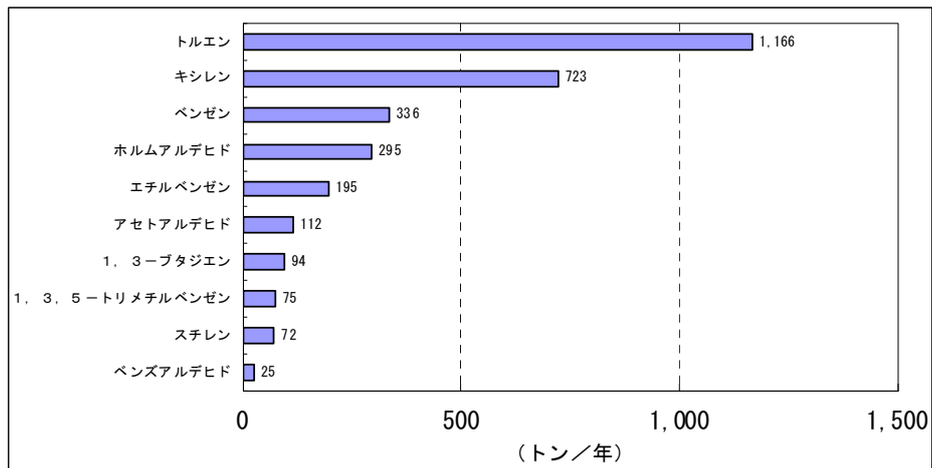


図 17 移動体からの届出外排出量上位 10 物質

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
2,384	311	210	213	0.18	0	3,117

### (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 15,380 トンで、全排出量 18,940 トンの 81.2%に当たります。

上位 10 物質は次のとおりです

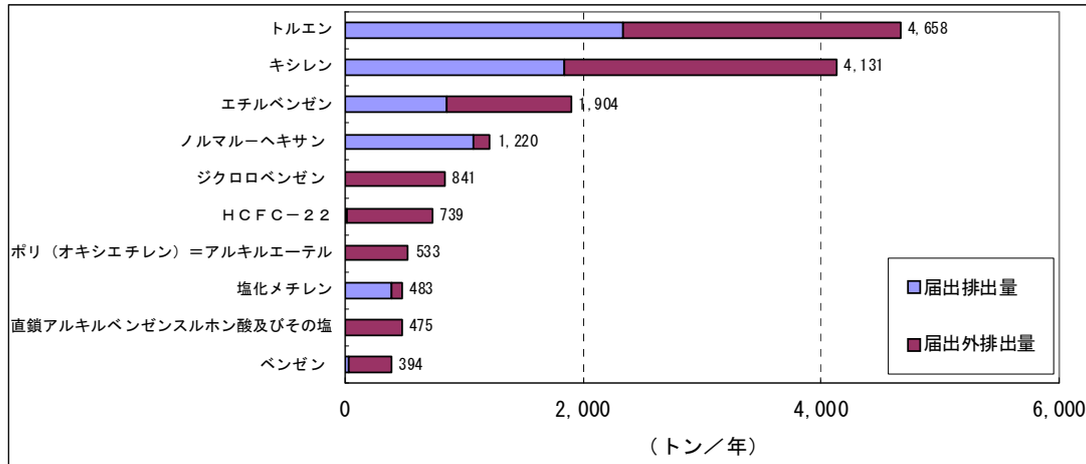


図 18 全排出量上位 10 物質

### 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
届出排出量	大気への排出	11,806	10,746	11,716	11,083	10,561	9,637	9,361	7,852	6,078	7,461
	公共用水域への排出	398	408	395	396	356	342	341	329	302	325
	土壌への排出	0.011	0.002	0.001	0	0	0	0	0	0.002	0.004
	事業所内での埋立処分	534	534	535	732	213	0	0	0	0	0
	小計	12,739	11,687	12,646	12,211	11,129	9,980	9,702	8,181	6,380	7,786
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	14,351	13,790	11,343	9,857	8,426
	下水道への移動	137	107	114	93	97	100	106	78	72	77
	小計	11,658	10,788	11,775	12,508	14,054	14,451	13,896	11,422	9,930	8,503
合計	24,396	22,475	24,421	24,719	25,183	24,430	23,598	19,602	16,310	16,290	

