

平成 21 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 21 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。

1 概要（別紙 1 参照）

- ① 届出事業所数は 1,583 事業所で、前年度より 77 事業所減少しました。
- ② 届出排出量・移動量は 16,391 トンで、前年度より 3,307 トン減少しました。
- ③ 届出排出量は 6,364 トンで、前年度より 1,816 トン減少しました。
- ④ 届出移動量は 10,027 トンで、前年度より 1,491 トン減少しました。
- ⑤ 国が推計した届出外排出量は 11,003 トンで、前年度より 1,470 トン減少しました。
- ⑥ 全排出量は 17,366 トンで、前年度より 3,287 トン減少しました。
- ⑦ 全排出量は全国第 6 位でした。

表 1 排出量等の状況

(トン/年)

	神奈川県			全国		
	平成20年度	平成21年度	増減率	平成20年度	平成21年度	増減率
届出事業所数	1,660	1,583	△ 4.6	39,583	38,141	△ 3.6
届出排出量・移動量	19,698	16,391	△ 16.8	402,093	352,354	△ 12.4
届出排出量	8,180	6,364	△ 22.2	200,230	176,110	△ 12.0
届出移動量	11,518	10,027	△ 12.9	201,863	176,244	△ 12.7
届出外排出量	12,473	11,003	△ 11.8	290,872	264,903	△ 8.9
全排出量	20,653	17,366	△ 15.9	491,102	441,013	△ 10.2

※ 1 平成 20 年度の数値については、平成 23 年 12 月 27 日より、変更された届出事項を反映した数値に修正しています。

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	静岡県	千葉県	神奈川県	大阪府	茨城県	広島県	兵庫県
全排出量	26,199	19,803	19,485	18,361	18,122	17,366	17,020	16,433	15,398	15,372

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22年度には、平成21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1,583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
原油・天然ガス鉱業	1	3	その他の製造業	7	7
食料品製造業	9	9	電気業	7	6
飲料・たばこ・飼料製造業	4	5	熱供給業	2	1
衣服・その他の繊維製品製造業	1	3	下水道業	40	30
家具・装備品製造業	3	5	鉄道業	1	1
パルプ・紙・紙加工品製造業	12	6	倉庫業	10	19
出版・印刷・同関連産業	15	17	石油卸売業	13	5
化学工業	143	142	鉄スクラップ卸売業	1	1
石油製品・石炭製品製造業	13	28	燃料小売業	683	6
プラスチック製品製造業	43	52	洗濯業	13	4
ゴム製品製造業	8	40	自動車整備業	117	6
なめし革・同製品・毛皮製造業	1	1	機械修理業	4	5
窯業・土石製品製造業	16	18	商品検査業	2	4
鉄鋼業	12	21	計量証明業	2	2
非鉄金属製造業	25	29	一般廃棄物処理業（ごみ処分業に限る。）	48	31
金属製品製造業	88	31	産業廃棄物処分業	21	34
一般機械器具製造業	38	25	高等教育機関	9	6
電気機械器具製造業	55	33	自然科学研究所	24	18
輸送用機械器具製造業	87	42	合計	1,583	167
精密機械器具製造業	4	5			
武器製造業	1	1			

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	499	逗子市	3	綾瀬市	35	開成町	7
川崎市	211	三浦市	6	葉山町	5	箱根町	10
相模原市	117	秦野市	49	寒川町	21	真鶴町	—
横須賀市	70	厚木市	75	大磯町	4	湯河原町	1
平塚市	103	大和市	45	二宮町	1	愛川町	27
鎌倉市	29	伊勢原市	33	中井町	5	清川村	2
藤沢市	73	海老名市	22	大井町	7	合計	1,583
小田原市	49	座間市	23	松田町	—		
茅ヶ崎市	31	南足柄市	13	山北町	7		

※ 松田町、真鶴町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 16,391 トンであり、その内訳は、総届出排出量 6,364 トン、総届出移動量 10,027 トンでした。

総届出排出量の内訳は、大気への排出 6,062 トン、公共用水域への排出 302 トン、土壌への排出 0.002 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 9,955 トン、下水道への移動 72 トンでした。

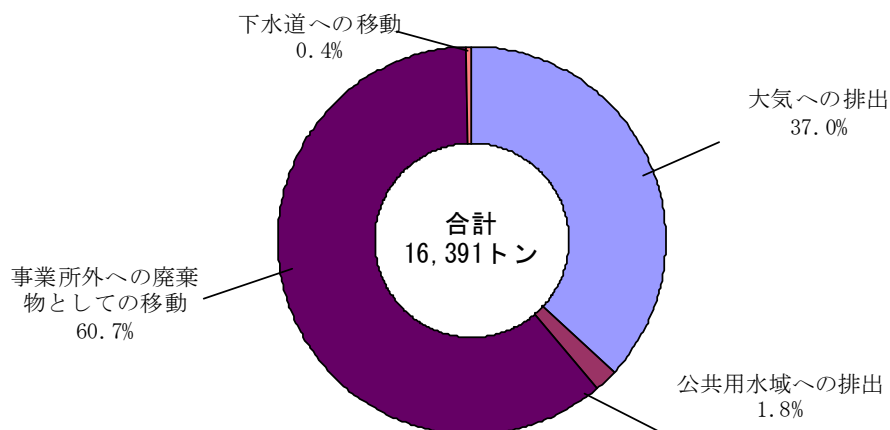


図1 総届出排出量・移動量

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 12,450 トンで、総届出排出量・移動量 16,391 トンの 76.0%に当たります。

上位 10 物質は次のとおりです。

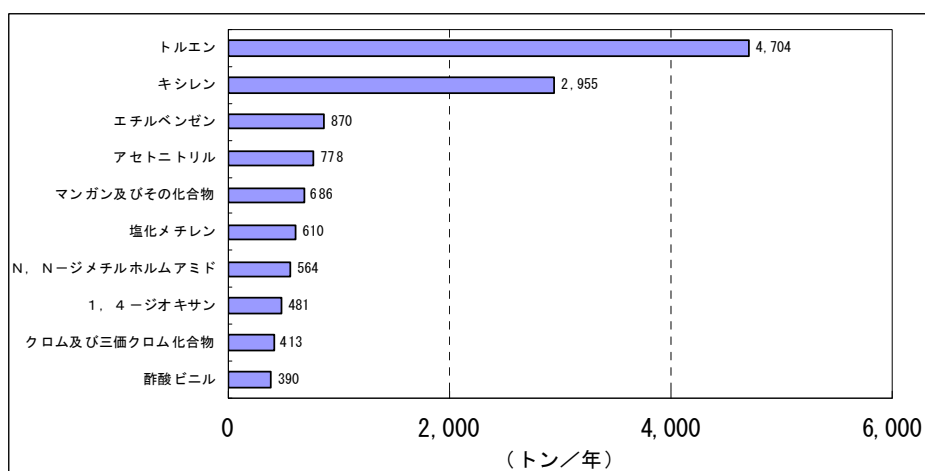


図2 届出排出量・移動量上位 10 物質

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 5,843 トンで、総届出排出量 6,364 トンの 91.8%に当たります。

上位 10 物質は次のとおりです。

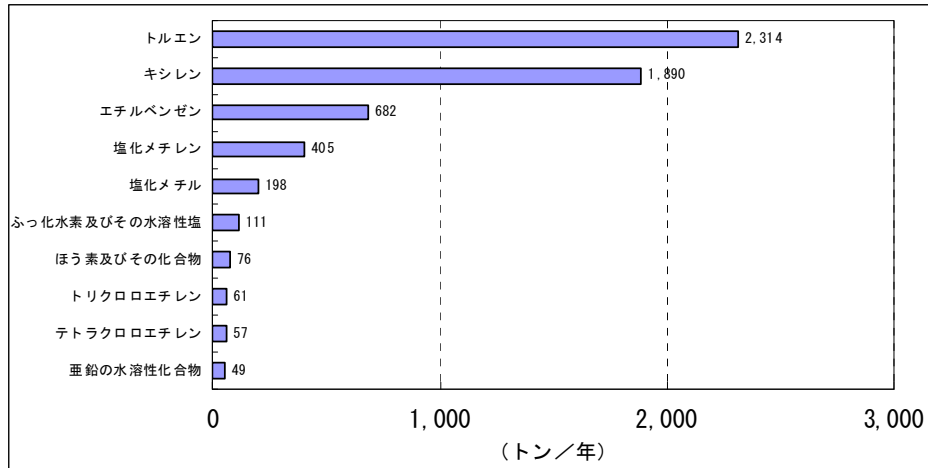


図 3 届出排出量上位 10 物質

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 7,232 トンで、総届出移動量 10,027 トンの 72.1%に当たります。

