集計表 1. 全国の届出排出量・移動量

	対象化学物質			届出排出量 オキシン類	i はmg-TEQ/年)		(kg/年;ダ1	届出排出·移動		
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	量合計
1	亜鉛の水溶性化合物	33,528	606,764	0	282,013	922,305	5,463,471	22,651	5,486,122	6,408,427
	アクリルアミド	483	109	0	0	592	44,240	68	44,307	44,900
	アクリル酸 アクリル酸エチル	53,552 18,702	478 561	0	0	54,031 19,263	303,471 71,302	13,677 166	317,148 71,468	371,178 90,731
5	アクリル酸 2 - (ジメチルアミ	393	0	0	0	393	810	0	810	1,203
	ノ)エテル							-		
	アクリル酸メチル アクリロニトリル	20,915 291,062	8,342 8,616	0	0	29,257 299,678	19,426 789,142	0 57	19,426 789,199	48,683 1,088,876
	アクロレイン	1,260	500	0	0	1,760	39,470	0	39,470	41,230
9	アジピン酸ビス(2 - エチルヘキ シル)	4,771	15	0	0	4,786	126,106	0	126,106	130,892
10	アジポニトリル	0	0	0	0	0	4,000	0	4,000	4,000
11	アセトアルデヒド	101,906	57,802	0	0	159,708	526,451	0	526,451	686,159
	アセトニトリル 2 , 2 '- アゾビスイソブチロニ	267,656	7,601	0	0	275,257	3,524,112	26,997	3,551,109	3,826,366
13	2,21-アクピスイジフテロニ トリル	15	22	0	0	37	2,788	2	2,790	2,827
14	o - アニシジン	3	00.407	0	0	3	0	9	9	11
	アニリン 2 - アミノエタノール	3,127 42,566	28,437 32,478	0	0	31,565 75,045	860,234 2,370,054	2,278 185,981	862,512 2,556,034	894,077 2,631,079
17	ジエチレントリアミン	981	87,045	0	0	88,026	9,047	68	9,115	97,141
	フィプロニル	21	0	0	0	21	239	0	239	260
	アミトロール グルホシネート	0	1 0	0	0	0	1,489 167	0	1,489 167	1,489 167
21	m - アミノフェノール	0	76	0	0	76	9,767	2	9,769	9,845
	アリルアルコール 1 - アリルオキシ - 2 , 3 - エポ	1,749	1,254	0	0	3,004	235,352	17	235,369	238,373
23	キシプロパン	2,133	14	0	0	2,147	55,887	0	55,887	58,034
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸 及びその塩(アルキル基の炭素数 が10から14までのもの及びそ の混合物に限る。)	1,482	42,059	0	0	43,541	272,408	11,634	284,042	327,583
	アンチモン及びその化合物	1,896	9,148	59	1,256,021	1,267,124	819,504	1,262	820,765	2,087,889
26	石綿 3 - イソシアナトメチル - 3 ,	0	0	0	0	0	507,474	0	507,474	507,474
	5 , 5 - トリメチルシクロヘキシ ル=イソシアネート イソプレン	1,415 48,793	0	0	0	1,415 48,793	69,291 21,263	1,830	69,291 23,093	70,706 71,886
	ビスフェノール A	1,849	1,831	0	0	3,679	175,624	48	175,673	179,352
30	ビスフェノール A 型エポキシ樹脂 (液状のものに限る。) 2,2'-{イソプロビリデンビ	40,664	1,410	133	0	42,206	1,680,739	33	1,680,772	1,722,979
31	ス [(2 , 6 - ジブロモ- 4 , 1 - フェニレン) オキシ] } ジエタ ノール	0	0	0	0	0	8,706	0	8,706	8,706
	2 - イミダゾリジンチオン イミノクタジン	<u>4</u> 1	0	0	0	2	14,491 10	0	14,491 10	14,495 12
34	キザロホップエチル	0	0	0	0	0	6	0	6	6
	ブタミホス	0	0	0	0	0	465	0	465	465
	EPN ペンディメタリン	3	31,755 0	0	0	31,755 4	152 2,058	2 0	154 2,058	31,909 2,061
