

平成 17 年度 P R T R データ及び P R T R データの推移の概要について

1. 平成 17 年度 P R T R データについて

(1) 全体の概要

平成 17 年度における環境への排出量・移動量について、全国で 40,823 事業所からの届出があり 排出量は 259 千トン、移動量は 231 千トン、排出量と移動量の合計では 490 千トンであった。(図 1)

また、届出対象外(対象業種からの届出対象外、非対象業種、家庭、移動体)の排出量は国が推計を行っており、届出外排出量の合計は 348 千トンで、届出排出量と届出外排出量を合計した総排出量は 607 千トンであった。(図 2)

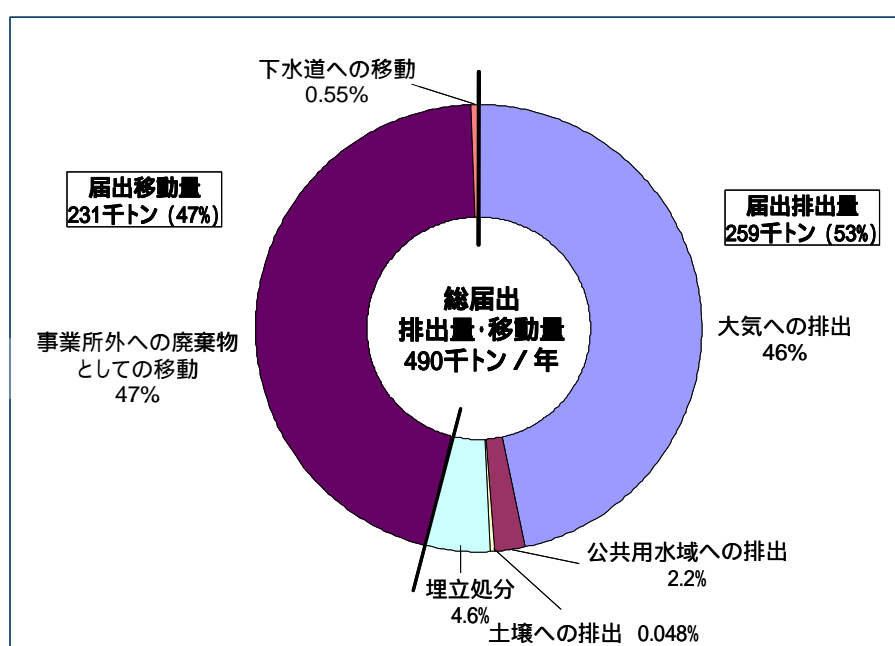


図 1 平成 17 年度の届出排出量・移動量 (媒体別)

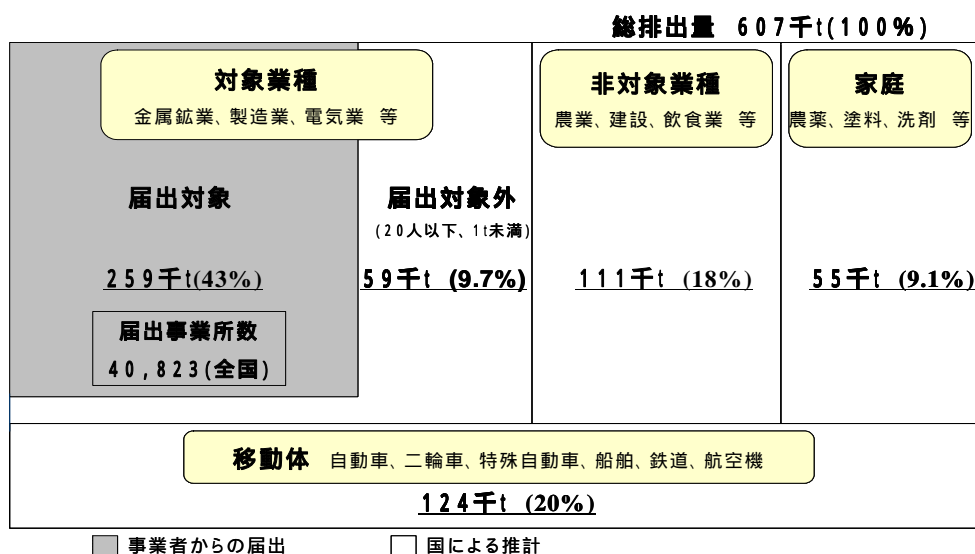
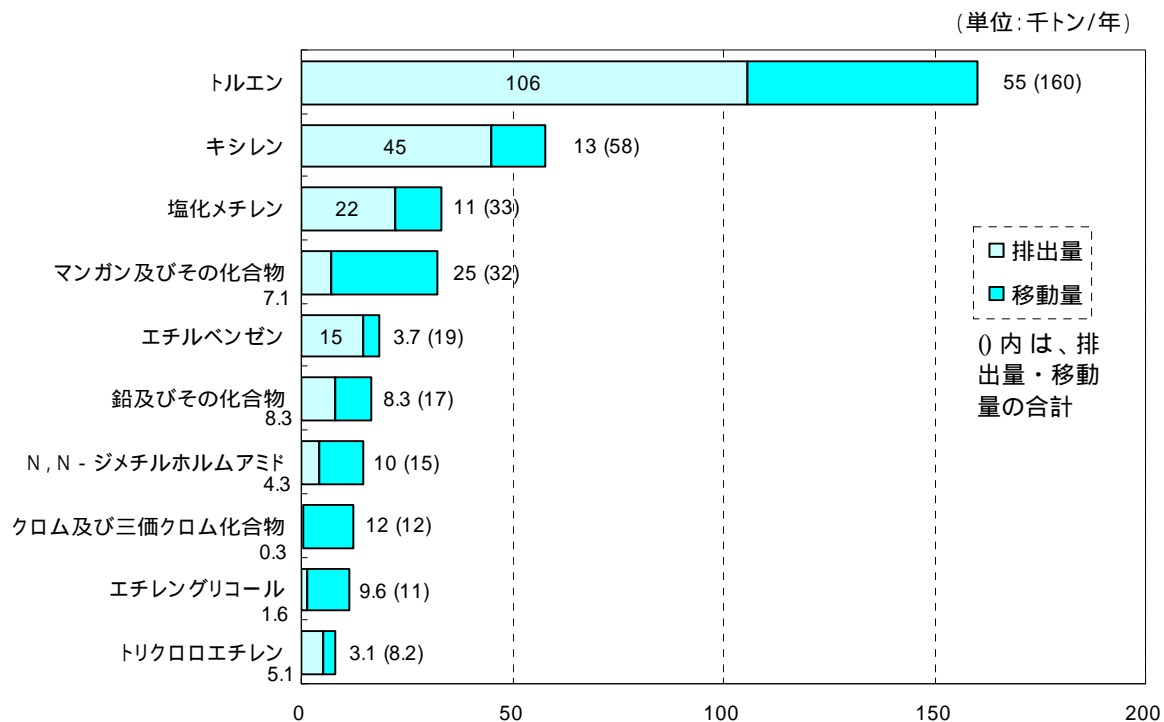


図 2 平成 17 年度の総排出量

(2) 届出排出量・移動量の概要

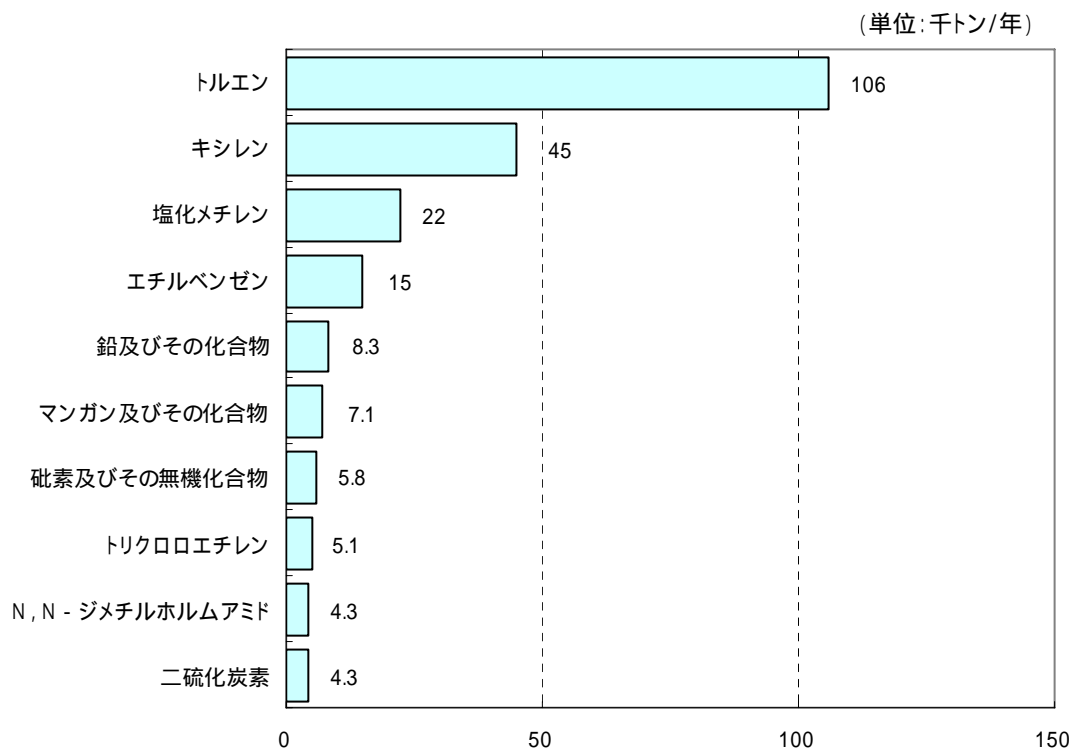
届出排出量・移動量の上位10物質

届出排出量・移動量の上位10物質は下図のとおりであり、上位10物質の合計は365千トンで全体の75%を占めている。



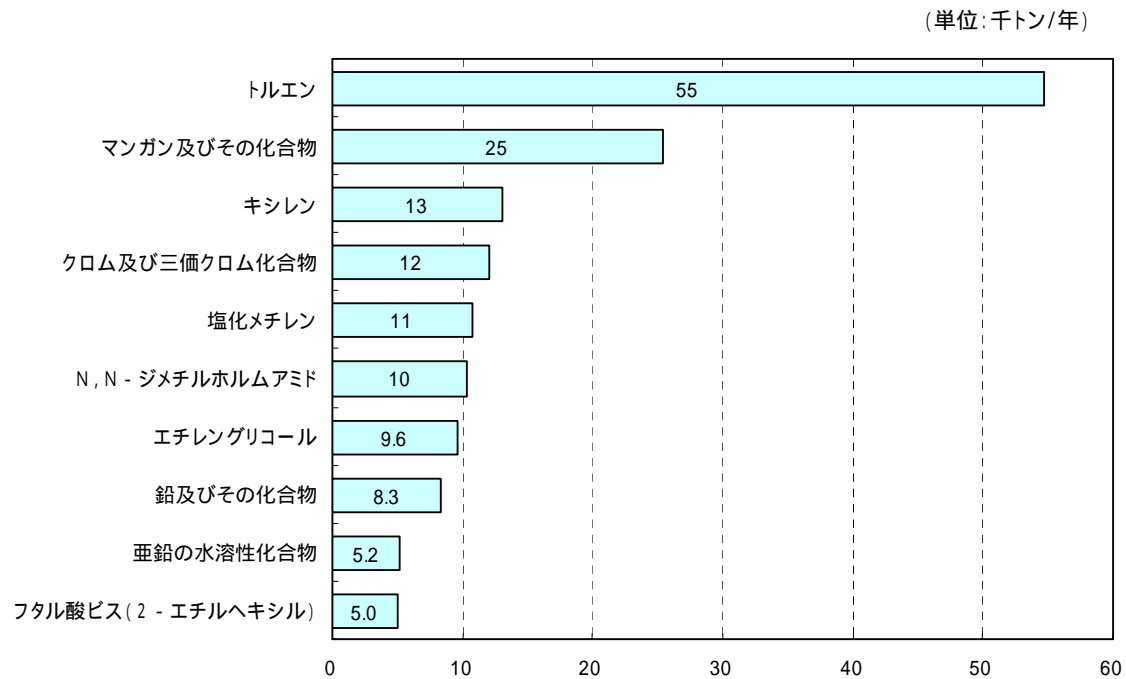
届出排出量の上位10物質

届出排出量の上位10物質は下図のとおりであり、上位10物質の合計は223千トンで、全体の86%を占めている。



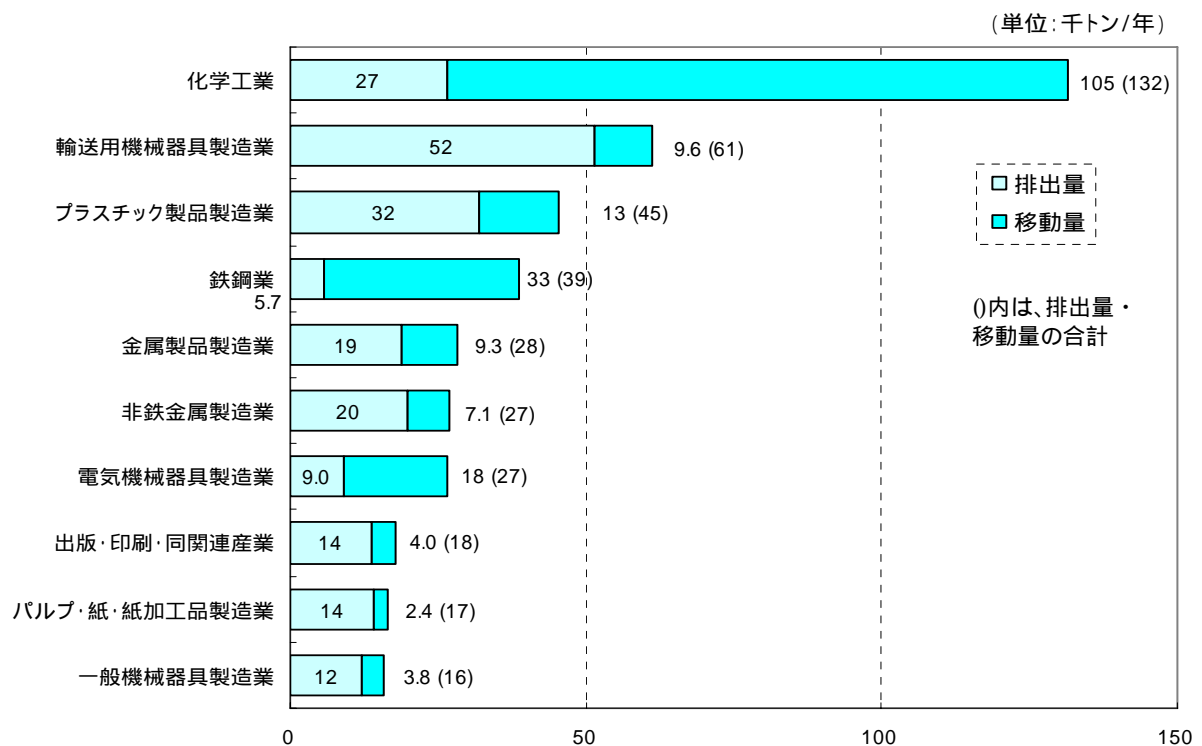
届出移動量の上位 10 物質

届出移動量の上位 10 物質は下図のとおりであり、上位 10 物質の合計は 154 千トンで全体の 67% を占めている。



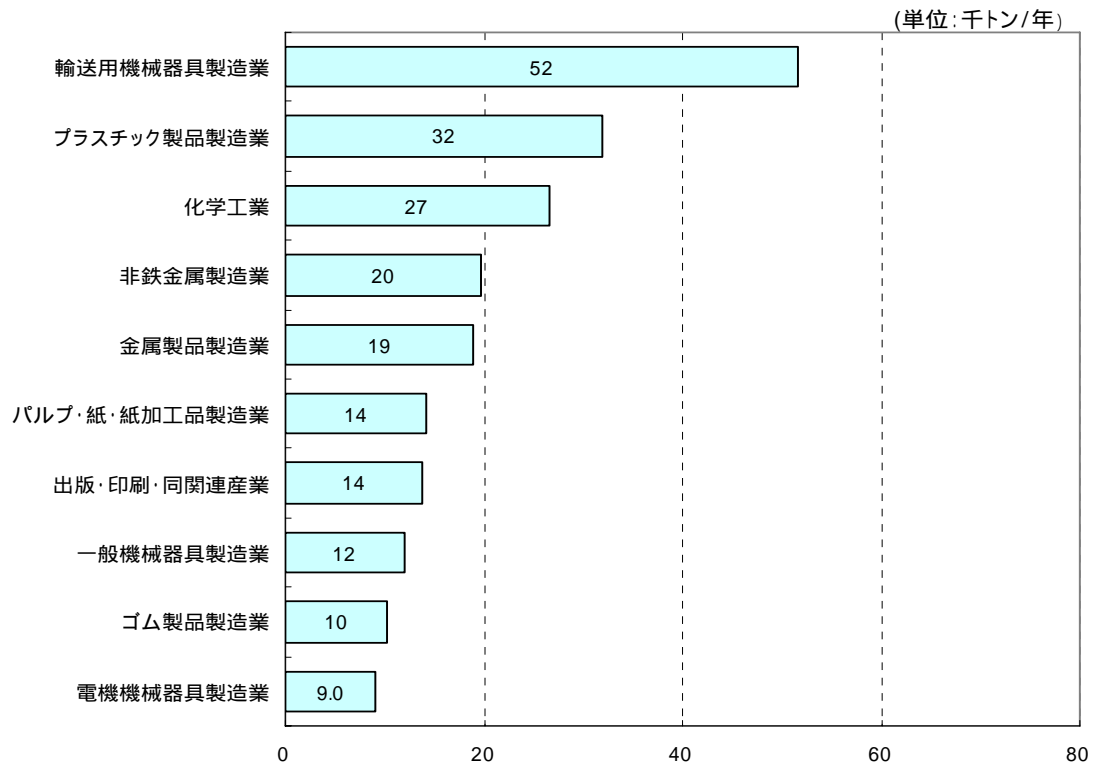
届出排出量・移動量の上位 10 業種

届出排出量・移動量の上位 10 業種は下図のとおりであり、上位 10 業種の合計は 409 千トンで全体の 84% を占めている。(以下、政令で定める対象 23 業種のうち、製造業を更に 23 業種に区分し整理している。)



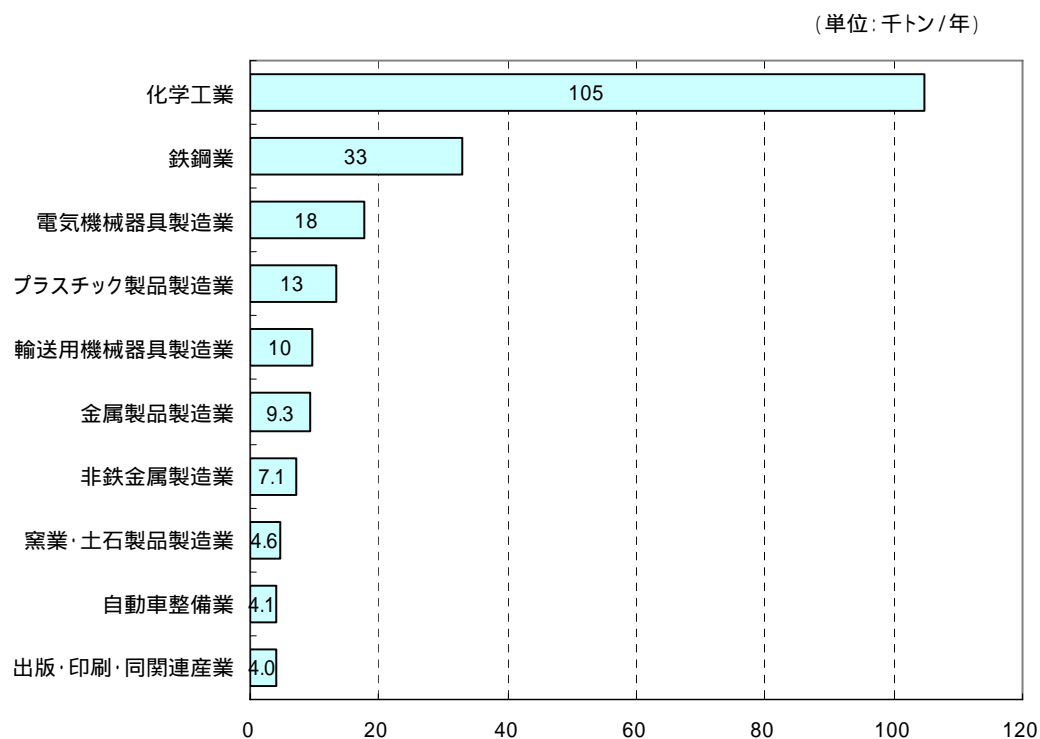
届出排出量の上位 10 業種

届出排出量の上位 10 業種は下図のとおりであり、上位 10 業種の合計は 208 千トンで全体の 80 % を占める。



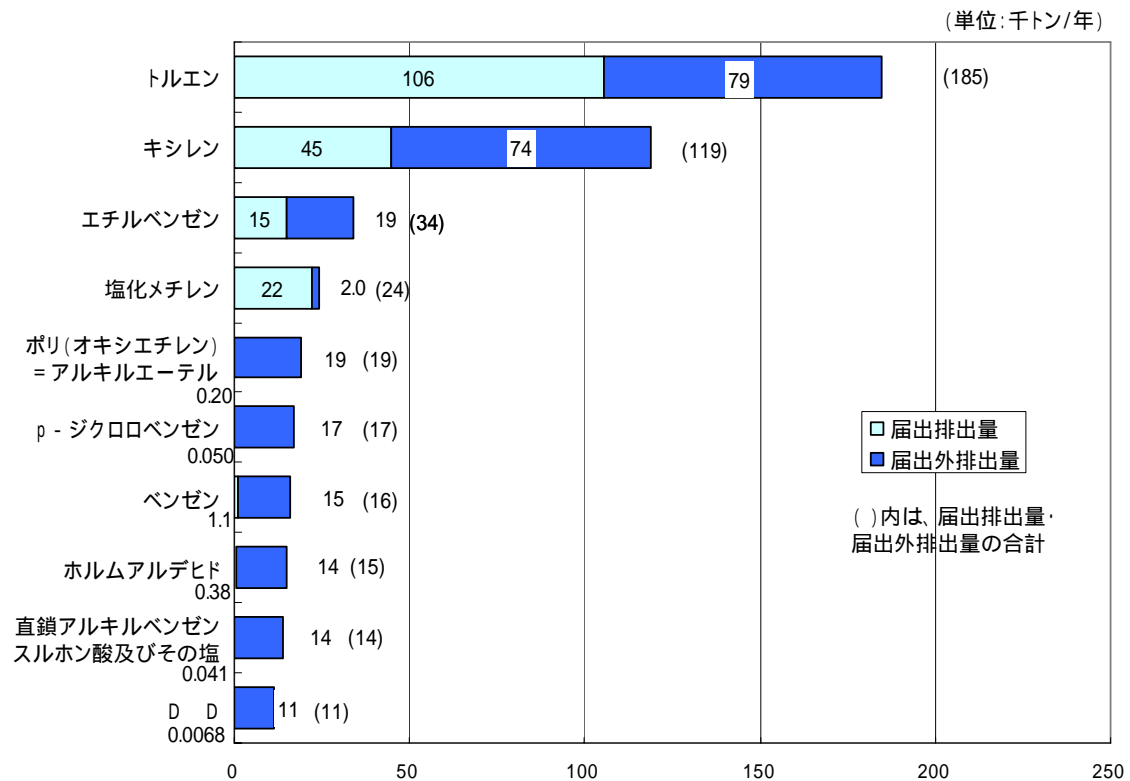
届出移動量の上位 10 業種

届出移動量の上位 10 業種は下図のとおりであり、上位 10 業種の合計は 208 千トンで全体の 80 % を占めている。



(3) 届出排出量と届出外排出量の合計の多い上位10物質

届出排出量と届出外排出量の合計の上位10物質は下図のとおりであり、上記10物質の合計は453千トンで全体の75%を占める。



2. P R T Rデータの推移について

(1) P R T R届出状況の推移

平成13年度から平成17年度までの5年間のP R T R制度に基づく届出に係る事業者数、事業所数及び物質数の推移は表1のとおりである。

また、届出総排出量・移動量の推移を図3に示す。

表1 P R T R届出数の推移

	事業者数	事業所数	物質数(のべ)	物質数(種類)
平成13年度	12,451	34,820	182,714	337
平成14年度	12,115	34,497	186,123	333
平成15年度	14,041	41,075	218,804	334
平成16年度	13,815	40,331	218,491	334
平成17年度	14,241	40,823	222,601	330

(注) 平成15年度から、届出事業所の対象化学物質の取扱量の要件が5トンから1トンに引き下げられたことにより、届出対象事業所が増加。

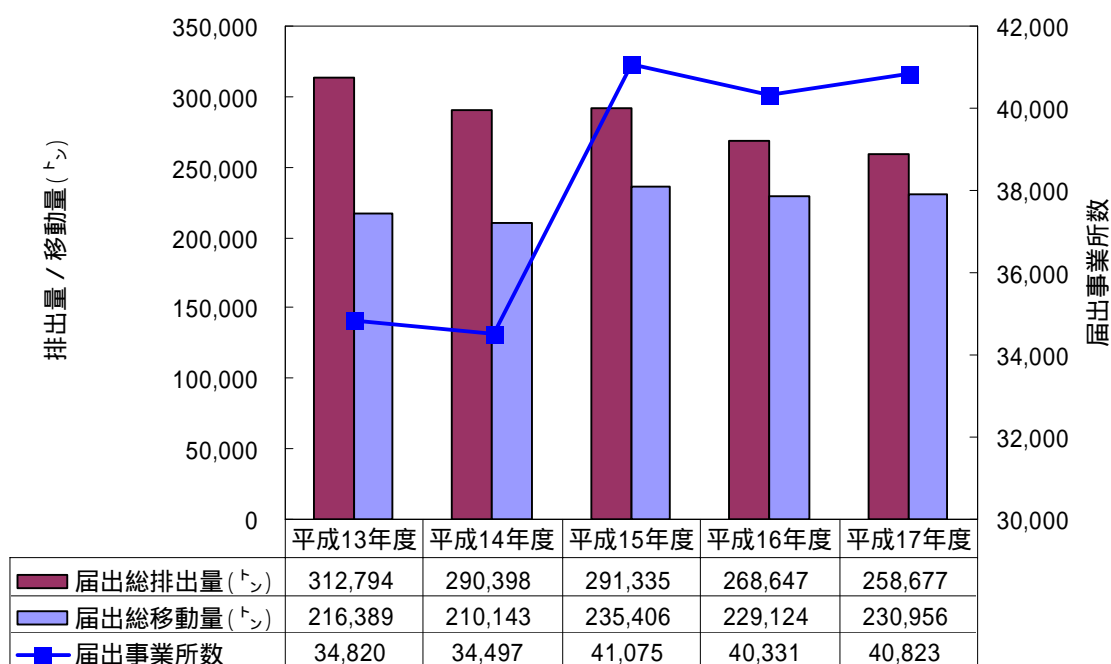


図3 届出総排出量・移動量の推移

(2) 業種別の届出排出量の推移

平成 1 7 年度排出量上位 1 0 業種

平成 1 7 年度の届出排出量が多かった上位 1 0 業種（ 4 頁参照 ）の平成 1 3 年度からの排出量の推移を図 4 に示す。（平成 1 5 年度から、届出事業所の対象化学物質の取扱いの要件が 5 トンから 1 トンに引き下げられたことにより、届出対象事業所が増加している。以下同様）

