

○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 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類は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	57	42	118	3	55	0	0	58	37	17	54	462	40922	0	0	41384	143591	1706	145297	186681
2	アクリルアミド	2	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	70	1	0	71	69	0	69	140	
3	アクリル酸	5	7	16	4	1	0	0	5	7	0	7	393	0	0	393	2384	0	2384	2778	
4	アクリル酸エチル	3	2	7	3	0	0	0	3	2	0	2	4325	0	0	4325	6	0	6	4331	
6	アクリル酸メチル	2	1	5	2	1	0	0	3	1	0	1	2650	4400	0	7050	1	0	1	7051	
7	アクリロニトリル	8	5	11	8	2	0	0	10	5	0	5	24589	662	0	25251	275024	0	275024	300275	
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	7	0	0	7	5266	0	5266	5273	
11	アセトアルデヒド	4	1	5	2	2	0	0	4	1	0	1	8490	354	0	8844	10000	0	10000	18844	
12	アセトニトリル	19	21	25	19	0	0	0	19	21	3	24	12954	0	0	12954	656110	23006	679116	692070	
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	0	5	0	5	5
15	アニリン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	9	0	0	9	154	0	155	164	
16	2-アミノエタノール	10	23	37	6	4	0	0	10	19	10	29	2222	2893	0	5115	33151	2677	35829	40944	
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)	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	1346	0	1346	1346	
21	メタ-アミノフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	17	0	17	17	
22	アリルアルコール	3	2	6	3	0	0	0	3	2	0	2	170	0	0	170	128	0	128	298	
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	40	0	0	40	0	0	0	40	
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。)	4	11	18	2	3	0	0	5	10	3	13	6	1676	0	1682	10089	48	10137	11819	
25	アンチモン及びその化合物	5	19	21	3	2	0	0	5	18	2	20	69	130	0	199	11602	2	11605	11804	
26	石綿	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	8960	0	8960	8960	
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	5	0	5	5	
28	イソプレン	4	1	6	4	0	0	0	4	1	0	1	1236	0	0	1236	1700	0	1700	2936	
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	1	10	0	0	0	0	545	0	546	546	
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。)	2	46	55	2	0	0	0	2	46	0	46	1260	0	0	1260	158828	0	158828	160088	
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	6	0	71	0	6	0	0	6	0	0	0	0	487	0	487	0	0	0	487	
40	エチルベンゼン	866	94	874	866	2	0	0	868	94	4	98	1127077	15	0	1127093	242466	119	242585	1369677	

