

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計

表1-1 全国・全業種

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			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
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	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	2066	418	3023	80	2024	2	9	2115	394	87	481	31503	579744	2	74190	685439	5539417	17136	5556553	6241992
2	アクリルアミド	43	37	106	32	16	1	0	49	33	6	39	1208	652	2	0	1862	20243	45	20288	22150
3	アクリル酸	109	89	192	102	20	1	0	123	83	14	97	197791	39712	0	0	237503	494245	7230	501476	738979
4	アクリル酸エチル	80	56	116	76	12	0	0	88	55	3	58	18487	839	0	0	19326	93228	314	93542	112867
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	6	2	8	6	3	0	0	9	2	0	2	232	20	0	0	253	7301	0	7301	7553
6	アクリル酸メチル	56	28	83	55	10	0	0	65	27	2	29	87178	15553	0	0	102731	38367	3	38370	141102
7	アクリロニトリル	119	56	144	116	28	0	0	144	53	4	57	696966	65204	0	0	762170	725374	23	725398	1487568
8	アクロレイン	4	2	10	3	2	0	0	5	2	0	2	1373	642	0	0	2015	14010	0	14010	16025
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	30	92	114	30	1	2	0	33	91	1	92	6233	0	1	0	6234	156713	1	156713	162947
10	アジポニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8400	0	8400	8400
11	アセトアルデヒド	53	8	63	48	21	0	0	69	8	0	8	101883	51349	0	0	153232	215800	0	215800	369032
12	アセトニトリル	117	109	140	116	20	0	0	136	109	20	129	190184	30582	0	0	220766	3461245	17447	3478692	3699458
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	7	19	54	5	2	0	0	7	19	1	20	65	12	0	0	76	1594	0	1594	1671
14	o-アニシジン	2	2	5	2	0	0	0	2	1	1	2	9	0	0	0	9	7	7	14	23
15	アニリン	31	36	70	30	5	0	0	35	33	8	41	3199	30174	0	0	33373	659443	6046	665489	698862
16	2-アミノエタノール	128	213	315	84	56	0	0	140	202	52	254	56857	24031	0	0	80888	2362860	104506	2467367	2548254
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)	17	25	52	14	5	1	0	20	23	4	27	928	110004	8	0	110940	9381	72	9453	120394
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(別名フィプロニル)	2	4	5	0	2	0	0	2	4	0	4	0	0	0	0	0	394	0	394	394
19	3-アミノ-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名アミトロール)	2	2	6	1	2	0	0	3	2	0	2	4	18	0	0	21	30	0	30	51
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計

表1-1 全国・全業種

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			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
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	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	
21	m-アミノフェノール	2	2	9	0	2	0	0	2	2	0	2	0	90	0	0	90	595	0	595	685
22	アリルアルコール	13	11	23	12	6	0	0	18	11	1	12	5320	2048	0	0	7368	128523	10	128533	135901
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	10	5	13	9	0	0	1	10	5	0	5	3078	0	0	160	3238	33996	0	33996	37234
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。)	65	129	173	15	54	0	1	70	109	45	154	5528	35308	0	270	41106	614395	34022	648417	689523
25	アンチモン及びその化合物	78	359	438	56	43	3	4	106	356	17	373	8175	6560	3	1200796	1215533	757936	1670	759606	1975139
26	石綿	23	84	92	23	3	0	0	26	84	1	85	31	64	0	0	95	3167806	12	3167818	3167913
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	8	17	47	8	0	0	0	8	17	0	17	543	0	0	0	543	10105	0	10105	10648
28	イソプレン	19	7	29	19	0	0	0	19	5	3	8	77943	0	0	0	77943	17741	21315	39056	116999
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)	26	74	130	14	14	2	0	30	71	7	78	1705	363	0	0	2069	326282	25029	351311	353380
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。)	51	377	465	40	8	3	0	51	375	5	380	123129	1306	82	0	124517	1082585	100	1082685	1207202
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	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	901	0	901	901
32	2-イミダゾリジンチオン	2	14	16	2	0	0	0	2	14	0	14	4	0	0	0	4	7678	0	7678	7682
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)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	24	0	24	26
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(別名キザロホップエチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計