上位 10 物質は次のとおりです。

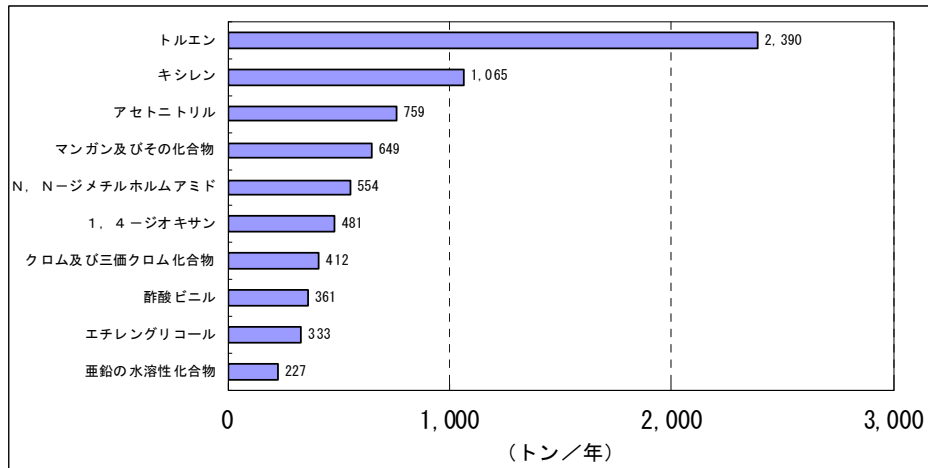


図 4 届出移動量上位 10 物質

オ 届出排出量の排出先ごとの状況

(7) 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 5,728 トンで、大気への排出量全体 6,062 トンの 94.5%に当たります。

上位 10 物質は次のとおりです。

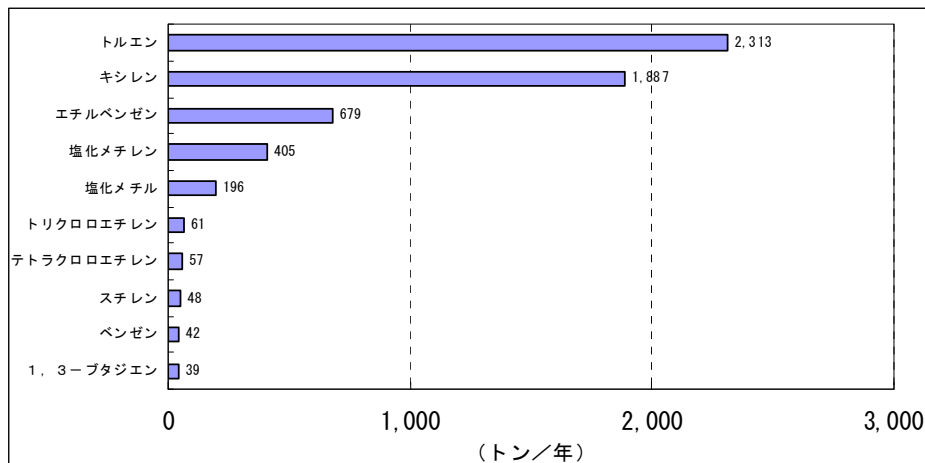


図5 大気への排出量上位10物質

(イ) 公共用水域への排出状況

公共用水域への排出量の多い上位 10 物質の合計は 290 トンで、公共用水域への排出量全体 302 トンの 96.0%に当たります。

上位 10 物質は次のとおりです。

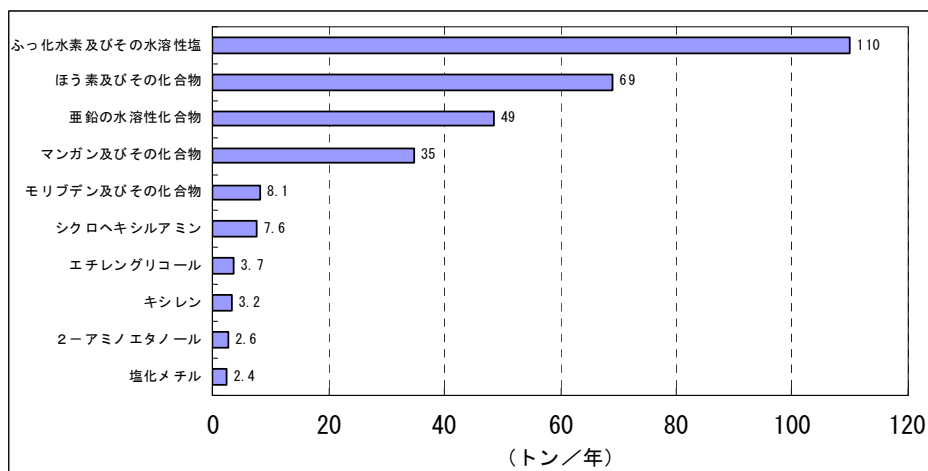


図6 公共用水域への排出量上位10物質

(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、ニッケル、マンガン及びその加工物であり、排出の量は 0.002 トンでした。

(イ) 事業所における埋立処分の状況

平成 21 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 7,184 トンで、廃棄物としての移動量全体 9,955 トンの 72.2%に当たります。

上位 10 物質は次のとおりです。

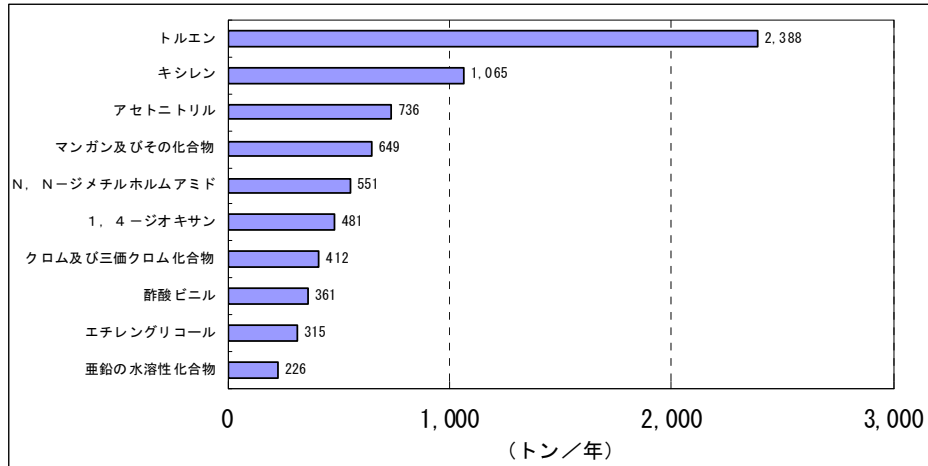


図 7 廃棄物としての移動量上位 10 物質

(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 65 トンで、下水道への移動量全体 72 トンの 90.3%に当たります。

上位 10 物質は次のとおりです。

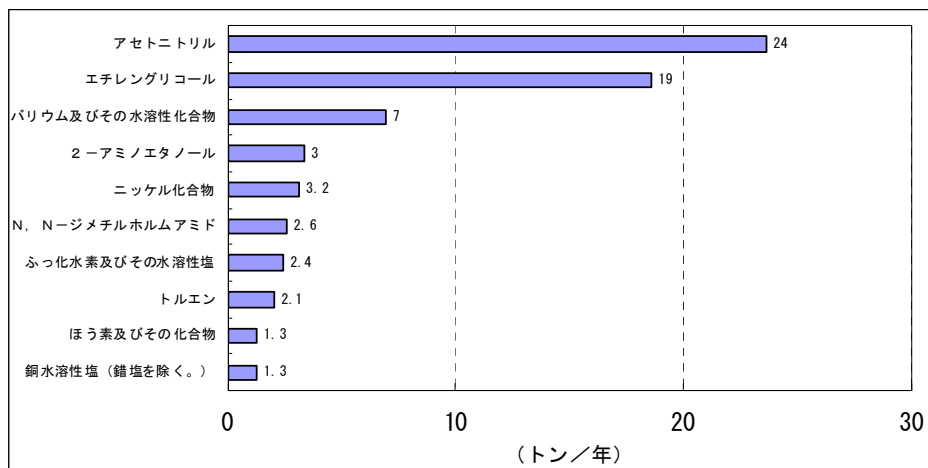


図 8 下水道への移動量上位 10 物質

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 15,685 トンで、総届出排出量・移動量 16,391 トンの 95.7%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 14,999 トンで、総届出排出量・移動量の 91.5%に当たります。