※ 1 この表の平成13~21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採用しています。

※ 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	1,957	2,569	790	3,359	13,084	15,653	11
青森県	444	619	289	908	4,982	5,601	33
岩手県	488	2,437	1,040	3,477	3,830	6,268	30
宮城県	730	1,369	1,186	2,555	4,482	5,851	31
秋田県	494	3,788	1,113	4,901	2,956	6,744	27
山形県	539	769	1,476	2,245	3,121	3,890	42
福島県	955	5,068	5,833	10,900	5,101	10,168	17
茨城県	1,153	8,235	9,039	17,274	9,082	17,316	7
栃木県	753	5,114	3,621	8,735	5,249	10,363	16
群馬県	790	4,520	3,920	8,440	7,387	11,908	13
埼玉県	1,620	9,114	8,732	17,846	10,790	19,904	3
千葉県	1,320	7,228	13,750	20,979	11,479	18,708	6
東京都	1,233	2,248	3,184	5,432	18,821	21,069	2
神奈川県	1,480	7,786	8,503	16,290	11,154	18,940	4
新潟県	1,006	3,427	2,522	5,950	5,520	8,947	21
富山県	527	2,138	3,327	5,466	3,199	5,337	34
石川県	496	2,282	1,717	3,999	3,479	5,762	32
福井県	388	2,229	3,716	5,945	2,797	5,026	37
山梨県	336	2,800	724	3,525	2,432	5,232	35
長野県	1,254	2,024	1,556	3,579	4,927	6,951	24
岐阜県	917	6,259	3,684	9,943	4,727	10,987	15
静岡県	1,457	10,394	5,480	15,873	8,506	18,900	5
愛知県	2,138	12,828	13,212	26,040	14,772	27,600	1
三重県	837	6,502	8,343	14,845	4,689	11,192	14
滋賀県	604	4,343	7,898	12,241	2,579	6,922	25
京都府	587	2,311	1,534	3,845	4,037	6,348	29
大阪府	1,703	4,670	10,198	14,867	12,542	17,212	8
兵庫県	1,623	8,619	14,908	23,527	8,239	16,859	10
奈良県	322	690	1,471	2,161	2,677	3,367	43
和歌山県	314	1,538	3,500	5,038	3,549	5,087	36
鳥取県	266	604	187	791	1,679	2,283	47
島根県	253	1,956	756	2,711	2,081	4,036	41
岡山県	817	5,263	6,626	11,888	4,388	9,651	19
広島県	898	10,625	5,337	15,962	6,354	16,978	9
山口県	576	4,737	9,000	13,737	5,408	10,145	18
徳島県	299	475	1,553	2,028	2,797	3,272	44
香川県	411	4,309	1,296	5,605	2,474	6,783	26
愛媛県	517	5,003	5,661	10,664	4,116	9,118	20
高知県	183	471	212	683	2,541	3,011	46
福岡県	1,217	5,888	6,723	12,611	8,986	14,874	12
佐賀県	310	1,599	641	2,240	2,663	4,263	40
長崎県	315	3,005	368	3,373	4,270	7,275	23
熊本県	579	2,234	3,539	5,773	5,283	7,517	22
大分県	389	1,384	3,441	4,825	3,288	4,672	39
宮崎県	339	445	6,121	6,566	4,413	4,857	38
鹿児島県	452	503	263	766	6,104	6,607	28
沖縄県	205	311	111	422	2,849	3,160	45
合計	36,491	182,732	198,100	380,831	270,930	453,662	