表1-1 全国・全業種

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			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	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	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		
35	S-エチル=2-(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)チオアセート(別名フェノチオール又はMCPAチオエチル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	O-エチル=O-(6-ニトロ-m-トリル)=sec-ブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	2279	0	2279	2279	
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	626	8	2540	2	624	1	1	628	5	3	8	2	28153	2	0	28157	246	11	257	28415	
38	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ペンディメタリン)	2	5	7	2	1	0	0	3	5	2	7	3	0	0	0	3	3203	6	3208	3212	
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	50	0	50	50	
40	エチルベンゼン	17473	716	17545	17473	20	2	0	17495	712	15	727	9980444	1138	28	0	9981611	2856028	2310	2858338	12839948	
41	エチレンイミン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
42	エチレンオキシド	152	40	189	146	21	0	0	167	27	15	42	279119	19774	0	0	298893	110903	51567	162470	461363	
43	エチレングリコール	388	761	1036	254	173	10	1	438	699	131	830	782189	1448905	250561	99	2481754	5378934	288628	5667561	8149315	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	145	102	175	141	7	0	0	148	101	4	105	296760	20600	0	0	317359	263155	13411	276566	593925	
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	86	73	108	85	9	0	0	94	73	4	77	1357818	7665	0	0	1365482	508955	400	509354	1874836	
46	エチレンジアミン	43	41	79	37	10	0	0	47	35	10	45	11731	165807	0	0	177538	264059	499	264558	442096	
47	エチレンジアミン四酢酸	13	26	59	0	13	0	0	13	19	13	32	0	37134	0	0	37134	161238	37494	198732	235866	
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	4	6	1	0	0	0	1	4	0	4	1	0	0	0	1	348	0	348	349	
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)	3	9	13	2	2	0	0	4	9	0	9	0	0	0	0	1	11407	0	11407	11407	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計

表1-1 全国・全業種

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	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	
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)	3	5	7	3	1	0	0	4	5	0	5	6	0	0	0	6	301	0	301	307
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	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1022	0	1022	1022
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	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2	1	3	3
54	エピクロロヒドリン	73	50	98	72	9	0	0	81	46	8	54	98065	2012	0	0	100077	765790	90037	855827	955904
55	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	31000	0	0	31000	0	0	0	31000
56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	43	17	59	41	7	0	0	48	13	4	17	289855	4673	0	0	294528	10855	92031	102886	397414
57	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	2	5	10	2	0	1	0	3	5	1	6	83	0	3	0	86	2258	2	2260	2346
58	1-オクタノール	14	11	32	14	2	0	0	16	11	1	12	1070	41	0	0	1111	34659	8	34667	35779
59	p-オクチルフェノール	9	27	45	9	0	0	0	9	27	0	27	201	0	0	0	201	133087	0	133087	133289
60	カドミウム及びその化合物	562	114	2667	48	535	0	11	594	107	13	120	2364	5072	0	119428	126864	66913	7	66920	193784
61	ε-カプロラクタム	24	33	51	14	13	0	0	27	30	4	34	6505	205136	0	0	211641	250946	1	250948	462589
62	2, 6-キシレノール	7	7	13	5	2	0	0	7	6	1	7	2485	3	0	0	2489	17455	77	17532	20021
63	キシレン	20837	1880	22015	20829	96	5	0	20930	1870	61	1931	4749236 2	28815	134	0	4752131 0	1184963 5	47596	1189723 1	5941854 1
64	銀及びその水溶性化合物	22	67	127	15	7	1	1	24	61	19	80	56	47	0	9700	9803	67969	831	68800	78602
65	グリオキサール	10	10	32	4	6	0	0	10	9	2	11	899	23866	0	0	24765	2958	468	3426	28190
66	グルタルアルデヒド	6	12	18	4	3	0	0	7	10	6	16	154	124	0	0	278	3555	1245	4801	5078
67	クレゾール	80	88	134	74	9	0	0	83	85	8	93	128362	23119	0	0	151481	502024	554	502578	654059

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計

表1-1 全国・全業種

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	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		
68	クロム及び三価クロム化合物	971	593	3219	74	900	5	17	996	578	63	641	13219	42582	6	488768	544574	1227828	30367	1230864	1285322	
69	六価クロム化合物	844	548	3354	64	782	2	3	851	514	67	581	691	13738	2	9	14439	647377	788	648165	662604	
70	クロロアセチル=クロリド	4	3	9	4	1	0	0	5	2	1	3	119	700	0	0	819	150055	12	150067	150886	
71	o-クロロアニリン	4	5	10	4	2	0	0	6	4	2	6	33	1320	0	0	1353	18130	1050	19180	20533	
72	p-クロロアニリン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	1600	0	0	0	1600	
73	m-クロロアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
74	クロロエタン	12	1	15	12	1	0	0	13	1	0	1	1358122	9200	0	0	1367322	390	0	390	1367712	
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(別名メラクロール)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	2	4	0	0	0	0	0	36	3	39	39	
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	38	12	43	38	14	0	1	53	10	2	12	614045	15442	0	120	629607	26291	10200	36491	666099	
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)-α, α, α-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	3	5	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	115	0	115	115	
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)	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	クロロ酢酸	5	9	28	3	3	0	0	6	9	0	9	651	14321	0	0	14972	8879	0	8879	23851	
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(別名プレチラクロール)	2	10	10	1	1	0	0	2	10	2	12	0	0	0	0	0	317	5	322	322	
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	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	67	0	67	67	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計