○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	物質名称	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	
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	8	1	9	8	0	0	0	8	1	0	1	6552	0	0	0	6552	81	0	81	6633
43	エチレングリコール	31	154	174	22	10	0	0	32	146	28	174	9065	4853	0	0	13918	411509	23841	435350	449268
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	6	5	8	6	0	0	0	6	5	1	6	204	0	0	0	204	243	1	244	448
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	7	3	8	7	0	0	0	7	3	0	3	20553	0	0	0	20553	4080	0	4080	24633
46	エチレンジアミン	7	7	13	5	2	0	0	7	6	2	8	38	5	0	0	43	419	1	420	463
47	エチレンジアミン四酢酸	1	2	6	0	1	0	0	1	1	1	2	0	91	0	0	91	1200	120	1320	1411
54	エピクロロヒドリン	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	16	0	0	0	16	51	0	51	67
55	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	11660	0	0	0	11660	0	0	0	11660
58	1-オクタノール	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	74	0	74	74
59	パラ-オクチルフェノール	1	3	4	1	0	0	0	1	3	1	4	74	0	0	0	74	61	96	157	231
60	カドミウム及びその化合物	7	2	76	1	6	0	0	7	1	1	2	1	34	0	0	35	77	0	77	112
61	イプシロン-カプロラクタム	1	3	4	1	0	0	0	1	3	1	4	230	0	0	0	230	94151	0	94151	94381
62	2, 6-キシレノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	1022	190	1069	1022	6	0	0	1028	189	11	200	3040850	4775	0	0	3045626	1198197	469	1198666	4244291
64	銀及びその水溶性化合物	4	12	25	4	0	0	0	4	8	5	13	19	0	0	0	19	4510	694	5204	5222
66	グルタルアルデヒド	0	2	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	6	110	116	116
67	クレゾール	5	7	10	5	0	0	0	5	7	0	7	54	0	0	0	54	7515	0	7515	7569
68	クロム及び三価クロム化合物	18	49	131	8	11	0	0	19	46	10	56	58	588	0	0	646	973876	168	974044	974690
69	六価クロム化合物	10	30	112	2	8	0	0	10	28	7	35	2	251	0	0	254	56158	6	56165	56418
71	オルト-クロロアニリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	13	0	13	14
77	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	2	0	2	2	2	0	0	4	0	0	0	11000	63	0	0	11063	0	0	0	11063
85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	7	0	8	7	0	0	0	7	0	0	0	16199	0	0	0	16199	0	0	0	16199
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	71	0	2	0	0	2	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
91	3-クロロプロパン (別名塩化アリル)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	18082	0	0	0	18082	1700	0	1700	19782
93	クロロベンゼン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	1200	0	0	0	1200	3506	0	3506	4706
95	クロロホルム	10	16	17	10	1	0	0	11	16	4	20	4286	0	0	0	4286	53300	367	53667	57953
96	クロロメタン (別名塩化メチル)	5	0	6	5	1	0	0	6	0	0	0	190520	2500	0	0	193020	0	0	0	193020
99	五酸化バナジウム	1	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	530	530	0	0	1060	3803	0	3803	4863
100	コバルト及びその化合物	4	14	23	3	1	0	0	4	13	2	15	3	0	0	0	4	550	5	555	559

○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

(3 / 7 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類は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	
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)	7	7	8	7	0	0	0	7	7	0	7	4145	0	0	0	4145	2133	0	2133	6278
102	酢酸ビニル	3	2	6	3	0	0	0	3	2	0	2	22010	0	0	0	22010	382400	0	382400	404410
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	13	10	89	5	10	0	0	15	8	7	15	6195	1133	0	0	7328	20370	973	21343	28671
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	4	0	0	0	4	10	0	10	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	71	0	4	0	0	4	0	0	0	0	37	0	0	37	0	0	0	37
112	四塩化炭素	3	1	72	1	2	0	0	3	1	0	1	710	9	0	0	719	36000	0	36000	36719
113	1,4-ジオキサソ	3	3	5	3	0	0	0	3	3	1	4	1065	0	0	0	1065	611710	7	611717	612782
114	シクロヘキシルアミン	4	3	8	2	2	0	0	4	2	1	3	84	6900	0	0	6984	28	72	100	7084
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	2701	0	2701	2701
116	1,2-ジクロロエタン	6	4	78	4	2	0	0	6	4	0	4	402	11	0	0	413	3759	0	3759	4172
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	4	0	71	0	4	0	0	4	0	0	0	0	47	0	0	47	0	0	0	47
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	4	0	71	0	4	0	0	4	0	0	0	0	47	0	0	47	0	0	0	47
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	165	0	165	165
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	27	0	0	0	27	0	0	0	27
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	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	182	0	182	182
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	10	1	11	10	0	0	0	10	1	0	1	24200	0	0	0	24200	300	0	300	24500
133	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	62	0	0	0	62	0	0	0	62
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	370	370	370
135	1,2-ジクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	71	0	2	0	0	2	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
139	オルト-ジクロロベンゼン	2	3	4	2	0	0	0	2	3	1	4	42	0	0	0	42	40110	1	40111	40153