※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	594	7,246,320	152,030	4	0	7,398,352	8,228,549	76,851	8,305,397	15,703,751
食料品製造業	10	377,345	4,000	0	0	381,345	65,758	0	65,758	447,103
飲料・たばこ・飼料製造業	3	5	0	0	0	5	5,100	0	5,100	5,105
衣服・その他の繊維製品製造業	1	18,180	0	0	0	18,180	29,328	0	29,328	47,508
家具・装備品製造業	3	76,320	0	0	0	76,320	18,991	2	18,993	95,313
パルプ・紙・紙加工品製造業	11	26,164	0	0	0	26,164	4,245	116	4,361	30,525
出版・印刷・同関連産業	11	194,440	0	0	0	194,440	85,745	1	85,746	280,186
化学工業	147	1,227,867	77,864	0	0	1,305,730	5,012,169	26,555	5,038,723	6,344,453
石油製品・石炭製品製造業	17	286,716	13,948	0	0	300,664	112,206	13	112,219	412,883
プラスチック製品製造業	43	104,649	110	0	0	104,759	227,777	777	228,554	333,313
ゴム製品製造業	8	810,315	0	0	0	810,315	50,110	0	50,110	860,425
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	17	41,260	1,110	0	0	42,370	157,593	260	157,853	200,223
鉄鋼業	11	56,594	51,483	0	0	108,077	610,231	0	610,231	718,308
非鉄金属製造業	25	89,162	1,178	0	0	90,340	544,731	17,485	562,216	652,557
金属製品製造業	84	668,139	140	4	0	668,283	346,834	816	347,649	1,015,932
一般機械器具製造業	41	377,578	0	0	0	377,578	114,000	330	114,330	491,909
電気機械器具製造業	60	149,225	970	0	0	150,195	398,519	23,850	422,368	572,564
輸送用機械器具製造業	89	2,726,701	1,227	0	0	2,727,927	425,974	5,096	431,070	3,158,997
精密機械器具製造業	6	2,090	0	0	0	2,090	10,068	1,550	11,618	13,707
武器製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の製造業	5	12,270	0	0	0	12,270	9,170	0	9,170	21,440
電気業	9	13,907	0	0	0	13,907	14,500	0	14,500	28,407
ガス業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
下水道業	40	0	171,575	0	0	171,575	0	0	0	171,575
鉄道業	1	2,100	0	0	0	2,100	0	0	0	2,100
倉庫業	9	14,701	1	0	0	14,702	0	0	0	14,702
石油卸売業	13	11,615	0	0	0	11,615	0	0	0	11,615
鉄スクラップ卸売業	1	3	0	0	0	3	0	0	0	3
燃料小売業	658	119,498	0	0	0	119,498	0	0	0	119,498
洗濯業	14	4,318	1	0	0	4,319	24,851	247	25,098	29,417
自動車整備業	23	37,247	0	0	0	37,247	1,962	0	1,962	39,209
機械修理業	3	1,300	0	0	0	1,300	6,830	0	6,830	8,130
商品検査業	2	0	0	0	0	0	2,430	0	2,430	2,430
計量証明業	3	3,070	0	0	0	3,070	9,840	1	9,841	12,911
一般廃棄物処理業	47	181	1,529	0	0	1,710	4,900	0	4,900	6,610
産業廃棄物処分業	22	0	0	0	0	0	4,200	0	4,200	4,200
医療業	4	0	0	0	0	0	4,700	0	4,700	4,700
高等教育機関	10	5,116	0	0	0	5,116	32,500	21	32,521	37,637
自然科学研究所	26	1,873	0	0	0	1,873	90,520	253	90,773	92,646
合計	1,480	7,461,248	325,136	4	0	7,786,388	8,425,781	77,372	8,503,153	16,289,541