上位 10 業種は次のとおりです。

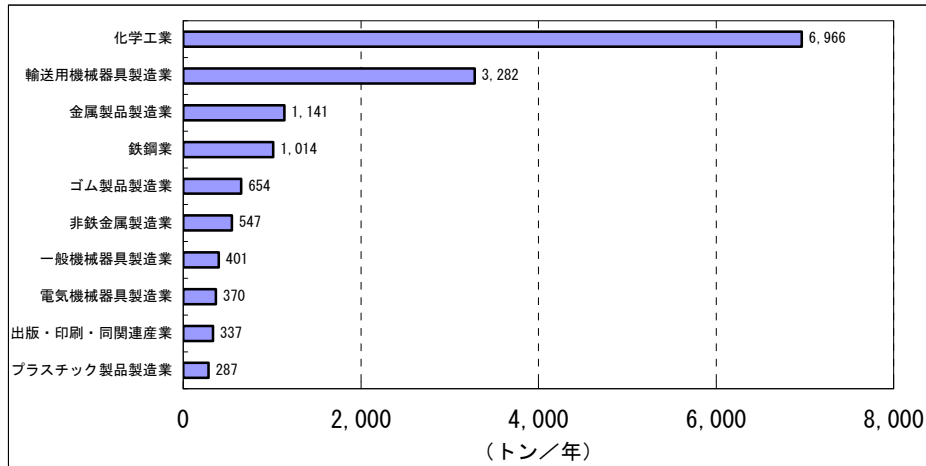


図 9 届出排出量・移動量上位 10 業種

(イ) 届出排出量

製造業からの届出排出量の合計は 6,044 トンで、総届出排出量 6,364 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 5,889 トンで、総届出排出量の 92.5%に当たります。

上位 10 業種は次のとおりです。

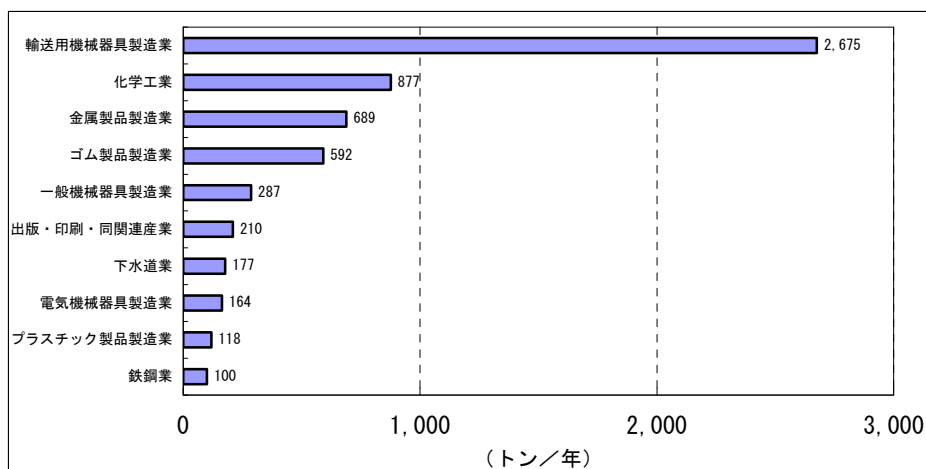


図 10 届出排出量上位 10 業種

(ウ) 届出移動量

製造業からの届出移動量の合計は9,641 トンで、総届出移動量 10,027 トンの96.2%を占めます。

また、届出移動量の多い上位 10 業種の合計は9,701 トンで、総届出移動量の96.7%に当たります。

上位 10 業種は次のとおりです。

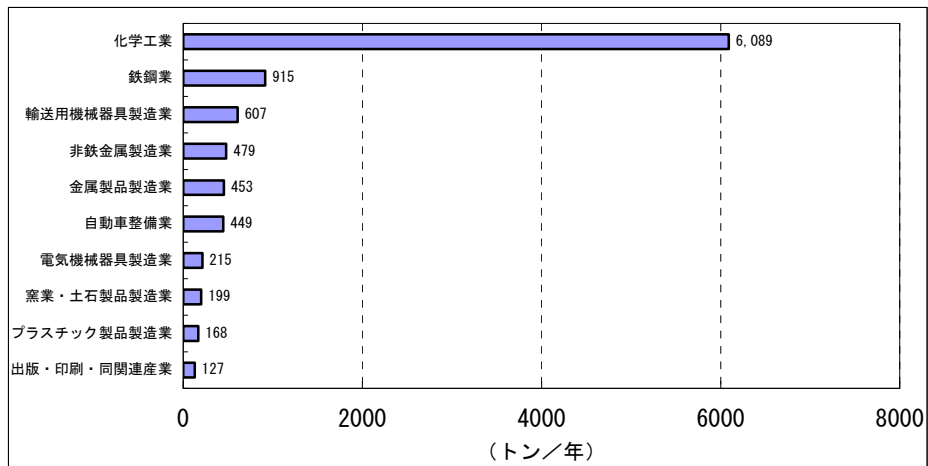


図 1 1 届出移動量上位 10 業種

ク 特定第一種指定化学物質の届出排出量・移動量の状況

化管法で定められている人に対して発がん性のある特定第一種指定化学物質 12 物質のうち、本県では次のとおり 8 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	
ニッケル化合物	554	1,183	0	0	1,736	81,160	3,161	84,321	86,057
六価クロム化合物	2	27	0	0	29	39,880	80	39,960	39,989
ベンゼン	42,321	161	0	0	42,483	3,734	0	3,734	46,217
石綿	0	0	0	0	0	4,200	0	4,200	4,200
塩化ビニル	10,400	54	0	0	10,454	0	0	0	10,454
エチレンオキシド	17,936	0	0	0	17,936	950	0	950	18,886
砒素及びその無機化合物	4	10	0	0	15	5,140	0	5,140	5,155
カドミウム及びその化合物	1	9	0	0	9	62	0	62	71
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
メトキサレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダイオキシン類	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0
合計	71,218	1,444	0	0	72,662	135,126	3,242	138,367	211,029

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21年度の県内の届出外排出量の合計は11,003トンであり、その内訳は、対象業種からの届出外排出量1,997トン、非対象業種からの届出外排出量3,741トン、家庭からの届出外排出量1,772トン、移動体からの届出外排出量3,493トンでした。

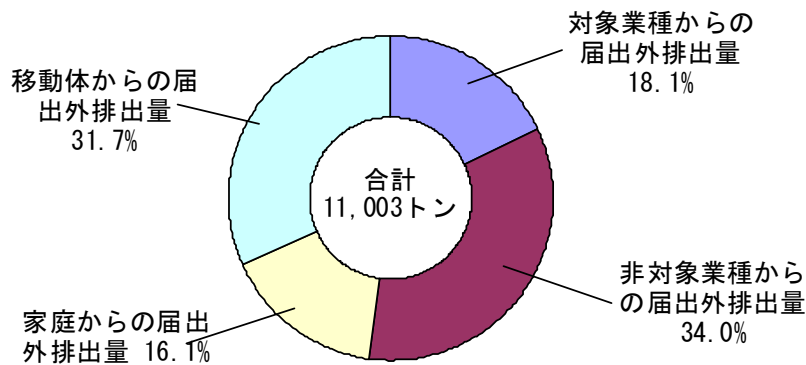


図12 届出外排出量

(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9,229トンで、届出外排出量全体11,003トンの83.9%に当たります。

上位10物質は次のとおりです。

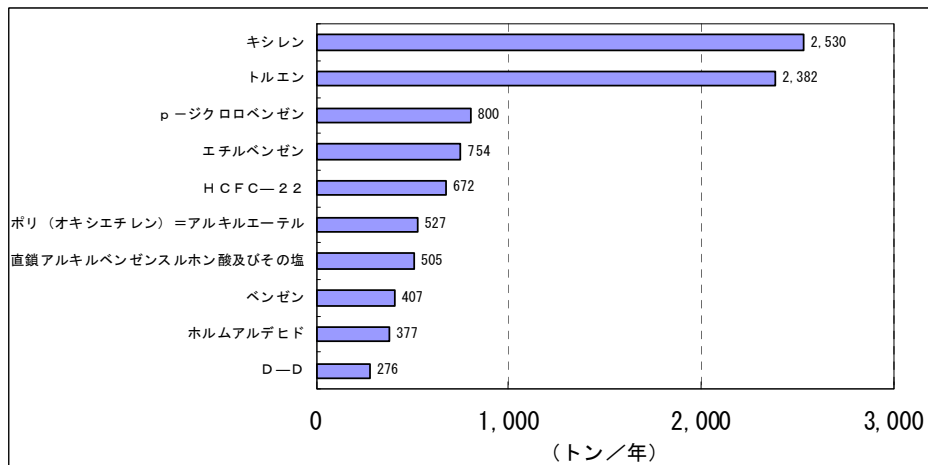


図13 届出外排出量上位10物質

(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多い上位 10 物質の合計は 1,627 トンで、対象業種からの届出外排出量全体 1,997 トンの 81.5%に当たります。