表1-1 全国・全業種

( 6 / 23 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			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
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	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	
83	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	77	140	0	0	217	260	0	260	477
84	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	31	2	33	31	0	0	0	31	2	0	2	1341382	0	0	0	1341382	6000	0	6000	1347382
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	95	37	108	94	1	0	0	95	37	0	37	683596	2400	0	0	685996	162065	0	162065	848061
86	2-クロロ-1, 1, 1, 2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	56830	0	0	0	56830	0	0	0	56830
87	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14000	0	0	0	14000	2600	0	2600	16600
88	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
89	1-クロロトルエン	3	2	3	3	2	0	0	5	2	0	2	28064	87	0	0	28151	58000	0	58000	86151
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)	298	3	2553	1	297	0	0	298	3	0	3	3	1200	0	0	1203	36	0	36	1239
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	29	15	37	29	2	0	0	31	15	2	17	225285	1112	0	0	226397	117488	160	117648	344045
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
93	クロロベンゼン	57	64	81	57	11	0	0	68	63	6	69	289973	28541	0	0	318514	1641428	696	1642124	1960639
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
95	クロロホルム	149	112	159	147	46	0	0	193	110	22	132	1617835	167528	0	0	1785363	2331156	17439	2348595	4133958
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	49	9	63	48	3	0	0	51	9	0	9	3867185	3600	0	0	3870785	70168	0	70168	3940953
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	563	0	563	563

排出年度:平成14年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計

表1-1 全国・全業種

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			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
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	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	
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)	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
99	五酸化バナジウム	7	20	31	4	5	0	0	9	19	2	21	40	223	0	0	263	196149	1913	198062	198325
100	コバルト及びその化合物	64	189	270	35	44	2	3	84	186	17	203	1003	10877	2	521	12404	259333	821	260153	272557
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	147	109	164	143	4	0	1	148	108	1	109	414208	999	0	2300	417507	203901	2	203903	621411
102	酢酸ビニル	124	83	158	117	21	0	0	138	80	6	86	1313457	33870	0	0	1347327	356532	1019	357552	1704879
103	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	22	19	26	20	2	0	0	22	19	0	19	22549	180	0	0	22729	66667	0	66667	89396
104	サリチルアルデヒド	2	3	9	2	0	0	0	2	3	0	3	8	0	0	0	8	25300	0	25300	25308
105	α-シアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ-α,α,α-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)	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
106	α-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)	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1	0	0	1	492	0	492	493
107	α-シアノ-3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名シペルメトリン)	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	2	0	0	2	294	0	294	296
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	770	91	2704	30	749	1	0	780	80	26	106	269212	41298	2	0	310512	145412	86	145498	456010
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	11	13	22	9	3	0	0	12	13	4	17	4590	184	0	0	4774	33151	68	33220	37994

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計

表1-1 全国・全業種

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	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		
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)	468	9	2555	1	468	0	0	469	3	6	9	0	7901	0	0	7901	338	13	351	8251	
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)	2	6	8	1	1	0	0	2	6	2	8	1	0	0	0	1	881	10	891	892	
112	四塩化炭素	268	10	2570	15	254	0	0	269	8	2	10	65652	642	0	0	66294	130577	23	130600	196893	
113	1, 4-ジオキサソ	56	50	69	54	14	0	0	68	49	8	57	183587	64303	0	0	247890	3244339	7673	3252012	3499902	
114	シクロヘキシルアミン	15	19	36	13	3	0	0	16	17	3	20	9738	51	0	0	9789	34737	56	34793	44582	
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	2	60	69	2	1	0	0	3	60	0	60	12	2	0	0	14	134916	0	134916	134930	
116	1, 2-ジクロロエタン	399	59	2640	77	345	0	0	422	57	4	61	940779	5679	0	0	946458	1119972	54	1120026	2066484	
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	460	11	2567	15	452	0	0	467	5	6	11	228289	4116	0	0	232405	97276	75	97351	329756	
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	509	10	2556	3	507	1	0	511	5	5	10	1602	7461	0	0	9063	98001	1	98003	107066	
119	trans-1, 2-ジクロロエチレン	4	3	6	4	1	0	0	5	3	0	3	18104	16	0	0	18120	69200	0	69200	87320	
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	4	37	46	4	0	0	0	4	37	0	37	66	0	0	0	66	27932	0	27932	27998	
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	7	11	16	7	0	0	0	7	11	0	11	32165	0	0	0	32165	19012	0	19012	51177	
123	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	11580	0	0	0	11580	53	0	53	11633	
124	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	7	3	10	7	0	0	0	7	3	0	3	54725	0	0	0	54725	114	0	114	54839	
125	2', 4-ジクロロ- $\alpha$ , $\alpha$ -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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計