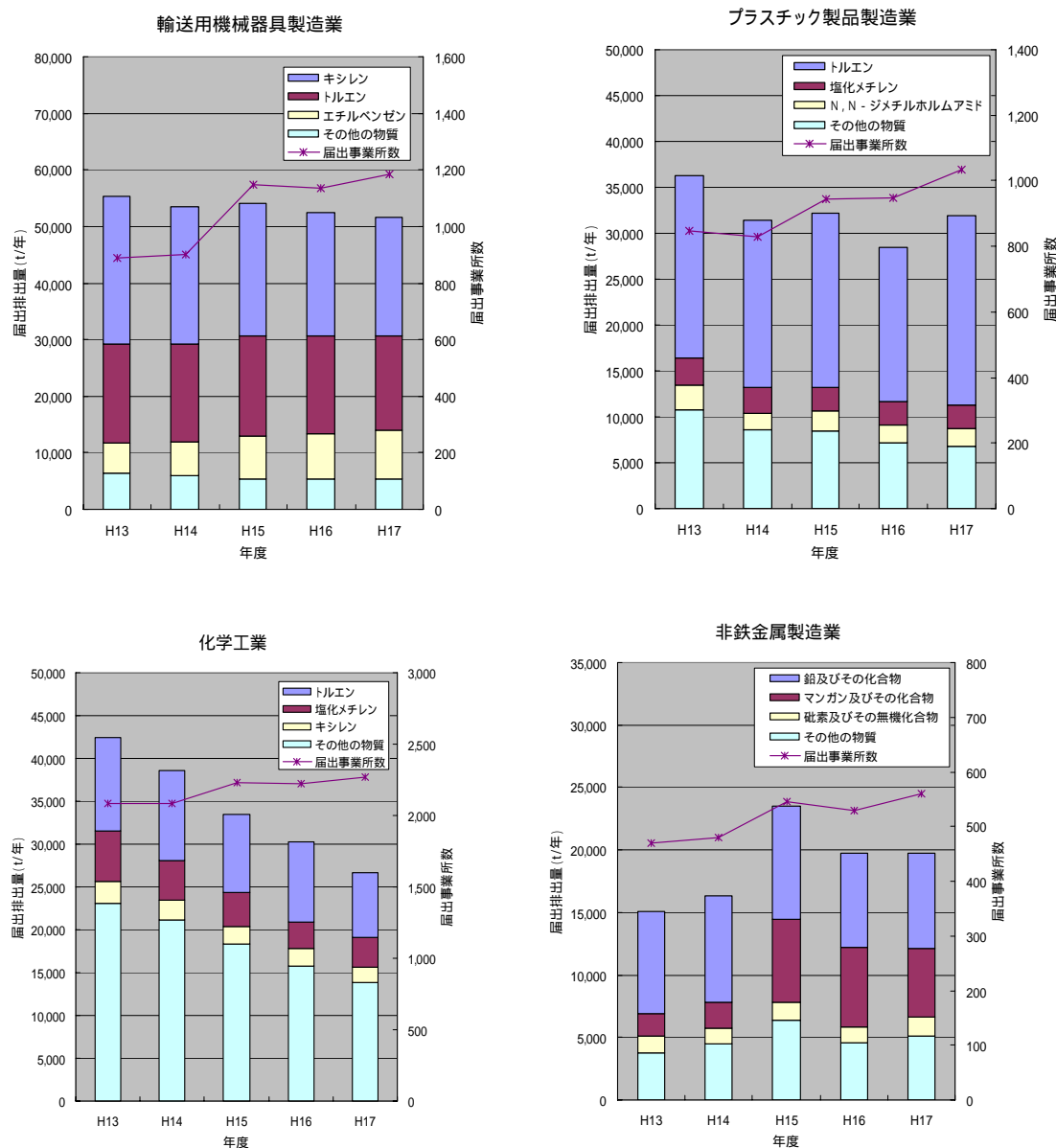


図 4 平成 1 7 年度届出排出量上位 1 0 業種の届出排出量の推移

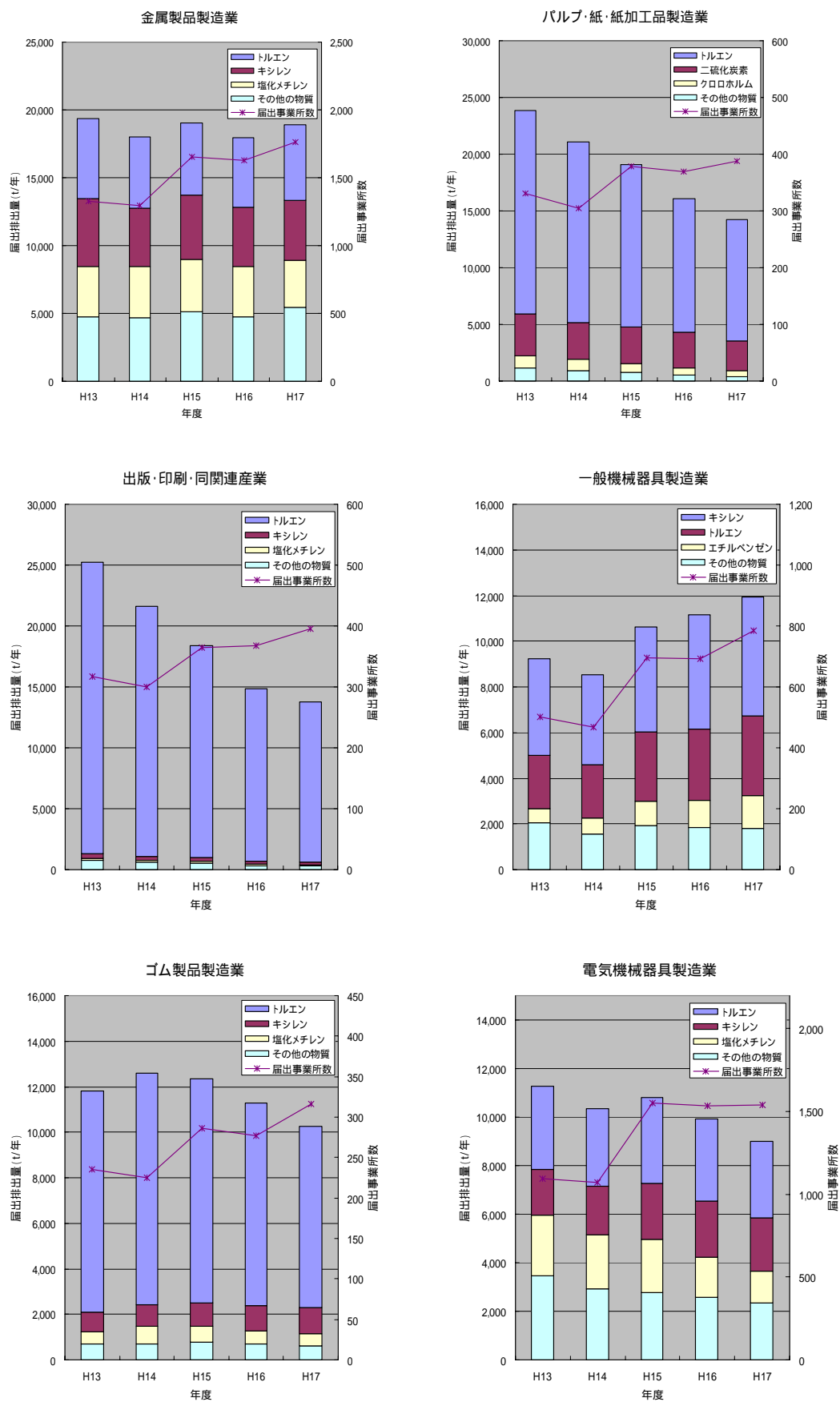


図4 平成17年度届出排出量上位10業種の届出排出量の推移（つづき）

排出量が減少した業種

平成13年度から平成17年度の届出排出量を比較して減少量が多かった上位3業種は表2のとおりで、上位3業種の平成13年度からの届出排出量の推移を図5に示す。

表2 減少量上位3業種

順位	業種名	H17排出量 (t/年)	H13排出量 (t/年)	差(H17-H13) (t/年)	比率(H17/H13)
1	化学工業	26,665	42,396	15,730	0.63
2	出版・印刷・同関連産業	13,806	25,225	11,418	0.55
3	パルプ・紙・紙加工品製造業	14,204	23,832	9,628	0.60

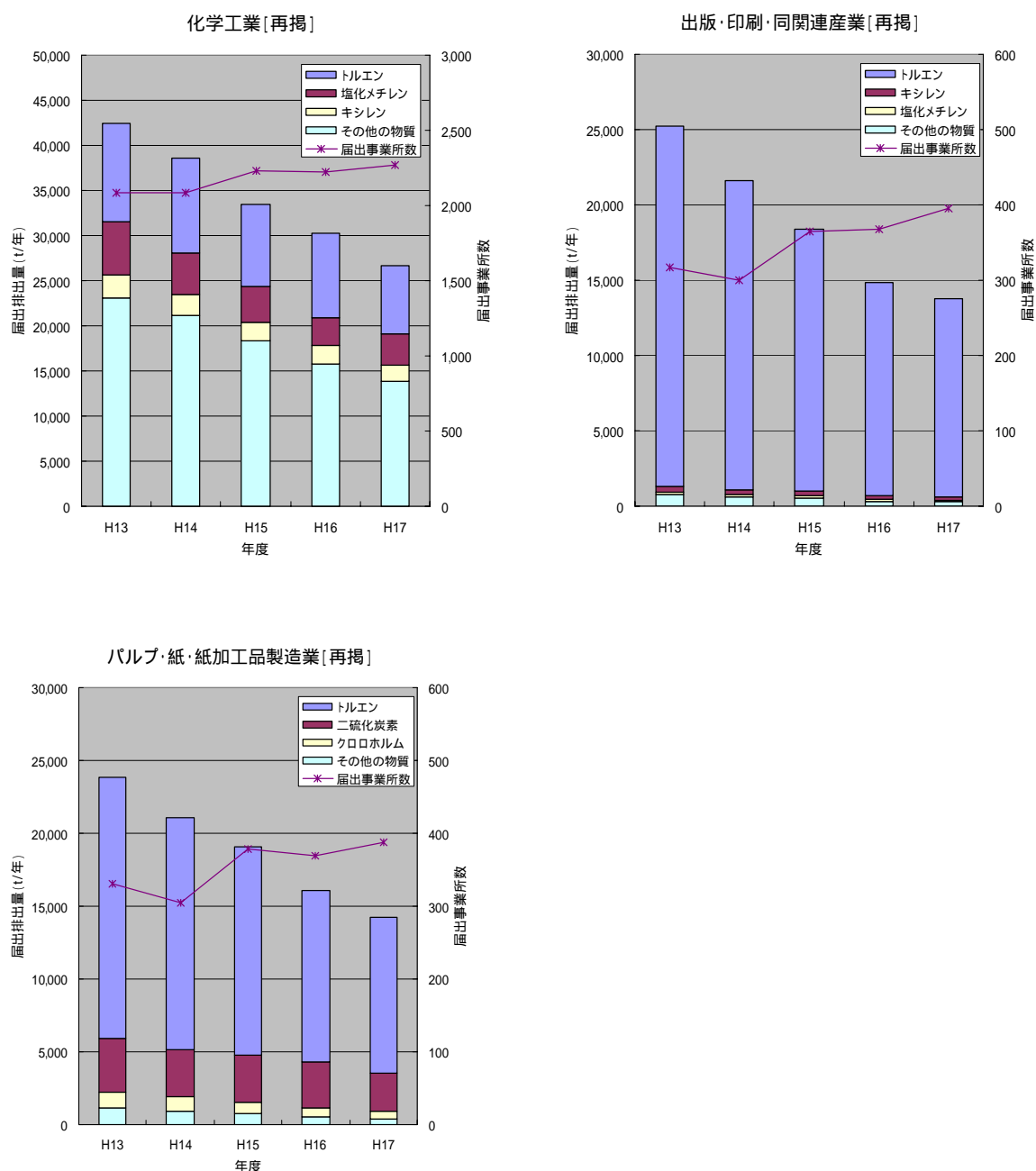


図5 減少量上位3業種の届出排出量の推移

排出量が増加した業種

平成13年度から平成17年度の届出排出量を比較して増加量が多かった上位3業種は表3のとおりで、上位3業種の平成13年度からの届出排出量の推移を図6に示す。

表3 増加量上位3業種

順位	業種名	H17排出量 (t/年)	H13排出量 (t/年)	差(H17-H13) (t/年)	比率(H17/H13)
1	非鉄金属製造業	19,784	15,058	4,725	1.31
2	一般機械器具製造業	11,957	9,224	2,732	1.30
3	自動車整備業	686	134	552	5.11

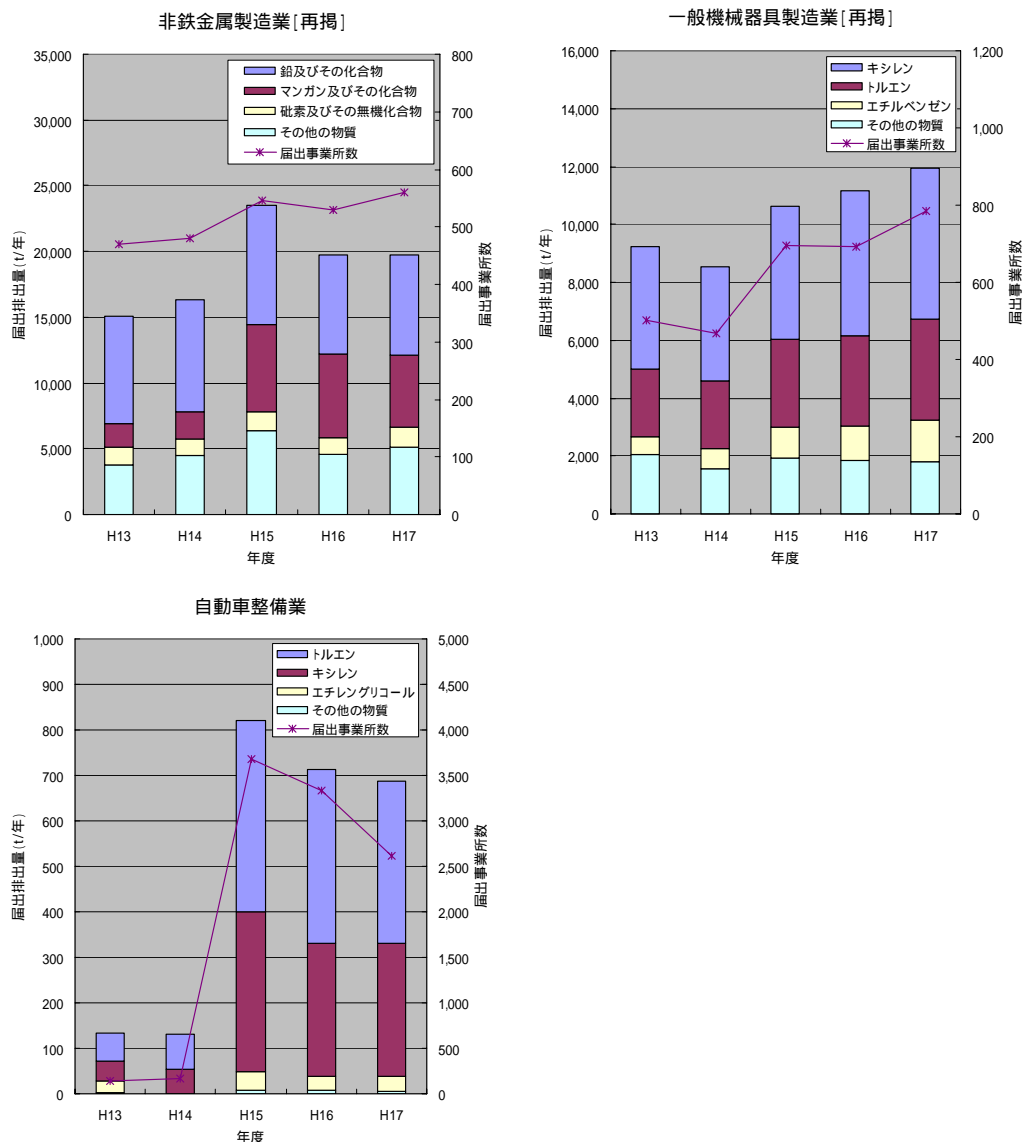


図6 増加量上位3業種の届出排出量の推移

(3) 物質別の届出排出量の推移

平成17年度排出量上位10物質

平成17年度の届出排出量が多かった上位10物質(3頁参照)の平成13年度からの届出排出量の推移を図7に示す。

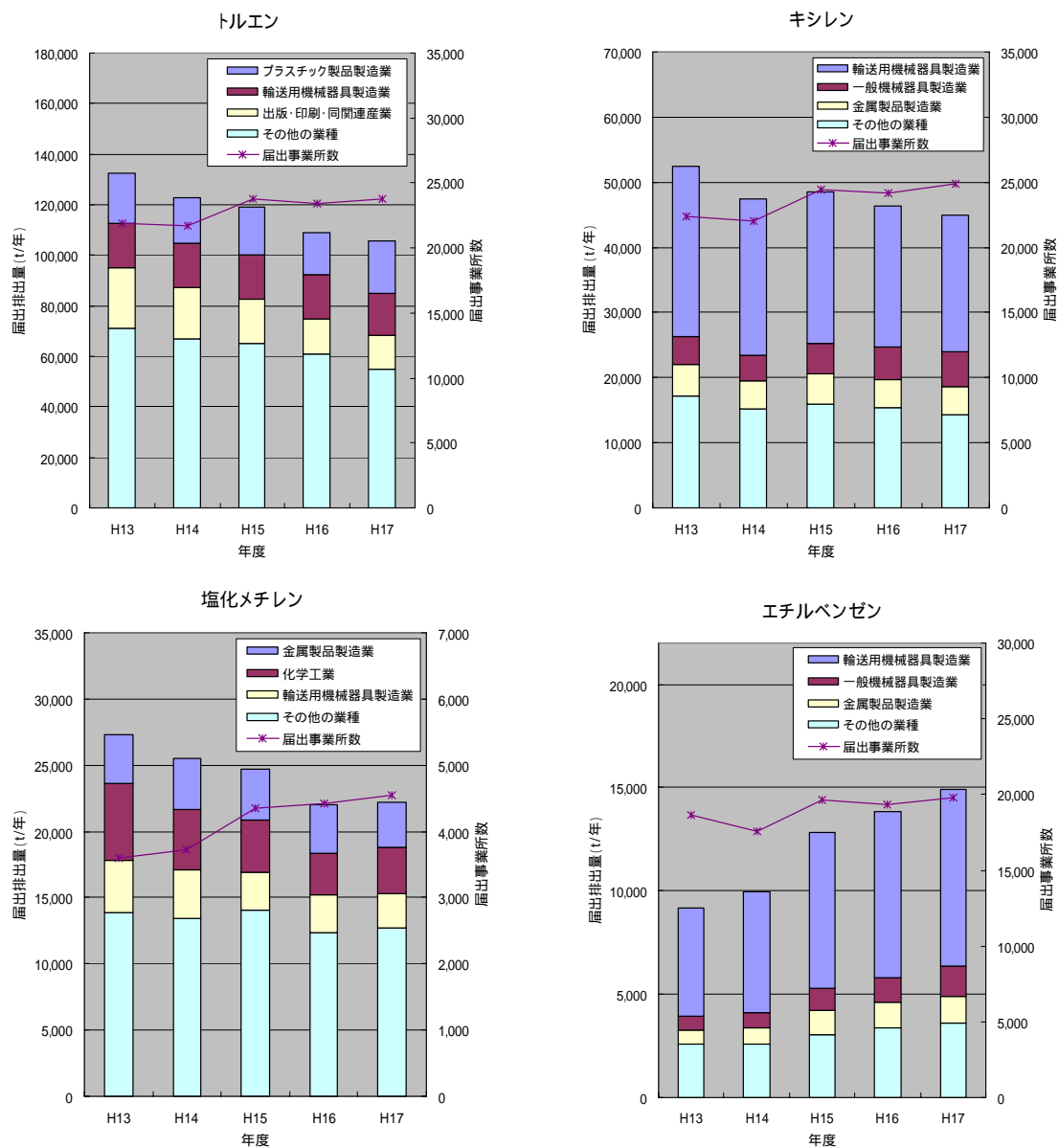


図7 平成17年度届出排出量上位10物質の届出排出量の推移

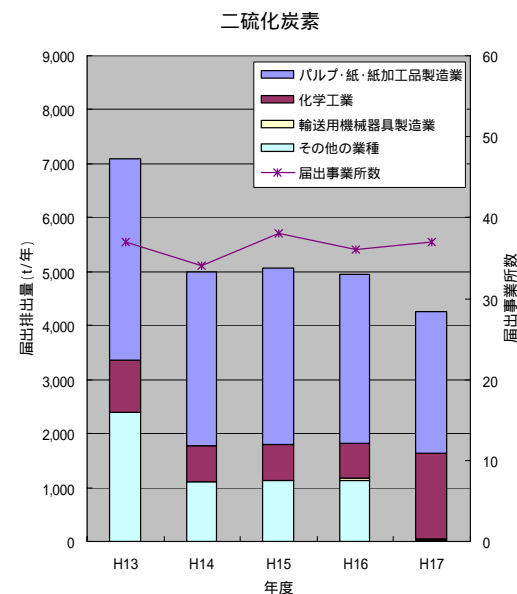
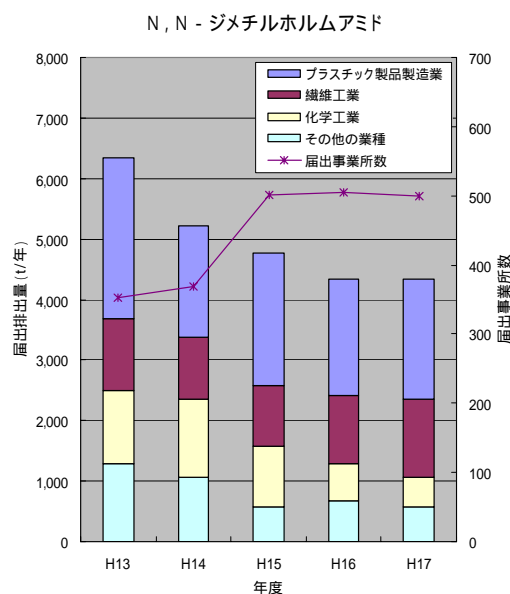
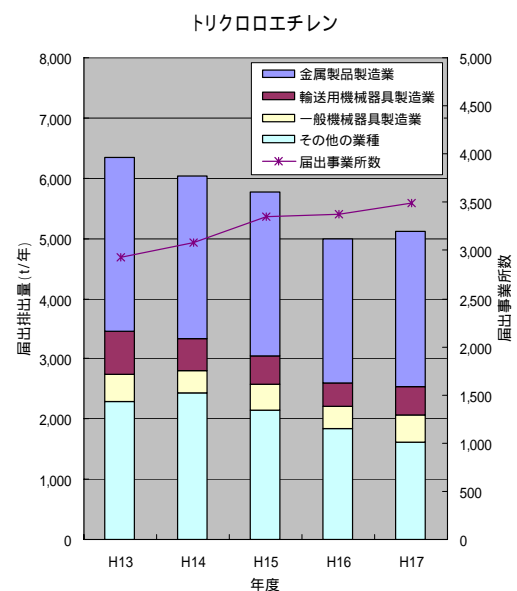
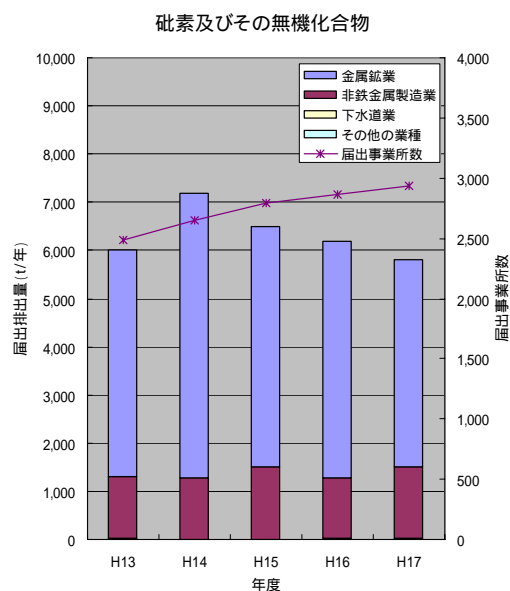
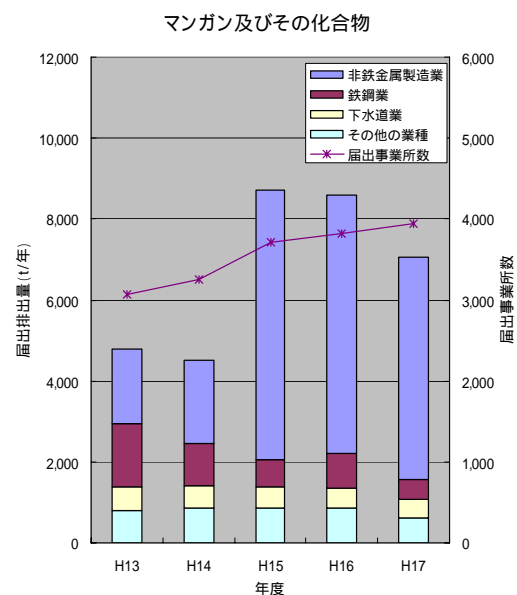
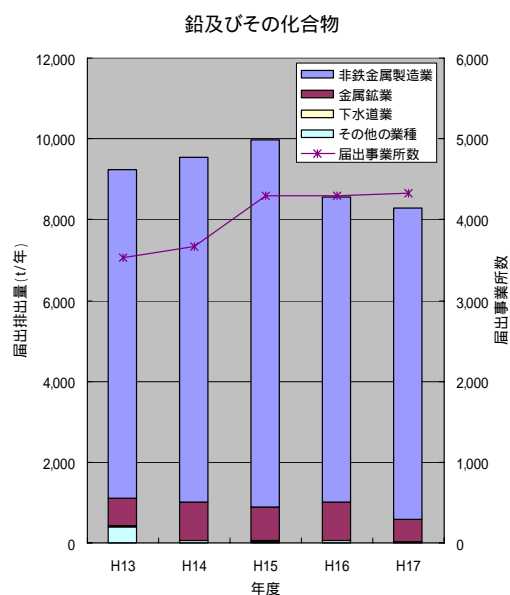


図7 平成17年度届出排出量上位10物質の届出排出量の推移(つづき)

排出量が減少した物質

平成13年度から平成17年度の届出排出量を比較して減少量が多かった上位3物質は表4のとおりで、上位3物質の平成13年度からの届出排出量の推移を図8に示す。

表4 減少量上位3物質

順位	業種名	H17排出量 (t/年)	H13排出量 (t/年)	差(H17-H13) (t/年)	比率(H17/H13)
1	トルエン	105,692	132,546	26,855	0.80
2	キシレン	44,877	52,391	7,514	0.86
3	塩化メチレン	22,239	27,342	5,103	0.81

