

○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	65	46	128	3	63	0	0	66	43	18	61	1720	52569	0	0	54289	235068	735	235803	290092
2	アクリルアミド	3	3	5	2	1	0	0	3	3	0	3	110	2	0	0	112	5309	0	5309	5421
3	アクリル酸	5	7	16	4	1	0	0	5	7	0	7	923	1	0	0	924	679	0	679	1603
4	アクリル酸エチル	3	1	6	3	0	0	0	3	1	0	1	3643	0	0	0	3643	5	0	5	3648
6	アクリル酸メチル	2	1	5	2	1	0	0	3	1	0	1	2670	5500	0	0	8170	4	0	4	8174
7	アクリロニトリル	9	6	12	9	2	0	0	11	6	1	7	42178	732	0	0	42910	432915	0	432916	475825
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	8	10	1	0	0	0	1	8	0	8	26	0	0	0	26	1101	0	1101	1127
11	アセトアルデヒド	3	1	4	1	2	0	0	3	1	0	1	53	359	0	0	412	11000	0	11000	11412
12	アセトニトリル	17	19	22	17	1	0	0	18	19	4	23	12891	1	0	0	12892	303590	351	303941	316832
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
15	アニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
16	2-アミノエタノール	10	31	44	7	3	0	0	10	26	12	38	1854	2440	0	0	4294	36571	7629	44200	48494
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	5	6	1	0	0	0	1	4	1	5	10	0	0	0	10	220	33	253	263
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	0	10	0	10	10
22	アリルアルコール	2	3	7	2	0	0	0	2	3	0	3	85	0	0	0	85	5918	0	5918	6003
23	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	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	12	17	1	3	0	0	4	11	2	13	8	1522	0	0	1530	15928	55	15983	17514
25	アンチモン及びその化合物	5	24	28	4	1	0	0	5	24	2	26	67	100	0	0	167	10688	7	10695	10862
26	石綿	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	5	1	6	5	0	0	0	5	1	0	1	4422	0	0	0	4422	9000	0	9000	13422

○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	
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	10	13	0	0	0	0	0	10	0	10	0	0	0	0	0	305	0	305	305
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	38	47	4	0	0	0	4	38	0	38	1917	0	0	0	1917	82687	0	82687	84604
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	8	0	78	0	8	0	0	8	0	0	0	0	420	0	0	420	0	0	0	420
40	エチルベンゼン	863	88	870	863	2	0	0	865	88	4	92	792667	10	0	0	792677	244897	113	245011	1037688
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	9	9	0	0	0	9	1	0	1	7174	0	0	0	7174	600	0	600	7774
43	エチレングリコール	29	232	252	20	9	0	0	29	223	53	276	11329	4591	0	0	15920	497744	29479	527223	543143
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	10	10	16	10	0	0	0	10	10	1	11	2017	0	0	0	2017	21906	0	21907	23923
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	11929	0	0	0	11929	6715	0	6715	18644
46	エチレンジアミン	8	7	14	6	2	0	0	8	6	1	7	202	11	0	0	213	1633	1	1635	1848
47	エチレンジアミン四酢酸	1	3	6	0	1	0	0	1	1	2	3	0	75	0	0	75	920	9010	9930	10005
54	エピクロロヒドリン	1	1	5	1	0	0	0	1	1	0	1	63	0	0	0	63	1400	0	1400	1463
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	10760	0	0	0	10760	0	0	0	10760
58	1-オクタノール	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	50	0	50	50
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	62	0	62	62
60	カドミウム及びその化合物	8	7	86	2	7	0	0	9	6	2	8	2	76	0	0	78	656	0	656	734
61	ε-カプロラクタム	1	3	3	1	0	0	0	1	3	1	4	260	0	0	0	260	53182	1	53182	53442
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	1026	193	1079	1026	5	0	0	1031	193	10	203	3394050	2949	0	0	3396999	1509308	2092	1511400	4908400
64	銀及びその水溶性化合物	5	14	24	4	1	0	0	5	11	8	19	8	5	0	0	13	4966	616	5582	5595

