

集計表1. 全国の届出排出量・移動量

物質番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		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	37,490	637,710	25	12,052	687,277	6,984,206	23,258	7,007,464	7,694,742
2	アクリルアミド	999	907	2	0	1,909	26,390	70	26,460	28,368
3	アクリル酸	280,559	27,030	0	0	307,589	510,917	10,105	521,021	828,610
4	アクリル酸エチル	22,536	1,342	0	0	23,878	49,270	274	49,544	73,421
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	143	21	0	0	164	7,900	0	7,900	8,064
6	アクリル酸メチル	78,913	13,601	0	0	92,514	28,045	0	28,045	120,559
7	アクリロニトリル	880,386	71,618	0	0	952,004	622,567	204	622,772	1,574,775
8	アクロレイン	1,854	590	0	0	2,444	11,000	0	11,000	13,444
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	9,131	120	1	0	9,253	115,132	832	115,964	125,216
10	アジポニトリル	0	0	0	0	0	1,700	0	1,700	1,700
11	アセトアルデヒド	119,633	67,371	0	0	187,004	299,720	0	299,720	486,724
12	アセトニトリル	266,554	8,225	0	0	274,779	3,189,208	10,179	3,199,387	3,474,165
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	29	401	0	0	430	1,850	0	1,851	2,280
14	0-アニシジン	8	0	0	0	8	6	7	12	20
15	アニリン	3,194	39,951	0	0	43,145	595,842	6,724	602,566	645,712
16	2-アミノエタノール	53,596	29,135	0	0	82,731	2,274,752	255,741	2,530,493	2,613,224
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	944	120,023	12	0	120,979	11,265	71	11,336	132,315
18	5-アミノ-1-[2,6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィブニル)	0	0	0	0	0	443	0	443	443
19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール(別名アミトール)	10	26	0	0	36	8,009	0	8,009	8,045
20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィニル]酪酸(別名グルホシネート)	0	0	0	0	0	46	0	46	46
21	m-アミノフェノール	0	121	0	0	121	37,037	0	37,037	37,158
22	アリルアルコール	48,596	7,631	0	0	56,228	74,193	0	74,193	130,421
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	4,001	0	0	0	4,001	27,377	0	27,377	31,378
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	12,407	37,591	0	380	50,378	1,472,041	115,527	1,587,568	1,637,946
25	アンチモン及びその化合物	8,285	4,090	6	1,310	13,690	735,112	1,049	736,160	749,850
26	石綿	3,135	104	0	0	3,240	4,159,173	34	4,159,207	4,162,446
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	405	0	0	0	405	9,795	0	9,795	10,200
28	イソブレン	122,140	0	0	0	122,140	54,971	16,744	71,715	193,855
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	3,039	417	0	0	3,456	414,192	31,346	445,539	448,994
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	204,134	4,745	348	130	209,357	825,427	98	825,525	1,034,882
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	0	0	0	0	0	630	0	630	630
32	2-イミダゾリジンチオン	4	0	0	0	4	15,327	0	15,327	15,331
33	1,1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミノクタジン)	0	1	0	0	1	34	0	34	35
34	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キサロホップエチル)	0	0	0	0	0	130	0	130	130
36	0-エチル=0-(6-ニトロ-m-トリル)=sec-ブチルホルムアミドチオアート(別名ブタミホス)	0	0	0	0	0	8,385	0	8,385	8,385
37	0-エチル=0-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	2	37,302	3	0	37,307	165	29	195	37,502
38	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ベンディメタリン)	0	0	0	0	0	2,752	1	2,753	2,753
39	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名モリネート)	0	0	0	0	0	46	0	46	46
40	エチルベンゼン	9,116,386	1,866	103	0	9,118,355	3,323,583	25,866	3,349,449	12,467,804
41	エチレンジイミン	0	4	0	0	4	120	0	120	124
42	エチレンオキシド	398,485	24,198	0	0	422,683	113,024	51,094	164,118	586,801
43	エチレングリコール	1,096,018	1,875,784	182,515	0	3,154,317	5,577,946	388,581	5,966,526	9,120,844
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	279,300	15,181	3	0	294,484	347,143	17,711	364,854	659,337
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1,121,735	8,656	0	0	1,130,391	414,062	29	414,091	1,544,483