39	モリネート	0	0	0	0	0	35	0	35	35
40	エチルベンゼン	16,291,233	1,756	14	0	16,293,003	3,858,776	2,577	3,861,352	20,154,355
41	エチレンイミン エチレンオキシド	170,648	12,173	0	0	182,821	112,654	36,327	148,981	331,802
	エチレングリコール	556,527	600,899	134,017	0	1,291,443	10,115,463	250,141	10,365,604	11,657,046
44	エチレングリコールモノエチル エーテル エチレングリコールモノメチル	276,634	8,194	0	0	284,829	361,424	8,049	369,473	654,302
45	エーテル	229,518	4,784	0	0	234,302	510,285	293	510,578	744,880
46	エチレンジアミン エチレンジアミン四酢酸	8,410	130,291	0	0	138,701	196,550	291	196,841	335,543
	ジネプ	0	673 0	0	0	673	115,416 22	30,818	146,234 22	146,907 22
49	マンネブ	0	0	0	0	0	1,637	0	1,637	1,637
	マンコゼブ ジクアトジブロミド	0	0	0	0	0	598 69	1 0	600 69	601 69
	フェナセチン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	エクロメゾール エピクロロヒドリン	0 61,549	0 5,334	0	0	0 66,883	455,291	1 00 000	5 483,524	5 550.408
55	2 , 3 - エポキシ - 1 - プロパ ノール	0	0	0	0	00,883	15,003	28,233 0	15,003	15,003
56	酸化プロピレン	197,019	13,269	0	0	210,288	53,683	83,031	136,714	347,002
	2 , 3 - エポキシプロピル=フェ ニルエーテル 1 - オクタノール	90 918	0 32	0	0	90 950	199 34,815	0	199 34,823	288 35,773
59	p - オクチルフェノール	295	0	0	0	295	199,091	130	199,222	199,517
	カドミウム及びその化合物	2,377	4,989	0	84,758	92,124	103,685	0	103,685	195,810
61 62	- カプロラクタム 2 , 6 - キシレノール	78,719 1,200	137,943	0	0	216,662 1,200	180,461 105,188	86 99	180,546 105,287	397,208 106,487
63	キシレン	43,882,126	37,791	25	0	43,919,943	13,011,640	24,012	13,035,653	56,955,595
	銀及びその水溶性化合物	140	2,017	0	9,998	12,154	42,545	1,012	43,557	55,711
	グリオキサール グルタルアルデヒド	1,235 747	3,866 507	0	0	5,101 1,254	14,708 5,839	32 3,305	14,741 9,144	19,842 10,398
67	クレゾール	60,961	27,111	0	0	88,072	525,019	115	525,134	613,206
	クロム及び三価クロム化合物 六価クロム化合物	5,880 457	37,620 11,803	106 9	53,951 72	97,558	12,267,937	14,028	12,281,965	12,379,523
	クロロアセチル=クロリド	45 <i>7</i> 174	730	0	0	12,342 904	551,560 6,000	2,718 16	554,277 6,016	566,619 6,920
71	o - クロロアニリン	20	620	0	0	640	16,000	0	16,000	16,640
72	p - クロロアニリン	0	69	0	0	69	3,450	18	3,468	3,537

	対象化学物質		(kg/年;ダイ	届出排出量 オキシン類	はmg-TEQ/年)	(kg/年;ダイ	届出移動量 イオキシン類に	はmg-TEQ/年)	届出排出·移動	
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	量合計
	m - クロロアニリン	0	0	0	0	0	3,400	0	3,400	3,400
	クロロエタン アトラジン	877,037 0	0	0	0	877,037 0	690 15	0	690 15	877,727 15
	メトラクロール	0	15	0	0	15	42	2	43	58
	塩化ビニル	406,679	7,738	0	0	414,417	18,085	1,900	19,985	434,402
	フルアジナム ジフェノコナゾール	120	0	0	0	120	121 12	0	121 12	241 12