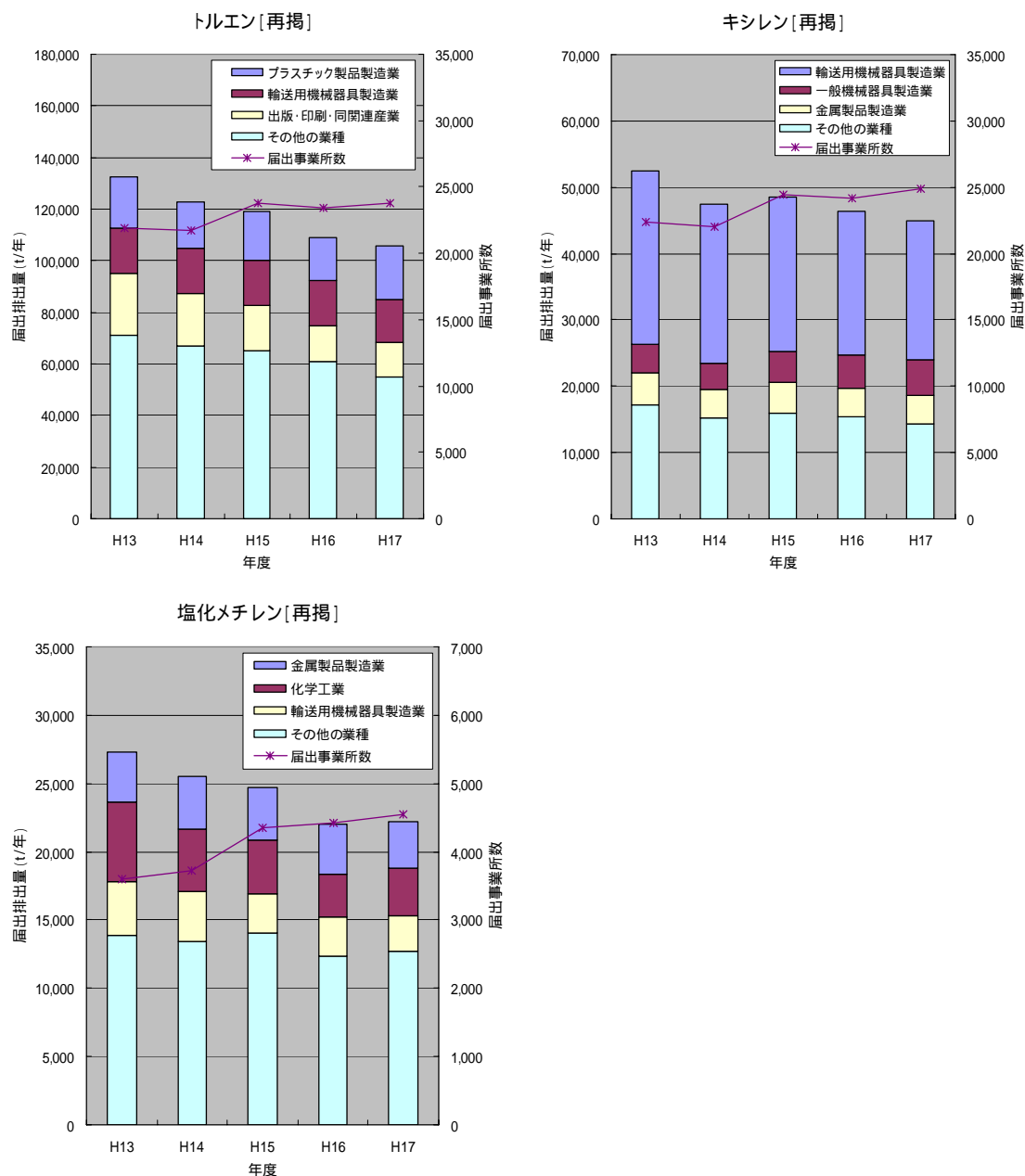


図8 減少量上位3物質の届出排出量の推移

排出量が増加した物質

平成13年度から平成17年度の届出排出量を比較して増加量が多かった上位3物質は表5のとおりで、上位3物質の平成13年度からの届出排出量の推移を図9に示す。

表5 増加量上位3物質

順位	業種名	H17排出量 (t/年)	H13排出量 (t/年)	差(H17-H13) (t/年)	比率(H17/H13)
1	エチルベンゼン	14,905	9,159	5,747	1.63
2	マンガン及びその化合物	7,069	4,792	2,277	1.48
3	アンチモン及びその化合物	1,136	14	1,123	83.02

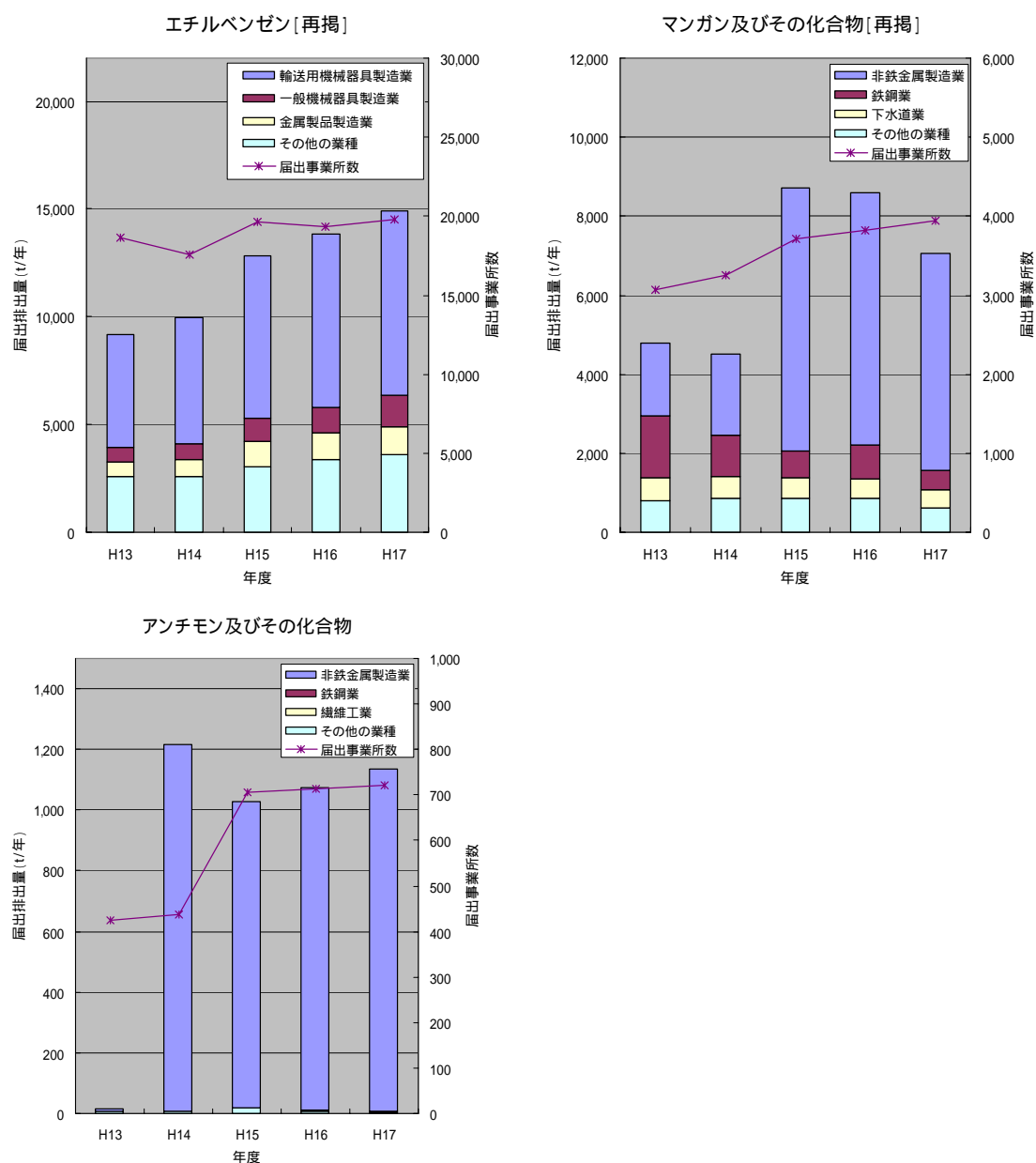


図9 増加量上位3物質の届出排出量の推移

(4) 物質毎の届出状況

P R T R対象の354物質の過去5年間の届出状況をみると、下記のとおり届出実績のない物質が見られる。ただし、これらの物質であっても、農薬など、届出対象外の排出量が推計されている物質がある。

	過去5年間、一度も届出対象事業者がなかった物質	9物質
	過去5年間、届出対象事業者はあったが届出排出量はゼロであった物質	28物質
無印	過去5年間、継続して、「届出対象事業者がない」又は「届出対象事業者はあったが届出排出量はゼロであった」物質	15物質
	合計	52物質

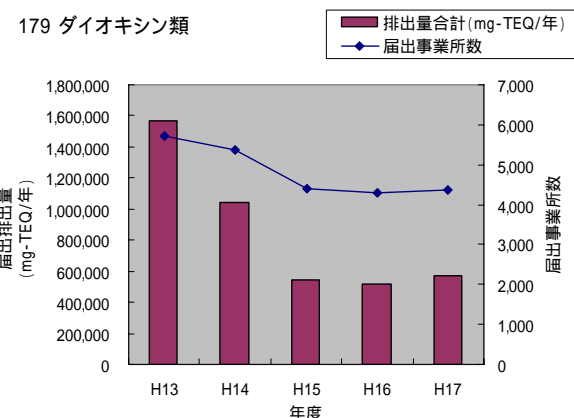
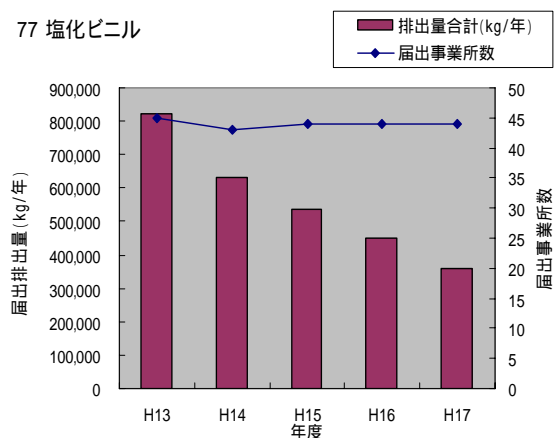
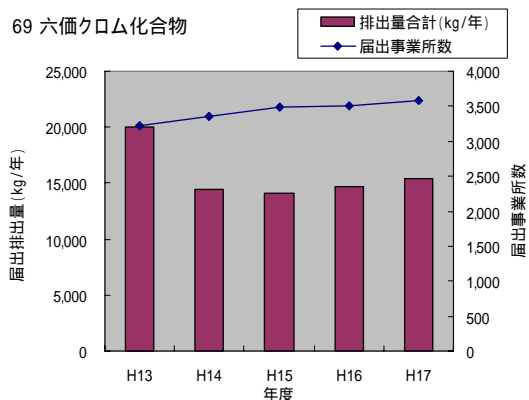
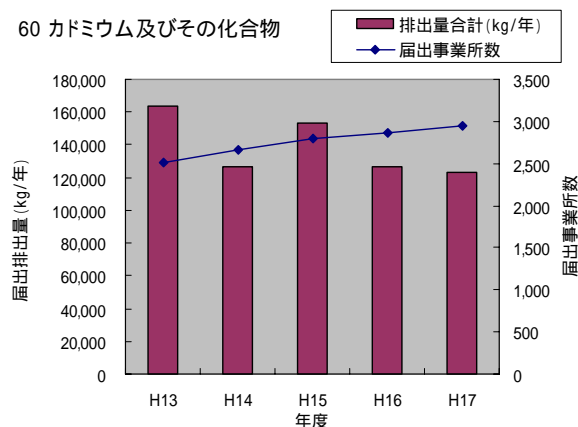
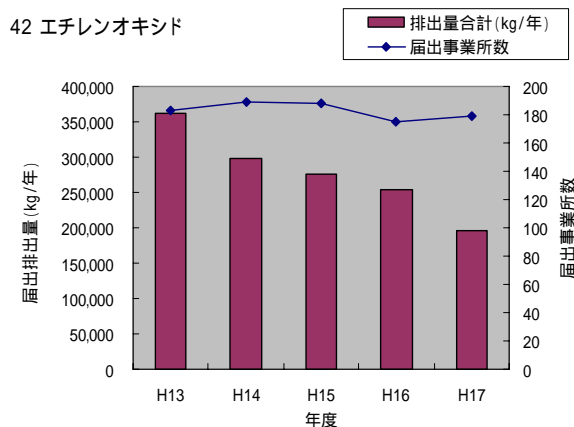
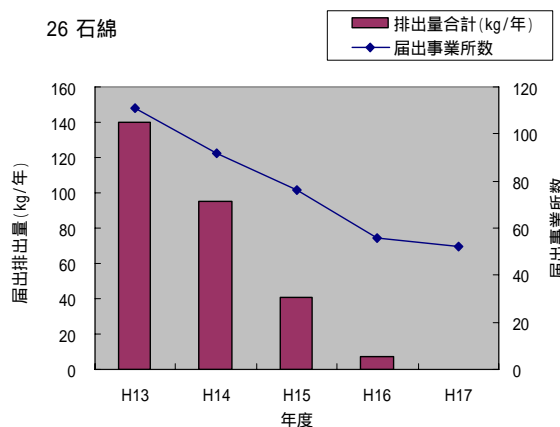
取扱量が1トンを超える場合は、排出量がゼロであっても届出対象事業者となる。

表6 排出量の届出実績量が過去5年間ゼロの物質(届出がない物質を含む)

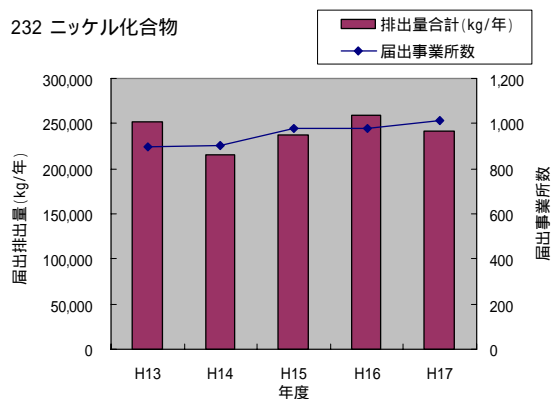
物質番号	物質名	物質番号	物質名
10	アジボニトリル	169	バラコート
20	グルホシネート	180	ダゾメット
31	2,2 - {イソプロピリデンビス[(2,6 - ジプロモ - 4,1 - フェニレン)オキシ]}ジエタノール	187	キナルホス
		190	ジクロフェンチオン
		191	バミドチオン
34	キザロホップエチル	216	トリクロピル
35	フェノチオール	229	ナプロアニリド
39	モリネート	280	ピリダベン
51	ジクアトジプロミド	285	ハロン - 1211
53	エクロメゾール	289	酸化フェンブタスズ
73	m - クロロアニリン	290	クロレンド酸
75	アトラジン	296	ベンジリデン = ジクロリド
88	CFC - 13	302	キントゼン
92	イミベンコナゾール	303	ペンタクロロフェノール
94	CFC - 115	305	ホスゲン
97	MCP	325	イソプロカルブ
122	プロピザミド	327	カルボフラン
125	フルスルファミド	328	XMC
127	1,2 - ジクロロ - 3 - ニトロベンゼン	331	ハロスルフロメチル
131	2,4 - D	332	アミトラズ
138	3,3 - ジクロロベンジジン	333	カーバム
141	ピラゾキシフェン	339	2 - (1 - メチルプロピル) - 4,6 - ジニトロフェノール
149	チオメトン		
158	2,4 - ジニトロフェノール	343	メトキサレン
161	カルボスルファン	344	2 - メトキシ - 5 - メチルアニリン
162	ハロン - 2402	348	ジメチルビンホス
164	3,4 - ジメチルアニリン	351	モノクロトホス
168	1,1 - ジメチル - 4,4 - ビピリジニウム塩 (次号に掲げるものを除く。)		

(5) 特定第一種指定化学物質の届出排出量の推移

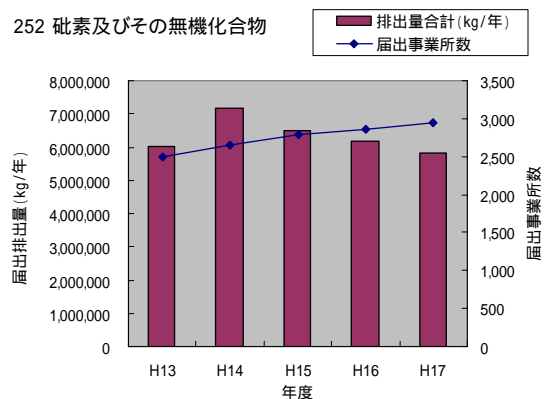
人に対して発がん性のある特定第一種指定化学物質の平成 1 3 年度からの届出排出量の推移を示す。(特定第一種指定化学物質 (1 2 物質) の一つである、メトキサレンについては、過去一度も届出がなされていない。)



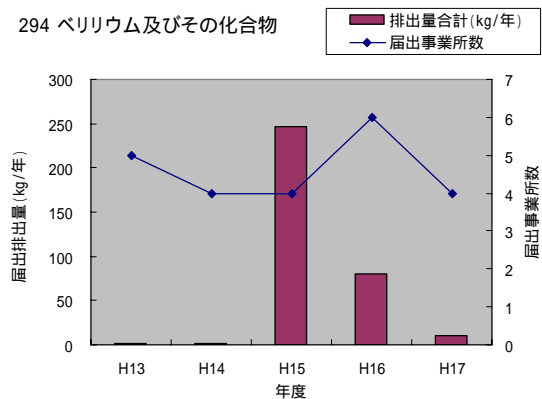
232 ニッケル化合物



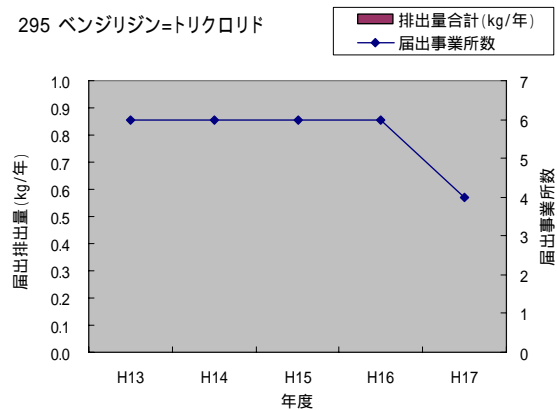
252 砒素及びその無機化合物



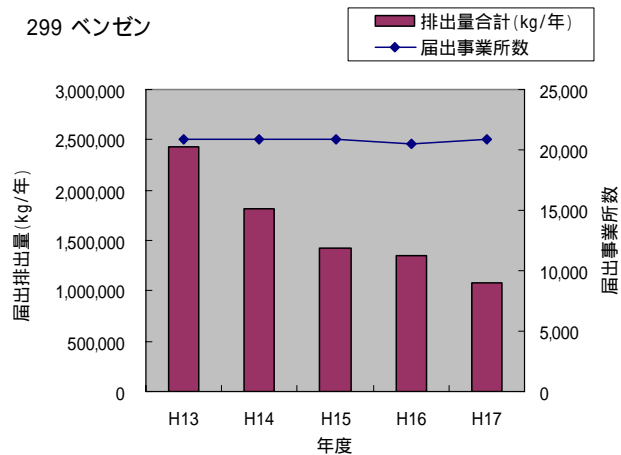
294 ベリリウム及びその化合物



295 ベンジリジン=トリクロリド



299 ベンゼン



(別紙 1)

平成 17 年度の業種別届出事業所数・排出量・移動量

業種名	届出数	届出排出量 (kg/年)					届出移動量 (kg/年)			届出排出量・ 移動量合計 (kg/年)	割合
		大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道 への移動	合計		
金属鉱業	18	1	157,977	3,400	5,239,214	5,400,592	3,700	0	3,700	5,404,292	1.10%
原油・天然ガス鉱業	30	35,800	211,153	65	0	247,018	5,354	0	5,354	252,372	0.05%
製造業	12,990	221,166,059	5,878,139	1,692	17,040,392	244,086,281	220,328,243	2,624,225	222,952,469	467,038,750	95.39%
食料品製造業	247	334,076	19,570	0	0	353,646	841,513	54,785	896,298	1,249,944	0.26%
飲料・たばこ・飼料製造業	90	112,858	123	1	0	112,982	211,271	1,400	212,671	325,653	0.07%
繊維工業	220	4,820,237	702,767	0	0	5,523,004	3,056,115	596,297	3,652,412	9,175,416	1.87%
衣服・その他の繊維製品製造業	38	130,184	22,163	0	0	152,347	397,393	3,400	400,793	553,140	0.11%
木材・木製品製造業	215	2,867,976	15	122	0	2,868,113	159,880	94	159,974	3,028,087	0.62%
家具・装備品製造業	108	1,196,383	199	0	0	1,196,582	306,115	72	306,186	1,502,769	0.31%
パルプ・紙・紙加工品製造業	387	14,043,982	159,646	58	0	14,203,686	2,359,301	2,222	2,361,523	16,565,209	3.38%
出版・印刷・同関連産業	395	13,804,846	1,618	0	0	13,806,463	4,021,054	23,722	4,044,776	17,851,239	3.65%
化学工業	2,273	23,936,485	2,504,220	308	224,481	26,665,494	104,130,613	814,580	104,945,193	131,610,687	26.88%
石油製品・石炭製品製造業	157	1,113,066	115,518	0	0	1,228,584	1,221,870	15,561	1,237,431	2,466,015	0.50%
プラスチック製品製造業	1,033	31,856,895	53,485	15	390	31,910,785	12,816,587	567,683	13,384,271	45,295,056	9.25%
ゴム製品製造業	316	10,209,416	38,323	39	0	10,247,778	1,883,965	2,342	1,886,307	12,134,085	2.48%
なめし革・同製品・毛皮製造業	31	352,242	1,347	0	0	353,589	108,847	14,720	123,567	477,155	0.10%
窯業・土石製品製造業	523	8,850,256	49,403	106	0	8,899,765	4,604,408	24,390	4,628,798	13,528,563	2.76%
鉄鋼業	355	4,470,113	525,751	740	750,745	5,747,348	33,052,802	15,567	33,068,369	38,815,717	7.93%
非鉄金属製造業	561	2,745,720	974,486	35	16,063,348	19,783,590	7,100,713	11,988	7,112,701	26,896,291	5.49%
金属製品製造業	1,766	18,781,796	136,856	6	373	18,919,030	9,214,537	43,781	9,258,318	28,177,348	5.75%
一般機械器具製造業	786	11,946,407	10,093	3	0	11,956,504	3,801,978	12,375	3,814,353	15,770,857	3.22%
電気機械器具製造業	1,539	8,572,495	440,348	0	0	9,012,842	17,408,134	316,074	17,724,209	26,737,051	5.46%
輸送用機械器具製造業	1,185	51,529,134	90,815	259	825	51,621,033	9,551,692	30,210	9,581,902	61,202,935	12.50%
精密機械器具製造業	234	1,495,257	2,465	0	0	1,497,723	814,029	59,213	873,242	2,370,965	0.48%
武器製造業	7	31,593	26	0	0	31,619	16,432	0	16,432	48,051	0.01%
その他の製造業	524	7,964,642	28,902	0	230	7,993,774	3,248,994	13,749	3,262,743	11,256,517	2.30%
電気業	111	248,257	2,827	0	0	251,084	214,885	2,307	217,192	468,275	0.10%
ガス業	64	37,433	0	0	0	37,433	33,723	0	33,723	71,156	0.01%
熱供給業	27	63,574	0	0	0	63,574	20,850	5,524	26,374	89,948	0.02%
下水道業	1,751	231	4,162,326	0	0	4,162,556	54,553	910	55,463	4,218,019	0.86%
鉄道業	60	136,795	1,040	0	0	137,835	202,706	10,741	213,447	351,282	0.07%
倉庫業	132	678,903	1	0	0	678,904	100,660	0	100,660	779,565	0.16%
石油卸売業	547	438,489	0	0	0	438,489	1,126	0	1,126	439,615	0.09%
鉄スクラップ卸売業	18	74	0	0	0	74	116,420	0	116,420	116,494	0.02%
自動車卸売業	196	19,986	3,048	0	0	23,034	271,196	1,222	272,418	295,452	0.06%
燃料小売業	19,287	1,193,645	120,120	229,293	0	1,543,058	87,588	162	87,750	1,630,807	0.33%
洗濯業	144	322,210	5,067	0	0	327,277	495,700	6,497	502,197	829,473	0.17%
写真業	4	11,300	0	0	0	11,300	1,600	1,770	3,370	14,670	0.00%
自動車整備業	2,617	652,427	34,033	0	0	686,460	4,077,664	23,676	4,101,340	4,787,800	0.98%
機械修理業	52	135,846	341	0	0	136,187	138,783	3,505	142,288	278,475	0.06%
商品検査業	28	23,364	51	0	0	23,415	52,274	0	52,274	75,689	0.02%
計量証明業	32	12,922	1	0	0	12,923	91,800	0	91,800	104,723	0.02%
一般廃棄物処理業	1,868	2,828	65,055	1	0	67,885	14,753	628	15,380	83,265	0.02%
産業廃棄物処分業	536	12,759	207,388	8	80	220,235	1,212,815	343	1,213,158	1,433,393	0.29%
高等教育機関	107	48,865	17	0	0	48,882	294,510	4,273	298,784	347,666	0.07%
自然科学研究所	204	71,181	1,577	21	0	72,780	446,247	2,592	448,838	521,618	0.11%
全業種合計	40,823	225,312,949	10,850,160	234,481	22,279,686	258,677,276	228,267,148	2,688,373	230,955,521	489,632,797	100%
割合 (%)		46.02%	2.22%	0.05%	4.55%	52.83%	46.62%	0.55%	47.17%	100%	

排出量・移動量の合計は、各事業所から届け出られた当該データ(ダイオキシン類は除き小数点第一位まで)の合計について小数点第一位で四捨五入し、整数表示したものを、本集計表の排出量等の各欄を縦・横方向に合計した数値とは異なる場合がある。

(別紙2)

