

平成 29 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 29 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 1,307 事業所で、前年度より 33 事業所減少しました。
- ② 届出排出量・移動量は 12,433 トンで、前年度より 1,583 トン減少しました。
- ③ 届出排出量は 5,379 トンで、前年度より 78 トン減少しました。
- ④ 届出移動量は 7,054 トンで、前年度より 1,505 トン減少しました。
- ⑤ 国が推計した神奈川県の届出外排出量は 9,552 トンで、前年度より 768 トン減少しました。
- ⑥ 全排出量は 14,931 トンで、前年度より 846 トン減少しました。
- ⑦ 全排出量は全国の都道府県中第 8 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28年度	平成29年度	増減	平成28年度	平成29年度	増減
届出事業所数	1,340	1,307	△ 33	34,668	34,253	△ 415
届出排出量・移動量	14,016	12,433	△ 1,583	375,924	387,101	11,177
届出排出量	5,457	5,379	△ 78	151,430	152,017	587
届出移動量	8,559	7,054	△ 1,505	224,494	235,083	10,589
届出外排出量	10,320	9,552	△ 768	246,729	238,719	△ 8,010
全排出量	15,777	14,931	△ 846	398,159	390,737	△ 7,422

表 2 全排出量順位上位10都道府県

（トン／年）

順位	第1位	第2位	第3位	第4位	第5位	第6位	第7位	第8位	第9位	第10位
都道府県名	愛知県	東京都	静岡県	千葉県	埼玉県	茨城県	広島県	神奈川県	大阪府	福岡県
全排出量	23,446	18,545	16,195	16,189	16,069	15,271	15,176	14,931	14,851	14,220

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30年度には、平成29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、1,307事業所から届出がありました。

業種別及び市町村別の届出状況は、次のとおりです。

表3 業種別の届出状況

業種名	届出事業所数	届出物質種類数	業種名	届出事業所数	届出物質種類数	
食料品製造業	5	11	精密機械器具製造業	3	10	
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	2	
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	7	
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	10	5	熱供給業	2	3	
出版・印刷・同関連産業	12	13	下水道業	39	31	
化学工業	138	185	鉄道業	2	2	
医薬品製造業	9	12	倉庫業	8	24	
農薬製造業	2	4	石油卸売業	17	8	
石油製品・石炭製品製造業	23	41	燃料小売業	572	9	
プラスチック製品製造業	30	51	洗濯業	9	4	
ゴム製品製造業	9	40	自動車整備業	16	13	
窯業・土石製品製造業	14	22	商品検査業	1	3	
鉄鋼業	11	32	計量証明業	3	2	
非鉄金属製造業	19	32	一般廃棄物処理業（ごみ処分業に限る。）	44	34	
金属製品製造業	69	31	産業廃棄物処分業	15	34	
一般機械器具製造業	40	26	特別管理産業廃棄物処分業	1	31	
電気機械器具製造業	49	33	医療業	5	3	
電子応用装置製造業	1	1	高等教育機関	8	7	
電気計測機器製造業	1	1	自然科学研究所	27	15	
輸送用機械器具製造業	61	36	合計	1,307	224※	
鉄道車両・同部分品製造業	5	11				※同一物質については、一物質として計上しています。
船舶製造・修理業、船用機関製造業	8	14				

表4 市町村別の届出状況

市町村名	届出事業所数	市町村名	届出事業所数	市町村名	届出事業所数	市町村名	届出事業所数
横浜市	384	逗子市	3	綾瀬市	26	開成町	7
川崎市	187	三浦市	9	葉山町	6	箱根町	8
相模原市	109	秦野市	45	寒川町	22	真鶴町	—
横須賀市	48	厚木市	56	大磯町	4	湯河原町	3
平塚市	79	大和市	36	二宮町	2	愛川町	21
鎌倉市	18	伊勢原市	29	中井町	4	清川村	1
藤沢市	57	海老名市	24	大井町	8	合計	1,307
小田原市	41	座間市	21	松田町	1		
茅ヶ崎市	26	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 12,433 トンであり、その内訳は、総届出排出量 5,379 トン、総届出移動量 7,054 トンでした。

総届出排出量の内訳は、大気への排出 5,107 トン、公共用水域への排出 272 トン、土壌への排出及び事業所内での埋立処分はありませんでした。

また、総届出移動量の内訳は、事業所外への廃棄物としての移動 7,000 トン、下水道への移動 54 トンでした。

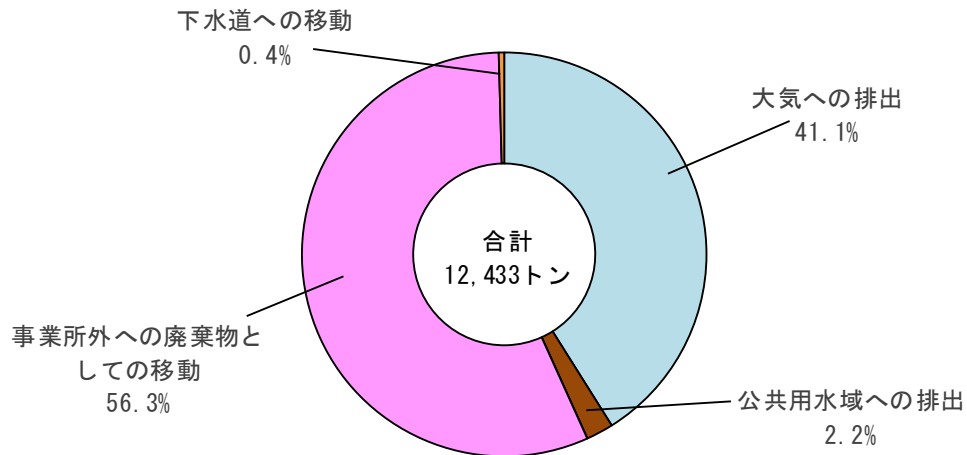


図1 総届出排出量・移動量

イ 届出排出量・移動量の状況

届出排出量・移動量の上位 10 物質の合計量は 9,183 トンで、総届出排出量・移動量 12,433 トンの 73.9%に当たります。

上位 10 物質は次のとおりです。

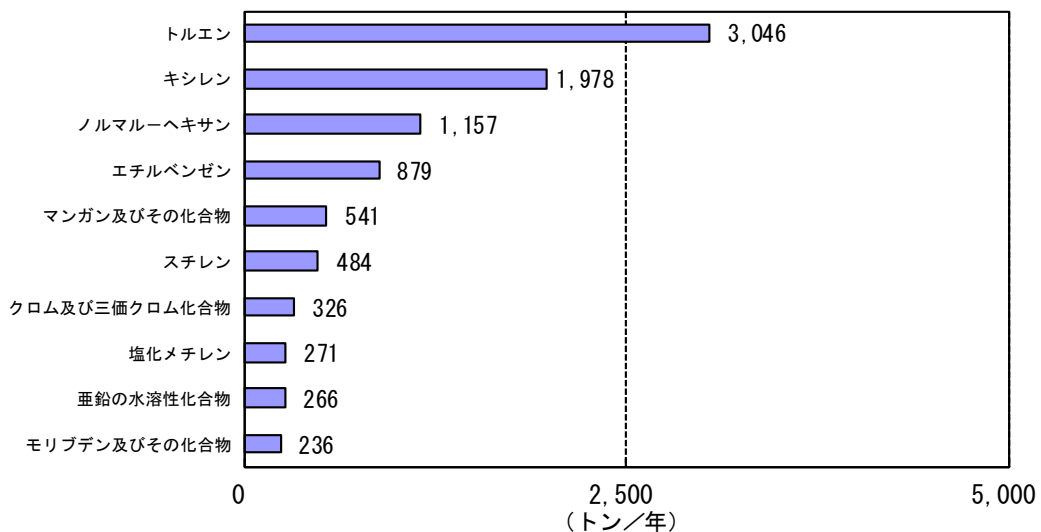


図2 届出排出量・移動量上位 10 物質

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 4,865 トンで、総届出排出量 5,379 トンの 90.4%に当たります。

上位 10 物質は次のとおりです。

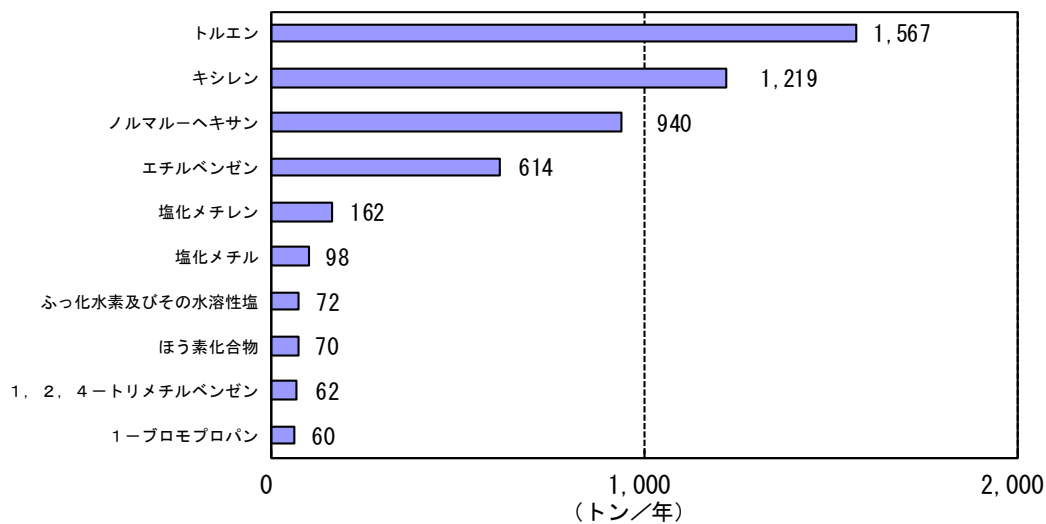


図 3 届出排出量上位 10 物質

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 4,632 トンで、総届出移動量 7,054 トンの 65.7%に当たります。