_	クロロ酢酸	534	3,205	0	0	3,739	17,128	0	17,128	20,867
	プレチラクロール	1	0	0	0	1	232	4	235	237
82	アラクロール 1 - クロロ - 2 , 4 - ジニトロベ	1	0	0	0	1	51	0	51	51
83	フェッロロ・2 , 4 - シニドロペ ンゼン	16	91	0	0	107	2,580	0	2,580	2,687
	H C F C - 1 4 2 b	33,244	0	0	0	33,244	8,500	0	8,500	41,744
	H C F C - 2 2	415,982	0	0	0	415,982	153,769	0	153,769	569,751
	H C F C - 1 2 4 H C F C - 1 3 3	11,740 22,000	0	0	0	11,740 22,000	8,300	0	8,300	11,740 30,300
88		0	0	0	0	0	0	0	0	0
	o - クロロトルエン	28,558	89	0	0	28,647	39,300	0	39,300	67,947
	シマジン 塩化アリル	129,657	1,488 772	0	0	1,490 130,429	73,757	0 123	73,880	1,572 204,310
	イミベンコナゾール	0	0	0	0	0	73,737	0	73,000	71
	クロロベンゼン	165,747	74,735	0	0	240,481	2,536,345	153	2,536,498	2,776,979
_	C F C - 1 1 5 クロロホルム	799,296	101.114	0	0	900.410	2.230.320	3,967	2.234.287	3,134,697
	塩化メチル	1,892,395	2,860	0	0	1,895,255	9,699	3,967	9,700	1,904,955
97	MCP	0	0	0	0	0	85	0	85	85
	テニルクロール 五酸化バナジウム	0 249	2,621	0	0	2,870	483 339.128	3,203	483 342,331	483 345,200
	コバルト及びその化合物	861	10,158	0	1,910	12.929	220.447	590	221,037	233,966
101	エチレングリコールモノエチル	410,806	42	0	0	410,848	132,403	2	132,405	543,254
	エーテルアセテート 酢酸ビニル			1	0	,	, i			
	FF版Cール エチレングリコールモノメチル	990,133	20,013			1,010,146	1,647,953	1,318	1,649,271	2,659,417
103	エーテルアセテート	20,862	250	0	0	21,112	26,467	0	26,467	47,579
	サリチルアルデヒド	5	4	0	0	9	14,400	0	14,400	14,409
	フルバリネート フェンバレレート	0	0	0	0	0	13 291	0	13 292	13 292
	シペルメトリン	0	0	0	0	0	388	0	388	388
108	無機シアン化合物(錯塩及びシア ン酸塩を除く。)	146,824	39,799	0	0	186,623	176,608	862	177,470	364,093
109	2 - (ジエチルアミノ)エタノー ル	1,206	1,912	0	0	3,117	11,244	92	11,336	14,454
_	チオベンカルブ	0	8,850	0	0	8,851 0	3,661	1 0	3,662	12,513
	カフェンストロール 四塩化炭素	15,325	0 583	0	0	15,908	528 227,411	10	528 227,421	528 243,329
113	1,4-ジオキサン	87,799	65,305	0	0	153,104	1,411,301	11,744	1,423,045	1,576,149
114	シクロヘキシルアミン N - シクロヘキシル - 2 - ベンゾ	16,950	1,962	0	0	18,912	31,571	99	31,670	50,582
115	チアゾールスルフェンアミド	50	1	0	0	51	135,998	0	135,998	136,048
	1,2-ジクロロエタン	273,865	4,161	0	0	278,026	1,185,572	79	1,185,650	1,463,676
117	塩化ビニリデン cis-1,2-ジクロロエチレ	107,370	2,398	0	0	109,768	69,270	0	69,270	179,038
118	ン trans - 1 - 2 - ジクΠΠΤ	648	4,322	0	0	4,970	89,680	0	89,680	94,650
119	チレン	13,970	20	0	0	13,990	34,870	0	34,870	48,860
120	ジアミノジフェニルメタン	14	0	0	0	14	31,687	0	31,687	31,700
121	C F C - 1 2	15,337	0	0	0	15,337	25,240	0	25,240	40,577