平成17年度の都道府県別の届出事業所数・排出量・移動量

都道府県	届出数	届出排出量 (kg/年)					届出移動量 (kg/年)			排出量・ 移動量合計 (kg/年)	割合
		大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道 への移動	合計		
北海道	2,051	1,950,314	471,893	74,052	4,845,080	7,341,339	1,524,092	16,892	1,540,984	8,882,322	1.81%
青森県	419	454,551	250,478	155,000	0	860,030	437,219	97	437,316	1,297,346	0.26%
岩手県	571	2,485,762	83,420	0	600	2,569,781	1,111,932	21,985	1,133,918	3,703,699	0.76%
宮城県	858	1,671,636	76,170	21	394,010	2,141,837	1,952,022	18,454	1,970,476	4,112,313	0.84%
秋田県	558	1,025,777	117,614	0	7,590,449	8,733,840	1,798,601	360	1,798,961	10,532,801	2.15%
山形県	644	934,440	53,836	9	0	988,285	1,727,472	15,239	1,742,710	2,730,995	0.56%
福島県	1,185	5,268,927	1,047,476	0	1,800	6,318,204	10,035,234	88,058	10,123,292	16,441,496	3.36%
茨城県	1,207	11,177,587	147,007	58	10,077	11,334,728	9,856,440	385,622	10,242,063	21,576,791	4.41%
栃木県	804	8,287,267	85,566	0	0	8,372,834	3,971,053	12,252	3,983,305	12,356,138	2.52%
群馬県	828	6,754,903	115,704	289	0	6,870,897	4,402,676	69,653	4,472,328	11,343,225	2.32%
埼玉県	1,725	13,952,168	301,046	0	0	14,253,215	10,212,189	89,053	10,301,242	24,554,456	5.01%
千葉県	1,468	8,774,559	377,348	6	44,028	9,195,940	14,487,887	4,163	14,492,050	23,687,990	4.84%
東京都	1,487	2,802,725	544,379	45	144	3,347,292	3,202,477	61,580	3,264,057	6,611,350	1.35%
神奈川県	1,798	10,285,477	367,039	0	213,554	10,866,070	14,072,236	107,386	14,179,622	25,045,692	5.12%
新潟県	1,086	3,425,790	423,916	1,031	260,000	4,110,737	2,831,854	7,310	2,839,165	6,949,902	1.42%
富山県	661	2,678,868	190,094	35	220	2,869,216	4,272,583	695	4,273,279	7,142,495	1.46%
石川県	550	3,282,863	137,780	119	0	3,420,762	1,566,420	349,707	1,916,127	5,336,889	1.09%
福井県	420	2,850,956	477,904	0	2	3,328,862	5,202,733	66,191	5,268,924	8,597,785	1.76%
山梨県	400	2,106,734	19,833	0	0	2,126,567	1,164,917	17,310	1,182,227	3,308,794	0.68%
長野県	1,344	2,811,036	136,782	1	310	2,948,129	1,918,532	29,719	1,948,250	4,896,380	1.00%
岐阜県	947	6,961,425	137,370	0	1,145,651	8,244,445	3,646,707	27,099	3,673,807	11,918,252	2.43%
静岡県	1,632	18,366,857	332,163	8	0	18,699,028	7,659,524	26,166	7,685,689	26,384,717	5.39%
愛知県	2,564	19,806,081	462,301	2	254	20,268,638	16,440,571	80,443	16,521,014	36,789,652	7.51%
三重県	855	8,119,162	222,663	74	0	8,341,899	7,781,427	1,167	7,782,594	16,124,493	3.29%
滋賀県	651	5,128,030	30,942	10	0	5,158,982	5,799,046	20,073	5,819,119	10,978,101	2.24%
京都府	703	3,165,655	154,649	0	0	3,320,304	2,100,993	177,129	2,278,122	5,598,426	1.14%
大阪府	1,926	6,682,232	733,457	49	0	7,415,737	10,711,337	269,661	10,980,998	18,396,735	3.76%
兵庫県	1,813	8,835,630	443,534	0	221,769	9,500,933	15,066,959	57,455	15,124,414	24,625,347	5.03%
奈良県	384	1,148,257	16,145	0	0	1,164,401	731,480	550,882	1,282,362	2,446,763	0.50%
和歌山県	363	2,536,426	50,049	0	0	2,586,475	3,661,878	11,651	3,673,529	6,260,004	1.28%
鳥取県	325	1,084,961	35,956	0	0	1,120,917	533,051	7,877	540,928	1,661,845	0.34%
島根県	300	1,891,162	109,222	0	43,070	2,043,453	1,088,236	12	1,088,248	3,131,702	0.64%
岡山県	923	6,317,338	331,587	0	285,063	6,933,988	11,221,987	20,034	11,242,021	18,176,009	3.71%
広島県	1,012	7,618,644	272,169	114	4,110,470	12,001,396	4,971,693	32,903	5,004,596	17,005,992	3.47%
山口県	619	4,860,678	936,966	0	0	5,797,645	14,562,962	410	14,563,372	20,361,017	4.16%
徳島県	320	627,815	43,115	0	0	670,930	1,021,884	82	1,021,966	1,692,896	0.35%
香川県	422	6,096,656	49,658	3	2,900	6,149,217	1,384,825	4,182	1,389,007	7,538,224	1.54%
愛媛県	552	4,810,238	189,188	0	0	4,999,426	7,546,859	195	7,547,054	12,546,480	2.56%
高知県	209	364,941	21,216	0	0	386,158	122,639	1,700	124,339	510,497	0.10%
福岡県	1,431	7,578,465	295,465	0	5	7,873,936	7,055,276	10,824	7,066,100	14,940,036	3.05%
佐賀県	384	2,121,692	27,552	0	230	2,149,473	889,193	451	889,644	3,039,117	0.62%
長崎県	368	3,064,270	31,211	0	0	3,095,482	468,668	19,234	487,902	3,583,384	0.73%
熊本県	605	2,699,375	115,203	0	0	2,814,579	1,743,997	5,697	1,749,693	4,564,272	0.93%
大分県	382	1,539,947	85,130	156	0	1,625,233	3,637,918	469	3,638,386	5,263,620	1.08%
宮崎県	377	454,367	129,628	0	2,700,000	3,283,996	2,200,996	261	2,201,256	5,485,252	1.12%
鹿児島県	507	350,641	159,289	3,400	0	513,330	293,457	409	293,866	807,196	0.16%
沖縄県	185	99,664	9,048	0	410,000	518,712	175,018	181	175,199	693,911	0.14%
合計	40,823	225,312,949	10,850,160	234,481	22,279,686	258,677,276	228,267,148	2,688,373	230,955,521	489,632,797	100%
割合 (%)		46.02%	2.22%	0.05%	4.55%	52.83%	46.62%	0.55%	47.17%	100%	

排出量・移動量の合計は、各事業所から届け出られた当該データ(ダイオキシン類は除き小数点第一位まで)の合計について小数点第一位で四捨五入し、整数表示したもの。本集計表の排出量等の各欄を縦・横方向に合計した数値とは異なる場合がある。

(別紙 3)

平成 17 年度の都道府県別の届出排出量及び届出外排出量

都道府県	届出数	届出排出量 (kg/年)	届出外排出量 (kg/年)					排出量合計 (kg/年)	割合
			対象業種	非対象業種	家庭	移動体	合計		
北海道	2,051	7,341,339	1,698,069	6,538,314	1,318,880	5,976,267	15,531,530	22,872,869	3.77%
青森県	419	860,030	542,378	2,291,766	949,154	1,630,694	5,413,992	6,274,022	1.03%
岩手県	571	2,569,781	553,705	1,342,196	837,633	1,837,134	4,570,668	7,140,449	1.18%
宮城県	858	2,141,837	869,057	1,438,530	890,207	2,492,513	5,690,307	7,832,144	1.29%
秋田県	558	8,733,840	532,274	1,063,943	659,279	1,344,697	3,600,194	12,334,034	2.03%
山形県	644	988,285	608,564	1,102,756	503,437	1,490,083	3,704,840	4,693,125	0.77%
福島県	1,185	6,318,204	988,850	1,394,784	1,193,002	2,413,044	5,989,680	12,307,884	2.03%
茨城県	1,207	11,334,728	1,694,005	5,148,208	1,605,440	3,767,294	12,214,947	23,549,675	3.88%
栃木県	804	8,372,834	1,199,015	1,732,403	1,073,355	2,565,018	6,569,791	14,942,624	2.46%
群馬県	828	6,870,897	1,486,317	3,576,798	1,303,510	2,618,226	8,984,851	15,855,748	2.61%
埼玉県	1,725	14,253,215	3,528,609	2,939,466	2,691,496	5,644,558	14,804,129	29,057,344	4.79%
千葉県	1,468	9,195,940	1,640,325	5,193,397	2,724,701	5,013,712	14,572,134	23,768,075	3.92%
東京都	1,487	3,347,292	4,888,824	12,814,451	2,568,599	7,194,049	27,465,924	30,813,216	5.08%
神奈川県	1,798	10,866,070	2,477,355	5,301,530	1,949,591	5,843,429	15,571,905	26,437,975	4.36%
新潟県	1,086	4,110,737	1,485,326	1,501,724	1,290,897	2,888,261	7,166,207	11,276,944	1.86%
富山県	661	2,869,216	597,449	1,827,681	459,847	1,280,125	4,165,101	7,034,318	1.16%
石川県	550	3,420,762	636,104	1,795,141	542,857	1,296,052	4,270,155	7,690,917	1.27%
福井県	420	3,328,862	487,368	1,484,394	386,994	1,022,802	3,381,558	6,710,419	1.11%
山梨県	400	2,126,567	617,612	600,863	489,873	1,208,099	2,916,448	5,043,015	0.83%
長野県	1,344	2,948,129	1,192,041	1,134,519	877,171	3,013,529	6,217,259	9,165,389	1.51%
岐阜県	947	8,244,445	1,403,446	1,047,857	987,498	2,384,965	5,823,767	14,068,212	2.32%
静岡県	1,632	18,699,028	2,460,795	2,071,256	2,239,780	4,168,618	10,940,449	29,639,477	4.88%
愛知県	2,564	20,268,638	4,211,718	5,066,427	3,473,538	6,904,387	19,656,071	39,924,709	6.58%
三重県	855	8,341,899	903,267	1,172,046	1,146,886	2,324,903	5,547,102	13,889,001	2.29%
滋賀県	651	5,158,982	516,771	479,418	440,379	1,782,399	3,218,968	8,377,950	1.38%
京都府	703	3,320,304	948,742	929,138	798,389	2,306,093	4,982,362	8,302,666	1.37%
大阪府	1,926	7,415,737	4,985,964	5,074,117	2,410,400	5,975,737	18,446,218	25,861,955	4.26%
兵庫県	1,813	9,500,933	2,108,926	1,951,916	1,576,862	4,611,603	10,249,306	19,750,239	3.25%
奈良県	384	1,164,401	587,630	441,036	589,462	1,281,444	2,899,573	4,063,974	0.67%
和歌山県	363	2,586,475	561,614	1,338,284	965,385	1,270,143	4,135,425	6,721,900	1.11%
鳥取県	325	1,120,917	222,140	654,167	363,503	737,664	1,977,474	3,098,391	0.51%
島根県	300	2,043,453	298,450	630,987	582,705	942,050	2,454,192	4,497,645	0.74%
岡山県	923	6,933,988	791,737	1,464,539	1,128,039	2,363,588	5,747,902	12,681,889	2.09%
広島県	1,012	12,001,396	1,298,704	2,321,044	1,463,236	3,007,684	8,090,668	20,092,065	3.31%
山口県	619	5,797,645	459,940	3,396,414	902,029	1,829,833	6,588,217	12,385,861	2.04%
徳島県	320	670,930	387,224	1,100,047	768,962	966,316	3,222,549	3,893,480	0.64%
香川県	422	6,149,217	425,862	858,263	732,172	1,193,924	3,210,221	9,359,438	1.54%
愛媛県	552	4,999,426	617,599	1,652,442	1,073,389	1,831,555	5,174,985	10,174,410	1.68%
高知県	209	386,158	382,182	1,497,864	651,339	1,005,664	3,537,050	3,923,207	0.65%
福岡県	1,431	7,873,936	1,719,159	3,772,173	2,269,735	4,515,379	12,276,446	20,150,382	3.32%
佐賀県	384	2,149,473	391,126	949,605	574,906	1,060,321	2,975,957	5,125,431	0.84%
長崎県	368	3,095,482	479,652	1,754,069	906,130	1,630,644	4,770,496	7,865,978	1.30%
熊本県	605	2,814,579	662,024	3,091,506	1,056,975	2,106,626	6,917,131	9,731,710	1.60%
大分県	382	1,625,233	482,113	963,217	843,577	1,464,372	3,753,279	5,378,513	0.89%
宮崎県	377	3,283,996	517,038	2,410,933	760,410	1,319,972	5,008,353	8,292,349	1.37%
鹿児島県	507	513,330	712,596	3,359,831	1,303,433	2,066,681	7,442,542	7,955,872	1.31%
沖縄県	185	518,712	486,692	865,145	707,603	1,259,647	3,319,087	3,837,799	0.63%
合計	40,823	258,677,276	58,524,857	110,536,606	55,032,645	124,024,569	348,118,678	606,795,954	100%
割合 (%)		42.63%	9.64%	18.22%	9.07%	20.44%	57.37%	100%	

排出量の合計は、各事業所から届け出られた当該データ(ダイオキシン類を除き小数点第一位まで)の合計について小数点第一位で四捨五入し、整数表示したもの、本集計表の排出量等の各欄を縦・横方向に合計した数値とは異なる場合がある。
対象業種、移動体については、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る。

全国の届出排出量・移動量

(参考)

対象化学物質		年度	届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
物質 番号	物質名		大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	13	37,140	639,720	25	12,052	688,937	6,856,851	23,258	6,880,110	7,569,047
		14	31,503	561,744	2	74,190	667,438	5,539,417	17,136	5,556,553	6,223,992
		15	61,810	635,900	3	1,537,424	2,235,137	5,186,233	28,169	5,214,402	7,449,538
		16	27,062	641,414	1	177,976	846,452	5,073,055	23,972	5,097,027	5,943,479
		17	27,510	627,926	1	362,841	1,018,277	5,126,355	27,689	5,154,043	6,172,321
2	アクリルアミド	13	999	907	2	0	1,909	26,357	70	26,427	28,335
		14	1,208	652	2	0	1,862	20,243	45	20,288	22,150
		15	845	211	1	0	1,056	22,171	37	22,208	23,264
		16	480	63	0	0	543	24,374	35	24,409	24,952
		17	437	130	0	0	567	36,456	17	36,473	37,040
3	アクリル酸	13	278,004	27,030	0	0	305,034	508,978	10,105	519,083	824,116
		14	197,791	39,712	0	0	237,503	494,245	7,230	501,476	738,979
		15	142,383	47,995	0	0	190,378	380,401	15,210	395,611	585,989
		16	108,896	1,003	0	0	109,899	341,515	29,252	370,767	480,666
		17	71,250	873	0	0	72,123	287,396	9,394	296,789	368,912
4	アクリル酸エチル	13	21,096	1,342	0	0	22,438	46,004	274	46,278	68,715
		14	18,487	839	0	0	19,326	93,228	314	93,542	112,867
		15	18,893	650	0	0	19,542	19,511	346	19,857	39,399
		16	29,230	612	0	0	29,842	22,392	326	22,718	52,561
		17	26,008	663	0	0	26,671	21,619	176	21,795	48,465
5	アクリル酸 2 - (ジメチルアミノ) エチル	13	143	21	0	0	164	7,900	0	7,900	8,064
		14	232	20	0	0	253	7,301	0	7,301	7,553
		15	134	61	0	0	195	1,913	0	1,913	2,108
		16	598	72	0	0	670	1,300	0	1,300	1,971
		17	11	0	0	0	11	1,407	0	1,407	1,418
6	アクリル酸メチル	13	78,101	13,601	0	0	91,702	33,327	0	33,327	125,028
		14	87,178	15,553	0	0	102,731	38,367	3	38,370	141,102
		15	88,101	14,110	0	0	102,211	38,893	2	38,895	141,107
		16	37,124	11,042	0	0	48,166	23,982	0	23,982	72,148
		17	25,402	9,837	0	0	35,239	24,027	0	24,027	59,266
7	アクリロニトリル	13	879,603	66,018	0	0	945,621	662,273	204	662,477	1,608,098
		14	696,966	65,204	0	0	762,170	725,374	23	725,398	1,487,568
		15	639,622	23,961	0	0	663,583	567,162	17	567,179	1,230,762
		16	477,372	9,454	0	0	486,826	574,849	16	574,864	1,061,690
		17	365,754	9,269	0	0	375,023	476,378	172	476,550	851,573
8	アクロレイン	13	1,854	590	0	0	2,444	11,000	0	11,000	13,444
		14	1,373	642	0	0	2,015	14,010	0	14,010	16,025
		15	1,402	25	0	0	1,427	57,000	0	57,000	58,427
		16	4,732	25	0	0	4,757	52,000	0	52,000	56,757
		17	720	600	0	0	1,320	49,000	0	49,000	50,320
9	アジピン酸ビス(2 - エチルヘキシ ル)	13	8,681	120	1	0	8,803	115,209	832	116,041	124,843
		14	6,233	0	1	0	6,234	156,713	1	156,713	162,947
		15	18,088	0	1	0	18,089	153,253	1	153,253	171,343
		16	6,931	0	1	0	6,932	128,106	0	128,106	135,038
		17	4,343	0	0	0	4,343	130,289	0	130,289	134,632
10	アジボニトリル	13	0	0	0	0	0	1,700	0	1,700	1,700
		14	0	0	0	0	0	8,400	0	8,400	8,400
		15	0	0	0	0	0	19,000	0	19,000	19,000
		16	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
		17	0	0	0	0	0	4,000	0	4,000	4,000
11	アセトアルデヒド	13	119,652	60,152	0	0	179,804	299,720	0	299,720	479,524
		14	101,883	51,349	0	0	153,232	215,800	0	215,800	369,032
		15	110,922	59,429	0	0	170,351	169,361	0	169,361	339,711
		16	97,466	50,814	0	0	148,280	423,460	0	423,460	571,740
		17	84,004	63,581	0	0	147,585	571,640	0	571,640	719,225
12	アセトニトリル	13	266,554	8,225	0	0	274,779	3,197,808	10,179	3,207,987	3,482,765
		14	190,184	30,582	0	0	220,766	3,461,245	17,447	3,478,692	3,699,458
		15	224,009	17,696	0	1	241,706	3,460,122	23,743	3,483,865	3,725,570
		16	238,738	19,476	0	0	258,215	2,878,001	6,668	2,884,670	3,142,884
		17	227,724	7,068	0	0	234,792	2,863,430	14,494	2,877,924	3,112,715
13	2,2 - アソビスイソブチロニ トリル	13	10	401	0	0	411	1,850	0	1,851	2,261
		14	65	12	0	0	76	1,594	0	1,594	1,671
		15	47	11	0	0	58	1,216	0	1,216	1,275
		16	13	13	0	0	25	1,486	2	1,487	1,513
		17	15	12	0	0	28	1,685	1	1,686	1,713
14	o - アニシジン	13	8	0	0	0	8	6	7	12	20
		14	9	0	0	0	9	7	7	14	23
		15	4	0	0	0	4	4	9	13	16
		16	3	0	0	0	3	223	9	232	235
		17	5	0	0	0	5	6	8	14	19
15	アニリン	13	3,194	39,951	0	0	43,145	595,842	6,724	602,566	645,712
		14	3,199	30,174	0	0	33,373	659,443	6,046	665,489	698,862
		15	3,533	35,094	0	0	38,627	438,868	6,829	445,697	484,324
		16	3,699	7,845	0	0	11,544	1,074,172	9,701	1,083,873	1,095,417
		17	2,966	28,207	0	0	31,173	490,005	2,495	492,501	523,674
16	2 - アミノエタノール	13	53,596	29,138	0	0	82,734	2,261,752	255,741	2,517,493	2,600,227
		14	56,857	24,031	0	0	80,888	2,362,860	104,506	2,467,367	2,548,254
		15	54,470	52,846	0	0	107,316	2,761,267	133,383	2,894,651	3,001,967
		16	52,508	38,749	0	0	91,257	2,184,410	137,839	2,322,249	2,413,505
		17	48,490	31,425	0	10	79,924	2,233,775	169,155	2,402,930	2,482,854

対象化学物質		年度	届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
物質 番号	物質名		大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
17	ジエチレントリアミン	13	944	120,023	12	0	120,979	11,265	71	11,336	132,315
		14	928	110,004	8	0	110,940	9,381	72	9,453	120,394
		15	919	110,039	0	0	110,957	12,561	36	12,597	123,554
		16	828	68,066	0	0	68,894	8,331	86	8,418	77,311
		17	798	73,059	0	0	73,857	12,431	112	12,543	86,400
18	フィプロニル	13	0	0	0	0	0	443	0	443	443
		14	0	0	0	0	0	394	0	394	394
		15	0	0	0	0	0	485	0	485	485
		16	0	0	0	0	0	471	0	471	471
		17	0	0	0	0	0	464	0	464	464
19	アミトロール	13	10	26	0	0	36	8,009	0	8,009	8,045
		14	4	18	0	0	21	30	0	30	51
		15	0	1	0	0	1	101	0	101	102
		16	0	1	0	0	1	60	0	60	61
		17	0	1	0	0	1	37	0	37	38
20	グルホシネート	13	0	0	0	0	0	46	0	46	46
		14	0	0	0	0	0	140	0	140	140
		15	0	0	0	0	0	58	0	58	58
		16	0	0	0	0	0	11	0	11	11
		17	0	0	0	0	0	511	0	511	511
21	m - アミノフェノール	13	0	121	0	0	121	37,037	0	37,037	37,158
		14	0	90	0	0	90	595	0	595	685
		15	0	114	0	0	114	2,327	0	2,327	2,441
		16	95	93	0	0	188	18,875	3	18,878	19,066
		17	0	126	0	0	126	11,449	3	11,452	11,578
22	アリルアルコール	13	48,596	7,631	0	0	56,228	74,193	0	74,193	130,421
		14	5,320	2,048	0	0	7,368	128,523	10	128,533	135,901
		15	7,280	11,248	0	0	18,528	157,450	500	157,950	176,478
		16	6,346	10,120	0	0	16,467	184,595	540	185,135	201,602
		17	3,590	1,560	0	0	5,150	214,523	301	214,824	219,974
23	1 - アリルオキシ - 2 , 3 - エポキシ シプロパン	13	4,001	0	0	0	4,001	27,377	0	27,377	31,378
		14	3,078	0	0	160	3,238	33,996	0	33,996	37,234
		15	2,673	8	0	0	2,681	39,270	0	39,270	41,951
		16	1,894	10	0	0	1,904	41,224	0	41,224	43,129
		17	1,626	11	0	0	1,637	43,060	0	43,060	44,697
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1 0から14までのもの及びその混合 物に限る。）	13	8,607	37,591	0	380	46,578	1,476,040	115,527	1,591,567	1,638,145
		14	5,528	35,308	0	270	41,106	614,395	34,022	648,417	689,523
		15	13,752	47,886	0	0	61,638	561,902	22,138	584,041	645,679
		16	1,874	41,275	0	0	43,149	380,964	17,702	398,666	441,815
		17	1,504	39,556	0	0	41,060	332,656	16,952	349,608	390,668
25	アンチモン及びその化合物	13	8,283	4,090	6	1,310	13,689	685,092	1,049	686,140	699,829
		14	8,175	6,560	3	1,200,796	1,215,533	757,296	1,670	758,966	1,974,499
		15	9,265	7,525	34	1,011,453	1,028,277	1,003,065	1,123	1,004,189	2,032,465
		16	3,026	5,669	43	1,063,521	1,072,260	857,569	1,105	858,673	1,930,933
		17	1,943	6,003	52	1,128,441	1,136,438	859,259	1,360	860,619	1,997,058
26	石綿	13	35	104	0	0	140	4,159,173	34	4,159,207	4,159,346
		14	31	64	0	0	95	3,167,806	12	3,167,818	3,167,913
		15	16	25	0	0	41	1,865,523	6	1,865,529	1,865,570
		16	2	4	0	0	7	564,739	0	564,739	564,746
		17	0	0	0	0	0	564,473	0	564,473	564,473
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	13	405	0	0	0	405	3,195	0	3,195	3,600
		14	543	0	0	0	543	10,105	0	10,105	10,648
		15	256	0	0	0	256	31,058	0	31,058	31,313
		16	73	0	0	0	73	24,377	0	24,378	24,450
		17	145	0	0	0	145	38,738	0	38,739	38,883
28	イソブレン	13	122,138	0	0	0	122,138	20,971	16,744	37,715	159,853
		14	77,943	0	0	0	77,943	17,741	21,315	39,056	116,999
		15	55,427	0	0	0	55,427	15,434	21,793	37,227	92,654
		16	49,586	0	0	0	49,586	14,328	8,630	22,958	72,544
		17	53,098	0	0	0	53,098	21,921	8,673	30,594	83,692
29	ビスフェノールA	13	3,888	417	0	0	4,305	412,892	31,346	444,239	448,544
		14	1,705	363	0	0	2,069	326,282	25,029	351,311	353,380
		15	2,451	392	0	0	2,844	233,650	547	234,196	237,040
		16	1,813	790	0	0	2,602	228,931	44	228,975	231,577
		17	2,023	965	0	0	2,988	126,066	52	126,119	129,107
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂 （液状のものに限る。）	13	138,034	4,745	348	130	143,257	856,168	98	856,266	999,523
		14	123,129	1,306	82	0	124,517	1,082,585	100	1,082,685	1,207,202
		15	47,683	1,741	72	0	49,495	1,318,277	66	1,318,343	1,367,837
		16	49,567	1,421	150	0	51,138	1,226,672	43	1,226,715	1,277,853
		17	66,953	1,440	160	0	68,553	1,478,610	36	1,478,646	1,547,199
31	2 , 2 - {イソプロピリデンビス [(2 , 6 - ジプロモ - 4 , 1 - フェニレン) オキシ] } ジエタノ ール	13	0	0	0	0	0	630	0	630	630
		14	0	0	0	0	0	901	0	901	901
		15	0	0	0	0	0	1,192	0	1,192	1,192
		16	0	0	0	0	0	510	0	510	510
		17	0	0	0	0	0	856	0	856	856
32	2 - イミダゾリジンチオン	13	4	0	0	0	4	15,327	0	15,327	15,331
		14	4	0	0	0	4	7,678	0	7,678	7,682
		15	17	0	0	0	17	10,853	0	10,853	10,871
		16	4	0	0	0	4	11,560	0	11,560	11,564
		17	3	0	0	0	3	11,323	0	11,323	11,326