○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		
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	0
66	グルタルアルデヒド	1	1	3	1	0	0	0	1	0	1	1	4	0	0	0	4	0	180	180	184	
67	クレゾール	5	9	14	5	0	0	0	5	9	0	9	55	0	0	0	55	7315	0	7315	7370	
68	クロム及び三価クロム化合物	22	45	127	7	17	0	1	25	41	8	49	70	761	0	280000	280831	326473	2217	328690	609521	
69	六価クロム化合物	17	33	119	3	14	0	0	17	32	9	41	6	578	0	0	584	50708	13	50721	51305	
71	o-クロロアニリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	18	0	18	19	
74	クロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	36000	0	0	0	36000	0	0	0	36000	
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	2	2	3	2	2	0	0	4	2	0	2	22500	69	0	0	22569	1310	0	1310	23879	
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	31000	0	0	0	31000	0	0	0	31000	
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	10	2	12	10	0	0	0	10	2	0	2	19286	0	0	0	19286	2000	0	2000	21286	
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	78	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	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	40320	0	0	0	40320	5800	0	5800	46120	
93	クロロベンゼン	4	4	5	4	0	0	0	4	4	1	5	5244	0	0	0	5244	58896	0	58896	64140	
95	クロロホルム	13	16	17	13	0	0	0	13	16	5	21	8575	0	0	0	8575	76980	202	77182	85757	
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	297440	2600	0	0	300040	0	0	0	300040	
99	五酸化バナジウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3700	0	3700	3700	
100	コバルト及びその化合物	4	13	23	3	1	0	0	4	13	2	15	3	0	0	0	3	8190	3	8193	8196	
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)	14	10	14	14	0	0	0	14	10	0	10	13321	0	0	0	13321	5557	0	5557	18878	
102	酢酸ビニル	3	2	7	3	0	0	0	3	2	0	2	24770	0	0	0	24770	14400	0	14400	39170	
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)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	90	0	0	0	90	190	0	190	280	
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。)	17	13	93	8	12	0	0	20	11	6	17	4624	1106	0	0	5730	25198	611	25809	31539
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	12	0	12	15
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)	5	0	78	0	5	0	0	5	0	0	0	0	173	0	0	173	0	0	0	173
112	四塩化炭素	3	1	79	1	2	0	0	3	1	0	1	620	17	0	0	637	99000	0	99000	99637
113	1,4-ジオキサン	5	4	5	4	1	0	0	5	4	0	4	2769	34	0	0	2803	320000	0	320000	322803
114	シクロヘキシルアミン	2	4	9	1	1	0	0	2	2	2	4	0	750	0	0	750	36	26	62	813
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	5	6	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	1169	0	1169	1169
116	1,2-ジクロロエタン	9	3	84	5	5	0	0	10	3	1	4	13637	241	0	0	13878	5650	0	5650	19529
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	4	0	78	0	4	0	0	4	0	0	0	0	172	0	0	172	0	0	0	172
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	6	0	78	0	6	0	0	6	0	0	0	0	358	0	0	358	0	0	0	358
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	1	4	6	1	0	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	352	0	352	352
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	35	0	0	0	35	0	0	0	35
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	20000	0	20000	20000
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	12	6	13	12	0	0	0	12	6	0	6	71650	0	0	0	71650	3034	0	3034	74684
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	460	460	460
135	1,2-ジクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3500	0	0	0	3500	0	0	0	3500
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	78	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	31	0	0	0	31	63730	1	63731	63763

○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	44	0	0	0	44	0	0	0	44
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC C-225)	8	6	9	8	0	0	0	8	6	0	6	20266	0	0	0	20266	5067	0	5067	25333
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	92	63	167	83	10	0	0	93	62	5	67	909306	186	0	0	909492	237856	223	238079	1147571
159	ジフェニルアミン	0	0	2	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	4	2	6	0	0	0	0	0	4099	30	4129	4129
172	N, N-ジメチルホルムアミド	17	24	29	17	1	0	0	18	23	6	29	15362	440	0	0	15802	507562	3000	510562	526364
175	水銀及びその化合物	3	0	78	0	3	0	0	3	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	2010	6	0	0	2016	12299	500	12799	14815
177	スチレン	32	23	39	32	2	0	0	34	23	0	23	84523	267	0	0	84790	204098	0	204098	288887
178	セレン及びその化合物	9	1	79	1	8	0	0	9	1	1	2	0	91	0	0	91	12000	0	12000	12091
179	ダイオキシン類	160	120	175	132	61	0	2	195	116	21	137	6557.819 83011	58.66823 912	0	679.6	7296.088 06923	181697.9 879782	0.891361 585	181698.8 7933978 5	188994.9 6740901 5
181	チオ尿素	0	3	3	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	1500	84	1584	1584
193	チオりん酸O, O-ジメチルーO-(3-メチルー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	2	0	2	2
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	12020	0	12020	12020
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)	0	3	5	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	43	4	47	47
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	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	1	0	0	1	56128	0	56128	56129
200	テトラクロロエチレン	21	14	99	16	6	0	0	22	14	0	14	67835	107	0	0	67942	59953	0	59953	127894

○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	7	8	1	0	0	0	1	7	0	7	83	0	0	0	83	29040	0	29040	29123
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)	6	7	86	0	6	0	0	6	7	0	7	0	62	0	0	62	1251	0	1251	1313
205	テレフタル酸	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	27	0	27	27
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	197	0	197	197
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	25	34	113	2	23	0	0	25	31	18	49	67	2190	0	0	2257	531081	1651	532732	534989
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	8	1	79	1	8	0	0	9	1	0	1	15000	2618	0	0	17618	22000	0	22000	39618
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	8	1	79	1	8	0	0	9	1	0	1	610	73	0	0	683	15000	0	15000	15683
211	トリクロロエチレン	33	19	107	28	6	0	0	34	18	1	19	122572	197	0	0	122769	41737	2	41739	164507
214	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	70	0	70	190
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	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	58	0	58	58
223	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4100	0	4100	4100
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	590	30	736	590	2	0	0	592	30	1	31	55193	1	0	0	55195	60746	24	60770	115964
225	o-トルイジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
226	p-トルイジン	0	3	5	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	1496	1	1497	1497
227	トルエン	1092	239	1104	1092	5	0	0	1097	238	16	254	4346835	175	0	0	4347010	2663090	2450	2665540	7012550
228	2, 4-トルエンジアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	57	0	57	57
230	鉛及びその化合物	27	59	147	14	15	0	0	29	58	7	65	425	163	0	0	588	141584	5	141589	142177
231	ニッケル	4	20	54	3	1	0	0	4	17	7	24	32	12	0	0	44	55116	17	55133	55177
232	ニッケル化合物	20	65	70	3	19	0	1	23	63	33	96	20	2075	0	69000	71095	221601	1746	223347	294443
233	ニトリロ三酢酸	0	0	3	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	610	0	0	610	0	0	0	610
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