上位 10 物質は次のとおりです。

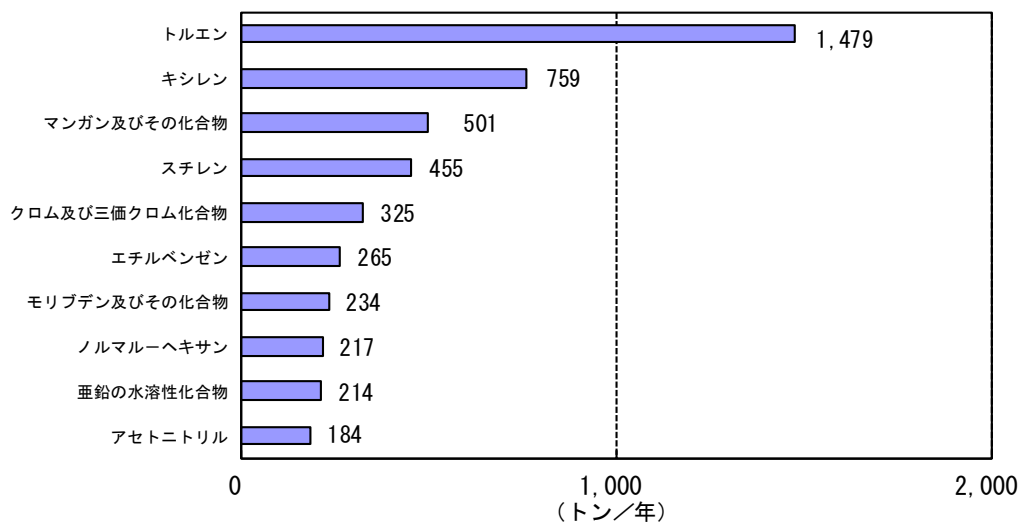


図 4 届出移動量上位 10 物質

オ 届出排出量の排出先ごとの状況

(ア) 大気への排出状況

大気への排出量の上位 10 物質の合計量は 4,828 トンで、大気への排出量全体 5,107 トンの 94.5%に当たります。

上位 10 物質は次のとおりです。

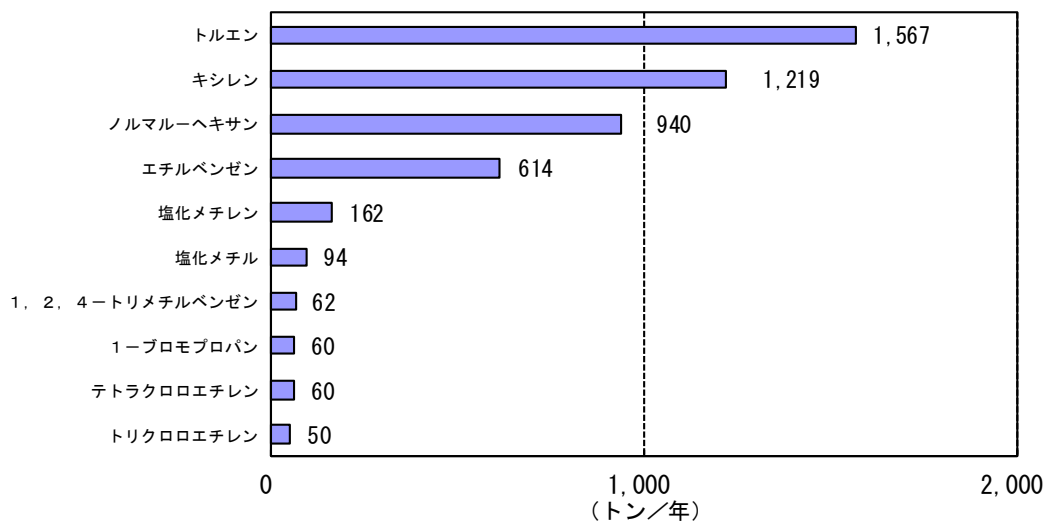


図5 大気への排出量上位 10 物質

(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 263 トンで、公共用水域への排出量全体 272 トンの 96.9%に当たります。