対象化学物質		年度	届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
物質 番号	物質名		大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
33	イミノクタジン	13	0	1	0	0	1	34	0	34	35
		14	0	2	0	0	2	24	0	24	26
		15	0	1	0	0	1	142	0	142	143
		16	0	1	0	0	1	46	0	46	47
		17	1	1	0	0	2	22	0	22	23
34	キザロホップエチル	13	0	0	0	0	0	130	0	130	130
		14	0	0	0	0	0	9	0	9	9
		15	0	0	0	0	0	20	0	20	20
		16	0	0	0	0	0	4	0	4	4
		17	0	0	0	0	0	21	0	21	21
35	フェノチオール	13									
		14	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		15	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		16									
36	ブタミホス	13	0	0	0	0	0	8,385	0	8,385	8,385
		14	0	0	0	0	0	2,279	0	2,279	2,279
		15	0	0	0	0	0	471	0	471	471
		16	0	0	0	0	0	389	0	389	389
		17	0	0	0	0	0	313	0	313	313
37	E P N	13	2	37,182	3	0	37,187	165	13	178	37,365
		14	2	28,153	2	0	28,157	246	11	257	28,415
		15	1	29,222	4	0	29,228	81	13	94	29,321
		16	0	34,708	0	0	34,708	123	4	127	34,835
		17	0	29,478	0	0	29,479	173	7	180	29,659
38	ベンディメタリン	13	0	0	0	0	0	2,752	1	2,753	2,753
		14	3	0	0	0	3	3,203	6	3,208	3,212
		15	16	0	0	0	16	2,332	2	2,334	2,351
		16	3	0	0	0	3	2,069	2	2,071	2,074
		17	3	0	0	0	4	2,644	0	2,644	2,648
39	モリネート	13	0	0	0	0	0	46	0	46	46
		14	0	0	0	0	0	50	0	50	50
		15	0	0	0	0	0	52	0	52	52
		16	0	0	0	0	0	48	0	48	48
		17	0	0	0	0	0	42	0	42	42
40	エチルベンゼン	13	9,156,687	1,865	103	0	9,158,655	3,370,147	25,866	3,396,013	12,554,668
		14	9,980,444	1,138	28	0	9,981,610	2,856,028	2,310	2,858,338	12,839,948
		15	12,842,263	3,045	71	0	12,845,379	3,754,962	6,899	3,761,861	16,607,240
		16	13,852,418	1,399	116	0	13,853,933	3,197,717	3,449	3,201,166	17,055,099
		17	14,903,654	1,496	82	0	14,905,232	3,704,216	3,051	3,707,267	18,612,499
41	エチレンイミン	13	0	4	0	0	4	120	0	120	124
		14	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		15	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		16	2,800	0	0	0	2,800	0	0	0	2,800
		17	0	0	0	0	0	0	0	0	0
42	エチレンオキシド	13	338,748	24,198	0	0	362,946	104,524	51,094	155,618	518,564
		14	279,119	19,774	0	0	298,893	110,903	51,567	162,470	461,363
		15	245,190	29,833	0	0	275,023	209,116	54,060	263,176	538,199
		16	232,149	22,062	0	0	254,211	117,874	44,777	162,651	416,862
		17	186,870	9,104	0	0	195,974	102,828	38,473	141,301	337,275
43	エチレングリコール	13	791,665	1,845,024	181,315	0	2,818,004	4,729,318	388,581	5,117,898	7,935,903
		14	782,189	1,448,905	250,561	99	2,481,754	5,378,934	288,628	5,667,561	8,149,315
		15	682,831	987,741	237,006	84	1,907,662	13,532,821	347,868	13,880,689	15,788,351
		16	606,527	921,348	245,053	0	1,772,929	13,067,550	327,424	13,394,974	15,167,902
		17	606,845	791,755	229,022	0	1,627,623	9,296,524	285,883	9,582,407	11,210,029
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	13	279,017	15,181	3	0	294,201	347,086	17,711	364,797	658,997
		14	296,760	20,600	0	0	317,359	263,155	13,411	276,566	593,925
		15	331,059	36,932	0	0	367,991	303,182	9,545	312,727	680,718
		16	291,345	35,422	0	0	326,767	322,704	4,851	327,556	654,322
		17	296,091	6,036	0	1	302,127	374,887	6,914	381,802	683,929
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	13	1,124,351	8,656	0	0	1,133,007	414,062	29	414,091	1,547,098
		14	1,357,818	7,665	0	0	1,365,482	508,955	400	509,354	1,874,836
		15	798,488	7,691	15	0	806,194	734,782	524	735,306	1,541,500
		16	446,747	5,362	16	0	452,125	879,663	24	879,687	1,331,812
		17	424,079	5,485	0	0	429,564	717,860	56	717,917	1,147,481
46	エチレンジアミン	13	11,870	160,525	0	0	172,395	234,181	1,414	235,595	407,990
		14	11,731	165,807	0	0	177,538	264,059	499	264,558	442,096
		15	12,219	141,627	0	0	153,845	258,124	1,048	259,172	413,017
		16	9,163	100,541	0	0	109,704	141,210	765	141,975	251,679
		17	9,296	110,881	0	0	120,176	216,082	348	216,430	336,607
47	エチレンジアミン四酢酸	13	0	25,788	0	0	25,788	129,455	65,111	194,566	220,354
		14	0	37,134	0	0	37,134	161,238	37,494	198,732	235,866
		15	1	25,708	0	0	25,709	151,955	25,357	177,312	203,021
		16	0	1,301	0	0	1,301	126,903	26,343	153,246	154,547
		17	0	1,703	0	0	1,703	126,813	24,290	151,103	152,805
48	ジネブ	13	1	0	0	0	1	580	0	580	581
		14	1	0	0	0	1	348	0	348	349
		15	0	0	0	0	0	477	0	477	477
		16	0	0	0	0	0	633	0	633	633
		17	49	0	0	0	49	33	0	33	82

対象化学物質		年度	届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
物質 番号	物質名		大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
49	マンネブ	13	0	0	0	0	0	1,336	0	1,336	1,336
		14	0	0	0	0	1	11,407	0	11,407	11,407
		15	0	0	0	0	0	13,721	0	13,721	13,721
		16	0	0	0	0	0	2,194	0	2,194	2,194
		17	0	0	0	0	0	1,948	0	1,948	1,948
50	マンコゼブ	13	11	0	0	0	11	455	0	455	466
		14	6	0	0	0	6	301	0	301	307
		15	2	0	0	0	2	314	2	315	317
		16	2	0	0	0	2	324	1	325	327
		17	1	0	0	0	1	414	2	416	417
51	ジクアトジプロミド	13	0	0	0	0	0	57	0	57	57
		14	0	0	0	0	0	1,022	0	1,022	1,022
		15	0	0	0	0	0	1,155	0	1,155	1,155
		16	0	0	0	0	0	280	0	280	280
		17	0	0	0	0	0	469	0	469	469
52	フェナセチン	13									
		14									
		15	0	0	0	0	0	21	0	21	21
		16									
		17	0	1	0	0	1	5	0	5	6
53	エクロメゾール	13	0	0	0	0	0	3	1	4	4
		14	0	0	0	0	0	2	1	3	3
		15	0	0	0	0	0	8	2	10	10
		16	0	0	0	0	0	2	1	3	3
		17	0	0	0	0	0	4	2	6	6
54	エビクロロヒドリン	13	95,247	1,866	0	0	97,113	570,801	60,301	631,102	728,215
		14	98,065	2,012	0	0	100,077	765,790	90,037	855,827	955,904
		15	73,242	1,997	0	0	75,240	896,021	105,202	1,001,223	1,076,462
		16	69,712	1,978	0	0	71,689	1,039,046	96,573	1,135,619	1,207,308
		17	55,276	1,800	0	0	57,075	1,176,665	25,109	1,201,774	1,258,850
55	2, 3 - エポキシ - 1 - プロパノール	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		14	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		15	0	0	0	0	0	4	0	4	4
		16	500	0	0	0	500	202	0	202	702
		17	0	0	0	0	0	2,303	0	2,303	2,303
56	酸化プロピレン	13	376,658	4,356	0	0	381,014	88,006	28,000	116,006	497,020
		14	289,855	4,673	0	0	294,528	10,855	92,031	102,886	397,414
		15	272,564	4,778	0	0	277,342	25,791	84,039	109,830	387,173
		16	230,136	11,805	0	0	241,942	31,431	92,021	123,453	365,394
		17	220,085	11,251	0	0	231,336	76,137	86,041	162,178	393,514
57	2, 3 - エポキシプロピル = フェニ ルエーテル	13	65	0	15	0	80	683	87	770	850
		14	83	0	3	0	86	2,258	2	2,260	2,346
		15	155	0	0	0	155	308	57	365	520
		16	604	0	0	0	604	3,623	10	3,632	4,237
		17	58	0	0	0	58	2,975	0	2,975	3,033
58	1 - オクタノール	13	1,924	49	0	0	1,973	127,319	21	127,340	129,313
		14	1,070	41	0	0	1,111	34,659	8	34,667	35,779
		15	1,327	15	0	0	1,342	67,390	8	67,398	68,740
		16	2,406	37	0	0	2,442	59,611	9	59,620	62,062
		17	6,871	93	0	0	6,964	32,134	7	32,141	39,104
59	p - オクチルフェノール	13	118	0	0	0	118	128,289	0	128,289	128,406
		14	201	0	0	0	201	133,087	0	133,087	133,289
		15	248	15	0	0	263	242,246	0	242,246	242,509
		16	237	0	0	0	237	283,532	0	283,532	283,769
		17	189	0	0	0	189	259,689	0	259,689	259,878
60	カドミウム及びその化合物	13	2,348	5,858	0	155,093	163,299	71,629	7	71,636	234,935
		14	2,364	5,072	0	119,428	126,864	66,913	7	66,920	193,784
		15	1,668	5,708	0	146,085	153,461	101,288	2	101,290	254,751
		16	1,839	5,147	0	119,229	126,216	56,043	1	56,044	182,259
		17	893	5,054	0	117,305	123,252	137,550	0	137,550	260,802
61	- カプロラクタム	13	10,217	199,546	0	0	209,763	376,613	3	376,616	586,379
		14	6,505	205,136	0	0	211,641	250,946	1	250,948	462,589
		15	15,995	178,893	0	0	194,888	204,028	62	204,090	398,978
		16	9,508	158,138	0	0	167,647	195,833	71	195,904	363,551
		17	85,333	234,065	0	0	319,398	348,535	73	348,608	668,005
62	2, 6 - キシレノール	13	5,461	0	0	0	5,461	70,023	27	70,050	75,511
		14	2,485	3	0	0	2,489	17,455	77	17,532	20,021
		15	1,101	1	0	0	1,103	78,020	83	78,103	79,206
		16	1,202	4	0	0	1,206	161,984	99	162,083	163,289
		17	1,102	0	0	0	1,102	135,429	99	135,528	136,630
63	キシレン	13	52,355,274	35,270	372	110	52,391,025	12,894,267	52,613	12,946,880	65,337,905
		14	47,491,662	28,815	134	0	47,520,610	11,849,635	47,596	11,897,231	59,417,841
		15	48,459,599	37,533	326	71	48,497,529	12,784,671	25,518	12,810,189	61,307,718
		16	46,347,909	45,952	527	30	46,394,417	13,016,628	21,909	13,038,537	59,432,954
		17	44,830,012	47,271	46	29	44,877,358	12,993,968	21,981	13,015,949	57,893,307
64	銀及びその水溶性化合物	13	67	103	2	7,800	7,972	30,136	156	30,292	38,264
		14	56	47	0	9,700	9,803	67,969	831	68,800	78,602
		15	132	2,375	0	13,023	15,530	33,094	911	34,005	49,535
		16	54	2,401	1	10,690	13,146	30,722	1,410	32,132	45,278
		17	227	10,395	0	9,630	20,253	29,942	1,321	31,263	51,516

対象化学物質		年度	届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
物質 番号	物質名		大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
65	グリオキサール	13	569	23,474	0	0	24,042	5,486	430	5,916	29,958
		14	899	23,866	0	0	24,765	2,958	468	3,426	28,190
		15	955	18,731	0	0	19,686	8,190	371	8,561	28,247
		16	3,153	19,378	0	0	22,531	9,444	50	9,494	32,025
		17	1,631	17,987	0	0	19,618	6,257	17	6,274	25,892
66	グルタルアルデヒド	13	69	60	0	0	129	2,398	1,167	3,565	3,693
		14	154	124	0	0	278	3,555	1,245	4,801	5,078
		15	127	114	0	0	240	6,547	2,416	8,963	9,203
		16	143	240	0	0	383	2,611	4,640	7,251	7,633
		17	229	305	0	0	534	2,373	4,121	6,494	7,027
67	クレゾール	13	147,208	19,458	0	0	166,666	480,409	506	480,915	647,581
		14	128,362	23,119	0	0	151,481	502,024	554	502,578	654,059
		15	102,801	24,771	3	0	127,575	485,566	780	486,346	613,921
		16	85,285	23,983	0	0	109,268	460,906	361	461,267	570,535
		17	71,575	23,157	0	0	94,732	564,767	193	564,960	659,692
68	クロム及び三価クロム化合物	13	23,368	56,782	69	592,584	672,803	12,856,722	10,995	12,867,717	13,540,522
		14	13,219	42,582	6	488,768	544,574	12,278,281	30,367	12,308,648	12,853,221
		15	10,989	42,009	150	369,885	423,033	14,166,635	45,392	14,212,027	14,635,060
		16	10,018	34,778	221	448,327	493,344	13,386,562	19,918	13,406,480	13,899,824
		17	5,440	36,854	118	248,378	290,790	12,051,098	13,573	12,064,671	12,355,461
69	六価クロム化合物	13	1,198	18,835	2	1	20,036	649,757	3,659	653,416	673,452
		14	691	13,738	2	9	14,439	647,377	788	648,165	662,604
		15	769	13,322	1	0	14,093	479,743	2,781	482,524	496,616
		16	1,318	13,380	0	52	14,750	509,690	2,653	512,343	527,093
		17	587	14,741	0	72	15,400	503,865	2,156	506,021	521,421
70	クロロアセチル=クロリド	13	184	920	0	0	1,104	130,008	9	130,017	131,121
		14	119	700	0	0	819	150,055	12	150,067	150,886
		15	124	490	0	0	614	170,094	15	170,109	170,723
		16	134	341	0	0	474	14,000	2	14,002	14,477
		17	134	510	0	0	644	9,110	15	9,125	9,769
71	o - クロロアニリン	13	23	1,323	0	0	1,346	51,284	2,070	53,354	54,700
		14	33	1,320	0	0	1,353	18,130	1,050	19,180	20,533
		15	40	330	0	0	370	9,620	1,160	10,780	11,150
		16	18	940	0	0	958	21,431	1,330	22,761	23,719
		17	21	620	0	0	641	17,000	0	17,000	17,641
72	p - クロロアニリン	13	0	1,900	0	0	1,900	0	0	0	1,900
		14	0	1,600	0	0	1,600	0	0	0	1,600
		15	0	2,100	0	0	2,100	434	0	434	2,534
		16	0	1,500	0	0	1,500	775	80	855	2,355
		17	0	1,500	0	0	1,500	530	18	548	2,048
73	m - クロロアニリン	13	0	0	0	0	0	3,040	0	3,040	3,040
		14	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		15	0	0	0	0	0	1,600	530	2,130	2,130
		16	0	0	0	0	0	7,200	1,300	8,500	8,500
		17	0	0	0	0	0	2,400	0	2,400	2,400
74	クロロエタン	13	1,379,110	140	0	0	1,379,250	320	0	320	1,379,570
		14	1,358,122	9,200	0	0	1,367,322	390	0	390	1,367,712
		15	1,348,406	0	0	0	1,348,406	420	0	420	1,348,826
		16	1,043,219	0	0	0	1,043,219	730	0	730	1,043,949
		17	882,554	0	0	0	882,554	63,300	0	63,300	945,854
75	アトラジン	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		14									
		15	0	0	0	0	0	110	0	110	110
		16	0	0	0	0	0	97	0	97	97
		17	0	0	0	0	0	97	0	97	97
76	メトラクロール	13	7	0	0	0	7	33	2	35	42
		14	0	0	0	0	0	36	3	39	39
		15	0	0	0	0	0	138	5	144	144
		16	0	0	0	0	0	110	4	113	114
		17	0	16	0	0	16	196	5	201	217
77	塩化ビニル	13	805,218	15,552	0	550	821,320	27,762	11,900	39,662	860,982
		14	614,045	15,442	0	120	629,607	26,291	10,200	36,491	666,099
		15	519,261	19,107	0	0	538,369	21,829	1,950	23,779	562,148
		16	434,948	16,934	0	0	451,882	19,630	1,850	21,480	473,362
		17	344,990	12,110	0	0	357,101	21,259	1,790	23,049	380,150
78	フルアジナム	13	0	1	0	0	1	246	0	246	247
		14	0	0	0	0	0	115	0	115	115
		15	0	0	0	0	0	221	0	221	221
		16	0	0	0	0	0	62	0	62	62
		17	0	0	0	0	0	98	0	98	98
79	ジフェノコナゾール	13	0	0	0	0	0	1	0	1	1
		14	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		15	0	0	0	0	0	1	0	1	1
		16	0	0	0	0	0	15	0	15	15
		17	0	0	0	0	0	12	0	12	12
80	クロロ酢酸	13	645	25,409	0	0	26,054	15,017	3	15,020	41,074
		14	651	14,321	0	0	14,972	8,879	0	8,879	23,851
		15	741	11,205	0	0	11,945	19,623	0	19,623	31,568
		16	721	5,204	0	0	5,925	14,465	0	14,465	20,390
		17	721	4,804	0	0	5,525	17,089	0	17,089	22,614

対象化学物質		年度	届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
物質 番号	物質名		大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
81	ブレチラクロール	13	0	0	0	0	1	689	8	696	697
		14	0	0	0	0	0	317	5	322	322
		15	0	1	0	0	1	280	4	284	285
		16	0	1	0	0	1	231	7	239	240
		17	0	1	0	0	1	257	5	262	262
82	アラクロール	13	1	0	0	0	1	58	0	58	58
		14	1	0	0	0	1	67	0	67	67
		15	1	0	0	0	1	101	0	101	101
		16	1	0	0	0	1	30	0	30	30
		17	1	0	0	0	1	27	0	27	27
83	1 - クロロ - 2 , 4 - ジニトロベン ゼン	13	1,378	185	0	170	1,733	200	0	200	1,933
		14	77	140	0	0	217	260	0	260	477
		15	45	110	0	0	155	5,650	0	5,650	5,805
		16	30	85	0	0	115	6,900	0	6,900	7,015
		17	17	44	0	0	61	6,730	0	6,730	6,791
84	H C F C 1 4 2 b	13	1,580,697	0	0	0	1,580,697	1,000	0	1,000	1,581,697
		14	1,341,382	0	0	0	1,341,382	6,000	0	6,000	1,347,382
		15	731,926	0	0	0	731,926	8,600	0	8,600	740,526
		16	205,429	0	0	0	205,429	14,070	0	14,070	219,499
		17	36,255	0	0	0	36,255	13,900	0	13,900	50,155
85	H C F C 2 2	13	1,163,585	2,400	0	0	1,165,985	217,042	0	217,042	1,383,027
		14	683,596	2,400	0	0	685,996	162,065	0	162,065	848,061
		15	692,125	2,400	0	0	694,525	159,912	0	159,912	854,437
		16	702,764	2,400	0	0	705,164	155,510	0	155,510	860,674
		17	654,514	2,700	0	0	657,214	142,388	0	142,388	799,602
86	H C F C 1 2 4	13	111,200	0	0	0	111,200	0	0	0	111,200
		14	56,830	0	0	0	56,830	0	0	0	56,830
		15	65,243	0	0	0	65,243	0	0	0	65,243
		16	49,110	0	0	0	49,110	0	0	0	49,110
		17	62,803	0	0	0	62,803	0	0	0	62,803
87	H C F C 1 3 3	13	8,500	0	0	0	8,500	0	0	0	8,500
		14	14,000	0	0	0	14,000	2,600	0	2,600	16,600
		15	16,000	0	0	0	16,000	2,500	0	2,500	18,500
		16	24,000	0	0	0	24,000	3,800	0	3,800	27,800
		17	17,000	0	0	0	17,000	7,100	0	7,100	24,100
88	C F C 1 3	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		14	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		15	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		16	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		17									
89	o - クロロトルエン	13	22,980	399	0	0	23,379	75,500	0	75,500	98,879
		14	28,064	87	0	0	28,151	58,000	0	58,000	86,151
		15	12,841	95	0	0	12,936	55,400	0	55,400	68,336
		16	11,368	88	0	0	11,456	47,300	0	47,300	58,756
		17	9,876	92	0	0	9,968	45,600	0	45,600	55,568
90	シマジン	13	4	1,271	0	0	1,275	122	0	122	1,397
		14	3	1,200	0	0	1,203	36	0	36	1,239
		15	1	1,355	0	0	1,356	48	0	48	1,404
		16	4	1,340	0	0	1,344	103	0	103	1,447
		17	3	1,286	0	0	1,289	73	0	73	1,362
91	塩化アリル	13	214,603	340	0	0	214,943	58,005	210	58,215	273,158
		14	225,285	1,112	0	0	226,397	117,488	160	117,648	344,045
		15	190,173	9	0	0	190,182	98,100	310	98,410	288,592
		16	166,594	176	0	0	166,770	149,688	248	149,936	316,706
		17	116,328	273	0	0	116,601	111,922	124	112,046	228,647
92	イミベンコナゾール	13	0	0	0	0	0	29,016	0	29,016	29,016
		14	0	0	0	0	0	16	0	16	16
		15	0	0	0	0	0	5	0	5	5
		16	0	0	0	0	0	44	0	44	44
		17	0	0	0	0	0	15	0	15	15
93	クロロベンゼン	13	419,538	26,191	0	7,900	453,629	1,390,324	545	1,390,869	1,844,498
		14	289,973	28,541	0	0	318,514	1,641,428	696	1,642,124	1,960,639
		15	269,728	24,064	0	0	293,792	2,558,525	717	2,559,242	2,853,034
		16	178,366	55,570	0	0	233,936	1,730,126	533	1,730,659	1,964,595
		17	201,240	69,754	0	0	270,994	2,211,200	474	2,211,674	2,482,667
94	C F C 1 1 5	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		14	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		15	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		16	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		17	0	0	0	0	0	0	0	0	0
95	クロロホルム	13	1,783,704	174,368	0	0	1,958,072	2,331,322	16,968	2,348,289	4,306,361
		14	1,617,835	167,528	0	0	1,785,363	2,331,156	17,439	2,348,595	4,133,958
		15	1,293,523	161,682	0	0	1,455,204	2,380,818	14,879	2,395,697	3,850,901
		16	1,058,811	165,213	0	0	1,224,025	2,597,873	7,740	2,605,613	3,829,637
		17	961,652	141,497	0	0	1,103,149	2,573,756	3,736	2,577,493	3,680,642
96	塩化メチル	13	4,402,707	2,710	0	0	4,405,417	32,720	2,000	34,720	4,440,137
		14	3,867,185	3,600	0	0	3,870,785	70,168	0	70,168	3,940,953
		15	3,658,321	2,390	0	0	3,660,711	125,680	1	125,681	3,786,392
		16	3,414,624	2,760	0	0	3,417,384	41,748	1	41,749	3,459,133
		17	2,141,333	2,720	0	0	2,144,053	51,212	1	51,213	2,195,266

対象化学物質		年度	届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
物質 番号	物質名		大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
97	M C P	13	0	0	0	0	0	37	0	37	37
		14	0	0	0	0	0	563	0	563	563
		15	0	0	0	0	0	1,089	0	1,089	1,089
		16	0	0	0	0	0	94	0	94	94
		17	0	0	0	0	0	3	0	3	3
98	デニルクロール	13	0	0	0	0	0	1	0	1	1
		14	0	0	0	0	0	1	0	1	1
		15	0	0	0	0	0	170	0	170	170
		16	0	0	0	0	0	65	0	65	65
		17	0	0	0	0	0	34	0	34	34
99	五酸化バナジウム	13	773	170	210	0	1,153	208,841	21	208,862	210,015
		14	40	223	0	0	263	196,149	1,913	198,062	198,325
		15	218	2,104	0	0	2,322	286,150	1,613	287,763	290,085
		16	266	4,121	0	0	4,388	459,241	2,022	461,263	465,651
		17	272	3,298	0	0	3,571	227,927	3,015	230,942	234,512
100	コバルト及びその化合物	13	841	11,124	13	4,661	16,640	240,696	666	241,362	258,002
		14	1,003	10,877	2	521	12,404	259,333	821	260,153	272,557
		15	847	15,164	1	461	16,474	251,709	459	252,167	268,641
		16	960	12,347	1	310	13,617	211,986	504	212,490	226,107
		17	787	10,648	0	110	11,545	220,555	533	221,088	232,633
101	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	13	352,029	827	0	0	352,856	235,971	2	235,973	588,830
		14	414,208	999	0	2,300	417,507	203,901	2	203,903	621,411
		15	540,157	2,197	0	0	542,354	221,741	2	221,743	764,096
		16	483,486	967	0	0	484,452	220,718	3	220,720	705,173
		17	460,070	948	0	0	461,019	195,236	2	195,238	656,257
102	酢酸ビニル	13	1,319,385	14,833	0	0	1,334,218	545,573	11	545,573	1,879,790
		14	1,313,457	33,870	0	0	1,347,327	356,532	1,019	357,552	1,704,879
		15	1,151,001	31,291	0	0	1,182,291	223,035	913	223,948	1,406,240
		16	1,200,532	31,304	1	0	1,231,836	486,478	1,002	487,480	1,719,316
		17	1,217,324	26,747	1	0	1,244,072	534,266	1,202	535,468	1,779,540
103	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	13	10,302	1	0	0	10,303	78,208	0	78,208	88,511
		14	22,549	180	0	0	22,729	66,667	0	66,667	89,396
		15	16,847	180	0	0	17,027	15,824	90	15,914	32,941
		16	17,354	110	0	0	17,464	10,455	0	10,455	27,919
		17	18,119	170	0	0	18,289	19,223	0	19,223	37,512
104	サリチルアルデヒド	13	23	0	0	0	23	34,200	0	34,200	34,223
		14	8	0	0	0	8	25,300	0	25,300	25,308
		15	8	0	0	0	8	31,000	0	31,000	31,008
		16	9	0	0	0	9	16,600	0	16,600	16,609
		17	6	0	0	0	6	28,300	0	28,300	28,306
105	フルバリネート	13	0	0	0	0	0	24	0	24	24
		14	0	0	0	0	0	30	0	30	30
		15	0	0	0	0	0	27	0	27	27
		16	0	0	0	0	0	21	0	21	21
		17	0	0	0	0	0	31	0	31	31
106	フェンバレレート	13	0	1	0	0	1	748	0	748	748
		14	0	1	0	0	1	492	0	492	493
		15	0	0	0	0	0	430	0	430	430
		16	0	1	0	0	1	457	0	458	458
		17	0	0	0	0	0	470	1	470	471
107	シベルメトリン	13	0	1	0	0	1	158	0	158	159
		14	0	2	0	0	2	294	0	294	296
		15	0	27	0	0	27	167	0	167	194
		16	0	2	0	0	2	286	0	286	288
		17	0	2	0	0	2	348	0	348	349
108	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	13	209,816	34,381	3	0	244,201	122,179	244	122,423	366,624
		14	269,212	41,298	2	0	310,512	145,412	86	145,498	456,010
		15	359,216	45,925	574	0	405,716	279,444	792	280,236	685,952
		16	331,392	40,407	420	0	372,220	168,303	836	169,139	541,359
		17	194,425	34,713	0	0	229,139	172,824	1,373	174,197	403,336
109	2 - (ジエチルアミノ)エタノール	13	2,781	204	0	0	2,986	27,721	41	27,762	30,748
		14	4,590	184	0	0	4,774	33,151	68	33,220	37,994
		15	4,066	3,257	0	0	7,323	6,170	398	6,568	13,891
		16	2,719	59	0	0	2,778	15,426	149	15,575	18,353
		17	655	1,952	0	0	2,607	20,471	139	20,610	23,216
110	チオベンカルブ	13	1	7,501	0	0	7,502	124	1	125	7,627
		14	0	7,901	0	0	7,901	338	13	351	8,251
		15	0	8,745	0	0	8,746	94	1	95	8,841
		16	0	8,670	0	0	8,670	80	1	81	8,752
		17	0	8,152	0	0	8,152	114	0	115	8,267
111	カフェンストール	13	6	0	0	0	6	524	79	603	609
		14	1	0	0	0	1	881	10	891	892
		15	0	0	0	0	0	4,647	5	4,652	4,653
		16	0	0	0	0	0	249	12	261	261
		17	0	0	0	0	0	442	0	442	443
112	四塩化炭素	13	71,897	589	0	0	72,486	150,512	109	150,621	223,107
		14	65,652	642	0	0	66,294	130,577	23	130,600	196,893
		15	45,917	657	0	0	46,574	165,536	6	165,542	212,116
		16	21,588	590	0	0	22,178	210,939	0	210,939	233,117
		17	7,018	546	0	0	7,563	243,790	12	243,802	251,365

