

○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・食料品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類は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	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	37	0	0	0	37	19000	0	19000	19037
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	48	0	0	0	48	25000	0	25000	25048
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0.28	0.0001	0	0	0.2801	12	0	12	12.2801
308	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
392	ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	590000	0	0	0	590000	2000	0	2000	592000
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	1	3	5	0	1	0	0	1	1	2	3	0	2600	0	0	2600	3400	3300	6700	9300
629	シクロヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5000	0	0	0	5000	120	0	120	5120
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	1	1	3	0	1	0	0	1	0	1	1	0	3100	0	0	3100	0	2000	2000	5100
	合計	7	10	15	5	3	0	0	8	7	3	10	595085	5700	0	0	600785	49530	5300	54830	655615

○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・飲料・たばこ・飼料製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	380	0	380	380
207	2,6-ジーターシャリーブチル-4-クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	42	0	42	42
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	370	0	370	370
412	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	4
603	過酢酸	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	24	0	0	0	0	24	0	0	0	24
	合計	2	4	7	2	0	0	0	2	4	0	4	28	0	0	0	0	28	2092	0	2092	2120

○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・衣服・その他の繊維製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	0	140	160	0	160	300
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	260	0	0	0	260	310	0	310	570
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.4	0	0	0	0.4	0.0052	0	0.0052	0.4052
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	24000	0	0	0	24000	29000	0	29000	53000
392	ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	140	0	140	260
629	シクロヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	180	0	0	0	180	210	0	210	390
731	ヘプタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	140	0	140	260
	合計	7	7	7	7	0	0	0	7	7	0	7	24820	0	0	0	24820	29960	0	29960	54780

○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・家具・装備品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	7900	0	7900	8000
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3500	0	0	0	3500	8000	0	8000	11500
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
298	トリレンジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	180	0	180	300
585	アルファー (イソシアナトベンジル) - オメガ (イソシアナトフェニル) ポリ [(イソシアナトフェニレン) メチレン]	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	32	0	32	32
	合計	4	4	6	4	0	0	0	4	4	0	4	6120	0	0	0	6120	16112	0	16112	22232

○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・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類は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	
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.63	0	0	0	0.63	1300	0	1300	1300.63
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	210	0	0	0	210	310	0	310	520
405	ほう素化合物	0	6	6	0	0	0	0	0	5	6	11	0	0	0	0	0	204	89	292	292
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	2	8	9	2	0	0	0	2	7	6	13	210	0	0	0	210	514	89	602	812

○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・出版・印刷・同関連産業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類は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		
88	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	4500	0	4500	4500
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.25	0	0	0	0	0.25	1.3	0	1.3	1.55
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	37600	0	0	0	0	37600	6900	0	6900	44500
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	52	1	53	53
407	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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	61000	0	61000	61000
498	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	0	320	320	320
674	テトラヒドロフラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	60	0	0	0	0	60	670	0	670	730
720	2-ターシャリーブトキシエタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	6	9	14	6	0	0	0	6	8	2	10	37660	0	0	0	0	37660	73122	321	73443	111103

○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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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	3	6	8	0	3	0	0	3	5	4	9	0	4410	0	0	4410	231	14	245	4655
2	アクリルアミド	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	88	0	88	88
3	アクリル酸エチル	4	3	6	4	0	0	0	4	3	0	3	4525	0	0	4525	56960	0	56960	61485	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	4	6	13	4	0	0	0	4	6	0	6	175	0	0	175	2713	0	2713	2888	
7	アクリル酸ブチル	4	4	9	4	0	0	0	4	4	0	4	1627	0	0	1627	6236	0	6236	7863	
8	アクリル酸メチル	3	1	5	3	0	0	0	3	1	0	1	721	0	0	721	47	0	47	768	
9	アクリロニトリル	9	7	12	9	2	0	0	11	7	0	7	3025	523	0	3548	7026	0	7026	10574	
12	アセトアルデヒド	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	6015	0	0	6015	1423	0	1423	7438	
18	アニリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	94	0	94	95	
20	2-アミノエタノール	3	8	16	2	2	0	0	4	8	4	12	77	2801	0	2878	444	43	487	3365	
28	アリルアルコール	3	3	6	3	0	0	0	3	3	0	3	75	0	0	75	9500	0	9500	9575	
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
30	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	13	15	0	3	0	0	3	10	4	14	0	1144	0	1144	472	425	897	2041	
31	アンチモン及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	180	0	180	180	
34	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	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	120	0	120	120	
36	イソプレン	4	1	5	4	1	0	0	5	1	0	1	6696	160	0	6856	8300	0	8300	15156	
37	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	7	7	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	1346	0	1346	1346	
53	エチルベンゼン	30	24	34	30	0	0	0	30	24	0	24	20074	0	0	20074	96123	0	96123	116197	
56	エチレンオキシド	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	4708	0	0	4708	0	0	0	4708	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	22	0	0	22	49	0	49	71	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	5	3	5	5	0	0	0	5	3	1	4	369	0	0	369	7100	2	7102	7471	
59	エチレンジアミン	1	4	6	1	0	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	298	0	298	298	

○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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	
65	エピクロロヒドリン	1	1	2	1	0	0	0	1	0	1	1	4	0	0	0	4	0	0	0	5
66	1, 2-エポキシブタン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24
68	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	4	1	7	4	0	0	0	4	1	0	1	4310	0	0	0	4310	0	0	0	4310
73	1-オクタノール	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	2	0	0	2	217	0	217	219
74	パラ-アルキルフェノール (アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	62	0	62	62
80	キシレン	41	35	45	41	1	0	0	42	35	2	37	24693	230	0	0	24923	557659	36	557696	582618
82	銀及びその水溶性化合物	3	4	13	3	0	0	0	3	2	2	4	16	0	0	0	16	54	144	198	215
83	クメン	5	7	8	5	0	0	0	5	7	0	7	144	0	0	0	144	1685	0	1685	1829
84	グリオキサール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
85	グルタルアルデヒド	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
86	クレゾール	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	97	0	97	97
87	クロム及び三価クロム化合物	0	9	9	0	0	0	0	0	9	1	10	0	0	0	0	0	7194	1	7195	7195
88	六価クロム化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	129	0	129	129
89	クロロアニリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	63	0	63	64
94	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	3100	1	0	0	3101	0	0	0	3101
123	3-クロロプロペン (別名塩化アリル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4400	0	0	0	4400	10000	0	10000	14400
125	クロロベンゼン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4703	0	4703	4703
127	クロロホルム	5	5	5	5	0	0	0	5	5	2	7	1152	0	0	0	1152	17300	270	17570	18722
128	クロロメタン (別名塩化メチル)	3	1	4	3	1	0	0	4	1	0	1	121300	500	0	0	121800	0	0	0	121800
132	コバルト及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	46	0	47	47
133	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)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	29	0	0	0	29	70	0	70	99
134	酢酸ビニル	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	1680	0	0	0	1680	28390	0	28390	30070
135	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)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	274	0	274	274

