

平成 27 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 27 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 1,421 事業所で、前年度より 19 事業所増加しました。
- ② 届出排出量・移動量は 13,874 トンで、前年度より 1,510 トン増加しました。
- ③ 届出排出量は 5,552 トンで、前年度より 10 トン増加しました。
- ④ 届出移動量は 8,322 トンで、前年度より 1,501 トン増加しました。
- ⑤ 国が推計した神奈川県の届出外排出量は 9,894 トンで、前年度より 174 トン減少しました。
- ⑥ 全排出量は 15,446 トンで、前年度より 164 トン減少しました。
- ⑦ 全排出量は全国の都道府県中第 5 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26年度	平成27年度	増減	平成26年度	平成27年度	増減
届出事業所数	1,402	1,421	19	35,573	35,274	△ 299
届出排出量・移動量	12,364	13,874	1,510	383,090	377,818	△ 5,272
届出排出量	5,542	5,552	10	159,021	154,176	△ 4,845
届出移動量	6,821	8,322	1,501	224,069	223,642	△ 427
届出外排出量	10,068	9,894	△ 174	239,691	229,220	△ 10,471
全排出量	15,610	15,446	△ 164	398,712	383,396	△ 15,316

表 2 全排出量順位上位10都道府県

（トン／年）

順位	第1位	第2位	第3位	第4位	第5位	第6位	第7位	第8位	第9位	第10位
都道府県名	愛知県	東京都	埼玉県	千葉県	神奈川県	茨城県	静岡県	広島県	大阪府	北海道
全排出量	23,196	18,063	16,165	15,702	15,446	14,980	14,922	14,766	14,397	14,309

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28年度には、平成27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、1,421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
食品製造業	7	12	船舶製造・修理業、船用機関製造業	8	19
飲料・たばこ・飼料製造業	2	4	精密機械器具製造業	2	9
酒類製造業	2	2	医療用機械器具・医療用品製造業	4	3
衣服・その他の繊維製品製造業	1	4	その他の製造業	3	3
家具・装備品製造業	2	8	電気業	9	39
パルプ・紙・紙加工品製造業	11	7	ガス業	1	5
出版・印刷・同関連産業	11	14	下水道業	40	31
化学工業	139	189	鉄道業	1	1
医薬品製造業	11	13	倉庫業	10	22
農薬製造業	2	4	石油卸売業	16	8
石油製品・石炭製品製造業	24	40	燃料小売業	644	9
プラスチック製品製造業	33	52	洗濯業	12	5
ゴム製品製造業	9	41	自動車整備業	21	12
窯業・土石製品製造業	14	20	商品検査業	1	3
鉄鋼業	10	33	計量証明業	2	3
非鉄金属製造業	22	33	一般廃棄物処理業（ごみ処分量に限る。）	45	34
金属製品製造業	75	32	産業廃棄物処分業	17	35
一般機械器具製造業	47	34	医療業	5	3
電気機械器具製造業	50	33	高等教育機関	10	8
電子応用装置製造業	1	1	自然科学研究所	27	15
電気計測機器製造業	1	1	合計 ※同一物質については、一物質 として計上しています。	1,421	224※
輸送用機械器具製造業	63	39			
鉄道車両・同部分品製造業	6	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	437	逗子市	3	綾瀬市	27	開成町	6
川崎市	199	三浦市	9	葉山町	5	箱根町	10
相模原市	111	秦野市	48	寒川町	22	真鶴町	—
横須賀市	46	厚木市	66	大磯町	5	湯河原町	3
平塚市	86	大和市	41	二宮町	2	愛川町	24
鎌倉市	21	伊勢原市	30	中井町	5	清川村	1
藤沢市	64	海老名市	24	大井町	9	合計	1,421
小田原市	45	座間市	23	松田町	1		
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総届出排出量・移動量は全県で 13,874 トンであり、その内訳は、総届出排出量 5,552 トン、総届出移動量 8,322 トンでした。