対象化学物質		年度	届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
物質 番号	物質名		大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
113	1, 4 - ジオキサン	13	159,834	23,200	0	0	183,034	2,368,341	12,746	2,381,087	2,564,121
		14	183,587	64,303	0	0	247,890	3,244,339	7,673	3,252,012	3,499,902
		15	194,662	80,362	0	0	275,024	4,059,320	12,808	4,072,128	4,347,152
		16	281,643	66,946	0	0	348,589	4,670,521	12,264	4,682,785	5,031,373
		17	95,118	79,101	0	0	174,219	4,839,501	15,112	4,854,613	5,028,832
114	シクロヘキシルアミン	13	11,825	78	0	0	11,902	37,399	6	37,405	49,307
		14	9,738	51	0	0	9,789	34,737	56	34,793	44,582
		15	23,907	7,744	0	0	31,650	35,551	831	36,383	68,033
		16	19,412	5,882	0	0	25,293	36,906	43	36,949	62,242
		17	17,186	4,305	0	0	21,491	24,860	84	24,945	46,435
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	13	1	2	0	0	3	137,315	0	137,315	137,318
		14	12	2	0	0	14	134,916	0	134,916	134,930
		15	68	2	0	0	70	154,114	0	154,114	154,184
		16	66	1	0	0	67	128,390	0	128,390	128,456
		17	76	1	0	0	77	132,771	0	132,771	132,847
116	1, 2 - ジクロロエタン	13	914,810	4,426	0	0	919,237	1,533,629	19	1,533,648	2,452,885
		14	806,779	4,904	0	0	811,683	1,119,972	54	1,120,026	1,931,709
		15	602,771	4,531	0	0	607,301	1,171,341	80	1,171,421	1,778,723
		16	485,253	4,323	0	0	489,576	892,543	129	892,672	1,382,248
		17	474,868	4,505	0	0	479,372	1,582,844	69	1,582,912	2,062,284
117	塩化ビニリデン	13	333,030	4,105	0	0	337,136	100,025	1	100,026	437,162
		14	228,289	4,116	0	0	232,405	97,276	75	97,351	329,756
		15	192,990	2,892	0	0	195,882	213,009	1	213,010	408,892
		16	153,060	2,858	0	0	155,918	139,299	0	139,299	295,217
		17	116,140	2,380	0	0	118,520	124,470	0	124,470	242,990
118	cis - 1, 2 - ジクロロエチレン	13	2,261	7,044	0	0	9,305	83,320	2	83,322	92,626
		14	1,602	7,461	0	0	9,063	98,001	1	98,003	107,066
		15	1,530	5,574	0	0	7,105	108,000	2	108,002	115,107
		16	282	4,719	0	0	5,001	139,001	0	139,001	144,002
		17	236	4,465	0	0	4,701	128,000	0	128,000	132,701
119	trans - 1, 2 - ジクロロエチ レン	13	19,880	10	0	0	19,890	46,300	0	46,300	66,190
		14	18,104	16	0	0	18,120	69,200	0	69,200	87,320
		15	9,820	31	0	0	9,851	95,000	0	95,000	104,851
		16	2,412	26	0	0	2,438	102,000	0	102,000	104,438
		17	11,720	24	0	0	11,744	81,000	0	81,000	92,744
120	3, 3 - ジクロロ - 4, 4 - ジ アミノジフェニルメタン	13	201	30	0	0	231	40,318	0	40,318	40,549
		14	66	0	0	0	66	27,932	0	27,932	27,998
		15	2,807	0	0	0	2,807	28,824	0	28,824	31,631
		16	3	0	0	0	3	25,046	0	25,046	25,049
		17	2	0	0	0	2	28,124	0	28,124	28,126
121	C F C 1 2	13	43,741	0	0	0	43,741	11,948	0	11,948	55,689
		14	32,165	0	0	0	32,165	19,012	0	19,012	51,177
		15	14,491	0	0	0	14,491	35,152	0	35,152	49,643
		16	25,081	0	0	0	25,081	30,231	0	30,231	55,312
		17	15,541	0	0	0	15,541	33,881	0	33,881	49,422
122	プロピザミド	13									
		14									
		15									
		16									
		17									
123	C F C 1 1 4	13	12,910	0	0	0	12,910	49	0	49	12,959
		14	11,580	0	0	0	11,580	53	0	53	11,633
		15	8,917	0	0	0	8,917	18	0	18	8,935
		16	1,850	0	0	0	1,850	0	0	0	1,850
		17									
124	H C F C 1 2 3	13	66,610	0	0	0	66,610	158	0	158	66,768
		14	54,725	0	0	0	54,725	114	0	114	54,839
		15	72,873	0	0	0	72,873	0	0	0	72,873
		16	104,515	0	0	0	104,515	0	0	0	104,515
		17	121,791	0	0	0	121,791	5,400	0	5,400	127,191
125	フルスルファミド	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		14	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		15	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		16	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		17	0	0	0	0	0	0	0	0	0
126	ベンゾフェナップ	13	0	0	0	0	0	120,158	0	120,158	120,158
		14	0	0	0	0	0	1,234	0	1,234	1,234
		15	0	0	0	0	0	1,258	0	1,258	1,258
		16	0	0	0	0	0	114	0	115	115
		17	0	0	0	0	0	644	0	644	644
127	1, 2 - ジクロロ - 3 - ニトロベン ゼン	13									
		14									
		15									
		16									
		17									
128	1, 4 - ジクロロ - 2 - ニトロベン ゼン	13	200	2	0	27	229	7,590	0	7,590	7,819
		14	2	0	0	0	2	12,690	0	12,690	12,692
		15	1	0	0	0	1	5,010	0	5,010	5,011
		16	0	0	0	0	0	2,800	0	2,800	2,800
		17	0	0	0	0	0	1,900	0	1,900	1,900

対象化学物質		年度	届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
物質 番号	物質名		大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
129	ジウロン	13	84	79	130	0	294	11,121	10	11,131	11,425
		14	222	13	0	0	235	10,081	18	10,099	10,334
		15	274	118	140	0	532	10,569	16	10,586	11,117
		16	118	36	0	0	154	23,553	28	23,581	23,734
		17	77	56	46	0	179	8,723	19	8,741	8,920
130	リニュロン	13	0	0	0	0	0	188	0	188	188
		14	7	0	0	0	7	191	0	191	198
		15	25	1	0	0	26	231	0	231	256
		16	0	0	0	0	0	283	0	283	283
		17	2	0	0	0	2	237	0	237	239
131	2 , 4 D	13	0	0	0	0	0	5	5	10	10
		14	0	0	0	0	0	0	3	3	3
		15	0	0	0	0	0	5	2	7	7
		16	0	0	0	0	0	9	4	13	13
		17	0	0	0	0	0	8	5	12	12
132	H C F C 1 4 1 b	13	1,855,377	0	0	40	1,855,417	274,657	1	274,659	2,130,075
		14	1,764,211	340	0	0	1,764,551	224,262	3	224,264	1,988,815
		15	1,813,358	0	0	0	1,813,358	222,705	0	222,705	2,036,062
		16	1,261,051	0	0	0	1,261,051	157,179	0	157,179	1,418,230
		17	993,762	0	0	0	993,762	112,616	0	112,616	1,106,378
133	H C F C 2 1	13	28,300	0	0	0	28,300	1,000	0	1,000	29,300
		14	6,800	0	0	0	6,800	0	0	0	6,800
		15	10,719	0	0	0	10,719	510	0	510	11,229
		16	16,930	0	0	0	16,930	1,970	0	1,970	18,900
		17	8,500	0	0	0	8,500	0	0	0	8,500
134	1 , 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	13	1,805	44,838	5	0	46,648	15,125	14,017	29,142	75,790
		14	2,993	30,449	38	0	33,480	13,615	17,012	30,627	64,108
		15	2,835	46,782	0	0	49,617	12,178	20,420	32,597	82,214
		16	2,365	45,609	0	0	47,974	9,610	23,069	32,679	80,653
		17	1,413	27,404	0	0	28,816	10,794	19,043	29,837	58,653
135	1 , 2 - ジクロロプロパン	13	217,810	89	0	0	217,899	375,510	330	375,840	593,739
		14	147,868	50	0	0	147,917	226,076	290	226,366	374,283
		15	195,742	58	0	0	195,800	254,756	1,000	255,756	451,556
		16	194,554	46	0	0	194,600	215,863	300	216,163	410,763
		17	225,668	65	0	0	225,733	219,709	85	219,794	445,527
136	プロパニル	13	0	0	0	0	0	128	0	128	128
		14	0	0	0	0	0	154	0	154	154
		15	0	0	0	0	0	14	0	14	14
		16	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		17	0	1	0	0	1	0	0	0	1
137	D D	13	3,378	1,206	0	0	4,584	282	0	282	4,866
		14	5,056	957	0	0	6,013	112	0	112	6,125
		15	4,559	1,038	0	0	5,597	280	0	280	5,877
		16	5,330	1,035	0	0	6,365	17	0	17	6,382
		17	5,863	938	0	0	6,801	5	0	5	6,806
138	3 , 3 - ジクロロベンジジン	13	0	0	0	0	0	982	0	982	982
		14	0	0	0	0	0	25,000	0	25,000	25,000
		15	0	0	0	0	0	19,803	0	19,803	19,803
		16	0	0	0	0	0	8,300	0	8,300	8,300
		17	0	0	0	0	0	7,200	0	7,200	7,200
139	o - ジクロロベンゼン	13	148,962	4,470	0	19	153,451	933,527	10,168	943,695	1,097,147
		14	106,979	2,032	0	0	109,011	582,048	2,491	584,539	693,550
		15	157,805	4,023	16	1,900	163,745	865,745	10,664	876,409	1,040,154
		16	137,369	3,452	0	0	140,822	998,715	5,901	1,004,617	1,145,439
		17	101,349	2,639	0	0	103,988	1,396,177	10,503	1,406,680	1,510,669
140	p - ジクロロベンゼン	13	111,510	1,336	0	39	112,885	403,511	250	403,761	516,646
		14	80,867	124	0	0	80,991	110,721	250	110,971	191,962
		15	57,631	124	0	0	57,755	150,854	290	151,144	208,898
		16	56,655	121	3	0	56,779	173,040	330	173,370	230,149
		17	50,034	108	0	0	50,142	255,107	310	255,417	305,559
141	ピラゾキシフェン	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		14	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		15	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		16	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		17	0	0	0	0	0	0	0	0	0
142	ピラゾレート	13	2	0	0	0	2	873	12	885	887
		14	3	4	0	0	8	248	12	260	267
		15	0	2	0	0	2	1,780	6	1,786	1,788
		16	0	2	0	0	2	113	12	125	127
		17	0	2	0	0	2	119	12	131	133
143	ジクロベニル	13	7	0	0	0	7	312	0	312	319
		14	78	0	0	0	78	11,108	3	11,111	11,189
		15	72	0	0	0	73	210	4	214	286
		16	35	0	0	0	35	10,215	5	10,220	10,255
		17	14	0	0	0	14	123	3	126	140
144	H C F C 2 2 5	13	502,576	0	0	0	502,576	237,092	0	237,092	739,668
		14	413,095	220	0	0	413,315	64,283	0	64,283	477,598
		15	558,673	3	0	0	558,676	65,176	0	65,176	623,851
		16	524,786	0	0	0	524,786	75,776	0	75,776	600,562
		17	534,701	0	0	0	534,701	70,366	0	70,366	605,067

対象化学物質		年度	届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
物質 番号	物質名		大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
145	塩化メチレン	13	27,321,748	19,915	39	0	27,341,702	9,965,301	1,001	9,966,302	37,308,004
		14	25,449,027	20,172	55	0	25,469,254	7,970,560	8,399	7,978,959	33,448,213
		15	24,680,661	14,404	58	0	24,695,123	9,312,075	11,264	9,323,339	34,018,462
		16	22,044,598	10,466	15	0	22,055,079	9,811,353	4,547	9,815,900	31,870,979
		17	22,229,135	10,028	9	0	22,239,171	10,737,577	4,809	10,742,386	32,981,557
146	ジチアノン	13	0	1	0	0	1	0	0	0	1
		14	0	1	0	0	1	0	0	0	1
		15	0	0	0	0	0	16	0	16	16
		16	0	0	0	0	0	17	0	17	17
		17	0	0	0	0	0	19	0	19	19
147	イソプロチオラン	13	0	6	0	0	6	174	0	174	180
		14	0	9	0	0	9	171	0	171	179
		15	1	8	0	0	9	1,787	0	1,787	1,796
		16	1	8	0	0	10	507	0	507	517
		17	2	9	0	0	11	195	0	195	206
148	エディフェンホス	13	0	70	0	0	70	977	1	978	1,048
		14	0	54	0	0	54	546	1	547	602
		15	0	50	0	0	50	528	1	529	579
		16	0	560	0	0	560	462	1	463	1,023
		17	0	39	0	0	39	533	1	534	573
149	チオメトン	13									
		14									
		15									
		16									
		17									
150	スルプロホス	13									
		14									
		15									
		16	0	0	0	0	0	31	0	31	31
		17	0	0	0	0	0	120	0	120	120
151	エチルチオメトン	13	2	22	0	0	24	685	4	689	713
		14	38	28	0	0	66	345	5	350	416
		15	7	24	0	0	31	290	0	290	321
		16	6	20	0	0	26	800	0	800	826
		17	10	20	0	0	30	1,255	0	1,255	1,285
152	ホサロン	13	0	0	0	0	0	17	0	17	17
		14	3	0	0	0	3	26	0	26	29
		15	0	0	0	0	0	33	0	33	33
		16	0	0	0	0	0	24	0	24	24
		17	0	0	0	0	0	31	0	31	31
153	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	13	0	31	0	0	31	820	0	820	851
		14	0	26	0	0	26	1,000	0	1,000	1,026
		15	0	22	0	0	22	471	0	471	493
		16	0	26	0	0	26	1,002	0	1,002	1,028
		17	0	31	0	0	31	1,200	0	1,200	1,231
154	メチダチオン	13	0	2	0	0	2	17	0	17	19
		14	0	1	0	0	1	17	0	17	18
		15	0	0	0	0	0	61	0	61	62
		16	0	0	0	0	0	331	0	331	331
		17	0	0	0	0	0	417	0	417	417
155	マラソン	13	0	0	0	0	0	2,034	4	2,037	2,037
		14	0	0	0	0	0	1,694	3	1,696	1,696
		15	0	0	0	0	0	1,516	3	1,518	1,518
		16	0	0	0	0	0	1,841	4	1,845	1,845
		17	0	0	0	0	0	1,808	3	1,811	1,811
156	ジメトエート	13	0	1	0	0	1	1,818	1	1,819	1,820
		14	0	1	0	0	1	1,319	1	1,321	1,321
		15	0	0	0	0	0	1,506	1	1,506	1,507
		16	0	0	0	0	0	1,106	1	1,107	1,107
		17	0	0	0	0	0	1,305	1	1,306	1,306
157	ジニトロトルエン	13	9,960	3,650	0	0	13,610	43,122	31,000	74,122	87,732
		14	10,058	3,120	0	0	13,178	23,120	31,000	54,120	67,298
		15	9,726	3,076	0	0	12,802	21,143	31,000	52,143	64,945
		16	8,350	1,530	0	0	9,880	20,073	23,000	43,073	52,953
		17	8,427	1,310	0	0	9,737	18,338	25,000	43,338	53,075
158	2,4-ジニトロフェノール	13	0	0	0	0	0	55,030	0	55,030	55,030
		14	0	0	0	0	0	55,032	0	55,032	55,032
		15	0	0	0	0	0	55,032	0	55,032	55,032
		16	0	0	0	0	0	120,029	0	120,029	120,029
		17	0	0	0	0	0	120,029	0	120,029	120,029
159	ジフェニルアミン	13	3,034	0	0	0	3,034	47,935	8,000	55,935	58,969
		14	191	0	0	0	191	18,984	4	18,988	19,179
		15	204	1	0	0	205	19,462	6	19,468	19,673
		16	225	0	0	0	225	351,760	4	351,764	351,989
		17	152	0	0	0	152	696,646	4	696,649	696,801
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタ ノール	13	110	420	0	0	530	347	0	347	877
		14	0	0	0	0	0	24	8	32	32
		15	24	0	0	0	24	93	8	101	125
		16	33	0	0	0	33	129	19	148	181
		17	215	0	0	0	215	4,332	305	4,637	4,851

対象化学物質		年度	届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
物質 番号	物質名		大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
161	カルボスルファン	13	0	0	0	0	0	140	0	140	140
		14	0	0	0	0	0	350	0	350	350
		15	0	0	0	0	0	180	0	180	180
		16	0	0	0	0	0	240	0	240	240
		17	0	0	0	0	0	130	0	130	130
162	ハロン 2402	13									
		14	0	0	0	0	0	5,300	0	5,300	5,300
		15									
		16	0	0	0	0	0	13,600	0	13,600	13,600
		17	0	0	0	0	0	4,400	0	4,400	4,400
163	2,6-ジメチルアニリン	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		14	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		15	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		16	0	0	0	0	0	36	0	36	36
		17	1	0	0	0	1	33	0	33	34
164	3,4-ジメチルアニリン	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		14	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		15									
		16									
		17									
165	フェノチオカルブ	13	0	1	0	0	1	1,202	0	1,202	1,202
		14	0	1	0	0	1	2	0	2	3
		15	0	2	0	0	2	1	0	1	3
		16	0	2	0	0	2	2	0	2	3
		17	0	0	0	0	0	2	0	2	2
166	N,N-ジメチルドデシルアミン = N-オキシド	13	2	465	0	0	467	30,615	3,883	34,498	34,965
		14	0	79	0	0	79	14,536	6,171	20,707	20,786
		15	1	98	0	0	99	15,484	2,177	17,661	17,760
		16	0	26	0	0	26	36,631	4,517	41,148	41,175
		17	0	53	0	0	53	37,172	3,528	40,699	40,752
167	トリクロロホン	13	0	5	0	0	5	1,053	7	1,060	1,065
		14	0	4	0	0	4	712	6	718	722
		15	0	5	0	0	5	584	2	586	592
		16	0	4	0	0	4	1,298	1	1,299	1,303
		17	0	4	0	0	4	649	1	651	655
168	1,1-ジメチル-4,4-ビ ピリジニウム塩(次号に掲げるもの を除く。)	13									
		14									
		15									
		16									
		17									
169	バラコート	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		14	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		15	0	0	0	0	0	63	0	63	63
		16	0	0	0	0	0	95	0	95	95
		17	0	0	0	0	0	48	0	48	48
170	エスプロカルブ	13	0	0	0	0	0	260	0	260	260
		14	0	0	0	0	0	140	0	140	140
		15	0	0	0	0	0	75	0	75	75
		16	0	0	0	0	0	458	0	458	458
		17	0	0	0	0	0	224	0	224	224
171	オルト トリジン	13	0	2	0	0	2	0	0	0	2
		14	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		15	25	11	0	0	36	0	0	0	36
		16	0	12	0	0	12	0	0	0	12
		17	0	0	0	0	0	0	0	0	0
172	N,N-ジメチルホルムアミド	13	6,039,702	293,900	0	0	6,333,602	9,002,937	954,525	9,957,462	16,291,064
		14	4,614,358	608,292	0	740	5,223,390	7,248,495	947,743	8,196,237	13,419,628
		15	3,931,811	830,151	0	710	4,762,672	9,702,700	1,043,844	10,746,544	15,509,216
		16	4,039,286	305,251	41	0	4,344,578	9,940,363	1,045,252	10,985,615	15,330,193
		17	4,022,984	309,910	0	0	4,332,894	9,328,736	970,926	10,299,661	14,632,555
173	フェントエート	13	0	0	0	0	0	578	0	578	578
		14	0	0	0	0	0	900	0	900	900
		15	0	0	0	0	0	537	0	537	537
		16	0	0	0	0	0	1,170	0	1,170	1,170
		17	0	0	0	0	0	1,333	0	1,333	1,333
174	アイオキシニル	13	0	0	0	0	0	10	0	10	10
		14	3	0	0	0	3	0	0	0	3
		15	1	0	0	0	1	0	0	0	1
		16	3	0	0	0	3	0	0	0	3
		17	2	0	0	0	2	0	0	0	2
175	水銀及びその化合物	13	308	322	0	4,012	4,642	351	2	353	4,994
		14	41	302	0	3,838	4,181	60	3	63	4,244
		15	14	344	0	14,042	14,400	532	0	532	14,932
		16	20	414	0	2,472	2,906	1,611	0	1,611	4,517
		17	32	298	0	1,442	1,772	4,203	0	4,203	5,975
176	有機スズ化合物	13	189	1,812	9	500	2,510	66,740	72	66,812	69,322
		14	173	605	3	447	1,228	77,228	291	77,519	78,747
		15	6,271	748	0	457	7,477	102,715	541	103,256	110,732
		16	6,695	82	0	280	7,057	94,135	517	94,653	101,709
		17	7,380	95	0	8	7,483	69,816	357	70,174	77,656

対象化学物質		年度	届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
物質 番号	物質名		大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
177	スチレン	13	4,593,854	4,860	46,243	0	4,644,957	2,971,071	68,482	3,039,553	7,684,510
		14	4,004,800	5,139	42,022	0	4,051,962	2,667,653	3,439	2,671,092	6,723,054
		15	3,779,015	4,265	5,306	0	3,788,586	2,625,860	14,429	2,640,289	6,428,875
		16	3,409,793	3,393	1,130	0	3,414,316	2,724,027	665	2,724,691	6,139,007
		17	3,335,821	5,943	1,812	0	3,343,576	2,614,294	836	2,615,129	5,958,706
178	セレン及びその化合物	13	5,021	10,054	0	32,410	47,485	13,797	8	13,805	61,290
		14	2,893	9,511	0	22,424	34,827	16,709	7	16,717	51,544
		15	2,822	13,705	0	17,681	34,208	19,300	10	19,310	53,518
		16	2,226	7,272	0	21,343	30,840	21,326	9	21,334	52,174
		17	1,910	7,714	0	24,440	34,063	10,025	12	10,037	44,100
179	ダイオキシン類	13	1,012,270	3,996	6	554,164	1,570,436	5,043,146	139	5,043,285	6,613,721
		14	523,819	3,295	0	518,936	1,046,050	3,792,794	70	3,792,864	4,838,914
		15	258,503	2,073	22	281,650	542,248	2,736,001	65	2,736,066	3,278,314
		16	219,585	2,623	14	293,602	515,824	2,360,518	46	2,360,565	2,876,389
		17	229,953	2,588	0	333,870	566,411	2,984,244	56	2,984,300	3,550,711
180	ダゾメット	13	0	0	0	0	0	600	0	600	600
		14	0	0	0	0	0	719	0	719	719
		15	0	0	0	0	0	1,022	0	1,022	1,022
		16	0	0	0	0	0	1,245	0	1,245	1,245
		17	0	0	0	0	0	1,599	0	1,599	1,599
181	チオ尿素	13	1	114,851	0	0	114,852	263,051	1,636	264,688	379,539
		14	3	179,706	0	0	179,709	116,378	3,638	120,016	299,725
		15	2	242,234	0	0	242,236	120,478	10,339	130,817	373,053
		16	2	185,687	0	330	186,019	145,019	9,484	154,503	340,522
		17	3	154,930	0	0	154,933	167,155	7,030	174,185	329,118
182	チオフェノール	13	50	0	0	0	50	40,218	0	40,218	40,268
		14	19	0	0	0	19	54	0	54	73
		15	14	0	0	0	14	239	0	239	253
		16	39	0	0	0	39	265	0	265	304
		17	33	0	0	0	33	690	0	690	723
183	ピラクロホス	13	0	500	0	0	500	66	0	66	566
		14	0	0	0	0	0	110	0	110	110
		15	0	300	0	0	300	170	0	170	470
		16	0	300	0	0	300	160	0	160	460
		17	0	200	0	0	200	130	0	130	330
184	シアノホス	13	1	0	0	0	1	338	0	338	338
		14	1	0	0	0	1	207	0	207	208
		15	0	0	0	0	0	1,113	3	1,116	1,116
		16	0	0	0	0	0	195	1	197	197
		17	0	0	0	0	0	144	1	146	146
185	ダイアジノン	13	5	1	0	0	6	2,816	4	2,820	2,826
		14	132	0	0	0	132	3,113	4	3,117	3,249
		15	78	0	0	0	78	4,215	20	4,235	4,314
		16	43	0	0	0	43	4,870	0	4,870	4,913
		17	101	0	0	0	101	13,116	1	13,117	13,218
186	ピリダフェンチオン	13	0	0	0	0	0	240	0	240	240
		14	0	0	0	0	0	37	1	37	38
		15	0	0	0	0	0	181	3	184	184
		16	0	0	0	0	0	12	1	13	13
		17	0	0	0	0	0	0	0	0	0
187	キナルホス	13									
		14									
		15									
		16									
		17									
188	クロルピリホス	13	0	0	0	0	0	395	0	395	395
		14	0	0	0	0	0	8,458	0	8,458	8,458
		15	0	0	0	0	0	813	0	813	813
		16	0	0	0	0	0	637	0	637	637
		17	0	0	0	0	0	203	0	203	203
189	イソキサチオン	13	4	0	0	0	4	678	6	683	687
		14	4	0	0	0	4	354	0	355	359
		15	1	0	0	0	1	293	3	295	296
		16	0	0	0	0	0	80	1	81	81
		17	0	0	0	0	0	22	7	28	29
190	ジクロフェンチオン	13									
		14	0	0	0	0	0	6	0	6	6
		15	0	0	0	0	0	16	0	16	16
		16	0	0	0	0	0	15	0	15	15
		17	0	0	0	0	0	13	0	13	13
191	バミドチオン	13	0	0	0	0	0	2	0	2	2
		14									
		15									
		16									
		17									
192	フェントロチオン	13	6	4	0	0	10	10,083	9	10,092	10,102
		14	1	2	0	0	3	8,466	9	8,476	8,479
		15	1	1	0	0	2	6,578	6	6,584	6,586
		16	1	1	0	0	1	10,743	4	10,747	10,749
		17	0	0	0	0	0	8,804	6	8,810	8,810