○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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	3	3	3	1	0	0	4	3	2	5	421	150	0	0	571	167	18	184	755
149	四塩化炭素	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	35000	0	35000	35000
150	1, 4-ジオキサン	3	1	5	1	2	0	0	3	1	1	2	8	63	0	0	71	140000	0	140000	140072
154	シクロヘキシルアミン	1	2	6	0	1	0	0	1	2	1	3	0	1100	0	0	1100	3	37	40	1140
157	1, 2-ジクロロエタン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	164	0	0	0	164	0	0	0	164
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
169	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)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	260	0	260	273
181	ジクロロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	8	9	10	8	0	0	0	8	9	0	9	76307	0	0	0	76307	27599	0	27599	103906
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	230	1	231	231
190	ジシクロペンタジエン	4	3	6	4	0	0	0	4	3	0	3	360	0	0	0	360	468	0	468	828
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	3	6	13	2	1	0	0	3	6	0	6	131	21	0	0	152	311	0	311	462
210	2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	29	0	29	29
213	N, N-ジメチルアセトアミド	3	4	5	3	0	0	0	3	4	0	4	127	0	0	0	127	12521	0	12521	12648
218	ジメチルアミン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	1	2	24	0	0	0	24	2	0	3	27
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	1	4	4	0	1	0	0	1	4	1	5	0	0	0	0	0	944	3	947	947
232	N, N-ジメチルホルムアミド	4	9	10	4	0	0	0	4	9	0	9	122	0	0	0	122	70005	0	70005	70127
237	水銀及びその化合物	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	12	11	15	11	1	0	0	12	11	0	11	2865	33	0	0	2898	322464	0	322464	325362
243	ダイオキシン類	9	3	13	9	5	0	0	14	2	1	3	5.8926688	13.41328	0	0	19.3059488	180.61	0.22	180.83	200.1359488

○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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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	
245	チオ尿素	0	3	4	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	3877	3	3880	3880
257	アルカノール(炭素数が10のものに限る。)(別名デカノール)	1	4	9	0	1	0	0	1	4	0	4	0	2	0	0	2	274	0	274	276
258	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	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	4	0	4	4
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロクロニル又はTPN)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	26000	0	26000	26000
262	テトラクロロエチレン	2	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	3	0	0	0	3	14001	0	14001	14004
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	11830	0	11830	11830
270	テレフタル酸	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	203	0	203	203
271	テレフタル酸ジメチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	3	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	25	12	37	37
273	1-ドデカノール(別名ノルマル-ドデシルアルコール)	3	6	10	2	1	0	0	3	6	1	7	213	52	0	0	265	6679	1	6679	6944
275	ドデシル硫酸ナトリウム	3	7	9	0	3	0	0	3	7	2	9	0	409	0	0	409	28681	412	29093	29502
277	トリエチルアミン	6	7	10	6	0	0	0	6	6	2	8	222	0	0	0	222	5709	2	5711	5933
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
281	トリクロロエチレン	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	15	0	0	0	15	3101	0	3101	3117
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	31	0	31	31
298	トリレンジイソシアネート	0	3	5	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	337	0	337	337
299	トルイジン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
300	トルエン	53	50	61	53	1	0	0	54	50	3	53	47287	53	0	0	47340	713252	101	713353	760692
302	ナフタレン	8	10	17	8	0	0	0	8	9	1	10	2386	0	0	0	2386	842	24	866	3252
308	ニッケル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1430	0	1430	1430
309	ニッケル化合物	0	11	16	0	0	0	0	0	11	4	15	0	0	0	0	0	13744	10	13754	13754

○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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	
320	アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	1	6	8	1	0	0	0	1	6	0	6	0	0	0	0	0	68	0	68	69
321	バナジウム化合物	4	6	8	2	2	0	0	4	6	1	7	0	9100	0	0	9100	31535	0	31535	40636
329	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	6	0	6	6
333	ヒドラジン	3	3	6	2	1	0	0	3	3	1	4	2	1	0	0	3	122	1	122	125
336	ヒドロキノン	0	2	5	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	20	92	112	112
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140000	0	140000	140000
340	ビフェニル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
341	ピペラジン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	55	0	55	55
342	ピリジン	3	5	5	3	0	0	0	3	5	0	5	65	0	0	0	65	9302	0	9302	9367
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
348	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
349	フェノール	4	8	10	4	0	0	0	4	8	0	8	33	0	0	0	33	7784	0	7784	7817
351	1,3-ブタジエン	8	2	8	8	2	0	0	10	2	0	2	7319	185	0	0	7505	120	0	120	7625
354	フタル酸ジブチル	2	4	5	2	0	0	0	2	4	1	5	1	0	0	0	1	3142	0	3142	3143
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	15	0	0	0	15	62598	0	62598	62613
356	フタル酸ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	13	15	2	3	0	0	5	12	8	20	124	552	0	0	676	6964	303	7267	7943
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9100	0	0	0	9100	0	0	0	9100
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	550	0	0	0	550	0	0	0	550
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	2500	0	2500	2504
392	ヘキサン	20	16	24	20	0	0	0	20	16	2	18	155679	0	0	0	155679	280780	370	281150	436828
393	ベタナフトール	0	2	4	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	1
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	680	0	680	680

○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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

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		
398	ベンジル=クロリド (別名塩化ベンジル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
399	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	0
400	ベンゼン	4	1	6	4	1	0	0	5	1	0	1	7102	40	0	0	0	7142	970	0	970	8112
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	0	3	380	0	380	383
403	ベンゾフェノン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	4	14	16	2	3	0	0	5	12	6	18	11	27350	0	0	0	27361	1120	189	1309	28670
407	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。)	2	22	24	0	2	0	0	2	16	9	25	0	89	0	0	0	89	41225	1249	42474	42563
408	ポリ(オキシエチレン) = アルキルフェニルエーテル (アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	0	4	5	0	0	0	0	0	3	3	6	0	0	0	0	0	0	798	20	818	818
409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	9	11	0	0	0	0	0	7	5	12	0	0	0	0	0	0	32436	30	32467	32467
410	ポリ(オキシエチレン) = アルキルフェニルエーテル (アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	0	6	9	0	0	0	0	0	6	4	10	0	0	0	0	0	0	1118	66	1184	1184
411	ホルムアルデヒド	12	11	17	11	2	0	0	13	11	4	15	614	35	0	0	0	649	40044	118	40162	40811
412	マンガン及びその化合物	0	7	10	0	0	0	0	0	7	2	9	0	0	0	0	0	0	4218	2	4220	4220
413	無水フタル酸	2	6	8	2	0	0	0	2	6	0	6	150	0	0	0	0	150	84010	0	84010	84160
415	メタクリル酸	4	6	10	4	0	0	0	4	6	0	6	6	0	0	0	0	6	30899	0	30899	30906
420	メタクリル酸メチル	11	10	15	11	0	0	0	11	10	0	10	2688	0	0	0	0	2688	15207	0	15207	17895
436	アルファ-メチルスチレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	56	0	0	0	0	56	0	0	0	56
438	メチルナフタレン	3	3	5	3	0	0	0	3	2	2	4	66	0	0	0	0	66	33	62	95	161
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	11	0	11	11
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	1	7	12	1	0	0	0	1	7	1	8	6	0	0	0	0	6	4080	0	4080	4086
453	モリブデン及びその化合物	2	5	8	1	1	0	0	2	3	2	5	8	15	0	0	0	23	74	16	90	113