総届出排出量の内訳は、大気への排出 5,268 トン、公共用水域への排出 284 トン、土壌への排出及び事業所内での埋立処分はありませんでした。

また、総届出移動量の内訳は、事業所外への廃棄物としての移動 8,142 トン、下水道への移動 180 トンでした。

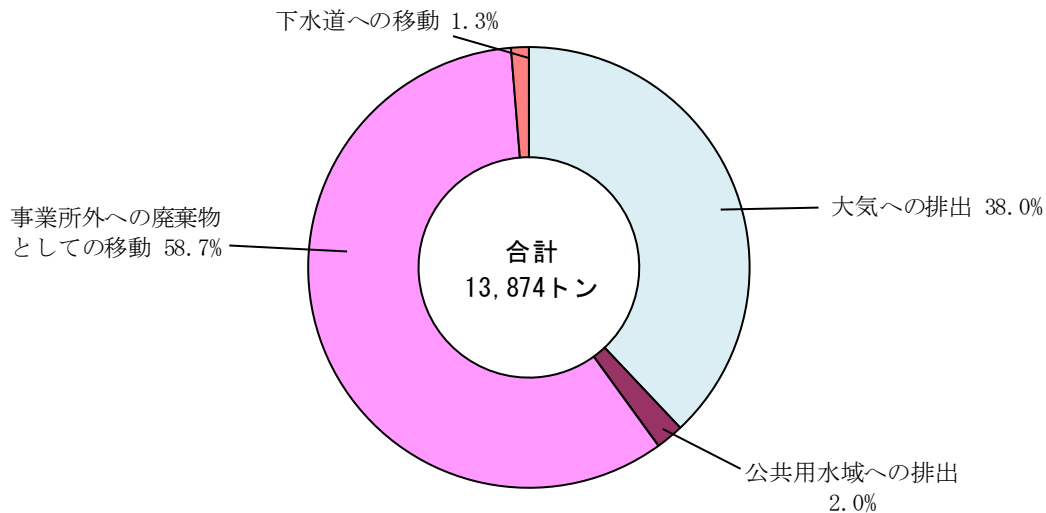


図1 総届出排出量・移動量

イ 届出排出量・移動量の状況

届出排出量・移動量の上位 10 物質の合計量は 10,854 トンで、総届出排出量・移動量 13,874 トンの 78.2% に当たります。

上位 10 物質は次のとおりです。

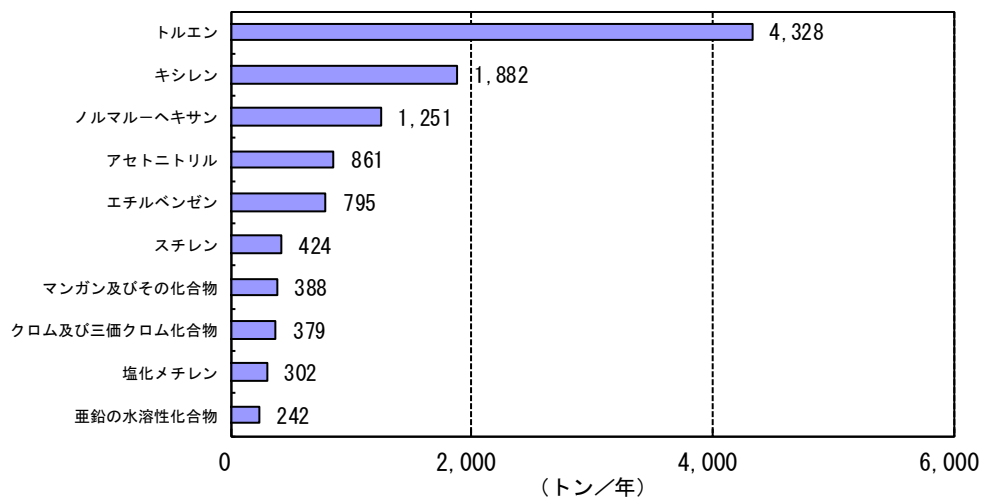


図2 届出排出量・移動量上位 10 物質

ウ 届出排出量の状況

届出排出量の上位 10 物質の合計量は 5,008 トンで、総届出排出量 5,552 トンの 90.2%に当たります。

上位 10 物質は次のとおりです。

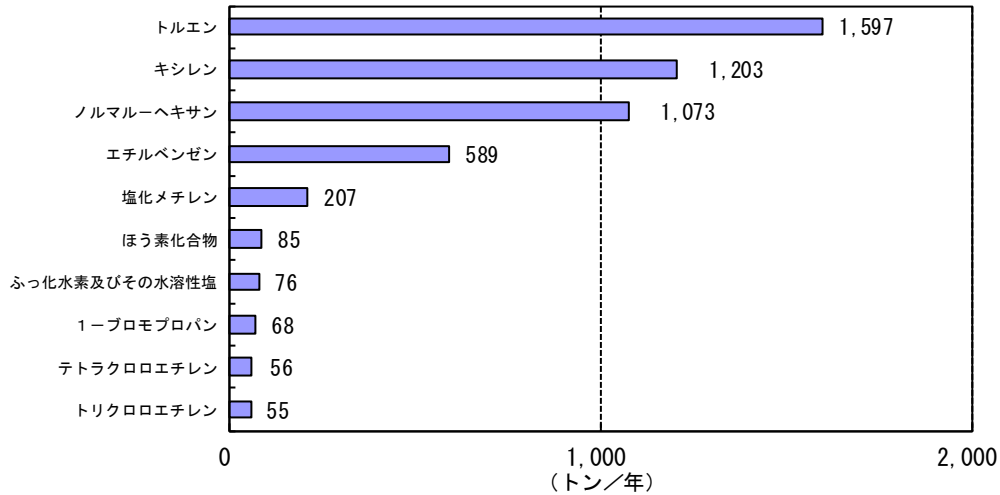


図 3 届出排出量上位 10 物質

エ 届出移動量の状況

届出移動量の上位 10 物質の合計量は 6,157 トンで、総届出移動量 8,322 トンの 74.0%に当たります。

上位 10 物質は次のとおりです。

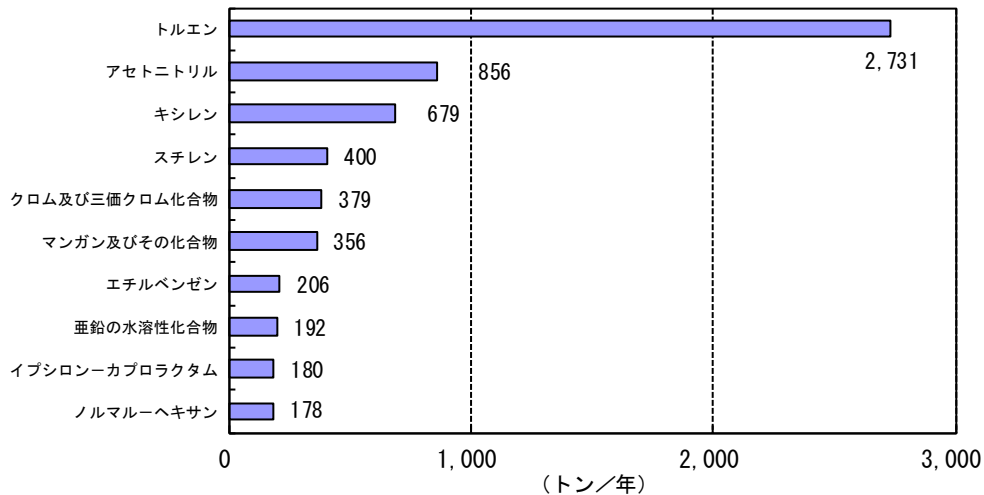


図 4 届出移動量上位 10 物質

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 4,950 トンで、大気への排出量全体 5,268 トンの 94.0%に当たります。

上位 10 物質は次のとおりです。

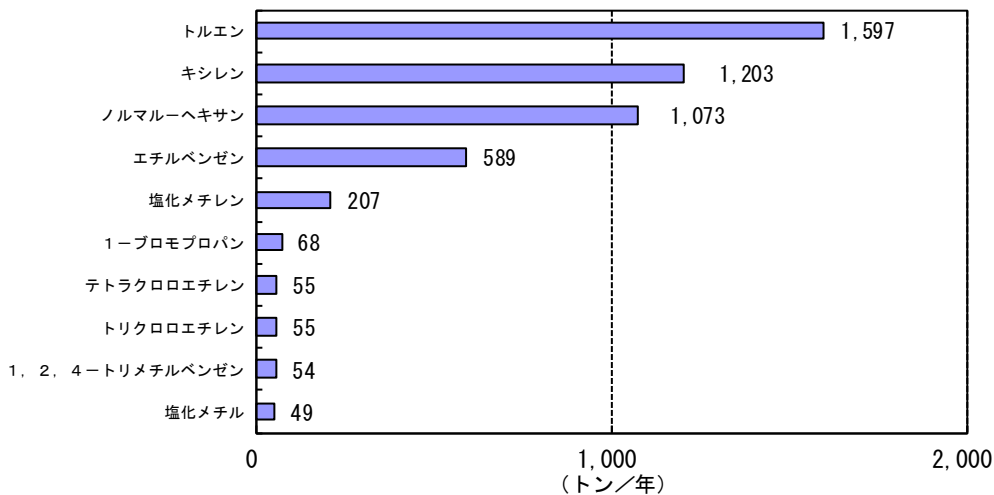


図5 大気への排出量上位 10 物質

(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 274 トンで、公共用水域への排出量全体 284 トンの 96.5%に当たります。

上位 10 物質は次のとおりです。

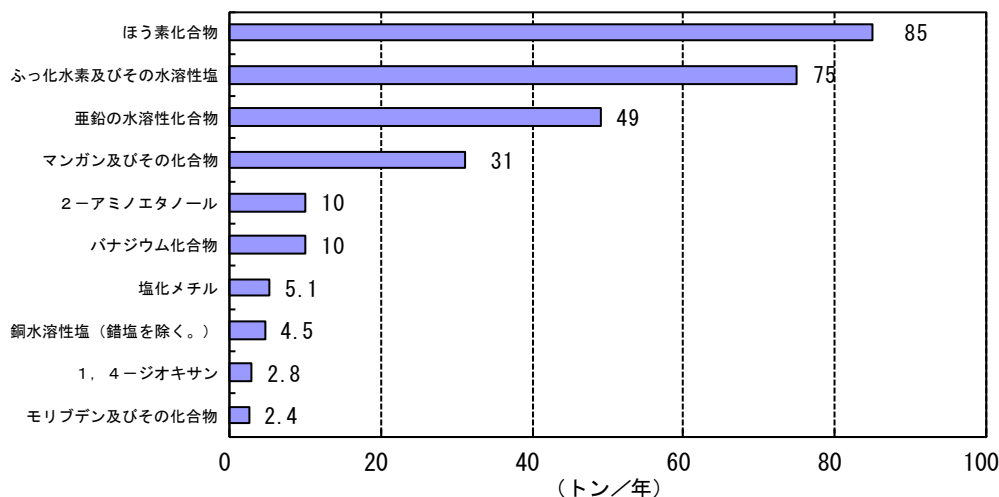


図6 公共用水域への排出量上位 10 物質

(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 6,033 トンで、廃棄物としての移動量全体 8,142 トンの 74.1%に当たります。

上位 10 物質は次のとおりです。

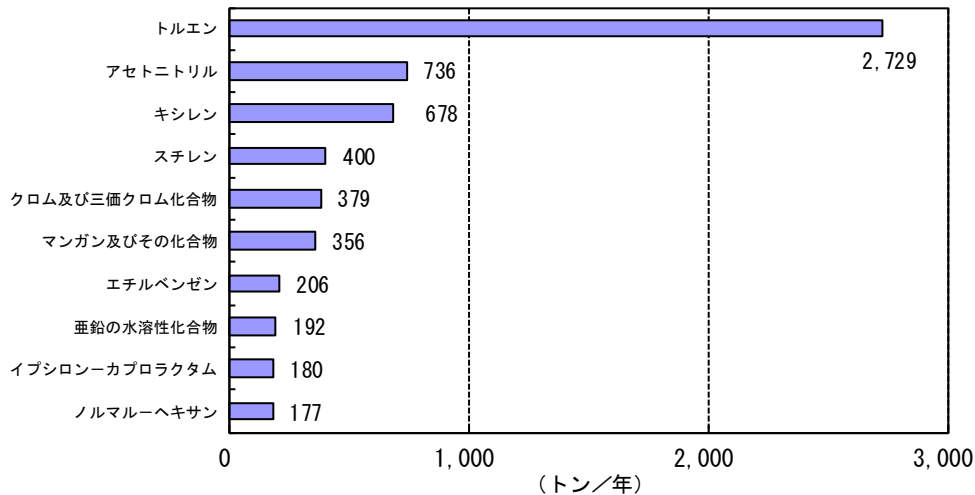


図7 廃棄物としての移動量上位10物質

(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 176 トンで、下水道への移動量全体 180 トンの 97.8%に当たります。