対象物質		排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			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	
46	エチレンジアミン	11,870	160,525	0	0	172,395	434,181	1,414	435,595	607,990
47	エチレンジアミン四酢酸	0	25,788	0	0	25,788	129,455	65,111	194,566	220,354
48	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジネブ)	1	0	0	0	1	580	0	580	581
49	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	0	0	0	0	0	1,336	0	1,336	1,336
50	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	11	0	0	0	11	455	0	455	466
51	1,1'-エチレン-2,2'-ビピリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又はジクワット)	0	0	0	0	0	57	0	57	57
53	5-エトキシ-3-トリクロロメチル-1,2,4-チアジアゾール(別名エクロメゾール)	0	0	0	0	0	3	1	4	4
54	エピクロロヒドリン	95,247	1,869	0	0	97,116	572,431	60,301	632,732	729,848
55	2,3-エボキシ-1-プロパノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	1,2-エボキシプロパン(別名酸化プロピレン)	376,658	4,356	0	0	381,014	88,006	28,000	116,006	497,020
57	2,3-エボキシプロピル=フェニルエーテル	65	0	15	0	80	683	87	770	850
58	1-オクタノール	1,924	49	0	0	1,973	127,319	21	127,340	129,313
59	p-オクチルフェノール	118	0	0	0	118	128,289	0	128,289	128,406
60	カドミウム及びその化合物	2,348	5,861	0	155,093	163,302	141,329	10	141,339	304,641
61	-カプロラクタム	10,217	199,546	0	0	209,763	376,613	3	376,616	586,379
62	2,6-キシレノール	5,461	0	0	0	5,461	70,023	27	70,050	75,511
63	キシレン	52,383,917	42,464	374	110	52,426,864	13,046,468	52,614	13,099,082	65,525,946
64	銀及びその水溶性化合物	67	103	2	7,800	7,972	30,136	156	30,292	38,264
65	グリオキサール	569	23,474	0	0	24,042	5,486	430	5,916	29,958
66	グルタルアルデヒド	69	60	0	0	129	2,398	1,167	3,565	3,693
67	クレゾール	147,208	19,458	0	0	166,666	480,409	506	480,915	647,581
68	クロム及び三価クロム化合物	23,373	58,846	109	592,584	674,912	12,653,930	11,012	12,664,942	13,339,854
69	六価クロム化合物	5,567	26,550	2	1	32,119	666,828	3,689	670,517	702,636
70	クロロアセチル=クロリド	184	920	0	0	1,104	130,008	9	130,017	131,121
71	o-クロロアニリン	23	1,323	0	0	1,346	51,284	2,070	53,354	54,700
72	p-クロロアニリン	0	1,900	0	0	1,900	0	0	0	1,900
73	m-クロロアニリン	0	0	0	0	0	3,040	0	3,040	3,040
74	クロロエタン	1,379,110	140	0	0	1,379,250	320	0	320	1,379,570
75	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1,3,5-トリアジン(別名アトラジン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
76	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	7	0	0	0	7	33	2	35	42
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	805,218	15,552	0	550	821,320	27,762	11,900	39,662	860,982
78	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-2-トリフルオロ-2,6-ジニトロ-p-トルイジン(別名フルアジナム)	0	1	0	0	1	246	0	246	247
79	1-((2-(2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル)-4-メチル-1,3-ジオキサソラン-2-イル)メチル)-1H-1,2,4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	0	0	0	0	0	1	0	1	1
80	クロロ酢酸	645	25,409	0	0	26,054	15,017	3	15,020	41,074
81	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチクロール)	0	0	0	0	1	689	8	696	697
82	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(メトキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)	1	0	1	0	1	58	0	58	59
83	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	1,378	185	0	170	1,733	200	0	200	1,933
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1,512,397	0	0	0	1,512,397	1,450	0	1,450	1,513,847
85	クロロフルオロメタン(別名HCFC-22)	1,190,785	2,400	0	0	1,193,185	1,023,042	0	1,023,042	2,216,227
86	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	111,200	0	0	0	111,200	0	0	0	111,200
87	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	8,500	0	0	0	8,500	0	0	0	8,500
88	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
89	o-クロロトルエン	22,980	399	0	0	23,379	75,500	0	75,500	98,879
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	4	1,274	0	0	1,278	122	0	122	1,401