上位 10 物質は次のとおりです。

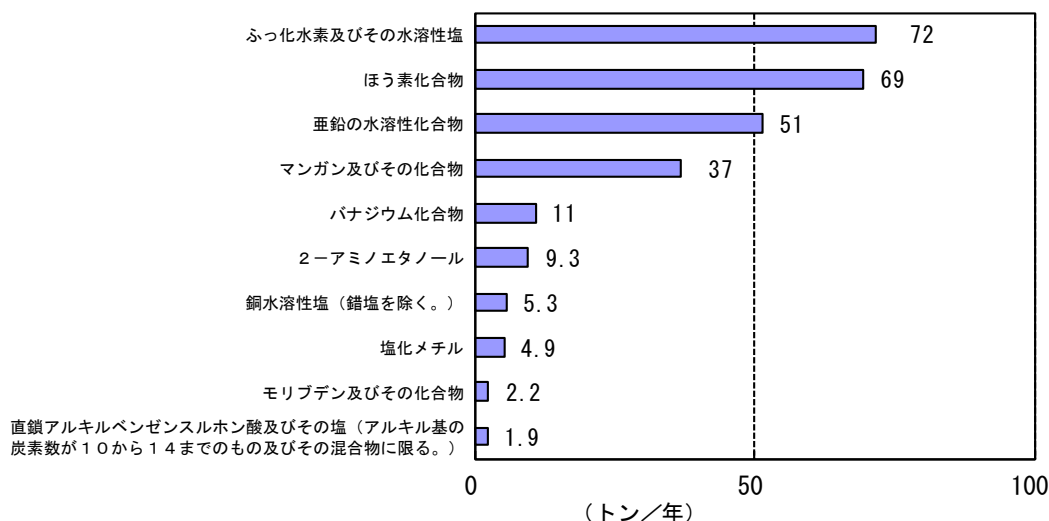


図6 公共用水域への排出量上位 10 物質

(ウ) 土壌への排出状況

土壌への排出を行ったという届出はありませんでした。

(イ) 事業所における埋立処分の状況

事業所内で埋立処分を行ったという届出はありませんでした。

カ 届出移動量の移動先ごとの状況

(ア) 廃棄物としての移動量

廃棄物としての移動量の上位 10 物質の合計量は 4,630 トンで、廃棄物としての移動量全体 7,000 トンの 66.1%に当たります。

上位 10 物質は次のとおりです。

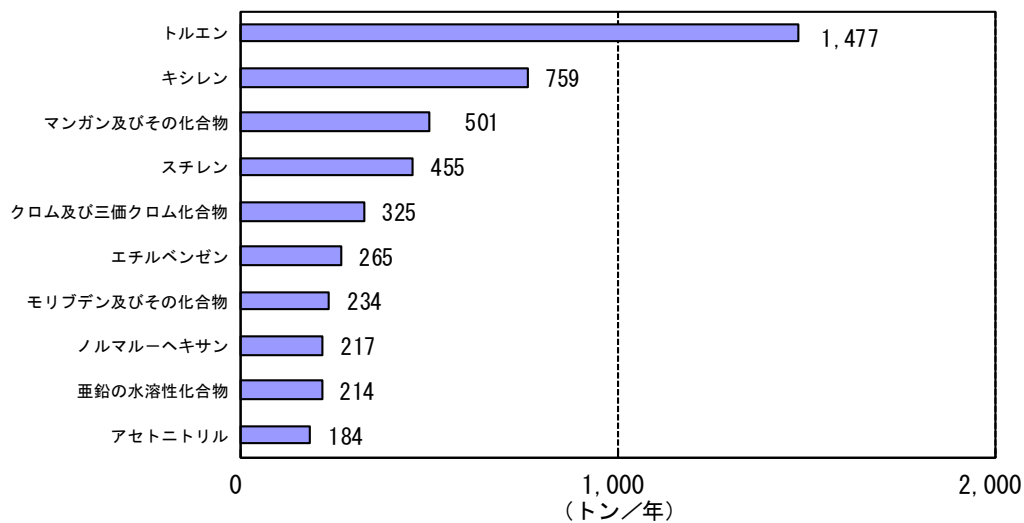


図 7 廃棄物としての移動量上位 10 物質

(イ) 下水道への移動量

下水道への移動量の上位 10 物質の合計量 51 トンで、下水道への移動量全体 54 トンの 94.9%に当たります。

上位 10 物質は次のとおりです。

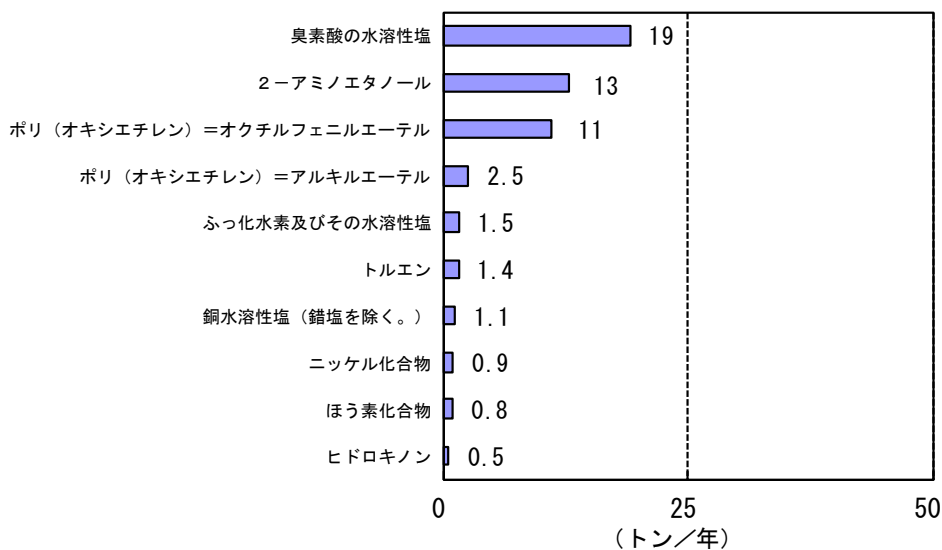


図 8 下水道への移動量上位 10 物質

キ 業種別の届出排出量・移動量の状況

(7) 届出排出量・移動量

届出排出量・移動量の上位 10 業種の合計量は 10,591 トンで、総届出排出量・移動量 12,433 トンの 85.2%に当たります。

上位 10 業種は次のとおりです。

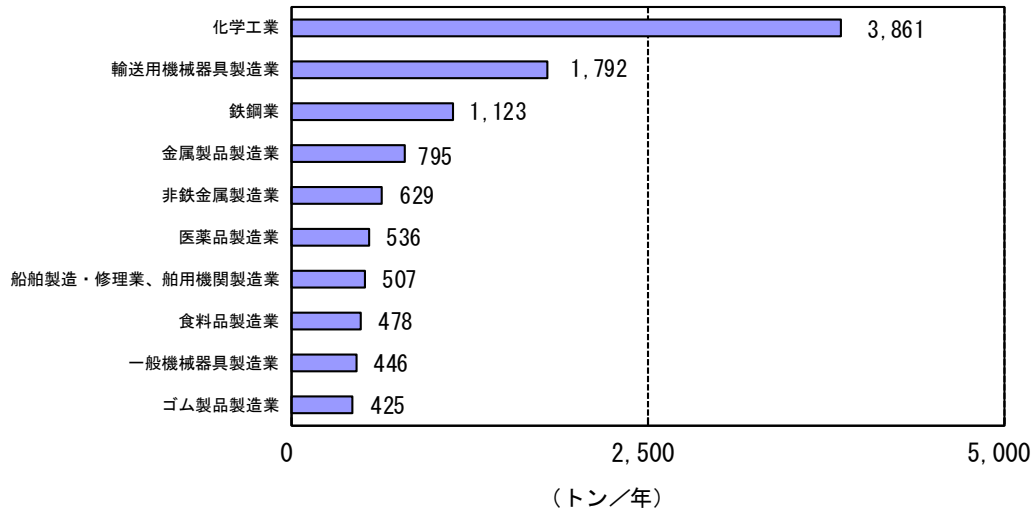


図 9 届出排出量・移動量上位 10 業種

(イ) 届出排出量

届出排出量の上位 10 業種の合計量は 4,703 トンで、総届出排出量 5,379 トンの 87.4%に当たります。

上位 10 業種は次のとおりです。

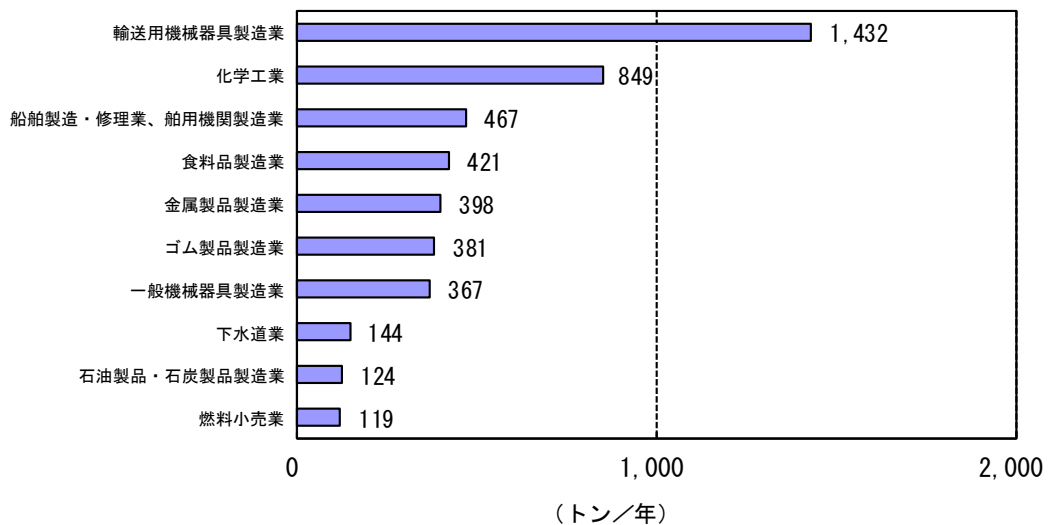


図 10 届出排出量上位 10 業種

(ウ) 届出移動量

届出移動量の上位 10 業種の合計量は 6,552 トンで、総届出移動量 7,054 トンの 92.9%に当たります。

上位 10 業種は次のとおりです。

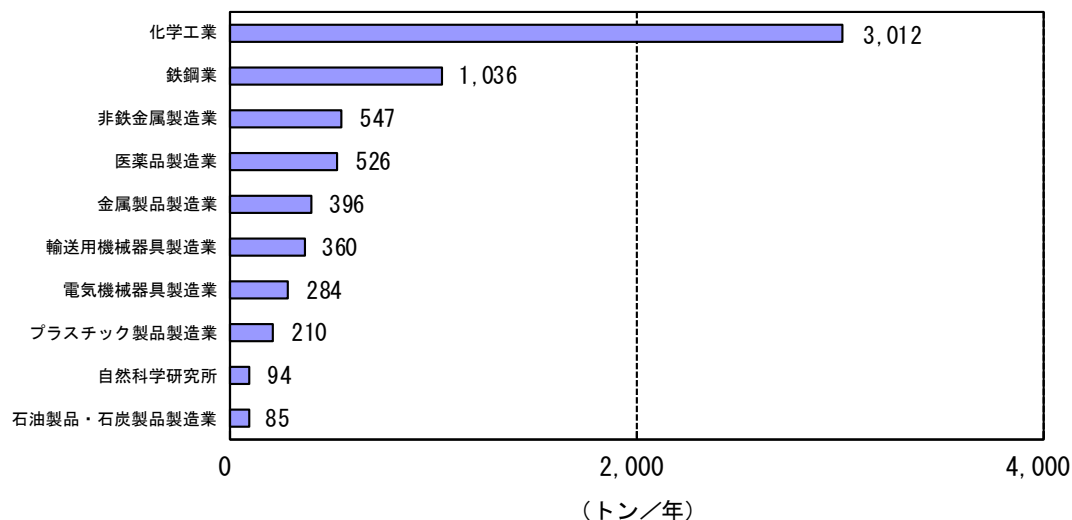


図 1 1 届出移動量上位 10 業種

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	6,820	0	6,820	6,820
エチレンオキシド	6,246	0	0	0	6,246	190	0	190	6,436
カドミウム及びその化合物	0	4	0	0	4	29	0	29	33
六価クロム化合物	2	59	0	0	60	23,807	85	23,892	23,952
塩化ビニル	5,600	2	0	0	5,602	0	0	0	5,602
鉛化合物	58	1,271	0	0	1,328	66,991	1	66,991	68,320
ニッケル化合物	214	1,764	0	0	1,978	81,668	886	82,554	84,531
砒素及びその無機化合物	14	176	0	0	190	810	1	811	1,000
1,3-ブタジエン	19,201	260	0	0	19,461	930	0	930	20,391
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	38,301	111	0	0	38,412	842	0	842	39,254
ホルムアルデヒド	11,320	415	0	0	11,735	41,963	144	42,107	53,842
ダイオキシン類	3,008	29	0	0	3,037	88,160	0	88,160	91,197
合計	80,956	4,060	0	0	85,016	224,050	1,116	225,165	310,181

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29年度の県内の届出外排出量の合計は9,552トンであり、その内訳は、対象業種からの排出量2,332トン、非対象業種からの排出量3,224トン、家庭からの排出量1,406トン、移動体からの排出量2,590トンでした。

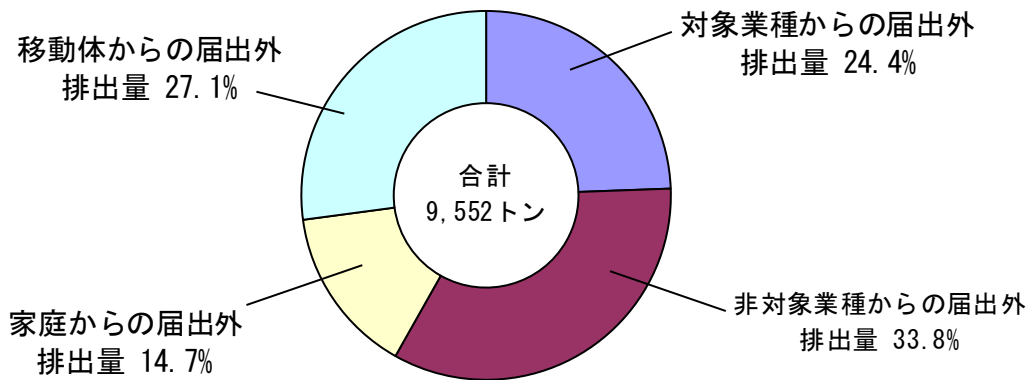


図12 届出外排出量

(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7,528トンで、届出外排出量全体9,552トンの78.8%に当たります。