○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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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	
460	りん酸トリトリル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	28	0	28	28
461	りん酸トリフェニル	0	3	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	94	25	119	119
462	りん酸トリブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
557	メチル=ベンゾイミダゾール-2-イルカルバマート (別名カルベンダジム)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	2	3	6	2	0	0	0	2	3	0	3	27	0	0	0	27	853	0	853	880
565	アクリル酸重合体	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	77	2	79	79
567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	5048	0	5048	5048
568	アセチルアセトン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	50	0	0	0	50	136	0	136	186
572	アリル=ヘキサノアート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
573	アリル=ヘプタノアート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
574	[(3-アルカンアミドプロピル) (ジメチル) アンモニオ] アセタート (アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。) 及び (Z)-[[3-(オクタデカ-9-エンアミド) プロピル] (ジメチル) アンモニオ] アセタート並びにこれらの混合物	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	154	0	154	154
576	アルカン-1-アミン (アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び(9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	40	0	40	40

○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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

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		
577	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)のオキシラン重付加物、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び(9Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
578	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファ-アルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物	0	3	6	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	0	2179	122	2300	2300
579	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ[オキシエタン-1,2-ジイル/オキシ(メチルエタン-1,2-ジイル)](アルキル基の構造が分枝であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が9から11までのものの混合物(当該アルキル基の炭素数が10のものを主成分とするものに限る。)に限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
580	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	0	6	9	0	0	0	0	0	3	6	9	0	0	0	0	0	0	81	94	175	175
581	アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の炭素数が12から16までのもの及びその混合物に限る。)	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	10	32	42	42
583	安息香酸ベンジル	0	0	1	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 (神奈川県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

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			
584	アントラセン-9, 10-ジオン (別名アントラキノン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
585	アルファー (イソシアナトベンジル) -オメガー (イソシアナトフェニル) ポリ [(イソシアナトフェニレン) メチレン]	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	3032	0	3032	3032
587	3-(4-イソプロピルフェニル)-2-メチルプロパノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
588	4-イソプロピル-3-メチルフェノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	94	9	103	103	
593	N-エチル-N, N-ジメチルテトラデカン-1-アミニウムの塩	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	8	0	8	9	
594	エチレングリコールモノブチルエーテル (別名ブチルセロソルブ)	10	14	16	10	0	0	0	10	13	5	18	2928	0	0	0	0	2928	22311	61	22371	25299	
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	1	8	10	0	1	0	0	1	5	5	10	0	0	0	0	0	0	120	2193	2314	2314	
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	2	2	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	0	29	33	62	62	
599	オキサシクロヘキサデカン-2-オン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
602	過塩素酸並びにそのアンモニウム塩、カリウム塩、ナトリウム塩、マグネシウム塩及びリチウム塩	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	86	0	86	86	
603	過酢酸	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	18	0	0	0	0	18	75	100	175	193	
623	酢酸ヘキシル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
624	サリチル酸メチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	10	0	10	10	
626	ジエタノールアミン	4	5	9	3	2	0	0	5	4	4	8	3	184	0	0	0	187	2975	11	2985	3172	
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	5	15	17	4	1	0	0	5	12	6	18	196	40	0	0	0	236	10334	485	10819	11054	
628	1, 4-ジオキサシクロヘプタデカン-5, 17-ジオン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
629	シクロヘキサン	9	5	10	9	1	0	0	10	5	0	5	76626	89	0	0	0	76715	97020	0	97020	173735	
630	シクロヘキシリデン (フェニル) アセトニトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
632	1, 2-ジクロロエチレン	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2090	0	2090	2090	

○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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

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		
650	(2E)-3,7-ジメチルオクター-2,6-ジエニル=アセタート(別名酢酸ゲラニル)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
652	3,7-ジメチルオクタン-3-オール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10	
661	1,2-ジメトキシエタン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	2	4	823	0	0	0	823	12400	24	12424	13247	
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)ニオキシドを除く。)	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	1152	0	1152	1152	
665	セリウム及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	39076	410	39486	39486	
667	炭化けい素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4200	0	4200	4200	
673	デカナール(別名デシルアルデヒド)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
674	テトラヒドロフラン	7	10	12	7	0	0	0	7	10	2	12	19742	0	0	0	19742	136055	208	136263	156005	
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	0	2	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	92	10	102	102	
678	1-[ (1R,2R,5S,7R)-2,6,6,8-テトラメチルトリシクロ[5.3.1.0(1,5)]ウンデカ-8-エン-9-イル]エタノン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
680	ドデカン-1-チオール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
681	2-(N-ドデシル-N,N-ジメチルアンモニオ)アセタート	0	2	2	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	5	36	41	41	
682	1,3,5-トリアジン-2,4,6-トリアミン(別名メラミン)	2	4	5	2	0	0	0	2	4	0	4	2	0	0	0	2	1627	0	1627	1629	
683	トリイソプロパノールアミン	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	122	0	122	122	
687	トリメチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
688	トリメチル(オクタデシル)アンモニウムの塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
689	(E)-4-(2,6,6-トリメチルシクロヘキサ-1-エン-1-イル)ブター3-エン-2-オン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
690	N,N,N-トリメチルドデカン-1-アミニウムの塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4	

○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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	
691	トリメチルベンゼン	17	14	24	17	1	0	0	18	13	1	14	3578	12	0	0	3590	23911	45	23956	27546
692	2, 4, 4-トリメチルペンター-1-エン及び2, 4, 4-トリメチルペンター-2-エンの混合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
693	トリメトキシ-[3-(オキシラン-2-イルメトキシ)プロピル]シラン	1	6	7	1	0	0	0	1	5	1	6	6	0	0	0	6	2822	160	2982	2988
694	ナトリウム=アルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシアルカンスルホナート(アルカンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物	0	5	6	0	0	0	0	0	5	2	7	0	0	0	0	0	610	50	660	660
696	ナトリウム=(ドデカノイルオキシ)ベンゼンスルホナート	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	560	0	560	560
697	鉛及びその化合物	1	3	3	1	1	0	0	2	3	1	4	1	0	0	0	1	6523	0	6523	6524
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	0	3	3	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	24	20	44	44
699	パラホルムアルデヒド	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3250	0	3250	3250
700	ビス(アルキル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の構造が直鎖であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が12、14、16、18又は20のもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	100	0	100	100
704	(T-4)-ビス[2-(チオキソ-カップタS)-ピリジン-1(2H)-オラト-カップタO]垂鉛(II)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	62	0	62	62
705	ビス(2, 2, 6, 6-テトラメチル-4-ピペリジル)=セバケート	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 (神奈川県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