対象物質		排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			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	
91	3-クロロプロベン(別名塩化アリル)	214,603	340	0	0	214,943	58,005	210	58,215	273,158
92	4-クロロベンジル=N-(2,4-ジクロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)チオアセトイミダート(別名イミベンコナゾール)	0	0	0	0	0	29,016	0	29,016	29,016
93	クロロベンゼン	419,538	26,191	0	7,900	453,629	1,390,324	545	1,390,869	1,844,498
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
95	クロロホルム	1,783,696	174,368	0	0	1,958,065	2,331,322	16,968	2,348,289	4,306,354
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	4,422,707	2,710	0	0	4,425,417	38,020	2,000	40,020	4,465,437
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0	0	0	0	0	37	0	37	37
98	2-クロロ-N-(3-メトキシ-2-チエニル)-2',6'-ジメチルアセトアニリド(別名テニルクロール)	0	0	0	0	0	1	0	1	1
99	五酸化バナジウム	773	170	210	0	1,153	228,701	21	228,722	229,875
100	コバルト及びその化合物	1,139	11,124	12	4,662	16,937	250,275	666	250,941	267,877
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート)	352,026	827	0	0	352,853	236,177	2	236,179	589,033
102	酢酸ビニル	1,331,985	14,833	0	0	1,346,818	677,812	11	677,823	2,024,640
103	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレンジグリコールモノメチルエーテルアセテート)	10,302	1	0	0	10,303	86,548	0	86,548	96,851
104	サリチルアルデヒド	23	0	0	0	23	34,200	0	34,200	34,223
105	-シアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ-4-トリフルオロ-p-トリル)-D-バリナート(別名フルバリネート)	0	0	0	0	0	24	0	24	24
106	-シアノ-3-フェノキシベンジル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチラート(別名フェンバレレート)	0	1	0	0	1	8	0	8	8
107	-シアノ-3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロピニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名シベルメトリン)	0	1	0	0	1	28	0	28	29
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	227,816	36,212	3	0	264,031	852,179	256	852,435	1,116,467
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	28,781	204	0	0	28,986	27,721	41	27,762	56,748
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	1	7,522	0	0	7,523	124	1	125	7,648
111	N,N-ジエチル-3-(2,4,6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1,2,4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	6	0	0	0	6	524	79	603	609
112	四塩化炭素	71,897	590	0	0	72,487	150,512	109	150,621	223,108
113	1,4-ジオキサン	159,834	23,200	0	0	183,034	2,368,341	12,746	2,381,087	2,564,121
114	シクロヘキシルアミン	11,825	78	0	0	11,902	37,399	6	37,405	49,307
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	1	2	0	0	3	137,315	0	137,315	137,318
116	1,2-ジクロロエタン	914,810	4,427	0	0	919,237	1,533,629	19	1,533,648	2,452,886
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	333,030	4,108	0	0	337,138	100,025	1	100,026	437,164
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	2,261	7,048	0	0	9,309	83,320	2	83,322	92,631
119	trans-1,2-ジクロロエチレン	19,880	10	0	0	19,890	46,300	0	46,300	66,190
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	201	30	0	0	231	40,318	0	40,318	40,549
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	22,741	0	0	0	22,741	11,948	0	11,948	34,689
123	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	12,910	0	0	0	12,910	49	0	49	12,959
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	66,610	0	0	0	66,610	158	0	158	66,768
125	2',4'-ジクロロ-トリフルオロ-4'-ニトロ-m-トルエンスルホンアニリド(別名フルスルファミド)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
126	2-[4-(2,4-ジクロロ-m-トルオイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]-4-メチルアセトフェノ(別名ベンゾフェナップ)	0	0	0	0	0	120,158	0	120,158	120,158
128	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	200	2	0	27	229	7,590	0	7,590	7,819

対象物質		排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			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	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	84	79	130	0	294	9,121	10	9,131	9,425