※ 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	445	1,388,655	68,836	4	0	1,457,495	26,082	840,740	866,822	2,324,317	14.3%
川崎市	203	1,510,433	177,769	0	0	1,688,201	580	2,241,887	2,242,466	3,930,668	24.1%
相模原市	114	471,993	1	0	0	471,994	17,697	464,101	481,798	953,792	5.9%
横須賀市	62	930,682	18,660	0	0	949,342	941	390,903	391,844	1,341,186	8.2%
平塚市	92	676,131	15,703	0	0	691,834	22,686	1,394,638	1,417,324	2,109,158	12.9%
鎌倉市	29	12,386	2,079	0	0	14,465	130	110,931	111,060	125,526	0.8%
藤沢市	68	196,816	10,826	0	0	207,643	54	39,408	39,461	247,104	1.5%
小田原市	47	129,948	4,652	0	0	134,599	699	1,475,466	1,476,165	1,610,764	9.9%
茅ヶ崎市	28	183,546	19,600	0	0	203,146	133	620,641	620,773	823,919	5.1%
逗子市	2	0	2	0	0	2	0	0	0	2	0.0%
三浦市	5	7,277	87	0	0	7,364	0	1,530	1,530	8,894	0.1%
秦野市	45	278,904	523	0	0	279,426	2	151,595	151,597	431,024	2.6%
厚木市	68	210,017	360	0	0	210,377	332	66,241	66,574	276,951	1.7%
大和市	50	133,820	1,513	0	0	135,333	180	36,737	36,917	172,250	1.1%
伊勢原市	32	59,045	0	0	0	59,045	19	66,617	66,636	125,681	0.8%
海老名市	24	96,622	0	0	0	96,622	3,200	43,449	46,649	143,271	0.9%
座間市	23	31,552	0	0	0	31,552	237	40,385	40,622	72,174	0.4%
南足柄市	14	129,919	11	0	0	129,930	2,134	114,087	116,221	246,151	1.5%
綾瀬市	33	320,852	1,232	0	0	322,084	1,500	42,221	43,721	365,805	2.2%
葉山町	5	513	19	0	0	532	0	0	0	532	0.0%
寒川町	22	63,288	1,354	0	0	64,642	10	222,554	222,564	287,206	1.8%
大磯町	5	705	0	0	0	705	0	3,800	3,800	4,505	0.0%
二宮町	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
中井町	5	415	11	0	0	426	0	2,900	2,900	3,326	0.0%
大井町	8	5,227	0	0	0	5,227	0	0	0	5,227	0.0%
松田町	1	2,000	0	0	0	2,000	0	0	0	2,000	0.0%
山北町	6	105	0	0	0	105	467	2,363	2,830	2,935	0.0%
開成町	6	588,635	0	0	0	588,635	0	20,730	20,730	609,365	3.7%
箱根町	10	313	1,117	0	0	1,430	0	0	0	1,430	0.0%
真鶴町	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
湯河原町	1	0	780	0	0	780	0	0	0	780	0.0%
愛川町	25	31,450	1	0	0	31,451	292	31,857	32,148	63,600	0.4%
清川村	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
合計	1,480	7,461,248	325,136	4	0	7,786,388	77,372	8,425,781	8,503,153	16,289,541	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	順位
		排出量	移動量	対象業種	非対象業種	家庭	移動体	小計		
合 計		7,786,388	8,503,153	2,285,561	3,737,962	2,012,712	3,117,486	11,153,722	18,940,110	
1	亜鉛の水溶性化合物	51,929	144,953	6,118	29			6,147	58,076	29
2	アクリルアミド	51	2,262	10				10	60	219
3	アクリル酸エチル	8,424	4,006	3	1,102	85		1,190	9,614	64
4	アクリル酸及びその水溶性塩	330	4,547	31				31	361	163
5	アクリル酸2- (ジメチルアミノ) エチル		0		1,102	85		1,187	1,187	120
6	アクリル酸2- ヒドロキシエチル	3	26	0				0	3	273
7	アクリル酸ノルマルブチル	1,408	244						1,408	116
8	アクリル酸メチル	2,550	1	0	1,102	85		1,187	3,737	86
9	アクリロニトリル	20,331	10,835	1		1,384		1,385	21,715	45
10	アクロレイン		0		264	4,460	18,663	23,388	23,388	41
11	アジ化ナトリウム	0	19	1				1	1	284
12	アセトアルデヒド	2,143	6,800	17	1,281	24,537	112,493	138,329	140,472	17
13	アセトニトリル	12,277	519,679	949	141			1,090	13,367	55
14	アセトンシアノヒドリン	0	0						0	—
15	アセナフテン		0							—
16	2, 2' - アゾビスイソブチロニトリル	0	7	0				0	0	—
17	オルト- アニシジン		0							—
18	アニリン	15	885	3				3	18	246
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	12,669	37,178	97,538	2,309	27,926		127,773	140,443	18
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		486	2		488	488	153
23	パラ- アミノフェノール		0	0				0	0	—
24	メタ- アミノフェノール	0	31	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		132			132	132	198
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	235	84						235	183
29	1- アリルオキシ- 2, 3- エポキシプロパン	26	0		10			10	36	231
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。)	1,847	12,340	264,007	24,100	185,206		473,313	475,160	9
31	アンチモン及びその化合物	131	3,674	1,875				1,875	2,007	105
32	アントラセン		0							—
33	石綿	0	19,400				5	5	5	265
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	8						0	—
35	イソブチルアルデヒド	0	0						0	—
36	イソブレン	2,447	8,700			38,820		38,820	41,267	34
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	735	405				405	405	160
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		160			160	160	194
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		277			277	277	175
42	2- イミダゾリジンチオン		0	3				3	3	271
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	3,303	2				2	2	278
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		88			88	88	210
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	190