○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 物質名称	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	パラージクロロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	77	0	0	0	77	0	0	0	77
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別 名 H C F C - 2 2 5)	8	4	8	8	0	0	0	8	4	0	4	23534	0	0	0	23534	2640	0	2640	26174
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	80	53	145	72	9	0	0	81	53	2	55	698895	82	0	0	698977	228516	191	228707	927684
159	ジフェニルアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
160	2-(ジ-ノルマル-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	794	22	815	815
172	N,N-ジメチルホルムアミド	12	19	24	12	1	0	0	13	19	3	22	8439	480	0	0	8919	424673	211	424884	433803
175	水銀及びその化合物	5	0	71	0	5	0	0	5	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
176	有機スズ化合物	5	13	15	3	2	0	0	5	13	1	14	2901	6	0	0	2907	2751	100	2851	5758
177	スチレン	28	20	34	28	2	0	0	30	20	0	20	64682	192	0	0	64874	261504	0	261504	326378
178	セレン及びその化合物	6	2	73	1	5	0	0	6	2	1	3	0	40	0	0	40	910	0	910	950
179	ダイオキシ ン類	147	107	163	124	50	0	2	176	101	22	123	4519.518 49916	82.21096 49	0	1920	6521.729 46406	155046.4 6421761	2.678157 00101	155049.1 42374611 01	161570.8 71838671 01
181	チオ尿素	0	3	4	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	693	3	695	695
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	4	0	4	4
197	デカブプ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	16333	0	16333	16333
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)	2	3	5	1	1	0	0	2	2	1	3	140	7	0	0	147	125	5	130	276
199	テトラクロロイソフタロニトリル (別 名ク ロタロニル又はTPN)	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	67004	0	67004	67004
200	テトラクロロエチレン	20	14	94	16	5	0	0	21	14	0	14	96100	44	0	0	96144	49547	0	49547	145691
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	8	9	1	0	0	0	1	8	0	8	180	0	0	0	180	42960	0	42960	43140
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	7	79	0	4	0	0	4	7	0	7	0	24	0	0	24	1228	0	1228	1252
205	テレフタル酸	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4	0	4	4
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	321	0	321	321
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	22	29	109	2	20	0	0	22	26	19	45	47	766	0	0	813	338777	2252	341028	341841
209	1,1,1-トリクロロエタン	3	0	71	0	3	0	0	3	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
210	1,1,2-トリクロロエタン	3	1	72	1	3	0	0	4	1	0	1	1	14	0	0	15	10000	0	10000	10015
211	トリクロロエチレン	31	18	99	26	6	0	0	32	16	2	18	119928	35	0	0	119963	37270	1	37271	157235

○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

(5 / 7 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	1016	0	0	0	0	1016	0	0	0	1016
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	32	0	32	32
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	568	31	716	568	3	0	0	571	31	2	33	66713	9	0	0	0	66722	36876	73	36949	103671
225	オルト-トルイジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	27	0	27	27
226	パラ-トルイジン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	1300	13	1313	1313
227	トルエン	1066	227	1075	1066	4	0	0	1070	226	13	239	3486011	241	0	0	0	3486252	2917652	1703	2919354	6405607
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	0	44	0	44	44
230	鉛及びその化合物	18	38	121	10	11	0	0	21	38	5	43	145	73	0	0	0	218	63139	3	63142	63360
231	ニッケル	6	29	62	5	1	0	0	6	26	6	32	38	1	0	0	0	39	51343	26	51369	51408
232	ニッケル化合物	15	63	74	3	13	0	0	16	61	31	92	3	1586	0	0	0	1589	122419	2392	124812	126401
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	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	770	0	0	0	770	0	0	0	770
239	パラ-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	0
242	ノニルフェノール	2	10	15	2	0	0	0	2	10	0	10	16	0	0	0	0	16	4576	0	4576	4592
243	バリウム及びその水溶性化合物	6	12	15	1	5	0	0	6	12	2	14	640	241	0	0	0	881	171898	32024	203922	204803
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	0	30	0	30	30
251	ビス (水素化牛脂) ジメチルアンモニウムニクロリド	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	11	8	19	19
252	砒素及びその無機化合物	7	3	75	1	6	0	0	7	3	2	5	5	46	0	0	0	51	4070	1	4071	4122
253	ヒドラジン	3	5	13	3	0	0	0	3	3	4	7	15	0	0	0	0	15	3464	38	3502	3517
254	ヒドロキノン	0	2	9	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	83	590	673	673
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	0
256	2-ビニルピリジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	370	0	0	0	0	370	0	0	0	370
258	ピベラジン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	420	0	420	420
259	ピリジン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	7	0	0	0	0	7	2240	0	2240	2247
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	20	0	0	0	0	20	3300	0	3300	3320
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	0
263	パラ-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	0	237	6	243	243