表1-1 全国・全業種

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	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	
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ン(別名ベンゾフェナップ)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	1234	0	1234	1234
128	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	12690	0	12690	12692
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)	10	18	23	8	2	0	0	10	18	1	19	222	13	0	0	235	10081	18	10099	10334
130	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニュロン)	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	7	0	0	0	7	191	0	191	198
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	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3	3	3
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	174	97	193	174	1	0	0	175	96	1	97	1764211	340	0	0	1764551	224262	3	224264	1988815
133	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6800	0	0	0	6800	0	0	0	6800
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	17	14	26	10	13	1	0	24	13	2	15	2993	30449	38	0	33480	13615	17012	30627	64108
135	1,2-ジクロロプロパン	24	13	27	24	2	0	0	26	12	1	13	147868	50	0	0	147917	226076	290	226366	374283
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	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	154	0	154	154
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	264	5	2560	9	255	0	0	264	5	0	5	5056	957	0	0	6013	112	0	112	6125
138	3,3'-ジクロロベンジジン	0	2	8	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	25000	0	25000	25000
139	o-ジクロロベンゼン	46	46	62	44	9	0	0	53	44	4	48	106979	2032	0	0	109011	582048	2491	584539	693550
140	p-ジクロロベンゼン	14	12	20	12	5	0	0	17	11	1	12	80855	3124	0	0	83979	110721	250	110971	194950
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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計

表1-1 全国・全業種

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	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	
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	4	4	2	1	0	0	3	4	2	6	3	4	0	0	8	248	12	260	267
143	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	3	4	8	3	1	0	0	4	4	1	5	78	0	0	0	78	11108	3	11111	11189
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC C-225)	54	29	56	54	1	0	0	55	29	0	29	413095	220	0	0	413315	64283	0	64283	477598
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1708	789	3731	1151	612	2	0	1765	777	48	825	25724027	21516	55	0	25745598	7970560	8399	7978959	33724557
146	2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノ(別名ジチアノン)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
147	1,3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)	2	2	4	1	2	0	0	3	2	0	2	0	9	0	0	9	171	0	171	179
148	ジチオリン酸O-エチル-S,S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDDP)	2	6	6	0	2	0	0	2	6	2	8	0	54	0	0	54	546	1	547	602
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)	4	9	9	3	1	0	0	4	9	1	10	38	28	0	0	66	345	5	350	416
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-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	26	0	26	29
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)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	26	0	0	26	1000	0	1000	1026
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)	2	1	3	1	2	0	0	3	1	0	1	0	1	0	0	1	17	0	17	18

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計

表1-1 全国・全業種

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			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
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	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	
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(別名マラゾン又はマラチオン)	0	7	9	0	0	0	0	0	7	2	9	0	0	0	0	0	1694	3	1696	1696
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)	1	4	5	0	1	0	0	1	4	1	5	0	1	0	0	1	1319	1	1321	1321
157	ジニトロトルエン	6	6	16	3	5	0	0	8	5	1	6	10058	3120	0	0	13178	23120	31000	54120	67298
158	2, 4-ジニトロフェノール	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	55032	0	55032	55032
159	ジフェニルアミン	6	11	19	6	0	0	0	6	10	2	12	191	0	0	0	191	18984	4	18988	19179
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	24	8	32	32
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	350	0	350	350
162	ジブロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5300	0	5300	5300
163	2, 6-ジメチルアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
164	3, 4-ジメチルアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	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(別名フェノチオカルブ)	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	2	0	2	3
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	6	29	39	1	5	0	0	6	23	12	35	0	79	0	0	79	14536	6171	20707	20786
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(別名トリクロルホン又はDEP)	5	7	11	3	3	0	0	6	7	2	9	0	4	0	0	4	712	6	718	722

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計

表1-1 全国・全業種

( 12/ 23 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	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	
169	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビピリジニウムニジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	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)	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	140	0	140	140
171	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オトリジン)	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
172	N, N-ジメチルホルムアミド	278	292	369	255	64	0	1	320	289	32	321	4614358	613542	0	740	5228640	7248495	947743	8196237	13424878
173	2-[(ジメチルホスフィンチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	2	6	7	0	2	0	0	2	6	0	6	0	0	0	0	0	900	0	900	900
174	3, 5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
175	水銀及びその化合物	227	36	2565	9	217	0	4	230	33	3	36	41	302	0	3838	4181	60	3	63	4244
176	有機スズ化合物	26	99	123	12	13	4	2	31	98	3	101	173	605	3	447	1228	77228	291	77519	78747
177	スチレン	601	388	688	596	38	4	0	638	387	14	401	4004800	5139	42022	0	4051962	2667653	3439	2671092	6723054
178	セレン及びその化合物	538	27	2571	10	536	0	3	549	21	8	29	2893	9511	0	22424	34827	16709	7	16717	51544
179	ダイオキシン類	5081	3378	5378	4236	1475	9	313	6033	3346	163	3509	523819.4 0770236 86	3294.625 4687124 3	0.102791 72	518935.6 8421443 6	1046049.8201772 3703	3792794.0413262 349	70.191360014	3792864.2326862 489	4838914.0528634 8593
180	2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアジジン(別名ダゾメット)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	719	0	719	719
181	チオ尿素	10	40	67	3	8	0	0	11	34	8	42	3	179706	0	0	179709	116378	3638	120016	299725
182	チオフェノール	1	1	7	1	0	0	0	1	1	0	1	19	0	0	0	19	54	0	54	73