(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		812			812	812	134
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	226
51	2- エチルヘキサノ酸	0	182	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オキシカルボニル) 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	857,939	183,102	180,042	629,353	41,846	195,249	1,046,490	1,904,429	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		689			689	689	138
55	エチレンジアミン	0	0						0	-
56	エチレンオキシド	19,589	0	3,188				3,188	22,777	43
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	734	941	11,239	1,819			13,058	13,792	-
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	6,643	14,000	3,244				3,244	9,887	60
59	エチレンジアミン	38	140	636				636	674	141
60	エチレンジアミン四酢酸	457	4,277	3,180		281		3,461	3,918	85
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		2,175			2,175	2,175	101
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		8,316			8,316	8,316	69
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		1,515			1,515	1,515	114
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		441	84		525	525	149
65	エピクロロヒドリン	16	92	4				4	20	245
66	1, 2- エポキシブタン	200	0						200	188
67	2, 3- エポキシ- 1- プロパノール		0							-
68	1, 2- エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	11,894	0	4				4	11,898	57
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B1 a安息香酸塩及びエマメクチンB1 b安息香酸塩の混合物)		0		22	0		22	22	239
71	塩化第二鉄	469	244,282	22,495				22,495	22,964	42
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	31	22				22	22	238
74	パラ- オクチルフェノール	0	75						0	-
75	カドミウム及びその化合物	9	66	3				3	13	253
76	イブシロン- カプロラクタム	210	86,001	0				0	210	187
77	カルシウムシアナミド		0							-
78	2, 4- キシレノール	0	6,700						0	-
79	2, 6- キシレノール		0							-
80	キシレン	1,843,621	986,205	256,730	1,247,689	60,143	722,524	2,287,086	4,130,707	2
81	キノリン	0	0						0	-
82	銀及びその水溶性化合物	28	1,161	380				380	408	159
83	クメン	169	719	7,658	12			7,670	7,839	70
84	グリオキサール	0	0	2				2	2	277
85	グルタルアルデヒド	0	63	3,427				3,427	3,427	87
86	クレゾール	31	10,008	55		160		215	246	179
87	クロム及び三価クロム化合物	479	286,843	848				848	1,326	117
88	六価クロム化合物	32	49,633	62	407			469	501	150
89	クロロアニリン	1	36						1	291
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		169			169	169	192
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		8,374			8,374	8,374	67
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		300			300	300	171
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		132			132	132	199
94	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	17,454	0						17,454	49

(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		454	78		533	533	147
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		86	3		89	89	209
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン		0							-
98	クロロ酢酸		0	1				1	1	293
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		296			296	296	172
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		566			566	566	146
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン		0	0				0	0	-
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)		0	9,820	4,774	37,360		51,954	51,954	31
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	23,539	0	184,716	475,980	54,394		715,090	738,629	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(別名メコプロップ)		0		2,547			2,547	2,547	93
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		338			338	338	168
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	268
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		42			42	42	227
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		10			10	10	257
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		311			311	311	169
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		10			10	10	256
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	240
120	オルト-クロロフェノール		0							-
121	パラ-クロロフェノール	15	2,180						15	251
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)	33,075	1,951						33,075	36
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	191
125	クロロベンゼン	550	11,560	7	98			105	655	142
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)		0	1,727	4,989			6,716	6,716	73
127	クロロホルム	1,654	50,469	2,433	980	4,742		8,154	9,809	61
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	197,830	2						197,830	13
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	68						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		0							-
132	コバルト及びその化合物	9	4,020	1,207				1,207	1,215	119