上位 10 物質は次のとおりです。

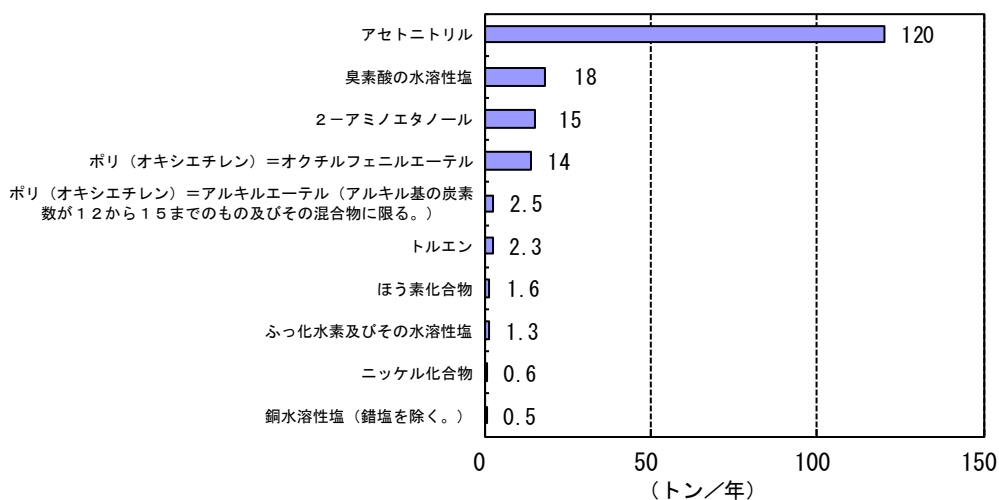


図8 下水道への移動量上位10物質

キ 業種別の届出排出量・移動量の状況

(7) 届出排出量・移動量

届出排出量・移動量の上位 10 業種の合計量は 12,093 トンで、総届出排出量・移動量 13,874 トンの 87.2%に当たります。

上位 10 業種は次のとおりです。

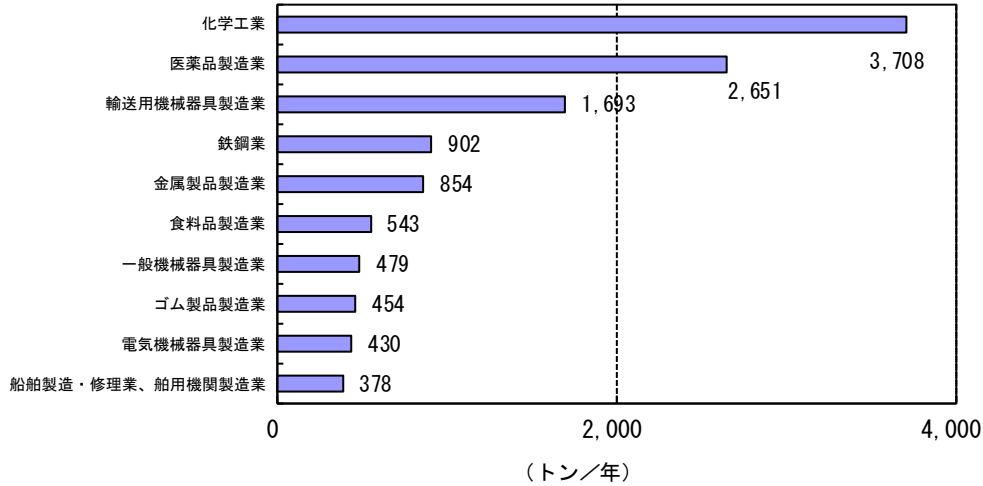


図 9 届出排出量・移動量上位 10 業種

(イ) 届出排出量

届出排出量の上位 10 業種の合計量は 4,792 トンで、総届出排出量 5,552 トンの 86.3%に当たります。

上位 10 業種は次のとおりです。

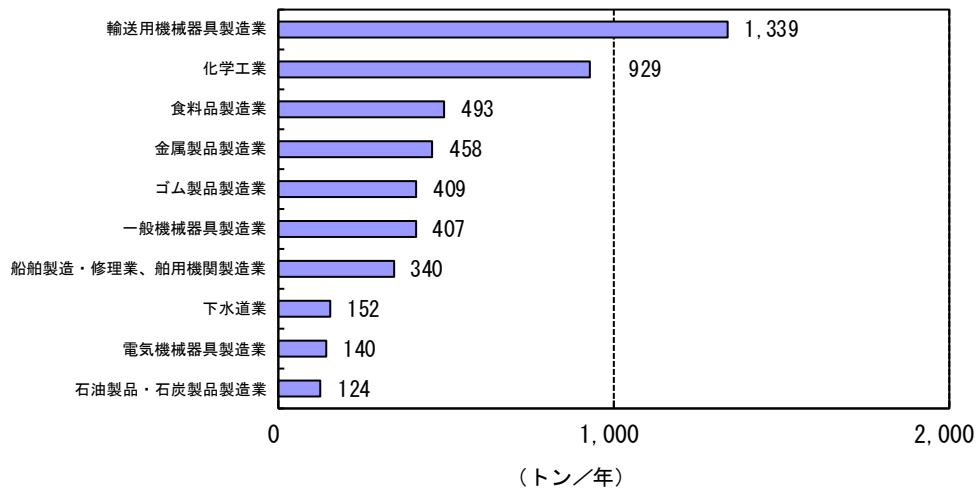


図 10 届出排出量上位 10 業種

(ウ) 届出移動量

届出移動量の上位 10 業種の合計量は 7,845 トンで、総届出移動量 8,322 トンの 94.3%に当たります。

上位 10 業種は次のとおりです。

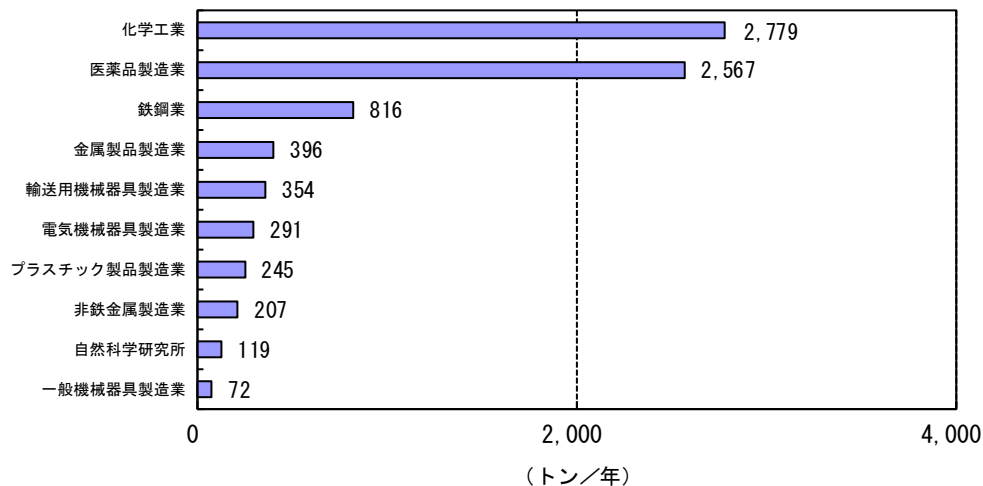


図 1 1 届出移動量上位 10 業種

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	2,600	0	2,600	2,600
エチレンオキシド	10,068	0	0	0	10,068	490	0	490	10,558
カドミウム及びその化合物	0	2	0	0	2	21	0	21	23
六価クロム化合物	0	24	0	0	24	11,221	233	11,454	11,477
塩化ビニル	10,500	1	0	0	10,501	0	0	0	10,501
鉛化合物	42	1,225	0	0	1,267	20,909	1	20,910	22,177
ニッケル化合物	127	756	0	0	882	63,508	618	64,126	65,008
砒素及びその無機化合物	10	173	0	0	183	2,590	1	2,591	2,773
1,3-ブタジエン	18,077	300	0	0	18,377	510	0	510	18,887
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	35,724	68	0	0	35,792	1,800	0	1,800	37,592
ホルムアルデヒド	11,342	611	0	0	11,953	49,217	134	49,351	61,304
ダイオキシン類	2,107	47	0	150	2,304	96,347	1	96,348	98,651
合計	85,891	3,159	0	0	89,050	152,866	986	153,852	242,902

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27年度の県内の届出外排出量の合計は9,894トンであり、その内訳は、対象業種からの排出量2,297トン、非対象業種からの排出量3,926トン、家庭からの排出量1,492トン、移動体からの排出量2,179トンでした。

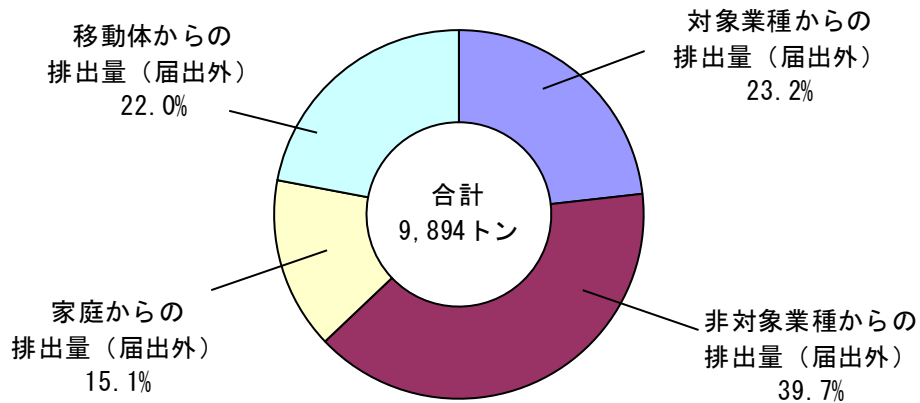


図12 届出外排出量

(2) 届出外排出量の状況

届出外排出量の上位10物質の合計量は8,107トンで、届出外排出量全体9,894トンの81.9%に当たります。

上位10物質は次のとおりです。

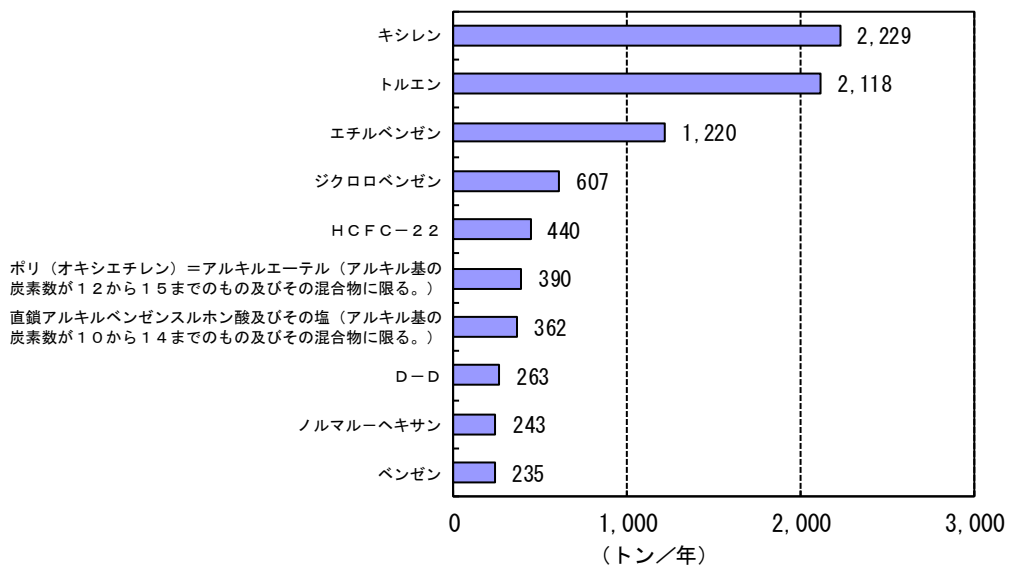


図13 届出外排出量上位10物質

(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 1,772 トンで、対象業種からの届出外排出量全体 2,297 トンの 77.1%に当たります。