	C F C - 1 1 4 H C F C - 1 2 3	80,620	0	0	0	80,620	1,500 1,200	0	1,500 1,200	1,500 81,820
	フルスルファミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
126	ベンゾフェナップ	0	0	0	0	0	839	0	839	839
128	1 , 4 - ジクロロ - 2 - ニトロベ ンゼン	0	0	0	0	0	2,200	0	2,200	2,200
129	ジウロン	27	48	0	0	75	5,999	17	6,016	6,090
	リニュロン	3	0	0	0	3	307	0	307	310
	2 , 4 - D H C F C - 1 4 1 b	994,737	0	0	0	994,737	52 114.378	6 0	58 114,378	58 1,109,115
	H C F C - 2 1	18,480	0	0	0	18,480	2,000	0	2,000	20,480
134	1 , 3 - ジクロロ - 2 - プロパ ノール	1,640	25,503	0	0	27,143	11,385	17,744	29,129	56,272
	1,2-ジクロロプロパン	155,008	222	0	0	155,230	747,307	200	747,507	902,737
	D - D	5,494	904	0	0	6,398	340,986	0	340,986	347,384
	3 , 3 ' - ジクロロベンジジン o - ジクロロベンゼン	132,741	1,792	0	0	134,533	4,200 1,131,946	0 8,748	4,200 1,140,694	4,200 1,275,227
	p - ジクロロベンゼン	44,261	117	0	0	44,378	223,774	291	224,065	268,443
	ピラゾキシフェン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ピラゾレート ジクロベニル	9	0	0	0	10	162 137	32 6	194 143	194 152
	H C F C - 2 2 5	511,070	0	0	0	511,070	64,831	0	64,831	575,901
145	塩化メチレン	19,657,242	11,363	35	0	19,668,639	10,441,778	3,292	10,445,070	30,113,709
	ジチア <i>リ</i> ン イソプロチオラン	0	0	0	0	12	372 1 160	0	372	372
	イソフロナオラン エディフェンホス	0	10 39	0	0	12 39	1,169 369	<u> </u>	1,169 370	1,181 409
151	エチルチオメトン	11	20	0	0	31	692	0	692	723
	ホサロン	0	0	0	0	0	30	0	30	30
	プロチオホス メチダチオン	0	20 0	0	0	20 0	1,603 340	0	1,603 340	1,623 340
	マラソン	0	0	0	0	0	1,377	4	1,381	1,381
156	ジメトエート	0	0	0	0	0	1,004	1	1,005	1,005

対象化学物質			(kg/年;ダイ:	届出排出量 オキシン類I	はmg-TEQ/年)		(kg/年;ダイ	届出移動量 イオキシン類に	tmg-TEQ/年)	届出排出·移動
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	量合計
	ジニトロトルエン	54	1,310	0	0	1,364	18,000	25,000	43,000	44,364
158	2 , 4 - ジニトロフェノール ジフェニルアミン	139	480 0	0	0	480 139	173,031 67,549	3	173,031 67,552	173,511 67,690
160	2 - (ジ - n - ブチルアミノ)エ	7	0	0	0	7	4,415	23	4,438	4,445
	タノール カルボスルファン	0	0	0	0	0	540	0	540	540
	ハロン・2402	2,000	0	0	0	2,000	4,200	0	4,200	6,200
	2,6-ジメチルアニリン	2	0	0	0	2	37	0	37	39
	フェノチオカルブ N,N-ジメチルドデシルアミン	0	1	0	0	11_	10	0	10	11
166	= N - オキシド	0	26	0	0	26	56,105	2,224	58,330	58,356
	トリクロルホン エスプロカルブ	0	<u>2</u> 1	0	0	2 1	667	1 0	1,862	670 1,864
	o - トリジン	0	0	0	0	0	1,862 16	2	1,602	18
	N , N - ジメチルホルムアミド	4,489,735	292,396	35	0	4,782,166	8,686,532	667,726	9,354,257	14,136,424
	フェントエート アイオキシニル	3	0	0	0	3	1,583	0	1,583	1,583
175	水銀及びその化合物	21	305	0	909	1,235	634	0	634	1,868