(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(別名エチレンジクロールモノエチルエーテルアセテート)	918	510	6,219				6,219	7,137	71
134	酢酸ビニル	23,620	220,870	418	2,429	353		3,201	26,821	38
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレンジクロ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		1			1	1	294
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	28		32	32	233
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	59		113	113	204
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	236
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。)	5,996	11,694	569		1,781		2,350	8,346	68
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	3	11	18				18	21	243
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		282			282	282	174
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		16			16	17	249
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		211			211	211	186
149	四塩化炭素	970	27,000						970	129
150	1,4-ジオキサン	11,465	260,697	9,684				9,684	21,149	46
151	1,3-ジオキサラン	250	450						250	178
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		1,048			1,048	1,048	125
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		9	2,047		2,056	2,056	104
154	シクロヘキシルアミン	5,413	91	569				569	5,982	76
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	519	1				1	1	281
156	ジクロロアニリン		0							—
157	1,2-ジクロロエタン	517	0	127				127	644	143
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0						1	290
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0						1	288
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	74						0	—
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	42	0	8,930	9,897	22,411	6,260	47,499	47,540	33
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		1,900			1,900	1,900	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)	250	0	3,281	7,457			10,738	10,988	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		467			467	467	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	24	286	12,293			12,579	12,579	56

(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		31	6		37	37	230
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		63			63	63	217
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		76			76	76	215
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		52			52	52	223
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	173
176	1, 1- ジクロロ- 1- フルオロエタン (別名HCFC- 141b)		0	84,809	8,118	63,535		156,462	156,462	15
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	2,316				2,316	2,316	94
179	1, 3- ジクロロプロペン (別名D- D)	0	0		230,442			230,442	230,442	12
180	3, 3' - ジクロロベンジジン		0							-
181	ジクロロベンゼン	61	15,900	114	298	841,017		841,429	841,490	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		12			12	12	254
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		6,602			6,602	6,602	74
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC- 225)	23,814	4,615	35,793				35,793	59,607	27
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	394,209	225,121	89,238				89,238	483,447	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		139			139	139	197
188	N, N- ジシクロヘキシルアミン	771	8,721	286				286	1,058	124
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							-
190	ジシクロペンタジエン	992	46						992	126
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		60			60	60	220
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		2,135			2,135	2,135	103
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		75	8		83	83	211
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	118
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		2,255			2,255	2,255	97
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		111			111	111	205

(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	0						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	0	0						0	—
203	ジフェニルアミン	0	0	1				1	1	283
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	522	1				1	1	282
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		22			22	22	240
207	2, 6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	50	336	680	21	390		1,092	1,142	122
208	2, 4-ジ-ターシャリ-ブチルフェノール		0							—
209	ジプロモクロロメタン		0	29	120	539		688	688	139
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	0	8	978				978	978	127
211	ジプロモテトラフルオロエタン (別名ハロン-2402)		0							—
212	(RS)-O, S-ジメチルアセチルホルムアミドチオアート (別名アセフェート)		0		2,372	2,640		5,012	5,012	80
213	N, N-ジメチルアセトアミド	9,740	185,012	265	7			272	10,012	59
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	6	2				2	2	280
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	0	8				8	8	—
219	ジメチルジスルフィド	530	0						530	148
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		620			620	620	144
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	912	89,653	1,147	13,071		103,872	103,872	23
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		1,620	692		2,312	2,312	95
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		950			950	950	130
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		2,298			2,298	2,298	96
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	8,080						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	3,951	475,762	2,225				2,225	6,176	75
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		350			350	350	165
234	臭素	77	0	2				2	79	213
235	臭素酸の水溶性塩	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	33				33	33	232
238	水素化テルフェニル		0							—
239	有機スズ化合物	1,001	2,867	149				149	1,150	121
240	ステレン	35,596	67,019	245	956	71,600		72,801	108,397	22
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	31	1,170	118				118	149	195
243	ダイオキシン類	3,732	98,018	1,460	663	4	45	2,171	5,903	77
244	2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアジジン (別名ダゾメット)		0		20,188			20,188	20,188	48
245	チオ尿素	0	2,242	273				273	273	176