排出年度:平成14年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計

表1-1 全国・全業種

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			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
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	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	
183	チオりん酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
184	チオりん酸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	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	1	0	0	0	1	207	0	207	208
185	チオりん酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	4	11	14	4	2	0	0	6	11	3	14	132	0	0	0	132	3113	4	3117	3249
186	チオりん酸O, O-ジエチル-O-(6-オキソ-1-フェニル-1, 6-ジヒドロ-3-ピリダジニル)(別名ピリダフェンチオン)	1	2	7	1	1	0	0	2	2	1	3	0	0	0	0	0	37	1	37	38
188	チオりん酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジニル)(別名クロルピリホス)	0	6	6	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	8458	0	8458	8458
189	チオりん酸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)	2	3	3	2	0	0	0	2	3	1	4	4	0	0	0	4	354	0	355	359
190	チオりん酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O, O-ジエチル(別名ジクロフェンチオン又はECP)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
192	チオりん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	7	21	27	5	3	0	0	8	21	3	24	1	2	0	0	3	8466	9	8476	8479
193	チオりん酸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)	2	7	7	0	2	0	0	2	7	2	9	0	10	0	0	10	997	1	998	1008

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計

表1-1 全国・全業種

( 14/ 23 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	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	
194	チオりん酸O-3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル-O, O-ジメチル(別名クロルピリホスメチル)	1	3	3	0	1	0	0	1	3	1	4	0	1	0	0	1	9	1	10	10
195	チオりん酸O-4-ブromo-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)	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
196	チオりん酸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IBP)	2	3	4	0	2	0	0	2	3	0	3	0	1	0	0	1	348	0	348	349
197	デカブromoジフェニルエーテル	11	49	64	4	7	0	0	11	49	5	54	1003	533	0	0	1536	77198	3749	80946	82482
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)	18	68	123	13	4	1	0	18	67	2	69	30080	635	3	0	30718	233089	9	233098	263816
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)	5	11	14	2	3	0	0	5	11	0	11	2	1	0	0	4	50889	0	50889	50892
200	テトラクロロエチレン	541	145	2756	189	365	0	0	554	142	21	163	2251431	1917	0	0	2253348	579407	270	579677	2833025
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	9	49	61	9	0	0	0	9	49	0	49	1238	0	0	0	1238	455115	0	455115	456353
203	テトラフルオロエチレン	9	0	9	9	0	0	0	9	0	0	0	462980	0	0	0	462980	0	0	0	462980
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)	365	54	2608	4	362	0	0	366	53	1	54	81	2420	0	0	2500	40570	0	40570	43070
205	テレフタル酸	7	34	74	3	5	0	0	8	30	4	34	16	19741	0	0	19757	1630661	84000	1714661	1734418
206	テレフタル酸ジメチル	5	18	38	3	2	0	0	5	18	0	18	17	0	0	0	17	29664	0	29664	29681
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1269	278	2869	28	1258	3	3	1292	252	79	331	12678	110980	2	243	123902	4857127	5486	4862612	4986515
208	トリクロロアセトアルデヒド	3	0	5	2	1	0	0	3	0	0	0	105	41000	0	0	41105	0	0	0	41105
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	381	9	2560	8	375	0	0	383	6	3	9	24762	17941	0	0	42702	336	8	344	43046
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	358	7	2559	8	356	0	0	364	6	1	7	22190	6568	0	0	28758	18531	0	18531	47289
211	トリクロロエチレン	935	354	3078	502	460	0	0	962	347	16	363	6041809	3586	0	0	6045395	2275488	714	2276202	8321597