上位 10 物質は次のとおりです。

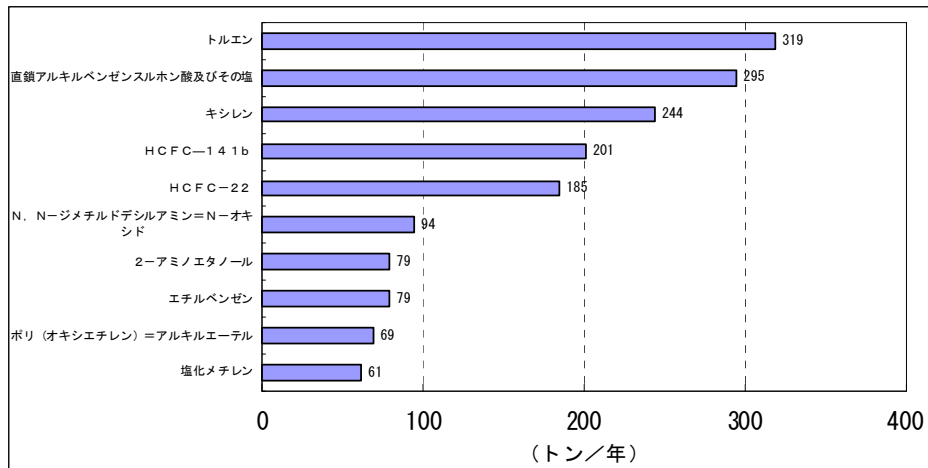


図 14 対象業種からの届出外排出量上位 10 物質

(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 3,544 トンで、非対象業種からの届出外排出量全体 3,741 トンの 94.7%に当たります。

上位 10 物質は次のとおりです。

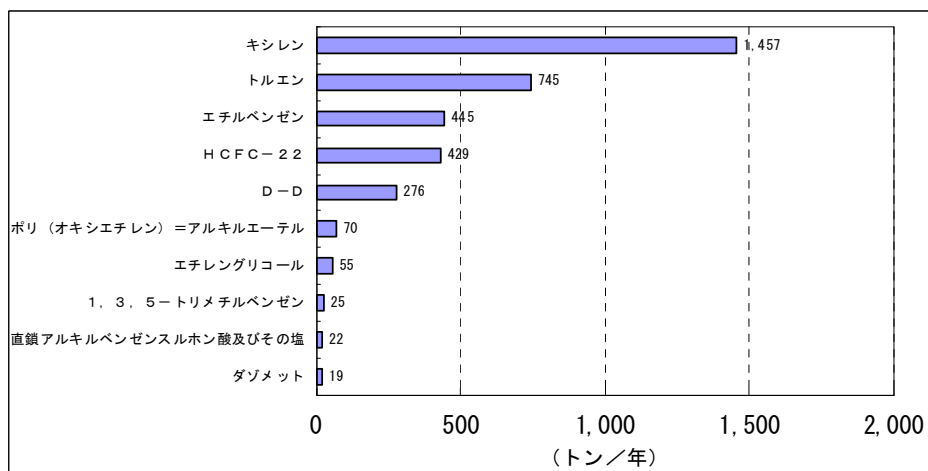


図 15 非対象業種からの届出外排出量上位 10 物質

(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 1,642 トンで、家庭からの届出外排出量全体 1,772 トンの 92.7%に当たります。

上位 10 物質は次のとおりです。

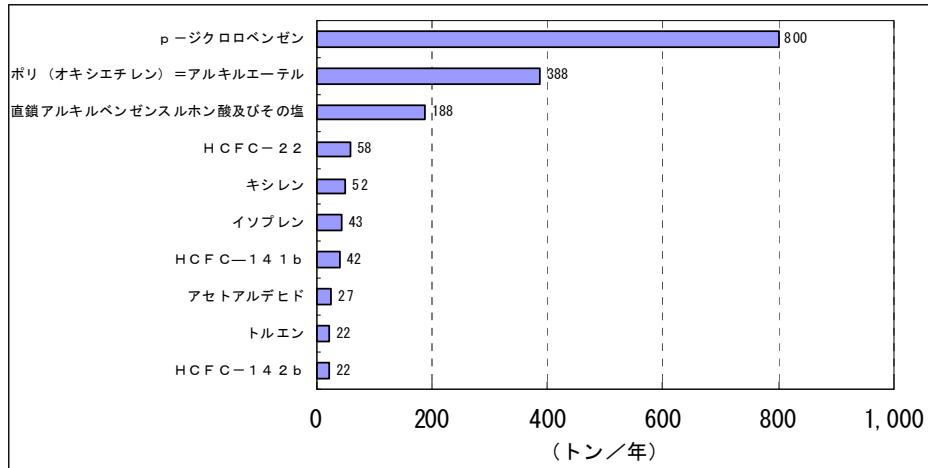


図 16 家庭からの届出外排出量上位 10 物質

(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 3,469 トンで、移動体からの届出外排出量全体 3,493 トンの 99.3%に当たります。

上位 10 物質は次のとおりです。

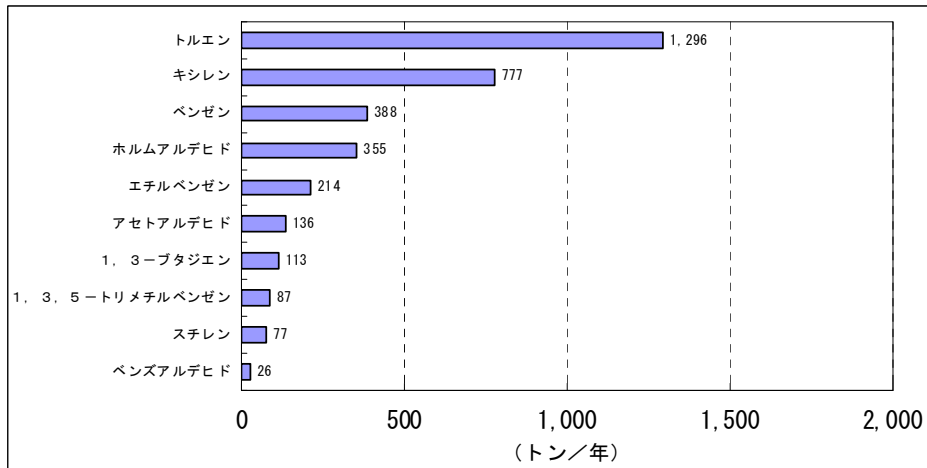


図 17 移動体からの届出外排出量上位 10 物質

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
2,693	361	199	240	0.21	0	3,493

(7) 届出排出量と届出外排出量の合計の状況

届出排出量と届出外排出量の合計の多い上位 10 物質の合計は 14,389 トンで、全排出量 17,366 トンの 82.9%に当たります。

上位 10 物質は次のとおりです

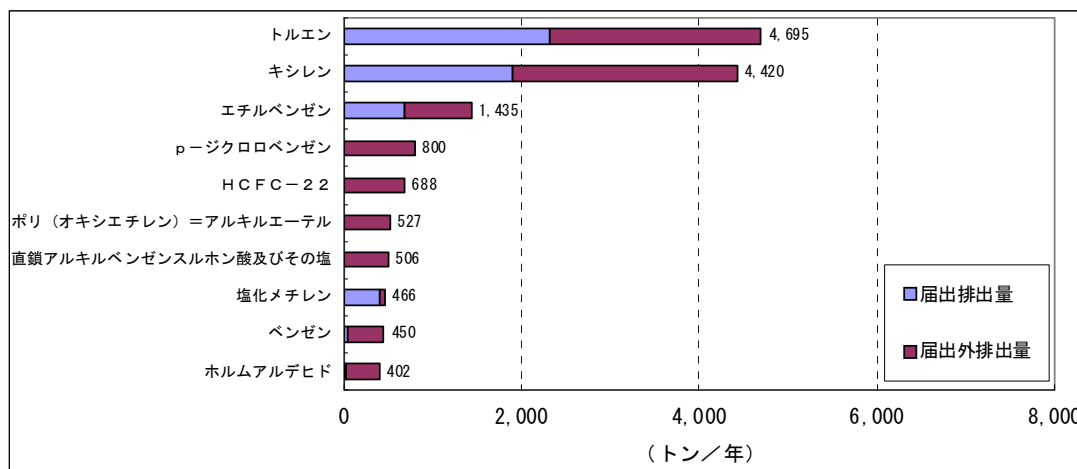


図 18 全排出量上位 10 物質

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)