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		
707	N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z, 12Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9, 12-ジエンアミド並びにこれらの混合物	0	5	5	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	0	7	27	34	34
708	(1-ヒドロキシエタン-1, 1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	1	5	7	0	1	0	0	1	2	4	6	0	2000	0	0	2000	6	107	113	2113	
709	ピペロナール(別名ヘリオトロピン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
712	ターシャリーブチル=2-エチルペルオキシヘキサノアート	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	450	0	450	450	
713	2-ターシャリーブチルシクロヘキシル=アセタート	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
714	4-ターシャリーブチルシクロヘキシル=アセタート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
717	3-(4-ターシャリーブチルフェニル)プロパナール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
718	3-(4-ターシャリーブチルフェニル)-2-メチルプロパナール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
720	2-ターシャリーブトキシエタノール	2	3	3	2	0	0	0	2	2	1	3	25	0	0	0	25	690	5	695	720	
721	フルフラール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	18	0	0	0	18	110	0	110	128	
725	ヘキサヒドロ-1, 3, 5-トリス(2-ヒドロキシエチル)-1, 3, 5-トリアジン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	45	0	45	45	
726	4, 6, 6, 7, 8, 8-ヘキサメチル-1, 3, 4, 6, 7, 8-ヘキサヒドロシクロペンタ[g]イソクロメン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
727	ヘキサンジヒドラジド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9	
728	ヘキシル=2-ヒドロキシベンゾアート	0	0	1	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 (神奈川県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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		
729	1-ヘキセン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	120660	0	0	0	120660	0	0	0	120660	
731	ヘプタン	8	6	10	8	0	0	0	8	6	0	6	747	0	0	0	747	27030	0	27030	27777	
732	5-ヘプチルオキシラン-2-オン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
734	2-ベンジリデンオクタナール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
735	3-(1,3-ベンゾジオキソール-5-イル)-2-メチルプロパナール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
736	無水酢酸	2	3	6	2	0	0	0	2	2	1	3	7	0	0	0	7	1101	1	1102	1109	
737	メチルイソブチルケトン	10	11	16	10	0	0	0	10	11	0	11	4147	0	0	0	4147	18755	0	18755	22902	
738	メチル=2-(3-オキソ-2-ペンチルシクロペンチル)アセタート	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	
741	N-メチルジデカン-1-イルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	
744	(E)-3-メチル-4-(2,6,6-トリメチルシクロヘキサ-2-エン-1-イル)ブタ-3-エン-2-オン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
746	N-メチル-2-ピロリドン	6	11	12	6	0	0	0	6	11	0	11	28	0	0	0	28	1506	0	1506	1534	
748	3-メチルペンタ-3-エン-2-オンと3-メチリデン-7-メチルオクタ-1,6-ジエンの反応生成物であって、1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4,5,6,7,8-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン、1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4,6,7,8,8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン及び1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,5,6,7,8,8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノンの混合物を80重量パーセント以上含有するもの	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	2	3	7	1	1	0	0	2	2	1	3	210	16000	0	0	16210	3966	15	3981	20191	
752	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	3400	0	3400	3402	
753	硫化(2,4,4-トリメチルペンテン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	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 (神奈川県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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	
	合計	509	782	1204	466	67	0	0	533	728	162	890	753087	67348	0	0	820435	3509065	8362	3517427	4337861

○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・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 5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;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類は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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2200	0	0	2200	0	0	0	2200
20	2-アミノエタノール	1	1	5	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5500	0	0	5500	550	0	550	6050
30	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。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3200	0	3200	3200
36	イソプレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
53	エチルベンゼン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	1240	0	0	0	1240	1500	0	1500	2740
59	エチレンジアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	20	0	0	0	20	36	0	36	56
80	キシレン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	3682	0	0	0	3682	1423	0	1423	5105
83	クメン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
84	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
154	シクロヘキシルアミン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
203	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
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	3	7	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	87	0	87	87
219	ジメチルジスルフィド	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	34	450	0	0	484	220	0	220	704
238	水素化テルフェニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0.000053	9	0	0	9.000053	0	0	0	9.000053
262	テトラクロロエチレン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
298	トリレンジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	トルイジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	7	4	8	7	0	0	0	7	4	0	4	23670	0	0	0	23670	9700	0	9700	33370

○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・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	
302	ナフタレン	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	550	0	550	550
321	バナジウム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
333	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
351	1, 3-ブタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
384	1-プロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ヘキサン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	57000	0	0	0	57000	0	0	0	57000
400	ベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	12940	0	0	0	12940	0	0	0	12940
405	ほう素化合物	1	2	5	1	0	0	0	1	2	1	3	1	0	0	0	1	197	6	203	204
407	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。)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	141	0	141	141
408	ポリ(オキシエチレン) = アルキルフェニルエーテル (アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
410	ポリ(オキシエチレン) = アルキルフェニルエーテル (アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
438	メチルナフタレン	7	0	8	7	0	0	0	7	0	0	0	216	0	0	0	216	0	0	0	216
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	140	0	0	0	140	123	0	123	263
460	りん酸トリトリル	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
461	りん酸トリフェニル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4

○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・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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	
576	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び(9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	72	0	0	0	72	250	0	250	322
577	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)のオキシラン重付加物、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び(9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	65	0	65	65
578	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファ-アルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	81	0	81	81
579	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ[オキシエタン-1, 2-ジイル/オキシ(メチルエタン-1, 2-ジイル)](アルキル基の構造が分枝であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が9から11までのものの混合物(当該アルキル基の炭素数が10のものを主成分とするものに限る。)に限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7

○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・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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		
597	塩化直鎖パラフィン(炭素数が14から17までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	260	0	260	260
626	ジエタノールアミン	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	637	0	637	637
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	116	0	116	116
629	シクロヘキサン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0	6
631	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
651	N, N-ジメチルオクタデシルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2
668	炭酸リチウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
684	トリオクチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	6	2	7	6	0	0	0	6	2	0	2	453	0	0	0	0	453	156	0	156	609
702	ビス(2-エチルヘキシル) = (Z)-ブタ-2-エンジオアート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
707	N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z, 12Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9, 12-ジエンアミド並びにこれらの混合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
708	(1-ヒドロキシエタン-1, 1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
725	ヘキサヒドロ-1, 3, 5-トリス(2-ヒドロキシエチル)-1, 3, 5-トリアジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	120	0	120	120
731	ヘプタン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	3062	0	0	0	0	3062	0	0	0	3062
739	2-[メチル-[ (Z)-オクタデカ-9-エノイル]アミノ]酢酸(別名オレオイルザルコシン)	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1

○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・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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		
743	メチル=ドデカノアート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
753	硫化(2,4,4-トリメチルペンテン)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	889	0	889	889	
	合計	59	44	155	57	4	0	0	61	44	1	45	103863	8150	0	0	112013	20573	6	20579	132592	

○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・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
7	アクリル酸ブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	アクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	980	0	0	0	980	0	0	0	980
30	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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
31	アンチモン及びその化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	250	0	0	250	321	0	321	571
53	エチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2500	0	2500	2500
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
132	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	34	0	34	34
150	1,4-ジオキサン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	130	0	0	130	16000	0	16000	16130
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	13500	0	0	0	13500	3555	0	3555	17055
190	ジシクロペンタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	42	0	0	0	42	0	0	0	42
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	23	0	0	0	23	5100	0	5100	5123
240	スチレン	4	1	6	4	0	0	0	4	1	0	1	7394	0	0	0	7394	5800	0	5800	13194
270	テレフタル酸	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	33	0	0	33	0	0	0	33
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	580	0	0	0	580	0	0	0	580
298	トリレンジイソシアネート	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	25	0	25	25
300	トルエン	7	4	7	7	0	0	0	7	3	1	4	17420	0	0	0	17420	11510	37	11547	28967
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
347	N-フェニルマレイミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	210	0	0	0	210	1760	0	1760	1970
356	フタル酸ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
405	ほう素化合物	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	390	44	0	0	434	0	0	0	434