130	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニユロン)	0	0	0	0	0	188	0	188	188
131	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)	0	0	0	0	0	5	5	10	10
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	2,773,177	0	0	40	2,773,217	282,807	1	282,809	3,056,025
133	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	28,300	0	0	0	28,300	1,000	0	1,000	29,300
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	1,805	44,838	5	0	46,648	15,125	14,017	29,142	75,790
135	1,2-ジクロロプロパン	217,810	89	0	0	217,899	375,510	330	375,840	593,739
136	3',4'-ジクロロプロピオンアニリド(別名プロパニル又はDCPA)	0	0	0	0	0	128	0	128	128
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3,378	1,206	0	0	4,584	282	0	282	4,866
138	3,3'-ジクロロベンジジン	0	0	0	0	0	982	0	982	982
139	o-ジクロロベンゼン	148,962	4,470	0	19	153,451	933,527	10,168	943,695	1,097,147
140	p-ジクロロベンゼン	99,610	1,336	0	39	100,985	403,511	250	403,761	504,746
141	2-[4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
142	4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンシルホナート(別名ピラゾレート)	2	0	0	0	2	873	12	885	887
143	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロベニル又はDBN)	7	0	0	0	7	312	0	312	319
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	502,576	0	0	0	502,576	237,092	0	237,092	739,668
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	27,116,295	19,367	39	0	27,135,702	10,032,361	1,001	10,033,362	37,169,064
146	2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
147	1,3-ジチオラン-2-イリデナムロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)	0	6	0	0	6	174	0	174	180
148	ジチオリン酸O-エチル-S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDDP)	0	70	0	0	70	977	1	978	1,048
151	ジチオリン酸O,O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	2	22	0	0	24	685	4	689	713
152	ジチオリン酸O,O-ジエチル-S-[(6-クロロ-2,3-ジヒドロ-2-オキソベンゾキサゾリル)メチル](別名ホキサロン)	0	0	0	0	0	17	0	17	17
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(別名プロチオホス)	0	31	0	0	31	820	0	820	851
154	ジチオリン酸S-(2,3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1,3,4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O,O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	0	2	0	0	2	17	0	17	19
155	ジチオリン酸O,O-ジメチル-S-1,2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)	0	0	0	0	0	2,034	4	2,037	2,037
156	ジチオリン酸O,O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメトエート)	0	1	0	0	1	1,818	1	1,819	1,820
157	ジニトロトルエン	9,960	3,650	0	0	13,610	43,122	31,000	74,122	87,732
158	2,4-ジニトロフェノール	0	0	0	0	0	55,030	0	55,030	55,030
159	ジフェニルアミン	3,034	0	0	0	3,034	47,935	8,000	55,935	58,969
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	110	420	0	0	530	347	0	347	877
161	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)	0	0	0	0	0	140	0	140	140
163	2,6-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
164	3,4-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
165	N,N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル(別名フェノチカルブ)	0	1	0	0	1	1,202	0	1,202	1,202

対象物質		排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			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	
166	N, N - ジメチルデシルアミン = N - オキシド	2	465	0	0	467	30,615	3,883	34,498	34,965
167	ジメチル = 2, 2, 2 - トリクロロ - 1 - ヒドロキシエチルホスホ ナート(別名トリクロロホス又は DEP)	0	5	0	0	5	1,053	7	1,060	1,065
169	1, 1' - ジメチル - 4, 4' - ビ ビリジニウム = ジクロリド(別名 パラコート又はパラコートジクロ リド)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
170	N - (1, 2 - ジメチルプロピル) - N - エチルチオカルバミン酸 S - ベンジル(別名エスプロカ ルブ)	0	0	0	0	0	260	0	260	260
171	3, 3' - ジメチルベンジジン(別 名o - トリジン)	0	2	0	0	2	0	0	0	2
172	N, N - ジメチルホルムアミド	6,314,905	289,435	0	1,600	6,605,940	8,970,937	954,025	9,924,962	16,530,902