排出年度:平成14年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計

表1-1 全国・全業種

( 15/ 23 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			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
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	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	
212	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	3	1	12	1	2	0	0	3	1	0	1	5	292	0	0	297	23	0	23	320
213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	6	0	6	6	2	0	0	8	0	0	0	27710	1360	0	0	29070	0	0	0	29070
214	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	3	1	5	3	0	0	0	3	1	0	1	3010	0	0	0	3010	240	0	240	3250
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)	2	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	5	0	5	6
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	7	4	9	7	0	0	0	7	4	0	4	7110	0	0	0	7110	16160	0	16160	23270
218	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	3	11	12	2	3	0	0	5	11	1	12	77	154	0	0	231	32800	0	32800	33031
219	2, 4, 6-トリニトロトルエン	1	1	5	0	1	0	0	1	1	0	1	0	25	0	0	25	90	0	90	115
220	α, α, α-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)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	8	0	0	0	8	580	0	580	588
221	2, 4, 6-トリブromoフェノール	1	3	7	0	1	0	0	1	3	1	4	0	10	0	0	10	9071	100	9171	9180
222	トリブromoメタン(別名ブromoホルム)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	780	0	0	0	780	0	0	0	780
223	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	4	2	6	4	0	0	0	4	2	0	2	502	0	0	0	502	310	0	310	812
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3274	251	3448	3272	10	0	0	3282	249	6	255	1104093	649	0	0	1104742	301525	8151	309677	1414418
225	o-トルイジン	7	10	19	6	2	0	0	8	6	5	11	5265	191	0	0	5456	384054	19593	403647	409103
226	p-トルイジン	3	7	13	2	2	0	0	4	6	2	8	134	601	0	0	735	37549	3500	41049	41784
227	トルエン	21659	2460	21761	21655	139	6	1	21801	2449	87	2536	122796146	105077	103	14000	122915326	46628099	39923	46668022	169583349
228	2, 4-トルエンジアミン	0	7	11	0	0	0	0	0	5	2	7	0	0	0	0	0	164860	2605	167465	167465
230	鉛及びその化合物	1053	913	3660	244	879	9	16	1148	898	75	973	41338	30308	34	9483945	9555626	7194850	254	7195105	16750730
231	ニッケル	88	236	559	49	47	2	2	100	229	25	254	1169	7572	1	12	8754	892430	2220	894650	903404

排出年度:平成14年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計

表1-1 全国・全業種

( 16/ 23 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	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	
232	ニッケル化合物	395	772	904	68	362	1	7	438	747	187	934	6722	98770	2	110379	215873	4291309	21082	4312392	4528265
233	ニトリロ三酢酸	1	3	7	0	1	0	0	1	3	0	3	0	120	0	0	120	8020	0	8020	8140
234	p-ニトロアニリン	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	81	25	106	106
235	ニトログリコール	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	350	0	0	350	0	0	0	350
236	ニトログリセリン	4	0	9	3	1	0	0	4	0	0	0	1467	120	0	0	1587	0	0	0	1587
237	p-ニトロクロロベンゼン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	173	0	0	0	173	0	0	0	173
238	N-ニトロソジフェニルアミン	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	151	0	151	151
239	p-ニトロフェノール	2	2	7	0	2	0	0	2	2	0	2	0	282	0	0	282	20055	0	20055	20337
240	ニトロベンゼン	7	8	13	7	3	0	0	10	8	1	9	4483	6402	0	0	10885	159005	140000	299005	309890
241	二硫化炭素	24	9	34	23	4	0	0	27	7	2	9	4904900	92070	0	0	4996970	3780	272	4052	5001022
242	ノニルフェノール	19	63	102	15	5	1	0	21	63	1	64	411	9	3	0	423	82402	1600	84002	84425
243	バリウム及びその水溶性化合物	32	93	133	23	13	3	0	39	88	15	103	2543	1338	4619	0	8499	1099959	33008	1132968	1141467
244	ピクリン酸	2	2	8	1	1	0	0	2	2	0	2	13	12	0	0	25	11087	0	11087	11112
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)	3	6	6	2	1	0	0	3	6	1	7	2	0	0	0	2	2191	4	2195	2197
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	4	2	8	2	3	0	0	5	2	0	2	1000	2	0	0	1002	22016	0	22016	23018
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)	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	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)	3	12	16	2	2	0	0	4	12	0	12	13	24	0	0	37	9289	0	9289	9327
250	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	1	9	10	1	0	0	0	1	9	0	9	20	0	0	0	20	1858	0	1858	1878
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	5	19	29	0	5	0	0	5	14	8	22	0	1158	0	0	1158	3140	2555	5694	6852