上位10物質は次のとおりです。

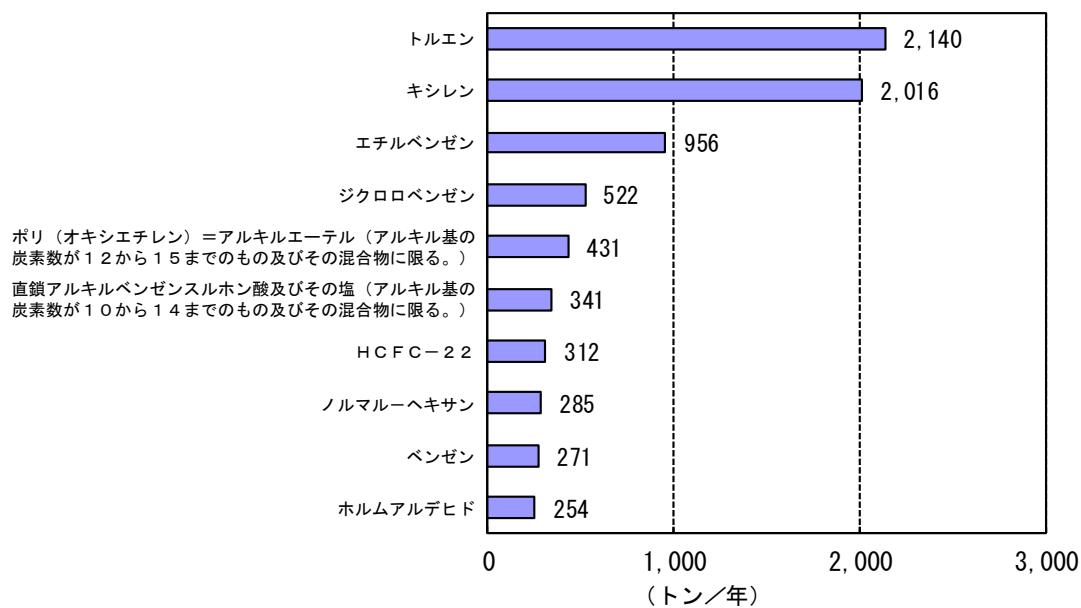


図13 届出外排出量上位10物質

(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 1,767 トンで、対象業種からの届出外排出量全体 2,332 トンの 75.8%に当たります。

上位 10 物質は次のとおりです。

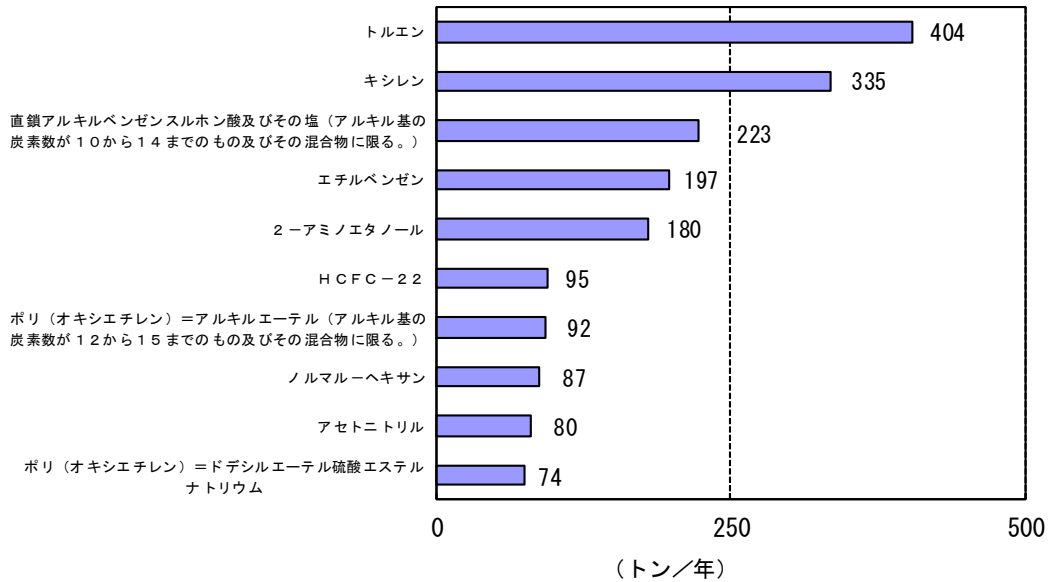


図 1 4 対象業種からの届出外排出量上位 10 物質

(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 3,073 トンで、非対象業種からの排出量全体 3,224 トンの 95.3%に当たります。

上位 10 物質は次のとおりです。

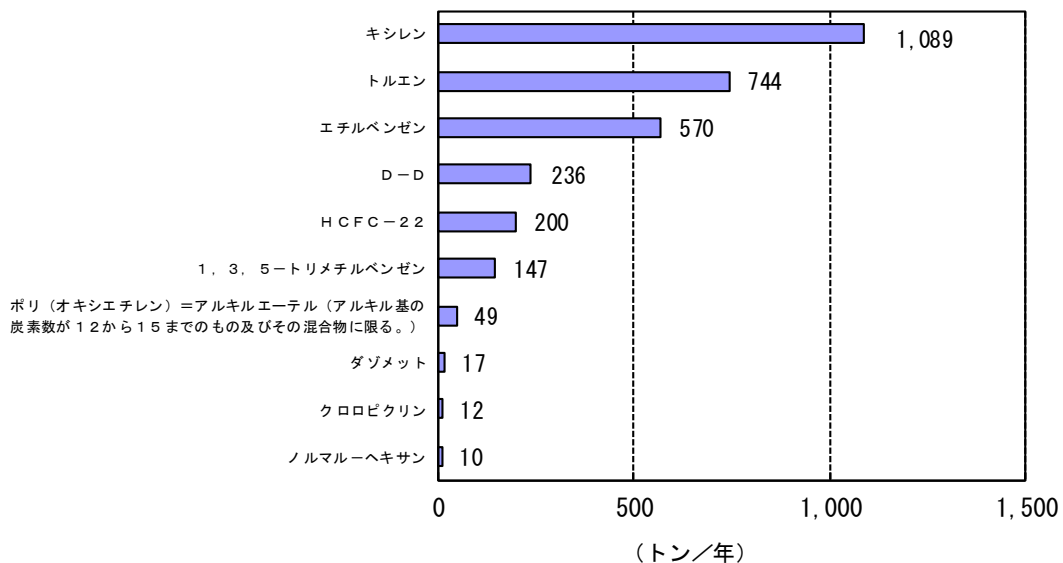


図 1 5 非対象業種からの届出外排出量上位 10 物質

(5) 家庭からの排出量（届出外）の状況

家庭からの排出量の上位 10 物質の合計量は 1,236 トンで、家庭からの排出量全体 1,406 トンの 87.9%に当たります。

上位 10 物質は次のとおりです。

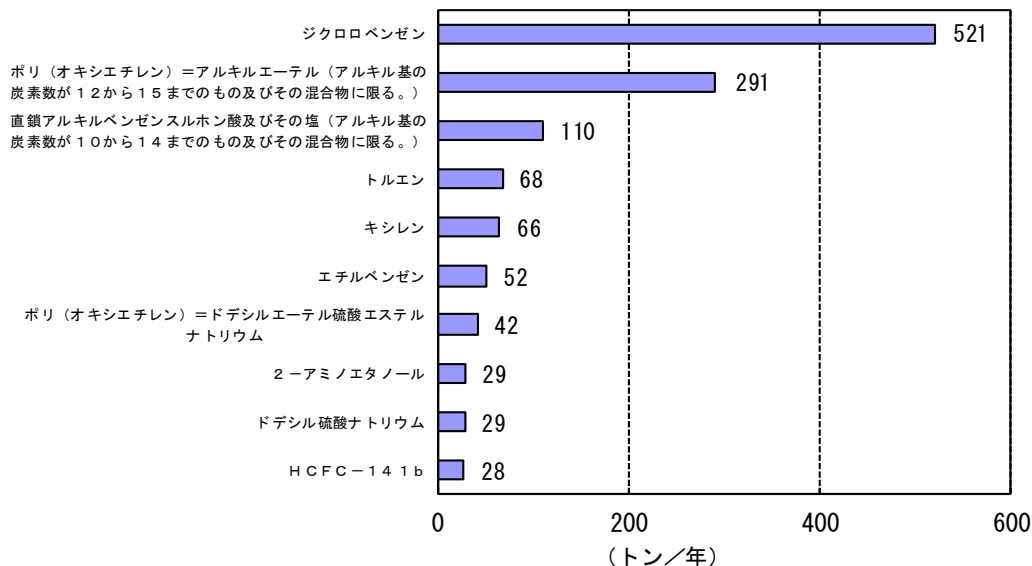


図 1 6 家庭からの届出外排出量上位 1 0 物質

(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 2,514 トンで、移動体からの排出量全体 2,590 トンの 97.1%に当たります。