対象化学物質		年度	届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
物質 番号	物質名		大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
193	フェンチオン	13	0	11	0	0	11	1,602	3	1,605	1,616
		14	0	10	0	0	10	997	1	998	1,008
		15	0	8	0	0	8	1,149	2	1,151	1,159
		16	0	11	0	0	11	1,076	2	1,078	1,088
		17	0	7	0	0	7	1,031	2	1,034	1,041
194	クロルピリホスメチル	13	0	1	0	0	1	9	1	10	11
		14	0	1	0	0	1	9	1	10	10
		15	0	1	0	0	1	57	1	58	59
		16	0	0	0	0	0	71	0	71	72
		17	0	0	0	0	0	24	0	25	25
195	プロフェノホス	13	0	1	0	0	1	17	0	17	18
		14	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		15	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		16	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		17	0	0	0	0	0	0	0	0	0
196	イプロベンホス	13	0	1	0	0	1	658	0	658	659
		14	0	1	0	0	1	348	0	348	349
		15	0	1	0	0	1	363	0	363	364
		16	0	0	0	0	0	351	0	351	351
		17	0	0	0	0	0	778	0	778	778
197	デカブロモジフェニルエーテル	13	2,702	879	0	0	3,582	86,590	2,665	89,256	92,838
		14	1,003	533	0	0	1,536	77,198	3,749	80,946	82,482
		15	34	1,213	0	0	1,247	126,048	2,694	128,742	129,989
		16	4	1,950	0	0	1,954	134,661	2,784	137,445	139,399
		17	16	1,671	0	0	1,687	162,024	2,727	164,751	166,438
198	ヘキサメチレンテトラミン	13	55,583	754	0	280	56,617	181,543	52	181,595	238,212
		14	30,080	635	3	0	30,718	233,089	9	233,098	263,816
		15	34,593	742	3	0	35,339	463,653	9	463,662	499,001
		16	1,897	630	3	0	2,530	246,186	28	246,214	248,744
		17	1,795	1,256	3	0	3,054	369,288	57	369,345	372,399
199	クロロタロニル	13	102	3	0	0	105	33,329	0	33,329	33,435
		14	2	1	0	0	4	50,889	0	50,889	50,892
		15	24	16	1	0	41	71,117	0	71,117	71,158
		16	3	62	0	0	65	58,813	0	58,813	58,878
		17	4	21	100	0	125	97,529	0	97,529	97,654
200	テトラクロロエチレン	13	2,296,321	2,217	0	0	2,298,538	687,710	379	688,090	2,986,627
		14	2,251,431	1,917	0	0	2,253,348	579,407	270	579,677	2,833,025
		15	1,977,458	1,973	0	0	1,979,431	590,669	23	590,691	2,570,122
		16	1,703,468	1,643	0	0	1,705,111	627,413	21	627,434	2,332,545
		17	2,001,496	1,420	0	0	2,002,916	661,023	18	661,042	2,663,957
201	C F C 1 1 2	13	5	0	0	0	5	0	0	0	5
		14									
		15									
		16									
		17									
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	13	1,240	0	0	0	1,240	383,417	0	383,417	384,657
		14	1,238	0	0	0	1,238	455,115	0	455,115	456,353
		15	5,872	0	0	0	5,872	373,561	0	373,561	379,433
		16	5,448	0	0	0	5,448	581,212	0	581,212	586,660
		17	1,498	0	0	0	1,498	438,341	0	438,341	439,838
203	テトラフルオロエチレン	13	501,460	0	0	0	501,460	0	0	0	501,460
		14	462,980	0	0	0	462,980	0	0	0	462,980
		15	586,660	0	0	0	586,660	220	0	220	586,880
		16	516,290	0	0	0	516,290	0	0	0	516,290
		17	474,547	0	0	0	474,547	0	0	0	474,547
204	チウラム	13	65	2,678	0	0	2,743	38,574	0	38,574	41,317
		14	81	2,420	0	0	2,500	40,570	0	40,570	43,070
		15	115	2,773	0	0	2,888	46,375	0	46,375	49,263
		16	78	2,796	0	0	2,874	41,304	0	41,304	44,178
		17	70	2,535	0	0	2,605	39,973	0	39,973	42,578
205	テレフタル酸	13	274	25,044	0	0	25,318	1,363,967	136,112	1,500,079	1,525,398
		14	16	19,741	0	0	19,757	1,630,661	84,000	1,714,661	1,734,418
		15	24	133,343	0	0	133,367	1,698,955	37,001	1,735,956	1,869,323
		16	36	21,873	0	0	21,909	1,598,997	8,602	1,607,599	1,629,508
		17	37	21,893	0	0	21,930	1,433,568	6,002	1,439,570	1,461,500
206	テレフタル酸ジメチル	13	18	0	0	47,000	47,018	211,876	0	211,876	258,894
		14	17	0	0	0	17	29,664	0	29,664	29,681
		15	71	0	0	0	71	28,684	0	28,684	28,756
		16	78	0	0	0	78	85,776	0	85,776	85,854
		17	77	0	0	0	77	145,302	0	145,302	145,379
207	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	13	40,912	122,646	10	27,017	190,584	5,281,990	5,567	5,287,557	5,478,141
		14	12,678	109,780	2	243	122,702	4,857,127	5,486	4,862,612	4,985,315
		15	8,974	123,500	2	15,599	148,074	5,181,982	9,942	5,191,924	5,339,998
		16	8,110	110,508	1	17,841	136,460	5,165,688	10,212	5,175,900	5,312,359
		17	6,231	111,651	1	22,884	140,768	4,452,494	8,345	4,460,839	4,601,606
208	トリクロロアセトアルデヒド	13	41	180,000	0	0	180,041	0	0	0	180,041
		14	105	41,000	0	0	41,105	0	0	0	41,105
		15	70	2,700	0	0	2,770	0	0	0	2,770
		16	14	7,200	0	0	7,214	0	0	0	7,214
		17	50	3,800	0	0	3,850	0	0	0	3,850

対象化学物質		年度	届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
物質 番号	物質名		大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
209	1, 1, 1 - トリクロロエタン	13	48,803	35,364	0	0	84,167	1,442	4	1,445	85,612
		14	24,762	17,941	0	0	42,702	336	8	344	43,046
		15	21,467	20,806	0	1	42,273	23,031	12	23,043	65,316
		16	20,270	14,516	0	0	34,786	32,001	0	32,001	66,787
		17	15,940	13,922	0	0	29,862	9,100	0	9,100	38,962
210	1, 1, 2 - トリクロロエタン	13	16,440	8,073	0	0	24,513	78,483	0	78,483	102,996
		14	22,190	6,568	0	0	28,758	18,531	0	18,531	47,289
		15	30,927	3,944	0	0	34,871	51,000	0	51,000	85,871
		16	36,129	3,913	0	0	40,042	51,180	0	51,180	91,222
		17	27,694	4,418	0	0	32,112	160,300	0	160,300	192,412
211	トリクロロエチレン	13	6,340,735	5,595	0	0	6,346,330	1,816,698	1,319	1,818,016	8,164,346
		14	6,041,809	3,586	0	0	6,045,395	2,275,488	714	2,276,202	8,321,597
		15	5,775,319	4,239	1	0	5,779,559	2,799,525	15	2,799,541	8,579,099
		16	4,987,120	3,258	1	0	4,990,379	3,031,318	17	3,031,335	8,021,714
		17	5,104,857	2,716	0	0	5,107,573	3,098,253	25	3,098,278	8,205,851
212	2, 4, 6 - トリクロロ - 1, 3, 5 - トリアジン	13	6	28	0	0	34	24	0	24	58
		14	5	292	0	0	297	23	0	23	320
		15	6	32	0	0	38	0	410	410	448
		16	6	48	0	0	54	5,800	0	5,800	5,854
		17	7	51	0	0	58	44,902	0	44,902	44,960
213	C F C 1 1 3	13	39,846	1,000	0	0	40,846	34,026	0	34,026	74,872
		14	27,710	1,360	0	0	29,070	0	0	0	29,070
		15	22,671	1,100	0	0	23,771	25	0	25	23,796
		16	47,610	1,400	0	0	49,010	2,500	0	2,500	51,510
		17	23,125	1,600	0	0	24,725	190	0	190	24,915
214	クロロピクリン	13	2,421	0	0	0	2,421	0	0	0	2,421
		14	3,010	0	0	0	3,010	240	0	240	3,250
		15	2,751	0	0	0	2,751	14,190	0	14,190	16,941
		16	3,042	0	0	0	3,042	1,970	0	1,970	5,012
		17	2,821	0	0	0	2,821	1,400	0	1,400	4,221
215	ケルセン	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		14	0	0	0	0	0	5	0	5	6
		15	0	0	0	0	0	83	1	84	84
		16	0	0	0	0	0	1	0	1	1
		17									
216	トリクロロビル	13									
		14									
		15	0	0	0	0	0	21	0	21	21
		16	0	0	0	0	0	13	0	13	13
		17	0	0	0	0	0	14	0	14	14
217	C F C - 1 1	13	5,983	0	0	0	5,983	9,723	0	9,723	15,706
		14	7,110	0	0	0	7,110	16,160	0	16,160	23,270
		15	4,900	0	0	0	4,900	30,170	0	30,170	35,070
		16	5,582	0	0	0	5,582	15,400	0	15,400	20,982
		17	10,535	0	0	0	10,535	75,000	0	75,000	85,535
218	1, 3, 5 - トリス (2, 3 - エボキシプロビル) - 1, 3, 5 - トリアジン - 2, 4, 6 (1 H, 3 H, 5 H) - トリオン	13	73	130	0	0	203	27,890	0	27,890	28,093
		14	77	154	0	0	231	32,800	0	32,800	33,031
		15	879	0	0	0	879	44,374	0	44,374	45,253
		16	850	0	0	0	850	42,368	0	42,368	43,218
		17	37	2	0	0	39	107,219	0	107,219	107,258
219	2, 4, 6 - トリニトロトルエン	13	5,410	21	0	0	5,431	497	0	497	5,928
		14	0	25	0	0	25	90	0	90	115
		15	0	28	0	0	28	400	0	400	428
		16	0	40	0	0	40	285	0	285	325
		17	0	26	0	0	26	710	0	710	736
220	トリフルラリン	13	13	0	0	0	13	570	0	570	583
		14	8	0	0	0	8	580	0	580	588
		15	16	0	0	0	16	259	0	259	275
		16	25	0	0	0	25	269	0	269	294
		17	18	0	0	0	18	294	0	294	312
221	2, 4, 6 - トリプロモフェノール	13	0	6	0	0	6	7,144	480	7,624	7,630
		14	0	10	0	0	10	9,071	100	9,171	9,180
		15	0	8	0	0	8	14,271	4,600	18,871	18,880
		16	0	11	0	0	11	18,284	5,400	23,684	23,695
		17	0	12	0	0	12	19,680	47	19,727	19,739
222	プロモホルム	13	1,000	0	0	0	1,000	0	0	0	1,000
		14	780	0	0	0	780	0	0	0	780
		15	880	0	0	0	880	0	0	0	880
		16	530	0	0	0	530	0	0	0	530
		17	0	0	0	0	0	0	0	0	0
223	3, 5, 5 - トリメチル - 1 - ヘキサノール	13	362	0	0	0	362	1,350	0	1,350	1,712
		14	502	0	0	0	502	310	0	310	812
		15	372	0	0	0	372	3,833	0	3,833	4,205
		16	400	0	0	0	400	5,817	0	5,817	6,217
		17	410	0	0	0	410	1,278	0	1,278	1,688
224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	13	1,115,321	107	0	0	1,115,428	327,956	11,791	339,746	1,455,174
		14	1,104,093	649	0	0	1,104,742	301,525	8,151	309,677	1,414,418
		15	1,338,181	1,086	11	0	1,339,278	382,092	1,667	383,759	1,723,037
		16	1,599,032	785	1	0	1,599,819	397,219	1,741	398,960	1,998,778
		17	1,702,251	1,320	0	0	1,703,572	418,770	9,036	427,806	2,131,378

対象化学物質		年度	届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
物質 番号	物質名		大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
225	o - トルイジン	13	3,887	29	0	0	3,916	356,008	19,151	375,159	379,075
		14	5,265	191	0	0	5,456	384,054	19,593	403,647	409,103
		15	7,770	170	0	0	7,940	372,768	18,108	390,876	398,816
		16	12,691	140	0	0	12,831	355,385	16,227	371,612	384,443
		17	8,509	0	0	0	8,509	315,346	17,104	332,449	340,958
226	p - トルイジン	13	96	153	0	0	249	93,018	3,500	96,518	96,767
		14	134	601	0	0	735	37,549	3,500	41,049	41,784
		15	91	431	0	0	522	52,612	4,601	57,213	57,734
		16	531	320	0	0	851	16,385	14,801	31,186	32,037
		17	597	0	0	0	597	3,507	2,050	5,557	6,154
227	トルエン	13	132,419,022	114,959	175	12,001	132,546,157	45,390,690	64,914	45,455,604	178,001,761
		14	122,782,546	103,277	103	14,000	122,899,926	46,628,099	39,923	46,668,022	169,567,949
		15	119,050,304	84,446	404	12,095	119,147,248	50,662,851	38,435	50,701,286	169,848,534
		16	109,013,021	91,831	754	0	109,105,606	48,584,359	41,461	48,625,819	157,731,426
		17	105,596,549	94,595	219	230	105,691,593	54,509,042	141,901	54,650,943	160,342,536
228	2 , 4 - トルエンジアミン	13	260	0	0	0	260	4,668	2,700	7,368	7,628
		14	0	0	0	0	0	164,860	2,605	167,465	167,465
		15	0	0	0	0	0	154,762	3,905	158,667	158,667
		16	0	0	0	0	0	154,370	4,605	158,975	158,975
		17	90	0	0	0	90	154,543	4,705	159,248	159,338
229	ナブロアニリド	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		14									
		15									
		16									
		17									
230	鉛及びその化合物	13	54,446	33,533	95	9,164,722	9,252,796	8,307,198	380	8,307,578	17,560,375
		14	41,338	30,308	34	9,483,945	9,555,625	7,194,850	254	7,195,105	16,750,730
		15	50,995	27,073	28	9,884,657	9,962,754	7,707,153	235	7,707,388	17,670,141
		16	55,067	23,672	55	8,496,422	8,575,216	8,123,185	210	8,123,395	16,698,611
		17	34,488	22,140	30	8,216,703	8,273,360	8,307,818	190	8,308,009	16,581,369
231	ニッケル	13	1,340	16,691	35	7,051	25,116	930,022	5,321	935,343	960,459
		14	1,169	7,572	1	12	8,754	892,430	2,220	894,650	903,404
		15	2,027	7,342	1	1,121	10,491	880,297	2,719	883,016	893,507
		16	2,541	8,587	1	434	11,563	712,403	2,245	714,648	726,211
		17	2,548	10,699	1	0	13,247	627,000	3,027	630,027	643,274
232	ニッケル化合物	13	11,481	105,144	54	135,770	252,449	3,178,340	29,042	3,207,382	3,459,831
		14	6,722	98,770	2	110,379	215,873	4,291,309	21,082	4,312,392	4,528,265
		15	8,223	107,839	1	121,150	237,213	4,541,732	18,633	4,560,365	4,797,578
		16	8,235	91,868	79	158,939	259,121	3,642,045	26,147	3,668,192	3,927,313
		17	8,321	90,881	52	142,024	241,279	3,694,916	26,746	3,721,662	3,962,941
233	ニトリロ三酢酸	13	0	0	0	0	0	6,512	0	6,512	6,512
		14	0	120	0	0	120	8,020	0	8,020	8,140
		15	0	140	0	0	140	8,300	17	8,317	8,457
		16	0	136	0	0	136	6,600	0	6,600	6,736
		17	0	89	0	0	89	5,700	0	5,700	5,789
234	p - ニトロアニリン	13	0	0	0	0	0	210	50	260	260
		14	0	0	0	0	0	81	25	106	106
		15	0	48	0	0	48	50	26	76	124
		16	0	0	0	0	0	24	23	47	47
		17	0	0	0	0	0	60	23	83	83
235	ニトログリコール	13	0	420	0	0	420	0	0	0	420
		14	0	350	0	0	350	0	0	0	350
		15	0	250	0	0	250	0	0	0	250
		16	0	240	0	0	240	0	0	0	240
		17	0	110	0	0	110	0	0	0	110
236	ニトログリセリン	13	786	150	0	0	936	0	0	0	936
		14	1,467	120	0	0	1,587	0	0	0	1,587
		15	1,192	88	0	0	1,280	390	0	390	1,670
		16	1,180	85	0	0	1,265	0	0	0	1,265
		17	870	39	0	0	909	0	0	0	909
237	p - ニトロクロロベンゼン	13	117	200	0	2,700	3,017	82,000	0	82,000	85,017
		14	173	0	0	0	173	0	0	0	173
		15	176	0	0	0	176	100	0	100	276
		16	181	5	0	0	186	1,404	0	1,404	1,590
		17	174	9	0	0	183	4,740	0	4,740	4,923
238	N - ニトロソジフェニルアミン	13	0	0	0	0	0	121	0	121	121
		14	0	0	0	0	0	151	0	151	151
		15	0	550	1	0	551	2,291	0	2,291	2,842
		16	0	610	0	0	610	266	0	266	876
		17	0	690	1	0	691	25,945	0	25,945	26,636
239	p - ニトロフェノール	13	0	1	0	0	1	19,000	0	19,000	19,001
		14	0	282	0	0	282	20,055	0	20,055	20,337
		15	0	322	0	0	322	31,175	1	31,176	31,498
		16	0	781	0	0	781	25,745	3	25,748	26,529
		17	0	290	0	0	290	24,022	3	24,025	24,316
240	ニトロベンゼン	13	9,273	5,402	0	0	14,675	128,004	140,478	268,482	283,157
		14	4,483	6,402	0	0	10,885	159,005	140,000	299,005	309,890
		15	3,596	5,711	0	0	9,306	98,112	150,000	248,112	257,418
		16	3,157	225	0	0	3,382	259,604	92,000	351,604	354,986
		17	1,518	780	0	0	2,298	156,235	14	156,249	158,547

対象化学物質		年度	届出排出量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
物質 番号	物質名		大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
241	二硫化炭素	13	6,937,742	140,730	0	0	7,078,472	21,237	16,002	37,238	7,115,710
		14	4,904,900	92,070	0	0	4,996,970	3,780	272	4,052	5,001,022
		15	4,952,984	103,420	0	0	5,056,404	8,601	550	9,151	5,065,555
		16	4,843,000	98,800	0	0	4,941,800	6,087	500	6,587	4,948,386
		17	4,181,282	77,590	0	0	4,258,872	15,360	490	15,850	4,274,722
242	ノニルフェノール	13	538	2,484	4	0	3,027	156,840	20	156,860	159,886
		14	411	9	3	0	423	82,402	1,600	84,002	84,425
		15	2,796	10	0	0	2,806	84,768	1,500	86,268	89,075
		16	2,461	15	0	0	2,476	91,887	2,200	94,087	96,563
		17	784	5	0	0	789	75,830	2,700	78,531	79,319
243	バリウム及びその水溶性化合物	13	1,443	799	3,796	183	6,221	1,635,155	15,656	1,650,810	1,657,032
		14	2,543	1,338	4,619	0	8,499	1,094,459	32,989	1,127,449	1,135,948
		15	1,014	2,975	4,985	95	9,070	693,010	42,457	735,467	744,537
		16	1,927	950	2,994	150	6,021	764,544	32,131	796,674	802,695
		17	2,460	2,601	1,744	0	6,805	765,937	40,279	806,216	813,020
244	ピクリン酸	13	33	4	0	0	37	10,082	0	10,082	10,119
		14	13	12	0	0	25	11,087	0	11,087	11,112
		15	0	6	0	0	6	11,110	0	11,110	11,116
		16	0	7	0	98	105	13,130	0	13,130	13,235
		17	0	5	0	0	5	13,101	0	13,101	13,106
245	シメトリン	13	9	0	0	0	9	289	3	292	301
		14	2	0	0	0	2	2,191	4	2,195	2,197
		15	0	0	0	0	1	190	10	199	200
		16	0	0	0	0	0	72	7	78	79
		17	0	1	0	0	1	84	6	90	91
246	オキシシン銅	13	792	1	0	0	793	10,071	0	10,071	10,864
		14	1,000	2	0	0	1,002	22,016	0	22,016	23,018
		15	0	0	0	0	0	252	0	252	252
		16	0	0	0	0	0	3,030	0	3,030	3,030
		17	0	0	0	0	0	10,427	0	10,427	10,427
247	クロフェンチジン	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		14									
		15	0	0	0	0	0	260	0	260	260
		16	0	0	0	0	0	220	0	220	220
		17	0	0	0	0	0	190	0	190	190
248	エチオン	13	0	2	0	0	2	0	0	0	2
		14	0	2	0	0	2	0	0	0	2
		15	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		16	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		17									
249	ジラム	13	9	0	0	0	9	7,905	0	7,905	7,914
		14	13	24	0	0	37	9,289	0	9,289	9,327
		15	3	24	0	0	27	8,787	0	8,787	8,814
		16	0	12	0	0	12	9,756	0	9,756	9,768
		17	0	3	0	0	3	11,302	0	11,302	11,305
250	ポリカーバメート	13	30	0	0	0	30	1,867	0	1,867	1,897
		14	20	0	0	0	20	1,858	0	1,858	1,878
		15	33	0	0	0	33	1,743	0	1,743	1,776
		16	230	0	0	0	230	2,486	0	2,486	2,716
		17	180	0	0	0	180	4,879	0	4,879	5,059
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムクロリド	13	0	868	0	0	868	2,892	2,144	5,036	5,903
		14	0	1,158	0	0	1,158	3,140	2,555	5,694	6,852
		15	0	3,802	0	0	3,802	9,065	125	9,190	12,992
		16	0	5,404	0	0	5,404	2,012	43	2,055	7,459
		17	0	3,132	0	0	3,132	1,066	38	1,104	4,236
252	砒素及びその無機化合物	13	11,688	22,065	0	5,982,644	6,016,397	208,005	16	208,021	6,224,418
		14	10,591	22,641	0	7,147,683	7,180,915	180,145	11	180,156	7,361,072
		15	9,402	21,985	0	6,467,640	6,499,027	183,286	22	183,308	6,682,335
		16	10,543	23,365	0	6,144,005	6,177,913	223,005	16	223,021	6,400,934
		17	7,151	24,210	0	5,781,886	5,813,247	229,738	28	229,767	6,043,014
253	ヒドラジン	13	2,896	11,030	0	0	13,926	208,063	638	208,701	222,627
		14	2,145	10,262	0	0	12,408	156,140	1,045	157,186	169,593
		15	4,962	21,804	0	0	26,767	439,805	2,686	442,491	469,258
		16	4,894	15,747	0	0	20,641	588,731	4,982	593,713	614,354
		17	5,150	13,871	0	0	19,021	419,142	3,651	422,792	441,813
254	ヒドロキノン	13	39	20,455	0	0	20,494	170,158	37,610	207,768	228,262
		14	41	4,276	0	0	4,318	81,877	21,111	102,988	107,305
		15	130	5,293	0	0	5,423	127,098	24,370	151,467	156,890
		16	62	4,511	0	0	4,574	136,335	16,300	152,635	157,209
		17	60	4,389	0	0	4,449	142,107	14,749	156,856	161,306
255	4 - ビニル - 1 - シクロヘキセン	13	1,870	30	0	0	1,900	24,000	0	24,000	25,900
		14	3,160	32	0	0	3,192	21,000	0	21,000	24,192
		15	7,530	38	0	0	7,568	21,000	0	21,000	28,568
		16	7,160	38	0	0	7,198	23,000	0	23,000	30,198
		17	6,180	43	0	0	6,223	22,000	0	22,000	28,223
256	2 - ビニルピリジン	13	1,290	3,100	0	0	4,390	852,000	0	852,000	856,390
		14	1,155	3,900	0	0	5,055	3,700	0	3,700	8,755
		15	974	4,800	0	0	5,774	2,560	0	2,560	8,334
		16	604	5,200	0	0	5,804	2,616	0	2,616	8,420
		17	425	5,600	0	0	6,025	3,020	0	3,020	9,045

対象化学物質		年度	届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
物質 番号	物質名		大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
257	ピテルタノール	13	0	9	0	0	10	170	0	170	180
		14	0	14	0	0	14	120	0	120	134
		15	0	9	0	0	9	141	0	141	150
		16	0	9	0	0	9	262	0	262	271
		17	0	9	0	0	9	114	0	114	123
258	ビベラジン	13	37	8,316	0	0	8,353	91,939	0	91,939	100,292
		14	55	9,446	0	0	9,501	59,946	0	59,946	69,447
		15	45	16,504	0	0	16,549	93,259	24	93,283	109,832
		16	97	18,822	0	0	18,919	92,834	2	92,836	111,755
		17	52	25,712	0	0	25,764	115,913	22	115,935	141,699
259	ビリジン	13	16,788	49,775	0	0	66,563	344,882	1,247	346,129	412,692
		14	15,291	23,496	0	0	38,787	340,003	2,591	342,594	381,381
		15	14,207	36,925	0	0	51,132	416,813	5,499	422,312	473,444
		16	8,163	17,229	0	0	25,393	320,169	3,531	323,700	349,093
		17	11,157	27,612	0	0	38,769	406,702	5,703	412,405	451,175
260	カテコール	13	45	180	0	0	225	40,663	41	40,704	40,929
		14	912	65	0	0	977	85,151	291	85,442	86,419
		15	1,824	2,030	0	0	3,854	151,423	382	151,805	155,659
		16	1,547	1,350	0	0	2,897	159,907	900	160,807	163,704
		17	1,514	514	0	0	2,028	159,784	380	160,164	162,193
261	フェニルオキシラン	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		14	0	1	0	0	1	0	0	0	1
		15	0	1	0	0	1	15	0	15	15
		16	0	1	0	0	1	24	0	24	25
		17	0	1	0	0	1	36	0	36	37
262	o - フェニレンジアミン	13	1	0	0	0	1	1,600	4,500	6,100	6,101
		14	0	0	0	0	0	18,000	190	18,190	18,190
		15	0	14	0	0	14	13,000	210	13,210	13,224
		16	0	29	0	0	29	0	50	50	79
		17	0	0	0	0	0	80	50	130	130
263	p - フェニレンジアミン	13	0	2	0	0	2	3,948	0	3,948	3,950
		14	0	2	0	0	2	1,132	0	1,132	1,134
		15	1	2	0	0	3	2,675	40	2,714	2,717
		16	1	2	0	0	3	2,614	214	2,828	2,830
		17	0	6	0	0	6	3,008	184	3,192	3,198
264	m - フェニレンジアミン	13	0	0	0	0	0	3,543	361	3,904	3,904
		14	0	0	0	0	0	1,916	113	2,029	2,029
		15	361	0	0	0	361	662	93	755	1,116
		16	270	2,800	0	0	3,070	2,151	80	2,231	5,301
		17	270	2,200	0	0	2,470	8,633	80	8,713	11,183
265	p - フェネチジン	13	12	0	0	0	12	460	180	640	652
		14	6	0	0	0	6	210	110	320	326
		15	16	0	0	0	16	2,980	220	3,200	3,216
		16	10	0	0	0	10	4,160	150	4,310	4,320
		17	10	0	0	0	10	4,860	150	5,010	5,020
266	フェノール	13	651,225	59,686	30	72	711,014	2,897,449	13,626	2,911,076	3,622,089
		14	603,201	11,246	36	0	614,484	2,337,829	20,524	2,358,353	2,972,836
		15	525,208	16,673	0	0	541,881	2,629,626	21,819	2,651,445	3,193,327
		16	474,764	12,870	0	0	487,633	3,363,918	27,269	3,391,188	3,878,821
		17	417,886	10,631	0	0	428,516	3,211,182	21,573	3,232,755	3,661,271
267	バルメトリン	13	1	0	0	0	1	876	0	876	877
		14	0	0	0	0	0	410	0	410	410
		15	0	0	0	0	0	615	0	615	615
		16	0	0	0	0	0	1,802	0	1,802	1,802
		17	0	0	0	0	0	5,692	0	5,692	5,693
268	1 , 3 - ブタジエン	13	617,121	9,904	0	0	627,025	20,310	130	20,440	647,465
		14	397,575	5,121	0	0	402,696	16,397	70	16,467	419,163
		15	288,310	4,671	0	0	292,981	11,157	190	11,347	304,328
		16	211,970	4,352	0	0	216,321	832	80	912	217,233
		17	176,189	5,772	0	0	181,960	1,686	85	1,771	183,731
269	フタル酸ジ - n - オクチル	13	418	0	0	170	588	57,398	0	57,398	57,986
		14	400	0	0	0	400	91,512	0	91,512	91,912
		15	726	0	0	0	726	129,330	24	129,354	130,080
		16	381	14	0	0	395	80,516	32	80,548	80,943
		17	936	2	0	0	938	77,192	77	77,269	78,207
270	フタル酸ジ - n - ブチル	13	15,665	2,569	1	0	18,235	212,992	5,954	218,945	237,180
		14	18,416	2,444	0	0	20,860	152,352	672	153,023	173,883
		15	50,188	1,557	0	0	51,745	217,726	438	218,164	269,909
		16	50,224	1,048	0	0	51,272	219,959	335	220,293	271,565
		17	44,985	1,214	0	2	46,201	245,157	575	245,732	291,932
271	フタル酸ジ - n - ヘプチル	13	251	0	0	0	251	13,600	0	13,600	13,851
		14	203	0	0	0	203	3,347	0	3,347	3,550
		15	145	0	0	0	145	2,815	0	2,815	2,960
		16	119	4	0	0	123	2,668	0	2,668	2,791
		17	140	0	0	0	140	2,592	0	2,592	2,732
272	フタル酸ビス (2 - エチルヘキシ ル)	13	394,503	790	42	0	395,336	5,056,172	145	5,056,316	5,451,652
		14	270,738	228	65	120	271,152	5,124,729	124	5,124,853	5,396,005
		15	261,089	296	89	16	261,490	5,494,141	254	5,494,395	5,755,884
		16	207,029	77,745	20	0	284,793	5,521,679	242	5,521,921	5,806,714
		17	211,248	3,592	15	0	214,854	4,981,891	141	4,982,031	5,196,885

