

○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（神奈川県）

表1-2 都道府県別・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	62	47	128	4	59	0	0	63	42	20	62	703	37293	0	0	37996	145971	938	146908	184904
2	アクリルアミド	2	3	4	1	1	0	0	2	3	1	4	100	1	0	101	13009	8	13017	13119	
3	アクリル酸	5	7	16	4	1	0	0	5	7	1	8	1003	1	0	1004	3351	8	3359	4363	
4	アクリル酸エチル	3	1	7	3	0	0	0	3	1	0	1	5123	0	0	5123	8	0	8	5131	
6	アクリル酸メチル	2	1	5	2	1	0	0	3	1	0	1	3020	5800	0	0	8820	2	0	2	8822
7	アクリロニトリル	9	7	13	9	2	0	0	11	7	1	8	28488	792	0	0	29280	340212	0	340212	369492
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	10	12	1	0	0	0	1	10	0	10	27	0	0	27	2781	0	2781	2808	
11	アセトアルデヒド	4	1	5	2	2	0	0	4	1	0	1	3340	398	0	0	3738	10000	0	10000	13738
12	アセトニトリル	17	18	22	17	1	0	0	18	18	3	21	13698	0	0	13698	194597	2486	197083	210781	
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	6	0	6	6	
15	アニリン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	2	21	0	21	23	
16	2-アミノエタノール	7	22	35	4	3	0	0	7	18	10	28	1823	2852	0	0	4675	31362	4677	36040	40715
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)	1	4	6	1	0	0	0	1	3	1	4	11	0	0	11	117	39	156	167	
19	3-アミノ-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名アミトロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	3	0	3	3	
21	m-アミノフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	69	0	69	69	
22	アリルアルコール	3	3	7	3	0	0	0	3	3	0	3	274	0	0	274	3558	0	3558	3832	
23	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20	
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。)	3	11	17	1	3	0	0	4	9	4	13	4	2040	0	0	2044	11204	621	11825	13869
25	アンチモン及びその化合物	6	23	24	4	2	0	0	6	23	2	25	70	210	0	0	280	12799	4	12804	13084
26	石綿	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	16810	0	16810	16810	

○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（神奈川県）

表1-2 都道府県別・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	
27	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
28	イソブレン	4	1	6	4	0	0	0	4	1	0	1	4717	0	0	0	4717	2000	0	2000	6717
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)	0	9	12	0	0	0	0	0	9	0	9	0	0	0	0	0	331	0	331	331
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。)	4	43	50	4	0	0	0	4	43	0	43	2613	0	0	0	2613	229887	0	229887	232500
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)	8	0	76	0	8	0	0	8	0	0	0	0	408	0	0	408	0	0	0	408
40	エチルベンゼン	871	90	877	871	2	0	0	873	90	4	94	1136798	3	0	0	1136801	351855	131	351986	1488787
41	エチレンイミン	0	0	2	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	9	1	10	9	0	0	0	9	1	0	1	6256	0	0	0	6256	630	0	630	6886
43	エチレングリコール	29	186	202	20	9	0	0	29	178	37	215	10470	7921	0	0	18391	491655	25090	516746	535137
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	9	10	14	9	0	0	0	9	10	1	11	1584	0	0	0	1584	10751	1	10752	12336
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	8	3	8	8	0	0	0	8	3	0	3	17847	0	0	0	17847	5930	0	5930	23777
46	エチレンジアミン	7	7	13	5	2	0	0	7	6	1	7	44	9	0	0	53	206	2	208	261
47	エチレンジアミン四酢酸	1	2	6	0	1	0	0	1	1	1	2	0	70	0	0	70	900	170	1070	1140
54	エピクロロヒドリン	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	47	0	0	0	47	100	0	100	147
56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	3	0	6	3	0	0	0	3	0	0	0	8640	0	0	0	8640	0	0	0	8640
58	1-オクタノール	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	38	0	38	38
59	p-オクチルフェノール	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	111	0	111	111
60	カドミウム及びその化合物	7	4	82	1	6	0	0	7	3	1	4	0	74	0	0	74	133	0	133	207
61	ε-カプロラクタム	1	3	3	1	0	0	0	1	3	1	4	270	0	0	0	270	90171	0	90172	90442