上位 10 物質は次のとおりです。

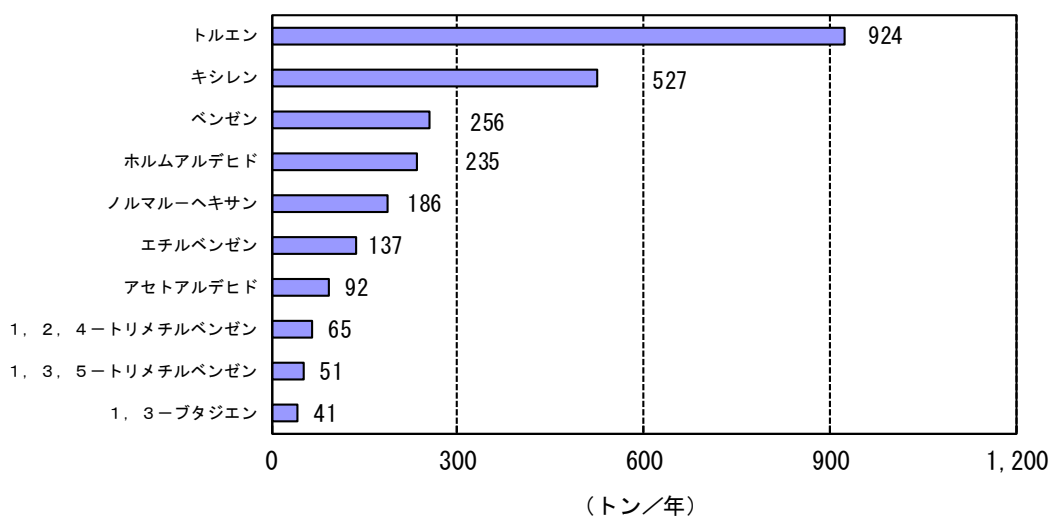


図 1 7 移動体からの届出外排出量上位 1 0 物質

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
2,138	120	220	111	0.17	0	2,590

(7) 届出排出量と届出外排出量の合計の状況

届出排出量と届出外排出量の合計の上位 10 物質の合計量は 11,924 トンで、全排出量 14,931 トンの 79.9%に当たります。

上位 10 物質は次のとおりです。

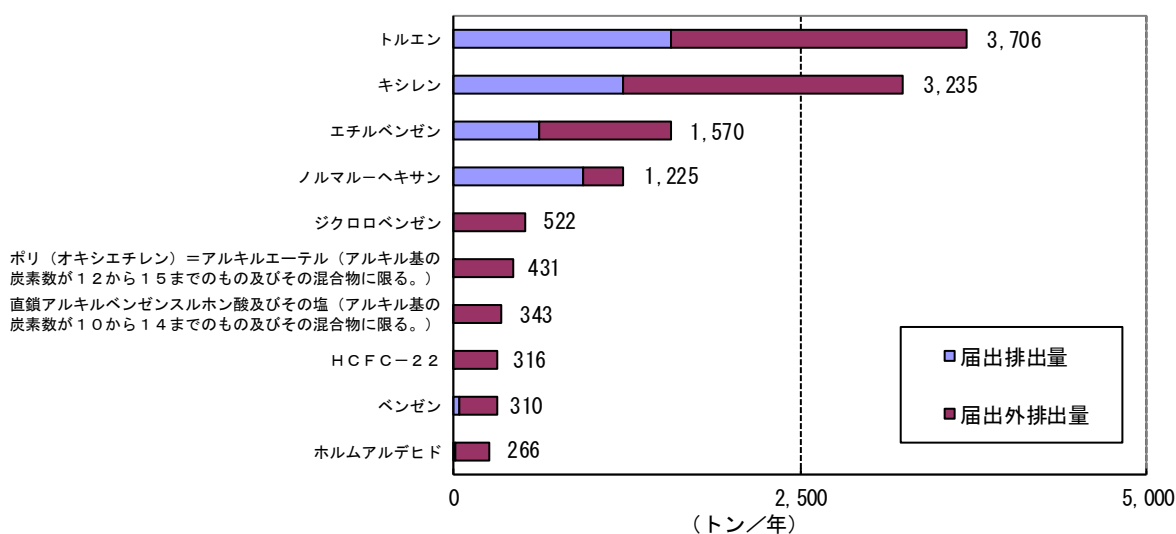


図 18 全排出量上位 10 物質

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)

		H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29
届出排出量	大気への排出	9,359	7,850	6,078	7,378	7,136	5,808	5,493	5,255	5,268	5,190	5,107
	公共用水域への排出	341	329	302	325	327	311	280	288	284	267	272
	土壌への排出	0	0	0.002	0.004	0.001	0	0	0.001	0	0	0
	事業所内での埋立処分	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小計		9,700	8,179	6,379	7,704	7,464	6,118	5,773	5,542	5,552	5,457	5,379
届出移動量	事業所外への廃棄物としての移動	13,719	11,312	9,787	8,168	11,166	11,036	8,685	6,756	8,142	8,387	7,000
	下水道への移動	106	78	72	69	91	76	91	66	180	173	54
	小計	13,825	11,390	9,860	8,237	11,258	11,112	8,775	6,821	8,322	8,559	7,054
合計		23,524	19,569	16,239	15,941	18,721	17,230	14,548	12,364	13,874	14,016	12,433

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	1,852	2,061	1,293	3,354	11,825	13,886	11
青森県	429	452	820	1,271	5,038	5,489	29
岩手県	522	1,457	1,445	2,903	3,459	4,917	32
宮城県	740	1,484	876	2,359	3,952	5,436	31
秋田県	471	2,909	1,700	4,609	2,598	5,507	28
山形県	467	887	1,616	2,503	2,639	3,526	42
福島県	901	3,441	4,894	8,335	4,481	7,922	20
茨城県	1,088	6,409	10,234	16,642	8,862	15,271	6
栃木県	731	4,336	4,253	8,589	4,504	8,840	16
群馬県	778	4,165	6,059	10,224	6,431	10,597	13
埼玉県	1,478	6,842	9,977	16,818	9,227	16,069	5
千葉県	1,250	5,341	13,988	19,329	10,848	16,189	4
東京都	1,086	1,593	1,494	3,087	16,951	18,545	2
神奈川県	1,307	5,379	7,054	12,433	9,552	14,931	8
新潟県	951	2,587	3,065	5,652	5,086	7,673	21
富山県	503	1,759	4,387	6,146	2,146	3,905	39
石川県	447	1,758	4,239	5,997	2,427	4,186	37
福井県	350	1,887	4,614	6,501	2,127	4,014	38
山梨県	328	1,396	708	2,104	2,140	3,536	41
長野県	1,100	1,742	979	2,721	4,779	6,520	24
岐阜県	865	5,583	2,778	8,361	4,240	9,824	14
静岡県	1,432	8,469	5,310	13,779	7,726	16,195	3
愛知県	1,970	10,406	30,874	41,281	13,040	23,446	1
三重県	756	4,792	5,838	10,630	3,994	8,785	17
滋賀県	642	3,681	3,544	7,224	2,200	5,881	27
京都府	559	1,991	1,170	3,161	3,471	5,462	30
大阪府	1,482	4,221	14,549	18,770	10,630	14,851	9
兵庫県	1,498	6,443	11,578	18,021	6,656	13,099	12
奈良県	280	530	560	1,090	2,070	2,600	46
和歌山県	274	899	2,065	2,963	2,962	3,861	40
鳥取県	247	532	220	752	1,463	1,994	47
島根県	257	2,458	1,548	4,006	1,839	4,297	34
岡山県	793	4,323	11,955	16,277	3,681	8,004	19
広島県	823	9,592	5,260	14,852	5,584	15,176	7
山口県	540	3,939	13,356	17,295	5,295	9,234	15
徳島県	280	452	707	1,159	2,408	2,860	45
香川県	367	3,995	1,273	5,269	2,139	6,134	25
愛媛県	500	4,788	6,027	10,815	3,590	8,378	18
高知県	166	453	99	552	2,440	2,893	44
福岡県	1,173	6,222	14,414	20,636	7,999	14,220	10
佐賀県	311	1,981	864	2,845	2,266	4,248	35
長崎県	345	3,042	507	3,549	3,589	6,631	23
熊本県	549	2,387	7,786	10,173	4,468	6,855	22
大分県	390	1,604	3,483	5,086	2,815	4,419	33
宮崎県	336	474	4,483	4,957	3,772	4,246	36
鹿児島県	449	574	182	756	5,495	6,069	26
沖縄県	190	304	958	1,262	2,805	3,109	43
合計	34,253	152,017	235,083	387,101	238,719	390,737	