対象化学物質		年度	届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
物質 番号	物質名		大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
273	フタル酸 n - ブチル = ベンジル	13	23,221	1	0	0	23,222	21,761	6	21,766	44,988
		14	20,180	2	0	1,300	21,481	45,371	0	45,371	66,852
		15	24,866	1	0	0	24,867	55,321	0	55,321	80,189
		16	30,311	83	0	0	30,395	104,459	0	104,459	134,854
		17	32,339	97	0	0	32,437	113,039	0	113,039	145,476
274	ブプロフェジン	13	5	0	0	0	5	22,000	0	22,000	22,005
		14	6	0	0	0	6	0	0	0	6
		15	4	0	0	0	4	5,302	0	5,302	5,307
		16	5	0	0	0	6	11,062	0	11,062	11,067
		17	6	0	0	0	7	1	0	1	7
275	テブフェノジド	13	0	1	0	0	1	82	0	82	82
		14	0	1	0	0	1	0	0	0	1
		15	0	1	0	0	1	94	0	94	95
		16	0	1	0	0	1	190	0	190	191
		17	0	1	0	0	1	130	0	130	131
276	ベノミル	13	0	0	0	0	0	480	0	480	480
		14	0	0	0	0	0	84	0	84	84
		15	0	0	0	0	0	119	0	119	119
		16	0	0	0	0	0	181	0	181	181
		17	0	0	0	0	0	310	0	310	310
277	シハロホップブチル	13	0	0	0	0	0	2,559	0	2,559	2,560
		14	0	0	0	0	0	1,425	0	1,425	1,426
		15	0	0	0	0	0	2,369	1	2,370	2,371
		16	0	0	0	0	0	2,243	1	2,244	2,244
		17	0	0	0	0	1	1,329	0	1,329	1,330
278	フェンピロキシメート	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		14	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		15	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		16	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		17	1	0	0	0	1	0	0	0	1
279	プロバルギット	13	1	0	0	0	1	310	0	310	312
		14	2	0	0	0	2	3	0	3	5
		15	1	0	0	0	1	1	0	1	2
		16	2	0	0	0	2	1	0	1	2
		17	2	0	0	0	2	1	0	1	2
280	ビリダベン	13	0	0	0	0	0	180	0	180	180
		14	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		15	0	0	0	0	0	13	0	13	13
		16	0	0	0	0	0	29	0	29	29
		17	0	0	0	0	0	130	0	130	130
281	テブフェンピラド	13	0	1	0	0	1	1	0	1	2
		14	0	1	0	0	1	2	0	2	3
		15	0	1	0	0	1	39	0	39	40
		16	0	2	0	0	2	33	0	33	34
		17	0	1	0	0	1	21	0	21	22
282	N - (tert - ブチル) - 2 - ベンゾチアゾールスルフェンアミド	13	0	0	0	0	0	36,877	0	36,877	36,877
		14	0	0	0	0	0	39,142	0	39,142	39,142
		15	0	0	0	0	0	47,437	0	47,437	47,437
		16	0	0	0	0	0	42,173	0	42,173	42,173
		17	0	0	0	0	0	40,200	0	40,200	40,200
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	13	184,639	3,236,391	57	526,001	3,947,087	6,363,266	92,751	6,456,017	10,403,104
		14	159,663	2,937,857	31	353,091	3,450,641	6,600,177	106,435	6,706,611	10,157,252
		15	183,140	2,954,407	46	16,706	3,154,298	7,276,739	135,698	7,412,438	10,566,735
		16	95,738	2,753,779	6	392,200	3,241,723	5,121,303	146,668	5,267,970	8,509,693
		17	128,723	2,749,068	747	6,023	2,884,561	4,517,029	139,400	4,656,429	7,540,990
284	プロピネブ	13	0	22	0	0	22	10,000	0	10,000	10,022
		14	0	25	0	0	25	740	0	740	765
		15	0	16	0	0	16	1,200	0	1,200	1,216
		16	0	16	0	0	16	500	0	500	516
		17	0	18	0	0	18	390	0	390	408
285	ハロン 1 2 1 1	13									
		14									
		15									
		16									
		17									
286	ハロン 1 3 0 1	13	13,100	0	0	0	13,100	0	0	0	13,100
		14	10,300	0	0	0	10,300	0	0	0	10,300
		15	6,901	0	0	0	6,901	0	0	0	6,901
		16	9,110	0	0	0	9,110	0	0	0	9,110
		17	11,602	0	0	0	11,602	0	0	0	11,602
287	2 - プロモプロパン	13	6,640	8	0	0	6,648	4,000	10	4,010	10,658
		14	1,110	0	0	0	1,110	880	30	910	2,020
		15	1,451	2	0	0	1,453	12,005	28	12,033	13,486
		16	630	0	0	0	630	16,120	26	16,146	16,776
		17	820	6	0	0	826	2,450	34	2,484	3,310
288	臭化メチル	13	542,393	24	0	0	542,417	26,720	0	26,720	569,137
		14	567,468	12	0	0	567,480	26,595	0	26,595	594,075
		15	557,308	10	0	0	557,318	23,109	0	23,109	580,427
		16	474,510	10	0	0	474,520	18,962	0	18,962	493,482
		17	412,980	0	0	0	412,980	9,590	0	9,590	422,571

対象化学物質		年度	届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
物質 番号	物質名		大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
289	酸化フェンブタスズ	13	0	0	0	0	0	35	0	35	35
		14	0	0	0	0	0	39	0	39	39
		15	0	0	0	0	0	34	0	34	34
		16	0	0	0	0	0	39	0	39	39
		17	0	0	0	0	0	97	0	97	97
290	クロレンド酸	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		14									
		15									
		16									
		17	0	0	0	0	0	0	0	0	0
291	エンドスルファン	13	0	0	0	0	0	88	0	88	88
		14	1	0	0	0	1	50	0	50	50
		15	0	0	0	0	0	3	0	3	4
		16	0	0	0	0	0	4	0	4	4
		17	0	0	0	0	0	45	0	45	46
292	ヘキサメチレンジアミン	13	3,342	15,074	0	0	18,416	820	25	845	19,261
		14	3,897	22,070	0	0	25,967	25,343	37	25,380	51,346
		15	6,850	39,101	0	0	45,952	3,852	43	3,895	49,847
		16	7,856	32,055	0	0	39,911	2,748	109	2,857	42,768
		17	7,508	21,064	0	0	28,573	3,301	41	3,341	31,914
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	13	1,832	1	0	0	1,833	16,683	0	16,683	18,516
		14	2,033	0	0	0	2,033	9,387	0	9,387	11,420
		15	3,051	0	0	0	3,051	8,931	0	8,931	11,982
		16	2,696	0	0	0	2,696	15,135	0	15,135	17,831
		17	4,669	0	0	0	4,669	11,357	0	11,358	16,027
294	ベリリウム及びその化合物	13	0	1	0	0	1	1,360	0	1,360	1,361
		14	0	1	0	0	1	1,297	0	1,297	1,298
		15	16	1	0	230	247	210	0	210	457
		16	16	1	0	63	80	120	0	120	200
		17	10	0	0	0	10	90	0	90	100
295	ベンジリジン=トリクロリド	13	0	0	0	0	0	224,620	0	224,620	224,620
		14	0	0	0	0	0	76,440	0	76,440	76,440
		15	0	0	0	0	0	22,000	0	22,000	22,000
		16	0	0	0	0	0	70,064	0	70,064	70,064
		17	0	0	0	0	0	68,000	0	68,000	68,000
296	ベンジリデン=ジクロリド	13									
		14									
		15									
		16									
		17									
297	塩化ベンジル	13	533	105	0	0	637	86,564	1,625	88,188	88,825
		14	513	26	0	0	539	16,237	458	16,695	17,234
		15	319	42	0	0	361	8,828	593	9,421	9,782
		16	665	33	0	0	698	34,588	1	34,589	35,287
		17	1,002	23	0	0	1,025	59,008	11	59,019	60,043
298	ベンズアルデヒド	13	377	1,100	0	0	1,477	48,082	1,620	49,702	51,179
		14	173	0	0	0	173	47,867	1,004	48,871	49,044
		15	129	0	0	0	129	80,962	2,274	83,237	83,365
		16	88	0	0	0	88	7,184	2,318	9,502	9,590
		17	162	0	0	0	162	10,199	7,315	17,514	17,675
299	ベンゼン	13	2,416,919	14,774	1	710	2,432,404	827,736	10,408	838,144	3,270,547
		14	1,796,906	20,860	0	2	1,817,768	720,106	2,978	723,083	2,540,851
		15	1,408,529	9,010	1	3	1,417,543	691,707	3,710	695,417	2,112,960
		16	1,336,691	10,274	47	0	1,347,012	794,619	3,247	797,866	2,144,878
		17	1,076,953	7,065	25	0	1,084,043	827,168	3,892	831,060	1,915,103
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン 酸1,2-無水物	13	6	1	0	0	7	17,745	0	17,745	17,752
		14	5	1	0	0	6	4,887	0	4,887	4,893
		15	3	44	0	0	47	20,730	0	20,730	20,778
		16	2	21	0	0	23	14,806	31	14,837	14,859
		17	3	1	0	0	4	21,259	0	21,259	21,263
301	メフェナセツト	13	4	2	0	0	6	1,013	0	1,013	1,019
		14	0	1	0	0	1	427	0	427	428
		15	0	0	0	0	1	665	0	665	665
		16	0	0	0	0	1	627	0	627	628
		17	0	0	0	0	0	821	0	821	821
302	キントゼン	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		14									
		15									
		16									
		17									
303	ペンタクロロフェノール	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		14									
		15									
		16									
		17									
304	ほう素及びその化合物	13	125,329	2,130,244	39	2,851	2,258,463	1,595,646	17,778	1,613,424	3,871,886
		14	110,626	2,391,992	13	1,539	2,504,171	1,556,280	22,030	1,578,310	4,082,480
		15	147,286	2,886,671	67	6,298	3,040,322	1,966,860	28,105	1,994,964	5,035,286
		16	144,401	2,873,352	41	5,430	3,023,223	1,928,059	30,538	1,958,598	4,981,821
		17	142,072	2,994,784	96	2,662	3,139,614	2,023,400	32,537	2,055,937	5,195,550

対象化学物質		年度	届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
物質 番号	物質名		大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
305	ホスゲン	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		14	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		15	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		16	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		17	0	0	0	0	0	0	0	0	0
306	P C B	13	0	288	0	0	288	1	0	1	289
		14	0	242	0	0	242	0	0	0	242
		15	0	272	0	0	272	0	0	0	272
		16	1	309	0	0	310	0	0	0	310
		17	0	277	0	0	277	13,100	0	13,100	13,377
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１ ２から１５までのもの及びその混合 物に限る。）	13	4,699	225,979	2	0	230,680	1,176,122	167,830	1,343,952	1,574,633
		14	7,806	220,062	5	140	228,013	795,486	148,746	944,232	1,172,244
		15	10,715	249,412	0	0	260,127	875,054	149,542	1,024,595	1,284,722
		16	6,764	217,057	0	0	223,820	890,268	147,019	1,037,287	1,261,107
		17	5,774	191,396	0	6	197,176	743,096	134,098	877,194	1,074,369
308	ポリ（オキシエチレン）＝オクチル フェニルエーテル	13	2,499	1,486	0	0	3,985	124,387	273	124,660	128,645
		14	1,548	3,505	0	0	5,053	106,607	278	106,885	111,938
		15	2,128	6,463	0	0	8,591	111,518	1,552	113,070	121,661
		16	51	6,834	0	0	6,885	89,574	1,599	91,173	98,057
		17	52	2,216	0	0	2,268	109,143	10,333	119,476	121,744
309	ポリ（オキシエチレン）＝ノニル フェニルエーテル	13	11,396	294,844	4	740	306,983	597,325	282,772	880,097	1,187,079
		14	12,275	97,905	0	63	110,243	542,610	68,076	610,686	720,929
		15	13,588	73,202	0	27	86,817	529,859	60,929	590,787	677,604
		16	5,521	77,294	0	0	82,815	527,142	68,657	595,798	678,613
		17	5,781	43,618	0	25	49,423	454,683	73,745	528,427	577,850
310	ホルムアルデヒド	13	367,100	81,388	36	1,000	449,524	895,951	113,657	1,009,608	1,459,132
		14	341,534	67,844	2	1,300	410,681	1,063,790	92,686	1,156,476	1,567,157
		15	356,601	53,621	1	840	411,062	1,635,349	104,996	1,740,345	2,151,408
		16	348,836	51,664	1	0	400,501	1,748,447	82,950	1,831,397	2,231,897
		17	318,090	65,186	1	0	383,277	1,391,190	69,108	1,460,297	1,843,574
311	マンガン及びその化合物	13	37,581	1,038,685	24	3,715,841	4,792,130	19,153,125	7,751	19,160,876	23,953,007
		14	30,662	1,085,339	362	3,387,310	4,503,673	24,754,733	6,666	24,761,399	29,265,072
		15	38,731	1,052,075	8	7,632,616	8,723,431	23,851,265	8,285	23,859,550	32,582,980
		16	32,821	1,010,918	433	7,545,015	8,589,187	23,523,525	7,609	23,531,133	32,120,320
		17	40,084	814,733	22	6,213,872	7,068,711	25,383,898	6,197	25,390,094	32,458,805
312	無水フタル酸	13	22,910	15	2	110	23,038	226,182	400,801	626,983	650,021
		14	3,273	26	32	0	3,330	453,372	120,481	573,853	577,183
		15	5,890	59	26	0	5,975	717,232	563	717,795	723,770
		16	3,198	1,323	27	0	4,547	701,217	8,144	709,360	713,907
		17	4,392	1,409	7	0	5,808	397,856	10,083	407,940	413,748
313	無水マレイン酸	13	10,004	236	0	220	10,460	249,516	13,458	262,974	273,434
		14	6,061	121	0	250	6,431	375,388	13,413	388,801	395,232
		15	8,029	373	0	180	8,582	409,400	431	409,831	418,413
		16	7,489	1,816	0	0	9,305	432,860	712	433,571	442,876
		17	5,518	63	0	0	5,581	356,801	529	357,330	362,911
314	メタクリル酸	13	93,921	20,429	0	0	114,351	306,159	394	306,554	420,904
		14	23,634	37,644	0	0	61,278	379,242	11,054	390,296	451,573
		15	31,426	32,691	0	0	64,117	246,522	54,499	301,022	365,138
		16	17,583	28,659	0	0	46,242	257,957	29,534	287,491	333,733
		17	14,751	28,566	0	0	43,317	265,658	40,019	305,677	348,994
315	メタクリル酸２－エチルヘキシル	13	155	8	0	0	163	8,773	0	8,773	8,936
		14	219	20	0	0	239	10,623	0	10,623	10,862
		15	1,572	31	0	0	1,603	12,574	0	12,574	14,178
		16	2,230	32	0	0	2,262	12,749	0	12,749	15,011
		17	2,148	0	0	0	2,148	2,862	0	2,862	5,010
316	メタクリル酸２，３－エポキシプロ ピル	13	2,632	29	0	0	2,661	51,569	1,103	52,672	55,333
		14	11,138	61	0	0	11,199	43,430	1,601	45,032	56,231
		15	3,162	85	0	0	3,246	38,774	1,401	40,175	43,421
		16	7,984	85	0	0	8,069	48,633	1	48,633	56,702
		17	8,512	1	0	0	8,513	43,622	0	43,622	52,135
317	メタクリル酸２－（ジエチルアミ ノ）エチル	13	273	0	0	0	273	45	0	45	318
		14	194	0	0	0	194	35	0	35	229
		15	314	2	0	0	316	102	0	102	418
		16	277	1	0	0	278	142	0	142	421
		17	278	1	0	0	279	113	0	113	392
318	メタクリル酸２－（ジメチルアミ ノ）エチル	13	252	3,929	0	0	4,181	114,960	1	114,961	119,141
		14	296	2,386	0	0	2,682	58,190	2	58,192	60,874
		15	252	2,337	0	0	2,590	53,357	1	53,357	55,947
		16	504	52	0	0	556	37,463	13	37,475	38,031
		17	408	39	0	0	447	38,793	7	38,800	39,246
319	メタクリル酸n－ブチル	13	4,844	247	0	0	5,091	75,275	6	75,281	80,372
		14	5,928	855	0	0	6,783	79,128	8	79,136	85,919
		15	7,589	1,124	0	0	8,713	85,576	119	85,694	94,407
		16	6,860	1,315	0	0	8,175	37,209	174	37,383	45,557
		17	4,528	1,416	0	0	5,944	36,210	134	36,344	42,288
320	メタクリル酸メチル	13	757,342	74,264	39	0	831,645	571,902	4,700	576,602	1,408,247
		14	805,690	72,088	710	0	878,488	511,352	3,848	515,200	1,393,688
		15	686,754	65,230	0	0	751,984	507,596	5,489	513,085	1,265,069
		16	541,168	47,591	0	0	588,760	624,084	6,045	630,129	1,218,888
		17	473,812	41,491	0	0	515,303	681,694	4,320	686,015	1,201,317

対象化学物質		年度	届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
物質 番号	物質名		大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
321	メタクリロニトリル	13	704	204	0	0	908	819	0	819	1,727
		14	19,357	280	0	0	19,637	2,005	0	2,005	21,642
		15	585	300	0	0	885	1,464	0	1,464	2,349
		16	198	310	0	0	508	2,719	0	2,719	3,227
		17	255	330	0	0	585	1,522	0	1,522	2,107
322	フェリムゾン	13	0	0	0	0	0	1,308	0	1,308	1,308
		14	0	100	0	0	100	753	0	753	853
		15	0	0	0	0	0	568	0	568	568
		16	0	0	0	0	0	449	0	449	449
		17	0	0	0	0	0	370	0	370	370
323	N - メチルアニリン	13	63	0	0	0	63	310	0	310	373
		14	32	0	0	0	32	280	0	280	312
		15	51	0	0	0	51	140	0	140	191
		16	39	0	0	0	39	40	0	40	79
		17	2	0	0	0	2	71	0	71	73
324	メチル = イソチオシアネート	13	18	0	0	0	18	170	0	170	188
		14	75	0	0	0	75	0	0	0	75
		15	66	0	0	0	66	0	0	0	66
		16	13	0	0	0	13	0	0	0	13
		17	1,710	0	0	0	1,710	0	0	0	1,710
325	イソプロカルブ	13	0	0	0	0	0	150	0	150	150
		14	0	0	0	0	0	12	0	12	12
		15	0	0	0	0	0	42	0	42	42
		16	0	0	0	0	0	68	0	68	68
		17	0	0	0	0	0	35	0	35	35
326	プロボキスル	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		14	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		15	0	5	0	0	5	1,300	0	1,300	1,305
		16	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		17	0	0	0	0	0	0	0	0	0
327	カルボフラン	13	0	0	0	0	0	300	0	300	300
		14	0	0	0	0	0	80	0	80	80
		15	0	0	0	0	0	76	0	76	76
		16	0	0	0	0	0	48	0	48	48
		17	0	0	0	0	0	100	0	100	100
328	X M C	13									
		14									
		15	0	0	0	0	0	17	0	17	17
		16	0	0	0	0	0	7	0	7	7
		17	0	0	0	0	0	10	0	10	10
329	カルバリル	13	12	1	0	0	12	490	0	490	502
		14	24	1	0	0	25	391	0	391	416
		15	55	0	0	0	55	372	0	372	427
		16	71	0	0	0	71	1,001	0	1,001	1,072
		17	34	0	0	0	34	160	0	160	194
330	フェノプロカルブ	13	1	2	0	0	2	4,214	0	4,214	4,217
		14	0	0	0	0	0	1,533	0	1,533	1,533
		15	0	0	0	0	0	901	0	901	901
		16	0	0	0	0	0	851	0	851	851
		17	0	0	0	0	0	646	0	646	647
331	ハロスルフロンメチル	13	0	0	0	0	0	42	0	42	42
		14	0	0	0	0	0	51	0	51	51
		15	0	0	0	0	0	79	0	79	79
		16	0	0	0	0	0	76	0	76	76
		17	0	0	0	0	0	51	0	51	51
332	アミトラズ	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		14	0	0	0	0	0	55	0	55	55
		15	0	0	0	0	0	350	0	350	350
		16	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		17	0	0	0	0	0	0	0	0	0
333	カーバム	13									
		14	0	0	0	0	0	25	0	25	25
		15	0	0	0	0	0	19	0	19	19
		16	0	0	0	0	0	13	0	13	13
		17	0	0	0	0	0	22	0	22	22
334	6 - メチル - 1 , 3 - ジチオロ [4 , 5 - b] キノキサリン - 2 - オン	13	0	8	0	0	8	124	0	124	132
		14	0	8	0	0	8	185	0	185	193
		15	0	9	0	0	9	45	0	45	54
		16	0	8	0	0	8	15	0	15	23
		17	0	3	0	0	3	105	0	105	108
335	- メチルスチレン	13	59,689	62	0	0	59,750	199,001	422	199,423	259,173
		14	56,012	103	0	0	56,115	54,139	501	54,640	110,755
		15	45,736	46	0	0	45,782	56,209	99	56,308	102,090
		16	37,285	38	0	0	37,323	75,788	36	75,823	113,146
		17	36,502	32	0	0	36,534	102,112	7	102,119	138,653
336	3 - メチルピリジン	13	19,365	6,500	0	0	25,865	79,000	0	79,000	104,865
		14	13,059	5,066	0	0	18,125	21,600	37	21,637	39,762
		15	10,109	6,365	0	0	16,474	30,000	0	30,000	46,474
		16	12,079	4,872	0	0	16,951	31,600	0	31,600	48,551
		17	9,079	2,096	0	0	11,175	15,200	0	15,200	26,375

対象化学物質		年度	届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
物質 番号	物質名		大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
337	ジメビペレート	13	0	0	0	0	0	50	0	50	50
		14	0	0	0	0	0	14	0	14	14
		15									
		16									
		17									
338	メタ トリレンジイソシアネート	13	36,030	0	0	0	36,030	374,217	0	374,217	410,247
		14	27,733	0	0	0	27,733	377,411	0	377,411	405,145
		15	6,750	3	0	0	6,753	339,370	0	339,370	346,123
		16	16,047	3	0	0	16,050	475,596	0	475,596	491,646
		17	31,418	3	0	0	31,420	245,272	0	245,272	276,692
339	2 - (1 - メチルプロピル) - 4 , 6 - ジニトロフェノール	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		14	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		15	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		16	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		17	0	0	0	0	0	0	0	0	0
340	4 , 4 - メチレンジアニリン	13	0	0	0	0	0	88,616	0	88,616	88,616
		14	0	0	0	0	0	25,425	0	25,425	25,425
		15	5	0	0	0	5	46,136	0	46,136	46,142
		16	20	0	0	0	20	118,848	0	118,848	118,868
		17	13	0	0	0	13	12,723	0	12,723	12,736
341	メチレンビス (4 , 1 - シクロヘキ シレン) = ジイソシアネート	13	842	0	0	0	842	652,295	0	652,295	653,137
		14	795	0	0	0	795	13,429	0	13,429	14,223
		15	67	0	0	0	67	81,164	0	81,164	81,231
		16	8,289	0	0	0	8,289	83,668	0	83,668	91,957
		17	110	0	0	0	110	83,184	7	83,191	83,301
342	ビリブチカルブ	13	1	1	0	0	2	1,088	0	1,088	1,090
		14	1	0	0	0	1	1,200	0	1,200	1,202
		15	0	0	0	0	0	679	2	681	681
		16	0	0	0	0	0	82	1	82	83
		17	0	0	0	0	0	597	2	599	599
343	メトキシレン	13									
		14									
		15									
		16									
		17									
344	2 - メトキシ - 5 - メチルアニリン	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		14	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		15	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		16	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		17	0	0	0	0	0	0	0	0	0
345	メルカプト酢酸	13	1,063	1	0	0	1,064	103,750	0	103,750	104,814
		14	53	0	0	0	53	143,755	0	143,755	143,808
		15	10	3	0	0	13	143,684	40	143,725	143,737
		16	26	2,923	0	0	2,950	142,171	35	142,207	145,157
		17	56	1,603	0	0	1,660	84,232	1,619	85,851	87,511
346	モリブデン及びその化合物	13	7,603	78,872	601	4,146	91,222	1,483,164	12,398	1,495,562	1,586,784
		14	6,450	90,521	48	3,517	100,536	1,325,638	5,254	1,330,893	1,431,429
		15	6,383	81,960	62	17,631	106,036	1,235,037	4,803	1,239,840	1,345,876
		16	4,276	75,935	73	3,717	84,002	1,091,909	9,121	1,101,030	1,185,031
		17	3,825	82,862	68	662	87,417	730,819	6,619	737,438	824,855
347	クロルフェンビンホス	13	0	1	0	0	1	5	0	5	6
		14	0	0	0	0	0	9	0	9	9
		15									
		16									
		17									
348	ジメチルビンホス	13	0	0	0	0	0	744	0	744	744
		14	0	0	0	0	0	57	0	57	57
		15	0	0	0	0	0	23	0	23	23
		16	0	0	0	0	0	44	0	44	44
		17									
349	ナレド	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		14	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		15	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		16	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		17									
350	ジクロロボス	13	1,240	46	0	0	1,286	2,801	140	2,941	4,227
		14	520	22	0	0	543	6,676	140	6,816	7,359
		15	574	82	0	0	656	4,496	94	4,591	5,247
		16	585	42	0	0	627	4,058	25	4,083	4,710
		17	485	321	0	0	806	6,073	3	6,076	6,882
351	モノクロトホス	13									
		14									
		15									
		16									
		17									
352	りん酸トリス (2 - クロロエチル)	13	9,200	0	0	0	9,200	3,748	0	3,748	12,948
		14	6,000	0	0	0	6,000	2,307	0	2,307	8,307
		15	0	0	0	0	0	1,363	0	1,363	1,363
		16	0	0	0	0	0	1,426	0	1,426	1,426
		17	0	0	0	0	0	1,468	0	1,468	1,468

対象化学物質		年度	届出排出量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
物質 番号	物質名		大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
353	りん酸トリス (ジメチルフェニル)	13	771	0	0	0	771	40,445	0	40,445	41,216
		14	292	0	0	0	292	9,887	0	9,887	10,179
		15	239	27	0	0	266	62,899	0	62,899	63,165
		16	324	17	0	0	341	131,299	1	131,299	131,640
		17	149	24	0	0	173	52,763	0	52,764	52,936
354	りん酸トリ - n - ブチル	13	0	1,164	0	0	1,164	5,657	0	5,657	6,821
		14	0	1,246	0	0	1,246	230	0	230	1,476
		15	1	1,081	0	0	1,082	64,474	7	64,481	65,563
		16	1	377	0	0	378	34,602	11	34,613	34,991
		17	1	81	0	0	82	22,015	5	22,020	22,102
合計		13	279,477,605	12,631,071	233,980	20,451,016	312,793,672	212,415,273	3,973,262	216,388,535	529,182,207
		14	255,629,111	12,040,837	299,026	22,428,705	290,397,679	207,166,078	2,977,248	210,143,326	500,541,005
		15	251,247,553	12,547,577	249,521	27,290,182	291,334,832	232,298,599	3,107,801	235,406,399	526,741,231
		16	232,559,011	11,227,206	252,276	24,608,874	268,647,367	226,233,112	2,891,293	229,124,404	497,771,771
		17	225,312,949	10,850,160	234,481	22,279,686	258,677,276	228,267,148	2,688,373	230,955,521	489,632,797