173	2 - [(ジメチルホスフィノチオ イル)チオ] - 2 - フェニル酢酸 エチル(別名フェントエート又は PAP)	0	0	0	0	0	578	0	578	578
174	3, 5 - ジョード - 4 - オクタノ イルオキシベンゾニトリル(別名ア イオキシニル)	0	0	0	0	0	10	0	10	10
175	水銀及びその化合物	325	322	0	4,012	4,659	5,443	2	5,445	10,104
176	有機スズ化合物	191	1,812	9	500	2,511	65,142	72	65,214	67,725
177	スチレン	4,685,386	4,860	46,243	0	4,736,489	3,185,622	68,482	3,254,104	7,990,593
178	セレン及びその化合物	5,021	10,057	0	32,410	47,488	21,585	12	21,597	69,085
179	ダイオキシン類	1,015,396	4,824	138	525,648	1,546,007	5,008,126	198	5,008,324	6,554,330
180	2 - チオキソ - 3, 5 - ジメチル テトラヒドロ - 2H - 1, 3, 5 - チアジアジン(別名ダゾメット)	0	0	0	0	0	600	0	600	600
181	チオ尿素	1	114,851	0	0	114,852	263,051	1,636	264,688	379,539
182	チオフェノール	50	0	0	0	50	40,218	0	40,218	40,268
183	チオリン酸O - 1 - (4 - クロロ フェニル) - 4 - ビラゾリル - O - エチル - S - プロピル(別名 ピラクロホス)	0	500	0	0	500	66	0	66	566
184	チオリン酸O - 4 - シアノフェ ニル - O, O - ジメチル(別名シア ノホス又はCYAP)	1	0	0	0	1	338	0	338	338
185	チオリン酸O, O - ジエチル - O - (2 - イソプロピル - 6 - メ チル - 4 - ビリジニル)(別名 ダイアジノン)	5	1	0	0	6	2,816	4	2,820	2,826
186	チオリン酸O, O - ジエチル - O - (6 - オキソ - 1 - フェニル - 1, 6 - ジヒドロ - 3 - ビリダ ジニル)(別名ピリダフェンチオ ン)	0	0	0	0	0	240	0	240	240
188	チオリン酸O, O - ジエチル - O - (3, 5, 6 - トリクロロ - 2 - ビリジニル)(別名クロルピリホ ス)	0	0	0	0	0	395	0	395	395
189	チオリン酸O, O - ジエチル - O - (5 - フェニル - 3 - イソオ キサゾリル)(別名イソキサチオ ン)	4	0	0	0	4	678	6	683	687
191	チオリン酸O, O - ジメチル - S - {2 - [1 - (N - メチルカルバ モイル)エチルチオ]エチル}(別 名バミドチオン)	0	0	0	0	0	2	0	2	2
192	チオリン酸O, O - ジメチル - O - (3 - メチル - 4 - ニトロフェ ニル)(別名フェントロチオン又 はMEP)	6	4	0	0	10	10,083	9	10,092	10,102
193	チオリン酸O, O - ジメチル - O - (3 - メチル - 4 - メチルチオ フェニル)(別名フェンチオン又 はMPP)	0	11	0	0	11	1,602	3	1,605	1,616
194	チオリン酸O - 3, 5, 6 - トリク ロロ - 2 - ビリジニル - O, O - ジ メチル(別名クロルピリホスメチ ル)	0	1	0	0	1	9	1	10	11
195	チオリン酸O - 4 - プロモ - 2 - クロロフェニル - O - エチル - S - プロピル(別名プロフェ ノホス)	0	1	0	0	1	17	0	17	18
196	チオリン酸S - ベンジル - O, O - ジイソプロピル(別名イプロ ベンホス又はBPP)	0	1	0	0	1	658	0	658	659
197	デカプロモジフェニルエーテル	2,702	879	0	0	3,582	86,590	2,665	89,256	92,838
198	1, 3, 5, 7 - テトラアザトリシク ロ[3.3.1.1(3,7)]デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	55,583	1,614	0	280	57,477	214,446	52	214,498	271,975
199	テトラクロロイソフタロニトリル (別名クロロタロニル又はTPN)	102	3	0	0	105	33,329	0	33,329	33,435
200	テトラクロロエチレン	2,332,321	2,218	0	0	2,334,538	795,943	379	796,323	3,130,861

対象物質		排出量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			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	
201	テトラクロロジフルオロエタン (別名CFC-112)	5	0	0	0	5	0	0	0	5
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1,240	0	0	0	1,240	383,977	0	383,977	385,217
203	テトラフルオロエチレン	487,461	0	0	0	487,461	0	0	0	487,461
204	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	65	2,684	0	0	2,749	38,574	0	38,574	41,324
205	テレフタル酸	274	25,044	0	0	25,318	1,366,667	136,112	1,502,779	1,528,098
206	テレフタル酸ジメチル	18	0	0	47,000	47,018	211,876	0	211,876	258,894
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	40,932	133,040	10	27,017	200,998	5,794,830	5,607	5,800,437	6,001,435
208	トリクロロアセトアルデヒド	0	180,000	0	0	180,000	0	0	0	180,000
209	1,1,1-トリクロロエタン	48,803	35,362	0	0	84,165	1,442	4	1,445	85,610
210	1,1,2-トリクロロエタン	16,440	8,074	0	0	24,514	78,483	0	78,483	102,997
211	トリクロロエチレン	6,316,735	5,597	0	0	6,322,332	1,813,300	1,319	1,814,619	8,136,951
212	2,4,6-トリクロロ-1,3,5- -トリアジン	6	28	0	0	34	24	0	24	58
213	トリクロロトリフルオロエタン(別 名CFC-113)	39,846	1,000	0	0	40,846	34,026	0	34,026	74,872
214	トリクロロニトロメタン(別名クロ ロピクリン)	2,421	0	0	0	2,421	0	0	0	2,421
215	2,2,2-トリクロロ-1,1- -ビス(4-クロロフェニル)エタ ノール(別名ケルセン又はジコ ホル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
217	トリクロロフルオロメタン(別名C FC-111)	5,983	0	0	0	5,983	9,723	0	9,723	15,706
218	1,3,5-トリリス(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	73	130	0	0	203	27,890	0	27,890	28,093