※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	531	4,926,606	126,187	0	0	5,052,792	6,822,492	53,929	6,876,417	11,929,211
食料品製造業	5	420,528	0	0	0	420,528	57,362	59	57,421	477,949
飲料・たばこ・飼料製造業	2	0	0	0	0	0	1,910	0	1,910	1,910
酒類製造業	2	10	0	0	0	10	0	0	0	10
衣服・その他の繊維製品製造業	1	27,600	0	0	0	27,600	24,480	0	24,480	52,080
家具・装備品製造業	2	15,200	0	0	0	15,200	15,324	0	15,324	30,524
パルプ・紙・紙加工品製造業	10	18,762	0	0	0	18,762	2,935	80	3,015	21,777
出版・印刷・同関連産業	12	101,575	0	0	0	101,575	54,873	0	54,873	156,448
化学工業	138	785,680	63,514	0	0	849,193	2,990,087	22,036	3,012,122	3,861,315
医薬品製造業	9	9,218	0	0	0	9,218	526,310	73	526,383	535,601
農薬製造業	2	700	0	0	0	700	44,084	0	44,084	44,784
石油製品・石炭製品製造業	23	113,326	10,800	0	0	124,126	85,270	8	85,278	209,404
プラスチック製品製造業	30	58,454	3	0	0	58,457	210,189	37	210,226	268,683
ゴム製品製造業	9	381,257	0	0	0	381,257	43,411	0	43,411	424,668
窯業・土石製品製造業	14	27,131	1,280	0	0	28,411	35,139	18	35,157	63,568
鉄鋼業	11	39,398	47,880	0	0	87,278	1,036,003	3	1,036,006	1,123,284
非鉄金属製造業	19	79,869	1,739	0	0	81,608	546,047	1,122	547,168	628,776
金属製品製造業	69	398,201	192	0	0	398,393	395,744	466	396,209	794,603
一般機械器具製造業	40	367,318	0	0	0	367,318	78,472	200	78,672	445,990
電気機械器具製造業	49	116,628	146	0	0	116,774	257,496	26,866	284,361	401,136
電子応用装置製造業	1	2,100	0	0	0	2,100	100	0	100	2,200
電気計測器製造業	1	2,300	0	0	0	2,300	0	0	0	2,300
輸送用機械器具製造業	61	1,431,026	633	0	0	1,431,659	357,380	2,961	360,341	1,792,000
鉄道車両・同部分品製造業	5	34,900	0	0	0	34,900	7,470	0	7,470	42,370
船舶製造・修理業、船用機関製造業	8	467,317	0	0	0	467,317	39,503	0	39,503	506,820
精密機械器具製造業	3	88	0	0	0	88	3,313	0	3,313	3,401
医療用機械器具・医療用品製造業	3	620	0	0	0	620	190	0	190	810
その他の製造業	2	27,400	0	0	0	27,400	9,400	0	9,400	36,800
電気業	6	2,556	0	0	0	2,556	11,000	0	11,000	13,556
ガス業	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1
熱供給業	2	1,100	0	0	0	1,100	5,900	0	5,900	7,000
下水道業	39	0	144,215	0	0	144,215	0	0	0	144,215
鉄道業	2	2,300	0	0	0	2,300	1,800	0	1,800	4,100
倉庫業	8	14,635	0	0	0	14,636	718	0	718	15,354
石油卸売業	17	3,138	0	0	0	3,138	0	0	0	3,138
燃料小売業	572	118,921	0	0	0	118,921	0	0	0	118,921
洗濯業	9	8,660	1	0	0	8,661	12,430	240	12,670	21,331
自動車整備業	16	17,696	0	0	0	17,696	2,933	0	2,933	20,629
商品検査業	1	0	0	0	0	0	1,480	0	1,480	1,480
計量証明業	3	2,700	0	0	0	2,700	5,960	0	5,960	8,660
一般廃棄物処理業（ごみ処分業に限る。）	44	136	941	0	0	1,077	0	0	0	1,077
産業廃棄物処分業	15	0	405	0	0	405	0	0	0	405
特別管理産業廃棄物処分業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
医療業	5	41	0	0	0	41	3,810	0	3,810	3,851
高等教育機関	8	6,084	0	0	0	6,084	36,740	21	36,761	42,845
自然科学研究所	27	2,775	0	0	0	2,775	94,346	19	94,365	97,140
合計	1,307	5,107,350	271,749	0	0	5,379,099	6,999,607	54,206	7,053,813	12,432,912

※ 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	384	1,159,971	61,217	0	0	1,221,188	800,576	45,658	846,234	2,067,421	16.6%
川崎市	187	965,715	158,625	0	0	1,124,340	2,755,925	2,457	2,758,382	3,882,722	31.2%
相模原市	109	282,954	0	0	0	282,954	220,511	474	220,985	503,939	4.1%
横須賀市	48	767,248	5,371	0	0	772,619	169,767	454	170,222	942,841	7.6%
平塚市	79	277,714	7,973	0	0	285,686	1,184,288	1,181	1,185,469	1,471,156	11.8%
鎌倉市	18	4,299	0	0	0	4,299	20,062	90	20,152	24,451	0.2%
藤沢市	57	242,193	5,088	0	0	247,282	117,017	66	117,083	364,364	2.9%
小田原市	41	113,645	2,716	0	0	116,361	548,971	311	549,282	665,643	5.4%
茅ヶ崎市	26	80,598	15,810	0	0	96,408	446,408	674	447,082	543,490	4.4%
逗子市	3	89	1,070	0	0	1,159	0	0	0	1,159	0.0%
三浦市	9	10,877	1,526	0	0	12,403	5,400	0	5,400	17,803	0.1%
秦野市	45	226,672	58	0	0	226,729	108,521	26	108,547	335,276	2.7%
厚木市	56	139,375	0	0	0	139,375	45,969	13	45,981	185,357	1.5%
大和市	36	90,131	2,727	0	0	92,858	18,201	38	18,239	111,097	0.9%
伊勢原市	29	75,184	1,400	0	0	76,584	84,004	5	84,010	160,593	1.3%
海老名市	24	119,068	0	0	0	119,068	59,757	0	59,757	178,825	1.4%
座間市	21	26,700	0	0	0	26,700	83,446	330	83,776	110,476	0.9%
南足柄市	15	57,489	12	0	0	57,500	156,547	1,194	157,741	215,241	1.7%
綾瀬市	26	69,547	1,298	0	0	70,845	60,394	1,100	61,494	132,339	1.1%
葉山町	6	775	28	0	0	803	0	0	0	803	0.0%
寒川町	22	62,621	1,996	0	0	64,617	61,679	13	61,692	126,309	1.0%
大磯町	4	582	0	0	0	582	0	0	0	582	0.0%
二宮町	2	2,300	0	0	0	2,300	0	0	0	2,300	0.0%
中井町	4	474	5	0	0	479	0	0	0	479	0.0%
大井町	8	5,593	0	0	0	5,593	0	0	0	5,593	0.0%
松田町	1	29	0	0	0	29	0	0	0	29	0.0%
山北町	7	1,449	0	0	0	1,449	6,262	122	6,384	7,833	0.1%
開成町	7	296,207	0	0	0	296,207	11,074	0	11,074	307,281	2.5%
箱根町	8	139	1,456	0	0	1,595	0	0	0	1,595	0.0%
真鶴町	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
湯河原町	3	672	3,374	0	0	4,046	0	0	0	4,046	0.0%
愛川町	21	27,043	0	0	0	27,044	34,828	0	34,829	61,872	0.5%
清川村	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
合計	1,307	5,107,350	271,749	0	0	5,379,099	6,999,607	54,206	7,053,813	12,432,912	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	5,379,099	7,053,813	2,331,593	3,224,036	1,406,352	2,589,759	9,551,740	14,930,840	-
1	亜鉛の水溶性化合物	51,779	214,014	459	8			467	52,247	30
2	アクリルアミド	0	2,778	5				5	5	255
3	アクリル酸エチル	6,717	38,830		1,407	119		1,526	8,243	53
4	アクリル酸及びその水溶性塩	152	1,324	84				84	236	155
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0		1,407	119		1,526	1,526	96
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	62	1				1	2	268
7	アクリル酸ノルマルブチル	1,538	13,067	45				45	1,582	94
8	アクリル酸メチル	3,280	3	0	1,407	119		1,527	4,807	65
9	アクリロニトリル	7,867	49,184			903		903	8,770	50
10	アクロレイン	0	0		281	2,913	14,503	17,697	17,697	39
11	アジ化ナトリウム	0	0	1				1	1	278
12	アセトアルデヒド	10,012	1,819	0	1,235	16,012	91,525	108,772	118,784	17
13	アセトニトリル	1,874	184,014	79,805	48			79,853	81,727	22
14	アセトンシアノヒドリン	0	0							-
15	アセナフテン	0	0							-
16	2, 2'-アズビスイソブチロニトリル	0	15							-
17	オルト-アニシジン	0	0							-
18	アニリン	1	88	1				1	2	261
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	0	0							-
20	2-アミノエタノール	9,570	20,164	180,149	844	29,361		210,354	219,924	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	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	0		205	2		208	208	164
23	パラ-アミノフェノール	0	0							-
24	メタ-アミノフェノール	0	73							-
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	0		102			102	102	183
26	3-アミノ-1-プロペン	0	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	0							-
28	アリルアルコール	229	65						229	156
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロ パン	0	0		6			6	6	250
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。)	1,940	25,015	223,150	7,468	110,290		340,907	342,847	7
31	アンチモン及びその化合物	187	35,611	367				367	555	125
32	アントラセン	0	0							-
33	石綿	0	6,820				3	3	3	260
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	83							-
35	イソブチルアルデヒド	0	0							-
36	イソブレン	4,351	1,300			25,376		25,376	29,727	34
37	4, 4'-イソプロピルピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	1,355	33				33	33	208
38	2, 2'-{イソプロピルピリデンビス[(2, 6- ジプロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]} ジエタノール	0	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	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	0		140			140	140	174
41	3'-イソプロボキシ-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	0		130			130	130	177
42	2-イミダゾリジンチオン	0	7	1				1	1	274
43	1, 1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジダ アニジン(別名イミノクタジン)	0	0							-
44	インジウム及びその化合物	0	12	0				0	0	289
45	エタンチオール	0	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	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	0		320			320	320	145