		H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21
届出排出量	大気への排出	11,806	10,746	11,716	11,083	10,561	9,637	9,360	7,851	6,062
	公共用水域への排出	398	408	395	396	356	342	341	329	302
	土壌への排出	0.011	0.002	0.001	0	0	0	0	0	0.002
	事業所内での埋立処分	534	534	535	732	213	0	0	0	0
	小計	12,739	11,687	12,646	12,211	11,129	9,979	9,701	8,180	6,364
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	14,077	14,464	13,919	11,440	9,955
	下水道への移動	137	107	114	93	97	100	106	78	72
	小計	11,658	10,788	11,775	12,508	14,174	14,564	14,025	11,518	10,027
合計	24,396	22,475	24,421	24,719	25,303	24,542	23,726	19,698	16,391	

※ 1 この表の平成13~20年度までのデータについては、公表後に変更された届出事項を反映したものを用いています(平成23年12月27日、平成20年度以前の値に最新の修正を反映しました。)

※ 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	1,946	2,297	945	3,242	12,702	14,999	11
青森県	469	675	735	1,410	4,699	5,374	34
岩手県	531	2,259	1,025	3,284	3,811	6,069	31
宮城県	815	1,559	1,273	2,832	4,372	5,931	32
秋田県	497	3,734	1,345	5,079	2,866	6,600	28
山形県	582	751	1,398	2,150	2,946	3,697	42
福島県	1,043	5,377	7,181	12,559	4,935	10,313	17
茨城県	1,131	7,244	7,805	15,049	9,189	16,433	8
栃木県	727	5,326	2,986	8,312	5,253	10,578	15
群馬県	802	4,287	3,722	8,010	6,843	11,130	13
埼玉県	1,627	8,731	8,066	16,797	10,754	19,485	3
千葉県	1,379	6,468	11,789	18,257	11,654	18,122	5
東京都	1,382	2,038	2,212	4,250	17,765	19,803	2
神奈川県	1,583	6,364	10,027	16,391	11,003	17,366	6
新潟県	1,020	3,339	1,579	4,918	5,305	8,644	21
富山県	556	1,888	4,654	6,541	3,227	5,114	36
石川県	499	2,431	1,286	3,717	3,393	5,823	33
福井県	410	2,236	3,350	5,586	2,712	4,948	37
山梨県	348	1,398	697	2,095	2,368	3,766	41
長野県	1,285	1,690	1,241	2,931	4,910	6,599	29
岐阜県	947	6,238	3,478	9,715	4,577	10,815	14
静岡県	1,519	10,039	4,677	14,716	8,322	18,361	4
愛知県	2,258	11,999	13,709	25,708	14,200	26,199	1
三重県	841	5,786	7,901	13,687	4,565	10,351	16
滋賀県	641	4,319	5,775	10,094	2,605	6,924	26
京都府	642	2,676	1,671	4,347	4,016	6,692	27
大阪府	1,816	4,805	7,624	12,428	12,215	17,020	7
兵庫県	1,693	7,294	11,857	19,151	8,078	15,372	10
奈良県	330	777	708	1,484	2,533	3,310	43
和歌山県	330	1,879	2,617	4,496	3,352	5,230	35
鳥取県	284	538	308	846	1,661	2,199	47
島根県	290	1,825	624	2,450	2,019	3,845	40
岡山県	895	4,741	7,574	12,315	4,266	9,008	19
広島県	961	9,342	4,307	13,649	6,056	15,398	9
山口県	586	4,645	8,174	12,819	5,589	10,233	18
徳島県	315	514	1,352	1,866	2,691	3,205	44
香川県	434	5,284	1,594	6,878	2,409	7,693	24
愛媛県	497	4,960	4,923	9,883	3,999	8,960	20
高知県	204	467	229	696	2,489	2,956	46
福岡県	1,312	5,043	5,446	10,489	8,830	13,873	12
佐賀県	322	1,742	613	2,355	2,559	4,301	39
長崎県	335	3,170	369	3,540	4,229	7,399	25
熊本県	591	1,996	1,424	3,420	5,724	7,720	23
大分県	410	1,228	3,833	5,061	3,179	4,407	38
宮崎県	351	4,020	1,817	5,837	4,109	8,128	22
鹿児島県	483	401	210	611	6,065	6,466	30
沖縄県	222	292	114	406	2,737	3,029	45
合計	38,141	176,110	176,244	352,354	264,903	441,013	

※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	
原油・天然ガス鉱業	1	85	0	0	0	85	985	0	985	1,070
製造業	585	5,919,959	123,621	2	0	6,043,582	9,573,807	67,441	9,641,249	15,684,829
食料品製造業	9	10,901	5,100	0	0	16,001	57,195	12,880	70,075	86,076
飲料・たばこ・飼料製造業	4	4	0	0	0	4	4,710	0	4,710	4,714
衣服・その他の繊維製品製造業	1	43,100	0	0	0	43,100	27,670	0	27,670	70,770
家具・装備品製造業	3	73,700	0	0	0	73,700	27,810	4	27,814	101,514
パルプ・紙・紙加工品製造業	12	26,343	0	0	0	26,343	3,412	152	3,564	29,907
出版・印刷・同関連産業	15	209,556	0	0	0	209,556	126,639	421	127,060	336,616
化学工業	143	824,264	52,608	0	0	876,872	6,050,425	38,392	6,088,817	6,965,689
石油製品・石炭製品製造業	13	58,258	10,260	0	0	68,518	19,671	16	19,687	88,204
プラスチック製品製造業	43	117,305	1,140	0	0	118,445	167,655	587	168,242	286,686
ゴム製品製造業	8	591,671	0	0	0	591,671	62,272	5	62,277	653,948
なめし革・同製品・毛皮製造業	1	1,500	0	0	0	1,500	0	0	0	1,500
窯業・土石製品製造業	16	25,079	750	0	0	25,829	198,555	42	198,597	224,426
鉄鋼業	12	49,564	50,173	0	0	99,737	914,683	0	914,683	1,014,420
非鉄金属製造業	25	65,336	2,304	0	0	67,640	478,424	569	478,993	546,633
金属製品製造業	88	688,553	201	2	0	688,756	451,995	506	452,501	1,141,257
一般機械器具製造業	38	286,615	0	0	0	286,615	114,393	230	114,623	401,238
電気機械器具製造業	55	163,294	348	0	0	163,642	195,730	10,269	205,999	369,641
輸送用機械器具製造業	87	2,674,432	737	0	0	2,675,169	605,325	1,950	607,275	3,282,444
精密機械器具製造業	4	88	0	0	0	88	1,327	1,400	2,727	2,815
武器製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の製造業	7	10,396	0	0	0	10,396	65,916	18	65,935	76,331
電気業	7	13,750	0	0	0	13,750	28,400	0	28,400	42,150
熱供給業	2	1,900	0	0	0	1,900	0	3,300	3,300	5,200
下水道業	40	0	176,533	0	0	176,533	0	0	0	176,533
鉄道業	1	3,500	0	0	0	3,500	0	0	0	3,500
倉庫業	10	14,195	1	0	0	14,196	1,660	0	1,660	15,856
石油卸売業	13	3,987	0	0	0	3,987	0	0	0	3,987
鉄スクラップ卸売業	1	4	0	0	0	4	0	0	0	4
燃料小売業	683	52,826	0	0	0	52,826	0	0	0	52,826
洗濯業	13	4,791	0	0	0	4,791	26,281	262	26,543	31,334
自動車整備業	117	40,232	172	0	0	40,404	214,161	910	215,071	255,475
機械修理業	4	1,269	0	0	0	1,269	10,440	0	10,440	11,709
商品検査業	2	0	0	0	0	0	2,500	0	2,500	2,500
計量証明業	2	720	0	0	0	720	5,000	0	5,000	5,720
一般廃棄物処理業	48	40	1,304	0	0	1,344	0	0	0	1,344
産業廃棄物処分業	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高等教育機関	9	3,203	0	0	0	3,203	29,600	1	29,601	32,804
自然科学研究所	24	1,438	0	0	0	1,438	62,300	424	62,724	64,162
合計	1,583	6,061,898	301,630	2	0	6,363,530	9,955,132	72,339	10,027,471	16,391,001