○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	
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	5401	0	5401	5417
243	バリウム及びその水溶性化合物	4	11	13	1	3	0	0	4	11	4	15	450	211	0	0	661	125024	24657	149681	150342
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	65	0	65	65
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	31	7	38	38
252	砒素及びその無機化合物	11	6	83	1	10	0	0	11	5	3	8	6	86	0	0	92	5502	1	5502	5594
253	ヒドラジン	4	5	17	3	1	0	0	4	3	2	5	4	250	0	0	254	13362	40	13402	13656
254	ヒドロキノ	0	3	10	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	604	1120	1724	1724
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	590	0	0	0	590	0	0	0	590
258	ピペラジン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	27	0	27	27
259	ピリジン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	9	0	0	0	9	750	0	750	759
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	19	0	0	0	19	1900	0	1900	1919
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	770	8	778	778
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	3900	0	3900	3900
266	フェノール	15	16	24	15	1	0	0	16	16	0	16	8973	2	0	0	8975	1134636	0	1134636	1143611
268	1, 3-ブタジエン	9	2	9	9	2	0	0	11	2	0	2	83336	1530	0	0	84866	474	0	474	85340
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	4	4	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	648	32	680	680
270	フタル酸ジ-n-ブチル	5	21	25	5	0	0	0	5	20	4	24	210	0	0	0	210	7870	108	7977	8188
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	10	33	48	9	1	0	0	10	33	0	33	555	160	0	0	715	110624	0	110624	111338
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	3697	0	3697	3697

○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	
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	1190	0	1190	1190
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	54	34	120	21	41	0	0	62	25	23	48	1637	138747	0	0	140384	109809	8192	118001	258385
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	30700	0	0	0	30700	0	0	0	30700
292	ヘキサメチレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	3	6	1	0	0	0	1	3	0	3	250	0	0	0	250	66	0	66	316
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	360	0	0	0	360	890	0	890	1250
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	6	847	763	8	0	0	771	6	0	6	58411	323	0	0	58734	1548	0	1548	60282
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	298	0	298	298
304	ほう素及びその化合物	51	31	120	6	47	0	0	53	27	18	45	8974	126364	0	0	135338	118192	3615	121808	257145
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	4	0	78	0	4	0	0	4	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。)	4	26	36	2	3	0	0	5	22	11	33	46	32	0	0	78	81317	1264	82581	82659
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	1	11	15	0	1	0	0	1	9	5	14	0	59	0	0	59	2942	112	3054	3113
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	6	26	35	1	5	0	0	6	21	11	32	110	2243	0	0	2353	75528	271	75800	78153
310	ホルムアルデヒド	32	35	49	29	6	0	0	35	34	3	37	10802	618	0	0	11420	408277	181	408458	419877
311	マンガン及びその化合物	61	53	137	10	53	0	1	64	51	11	62	781	26717	0	380000	407498	245288	126	245413	652912
312	無水フタル酸	1	9	13	1	0	0	0	1	9	1	10	200	0	0	0	200	235227	540	235767	235967
313	無水マレイン酸	3	6	19	3	0	0	0	3	5	2	7	294	0	0	0	294	6795	261	7056	7350
314	メタクリル酸	4	4	15	4	0	0	0	4	4	1	5	2179	0	0	0	2179	61479	3	61482	63661
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	75	0	75	78

○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

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	
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	2	1	5	2	0	0	0	2	1	0	1	22	0	0	0	22	160	0	160	182
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
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	720	0	720	755
320	メタクリル酸メチル	14	9	19	14	1	0	0	15	8	1	9	59797	780	0	0	60577	4807	130	4937	65514
321	メタクリロニトリル	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	10	310	0	0	320	1500	0	1500	1820
335	α-メチルステレン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	180	0	0	0	180	22000	0	22000	22180
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	12	19	7	0	0	0	7	12	1	13	438	0	0	0	438	28231	0	28231	28669
340	4,4'-メチレンジアニリン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	75	0	75	75
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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24
345	メルカプト酢酸	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	225	11	236	236
346	モリブデン及びその化合物	9	22	33	4	6	0	1	11	21	1	22	13	9781	0	3200	12994	95450	2	95452	108446
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	90	0	90	90
合計		5563	2189	9108	5091	570	0	6	5667	2098	391	2489	10808323	395762	0	732200	11936285	12413244	104252	12517496	24453781