219	2,4,6-トリニトロトルエン -トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-N,N-ジプロピ ル-p-トルイジン(別名トリフ ルラリン)	5,410	21	0	0	5,431	497	0	497	5,928
220	6-ジニトロ-N,N-ジプロピ ル-p-トルイジン(別名トリフ ルラリン)	13	0	0	0	13	570	0	570	583
221	2,4,6-トリプロモフェノール	0	6	0	0	6	7,144	480	7,624	7,630
222	トリプロモメタン(別名プロモホ ルム)	1,000	0	0	0	1,000	11,000	0	11,000	12,000
223	3,5,5-トリメチル-1-ヘキ サノール	362	0	0	0	362	1,350	0	1,350	1,712
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1,112,601	107	0	0	1,112,708	338,436	11,791	350,226	1,462,934
225	o-トルイジン	3,887	29	0	0	3,916	356,008	19,151	375,159	379,075
226	p-トルイジン	96	153	0	0	249	93,018	3,500	96,518	96,767
227	トルエン	131,669,042	114,959	175	12,001	131,796,177	44,905,669	64,917	44,970,585	176,766,763
228	2,4-トルエンジアミン	260	0	0	0	260	1,304,668	2,700	1,307,368	1,307,628
229	2-(2-ナフチルオキシ)プロ ピオンアニド(別名ナプロア ニド)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	55,266	33,535	95	9,164,722	9,253,618	9,339,804	381	9,340,185	18,593,803
231	ニッケル	1,480	16,691	35	7,051	25,256	1,192,463	5,321	1,197,784	1,223,040
232	ニッケル化合物	11,481	108,264	54	136,060	255,859	3,010,258	29,042	3,039,300	3,295,159
233	ニトリロ三酢酸	0	0	0	0	0	6,512	0	6,512	6,512
234	p-ニトロアニリン	0	0	0	0	0	210	50	260	260
235	ニトログリコール	0	420	0	0	420	0	0	0	420
236	ニトログリセリン	786	150	0	0	936	0	0	0	936
237	p-ニトロクロロベンゼン	117	200	0	2,700	3,017	82,000	0	82,000	85,017
238	N-ニトロソジフェニルアミン	0	0	0	0	0	121	0	121	121
239	p-ニトロフェノール	0	1	0	0	1	19,000	0	19,000	19,001
240	ニトロベンゼン	9,273	5,402	0	0	14,675	128,004	140,478	268,482	283,157
241	二硫化炭素	6,937,742	140,730	0	0	7,078,472	21,237	16,002	37,238	7,115,710
242	ニルフェール	538	2,484	4	0	3,027	156,840	20	156,860	159,886
243	バリウム及びその水溶性化合	1,613	846	3,796	183	6,438	1,863,355	15,656	1,879,010	1,885,449
244	ピクリン酸	33	4	0	0	37	10,082	0	10,082	10,119
245	2,4-ビス(エチルアミノ)-6 -メチルチオ-1,3,5-トリア ジン(別名シメトリン)	9	0	0	0	9	289	3	292	301
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名 オキシ銅又は有機銅)	792	1	0	0	793	10,071	0	10,071	10,864
247	3,6-ビス(2-クロロフェニ ル)-1,2,4,5-テトラジン (別名クロフェンチジン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
248	ビス(ジチオリン酸)S,S'-メ チレン-O,O',O',O'-テト ラエチル(別名エチオン)	0	2	0	0	2	0	0	0	2
249	ビス(N,N-ジメチルジチオカ ルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	9	0	0	0	9	7,905	0	7,905	7,914
250	ビス(N,N-ジメチルジチオカ ルバミン酸)N,N'-エチレンピ ス(チオカルバモイルチオ亜鉛) (別名ポリカーバメート)	30	0	0	0	30	1,867	0	1,867	1,897
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアン モニウム=クロリド	0	868	0	0	868	2,892	2,144	5,036	5,903
252	砒素及びその無機化合物	11,688	22,071	0	5,982,644	6,016,403	208,055	20	208,075	6,224,478
253	ヒドラジン	3,365	11,030	0	0	14,395	207,563	1,097	208,660	223,055
254	ヒドロキノン	39	20,455	0	0	20,494	171,258	37,610	208,868	229,362
255	4-ピニル-1-シクロヘキセ ン	1,870	30	0	0	1,900	24,000	0	24,000	25,900
256	2-ピニルピリジン	1,290	3,100	0	0	4,390	852,000	0	852,000	856,390

対象物質		排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			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	1 - (4 - ビフェニルオキシ) - 3, 3 - ジメチル - 1 - (1H - 1, 2, 4 - トリアゾール - 1 - イル) - 2 - ブタノール(別名 ピテルタノール)	0	9	0	0	10	170	0	170	180
258	ピベラジン	37	8,316	0	0	8,353	91,939	0	91,939	100,292
259	ピリジン	16,788	49,775	0	0	66,563	344,882	1,247	346,129	412,692
260	ピロカテコール(別名カテコ ール)	45	0	0	0	45	40,663	41	40,704	40,749
261	フェニルオキシラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262	o - フェニレンジアミン	1	0	0	0	1	1,600	4,500	6,100	6,101
263	p - フェニレンジアミン	0	2	0	0	2	3,948	0	3,948	3,950
264	m - フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	3,543	361	3,904	3,904
265	p - フェネチジン	12	0	0	0	12	460	180	640	652
266	フェノール	714,975	59,686	30	72	774,764	2,898,647	13,626	2,912,273	3,687,037
267	3 - フェノキシベンジル = 3 - (2, 2 - ジクロロピニル) - 2 - 2 - ジメチルシクロプロパンカ ルボキシラート(別名ベルメト リン)	1	0	0	0	1	626	0	626	627