上位 10 物質は次のとおりです。

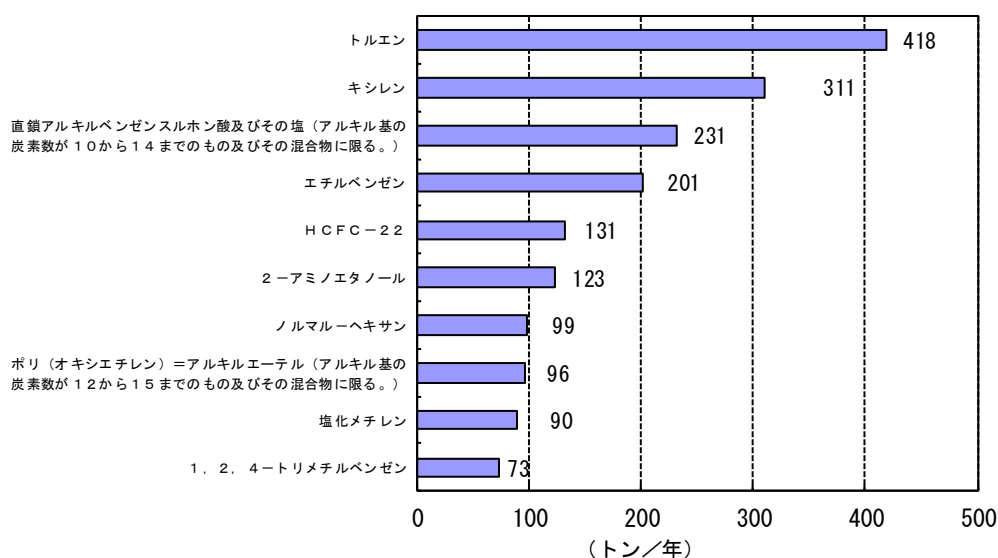


図 14 対象業種からの届出外排出量上位 10 物質

(4) 非対象業種からの排出量 (届出外) の状況

非対象業種からの排出量の上位 10 物質の合計量は 3,765 トンで、非対象業種からの排出量全体 3,926 トンの 95.9%に当たります。

上位 10 物質は次のとおりです。

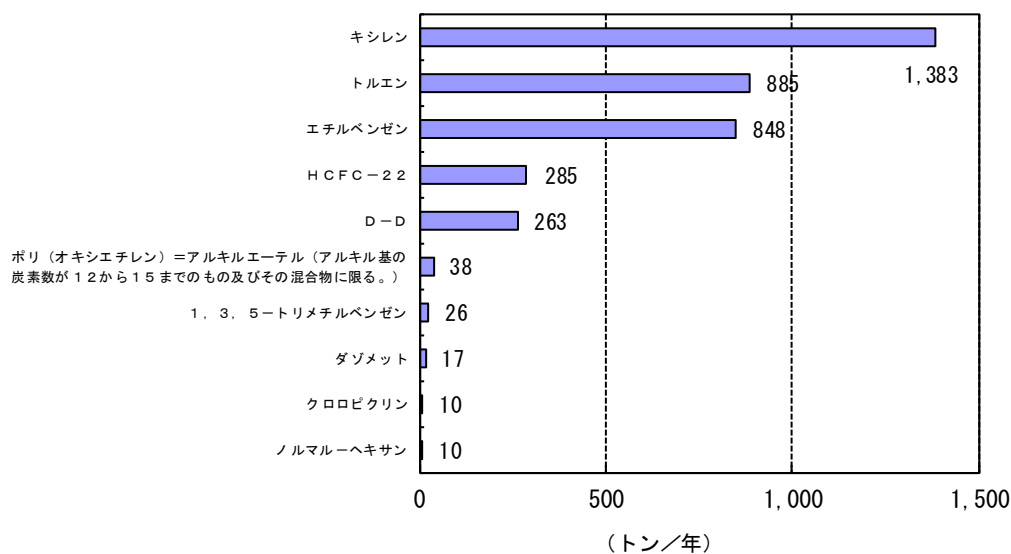


図 15 非対象業種からの届出外排出量上位 10 物質

(5) 家庭からの排出量（届出外）の状況

家庭からの排出量の上位 10 物質の合計量は 1,305 トンで、家庭からの排出量全体 1,492 トンの 87.5%に当たります。

上位 10 物質は次のとおりです。

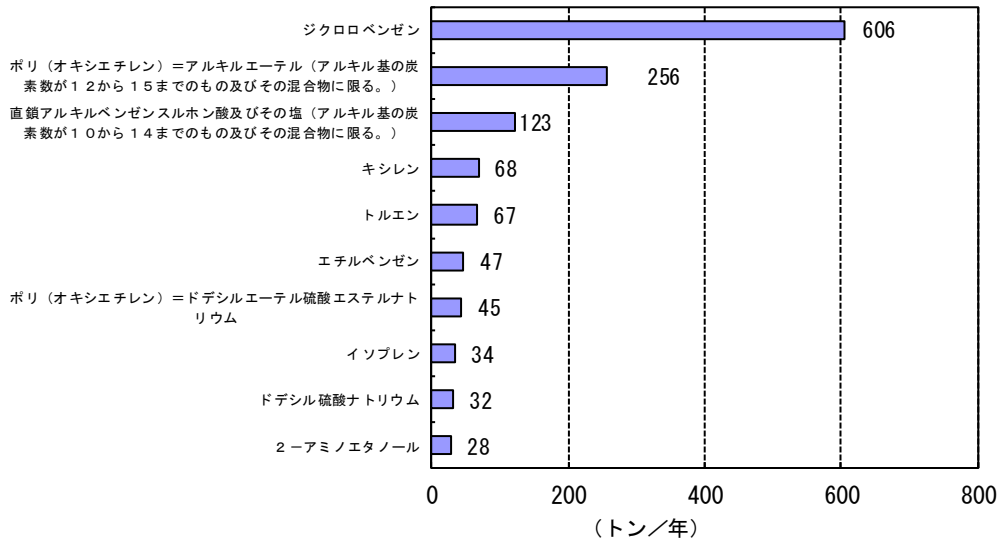


図 16 家庭からの届出外排出量上位 10 物質

(6) 移動体からの排出量（届出外）の状況

移動体からの排出量の上位 10 物質の合計量は 2,106 トンで、移動体からの排出量全体 2,179 トンの 96.6%に当たります。

上位 10 物質は次のとおりです。

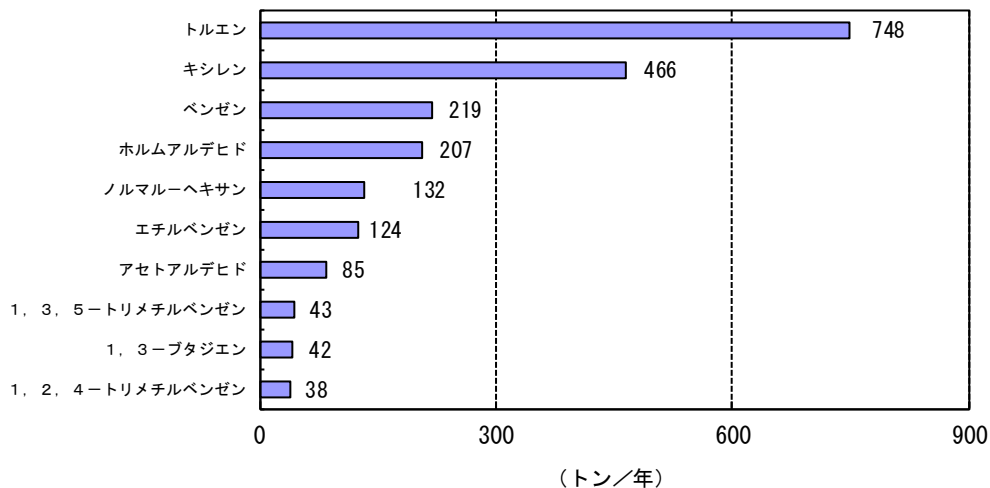


図 17 移動体からの届出外排出量上位 10 物質

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
1,709	147	195	127	0.16	0	2,179