	有機スズ化合物 スチレン	9,407 2,891,114	95 4,384	992	11 0	9,513 2,896,490	63,626 2,542,086	129 962	63,756 2,543,047	73,268 5,439,537
	セレン及びその化合物	4,755	7,235	0	16,362	28,352	4,368	5	4,374	32,725
	ダイオキシン類	186,422	2,811	0	348,420	537,653	2,979,729	82	2,979,811	3,517,464
	ダゾメット チオ尿素	0 32	0 155,257	0	0	0 155,289	2,224 317,173	3,895	2,224 321,068	2,224 476,357
182	チオフェノール	21	0	0	0	21	260	0	260	281
	ピラクロホス シアノホス	0	0	0	0	0	76 171	0	76 172	76 172
185	ダイアジノン	5	0	0	0	5	17,480	1	17,481	17,486
	ピリダフェンチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	クロルピリホス イソキサチオン	0	0	0	0	0	259 21	7	259 28	259 28
	ジクロフェンチオン	0	0	0	0	0	11	0	11	11
	フェニトロチオン フェンチオン	<u> </u>	0	0	0	<u>1</u> 9	10,679 509	5 2	10,683 512	10,684 520
194	クロルピリホスメチル	0	0	0	0	0	33	0	33	34
	プロフェノホス イプロベンホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	デカプロモジフェニルエーテル	6	1,816	0	0	0 1,822	130 183,020	2,092	130 185,113	130 186,934
	ヘキサメチレンテトラミン	1,259	838	3	0	2,100	216,732	26	216,758	218,858
	クロロタロニル テトラクロロエチレン	1,789,844	32 1,560	163 0	0	1,791,403	51,751 1,042,549	0 40	51,751 1,042,589	51,949 2,833,992
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1,493	0	0	0	1,493	566,973	0	566,973	568,466
	テトラフルオロエチレン チウラム	423,468 11	0 2,895	0	0	423,468 2,906	52,547	0	52,547	423,468 55,453
	テレフタル酸	35	16,701	0	0	16,736	1,354,554	7,102	1,361,656	1,378,392
206	テレフタル酸ジメチル 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	7.014	0 101,272	0	0 44.943	86 153,229	153,553 4,072,651	0 17,227	153,553 4,089,878	153,640 4,243,107
208		20	3,300	0	0	3,320	4,072,031	0	4,009,070	3,320
209		8,768	13,257	0	0	22,025	16,520	0	16,520	38,545
210 211	1 , 1 , 2 - トリクロロエタン トリクロロエチレン	31,265 4,751,700	4,687 2,818	0	0	35,952 4,754,518	239,550 2,436,025	0 12	239,550 2,436,037	275,502 7,190,555
212	2 , 4 , 6 - トリクロロ - 1 ,	7	36	0	0	43	15,001	0	15,001	15,043
	3 , 5 - トリアジン C F C - 1 1 3	15,899	900	0	0	16,799	0	0	0	16,799
214	クロロピクリン	2,744	0	0	0	2,744	2,240	0	2,240	4,984
	トリクロピル C F C - 1 1	7,167	0	0	0	7,167	13 50,310	0	50,310	13 57,477
	1,3,5-トリス(2,3-エ ポキシプロピル)-1,3,5- トリアジン-2,4,6(1H, 3H,5H)-トリオン	35	3	0	0	38	319,917	0	319,917	319,955
	2 , 4 , 6 - トリニトロトルエン トリフルラリン	0 16	15 0	0	0	15 16	177 340	0	177 340	192 356
221	2 , 4 , 6 - トリプロモフェノー	0	12	0	0	12	12,210	37	12,247	12,259
	ル プロモホルム	920	0	0	0	920	12,210	0	12,247	920
	3 , 5 , 5 - トリメチル - 1 - ヘ キサノール	2,140	0	0	0	2,140	1,123	0	1,123	3,263