○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（神奈川県）

表1-2 都道府県別・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	
62	2,6-キシレノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
63	キシレン	1036	194	1092	1036	5	0	0	1041	194	10	204	3629567	2958	0	0	3632526	2002369	787	2003156	5635681
64	銀及びその水溶性化合物	4	14	24	4	0	0	0	4	10	8	18	7	0	0	0	7	4560	498	5058	5064
65	グリオキサール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
66	グルタルアルデヒド	1	1	3	1	0	0	0	1	0	1	1	5	0	0	0	5	0	150	150	155
67	クレゾール	5	7	12	5	0	0	0	5	7	0	7	63	0	0	0	63	7934	0	7934	7997
68	クロム及び三価クロム化合物	18	43	126	6	14	0	1	21	41	6	47	40	646	0	160000	160687	630597	29	630626	791312
69	六価クロム化合物	12	33	116	3	9	0	0	12	30	8	38	85	453	0	0	537	68617	24	68640	69178
74	クロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	37000	0	0	0	37000	0	0	0	37000
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	3	1	3	3	2	0	0	5	1	0	1	28000	69	0	0	28069	1500	0	1500	29569
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	10	2	13	10	0	0	0	10	2	0	2	20500	0	0	0	20500	1600	0	1600	22100
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)	2	0	76	0	2	0	0	2	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	19260	0	0	0	19260	5590	0	5590	24850
93	クロロベンゼン	3	4	5	3	0	0	0	3	4	0	4	2456	0	0	0	2456	3287	0	3287	5743
95	クロロホルム	13	14	15	13	1	0	0	14	14	5	19	6599	0	0	0	6599	56470	24	56494	63093
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	5	1	6	5	1	0	0	6	1	0	1	191744	2600	0	0	194344	0	0	0	194344
99	五酸化バナジウム	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3600	0	3600	3600
100	コバルト及びその化合物	4	13	26	2	2	0	0	4	13	2	15	1	8	0	0	9	5497	7	5505	5514
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)	11	8	11	11	0	0	0	11	8	0	8	11223	0	0	0	11223	2669	0	2669	13892
102	酢酸ビニル	3	2	6	3	0	0	0	3	2	0	2	29000	0	0	0	29000	260630	0	260630	289630
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	41	0	0	0	41	20	0	20	61
104	サリチルアルデヒド	0	0	1	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（神奈川県）

表1-2 都道府県別・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	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	15	9	90	6	11	0	0	17	8	5	13	5976	1709	0	0	7686	16551	1123	17674	25360
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	11	0	11	14
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)	4	0	76	0	4	0	0	4	0	0	0	0	170	0	0	170	0	0	0	170
112	四塩化炭素	3	2	77	1	2	0	0	3	2	0	2	640	17	0	0	657	120024	0	120024	120681
113	1,4-ジオキサン	5	4	5	4	1	0	0	5	4	0	4	1424	9	0	0	1433	462255	0	462255	463688
114	シクロヘキシルアミン	2	4	9	1	1	0	0	2	2	2	4	0	830	0	0	830	8	68	76	907
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	6	7	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	2498	0	2498	2498
116	1,2-ジクロロエタン	8	5	83	6	3	0	0	9	5	1	6	13541	230	0	0	13771	9674	0	9674	23445
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	4	0	76	0	4	0	0	4	0	0	0	0	170	0	0	170	0	0	0	170
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	5	0	76	0	5	0	0	5	0	0	0	0	345	0	0	345	0	0	0	345
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	209	0	209	209
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	41	0	0	0	41	0	0	0	41
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6100	0	6100	6100
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	10	2	12	10	0	0	0	10	2	0	2	43610	0	0	0	43610	930	0	930	44540
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	430	430	430
135	1,2-ジクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	76	0	2	0	0	2	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
139	o-ジクロロベンゼン	2	3	4	2	0	0	0	2	3	1	4	34	0	0	0	34	73630	3	73633	73667