※ 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	499	962,508	60,443	2	0	1,022,955	15,609	1,192,096	1,207,705	2,230,660	13.6%
川崎市	211	875,384	153,179	0	0	1,028,565	835	2,560,077	2,560,913	3,589,475	21.9%
相模原市	117	351,006	1	0	0	351,007	859	454,662	455,522	806,529	4.9%
横須賀市	70	1,016,118	18,443	0	0	1,034,561	3,037	732,094	735,132	1,769,693	10.8%
平塚市	103	891,234	21,733	0	0	912,967	32,570	1,592,710	1,625,279	2,538,246	15.5%
鎌倉市	29	26,161	3,215	0	0	29,376	129	107,541	107,670	137,046	0.8%
藤沢市	73	105,038	9,075	0	0	114,114	51	36,306	36,357	150,471	0.9%
小田原市	49	104,902	7,420	0	0	112,322	787	1,839,053	1,839,840	1,952,162	11.9%
茅ヶ崎市	31	88,685	20,900	0	0	109,585	111	595,553	595,664	705,249	4.3%
逗子市	3	0	3	0	0	3	0	1,200	1,200	1,203	0.0%
三浦市	6	7,366	80	0	0	7,446	0	1,100	1,100	8,546	0.1%
秦野市	49	331,211	273	0	0	331,484	12,003	122,003	134,006	465,490	2.8%
厚木市	75	176,915	60	0	0	176,975	1,776	77,433	79,209	256,184	1.6%
大和市	45	104,549	942	0	0	105,491	151	34,384	34,535	140,026	0.9%
伊勢原市	33	66,318	0	0	0	66,318	20	53,272	53,291	119,610	0.7%
海老名市	22	59,610	0	0	0	59,610	880	25,564	26,444	86,054	0.5%
座間市	23	26,174	0	0	0	26,174	400	59,717	60,117	86,291	0.5%
南足柄市	13	114,739	12	0	0	114,751	1,145	152,921	154,066	268,817	1.6%
綾瀬市	35	272,360	1,106	0	0	273,466	1,700	91,151	92,851	366,317	2.2%
葉山町	5	228	27	0	0	255	0	0	0	255	0.0%
寒川町	21	66,875	2,550	0	0	69,425	15	180,353	180,368	249,793	1.5%
大磯町	4	200	0	0	0	200	0	0	0	200	0.0%
二宮町	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
中井町	5	191	10	0	0	201	0	3,900	3,900	4,101	0.0%
大井町	7	387	0	0	0	387	0	0	0	387	0.0%
松田町	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
山北町	7	42	0	0	0	42	0	2,927	2,927	2,969	0.0%
開成町	7	389,234	0	0	0	389,234	0	9,044	9,044	398,278	2.4%
箱根町	10	117	1,408	0	0	1,524	0	0	0	1,524	0.0%
真鶴町	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
湯河原町	1	0	746	0	0	746	0	0	0	746	0.0%
愛川町	27	24,348	2	0	0	24,350	263	30,070	30,333	54,683	0.3%
清川村	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
合計	1,583	6,061,898	301,630	2	0	6,363,530	72,339	9,955,132	10,027,471	16,391,001	100%

※1 松田町、真鶴町は届出がありませんでした。

※2 数値は、小数点第一位で四捨五入し整数表示したものですので、合計の数値と内訳の合計が異なる場合があります。

物質別届出排出量・移動量及び届出外排出量

(kg/年 (ダイオキシン類はmg-TEQ/年))

物質番号	物質名	届出排出量・移動量		届出外排出量					全排出量	
		排出量	移動量	対象業種	非対象業種	家庭	移動体	小計	排出量	順位
合 計		6,363,530	10,027,471	1,996,719	3,740,805	1,772,179	3,493,261	11,002,964	17,366,494	
1	亜鉛の水溶性化合物	48,994	226,679	3,036				3,036	52,030	25
2	アクリルアミド	52	2,168	4				4	56	171
3	アクリル酸	363	2,534	58				58	421	121
4	アクリル酸エチル	4,024	6		1,204	77		1,281	5,305	67
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0		1,204	77		1,281	1,281	97
6	アクリル酸メチル	2,110	1	0	1,204	77		1,281	3,391	74
7	アクリロニトリル	16,971	7,906			1,536		1,536	18,507	41
8	アクロレイン	0	0		281	4,954	15,529	20,764	20,764	38
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	5	4,952	209				209	214	140
10	アジポニトリル	0	0							
11	アセトアルデヒド	3,580	7,100	1	1,356	27,250	135,689	164,297	167,877	15
12	アセトニトリル	18,437	759,393	928	114			1,042	19,479	39
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	8	0				0	0	
14	o-アニシジン	0	0							
15	アニリン	8	259	1				1	8	208
16	2-アミノエタノール	12,857	21,629	79,340	1,427	20,120		100,887	113,744	20
17	ジエチレントリアミン	13	64	7				7	20	195
18	フィブロニル	0	0		171	1		172	172	145
19	アミトロール	0	0							
20	グルホシネート	0	0		285	1,426		1,711	1,711	89
21	m-アミノフェノール	0	26						0	
22	アリルアルコール	198	5,711						198	143
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	22	0						22	192
24	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。)	1,692	96,857	294,797	22,496	187,505		504,799	506,490	7
25	アンチモン及びその化合物	225	2,831	992				992	1,216	99
26	石綿	0	4,200				12	12	12	201
27	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	407						0	
28	イソブレン	1,415	7,200			43,086		43,086	44,502	27
29	ビスフェノールA	0	440	126				126	126	152
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。)	3,741	153,034	549	6,750			7,300	11,041	50
31	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							
32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	50				50	50	175
33	イミノクタジン	0	0							
34	キザロホップエチル	0	0							
35	フェノチオール	0	0							
36	ブタミホス	0	0		2	798		800	800	106
37	EPN	43	0		180			180	223	139
38	ペンディメタリン	0	0		795			795	795	108
39	モリネート	0	0		112			112	112	157
40	エチルベンゼン	681,619	188,405	79,197	445,245	15,272	213,824	753,537	1,435,156	3
41	エチレンジアミン	0	0						0	
42	エチレンオキシド	17,936	950	1,980	4,814			6,795	24,731	36
43	エチレングリコール	9,401	333,089	54,293	55,009	5,636		114,938	124,339	18
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	226	374	4,469	2,162			6,631	6,857	60
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	4,224	15,052	643				643	4,867	69
46	エチレンジアミン	40	209	208				208	248	136
47	エチレンジアミン四酢酸	62	951	16,285		197		16,483	16,545	42
48	ジネブ	0	0							
49	マンネブ	0	0		3,600			3,600	3,600	72
50	マンコゼブ	0	0		8,213			8,213	8,213	58
51	ジクアトジプロミド	0	0		808	924		1,732	1,732	88
52	フェナセチン	0	0							
53	エクロメゾール	0	0							
54	エビクロロヒドリン	13	57						13	200
55	2,3-エポキシ-1-プロパノール	0	0							
56	酸化プロピレン	10,396	0	3				3	10,399	53
57	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル	0	0	0				0	0	
58	1-オクタノール	0	38	7	21			28	28	186
59	p-オクチルフェノール	0	83						0	
60	カドミウム及びその化合物	9	62	2				2	11	204
61	ε-カプロラクタム	150	56,054	0				0	150	146
62	2,6-キシレノール	0	0						0	
63	キシレン	1,890,093	1,065,133	244,270	1,456,999	51,598	776,946	2,529,813	4,419,906	2
64	銀及びその水溶性化合物	38	1,239	402				402	440	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
65	グリオキサール	0	0	0				0	0	—
66	グルタルアルデヒド	0	77	141				141	141	149
67	クレゾール	9	2,600	4	11	366		381	390	123
68	クロム及び三価クロム化合物	456	412,076	420				420	876	104
69	六価クロム化合物	29	39,960	106	447			553	582	115
70	クロロアセチルクロリド	0	0							—
71	o-クロロアニリン	0	0	0				0	0	—
72	p-クロロアニリン	0	0							—
73	m-クロロアニリン	0	0							—
74	クロロエタン	0	0							—
75	アトラジン	0	0		43			43	43	179
76	メトラクロール	0	0							—
77	塩化ビニル	10,454	0						10,454	52
78	フルアジナム	0	0		329	36		365	365	126
79	ジフェノコナゾール	0	0		75	2		78	78	165
80	クロロ酢酸	0	0	1				1	1	216
81	ブレチラクロール	0	0		318			318	318	131
82	アラクロール	0	0		206			206	206	141
83	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0	0							—
84	H C F C - 1 4 2 b	0	0	6,040	3,192	21,885		31,117	31,117	31
85	H C F C - 2 2	15,905	0	184,936	428,900	58,331		672,167	688,072	5
86	H C F C - 1 2 4	0	0							—
87	H C F C - 1 3 3	0	0							—
88	C F C - 1 3	0	0							—
89	o-クロロトルエン	0	0							—
90	シマジン	0	0		167	221		388	388	124
91	塩化アリル	23,061	1,780						23,061	37
92	イミベンコナゾール	0	0		30	0		30	30	185
93	クロロベンゼン	0	6,906	51	98			149	149	147
94	C F C - 1 1 5	0	0	2,178	2,964			5,142	5,142	68
95	クロロホルム	1,539	45,619	2,070	1,088	5,029		8,187	9,726	55
96	塩化メチル	198,200	0						198,200	13
97	M C P	0	0		46			46	46	178
98	テニルクロール	0	0							—
99	五酸化バナジウム	0	3,200	372				372	372	125
100	コバルト及びその化合物	2	3,834	1,547				1,547	1,549	93
101	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	3,960	938	5,168				5,168	9,128	57
102	酢酸ビニル	28,935	360,749	385	3,930	222		4,536	33,471	30
103	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	1	0						1	217
104	サリチルアルデヒド	0	0						0	—
105	フルバリネート	0	0		60			60	60	170
106	フェンバレート	0	0		100			100	100	159
107	シベルメトリン	0	0		18			18	18	196
108	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	8,362	17,327	1,038		1,978		3,016	11,378	49
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	3	11						3	211
110	チオベンカルブ	1	0		32			32	33	183
111	カフェンストロール	0	0		137			137	137	151
112	四塩化炭素	791	23,000						791	109
113	1,4-ジジオキサ	345	480,817	2,424				2,424	2,768	79
114	シクロヘキシルアミン	7,697	0	250				250	7,947	59
115	N-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	2,836	113				113	113	156
116	1,2-ジクロロエタン	80	4,800	284				284	364	127
117	塩化ビニリデン	1	0						1	221
118	c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン	1	0						1	218
119	t r a n s - 1, 2 - ジクロロエチレン	0	0							—
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	80						0	—
121	C F C - 1 2	4	0	6,579	7,487	5,277	9,207	28,550	28,554	32
122	プロピザミド	0	0		93	2,107		2,200	2,200	84
123	C F C - 1 1 4	0	0			0		0	0	—
124	H C F C - 1 2 3	170	0	2,152	8,344			10,496	10,666	51
125	フルスルファミド	0	0		118			118	118	155
126	ベンゾフェナップ	0	0							—
127	1,2-ジクロロ-3-ニトロベンゼン	0	0							—
128	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0	0							—
129	ジウロン	0	295	202	14,417			14,618	14,618	46
130	リニユロン	0	0		52			52	52	173
131	2,4-D	0	0		349			349	349	128
132	H C F C - 1 4 1 b	5,400	360	201,391	6,179	42,359		249,929	255,329	12
133	H C F C - 2 1	0	0							—
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	0	420	1,522				1,522	1,522	94