224	1 , 3 , 5 - トリメチルベンゼン	1,619,050	1,015	0	0	1,620,066	384,810	8,650	393,460	2,013,525
	o - トルイジン p - トルイジン	5,212 275	0	0	0	5,212 275	342,891 13,850	16,093 2,001	358,984	364,196 16,136
	トルエン	101,736,444	70,070	32	0	101,806,545	13,850 53,279,552	46,336	15,851 53,325,888	16,126 155,132,433
	2,4-トルエンジアミン	91	0	0	0 020 070	91	189,554	5,605	195,159	195,250
	鉛及びその化合物 ニッケル	25,511 4,529	20,042 3,200	14 1	8,930,870 1,200	8,976,437 8,930	8,376,496 786,708	129 3,040	8,376,626 789,748	17,353,063 798,677
232	ニッケル化合物	5,969	87,008	0	39,235	132,212	3,876,045	23,416	3,899,461	4,031,673
	ニトリロ三酢酸 p - ニトロアニリン	0	2,493	0	0	2,493	7,000 57	23	7,000 80	9,493 80
235	ニトログリコール	0	190	0	0	190	0	0	0	190
	ニトログリセリン p - ニトロクロロベンゼン	820 186	64 7	0	0	884 192	2,140	0	2,140	917 2,332
	N - ニトロソジフェニルアミン	0	680	1	0	681	28,746	0	28,746	2,332
	p - ニトロフェノール ニトロベンゼン	1 555	280	0	0	280	29,912	4	29,916	30,196
	<u>ニトロベンゼン</u> 二硫化炭素	1,555 4,272,916	1,100 87,520	0	0	2,655 4,360,436	270,866 6,326	16 570	270,882 6,896	273,537 4,367,332
242	ノニルフェノール	340	10	0	0	350	70,040	2,000	72,040	72,390
	バリウム及びその水溶性化合物 ピクリン酸	1,020	2,725 515	812 0	0	4,557 515	716,593 13,094	36,119 0	752,711 13,094	757,268 13,609
245	シメトリン	0	0	0	0	0	104	3	107	107
246	オキシン銅	0	0	0	0	0	4,474	0	4,475	4,475

物質			届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						届出排出・移動	
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	量合計
	クロフェンチジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ジラム ポリカーバメート	8 190	0	0	0	8 190	12,181 5,337	1 0	12,182 5,337	12,190 5,527
	ビス(水素化牛脂)ジメチルアン						· ·		·	1
251	モニウム = クロリド	0	3,634	0	0	3,634	2,224	49	2,272	5,907
	砒素及びその無機化合物	9,090	21,220	0	1,295,143	1,325,453	183,509	16	183,525	1,508,978
	ヒドラジン	6,268	12,540	0	0	18,808	749,587	3,372	752,959	771,767
	ヒドロキノン 4 - ビニル - 1 - シクロヘキセン	16.300	4,035 11	0	0	4,095 16,311	93,534 31,000	10,610	104,143 31,000	108,239 47,311
	2 - ビニルピリジン	434	1,100	0	0	1,534	2,760	0	2,760	4,294
	ビテルタノール	0	5	0	0	5	106	0	106	111
	ピペラジン	39	25,275	0	0	25,314	63,881	25	63,906	89,220
	ピリジン	9,416	53,448	0	0	62,863	448,620	1,795	450,415	513,279
	カテコール フェニルオキシラン	702	696	0	0	1,398	177,842	70	177,912	179,309
	o - フェニレンジアミン	0	1 0	0	0	1 0	40 0	0 50	40 50	41 50
	p - フェニレンジアミン	1	6	0	0	7	5,934	75	6,009	6,016
	m - フェニレンジアミン	270	2,200	0	0	2,470	7,160	90	7,251	9,721
	p - フェネチジン	10	0	0	0	10	200	150	350	360