排出年度:平成14年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計

表1-1 全国・全業種

( 17/ 23 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			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
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	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	
252	砒素及びその無機化合物	732	121	2648	30	718	0	10	758	113	14	127	10591	22641	0	7147683	7180915	180145	11	180156	7361072
253	ヒドラジン	51	34	111	36	25	0	0	61	30	9	39	2145	10262	0	0	12408	156140	1045	157186	169593
254	ヒドロキノ	8	30	74	2	7	0	0	9	26	10	36	41	4276	0	0	4318	81877	21111	102988	107305
255	4-ビニル-1-シクロヘキセン	3	1	4	2	2	0	0	4	1	0	1	3160	32	0	0	3192	21000	0	21000	24192
256	2-ビニルピリジン	3	2	4	3	1	0	0	4	2	0	2	1155	3900	0	0	5055	3700	0	3700	8755
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(別名ビテルタノール)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	14	0	0	14	120	0	120	134
258	ピペラジン	7	8	16	5	3	0	0	8	8	0	8	55	9446	0	0	9501	59946	0	59946	69447
259	ピリジン	42	39	60	39	12	0	0	51	37	10	47	15291	23496	0	0	38787	340003	2591	342594	381381
260	ピロカテコール(別名カテコール)	7	16	22	6	1	0	0	7	15	2	17	912	65	0	0	977	85151	291	85442	86419
261	フェニルオキシラン	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
262	o-フェニレンジアミン	1	2	7	1	1	0	0	2	1	1	2	0	0	0	0	0	18000	190	18190	18190
263	p-フェニレンジアミン	2	5	6	0	2	0	0	2	5	0	5	0	2	0	0	2	1132	0	1132	1134
264	m-フェニレンジアミン	0	5	11	0	0	0	0	0	4	2	6	0	0	0	0	0	1916	113	2029	2029
265	p-フェネチジン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	6	0	0	0	6	210	110	320	326
266	フェノール	271	245	428	250	56	2	0	308	237	25	262	603201	11246	36	0	614484	2337829	20524	2358353	2972836
267	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメトリン)	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	410	0	410	410
268	1,3-ブタジエン	47	8	55	47	4	0	0	51	7	1	8	397575	5121	0	0	402696	16397	70	16467	419163
269	フタル酸ジ-n-オクチル	16	51	69	16	0	1	0	17	50	1	51	400	0	0	0	400	91512	0	91512	91912
270	フタル酸ジ-n-ブチル	88	193	263	76	14	0	0	90	191	11	202	18416	2444	0	0	20860	152352	672	153023	173883
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	3	4	5	3	0	0	0	3	4	0	4	203	0	0	0	203	3347	0	3347	3550
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	176	529	646	168	15	4	1	188	528	5	533	270738	228	65	120	271152	5124729	124	5124853	5396005

排出年度:平成14年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計

表1-1 全国・全業種

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			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
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	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	
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	14	37	51	11	2	1	1	15	37	0	37	20180	2	0	1300	21481	45371	0	45371	66852
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-チアジアジン-4-オン(別名ブプロフェジン)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	6	0	0	0	6	0	0	0	6
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(別名テブフェノジド)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	84	0	84	84
277	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	1	7	8	0	1	0	0	1	7	0	7	0	0	0	0	0	1425	0	1425	1426
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
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(別名プロパルギット又はBPPS)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	3	0	3	5
280	2-tert-ブチル-5-(4-tert-ブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジノン(別名ピリダベン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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(別名テブフェンピラド)	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	2	0	2	3

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計

表1-1 全国・全業種

( 19/ 23 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			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
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	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	
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	1	23	26	0	1	0	0	1	23	0	23	0	0	0	0	0	39142	0	39142	39142
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1847	340	2990	210	1758	3	5	1976	309	95	404	159663	2982857	31	353091	3495641	6600177	106435	6706611	10202252
284	N, N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロピネブ)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	25	0	0	25	740	0	740	765
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	10300	0	0	0	10300	0	0	0	10300
287	2-ブロモプロパン	3	3	6	3	0	0	0	3	3	1	4	1110	0	0	0	1110	880	30	910	2020
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	40	6	43	40	2	0	0	42	6	0	6	567468	12	0	0	567480	26595	0	26595	594075
289	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタズ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	39	0	39	39
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)	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	50	0	50	50
292	ヘキサメチレンジアミン	9	14	29	8	4	0	0	12	13	2	15	3897	22070	0	0	25967	25343	37	25380	51346
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	19	15	42	19	0	0	0	19	15	0	15	2033	0	0	0	2033	9387	0	9387	11420
294	ベリリウム及びその化合物	1	3	4	0	1	0	0	1	2	1	3	0	1	0	0	1	1297	0	1297	1298
295	ベンジリジン=トリクロリド	1	3	6	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	76440	0	76440	76440
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	22	16	50	20	3	0	0	23	13	5	18	513	26	0	0	539	16237	458	16695	17234
298	ベンズアルデヒド	3	6	16	3	0	0	0	3	6	3	9	173	0	0	0	173	47867	1004	48871	49044
299	ベンゼン	18626	109	20815	18208	449	0	1	18658	100	14	114	1887906	20860	0	2	1908768	720106	2978	723083	2631851
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	4	19	49	1	3	0	0	4	19	0	19	5	1	0	0	6	4887	0	4887	4893