排出年度：平成19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 (神奈川県)

表1-2 都道府県別・全業種

(6 / 7 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	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		
264	メター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	0
266	フェノール	17	17	28	17	2	0	0	19	17	2	19	16267	20	0	0	0	16287	1639299	2	1639301	1655588
268	1, 3-ブタジエン	9	2	9	9	1	0	0	10	2	0	2	59962	540	0	0	60502	456	0	456	60958	
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	0	4	4	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	846	19	865	865	
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	3	17	18	3	0	0	0	3	17	2	19	193	0	0	0	193	13679	2	13681	13874	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	9	28	37	8	2	0	0	10	28	0	28	612	156	0	0	768	75694	0	75694	76462	
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	6	6	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	561	0	561	561	
282	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1850	0	1850	1850	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	45	29	114	19	33	0	0	52	25	19	44	1510	131991	0	0	133501	58572	6280	64852	198353	
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	10410	0	0	0	10410	0	0	0	10410	
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2	3	7	2	0	0	0	2	3	0	3	9	0	0	0	9	453	0	453	462	
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	3400	0	0	0	3400	0	0	0	3400	
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	756	5	823	752	6	0	0	758	5	0	5	49050	516	0	0	49566	1550	0	1550	51116	
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	245	0	245	245	
304	ほう素及びその化合物	47	35	119	7	43	0	0	50	31	20	51	9150	87126	0	0	96277	199391	2468	201859	298136	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	4	0	71	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3	
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	29	37	2	3	0	0	5	24	15	39	4	178	0	0	182	61032	1134	62166	62347	
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	8	10	0	0	0	0	0	6	4	10	0	0	0	0	0	1311	74	1386	1386	
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	2	19	28	1	1	0	0	2	14	8	22	190	180	0	0	370	8341	143	8484	8854	
310	ホルムアルデヒド	32	29	46	30	6	0	0	36	28	3	31	39559	612	0	0	40171	186877	227	187104	227275	
311	マンガン及びその化合物	53	54	132	10	45	0	0	55	53	10	63	1077	29127	0	0	30204	821820	183	822003	852207	
312	無水フタル酸	2	10	14	2	0	0	0	2	10	2	12	350	0	0	0	350	154936	471	155407	155757	
313	無水マレイン酸	4	8	21	4	0	0	0	4	7	2	9	250	0	0	0	250	7020	167	7187	7438	
314	メタクリル酸	5	4	14	5	0	0	0	5	4	1	5	125	0	0	0	125	35559	2	35561	35686	
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	3	33	0	33	36	
316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	1	3	6	1	0	0	0	1	3	0	3	10	0	0	0	10	5	0	5	15	
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	27	0	27	27	

排出年度：平成19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 (神奈川県)

表1-2 都道府県別・全業種

(7 / 7 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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
319	メタクリル酸ノルマルブチル	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	35	0	0	0	35	670	0	670	705
320	メタクリル酸メチル	12	7	17	12	1	0	0	13	7	0	7	18870	630	0	0	19500	6406	0	6406	25906
321	メタクリロニトリル	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	10	62	0	0	72	220	0	220	292
335	アルファ-メチルスチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	168	0	0	0	168	0	0	0	168
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタトリレンジイソシアネート)	4	8	17	4	0	0	0	4	8	1	9	312	0	0	0	312	2667	0	2667	2980
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	275	0	275	275
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキセン)=ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
345	メルカプト酢酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	120	7	127	127
346	モリブデン及びその化合物	10	16	30	5	6	0	0	11	15	1	16	88	11667	0	0	11755	76679	45	76724	88479
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	40	100	0	0	140	440	0	440	580
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
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	95	0	95	95
	合計	5350	1980	8671	4966	477	0	2	5445	1894	343	2237	9360150	341022	0	0	9701172	13702779	105744	13808523	23509695