(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	4,410			4,412	4,412	84
249	チオリン酸O, O- ジエチル- O- (3, 5, 6-トリクロロ- 2-ピリジニル) (別名クローロピロホス)		0		80			80	80	212
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		1,839	335		2,173	2,173	102
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		14,099	2,993		17,092	17,092	50
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		209	283		492	492	152
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		17			17	17	248
255	デカプロモジフェニルエーテル	1	725							1 287
256	デカン酸	0	1,100	0				0	0	—
257	デシルアルコール (別名デカノール)	0	28	1				1	1	286
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	121	119	318			438	438	156
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	57	1				1	1	289
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	47,210		4,413			4,413	4,413	83
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	63,164	34,922	18,233				18,233	81,397	24
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	200	37,370	171				171	371	162
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		405			405	405	161
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		75	772		848	848	132
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	1,046	23	910			933	933	131
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	21							0 —
271	テレフタル酸ジメチル	0	440							0 —
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	6,133	173,515	713	36			749	6,882	72
273	1-ドデカノール (別名ノルマル-ドデシルアルコール)	110	286	0	19			19	129	201
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	0	3,880	1,253	421	27,927		29,602	29,602	37
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)	0	250							0 —
277	トリエチルアミン	564	106,068	412				412	976	128
278	トリエチレンテトラミン	0	1,507							0 —
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0	0				0	3	275
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	4	6,800						4	266
281	トリクロロエチレン	70,300	10,098	41,323				41,323	111,623	21
282	トリクロロ酢酸		0	23				23	23	237
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		13,844			13,844	13,844	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 (別名トリクロロビル)		0		220			220	220	184
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール	0	41						0	—
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	0	0	13,178	10,272	44,748		68,198	68,198	26
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	5	434				434	434	157
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		493			493	493	151
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	0						0	—
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	52,109	60,266	3,309	109			3,417	55,526	30
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	39,921	30,515	24,782	24,738	2,959	74,585	127,063	166,984	14
298	トリレンジイソシアネート	212	1,003	0				0	212	185
299	トルイジン	0	9,242	9				9	9	261
300	トルエン	2,334,529	1,833,350	353,403	775,633	28,586	1,166,115	2,323,737	4,658,266	1
301	トルエンジアミン	0	22						0	—
302	ナフタレン	30,981	1,142	3,791	95	23,714		27,600	58,580	28
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0	250						0	—
304	鉛	33	17,012	740				740	773	135
305	鉛化合物	319	15,852	3,070	1,619			4,689	5,007	81
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	4	74						4	267
307	二塩酸化ジルコニウム		0							—
308	ニッケル	24	26,423	2,816				2,816	2,840	89
309	ニッケル化合物	2,238	120,671	7,367				7,367	9,605	65
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	3	0						3	270
318	二硫化炭素	0	220	7				7	7	264
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	20	2,339	146				146	166	193
321	バナジウム化合物	9,388	60,398	400				400	9,788	63
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		39			39	39	228
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		1,517			1,517	1,517	113
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				2	2	276
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	48		9,793			9,793	9,793	62
330	ビス (1-メチル-1-フェニルエチル) = ペルオキシド	0	58	1				1	1	285
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		303			303	303	170
332	砒素及びその無機化合物	239	530	17				17	256	177
333	ヒドラジン	250	3,337	5,165				5,165	5,415	78
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	353	3				3	3	272
335	N- (4-ヒドロキシフェニル) アセトアミド	0	0						0	—
336	ヒドロキノン	0	937	4,585				4,585	4,585	82
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	10	0						10	257
339	N-ビニル-2-ピロリドン		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	8	2,600	1	4			5	13	252
341	ピベラジン	0	68	189				189	189	189
342	ピリジン	7	4,004	229				229	236	182
343	ピロカテコール (別名カテコール)	143	4,100	198				198	341	167
344	フェニルオキシラン	0	0						0	—
345	フェニルヒドラジン		0							—
346	2-フェニルフェノール		0		576			576	576	145
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	22,462	99,007	2,558				2,558	25,020	40
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	712	923		1,636	1,636	108
351	1,3-ブタジエン	42,094	469		575	5,205	93,989	99,768	141,862	16
352	フタル酸ジアリル	0	275						0	—
353	フタル酸ジエチル		0							—
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	157	9,004	1,083	980	13		2,076	2,233	98
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	154	75,051	1,916	124			2,041	2,195	99
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	1,307	17				17	17	247
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		124	116		240	240	181
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	168	1				1	1	292
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		680			680	680	140
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		58			58	58	222
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	250
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		8	22		30	30	235
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	220						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		714			714	714	137
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		120			120	120	202
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	257
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	1,530						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	100,533	51,302	20,262				20,262	120,795	20
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		49			49	49	225
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		2,800			2,800	2,800	90
379	2-プロピニル-1-オール		0							—
380	プロモクロロジフルオロメタン (別名ハロン-1211)		0	0				0	0	—
381	プロモジクロロメタン		0	87	363	1,737		2,188	2,188	100
382	プロモトリフルオロメタン (別名ハロン-1301)		0	60	30			90	90	208