排出年度:平成14年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計

表1-1 全国・全業種

( 20/ 23 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	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	
301	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセット)	4	8	8	2	3	0	0	5	8	0	8	0	1	0	0	1	427	0	427	428
304	ほう素及びその化合物	1936	396	3020	97	1886	3	7	1993	370	67	437	110626	2391862	13	1539	2504041	1746280	22030	1768310	4272350
305	ホスゲン	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	192	2	2551	0	192	0	0	192	2	0	2	0	242	0	0	242	0	0	0	242
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。)	121	268	340	23	107	1	1	132	228	95	323	7806	220062	5	140	228013	795486	148746	944232	1172244
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	23	54	77	6	19	0	0	25	52	11	63	1548	3505	0	0	5053	106607	278	106885	111938
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	111	296	385	31	85	0	2	118	262	87	349	12275	97905	0	63	110243	542610	68076	610686	720929
310	ホルムアルデヒド	370	239	492	353	74	2	1	430	220	34	254	341534	67844	2	1300	410681	1063790	92686	1156476	1567157
311	マンガン及びその化合物	1819	556	3256	97	1740	4	21	1862	548	40	588	30662	1085339	362	3387310	4503673	2475473	6666	2476139	2926507
312	無水フタル酸	24	59	140	21	5	1	0	27	58	3	61	3273	26	32	0	3330	453372	120481	573853	577183
313	無水マレイン酸	44	70	165	40	5	0	1	46	66	8	74	6061	121	0	250	6431	375388	13413	388801	395232
314	メタクリル酸	93	68	161	88	14	0	0	102	68	10	78	23634	37644	0	0	61278	379242	11054	390296	451573
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	16	18	34	16	1	0	0	17	18	0	18	219	20	0	0	239	10623	0	10623	10862
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	21	26	51	19	3	0	0	22	25	3	28	11138	61	0	0	11199	43430	1601	45032	56231
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	3	2	8	3	0	0	0	3	2	0	2	194	0	0	0	194	35	0	35	229
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	20	17	49	19	5	0	0	24	16	2	18	296	2386	0	0	2682	58190	2	58192	60874
319	メタクリル酸n-ブチル	57	44	90	56	6	0	0	62	44	5	49	5928	855	0	0	6783	79128	8	79136	85919
320	メタクリル酸メチル	218	133	277	216	23	1	0	240	128	9	137	805690	72088	710	0	878488	511352	3848	515200	1393688
321	メタクリロニトリル	6	4	9	5	1	0	0	6	4	0	4	19357	280	0	0	19637	2005	0	2005	21642

排出年度:平成14年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計

表1-1 全国・全業種

( 21/ 23 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			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
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	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	
322	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4,6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別名フェリムゾン)	2	4	6	0	2	0	0	2	4	0	4	0	100	0	0	100	753	0	753	853
323	N-メチルアニリン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	32	0	0	0	32	280	0	280	312
324	メチル=イソチオシアネート	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	75	0	0	0	75	0	0	0	75
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
326	N-メチルカルバミン酸2-イソプロポキシフェニル(別名プロポキスル又はPHC)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	80	0	80	80
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)	5	9	13	3	2	0	0	5	9	0	9	24	1	0	0	25	391	0	391	416
330	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	1	11	13	0	1	0	0	1	11	1	12	0	0	0	0	0	1533	0	1533	1533
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モイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロメチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	51	0	51	51
332	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザペンター-1,4-ジエン(別名アミトラズ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	55	0	55	55
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	8	0	0	8	185	0	185	193

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計

表1-1 全国・全業種

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	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	
335	α-メチルスチレン	37	22	59	37	6	0	0	43	21	3	24	56012	103	0	0	56115	54139	501	54640	110755
336	3-メチルピリジン	5	3	8	3	2	0	0	5	2	1	3	13059	5066	0	0	18125	21600	37	21637	39762
337	S-1-メチル-1-フェニルエチル=ピペリジン-1-カルボチオアート(別名ジメピペレート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
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)	54	83	148	54	0	0	0	54	83	0	83	27733	0	0	0	27733	377411	0	377411	405145
339	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
340	4,4'-メチレンジアニリン	0	15	24	0	0	0	0	0	15	0	15	0	0	0	0	0	25425	0	25425	25425
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	4	14	25	4	0	0	0	4	14	0	14	795	0	0	0	795	13429	0	13429	14223
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-ブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)	3	6	6	2	1	0	0	3	6	1	7	1	0	0	0	1	1200	0	1200	1202
344	2-メトキシ-5-メチルアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
345	メルカプト酢酸	4	8	11	3	1	0	0	4	8	0	8	53	0	0	0	53	143755	0	143755	143808
346	モリブデン及びその化合物	72	190	271	33	50	3	5	91	189	13	202	6450	90521	48	3517	100536	1325638	5254	1330893	1431429
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(別名クロルフェンビンホス又はCVP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
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(別名ジメチルビンホス)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	57	0	57	57
349	りん酸1,2-ジブromo-2,2-ジクロロエチル=ジメチル(別名ナレド又はBRP)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計

表1-1 全国・全業種

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	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	
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)	6	12	17	4	3	0	0	7	12	3	15	520	22	0	0	543	6676	140	6816	7359
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	2	5	8	2	0	0	0	2	5	0	5	6000	0	0	0	6000	2307	0	2307	8307
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	5	13	19	5	0	0	0	5	13	0	13	292	0	0	0	292	9887	0	9887	10179
354	りん酸トリ-n-ブチル	5	2	12	1	4	0	0	5	2	0	2	0	1246	0	0	1246	230	0	230	1476
合計		11678	24705	18612	94763	24195	118	462	11953	23954	2361	26315	2561433	1214807	299026	2242870	2910192	2073622	2977267	2103394	5013586
		3		5					8				99	6		5	06	18		85	91