○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（神奈川県）

表1-2 都道府県別・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	
140	p-ジクロロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	43	0	0	0	43	0	0	0	43
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC C-225)	7	5	8	7	0	0	0	7	5	0	5	20481	0	0	0	20481	6310	0	6310	26791
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	94	62	163	86	9	0	0	95	61	5	66	922971	205	0	0	923176	296146	457	296603	1219778
159	ジフェニルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	4	5	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	5681	28	5709	5709
172	N, N-ジメチルホルムアミド	15	23	27	15	1	0	0	16	22	5	27	3814	420	0	0	4234	345486	2805	348291	352526
175	水銀及びその化合物	2	0	76	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
176	有機スズ化合物	5	11	14	3	2	0	0	5	11	1	12	2610	6	0	0	2616	4638	340	4978	7594
177	スチレン	29	23	37	29	2	0	0	31	23	0	23	82869	261	0	0	83130	301155	0	301155	384285
178	セレン及びその化合物	8	2	78	1	7	0	0	8	2	1	3	0	93	0	0	93	4825	0	4825	4918
179	ダイオキシン類	164	121	180	136	57	0	2	195	116	20	136	6109.283 38573	78.82082 367	0	7380	13568.10 42094	171026.6 606871	1.046312 345	171027.7 0699944 5	184595.8 1120884 5
181	チオ尿素	0	3	4	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	610	82	692	692
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	14326	0	14326	14326
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)	1	3	5	1	0	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	89	5	94	94
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)	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	96007	0	96007	96007
200	テトラクロロエチレン	19	15	98	16	4	0	0	20	15	0	15	75800	91	0	0	75891	54425	0	54425	130316

○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（神奈川県）

表1-2 都道府県別・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	
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	9	9	1	0	0	0	1	9	0	9	130	0	0	0	130	33215	0	33215	33345
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)	4	9	86	0	4	0	0	4	9	0	9	0	51	0	0	51	1236	0	1236	1287
205	テレフタル酸	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	29	0	29	29
206	テレフタル酸ジメチル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	163	0	163	163
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	23	34	113	2	21	0	0	23	29	21	50	38	2985	0	0	3023	486509	1703	488212	491235
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	4	0	77	1	4	0	0	5	0	0	0	13000	2512	0	0	15512	0	0	0	15512
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	4	1	77	1	4	0	0	5	1	0	1	560	67	0	0	627	8000	0	8000	8627
211	トリクロロエチレン	33	19	104	28	5	0	0	33	17	2	19	103843	162	0	0	104005	40393	1	40394	144399
214	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	200	0	0	0	200	0	0	0	200
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	584	32	735	584	2	0	0	586	32	2	34	70542	1	0	0	70543	70731	78	70810	141353
226	p-トルイジン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
227	トルエン	1093	240	1104	1093	5	0	0	1098	239	17	256	3742227	211	0	0	3742439	3043390	3304	3046694	6789133
228	2, 4-トルエンジアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	29	0	29	29
230	鉛及びその化合物	25	54	142	15	12	0	0	27	54	5	59	1011	193	0	0	1204	154454	3	154457	155661
231	ニッケル	6	24	58	5	1	0	0	6	21	6	27	40	25	0	0	65	34980	16	34996	35061
232	ニッケル化合物	17	61	70	4	15	0	1	20	59	31	90	750	2167	0	32000	34917	143603	2169	145772	180688
233	ニトリロ三酢酸	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
238	N-ニトロソジフェニルアミン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	690	0	0	690	0	0	0	690
239	p-ニトロフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	ノニルフェノール	3	10	17	3	0	0	0	3	10	0	10	16	0	0	0	16	5013	0	5013	5029