○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・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2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			
411	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	230	230	230
420	メタクリル酸メチル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	890	0	0	0	0	890	0	0	0	890	890
436	アルファ-メチルスチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	0	150	0	0	0	150	150
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	0	14	0	0	0	14	14
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	0	1490	0	1490	1490	1490
460	りん酸トリトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	140	0	140	140	140
461	りん酸トリフェニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	24	0	0	0	0	24	0	0	0	24	24
585	アルファ-(イソシアナトベンジル)-オメガ-(イソシアナトフェニル)ポリ [(イソシアナトフェニレン)メチレン]	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200	1200
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ) = オキシドを除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	2	2	2
691	トリメチルベンゼン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	420	3	0	0	0	423	34000	0	34000	34423	34423
697	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	120	0	120	120	120
746	N-メチル-2-ピロリドン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	260	0	260	260	260
	合計	35	32	61	32	5	0	0	37	30	2	32	42092	460	0	0	0	42551	83960	267	84227	126778	126778

○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・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	
30	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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	380	0	380	380
31	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	490	0	490	490
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2605	0	0	0	2605	132	0	132	2737
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2300	0	0	0	2300	4300	0	4300	6600
74	パラアルキルフェノール(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	94	0	94	94
80	キシレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	4977	0	0	0	4977	417	0	417	5394
132	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	26	0	26	26
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
203	ジフェニルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	62	0	62	62
207	2, 6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラフェニレンジアミン	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	3	0	0	0	3	11345	0	11345	11348
240	スチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	300	0	300	300
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	90	0	90	90
268	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)	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	3	0	0	0	3	250	0	250	252
300	トルエン	7	6	7	7	0	0	0	7	6	0	6	198518	0	0	0	198518	5065	0	5065	203583
349	フェノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	323	0	323	323
351	1, 3-ブタジエン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6300	0	6300	6300
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	1200	0	1200	1330

○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・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2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	
384	1-ブロモプロパン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2400	0	0	0	2400	841	0	841	3241
392	ヘキサン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	15500	0	0	0	15500	197	0	197	15697
407	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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
411	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	35	0	35	35
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
460	りん酸トリトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	630	0	630	630
477	4, 4'-オキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2600	0	2600	2600
567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	6912	0	6912	6912
629	シクロヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2200	0	0	0	2200	170	0	170	2370
633	4, 5-ジクロロ-2-オクチルイソチアゾール-3(2H)-オン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	190	0	190	190
667	炭化けい素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	47	0	0	0	47	180	0	180	227
697	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
731	ヘプタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	90	0	90	1290
737	メチルイソブチルケトン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5207	0	0	0	5207	439	0	439	5646
	合計	26	51	57	26	0	0	0	26	51	0	51	235101	0	0	0	235101	45444	0	45444	280545

○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・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

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		
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	300	0	300	300
88	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	0	1700	0	0	0	1700
242	セレン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2500	0	0	0	0	2500	0	0	0	2500
332	砒素及びその無機化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	7	0	0	0	0	7	1300	1	1301	1308
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7700	0	0	0	0	7700	0	0	0	7700
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	131	0	0	0	0	131	3300	0	3300	3431
392	ヘキサン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	0	1600	2000	0	2000	3600
405	ほう素化合物	3	4	6	2	2	0	0	4	4	1	5	98	430	0	0	0	528	57760	25	57785	58313
407	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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	410	0	410	410
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5200	0	0	0	0	5200	0	0	0	5200
412	マンガン及びその化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
453	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	5	0	5	5
626	ジエタノールアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	330	0	330	330
661	1, 2-ジメトキシエタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
664	有機スズ化合物 (ビス(トリブチルスズ) = オキシドを除く。)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	33	0	0	0	0	33	0	0	0	33
665	セリウム及びその化合物	0	5	5	0	0	0	0	0	5	2	7	0	0	0	0	0	0	42800	98	42898	42898
667	炭化けい素	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	8420	0	8420	8420
668	炭酸リチウム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
697	鉛及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	41	0	0	0	0	41	27000	2	27002	27043
	合計	13	24	41	12	2	0	0	14	24	5	29	19010	430	0	0	0	19440	146225	126	146351	165791

○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・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類は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	1	1	2	0	1	0	0	1	0	1	1	0	73	0	0	73	0	2	2	75
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	1200	0	1200	3100
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	76	0	0	0	76	420	0	420	496
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2500	0	0	0	2500	1500	0	1500	4000
87	クロム及び三価クロム化合物	4	5	6	2	3	0	0	5	5	0	5	9	331	0	0	340	319800	0	319800	320140
88	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	89	0	89	89
243	ダイオキシン類	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	546	0	0	0	546	0	0	0	546
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	12700	0	0	0	12700	650	0	650	13350
308	ニッケル	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	320	0	320	320
309	ニッケル化合物	3	3	3	1	3	0	0	4	3	0	3	1	837	0	0	838	5120	0	5120	5958
321	バナジウム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
333	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	131	30000	0	0	30131	4080	0	4080	34211
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
405	ほう素化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	6	250	0	0	256	0	0	0	256
412	マンガン及びその化合物	4	5	6	2	3	0	0	5	5	0	5	2	1703	0	0	1704	336740	0	336740	338444
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	360	0	0	0	360	0	0	0	360
453	モリブデン及びその化合物	3	3	5	2	2	0	0	4	3	0	3	1	1273	0	0	1274	3882	0	3882	5156
570	オルト-アミノフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
594	エチレングリコールモノブチルエーテル (別名ブチルセロソルブ)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	7	0	7	1507
626	ジエタノールアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
667	炭化けい素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	36000	0	36000	36000

○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・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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	
691	トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
697	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17000	0	17000	17000
	合計	32	30	49	24	14	0	0	38	29	1	30	21694	34466	0	0	56160	726918	2	726920	783080

○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・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2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		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	450	0	450	450	
31	アンチモン及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	16000	0	16000	16120	
44	インジウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	55	0	0	0	55	200	0	200	255	
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	74	0	0	0	74	260	0	260	334	
82	銀及びその水溶性化合物	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	5	0	5	7	
87	クロム及び三価クロム化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	1	1	2	0	18	0	0	18	65	2	67	85	
88	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	70	70	70	
132	コバルト及びその化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	330	330	660	660	
242	セレン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6	
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	34000	4	0	0	34004	14000	0	14000	48004	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	2	3	0	1	0	0	1	1	1	2	0	290	0	0	290	71	0	71	361	
300	トルエン	6	5	6	6	0	0	0	6	5	1	6	20800	0	0	0	20800	430500	750	431250	452050	
308	ニッケル	0	3	4	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	170	65	235	235	
309	ニッケル化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	0	1	1	0	51	0	0	51	0	100	100	151	
321	バナジウム化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
332	砒素及びその無機化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8	
333	ヒドラジン	1	2	3	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	1100	38	1138	1138	
354	フタル酸ジブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	3600	230	3830	3830	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1500	29	1529	1529	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	2	2	1	0	0	0	1	0	2	2	550	0	0	0	550	0	371	371	921	
384	1-ブロモプロパン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2300	0	0	0	2300	400	0	400	2700	

○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・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2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	
392	ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	120	0	120	126
405	ほう素化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	1300	0	0	1300	1600	10	1610	2910
411	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	330	0	330	330
412	マンガン及びその化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	0	1	1	0	150	0	0	150	0	17	17	167
413	無水フタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	41	0	0	0	41	0	0	0	41
453	モリブデン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	46	0	46	46
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	160	0	160	161
679	テルル及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	48	0	48	48
697	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
731	ヘプタン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	8400	0	0	0	8400	290000	0	290000	298400
746	N-メチル-2-ピロリドン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	30	0	0	0	30	9900	0	9900	9930
	合計	27	43	65	21	7	0	0	28	30	16	46	66380	1831	0	0	68211	770879	2012	772891	841102