(7) 届出排出量と届出外排出量の合計の状況

届出排出量と届出外排出量の合計の上位 10 物質の合計量は 12,647 トンで、全排出量 15,446 トンの 81.9%に当たります。

上位 10 物質は次のとおりです

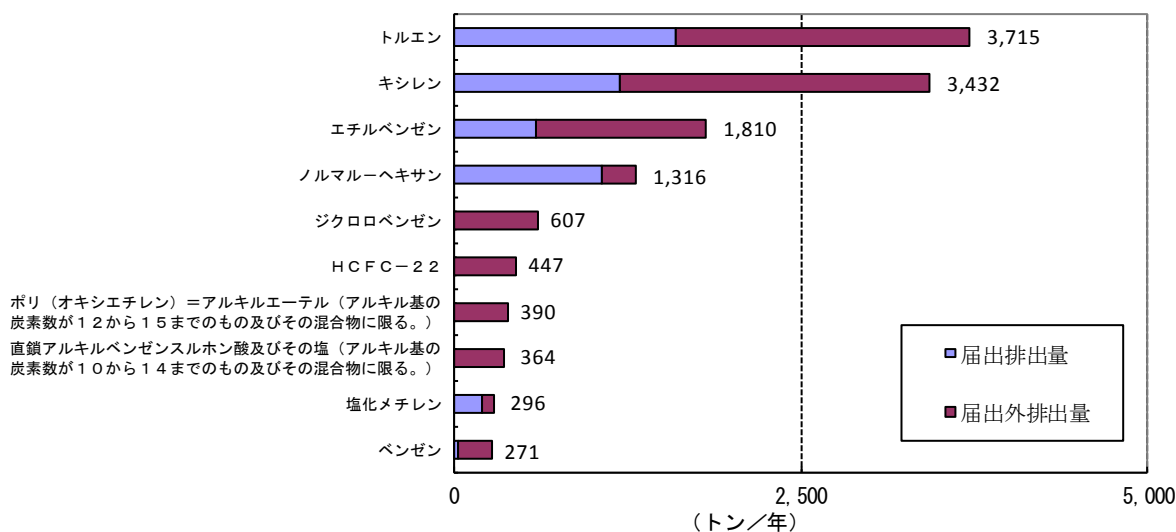


図 18 全排出量上位 10 物質

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)

		H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27
届出排出量	大気への排出	10,561	9,637	9,359	7,850	6,078	7,378	7,136	5,808	5,493	5,255	5,268
	公共用水域への排出	356	342	341	329	302	325	327	311	280	288	284
	土壌への排出	0	0	0	0	0.002	0.004	0.001	0	0	0.001	0
	事業所内での埋立処分	213	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計	11,129	9,979	9,700	8,179	6,379	7,704	7,464	6,118	5,773	5,542	5,552
届出移動量	事業所外への廃棄物としての移動	13,957	14,321	13,719	11,312	9,787	8,168	11,166	11,036	8,685	6,756	8,142
	下水道への移動	97	100	106	78	72	69	91	76	91	66	180
	小計	14,054	14,420	13,825	11,390	9,860	8,237	11,258	11,112	8,775	6,821	8,322
合計	25,183	24,400	23,524	19,569	16,239	15,941	18,721	17,230	14,548	12,364	13,874	

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	1,894	2,179	1,953	4,132	12,130	14,309	10
青森県	434	611	1,029	1,640	4,702	5,313	30
岩手県	517	1,429	1,248	2,677	3,335	4,764	32
宮城県	716	1,365	868	2,234	3,708	5,074	31
秋田県	480	3,308	1,285	4,593	2,448	5,756	26
山形県	477	762	1,826	2,587	2,592	3,354	42
福島県	899	2,938	4,826	7,764	4,275	7,213	22
茨城県	1,125	6,603	6,463	13,066	8,377	14,980	6
栃木県	737	4,882	3,840	8,721	4,301	9,182	15
群馬県	780	4,262	4,471	8,733	6,090	10,352	13
埼玉県	1,539	7,347	9,674	17,021	8,818	16,165	3
千葉県	1,312	6,012	17,275	23,288	9,690	15,702	4
東京都	1,168	1,662	2,074	3,736	16,401	18,063	2
神奈川県	1,421	5,552	8,322	13,874	9,894	15,446	5
新潟県	992	2,718	3,251	5,969	4,916	7,634	20
富山県	517	1,713	4,016	5,728	2,226	3,939	38
石川県	445	1,902	2,444	4,347	2,400	4,303	33
福井県	358	1,998	4,221	6,219	2,000	3,998	37
山梨県	326	1,391	610	2,001	2,067	3,459	41
長野県	1,149	1,758	991	2,749	4,633	6,391	25
岐阜県	883	5,579	3,085	8,663	4,022	9,600	14
静岡県	1,499	7,544	5,308	12,852	7,378	14,922	7
愛知県	2,049	10,897	29,482	40,379	12,299	23,196	1
三重県	773	4,755	5,141	9,896	3,798	8,554	18
滋賀県	634	3,425	3,777	7,202	2,103	5,528	28
京都府	568	1,953	1,311	3,264	3,387	5,341	29
大阪府	1,579	4,151	12,576	16,727	10,246	14,397	9
兵庫県	1,531	6,625	14,275	20,900	6,214	12,839	12
奈良県	300	484	673	1,158	1,995	2,480	46
和歌山県	277	1,029	2,389	3,418	2,784	3,813	40
鳥取県	238	552	227	779	1,393	1,945	47
島根県	255	2,081	981	3,062	1,841	3,922	39
岡山県	829	4,134	9,169	13,303	3,547	7,680	19
広島県	865	9,515	4,612	14,127	5,251	14,766	8
山口県	540	3,843	11,156	14,999	4,954	8,797	16
徳島県	277	473	660	1,132	2,390	2,862	43
香川県	379	4,517	1,163	5,680	2,046	6,563	23
愛媛県	515	5,122	6,024	11,146	3,514	8,637	17
高知県	180	467	114	581	2,240	2,707	45
福岡県	1,194	6,348	17,140	23,488	7,523	13,872	11
佐賀県	332	1,864	689	2,553	2,201	4,065	36
長崎県	356	3,707	381	4,088	3,546	7,252	21
熊本県	554	2,038	5,002	7,039	4,461	6,499	24
大分県	391	1,477	2,764	4,240	2,635	4,112	35
宮崎県	326	467	4,497	4,964	3,684	4,151	34
鹿児島県	452	542	123	665	5,193	5,735	27
沖縄県	212	197	236	433	2,590	2,787	44
合計	35,274	154,176	223,642	377,818	229,220	383,396	

※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	560	5,076,607	130,350	0	0	5,206,956	7,937,944	179,862	8,117,807	13,324,762
食料品製造業	7	492,933	0	0	0	492,933	50,260	0	50,260	543,193
飲料・たばこ・飼料製造業	2	0	0	0	0	0	1,820	0	1,820	1,820
酒類製造業	2	11	0	0	0	11	0	0	0	11
衣服・その他の繊維製品製造業	1	19,300	0	0	0	19,300	24,390	0	24,390	43,690
家具・装備品製造業	2	17,550	0	0	0	17,550	17,045	0	17,045	34,595
パルプ・紙・紙加工品製造業	11	17,350	0	0	0	17,350	2,537	230	2,767	20,117
出版・印刷・関連産業	11	105,865	0	0	0	105,865	55,254	0	55,254	161,119
化学工業	139	856,619	72,435	0	0	929,054	2,757,076	21,605	2,778,680	3,707,734
医薬品製造業	11	83,602	0	0	0	83,602	2,446,253	120,679	2,566,933	2,650,534
農薬製造業	2	650	0	0	0	650	55,300	0	55,300	55,950
石油製品・石炭製品製造業	24	112,948	11,060	0	0	124,008	48,256	8	48,265	172,273
プラスチック製品製造業	33	62,764	10	0	0	62,773	244,685	37	244,722	307,496
ゴム製品製造業	9	409,202	0	0	0	409,202	44,832	0	44,833	454,034
窯業・土石製品製造業	14	32,245	740	0	0	32,985	34,028	15	34,043	67,027
鉄鋼業	10	42,340	43,880	0	0	86,220	816,210	0	816,210	902,430
非鉄金属製造業	22	67,510	1,514	0	0	69,024	205,229	1,585	206,814	275,838
金属製品製造業	75	458,301	129	0	0	458,430	395,409	552	395,960	854,390
一般機械器具製造業	47	406,627	0	0	0	406,627	71,826	240	72,066	478,692
電気機械器具製造業	50	139,701	110	0	0	139,811	259,669	30,942	290,611	430,422
電子応用装置製造業	1	1,800	0	0	0	1,800	200	0	200	2,000
電気計測器製造業	1	1,500	0	0	0	1,500	0	0	0	1,500
輸送用機械器具製造業	63	1,338,874	472	0	0	1,339,346	350,137	3,969	354,106	1,693,452
鉄道車両・同部分品製造業	6	33,900	0	0	0	33,900	10,038	0	10,038	43,938
船舶製造・修理業、船用機関製造業	8	340,329	0	0	0	340,329	37,811	0	37,811	378,141
精密機械器具製造業	2	76	0	0	0	76	1,339	0	1,339	1,416
医療用機械器具・医療用品製造業	4	910	0	0	0	910	1,240	0	1,240	2,150
その他の製造業	3	33,700	0	0	0	33,700	7,100	0	7,100	40,800
電気業	9	5,916	0	0	0	5,916	1,375	0	1,375	7,291
ガス業	1	2	0	0	0	2	0	0	0	2
下水道業	40	0	152,045	0	0	152,045	0	0	0	152,045
鉄道業	1	1,200	0	0	0	1,200	0	0	0	1,200
倉庫業	10	10,537	1	0	0	10,538	10,383	0	10,383	20,920
石油卸売業	16	3,210	0	0	0	3,210	0	0	0	3,210
燃料小売業	644	118,314	0	0	0	118,314	0	0	0	118,314
洗濯業	12	13,190	1	0	0	13,191	14,070	255	14,325	27,516
自動車整備業	21	28,026	0	0	0	28,026	2,971	0	2,971	30,997
商品検査業	1	0	0	0	0	0	1,290	0	1,290	1,290
計量証明業	2	2,820	0	0	0	2,820	1,500	0	1,500	4,320
一般廃棄物処理業	45	136	1,514	0	0	1,650	0	0	0	1,650
産業廃棄物処分業	17	0	172	0	0	172	0	0	0	172
医療業	5	35	0	0	0	35	4,200	0	4,200	4,235
高等教育機関	10	4,996	0	0	0	4,996	49,190	20	49,210	54,206
自然科学研究所	27	2,542	0	0	0	2,542	118,930	30	118,960	121,502
合計	1,421	5,267,529	284,081	0	0	5,551,611	8,141,853	180,168	8,322,021	13,873,631