○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（神奈川県）

表1-2 都道府県別・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	
243	バリウム及びその水溶性化合物	6	10	12	1	5	0	0	6	10	3	13	430	222	0	0	652	134696	34246	168942	169594
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	53	0	53	53
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
252	砒素及びその無機化合物	9	3	79	1	8	0	0	9	3	2	5	7	97	0	0	104	720	1	721	825
253	ヒドラジン	2	4	14	2	0	0	0	2	1	3	4	1	0	0	0	1	3300	489	3789	3790
254	ヒドロキノ	0	3	10	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	465	1670	2135	2135
255	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
256	2-ビニルピリジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	410	0	0	0	410	0	0	0	410
258	ピペラジン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	60	0	60	60
259	ピリジン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	10	0	0	0	10	185	0	185	195
260	ピロカテコール(別名カテコール)	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	23	0	0	0	23	2300	0	2300	2323
261	フェニルオキシラン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
263	p-フェニレンジアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	700	8	708	708
264	m-フェニレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
265	p-フェネチジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4600	0	4600	4600
266	フェノール	15	19	27	15	1	0	0	16	19	1	20	9309	2	0	0	9311	1228388	0	1228389	1237699
268	1, 3-ブタジエン	9	3	10	9	2	0	0	11	3	0	3	47588	2150	0	0	49738	667	0	667	50405
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	4	4	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	1306	77	1383	1383
270	フタル酸ジ-n-ブチル	4	19	21	4	0	0	0	4	19	2	21	219	0	0	0	219	6429	3	6432	6650
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	11	36	48	10	2	0	0	12	36	0	36	984	125	0	0	1109	90072	0	90072	91180
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	7	7	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	3453	0	3453	3453
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1689	0	1689	1689

○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（神奈川県）

表1-2 都道府県別・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	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	45	35	122	19	33	0	0	52	28	21	49	1302	120725	0	0	122027	107339	5748	113087	235114
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	12100	0	0	0	12100	0	0	0	12100
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	3	6	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	41	0	41	41
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	500	0	0	0	500	660	0	660	1160
298	ベンズアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	769	5	844	766	5	0	0	771	5	0	5	64913	220	0	0	65133	1618	0	1618	66751
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	222	0	222	222
304	ほう素及びその化合物	59	32	118	9	53	0	0	62	28	17	45	7871	114147	0	0	122018	145810	3633	149443	271461
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3	0	76	0	3	0	0	3	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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。)	3	27	34	1	3	0	0	4	21	14	35	3	57	0	0	60	43844	1629	45472	45532
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	1	11	16	0	1	0	0	1	9	5	14	0	58	0	0	58	2086	114	2200	2258
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	5	22	32	1	4	0	0	5	17	9	26	310	1786	0	0	2096	54794	470	55264	57360
310	ホルムアルデヒド	37	34	49	34	6	0	0	40	33	3	36	17002	628	0	0	17630	194371	162	194533	212162
311	マンガン及びその化合物	51	55	137	11	42	0	1	54	54	8	62	1514	26257	0	21000	48771	698624	141	698765	747536
312	無水フタル酸	2	11	13	2	0	0	0	2	11	2	13	1380	0	0	0	1380	205039	480	205519	206899
313	無水マレイン酸	4	8	19	4	0	0	0	4	7	2	9	293	0	0	0	293	4606	189	4795	5088
314	メタクリル酸	4	5	13	4	0	0	0	4	5	1	6	1105	0	0	0	1105	65278	3	65281	66386
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	3	78	0	78	81
316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	2	2	6	2	0	0	0	2	2	0	2	22	0	0	0	22	12	0	12	34
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	26	0	26	26
319	メタクリル酸n-ブチル	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	35	0	0	0	35	304	0	304	339

○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（神奈川県）

表1-2 都道府県別・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	
320	メタクリル酸メチル	13	8	18	13	1	0	0	14	7	1	8	60529	830	0	0	61359	3979	60	4039	65397
321	メタクリロニトリル	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	10	330	0	0	340	1500	0	1500	1840
335	α-メチルステレン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	190	0	0	0	190	41000	0	41000	41190
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)	7	10	18	7	0	0	0	7	10	0	10	897	0	0	0	897	4111	0	4111	5008
340	4,4'-メチレンジアニリン	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	111	0	111	111
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	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	14	0	0	0	14	1993	0	1993	2007
345	メルカプト酢酸	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	240	12	252	252
346	モリブデン及びその化合物	7	20	30	2	6	0	0	8	18	2	20	1	9506	0	0	9507	29838	7	29846	39353
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	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	55	320	0	0	375	840	0	840	1215
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	78	0	78	78
合 計		5518	2128	9003	5104	508	0	5	5617	2033	360	2393	10560629	355737	0	213000	11129367	13956531	97450	14053981	25183348