(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
135	1, 2-ジクロロプロパン	0	0	1,332				1,332	1,332	96
136	プロパニル	0	0							—
137	D-D	0	0		275,700			275,700	275,700	11
138	3, 3'-ジクロロベンジジン	0	0							—
139	o-ジクロロベンゼン	8	9,000	64	952	2,245		3,261	3,269	76
140	p-ジクロロベンゼン	46	0		299	799,995		800,294	800,340	4
141	ピラゾキシフェン	0	0							—
142	ピラゾレート	0	0		66			66	66	169
143	ジクロベニル	0	0		5,641			5,641	5,641	65
144	HCF C-225	15,551	5,140	31,312				31,312	46,863	26
145	塩化メチレン	404,975	205,132	61,400				61,400	466,375	8
146	ジチアノン	0	0		139			139	139	150
147	イソプロチオラン	0	0		12			12	12	202
148	エディフェンホス	0	0		5			5	5	210
149	チオメトン	0	0							—
150	スルプロホス	0	0							—
151	エチルチオメトン	0	0		2,046	482		2,528	2,528	82
152	ホサロン	0	0							—
153	プロチオホス	0	0		69	11		80	80	164
154	メチダチオン	0	0		1,592			1,592	1,592	92
155	マラソン	0	0		796			796	796	107
156	ジメトエート	0	0		55			55	55	172
157	ジニトロトルエン	0	0							—
158	2, 4-ジニトロフェノール	0	0							—
159	ジフェニルアミン	0	17	47				47	47	177
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	0	0						0	—
161	カルボスルファン	0	0		24			24	24	188
162	ハロン-2402	0	0	0	0			0	0	—
163	2, 6-ジメチルアニリン	0	0							—
164	3, 4-ジメチルアニリン	0	0							—
165	フェノチオカルブ	0	0							—
166	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	943	94,081	1,040	14,483		109,605	109,605	21
167	トリクロルホン	0	0		2,184	975		3,159	3,159	77
168	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビビリジニウム塩 (次号に掲げるものを除く。)	0	0							—
169	パラコート	0	0		470	660		1,130	1,130	101
170	エスプロカルブ	0	0		280			280	280	134
171	オートリジン	0	0							—
172	N, N-ジメチルホルムアミド	9,587	553,959	18,369	223	10		18,602	28,189	33
173	フェントエート	0	0		500			500	500	118
174	アイオキシニル	0	0							—
175	水銀及びその化合物	0	0	22				22	22	191
176	有機スズ化合物	1,601	2,462	289				289	1,890	87
177	ステレン	47,987	153,511	316	1,000		76,635	77,951	125,938	17
178	セレン及びその化合物	5	989	68				68	74	167
179	ダイオキシン類	0	0	1,347	642	4	43	2,036	6,628	61
180	ダゾメット	0	0		18,914			18,914	18,914	40
181	チオ尿素	0	4,553	42				42	42	180
182	チオフェノール	0	0							—
183	ピラクロホス	0	0							—
184	シアノホス	0	0							—
185	ダイアジノン	0	0	0	5,492			5,492	5,492	66
186	ビリダフェンチオン	0	0							—
187	キナルホス	0	0							—
188	クロルビリホス	0	0							—
189	イソキサチオン	0	0		1,852	402		2,254	2,254	83
190	ジクロフェンチオン	0	0		3			3	3	212
191	パミドチオン	0	0							—
192	フェントロチオン	0	0		3,877	1,994		5,871	5,871	63
193	フェンチオン	0	0		508	80		588	588	114
194	クロルビリホスメチル	0	0		16			16	16	198
195	プロフェノホス	0	0							—
196	イプロベンホス	0	0		34			34	34	182
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	120						0	—
198	ヘキサメチレンテトラミン	170	140	63	175			238	408	122
199	クロロタロニル	0	45,000		2,446	1,747		4,192	4,193	70
200	テトラクロロエチレン	57,241	41,029	19,901				19,901	77,142	24
201	CFC-112	0	0							—
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	100	38,047	2				2	102	158
203	テトラフルオロエチレン	0	0							—
204	チウラム	0	1,032	90	730			820	820	105
205	テレフタル酸	0	6						0	—
206	テレフタル酸ジメチル	0	300						0	—
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1,865	204,790	1,548	36			1,584	3,449	73