※ 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	437	1,263,260	54,498	0	0	1,317,758	736,050	49,055	785,106	2,102,863	15.2%
川崎市	199	1,044,878	158,558	0	0	1,203,436	2,616,387	2,660	2,619,046	3,822,482	27.6%
相模原市	111	293,182	2	0	0	293,184	246,733	623	247,357	540,539	3.9%
横須賀市	46	513,014	14,080	0	0	527,094	176,569	1,038	177,607	704,700	5.1%
平塚市	86	365,643	11,683	0	0	377,326	2,542,610	121,964	2,664,574	3,041,900	21.9%
鎌倉市	21	5,334	230	0	0	5,564	26,055	107	26,162	31,726	0.2%
藤沢市	64	295,880	9,697	0	0	305,577	182,015	48	182,063	487,639	3.5%
小田原市	45	95,584	4,889	0	0	100,472	633,035	263	633,298	733,770	5.3%
茅ヶ崎市	27	86,520	19,905	0	0	106,425	316,638	1,475	318,113	424,538	3.1%
逗子市	3	120	1,020	0	0	1,140	0	0	0	1,140	0.0%
三浦市	9	12,022	73	0	0	12,095	4,300	0	4,300	16,395	0.1%
秦野市	48	260,004	64	0	0	260,068	102,734	19	102,753	362,821	2.6%
厚木市	66	183,855	0	0	0	183,855	63,521	58	63,578	247,434	1.8%
大和市	41	131,071	1,697	0	0	132,768	22,843	28	22,871	155,640	1.1%
伊勢原市	30	48,255	1,130	0	0	49,385	82,167	14	82,181	131,566	0.9%
海老名市	24	88,549	0	0	0	88,549	49,683	0	49,683	138,232	1.0%
座間市	23	36,633	0	0	0	36,633	100,373	265	100,638	137,271	1.0%
南足柄市	15	76,241	34	0	0	76,275	98,693	1,456	100,149	176,424	1.3%
綾瀬市	27	75,167	526	0	0	75,693	26,483	780	27,263	102,956	0.7%
葉山町	5	438	23	0	0	461	0	0	0	461	0.0%
寒川町	22	64,693	1,870	0	0	66,563	53,804	20	53,824	120,388	0.9%
大磯町	5	2,420	0	0	0	2,420	4,800	0	4,800	7,220	0.1%
二宮町	2	1,500	1	0	0	1,501	0	0	0	1,501	0.0%
中井町	5	510	8	0	0	518	0	0	0	518	0.0%
大井町	9	5,398	0	0	0	5,398	0	0	0	5,398	0.0%
松田町	1	27	0	0	0	27	0	0	0	27	0.0%
山北町	6	1,086	0	0	0	1,086	6,157	294	6,451	7,537	0.1%
開成町	6	281,529	0	0	0	281,529	9,628	0	9,628	291,157	2.1%
箱根町	10	166	1,133	0	0	1,299	0	0	0	1,299	0.0%
真鶴町	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
湯河原町	3	772	2,961	0	0	3,733	0	0	0	3,733	0.0%
愛川町	24	33,777	1	0	0	33,777	40,576	1	40,577	74,354	0.5%
清川村	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
合計	1,421	5,267,528	284,083	0	0	5,551,609	8,141,854	180,168	8,322,022	13,873,629	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	5,551,611	8,322,021	2,297,298	3,926,275	1,491,928	2,178,698	9,894,200	15,445,811	-
1	亜鉛の水溶性化合物	49,739	192,373	400	11			411	50,150	29
2	アクリルアミド	40	2,090	7				7	40	216
3	アクリル酸エチル	8,723	1,603		1,081	82		1,163	9,886	54
4	アクリル酸及びその水溶性塩	166	6,731	89				89	255	156
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0		1,081	82		1,163	1,163	106
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	40	1				1	1	266
7	アクリル酸ノルマル-ブチル	1,570	10,020	66				66	1,636	96
8	アクリル酸メチル	3,500	3		1,081	82		1,163	4,663	68
9	アクリロニトリル	9,611	9,677	0		1,221		1,221	10,832	48
10	アクロレイン	0	0		252	3,940	13,574	17,766	17,766	39
11	アジ化ナトリウム	0	3	2				2	2	264
12	アセトアルデヒド	7,660	4,119		1,114	21,663	84,742	107,518	115,178	17
13	アセトニトリル	5,148	855,913	24,541	60			24,601	29,749	35
14	アセトシアンヒドリン	0	0						0	-
15	アセナフテン	0	0						0	-
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	8						0	-
17	オルト-アニジン	0	0						0	-
18	アニリン	2	97	1				1	2	260
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	0	0						0	-
20	2-アミノエタノール	10,232	33,292	122,918	897	28,125		151,940	162,172	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						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		193	2		195	195	167
23	パラ-アミノフェノール	0	0						0	-
24	メタ-アミノフェノール	0	37						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	0		130			130	130	188
26	3-アミノ-1-プロペン	0	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						0	-
28	アリルアルコール	269	770						269	155
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロ 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。)	10	0		7			7	17	238
30	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。)	1,620	6,362	231,308	8,439	122,718		362,465	364,085	8
31	アンチモン及びその化合物	103	2,676	314				314	417	143
32	アントラセン	0	0						0	-
33	石綿	0	2,600				3	3	3	259
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	38						0	-
35	イソブチルアルデヒド	0	0						0	-
36	イソブレン	4,072	1,400			34,360		34,360	38,432	33
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	130	1,508	45				45	175	171
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	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						0	-
40	イソプロピル=2-(4-メキシビフェニ 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	183
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	0		216			216	216	162
42	2-イミダゾリジンチオン	0	8						0	-
43	1, 1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジグ アニジン(別名イミノクタジン)	0	0						0	-
44	インジウム及びその化合物	0	71						0	-
45	エタンチオール	0	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						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(別名ブタミホス)	0	0		560			560	560	130
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		90			90	137	186
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	0	0		7,693			7,693	7,693	58