	フェノール	390,034	11,260	0	0	401,294	3,352,507	21,083	3,373,589	3,774,884
	ペルメトリン 1,3-プタジエン	102.000	0 4,162	0	0	107.252	8,280	120	8,280	8,280
	,	193,090 1.674	4,162	0	0	197,252 1,674	2,246 70.975	129 38	2,375 71.013	199,627 72,687
	ファル酸フ・II - オファル フタル酸ジ - n - プチル	36,099	720	0	0	36,819	174,964	250	175,214	212,033
	フタル酸ジ-n-ヘプチル	97	0	0	0	97	3,619	0	3,619	3,716
272	<i>(J()</i>	260,255	7,175	0	0	267,430	5,302,436	166	5,302,602	5,570,033
	フタル酸 n - プチル = ベンジル	37,586	93	0	0	37,679	89,831	0	89,831	127,510
	ブプロフェジン テブフェノジド	8	0	0	0	8	161 99	0	161	170
	ベノミル	0	1 0	0	0	1	2.065	0	2.065	100 2,065
	シハロホップブチル	0	0	0	0	0	2,609	0	2,609	2,609
	フェンピロキシメート	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	プロパルギット	2	0	0	0	2	1	0	1	3
	ピリダベン	0	0	0	0	0	280	0	280	280
281	テブフェンピラド	0	1	0	0	1	50	0	50	51
282	N - (t e r t - ブチル) - 2 - ベンゾチアゾールスルフェンアミ ド	0	0	0	0	0	50,045	0	50,045	50,045
	ふっ化水素及びその水溶性塩 プロピネブ	122,331	2,741,129 19	6	329 0	2,863,795 19	4,026,912 310	140,691 0	4,167,604 310	7,031,399 329
	ハロン・1301	6,200	0	0	0	6,200	0	0	0	6,200
	2 - プロモプロパン	751	3	0	0	755	2,902	40	2,942	3,697
	臭化メチル	328,739	8	0	0	328,747	5,296	0	5,296	334,043
	酸化フェンブタスズ	0	0	0	0	0	82	0	82	82
	エンドスルファン ヘキサメチレンジアミン	0 755	0 1,675	0	0	2,430	98 3,082	33	98 3,115	98 5,544
	ヘキサメチレン=ジイソシアネー		· ·			·			,	1
293	F	624	0	0	0	624	14,932	1	14,933	15,557
	ベリリウム及びその化合物	0	1	0	440	441	140	0	140	581
	ベンジリジン = トリクロリド	0	0	0	0	0	77,000	0	77,000	77,000
	塩化ベンジル ベンズアルデヒド	4,219 80	17 0	0	0	4,236 80	24,055 26,118	5,739	24,056 31,857	28,292 31,937
	ベンゼン	999,245	7,141	0	0	1,006,387	1,113,981	3,077	1,117,058	2,123,445
	1 2 4 ベンゼントロカルボ			0	0					
300	1 , 2 , 4 - ベンセンドリカルホ ン酸 1 , 2 - 無水物	1	1	_	-	1	31,549	0	31,549	31,551
301	メフェナセット	0	0	0	0	0	438	0	438	438
	ほう素及びその化合物 ホスゲン	140,615 0	3,060,703	47 0	3,659 0	3,205,023 0	2,154,427 0	31,190 0	2,185,617	5,390,640 0
	P C B	0	291	0	0	291	19,700	0	19,700	19,991
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキ ルエーテル(アルキル基の炭素数 が12から15までのもの及びそ の混合物に限る。)	5,381	202,825	0	0	208,207	935,944	146,560	1,082,504	1,290,710
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチ ルフェニルエーテル	900	2,245	0	0	3,146	91,574	7,032	98,606	101,751
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニル フェニルエーテル	1,774	32,312	0	0	34,086	364,035	54,422	418,457	452,542
	ホルムアルデヒド	319,585	69,692	1	0 000 000	389,278	1,413,574	101,035	1,514,609	1,903,887