○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・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

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;ガスイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガスイオン類は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	5	7	10	3	3	0	0	6	4	4	8	459	97	0	0	556	165000	128	165128	165684
53	エチルベンゼン	14	9	15	14	0	0	0	14	9	0	9	68400	0	0	0	68400	19612	0	19612	88012
75	カドミウム及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	1	9	9	0	9	10
80	キシレン	17	11	18	17	0	0	0	17	11	0	11	80410	0	0	0	80410	31361	0	31361	111771
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	61	0	0	0	61	0	0	0	61
87	クロム及び三価クロム化合物	2	9	11	1	1	0	0	2	8	4	12	25	1	0	0	26	9880	201	10081	10106
88	六価クロム化合物	0	3	7	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1043	0	1043	1043
132	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	51	51	51
133	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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	770	2	772	772
150	1,4-ジオキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3800	0	0	0	3800	0	0	0	3800
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	47170	0	0	0	47170	7180	0	7180	54350
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	14	14	14
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3000	0	0	0	3000	1000	0	1000	4000
281	トリクロロエチレン	4	2	4	4	1	0	0	5	2	0	2	11600	0	0	0	11600	1100	0	1100	12700
300	トルエン	16	9	16	16	0	0	0	16	9	0	9	58395	0	0	0	58395	15111	0	15111	73506
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	40	0	0	0	40	3	0	3	43
308	ニッケル	0	3	10	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	1673	1	1674	1674
309	ニッケル化合物	2	12	14	0	2	0	0	2	10	6	16	0	10	0	10	7349	42	7391	7401	
333	ヒドラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5400	0	5400	5400
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	5	5	2	1	0	0	3	3	3	6	137	1	0	0	138	2730	35	2765	2902
384	1-ブロモプロパン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	1300	0	0	0	1300	1450	0	1450	2750
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	17	17	17

○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・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2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	
411	ホルムアルデヒド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	655	0	0	0	655	270	0	270	925
412	マンガン及びその化合物	0	5	5	0	0	0	0	0	5	2	7	0	0	0	0	0	4207	4	4211	4211
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
453	モリブデン及びその化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	44	0	0	44	18	0	18	62
594	エチレングリコールモノブチルエーテル (別名ブチルセソソルブ)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	20118	0	0	0	20118	6200	0	6200	26318
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	590	590	590
626	ジエタノールアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2600	100	2700	2700
679	テルル及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
683	トリイソプロパノールアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
691	トリメチルベンゼン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	15020	0	0	0	15020	1735	0	1735	16755
697	鉛及びその化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	20	6	0	0	26	63	0	63	89
737	メチルイソブチルケトン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	1407	0	0	0	1407	4400	0	4400	5807
	合計	92	105	160	86	11	0	0	97	90	28	118	312029	159	0	0	312187	290165	1187	291352	603539

○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・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2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	
31	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	13	11	13	13	0	0	0	13	11	0	11	59240	0	0	0	59240	6178	0	6178	65418
80	キシレン	17	13	17	17	0	0	0	17	13	0	13	84190	0	0	0	84190	11267	0	11267	95457
87	クロム及び三価クロム化合物	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	190	0	190	194
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2700	0	2700	2700
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
300	トルエン	18	14	18	18	0	0	0	18	14	0	14	83010	0	0	0	83010	8770	0	8770	91780
308	ニッケル	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
384	1-ブロモプロパン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	5480	0	0	0	5480	4800	0	4800	10280
392	ヘキサン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	540	0	540	540
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	220	0	0	0	220	0	0	0	220
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	790	0	790	790
585	アルファー (イソシアナトベンジル) - オメガ (イソシアナトフェニル) ポリ [(イソシアナトフェニレン) メチレン]	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
594	エチレングリコールモノブチルエーテル (別名ブチルセロソルブ)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	1	0	1	1601
626	ジエタノールアミン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	5	3	6	5	0	0	0	5	3	0	3	10070	0	0	0	10070	335	0	335	10405
697	鉛及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	550	0	550	550

○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・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	
731	ヘプタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14000	0	0	0	14000	0	0	0	14000
	合計	61	50	84	61	0	0	0	61	50	0	50	259614	0	0	0	259614	37721	0	37721	297335

○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・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2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	
20	2-アミノエタノール	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	6001	0	6001	6002
31	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	4, 4'-イソプロピルジフェノール (別名ビスフェノールA)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	74	0	0	0	74	290	0	290	364
53	エチルベンゼン	6	5	6	6	0	0	0	6	5	1	6	6390	0	0	0	6390	5090	7	5097	11487
75	カドミウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	8	7	8	8	0	0	0	8	7	1	8	12120	0	0	0	12120	4830	4	4834	16954
82	銀及びその水溶性化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	54	54	54
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	410	0	410	410
132	コバルト及びその化合物	0	4	5	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	6610	0	6610	6610
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	250	250	250
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5500	0	0	0	5500	970	0	970	6470
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	5	6	0	1	0	0	1	3	5	8	0	55	0	0	55	17800	744	18544	18599
300	トルエン	11	10	11	11	0	0	0	11	10	1	11	28360	0	0	0	28360	37980	21	38001	66361
308	ニッケル	0	3	6	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	190	1	191	191
309	ニッケル化合物	0	6	7	0	0	0	0	0	6	3	9	0	0	0	0	0	19170	323	19493	19493
343	ピロカテコール(別名カテコール)	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	8	0	0	0	8	2601	0	2601	2609
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	17211	0	17211	17211
384	1-ブロモプロパン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	10550	0	0	0	10550	0	0	0	10550
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	49000	15000	64000	64000
411	ホルムアルデヒド	1	2	5	1	0	0	0	1	2	1	3	3	0	0	0	3	4100	28	4128	4131
412	マンガン及びその化合物	0	6	6	0	0	0	0	0	5	1	6	0	0	0	0	0	13940	0	13940	13940

○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・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2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	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	45	0	0	0	45	9	0	9	54
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	3	3	0	0	0	0	0	1	3	4	0	0	0	0	0	410	13210	13620	13620
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	230	5400	5630	5630
667	炭化けい素	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2408	0	2408	2408
677	テトラメチルアンモニウム＝ヒドロキシド	0	4	4	0	0	0	0	0	4	2	6	0	0	0	0	0	4200	21400	25600	25600
679	テルル及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
691	トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	148	0	0	0	148	1000	0	1000	1148
699	パラホルムアルデヒド	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
737	メチルイソブチルケトン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5200	0	0	0	5200	0	0	0	5200
746	N-メチル-2-ピロリドン	4	7	8	4	0	0	0	4	6	1	7	7526	0	0	0	7526	25990	1400	27390	34916
	合計	44	87	116	43	1	0	0	44	74	28	102	75925	55	0	0	75980	223839	57842	281681	357661