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
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)	0	0		64			64	64	203
51	2-エチルヘキサン酸	10	187						10	246
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						0	-
53	エチルベンゼン	589,282	206,087	200,751	848,125	47,127	124,379	1,220,381	1,809,663	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		4,868			4,868	4,868	65
55	エチレンイミン	0	0						0	-
56	エチレンオキシド	10,068	490	2,420				2,420	12,488	45
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2,717	2,152	2,738	3,564			6,302	9,019	55
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	6,709	14,000	48				48	6,757	61
59	エチレンジアミン	52	365						52	210
60	エチレンジアミン四酢酸	0	114	845		22		867	867	115
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		825			825	825	118
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		8,849			8,849	8,849	56
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		993			993	993	108
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		365	74		439	439	139
65	エピクロロヒドリン	14	0						14	241
66	1, 2-エポキシブタン	29	0						29	224
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0	0						0	-
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロ ピレン)	6,580	0						6,580	62
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニル エマメクチン安息香酸塩(別名エマメク チンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB 1b安息香酸塩の混合物)	0	0		16	0		16	16	240
71	塩化第二鉄	17	13,102	3				3	20	236
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13まで のもの及びその混合物に限る。)	0	0						0	-
73	1-オクタノール	0	7						0	-
74	パラ-オクチルフェノール	0	85						0	-
75	カドミウム及びその化合物	2	21	4				4	6	255
76	イプシロン-カプロラクタム	480	180,000						480	136
77	カルシウムシアナミド	0	0						0	-
78	2, 4-キシレノール	0	0						0	-
79	2, 6-キシレノール	0	0						0	-
80	キシレン	1,203,098	678,853	310,871	1,383,476	68,283	466,242	2,228,872	3,431,970	2
81	キノリン	0	0						0	-
82	銀及びその水溶性化合物	37	107	139				139	176	170
83	クメン	304	2,361	3,885	6		2,098	5,990	6,294	63
84	グリオキサール	0	0						0	-
85	グルタルアルデヒド	0	20	218				218	218	161
86	クレゾール	191	332			206		206	397	146
87	クロム及び三価クロム化合物	422	379,058	71	0			71	493	135
88	六価クロム化合物	24	11,454	6	408			414	438	140
89	クロロアニリン	1	31	0				0	1	265
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		56			56	56	207
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		868			868	868	114
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 ブナミド)	0	0		357			357	357	147
93	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メ キシ-1-メチルエチル)-6'-メチル アセトアニリド(別名メトラクロール)	0	0		555			555	555	131
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	10,501	0						10,501	50
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)	0	0		736	103		840	840	117
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)-1 H-1, 2, 4-トリアゾール(別名ジフェ ニル)	0	0		90	2		92	92	199
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0	0						0	-
98	クロロ酢酸	0	0						0	-
99	クロロ酢酸エチル	0	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
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		235			235	235	159
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)	0	0		129			129	129	189
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン	0	0						0	-
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0	0	2,749	1,448	11,318		15,514	15,514	42
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-2)	6,400	55	131,391	284,771	24,252		440,414	446,814	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	0						0	-
106	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-113)	0	0						0	-
107	クロロジフルオロエタン(別名HCFC-112)	0	0						0	-
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリロキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)	0	0		1,617			1,617	1,617	97
109	オルト-クロロトルエン	0	0						0	-
110	パラ-クロロトルエン	0	0						0	-
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0	0						0	-
112	2-クロロニトロベンゼン	0	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)	0	0		81	34		115	115	193
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)	0	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		58			58	58	205
116	(4RS, 5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1, 3-チアゾリジン-3-カルボキサミド(別名ヘキシチアゾク)	0	0						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	0		503			503	503	134
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)	0	0		32	8		39	39	218
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)プチロニトリル(別名フェンブコナゾール)	0	0		22			22	22	234
120	オルト-クロロフェノール	0	0						0	-
121	パラ-クロロフェノール	8	880	208				208	216	163
122	2-クロロプロピオン酸	0	0						0	-
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	16,000	8,200						16,000	41
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)	0	0		135			135	135	187
125	クロロベンゼン	0	11,005	617	147			764	764	121
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	0	0	120	587			707	707	125
127	クロロホルム	3,089	50,599	3,740	803	3,967		8,511	11,600	46
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	53,970	0						53,970	26
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	36						0	-
130	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0	0						0	-
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	7,000	0						7,000	60
132	コバルト及びその化合物	10	2,618	775				775	785	119
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)	4,402	386	3,089				3,089	7,491	59
134	酢酸ビニル	12,833	810	75	1,050	73		1,198	14,031	44
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)	0	160						0	-
136	サリチルアルデヒド	0	0						0	-
137	シアナミド	0	0		4			4	4	258
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						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-テトラブromoエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別)	0	0		4	49		53	53	209
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		75	101		176	176	169
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	220
142	2, 4-ジアミノアニソール	0	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
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	0						0	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	867	1,991	159		1,572		1,731	2,598	82
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	2	5						2	261
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		98			98	98	197
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	213
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		349			349	349	150
149	四塩化炭素	251	11,000						251	157
150	1, 4-ジオキサン	3,875	57,271	100				100	3,975	73
151	1, 3-ジオキソラン	210	330						210	164
152	1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(N, N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カシクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパー-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		885			885	885	113
153	シクロヘキシルアミン	880	49	39				39	919	110
154	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	3,744						0	-
155	ジクロロアニリン	0	0						0	-
156	1, 2-ジクロロエタン	721	0	178				178	899	111
157	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0						0	-
158	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	0						0	-
159	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	50						0	-
160	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-114)	0	0	7,264	2,853	11,651	6,221	27,989	27,989	36
161	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(別名プロクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114))	0	0		720			720	720	124
162	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	1,850	0	2,609	6,141			8,750	10,600	49
163	2, 4-ジクロロトルエン	0	0						0	-
164	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0	0						0	-
165	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0	0						0	-
166	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキソイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオ)	0	0		436			436	436	141
167	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		2,246	182		2,428	2,428	84
168	(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)	0	0		5	7		12	12	244
169	(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	0		174			174	174	173
170	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	0		326			326	326	152
171	(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(別名ビシクロ)	0	0						0	-
172	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	0						0	-
173	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		235			235	235	158
174	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	0	7,985	3,593	28,083		39,662	39,662	32
175	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-2)	0	0						0	-
176	1, 2-ジクロロプロパン	0	0						0	-
177	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0		262,847			262,847	262,847	11
178	3, 3'-ジクロロベンジジン	0	0						0	-
179	ジクロロベンゼン	21	37,100	4	803	605,822		606,628	606,649	5

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
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						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-トルエンホルムナート(別名ピラゾレート)	0	0		30			30	30	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		1,494			1,494	1,494	99
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	10,678	1,600	39,729				39,729	50,407	28
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	206,754	95,582	89,673				89,673	296,427	9
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		1,554			1,554	1,554	98
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	282	9,277	1,760				1,760	2,042	87
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	1,241	179						1,241	104
191	1, 3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)	0	0		12			12	12	242
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						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	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)	0	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)	0	0		6			6	6	254
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		974			974	974	109
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		1,963			1,963	1,963	89
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						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)ベンゼンホルムナート](別名CIフルオレスセント260)	0	12						0	-
200	ジニトロトルエン	0	0						0	-
201	2, 4-ジニトロフェノール	0	0						0	-
202	ジビニルベンゼン	0	110						0	-
203	ジフェニルアミン	0	120						0	-
204	ジフェニルエーテル	0	0						0	-
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	1,069						0	-
206	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カ)	0	0		5			5	5	256
207	2, 6-ジジターシャリーブチル-4-クレゾール	23	5,596	28	40	132		200	223	160
208	2, 4-ジジターシャリーブチルフェノール	0	0						0	-
209	ジブロモクロロメタン	0	0	1,114	170	825		2,109	2,109	85
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	0	0						0	-
211	ジブromoテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	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	0		1,940	2,409		4,349	4,349	70
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1,890	155,315	1,140				1,140	3,030	78
214	2, 4-ジメチルアニリン	0	0						0	-
215	2, 6-ジメチルアニリン	0	0						0	-
216	N, N-ジメチルアニリン	1	44						1	267
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						0	-
218	ジメチルアミン	16	2,400	139				139	155	178
219	ジメチルジスルフィド	0	0						0	-
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性	0	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		282			282	282	153
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)	0	0						0	-
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0	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
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	689	791	1,045	9,176		11,012	11,012	47
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(別名トリクロロホン又はDEP)	0	0		150			150	150	180
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	0	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		665			665	665	126
228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0	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		1,681	0		1,681	1,681	95
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	8,640						0	-
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)	0	0						0	-
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1,656	147,028	50,902				50,902	52,558	27
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	22	98	0				0	22	233
235	臭素酸の水溶性塩	0	18,011						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	0						0	-
237	水銀及びその化合物	0	0	41				41	41	215
238	水素化テルフェニル	0	0						0	-
239	有機スズ化合物	411	1,426	4				4	415	145
240	スチレン	24,802	399,606	10,037	719		36,304	47,060	71,862	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						0	-
242	セレン及びその化合物	9	153	139				139	148	181
243	ダイオキシン類	2,304	96,348	1,304	596	3	43	1,946	4,250	71
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		16,533			16,533	16,533	40
245	チオ尿素	0	495	11				11	11	245
246	チオフェノール	0	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						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		4,033	3		4,035	4,035	72
249	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)	0	0		6			6	0	-
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		1,726			1,726	1,726	94
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		2,435	2,246		4,681	4,681	67
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		215	140		355	355	149
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						0	-
254	チオリン酸S-ベンジル-O, O-ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIB)	0	0		17			17	17	237
255	デカブロモジフェニルエーテル	140	319						140	184
256	デカン酸	6	85		18			18	24	230
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0	121			0		0	0	-
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	117	2	330			332	332	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	52	26				26	26	226
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	55,000		1,550	1,146		2,695	2,695	80
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		15			15	0	-
262	テトラクロロエチレン	55,507	31,322	12,822				12,822	68,329	24
263	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	0	0						0	-
264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノン	0	0						0	-
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	140	40,770						140	185

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
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		465			465	465	138
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)	0	0		866			866	866	116
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	822	31	580			611	612	128
269	3, 7, 11, 15-テトラメチルヘキサデカ-1-エン-3-オール(別名イソフィ)	0	0						0	-
270	テレフタル酸	0	4						0	-
271	テレフタル酸ジメチル	0	281						0	-
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4,454	75,396	267	12			279	4,733	66
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	170	1,054	0	22			22	192	168
274	ターシャリドデカンチオール	37	5,400						37	219
275	ドデシル硫酸ナトリウム	433	19,847	48,238	350	31,780		80,368	80,801	22
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)	25	15						25	228
277	トリエチルアミン	454	40,834	2,184				2,184	2,638	81
278	トリエチレンテトラミン	20	12	47				47	67	202
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0						2	262
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	1,700						0	-
281	トリクロロエチレン	54,776	7,388	30,445				30,445	85,221	20
282	トリクロロ酢酸	0	0	54				54	54	208
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジ	0	0						0	-
284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	0	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		10,238			10,238	10,238	52
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		29	387		417	417	144
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール	0	6						0	-
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-1)	0	0	19,227	3,751	24,603		47,582	47,582	30
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	0	0						0	-
290	トリクロロベンゼン	0	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						0	-
292	トリブチルアミン	0	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		543			543	543	132
294	2, 4, 6-トリプロモフェノール	0	0						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	53,547	67,072	72,642	728		38,092	111,463	165,010	13
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	24,222	21,458	32,075	26,053	2,500	43,288	103,915	128,137	16
298	トリレンジイソシアネート	1	803	107				107	108	194
299	トルイジン	0	120	0				0	0	-
300	トルエン	1,596,926	2,731,372	418,038	884,788	66,734	748,354	2,117,913	3,714,839	1
301	トルエンジアミン	0	110	0				0	0	-
302	ナフタレン	24,700	3,145	4,682	61	10,603		15,347	40,047	31
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシア	0	1						0	-
304	鉛	16	4,092	0				0	16	239
305	鉛化合物	1,267	20,910	361	1,447			1,808	3,075	77
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	1	290						1	268
307	二塩化酸化ジルコニウム	0	0						0	-
308	ニッケル	0	26,998	158				158	158	176
309	ニッケル化合物	882	64,126	5,361				5,361	6,243	64
310	ニトリロ三酢酸	0	0						0	-
311	オルト-ニトロアニソール	0	0						0	-
312	オルト-ニトロアニリン	0	0						0	-
313	ニトログリセリン	0	0						0	-
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0	0						0	-
315	オルト-ニトロトルエン	0	0						0	-
316	ニトロベンゼン	0	0	3				3	0	-
317	ニトロメタン	0	0						0	-
318	二硫化炭素	0	0	0				0	0	-
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	2	0						2	263
320	ノニルフェノール	0	1,538						0	-
321	バナジウム化合物	9,660	26,170	506				506	10,166	53
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'-メチ	0	0						0	-
323	2, 4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン(別名シメリン)	0	0		57			57	57	206
324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	0	0						0	-