別紙 4

(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
208	トリクロロアセトアルデヒド	0	0							—
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0	0				0	3	214
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	7, 100						1	220
211	トリクロロエチレン	60, 815	14, 368	29, 498				29, 498	90, 312	23
212	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	0						0	—
213	CFC-113	0	0			0		0	0	—
214	クロロビクリン	0	0		15, 828			15, 828	15, 828	43
215	ケルセン	0	0							—
216	トリクロロビル	0	0		308			308	308	133
217	CFC-11	0	0	4, 944	7, 553	15, 114		27, 610	27, 610	34
218	1, 3, 5-トリリス (2, 3-エポキシプロビル) - 1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6 (1H, 3H, 5H) - トリオン	0	5						0	—
219	2, 4, 6-トリニトロトルエン	0	0							—
220	トリフルラリン	0	0		560			560	560	117
221	2, 4, 6-トリブプロモフェノール	0	0							—
222	ブromホルム	0	0	477	19	75		572	572	116
223	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0	11, 000						0	—
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	37, 615	32, 634	22, 196	25, 207	1, 811	87, 022	136, 236	173, 851	14
225	o-トルイジン	0	0							—
226	p-トルイジン	0	548	5				5	5	209
227	トルエン	2, 313, 556	2, 390, 327	319, 019	744, 790	22, 042	1, 295, 891	2, 381, 742	4, 695, 298	1
228	2, 4-トルエンジアミン	0	36						0	—
229	ナプロアニリド	0	0							—
230	鉛及びその化合物	177	49, 164		2, 364			2, 892	3, 070	78
231	ニッケル	20	30, 603	4, 152				4, 152	4, 172	71
232	ニッケル化合物	1, 736	84, 321	8, 625				8, 625	10, 361	54
233	ニトリロ三酢酸	0	0						0	—
234	p-ニトロアニリン	0	0							—
235	ニトログリコール	0	0							—
236	ニトログリセリン	0	0							—
237	p-ニトロクロロベンゼン	0	0							—
238	N-ニトロソジフェニルアミン	590	0	2				2	592	113
239	p-ニトロフェノール	0	0							—
240	ニトロベンゼン	0	0	0				0	0	—
241	二硫化炭素	0	0	22				22	22	194
242	ノニルフェノール	25	1, 976	176				176	201	142
243	バリウム及びその水溶性化合物	580	100, 555	5, 189				5, 189	5, 768	64
244	ビクリン酸	0	0	0				0	0	—
245	シメトリン	0	0		24			24	24	188
246	オキシ銅	0	0		688	226		914	914	103
247	クロフェンチジン	0	0							—
248	エチオン	0	0							—
249	ジラム	0	0	124				124	124	153
250	ポリカーバメート	0	26		9, 461			9, 461	9, 461	56
251	ビス (水素化牛脂) ジメチルアンモニウム=クロリド	0	93	19	559	123		701	701	111
252	砒素及びその無機化合物	15	5, 140	11				11	26	187
253	ヒドラジン	37	3, 536	5, 953				5, 953	5, 990	62
254	ヒドロキノン	0	978	1, 657				1, 657	1, 657	91
255	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0	190, 000						0	—
256	2-ビニルピリジン	250	0						250	135
257	ピテルタノール	0	0							—
258	ピペラジン	0	72	0				0	0	—
259	ピリジン	19	5, 370	51				51	70	168
260	カテコール	104	3, 900	208				208	312	132
261	フェニルオキシラン	0	0						0	—
262	o-フェニレンジアミン	0	0							—
263	p-フェニレンジアミン	0	380						0	—
264	m-フェニレンジアミン	0	0						0	—
265	p-フェネチジン	0	0							—
266	フェノール	11, 968	6, 905	321				321	12, 289	48
267	ペルメトリン	0	0	0	511	476		987	987	102
268	1, 3-ブタジエン	39, 758	849		600	5, 779	113, 474	119, 853	159, 611	16
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	570	2				2	2	215
270	フタル酸ジ-n-ブチル	143	8, 773	585	950	9		1, 545	1, 688	90
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	0	0							—
272	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	430	69, 255	596	116			712	1, 142	100
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	863	1				1	1	219
274	ブプロフェジン	0	0		117	78		195	195	144
275	テブフェノジド	0	0							—
276	ペノミル	0	0		785			785	785	110
277	シハロホップブチル	0	0		98			98	98	163
278	フェンピロキシメート	0	0		7	16		23	23	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
279	プロバルギット	0	0		654			654	654	112
280	ピリダベン	0	0		100			100	100	159
281	テブフェンピラド	0	0		10			10	10	206
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	750						0	—
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	111,296	69,708	11,727				11,727	123,023	19
284	プロピネブ	0	0		2,030			2,030	2,030	86
285	ハロン-1211	0	0	0	0			0	0	—
286	ハロン-1301	0	0	780	440			1,220	1,220	98
287	2-プロモプロパン	0	0							—
288	臭化メチル	6,300	0	33,687				33,687	39,987	28
289	酸化フェンブタズ	0	0		147			147	147	148
290	クロロド酸	0	0							—
291	エンドスルファン	0	0							—
292	ヘキサメチレンジアミン	0	1						0	—
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	11	250						11	205
294	ベリリウム及びその化合物	0	0	17				17	17	197
295	ベンジリジン=トリクロリド	0	0							—
296	ベンジリデン=ジクロリド	0	0							—
297	塩化ベンジル	0	0							—
298	ベンズアルデヒド	0	0	0	286		25,998	26,284	26,284	35
299	ベンゼン	42,483	3,734	5,750	9,343	4,717	387,576	407,386	449,869	9
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	0	242						0	—
301	メフェナセット	0	0		123			123	123	154
302	キントゼン	0	0							—
303	ペンタクロロフェノール	0	0							—
304	ほう素及びその化合物	76,108	151,249	23,455	124	29		23,609	99,717	22
305	ホスゲン	0	0							—
306	PCB	0	0						0	222
307	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。)	35	137,384	68,671	70,387	388,092		527,150	527,184	6
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	2,349	37	2,132	366		2,535	2,535	81
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	73	5,829	5,339	8,968	1,287		15,595	15,668	44
310	ホルムアルデヒド	25,585	109,457	7,032	7,279	7,127	355,457	376,896	402,481	10
311	マンガン及びその化合物	36,919	649,364	289				289	37,208	29
312	無水フタル酸	270	75,845	56				56	326	130
313	無水マレイン酸	171	3,330	64				64	235	138
314	メタクリル酸	318	30,427	110				110	428	120
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	3	74						3	212
316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	22	97						22	192
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	0	0							—
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	8						0	—
319	メタクリル酸n-ブチル	39	183						39	181
320	メタクリル酸メチル	14,181	4,510	307	572			879	15,060	45
321	メタクリロニトリル	10	0						10	206
322	フェリムゾン	0	0							—
323	N-メチルアニリン	0	0							—
324	メチル=イソチオシアネート	0	0		2,700			2,700	2,700	80
325	イソプロカルブ	0	0							—
326	プロボキスル	0	0			329		329	329	129
327	カルボフラン	0	0							—
328	XMC	0	0							—
329	カルバリル	0	0		679	788		1,467	1,467	95
330	フェノブカルブ	0	0		1,310	761		2,071	2,071	85
331	ハロスルフロメチル	0	0		77			77	77	166
332	アミトラズ	0	0		100			100	100	159
333	カーバム	0	0		50			50	50	176
334	6-メチル-1, 3-ジチオロ [4, 5-b] キノキサリン-2-オン	0	0		100			100	100	159
335	α-メチルスチレン	30	0						30	184
336	3-メチルピリジン	0	0							—
337	ジメビベレート	0	0							—
338	m-トリレンジイソシアネート	244	15,381						244	137
339	2-(1-メチルプロピル)-4, 6-ジニトロフェノール	0	0							—
340	4, 4'-メチレンジアニリン	0	130	51				51	51	174
341	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシル) = ジイソシアネート	0	0						0	—
342	ピリブチカルブ	0	0		12			12	12	202
343	メトキサレン	0	0							—
344	2-メトキシ-5-メチルアニリン	0	0							—

(kg/年 (ダイオキシン類はmg-TEQ/年))

物質 番号	物質名	届出排出量・移動量		届出外排出量					全排出量	
		排出量	移動量	対象業種	非対象業種	家庭	移動体	小計	排出量	順位
345	メルカプト酢酸	0	0							—
346	モリブデン及びその化合物	8,059	108,157	4,791				4,791	12,851	47
347	クロルフェンビンホス	0	0							—
348	ジメチルビンホス	0	0							—
349	ナレド	0	0							—
350	ジクロルボス	37	620		1,778	1,500		3,278	3,315	75
351	モノクロトホス	0	0							—
352	りん酸トリス (2-クロロエチル)	0	18						0	—
353	りん酸トリス (ジメチルフェニル)	0	72						0	—
354	りん酸トリ-n-ブチル	0	0	15				15	15	199

※ 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。