○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・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 3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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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	6	4	10	0	6	0	0	6	4	2	6	0	287	0	0	0	287	2480	332	2812	3099
34	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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	540	0	540	540
53	エチルベンゼン	35	23	35	35	2	0	0	37	23	2	25	625937	1	0	0	0	625938	50442	89	50531	676468
80	キシレン	43	27	43	43	2	0	0	45	27	2	29	640922	1	0	0	0	640923	59795	82	59877	700800
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	55	0	0	0	0	55	0	0	0	55
87	クロム及び三価クロム化合物	4	8	12	3	1	0	0	4	7	2	9	105	5	0	0	0	110	18330	18	18348	18458
88	六価クロム化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	0	1942	1	1943	1943
132	コバルト及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	11200	0	11200	11200
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	21730	0	0	0	0	21730	12500	0	12500	34230
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	0	4122	0	4122	4122
240	スチレン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	29.0001	0	0	0	0	29.0001	1.9	0	1.9	30.9001
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	0	1000	30	0	30	1030
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	6300	0	6300	6300
268	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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	200	0	200	200
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	6	6	6
281	トリクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	14500	0	0	0	0	14500	5300	0	5300	19800
298	トリレンジイソシアネート	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
300	トルエン	48	32	48	48	2	0	0	50	32	2	34	506324	1	0	0	0	506325	53589	360	53949	560274
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	720	0	0	0	0	720	0	0	0	720
308	ニッケル	3	4	7	2	1	0	0	3	3	1	4	16	5	0	0	0	20	1636	3	1639	1659
309	ニッケル化合物	2	6	6	0	2	0	0	2	6	2	8	0	231	0	0	0	231	13920	80	14000	14231
349	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
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	28	0	28	28

○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・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	7600	0	7600	7608
382	ブロモトリフルオロメタン (別名ハロン-1301)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
384	1-ブロモプロパン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	6100	0	0	0	6100	1700	0	1700	7800
392	ヘキサン	10	6	11	10	0	0	0	10	6	0	6	7703	0	0	0	7703	7965	0	7965	15668
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	58	0	58	58
400	ベンゼン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	150	930	1080	1080
407	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。)	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	0	64	0	0	64	2303	0	2303	2367
411	ホルムアルデヒド	3	2	3	3	2	0	0	5	2	0	2	1957	1	0	0	1958	231	0	231	2189
412	マンガン及びその化合物	6	8	11	6	1	0	0	7	8	0	8	1234	310	0	0	1544	21230	0	21230	22774
413	無水フタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	39	0	0	0	39	0	0	0	39
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1020	0	1020	1020
460	りん酸トリトリル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2150	0	2150	2150
585	アルファー(イソシアナトベンジル) - オメガ(イソシアナトフェニル)ポリ [(イソシアナトフェニレン)メチレン]	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
591	エチルシクロヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
594	エチレングリコールモノブチルエーテル (別名ブチルセロソルブ)	8	8	9	8	0	0	0	8	7	1	8	141800	0	0	0	141800	3104	1300	4404	146204
626	ジエタノールアミン	1	4	5	1	1	0	0	2	4	0	4	1	2800	0	0	2801	12331	0	12331	15132
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	3	2	4	3	1	0	0	4	2	0	2	7900	72	0	0	7972	6300	0	6300	14272
629	シクロヘキサン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	12300	0	0	0	12300	100	0	100	12400
665	セリウム及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	78	0	78	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・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

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		
667	炭化けい素	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	117700	0	117700	117700
683	トリイソプロパノールアミン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	566	0	0	0	0	566	0	0	0	566
691	トリメチルベンゼン	22	9	22	22	1	0	0	23	9	0	9	137895	0	0	0	0	137895	1895	0	1895	139790
697	鉛及びその化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	1	0	0	0	1	1770	0	1770	1771
720	2-ターシャリーブトキシエタノール	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	17020	0	0	0	0	17020	87	0	87	17107
727	ヘキサンジヒドラジド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
731	ヘプタン	7	1	7	7	0	0	0	7	1	0	1	3204	0	0	0	0	3204	8800	0	8800	12004
737	メチルイソブチルケトン	10	6	10	10	0	0	0	10	6	0	6	48180	0	0	0	0	48180	382	0	382	48562
753	硫化(2,4,4-トリメチルペンテン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
	合計	243	194	317	232	24	0	0	256	189	17	206	2199940	3779	0	0	0	2203719	442508	3200	445709	2649428

○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・精密機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	14	0	14	21
56	エチレンオキシド	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	544	0	0	0	544	200	0	200	744
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	48	0	0	0	48	35	0	35	83
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	1800	0	1800	1910
242	セレン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3300	0	3300	3300
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	50	0	50	54
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
632	1, 2-ジクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
697	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	8	7	11	8	0	0	0	8	7	0	7	1913	0	0	0	1913	5519	0	5519	7432

○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・その他の製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	480	0	0	0	480	710	0	710	1190
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1210	0	0	0	1210	1270	0	1270	2480
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2980	0	0	0	2980	2500	0	2500	5480
	合計	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	4670	0	0	0	4670	4480	0	4480	9150

○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・電気業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	1600	0	0	0	1600
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5100	0	0	0	5100	0	0	0	5100
333	ヒドラジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	187	0	0	0	187	0	0	0	187
691	トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	6	0	7	5	1	0	0	6	0	0	0	5287	1600	0	0	6887	0	0	0	6887

○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・ガス業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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		
80	キシレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
631	シクロヘキセン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	11	0	11	12
691	トリメチルベンゼン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
747	2-メチルプロパン-2-チオール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	18	0	18	18
	合計	4	4	10	4	0	0	0	4	4	0	4	2	0	0	0	2	30	0	30	31	

○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・熱供給業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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		
288	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	0
	合計	0	0	1	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 (神奈川県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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	31	0	38	0	31	0	0	31	0	0	0	0	43935	0	0	43935	0	0	0	43935
48	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)	1	0	38	0	1	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
75	カドミウム及びその化合物	1	0	38	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	38	0	1	0	0	1	0	0	0	0	75	0	0	75	0	0	0	75
88	六価クロム化合物	1	0	38	0	1	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
113	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)	1	0	38	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	38	0	2	0	0	2	0	0	0	0	308	0	0	308	0	0	0	308
147	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	0	38	0	1	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
149	四塩化炭素	1	0	38	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
150	1,4-ジオキサン	2	0	38	0	2	0	0	2	0	0	0	0	318	0	0	318	0	0	0	318
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	38	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	38	0	1	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	38	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	0	38	0	3	0	0	3	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
237	水銀及びその化合物	10	0	38	9	1	0	0	10	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
242	セレン及びその化合物	1	0	38	0	1	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
243	ダイオキシン類	19	9	20	11	19	0	0	30	9	0	9	0.51749	2.097986	0	0	2.615476	9.322171	0	9.322171	11.937647
262	テトラクロロエチレン	1	0	38	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
268	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)	1	0	38	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	6	0	38	0	6	0	0	6	0	0	0	0	363	0	0	363	0	0	0	363

○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・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2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	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	38	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	38	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
281	トリクロロエチレン	1	0	38	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
332	砒素及びその無機化合物	3	0	38	0	3	0	0	3	0	0	0	0	120	0	0	120	0	0	0	120
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	9	0	38	0	9	0	0	9	0	0	0	0	65550	0	0	65550	0	0	0	65550
400	ベンゼン	1	0	38	0	1	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
405	ほう素化合物	15	0	38	0	15	0	0	15	0	0	0	0	23610	0	0	23610	0	0	0	23610
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	38	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	26	0	38	0	26	0	0	26	0	0	0	0	32007	0	0	32007	0	0	0	32007
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	29	0	0	0	29	0	0	0	29
632	1, 2-ジクロロエチレン	1	0	38	0	1	0	0	1	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	30
691	トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22
697	鉛及びその化合物	1	0	38	0	1	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
	合計	154	9	1168	28	137	0	0	165	9	0	9	87	166433	0	0	166520	0	0	0	166520