268	1, 3 - ブタジエン	617,111	9,904	0	0	627,015	183,310	130	183,440	810,455
269	フタル酸ジ - n - オクチル	421	0	0	170	591	57,398	0	57,398	57,989
270	フタル酸ジ - n - ブチル	16,167	2,369	1	0	18,537	217,891	5,954	223,844	242,381
271	フタル酸ジ - n - ヘプチル	258	0	0	0	258	13,600	0	13,600	13,858
272	フタル酸ビス(2 - エチルヘキシ ル)	391,527	790	42	0	392,359	5,009,531	145	5,009,676	5,402,035
273	フタル酸 n - ブチル = ベンジル	23,221	1	0	0	23,222	21,761	6	21,766	44,988
274	2 - tert - ブチルイミノ - 3 - イ ソプロピル - 5 - フェニルテトラ ヒドロ - 4H - 1, 3, 5 - テアジ アジン - 4 - オン(別名プロ フェジン)	5	0	0	0	5	22,000	0	22,000	22,005
275	N - tert - ブチル - N' - (4 - エチルベンゾイル) - 3, 5 - ジ メチルベンゾヒドラジド(別名テ プフェノジド)	0	1	0	0	1	82	0	82	82
276	N - [1 - (N - n - ブチルカル バモイル) - 1H - 2 - ベンゾイ ミダゾリル]カルバミン酸メチル (別名ベノミル)	0	0	0	0	0	480	0	480	480
277	ブチル = (R) - 2 - [4 - (4 - シアノ - 2 - フルオロフェキシ シ)フェノキシ]プロピオナート (別名シハロホップブチル)	0	0	0	0	0	2,559	0	2,559	2,560
278	tert - ブチル = 4 - ([(1, 3 - ジメチル - 5 - フェノキシ - 4 - ピラゾリル)メチリデン]アミノオ キシ)メチル)ベンゾアート(別名 フェンピロキシメート)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	2 - (4 - tert - ブチルフェノキ シ)シクロヘキシル = 2 - プロピ ニル = スルフィット(別名プロバ ルギット又はBPPS)	1	0	0	0	1	310	0	310	312
280	2 - tert - ブチル - 5 - (4 - te rt - ブチルベンジルチオ) - 4 - クロロ - 3 (2H) - ピリダジ ン(別名ピリダベン)	0	0	0	0	0	180	0	180	180
281	N - (4 - tert - ブチルベンジ ル) - 4 - クロロ - 3 - エチル - 1 - メチルピラゾール - 5 - カルボキサミド(別名テプフェ ンピラド)	0	1	0	0	1	1	0	1	2
282	N - (tert - ブチル) - 2 - ベ ンゾアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	36,877	0	36,877	36,877
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	290,449	3,190,374	46,057	526,001	4,052,881	6,801,767	90,605	6,892,372	10,945,253
284	N, N' - プロピレンビス(ジチオ カルバミン酸)と亜鉛の重合物 (別名プロピネブ)	0	22	0	0	22	10,000	0	10,000	10,022
286	プロモトリフルオロメタン(別名 ハロン - 1301)	13,100	0	0	0	13,100	0	0	0	13,100
287	2 - プロモプロパン	6,640	8	0	0	6,648	4,000	10	4,010	10,658
288	プロモメタン(別名臭化メチル)	542,393	24	0	0	542,417	26,720	0	26,720	569,137
289	ヘキサキス(2 - メチル - 2 - フェニルプロピル)ジスタキサン (別名酸化フェンブタズ)	0	0	0	0	0	35	0	35	35
290	1, 4, 5, 6, 7, 7 - ヘキサクロ ロピシクロ[2.2.1] - 5 - ヘ プテン - 2, 3 - ジカルボン酸 (別名クロレンド酸)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
291	6, 7, 8, 9, 10, 10 - ヘキサ クロロ - 1, 5, 5a, 6, 9, 9a - ヘキサヒドロ - 6, 9 - メタノ - 2, 4, 3 - ベンゾジオキサチエ ピン = 3 - オキシド(別名エンド スルファン又はベンゾエピン)	0	0	0	0	0	88	0	88	88
292	ヘキサメチレンジアミン	3,342	1,574	0	0	4,916	820	25	845	5,761
293	ヘキサメチレン = ジイソシア	1,832	1	0	0	1,833	16,683	0	16,683	18,516

対象物質		排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			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	
294	ベリリウム及びその化合物	0	1	0	0	1	1,360	0	1,360	1,361
295	ベンジリジン=トリクロリド	0	0	0	0	0	224,620	0	224,620	224,620
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	533	105	0	0	637	86,564	1,625	88,188	88,825
298	ベンズアルデヒド	377	1,100	0	0	1,477	48,082	1,620	49,702	51,179
299	ベンゼン	2,416,276	14,775	1	710	2,431,762	828,916	10,408	839,324	3,271,086
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	6	1	0	0	7	16,765	0	16,765	16,772
301	2-(2-ベンゾチアソリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセツ)	4	2	0	0	6	1,013	0	1,013	1,019
302	ペンタクロロニトロベンゼン(別名キントゼン又はPCNB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
303	ペンタクロロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	127,629	2,067,013	39	2,851	2,197,532	1,626,818	17,771	1,644,589	3,842,121
305	ホスゲン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	288	0	0	288	1	0	1	290
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。)	4,699	228,659	2	0	233,360	1,185,316	167,830	1,353,146	1,586,506
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	2,499	1,486	0	0	3,985	124,387	273	124,660	128,645
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	11,396	295,196	4	740	307,335	606,415	282,772	889,187	1,196,521