	マンガン及びその化合物 無水フタル酸	36,690 2,829	873,407 1,508	1 0	5,886,963	6,797,061 4,336	22,604,675 397,434	5,875 11,772	22,610,550 409,206	29,407,611 413,542
	無水マレイン酸	5,710	1,506	0	0	5,778	342,514	651	343,165	348,943
314	メタクリル酸	15,675	17,963	0	0	33,638	266,967	51,120	318,087	351,725
	メタクリル酸 2 - エチルヘキシル	1,871	0	0	0	1,872	4,831	0	4,831	6,703
316	メタクリル酸 2 , 3 - エポキシプ ロピル	8,390	9	0	0	8,399	68,151	0	68,151	76,550
317	ノ)エテル	241	0	0	0	241	271	0	271	512
	メタクリル酸 2 - (ジメチルアミ ノ)エチル メタクリル酸 p - ブチル	424	50 1 512	0	0	474 5,781	110,618 44,331	11 144	110,628 44,476	111,103 50,256
	メタクリル酸 n - ブチル メタクリル酸メチル	4,269 416,347	1,512 27,425	0	0	5,781 443,772	708,939	1,213	710,152	50,256 1,153,924
	メタクリロニトリル	416,347	27,425	0	0	699	2,347	1,213	2,347	3,046
	フェリムゾン	0	0	0	0	0	319	0	319	319
	N - メチルアニリン	1	0	0	0	1	45	0	45	46
	メチル=イソチオシアネート	10	0	0	0	10	0	0	0	10
	イソプロカルブ プロポキフリ	0	0	0	0	0	31	0	31	31
	プロポキスル カルボフラン	0	0	0	0	0	0 51	0	0 51	0 51
327	1018131777	30	40	0	0	70	135	9	144	214

	対象化学物質		(kg/年;ダイ	届出排出量 オキシン類		(kg/年;ダイ	届出排出・移動			
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	量合計
	フェノブカルブ	0	0	0	0	0	522	0	522	522
	ハロスルフロンメチル	0	0	0	0	0	65	0	65	65
	アミトラズ	0	0	0	0	0	50	0	50	50
333	カーバム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
334	6 - メチル - 1 , 3 - ジチオロ [4 , 5 - b]キノキサリン - 2 - オン	0	0	0	0	0	130	0	130	130
335	- メチルスチレン	27,226	34	0	0	27,259	59,474	8	59,482	86,741
336	3 - メチルピリジン	5,616	28,043	0	0	33,659	53,090	0	53,090	86,749
338	m - トリレンジイソシアネート	4,968	0	0	0	4,968	308,229	0	308,229	313,197
339	2 - (1 - メチルプロピル) - 4 , 6 - ジニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
340	4 , 4 '- メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	12,093	0	12,093	12,093
341	メチレンビス(4,1-シクロへ キシレン)=ジイソシアネート	2,554	0	0	0	2,554	103,440	45	103,485	106,039
342	ピリプチカルブ	0	0	0	0	0	1,139	0	1,139	1,139
344	2 - メトキシ - 5 - メチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	メルカプト酢酸	16	1,802	0	0	1,818	71,515	2,118	73,633	75,451
	モリブデン及びその化合物	3,785	77,266	30	503	81,585	687,052	6,910	693,962	775,547
350	ジクロルボス	380	221	0	0	601	1,566	2	1,568	2,169
352	りん酸トリス(2-クロロエチ ル)	360	0	0	0	360	947	0	947	1,307
353	りん酸トリス(ジメチルフェニ ル)	114	22	0	0	136	49,715	22	49,737	49,873
354	りん酸トリ・n - プチル	1	98	0	0	99	14,793	10	14,804	14,902
	合計	216,800,313	10,547,279	136,539	17,909,291	245,393,421	223,142,435	2,284,844	225,427,279	470,820,700