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
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	44	0						44	200
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	0		6,143			6,143	6,143	59
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	0		24			24	24	221
51	2-エチルヘキサン酸	0	152							-
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	0							-
53	エチルベンゼン	614,076	264,821	197,049	570,393	51,900	136,846	956,189	1,570,264	3
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホノチオアート(別名ホスチアゼート)	0	0		5,441			5,441	5,441	63
55	エチレンイミン	0	0							-
56	エチレンオキシド	6,246	190	1,487				1,487	7,733	54
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	866	616	2,476	51			2,526	3,393	72
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	649	13,441	163				163	811	109
59	エチレンジアミン	54	519	0				0	54	195
60	エチレンジアミン四酢酸	0	96	720		298		1,018	1,018	102
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	0		600			600	600	121
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	0		8,549			8,549	8,549	52
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	0		933			933	933	104
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(別名エトフェンプロックス)	0	0		305	46		351	351	141
65	エピクロロヒドリン	13	0	0				0	13	234
66	1,2-エポキシブタン	25	0						25	220
67	2,3-エポキシ-1-プロパノール	0	0							-
68	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	6,386	0	0				0	6,386	58
69	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0	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B1b安息香酸塩の混合物)	0	0		17	0		17	17	231
71	塩化第二鉄	18	10,103	2				2	20	228
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	0	0							-
73	1-オクタノール	0	9	1				1	1	279
74	パラ-オクチルフェノール	0	90							-
75	カドミウム及びその化合物	4	29	58				58	62	193
76	イブシロシ-カプロラクタム	670	150,000						670	117
77	カルシウムシアナミド	0	0							-
78	2,4-キシレノール	0	0							-
79	2,6-キシレノール	0	0							-
80	キシレン	1,218,964	758,703	334,841	1,088,686	65,642	527,209	2,016,378	3,235,342	2
81	キノリン	0	0	0				0	0	291
82	銀及びその水溶性化合物	12	100	123				123	134	176
83	クメン	385	3,143	2,881	6		2,244	5,131	5,516	62
84	グリオキサール	0	0							-
85	グルタルアルデヒド	0	14	47				47	47	199
86	クレゾール	341	527	0	77	202		278	619	120
87	クロム及び三価クロム化合物	535	325,304	276				276	811	110
88	六価クロム化合物	60	23,892	4	161			165	226	159
89	クロロアニリン	1	110						1	280
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	0		101			101	101	184
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	0		452			452	452	129
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	0		390			390	390	138

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
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	0		974			974	974	103
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	5,602	0	3				3	5,604	61
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	0		755	149		905	905	106
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-ジオキサラン-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	0		87	0		87	87	189
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0	0							-
98	クロロ酢酸	0	0							-
99	クロロ酢酸エチル	0	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(別名プレチラクロール)	0	0		256			256	256	153
101	2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(メキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)	0	0		215			215	215	161
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン	0	0							-
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0	0	3,954	1,436	11,372		16,761	16,761	41
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	4,220	10	94,805	200,022	16,777		311,604	315,824	8
105	2-クロロ-1, 1, 1, 2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	0	0							-
106	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	0	0							-
107	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	0	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	0		2,332			2,332	2,332	84
109	オルト-クロロトルエン	0	0							-
110	パラ-クロロトルエン	0	0							-
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0	0							-
112	2-クロロニトロベンゼン	0	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)	19	0		68	36		104	123	178
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	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	0		15			15	15	233
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	0		10			10	10	241
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	0		314			314	314	146
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	0		64	5		69	69	192
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	0		22			22	22	227
120	オルト-クロロフェノール	0	0							-
121	パラ-クロロフェノール	0	0							-
122	2-クロロプロピオン酸	0	0							-
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	11,000	8,800						11,000	47
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	0							-
125	クロロベンゼン	0	12,006	405	245			650	650	118
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	0	0		213			213	213	162
127	クロロホルム	1,985	86,196	2,469	712	3,592		6,773	8,759	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
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	98,420	2						98,420	20
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	145							-
130	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0	0							-
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	4,800	0						4,800	66
132	コバルト及びその化合物	10	8,502	739	0	0		739	750	113
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)	3,282	951	3,482				3,482	6,764	56
134	酢酸ビニル	8,825	93,616	561	1,049	93		1,703	10,528	48
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	630							-
136	サリチルアルデヒド	0	0							-
137	シアナミド	0	3,800		12			12	12	235
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	0							-
139	(S)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=(1R,3S)-2,2-ジメチル-3-(1,2,2,2-テトラプロモエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメリン)	0	0		3	82		85	85	190
140	(RS)-アルファーシアノ-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	0		57	30		87	87	188
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	0		30			30	30	213
142	2,4-ジアミノアニソール	0	0							-
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	0							-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	731	1,620	184		1,157		1,341	2,073	86
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	2	5						2	264
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	0		49			49	49	198
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)	17	0		40			40	57	194
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	0		345			345	345	142
149	四塩化炭素	242	8,400	0				0	243	154
150	1,4-ジオキササン	3,368	62,100	74				74	3,442	71
151	1,3-ジオキソラン	210	320						210	163
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	0		838			838	838	108
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-メチルプロパー-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	0		23	2,584		2,608	2,608	79
154	シクロヘキシルアミン	0	48	0				0	0	281
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	924	1				1	1	273
156	ジクロロアニリン	0	0							-
157	1,2-ジクロロエタン	631	18	139				139	770	111
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	16	0						16	232
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	33	0						33	209
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	252						0	284
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0	0	5,290	2,212	11,507	5,822	24,831	24,831	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(別名プロビザミド)	0	0		648			648	648	119
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	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)	2,600	0	2,374	5,477			7,850	10,450	49
165	2,4-ジクロロトルエン	0	0							-
166	1,2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0	0							-
167	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0	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
168	3-(3,5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2,4-ジオキサソイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)	0	0		299			299	299	149
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		2,380	211		2,591	2,591	80
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	0			0		0	0	286
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	0		156			156	156	171
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-オキサジジン-4-オン(別名オキサジクロメホン)	0	0		327			327	327	143
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(別名ビンクロゾリン)	0	0							-
174	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニューロン)	0	0		52			52	52	196
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	0		203			203	203	165
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	0	7,498	3,562	28,200		39,260	39,260	33
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0	0							-
178	1,2-ジクロロプロパン	0	0							-
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0		236,320			236,320	236,321	12
180	3,3'-ジクロロベンジジン	0	0							-
181	ジクロロベンゼン	0	0	1	719	521,036		521,756	521,756	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	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	0		24			24	24	221
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	0		1,087			1,087	1,087	100
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	5,770	1,271	49,490				49,490	55,260	29
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	161,627	109,418	72,811				72,811	234,439	13
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	0		42			42	42	202
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	280	10,837						280	150
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							-
190	ジシクロペンタジエン	1,757	8,641						1,757	89
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	0		24			24	24	221
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	0							-
193	ジチオリン酸O,O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオマトン又はジスルホトン)	0	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ニル)メチル](別名ホサロン)	0	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	0		38			38	38	205
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	0		748			748	748	114

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
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	0		2,030			2,030	2,030	87
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	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2 60)	0	0							-
200	ジニトロトルエン	0	0							-
201	2, 4-ジニトロフェノール	0	0							-
202	ジビニルベンゼン	0	120							-
203	ジフェニルアミン	0	120							-
204	ジフェニルエーテル	0	1,100							-
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	1,768							-
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	0							-
207	2, 6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-ク レゾール	24	3,957	12	28	122		162	186	167
208	2, 4-ジ-ターシャリ-ブチルフェノー ル	0	0							-
209	ジブromokロロメタン	0	0	1,177	180	864		2,220	2,220	85
210	2, 2-ジブrom-2-シアノアセトアミド	0	14							-
211	ジブromテトラフルオロエタン(別名ハロ ン-2402)	0	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	0		1,189	1,672		2,861	2,861	76
213	N, N-ジメチルアセトアミド	976	125,700	576				576	1,552	95
214	2, 4-ジメチルアニリン	0	0							-
215	2, 6-ジメチルアニリン	0	0							-
216	N, N-ジメチルアニリン	77	4,580	0				0	77	191
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	0		300			300	300	148
218	ジメチルアミン	16	180	20				20	37	206
219	ジメチルジスルフィド	0	0							-
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性 塩	0	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	0		276			276	276	151
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	0							-
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0	0							-
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N- オキシド	0	1,229	975	950	11,230		13,155	13,155	44
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	0		262			262	262	152
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	0	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	0		600			600	600	121
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	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	0		1,701	0		1,701	1,701	91
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	11,220							-
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルト -トリジン)	0	0							-
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1,030	83,392	55,958				55,958	56,988	28
233	2-[(ジメチル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	0		200			200	200	166
234	臭素	227	90	0				0	227	157
235	臭素酸の水溶性塩	0	19,006	0				0	0	290
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	0							-
237	水銀及びその化合物	1	0	148				148	149	173
238	水素化テルフェニル	140	0						140	174

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
239	有機スズ化合物	391	1,263	3				3	394	137
240	スチレン	29,372	454,762	7,408	1,989		37,658	47,056	76,428	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	0							-
242	セレン及びその化合物	34	155	130				130	164	169
243	ダイオキシン類	3,037	88,160	1,090	494	3	44	1,631	4,667	67
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	0		16,824			16,824	16,824	40
245	チオ尿素	0	1,579	4				4	4	259
246	チオフェノール	0	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	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	0		4,065			4,065	4,065	68
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)(別名クロルピリホス)	0	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	0		1,667			1,667	1,667	92
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	0		2,014	3,152		5,166	5,166	64
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	0		209	143		353	353	140
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	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	0		17			17	17	230
255	デカブロモジフェニルエーテル	440	100,000						440	130
256	デカン酸	6	64		14			14	20	229
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0	0			0		0	0	285
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	356	3	309			312	312	147
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	291	5				5	5	257
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	44,000		1,502	1,057		2,558	2,558	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	0							-
262	テトラクロロエチレン	60,074	33,070	9,328				9,328	69,402	25
263	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	0	0							-
264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノン	0	0							-
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	24	42,520						24	221
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	0		506			506	506	127
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	0		421			421	421	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)	5	606	2	580			582	587	124
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	0							-
270	テレフタル酸	0	4							-
271	テレフタル酸ジメチル	0	471							-
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5,314	76,804	335	12			347	5,661	60
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	99	894	1	15			15	114	181
274	ターシャリドデカンチオール	28	2,600						28	215
275	ドデシル硫酸ナトリウム	383	18,906	60,040	407	28,883		89,329	89,712	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)	43	35						43	201
277	トリエチルアミン	329	36,241	2,770				2,770	3,099	74
278	トリエチレンテトラミン	20	6	69				69	89	187
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0						2	266
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	5	1,300						5	253
281	トリクロロエチレン	50,294	5,004	16,099				16,099	66,393	26