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
325	ビス(8-キノリノト)銅(別名オキシ 銅又は有機銅)	0	0		1,300			1,300	1,300	103
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						0	-
327	1, 2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジ ン	0	0						0	-
328	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン 酸)亜鉛(別名ジラム)	0	0		1,200			1,200	1,200	105
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	92		7,736			7,736	7,736	57
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) =ペルオキシド	0	8						0	-
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)	0	0		357			357	357	148
332	砒素及びその無機化合物	183	2,591	17				17	200	165
333	ヒドラジン	7	3,353	1,809				1,809	1,816	93
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	218	23				23	23	232
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミ ン	0	344	28				28	28	225
336	ヒドロキノ	0	477	99				99	99	196
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0	130,000						0	-
338	2-ビニルピリジン	5	0						5	257
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	840						0	-
340	ビフェニル	10	0						10	247
341	ピペラジン	0	110						0	-
342	ピリジン	100	5,760	5				5	105	195
343	ピロカテコール(別名カテコール)	7	1,500						7	252
344	フェニルオキシラン	0	0						0	-
345	フェニルヒドラジン	0	0						0	-
346	2-フェニルフェノール	0	0		478			478	478	137
347	N-フェニルマレイミド	0	0						0	-
348	フェニレンジアミン	0	0						0	-
349	フェノール	2,653	1,161	259				259	2,912	79
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 ロパンカルボキシラート(別名ペルメ トリン)	0	0		390	268		659	659	127
351	1, 3-ブタジエン	18,377	510		485	4,606	42,479	47,569	65,946	25
352	フタル酸ジアリル	0	315						0	-
353	フタル酸ジエチル	0	666						0	-
354	フタル酸ジノルマルブチル	0	8,837	27	717	10		754	754	122
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	431	41,404	306	150			456	887	112
356	フタル酸ノルマルブチル=ベンジル 2-ターシャリーブチルイミノ-3-イソ プロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4 H-1, 3, 5-チアジアジン-4-オン (別名ブプロフェジン)	0	219	29				29	29	223
357	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		59	86		145	145	182
358	ノルマルブチル-2, 3-エポキシ プロピルエーテル	0	457						0	-
359	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 ル]カルバミン酸メチル(別名ベノミ ル)	0	0		770			770	770	120
360	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		98			98	98	198
361	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						0	-
362	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	249
363	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 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		11	19		30	30	222
364	ブチルヒドロキシアニソール(別名BH A)	0	890						0	-
365	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシ	0	0						0	-
366	オルト-セカンダリーブチルフェノール	0	0						0	-
367	4-ターシャリーブチルフェノール	0	123						0	-
368	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(別名プロバルギット又はBPPS)	0	0		417			417	417	142
369	2-ターシャリーブチル-5-(4-ター シャリーブチルベンジルチオ)-4-クロ ロ-3(2H)-ピリダジノン(別名ピリダ)	0	0		60			60	60	204

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
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	0	0		10			10	10	248
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	820						0	-
373	2-ターシャリーブチル-5-メチルフェ ノール	0	0						0	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	75,533	93,360	25,895				25,895	101,428	19
375	2-ブテナール	0	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	0	0		25			25	25	229
377	フラン	0	0						0	-
378	N, N'-プロピレンビス(ジチオカルバミ ン酸)と亜鉛の重合体(別名プロピネブ)	0	0		2,520			2,520	2,520	83
379	2-プロピン-1-オール	0	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						0	-
381	プロモジクロロメタン	0	0	1,451	298	1,462		3,211	3,211	76
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1 301)	0	0	506	234			740	740	123
383	5-ブロモ-3-セカンダリーブチル- 6-メチル-1, 2, 3, 4-テトラヒドロピ リミジン-2, 4-ジオン(別名ブロマシ	0	0		4,543			4,543	4,543	69
384	1-ブロモプロパン	68,289	10,183	12,744				12,744	81,033	21
385	2-ブロモプロパン	0	0						0	-
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	1,850	0	23,564				23,564	25,414	37
387	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルブ ロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェン	0	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	0	0						0	-
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=	0	9	1,350	57	553		1,960	1,960	90
390	ヘキサメチレンジアミン	0	0						0	-
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	327	22				22	0	-
392	ノルマル-ヘキサン	1,073,151	177,681	98,544	9,925	1,651	132,407	242,527	1,315,678	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	0	25				25	25	227
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	160	1,714	9				9	169	174
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン 酸)(別名PFOS)	0	0						0	-
397	ベンジリジン=トリクロリド	0	0						0	-
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	0						0	-
399	ベンズアルデヒド	0	0		269		14,168	14,437	14,437	43
400	ベンゼン	35,792	1,800	4,670	7,528	3,761	219,016	234,975	270,767	10
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2 -無水物	0	211						0	-
402	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N -メチルアセトアニリド(別名メフェナ	0	0		24			24	24	231
403	ベンゾフェノン	0	0						0	-
404	ペンタクロロフェノール	0	0						0	-
405	ほう素化合物	84,831	31,483	44,748	3,064	25		47,837	132,668	15
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	37,400						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。)	191	64,558	96,223	37,829	255,880		389,932	390,123	7
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニ ルエーテル	0	14,284	314	558	291		1,163	1,163	107
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	25,230	68,738	1,305	44,592		114,635	114,635	18
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	8	3,617	2,158	7,253	837		10,248	10,256	51
411	ホルムアルデヒド	11,953	49,351	5,805	5,675	5,680	207,332	224,493	236,446	12
412	マンガン及びその化合物	31,897	356,387	100				100	31,997	34
413	無水フタル酸	160	111,844						160	175
414	無水マレイン酸	169	2,265	5				5	174	172
415	メタクリル酸	364	35,816	146				146	510	133
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	892						0	-
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	8	590						8	250
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	1	0				0	0	-
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0	1,910						0	-
420	メタクリル酸メチル	20,076	2,539		353			353	20,429	38
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	0	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		45			45	45	212
423	メチルアミン	0	0						0	-
424	メチル=イソチオシアネート	0	0		3,220			3,220	3,220	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MIP	0	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 ニル(別名カルボフラン)	0	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
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		440	927		1,367	1,367	101
428	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチ ルフェニル(別名フェノブカルブ又はBP	0	0		1,091	768		1,859	1,859	92
429	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメ キシ-2-ピリ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		77			77	77	201
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-トリフルオロメチルフェニル)カル バモイル]インデノ[1,2-e][1,3,4] オキサジアジシ-4a-カルボキシラート	0	0		8			8	8	251
431	メチル=(E)-2-{2-[6-(2-シア ノフェノキシ)ピリジニル]-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		1,358			1,358	1,358	102
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	217
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名 カーバム)	0	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		46			46	46	211
435	メチル=2-(4,6-ジメキシ-2-ピ リジニルオキシ)-6-[1-(メキシイ ミノ)エチル]ベンゾアート(別名ピリミノ	0	0		119			119	119	192
436	アルファ-メチルスチレン	127	0						127	190
437	3-メチルチオプロパナール	0	0						0	-
438	メチルナフタレン	1,880	1,557	171	55			226	2,106	86
439	3-メチルピリジン	0	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	160						0	-
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニ トロフェノール	0	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	0	0		120			120	120	191
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		1,464			1,464	1,464	100
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	0	0		22			22	22	235
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		588			588	588	129
446	4,4'-メチレンジアニリン	0	35						0	-
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン) =ジイソシアネート	0	0						0	-
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイ ソシアネート	42	10,589	113				113	155	177
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	0	0						0	-
450	N-(6-メキシ-2-ピリジニル)-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	0		12			12	12	243
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン	0	0						0	-
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	167	41				41	41	214
453	モリブデン及びその化合物	2,602	155,677	1,268				1,268	3,870	74
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾー	0	5						0	-
455	モルホリン	8	7,996	79				79	87	200
456	りん化アルミニウム	0	0	280				280	280	154
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		1,305	723		2,028	2,028	88
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	0	6				6	6	253
460	りん酸トリトリル	2	1,869	149				149	151	179
461	りん酸トリフェニル	0	16,900						0	-
462	りん酸トリノルマル-ブチル	0	0						0	-