(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		5,032			5,032	5,032	79
384	1-プロモプロパン	59,980	7,549	8,772				8,772	68,752	25
385	2-プロモプロパン		0							—
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	2,800	0	19,769				19,769	22,569	44
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	0	758	549	250		1,558	1,558	111
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	14	409	56				56	70	216
392	ノルマル-ヘキサン	1,082,711	143,080	121,745	13,931	1,943		137,620	1,220,331	4
393	ベタナフトール	0	170						0	—
394	ベリリウム及びその化合物		0	21				21	21	242
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	3,410	18,500	0				0	3,410	88
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	262
399	ベンズアルデヒド		0	0	274		24,962	25,236	25,236	39
400	ベンゼン	38,431	1,731	6,334	9,062	4,248	336,297	355,941	394,372	10
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0	242						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(別名メフェナセツト)		0		131			131	131	200
403	ベンゾフェノン		0	0				0	0	—
404	ペンタクロロフェノール		0							—
405	ほう素化合物	83,996	165,578	44,431	2,378	9		46,817	130,813	19
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	13,000						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。)	465	57,080	82,952	69,731	379,903		532,587	533,052	7
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	10,169	213	885	361		1,459	1,459	115
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	3,418	1,594	3,857	42,877		48,328	48,328	32
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	86	2,326	3,338	10,056	1,014		14,407	14,493	51
411	ホルムアルデヒド	12,466	82,204	28,536	6,294	6,419	294,739	335,988	348,454	11
412	マンガン及びその化合物	35,535	420,336	1,284				1,284	36,820	35
413	無水フタル酸	290	114,099	59				59	349	166
414	無水マレイン酸	201	3,536	44				44	245	180
415	メタクリル酸	285	31,316	157				157	441	155
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	4	249						4	268
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	31	145	0				0	31	234
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	26						0	—
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	36	565	3				3	39	229
420	メタクリル酸メチル	19,204	15,914	587	529			1,116	20,320	47
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		2,720			2,720	2,720	91
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		678	932		1,610	1,610	109
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		1,355	591		1,946	1,946	106
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	214

(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	244
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		1,085			1,085	1,085	123
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		60			60	60	220
433	N－メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		0		50			50	50	224
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		62			62	62	218
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		115			115	115	203
436	アルファ－メチルスチレン	104	0						104	207
437	3－メチルチオプロパナル		0							—
438	メチルナフタレン	5,757	1,971	25	435	2,265		2,724	8,481	66
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	3				3	3	274
441	2－(1－メチルプロピル)－4, 6－ジニトロフェノール	0	19						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		415			415	415	158
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		1,601			1,601	1,601	110
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	260
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		759			759	759	136
446	4, 4'－メチレンジアニリン	0	195	109				109	109	206
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	11						0	—
448	メチレンビス(4, 1－フェニレン)＝ジイソシアネート	2,265	16,540	389				389	2,654	92
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	254
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	137	2				2	2	279
453	モリブデン及びその化合物	8,086	73,294	5,474				5,474	13,560	54
454	2－(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール		0							—
455	モルホリン	0	1,438	355				355	355	164
456	りん化アルミニウム		0		825			825	825	133
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)	99	690		139	1,308		1,447	1,546	112
458	りん酸トリス(2－エチルヘキシル)	0	0						0	—
459	りん酸トリス(2－クロロエチル)	0	16						0	—
460	りん酸トリトリル	0	406	0				0	0	—
461	りん酸トリフェニル	0	43,354						0	—
462	りん酸トリ－ノルマル－ブチル	0	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。