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
282	トリクロロ酢酸	0	0	5				5	5	252
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	0							-
284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	0	0							-
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	0	0		11,619			11,619	11,619	45
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	0		21	303		324	324	144
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール	0	3							-
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0	0	14,934	3,091	24,325		42,350	42,350	31
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	0	0							-
290	トリクロロベンゼン	0	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	0							-
292	トリブチルアミン	0	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	0		508			508	508	126
294	2, 4, 6-トリブromoフェノール	0	0							-
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0	0							-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	62,452	72,054	62,401	804	1,389	64,538	129,132	191,584	15
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	23,992	20,872	26,239	146,656	6,840	51,089	230,824	254,816	11
298	トリレンジイソシアネート	1	906	10				10	10	239
299	トルイジン	0	76							-
300	トルエン	1,566,926	1,478,824	404,035	743,917	68,061	923,517	2,139,530	3,706,456	1
301	トルエンジアミン	1	120							1
302	ナフタレン	14,101	3,328	5,382	63	7,791	492	13,728	27,829	35
303	1, 5-ナフタレンジイソシアネート	0	0							-
304	鉛	25	649	0				0	26	219
305	鉛化合物	1,328	66,991	538	746			1,284	2,612	78
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	288	0				0	1	277
307	二塩化酸化ジルコニウム	0	0							-
308	ニッケル	5	23,538	26				26	31	211
309	ニッケル化合物	1,978	82,554	5,222				5,222	7,199	55
310	ニトリロ三酢酸	0	0							-
311	オルト-ニトロアニソール	0	0							-
312	オルト-ニトロアニリン	0	0							-
313	ニトログリセリン	0	0							-
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0	0							-
315	オルト-ニトロトルエン	0	0							-
316	ニトロベンゼン	0	0	2				2	2	267
317	ニトロメタン	0	0	0				0	0	282
318	二硫化炭素	0	0	2				2	2	263
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	0	0							-
320	ノニルフェノール	0	1,343		1			1	1	271
321	バナジウム化合物	10,600	45,747	500				500	11,100	46
322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブromo-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	0	10				10	10	242
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	0		36			36	36	207
324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	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		1,204			1,204	1,204	98
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	0							-
327	1, 2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン	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							-
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	74		6,472			6,472	6,472	57
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	0	3	2				2	2	262
331	S, S-ビス(1-メチルプロピル)ニペルオキシド(別名カズサホス)	0	0		399			399	399	136
332	砒素及びその無機化合物	190	811	37				37	226	158

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
333	ヒドラジン	2	2,405	900				900	901	107
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	268	26				26	26	218
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0	600	32				32	32	210
336	ヒドロキノン	0	465	117				117	117	180
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0	140,000							-
338	2-ビニルピリジン	5	3,100						5	256
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	440							-
340	ピフェニル	9	0						9	243
341	ピペラジン	0	100							-
342	ピリジン	0	4,300	4				4	4	258
343	ピロカテコール(別名カテコール)	9	3,100						9	243
344	フェニルオキシラン	0	0							-
345	フェニルヒドラジン	0	0							-
346	2-フェニルフェノール	0	0							-
347	N-フェニルマレイミド	0	0							-
348	フェニレンジアミン	0	0							-
349	フェノール	3,033	4,645	189				189	3,222	73
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		211	290		501	501	128
351	1,3-ブタジエン	19,461	930		516	3,411	41,463	45,390	64,851	27
352	フタル酸ジアリル	0	350							-
353	フタル酸ジエチル	0	0							-
354	フタル酸ジ-n-ブチル	0	9,811	21	659			680	680	116
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	371	36,163	380				380	751	112
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1	120	1				1	2	265
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-4H-1,3,5-チアジアジン-4-オン(別名ブプロフェジン)	0	0		62	103		165	165	168
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	0							-
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	8	4,689						8	246
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	0		600			600	600	121
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	0		97			97	97	186
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	0							-
363	5-ターシャリーブチル-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	0		8			8	8	246
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)ベンゾアート(別名フェンピロキシメート)	0	0		24	26		50	50	197
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BH A)	0	780							-
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	0							-
367	オルト-セカンダリーブチルフェノール	0	0							-
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	202							-
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	0		417			417	417	134
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(別名ピリダベン)	0	0		40			40	40	203
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	0		10			10	10	240
372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	1,640							-
373	2-ターシャリーブチル-5-メチルフェノール	0	0							-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	72,320	66,429	33,381				33,381	105,701	19
375	2-ブテナール	0	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	0		22			22	22	226
377	フラン	0	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
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	0		2,660			2,660	2,660	77
379	2-プロピン-1-オール	0	0							-
380	プロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0	0							-
381	プロモジクロロメタン	0	0	818	268	1,320		2,406	2,406	83
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0	0	288	132			420	420	133
383	5-ブロモ-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(別名ブロマシル)	0	0		3,872			3,872	3,872	69
384	1-ブロモプロパン	60,137	6,662	15,189				15,189	75,326	24
385	2-ブロモプロパン	0	0							-
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	2,600	0	18,763				18,763	21,363	38
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	0							-
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	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	950	184	271		1,406	1,406	97
390	ヘキサメチレンジアミン	0	0							-
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	301	1				1	1	269
392	ノルマル-ヘキサン	940,007	216,841	87,440	10,036	1,782	186,210	285,469	1,225,476	4
393	ベタナフトール	0	150							-
394	ベリリウム及びその化合物	0	0	24				24	24	225
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	1,714	6				6	6	249
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(別名PFOS)	0	0							-
397	ベンジリジン=トリクロリド	0	0							-
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	0							-
399	ベンズアルデヒド	0	0	0	284		15,010	15,294	15,294	42
400	ベンゼン	38,412	842	4,536	7,655	2,786	256,285	271,261	309,673	9
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	215							-
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	0		11			11	11	238
403	ベンゾフェノン	0	0	0				0	0	287
404	ペンタクロロフェノール	0	0							-
405	ほう素化合物	69,594	26,395	41,927	1,457	64		43,448	113,043	18
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	32,000						1	276
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。)	239	67,451	91,586	48,657	290,759		431,002	431,241	6
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	11,327	244	290	394		927	927	105
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	21,168	73,815	5,847	41,925		121,587	121,587	16
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	1,132	6,952	7,054	1,175		15,181	15,181	43
411	ホルムアルデヒド	11,735	42,107	7,825	6,499	4,201	235,345	253,870	265,605	10
412	マンガン及びその化合物	39,491	501,296	106				106	39,597	32
413	無水フタル酸	160	93,278						160	170
414	無水マレイン酸	1,051	3,660	0				0	1,051	101
415	メタクリル酸	256	36,087	115				115	370	139
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	1,207							-
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	26	900						26	217
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	7	0				0	0	283
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0	2,119							-
420	メタクリル酸メチル	20,495	5,345	1,304	854			2,158	22,652	37
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	0	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	0		30			30	30	213
423	メチルアミン	0	0	0				0	0	288
424	メチル=イソチオシアネート	0	0		2,920			2,920	2,920	75
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	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]フラン(別名カルボフラン)	0	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	0		335	864		1,199	1,199	99

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
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	0		330	364		694	694	115
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(別名ハロスルフロンメチル)	0	0		1			1	1	272
430	メチル=(S)-7-クロロ-2,3,4a,5-テトラヒドロ-2-[メキシカルボニル(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	0		5			5	5	254
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	0		1,705			1,705	1,705	90
432	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザペンター-1,4-ジエン(別名アミトラス)	0	0		40			40	40	203
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0	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-チオオキサムイミデート(別名オキサミル)	0	0							-
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	0		105			105	105	182
436	アルファ-メチルスチレン	401	0						401	135
437	3-メチルチオプロパナール	0	0							-
438	メチルナフタレン	1,520	1,427	63	55	2		120	1,640	93
439	3-メチルピリジン	0	0							-
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0	0	11				11	11	237
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	0	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	0		120			120	120	179
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	0		1,980			1,980	1,980	88
444	メチル=(E)-メキシイミノ-(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	0		31			31	31	212
445	メチル=(E)-メキシイミノ[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	0		438			438	438	131
446	4,4'-メチレンジアニリン	0	37							-
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	0							-
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	45	8,668	52				52	97	185
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	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	0		12			12	12	235
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン	0	0							-
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	176	1				1	1	270
453	モリブデン及びその化合物	2,447	233,630	1,211				1,211	3,659	70
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0	3							-
455	モルホリン	14	8,010	138				138	152	172
456	りん化アルミニウム	0	0	225				225	225	160
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	0		1,856	649		2,505	2,505	82
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	0							-
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	6				6	6	248
460	りん酸トリトリル	1	2,342	27				27	28	216
461	りん酸トリフェニル	0	9,119	6				6	6	251
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0	0							-