310	ホルムアルデヒド	549,474	82,738	36	1,000	633,247	884,368	115,157	999,525	1,632,772
311	マンガン及びその化合物	37,644	1,036,245	24	3,563,841	4,637,753	19,150,161	7,773	19,157,934	23,795,688
312	無水フタル酸	22,910	15	2	110	23,038	226,182	400,801	626,983	650,021
313	無水マレイン酸	9,015	236	0	220	9,472	379,516	13,458	392,974	402,446
314	メタクリル酸	95,000	20,353	0	0	115,353	320,221	394	320,616	435,968
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	155	8	0	0	163	8,773	0	8,773	8,936
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	2,632	29	0	0	2,661	51,758	1,103	52,861	55,522
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	273	0	0	0	273	45	0	45	318
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	252	3,929	0	0	4,181	114,960	1	114,961	119,141
319	メタクリル酸n-ブチル	7,634	247	0	0	7,881	74,885	6	74,891	82,772
320	メタクリル酸メチル	757,502	74,264	39	0	831,805	679,657	4,700	684,357	1,516,162
321	メタクリロニトリル	704	204	0	0	908	2,719	0	2,719	3,627
322	(2)-2'-メチルアセトフェノン=4,6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別名フェリムゾン)	0	0	0	0	0	1,308	0	1,308	1,308
323	N-メチルアニリン	63	0	0	0	63	310	0	310	373
324	メチル=イソチオシアネート	18	0	0	0	18	170	0	170	188
325	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMiPC)	0	0	0	0	0	150	0	150	150
326	N-メチルカルバミン酸2-イソプロポキシフェニル(別名プロボキスル又はPHC)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
327	N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボフラン)	0	0	0	0	0	300	0	300	300
329	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	12	1	0	0	12	490	0	490	502
330	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノプロカルブ又はBPMC)	1	2	0	0	2	4,214	0	4,214	4,217
331	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ)-2-ピリミジニルカルバモイルスルファミル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロンメチル)	0	0	0	0	0	42	0	42	42
332	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザペンタ-1,4-ジエン(別名アミトラス)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
334	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン	0	8	0	0	8	124	0	124	132
335	-メチルスチレン	59,689	62	0	0	59,750	199,001	422	199,423	259,173
336	3-メチルピリジン	19,365	6,500	0	0	25,865	79,000	0	79,000	104,865
337	5-1-メチル-1-フェニルエチル=ビベリジン-1-カルボチオアート(別名ジメビレート)	0	0	0	0	0	50	0	50	50
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	53,718	0	0	0	53,718	374,217	0	374,217	427,935



対象物質		排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			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	
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	88,616	0	88,616	88,616
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	152	0	0	0	152	652,295	0	652,295	652,447
342	N - (6 - メトキシ - 2 - ピリジ ル) - N - メチルチオカルバミン 酸O - 3 - tert - プチルフェニ ル(別名ピリプチカルブ)	1	1	0	0	2	1,088	0	1,088	1,090
344	2 - メトキシ - 5 - メチルアニリ ン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
345	メルカプト酢酸	1,063	1	0	0	1,064	103,750	0	103,750	104,814
346	モリブデン及びその化合物	7,604	78,890	601	4,146	91,240	1,504,292	12,398	1,516,690	1,607,930
347	りん酸2 - クロロ - 1 - (2 , 4 - ジクロロフェニル)ビニル = ジエ チル(別名クロルフェンピンホス 又はCVP)	0	1	0	0	1	5	0	5	6
348	りん酸2 - クロロ - 1 - (2 , 4 - ジクロロフェニル)ビニル = ジメ チル(別名ジメチルピンホス)	0	0	0	0	0	744	0	744	744
349	りん酸1 , 2 - ジプロモ - 2 , 2 - ジクロロエチル = ジメチル (別名ナレド又はBRP)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
350	りん酸ジメチル = 2 , 2 - ジクロ ロビニル(別名ジクロルボス又 はDDVP)	1,240	46	0	0	1,286	2,801	140	2,941	4,227
352	りん酸トリス(2 - クロロエチル)	9,200	0	0	0	9,200	3,748	0	3,748	12,948
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	771	0	0	0	771	40,445	0	40,445	41,216
354	りん酸トリ - n - プチル	0	1,164	0	0	1,164	5,657	0	5,657	6,821
合計		280,610,706	12,579,786	281,221	20,300,907	313,772,620	219,307,543	3,972,719	223,280,263	537,052,883