○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・鉄道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	65	0	65	1365
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	71	0	71	1471
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	1800	0	1800	3400
691	トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500
	合計	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	6800	0	0	0	6800	1936	0	1936	8736

○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・倉庫業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2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		
20	2-アミノエタノール	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	103	0	0	0	103	190	0	190	293	
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	159	0	0	0	159	0	0	0	159	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	300	0	0	0	300	0	0	0	300	
80	キシレン	5	1	6	5	0	0	0	5	1	0	1	3367	0	0	0	3367	780	0	780	4147	
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
190	ジシクロペンタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150	
257	アルカノール(炭素数が10のものに限る。)(別名デカノール)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4	
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	50	0	0	0	50	0	0	0	50	
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5	
319	1-ノナノール(別名ノルマルノニルアルコール)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	
341	ピペラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6	
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300	
392	ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6100	0	0	0	6100	0	0	0	6100	
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9	
407	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。)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120	
415	メタクリル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	300	0	0	0	300	0	0	0	300	
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300	
436	アルファ-メチルスチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	240	0	0	0	240	0	0	0	240	
438	メチルナフタレン	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・倉庫業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
590	エチリデンノルボルネン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	300	0	0	0	300	0	0	0	300
594	エチレングリコールモノブチルエーテル (別名ブチルセロソルブ)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	61	0	0	0	61	0	0	0	61
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
691	トリメチルベンゼン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	201	0	0	0	201	0	0	0	201
729	1-ヘキセン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15000	0	0	0	15000	0	0	0	15000
731	ヘプタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
737	メチルイソブチルケトン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	470	0	0	0	470	0	0	0	470
	合計	38	2	44	37	1	0	0	38	2	0	2	31582	0	0	0	31582	970	0	970	32552

○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・石油卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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	
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	36	0	0	0	36	0	0	0	36
80	キシレン	2	0	11	2	0	0	0	2	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1470	0	0	0	1470	0	0	0	1470
392	ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1360	0	0	0	1360	0	0	0	1360
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	193	0	0	0	193	0	0	0	193
438	メチルナフタレン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	2	0	11	2	0	0	0	2	0	0	0	38	0	0	0	38	0	0	0	38
731	ヘプタン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	90	0	0	0	90	0	0	0	90
	合計	14	0	35	14	0	0	0	14	0	0	0	3317	0	0	0	3317	0	0	0	3317

○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・燃料小売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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	
53	エチルベンゼン	486	0	486	486	0	0	0	486	0	0	0	928	0	0	0	928	0	0	0	928
80	キシレン	498	0	519	498	0	0	0	498	0	0	0	3738	0	0	0	3738	0	0	0	3738
300	トルエン	499	0	499	499	0	0	0	499	0	0	0	28388	0	0	0	28388	0	0	0	28388
392	ヘキサン	495	0	495	495	0	0	0	495	0	0	0	64235	0	0	0	64235	0	0	0	64235
400	ベンゼン	488	0	488	488	0	0	0	488	0	0	0	5847	0	0	0	5847	0	0	0	5847
438	メチルナフタレン	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	490	0	520	490	0	0	0	490	0	0	0	929	0	0	0	929	0	0	0	929
731	ヘプタン	470	0	470	470	0	0	0	470	0	0	0	5213	0	0	0	5213	0	0	0	5213
	合計	3426	0	3481	3426	0	0	0	3426	0	0	0	109279	0	0	0	109279	0	0	0	109279

○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・洗濯業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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		
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
262	テトラクロロエチレン	6	6	6	6	0	0	0	6	6	0	6	8230	0	0	0	0	8230	12620	0	12620	20850
407	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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
581	アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の炭素数が12から16までのもの及びその混合物に限る。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	830	0	0	0	830	0	0	0	830
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
603	過酢酸	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	100	0	0	0	0	100	0	930	930	1030
642	ジデシル(ジメチル)アンモニウムの塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
691	トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
694	ナトリウム＝アルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム＝ヒドロキシアルカンスルホナート(アルカンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	2	5	7	0	2	0	0	2	0	5	5	0	8700	0	0	0	8700	0	7860	7860	16560
	合計	12	14	21	7	5	0	0	12	8	6	14	8330	10960	0	0	0	19290	15420	8790	24210	43500

○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・自動車整備業)

表1-4 都道府県別・業種別

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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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	
53	エチルベンゼン	12	0	12	12	0	0	0	12	0	0	0	243	0	0	0	243	0	0	0	243
80	キシレン	12	0	12	12	0	0	0	12	0	0	0	266	0	0	0	266	0	0	0	266
300	トルエン	12	0	12	12	0	0	0	12	0	0	0	1020	0	0	0	1020	0	0	0	1020
392	ヘキサン	12	0	12	12	0	0	0	12	0	0	0	987	0	0	0	987	0	0	0	987
400	ベンゼン	12	0	12	12	0	0	0	12	0	0	0	67	0	0	0	67	0	0	0	67
691	トリメチルベンゼン	12	0	12	12	0	0	0	12	0	0	0	49	0	0	0	49	0	0	0	49
731	ヘプタン	12	0	12	12	0	0	0	12	0	0	0	63	0	0	0	63	0	0	0	63
	合計	84	0	84	84	0	0	0	84	0	0	0	2694	0	0	0	2694	0	0	0	2694

○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・機械修理業)

表1-4 都道府県別・業種別

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		
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600

○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・計量証明業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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	
300	トルエン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	710	0	0	0	710	4300	0	4300	5010
392	ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	2100	0	2100	3100
	合計	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	1710	0	0	0	1710	6400	0	6400	8110

○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・一般廃棄物処理業（ごみ処分量に限る。））

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2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;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類は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	11	0	16	0	11	0	0	11	0	0	0	0	46	0	0	46	0	0	0	46
48	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)	7	0	17	0	7	0	0	7	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
75	カドミウム及びその化合物	3	0	17	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
87	クロム及び三価クロム化合物	7	0	16	0	7	0	0	7	0	0	0	0	82	0	0	82	0	0	0	82
88	六価クロム化合物	7	0	17	0	7	0	0	7	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
113	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	17	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	8	0	17	0	8	0	0	8	0	0	0	0	43	0	0	43	0	0	0	43
147	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)	3	0	17	0	3	0	0	3	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
149	四塩化炭素	2	0	17	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
150	1,4-ジオキサソ	4	0	17	0	4	0	0	4	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	17	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	5	0	17	0	5	0	0	5	0	0	0	0	40	0	0	40	0	0	0	40
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	17	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	0	17	0	5	0	0	5	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
237	水銀及びその化合物	18	1	34	16	2	0	0	18	1	0	1	116	0	0	0	117	19	0	19	136
242	セレン及びその化合物	3	0	17	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
243	ダイオキシン類	36	24	40	23	15	0	1	39	23	13	36	283.112	0.00865399	0	460	743.12065399	48530.731	0.0212952949	48530.7522952949	49273.8729492849
262	テトラクロロエチレン	2	0	17	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
268	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)	2	0	17	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	9	0	16	0	9	0	0	9	0	0	0	0	42	0	0	42	0	0	0	42
279	1,1,1-トリクロロエタン	6	0	17	0	6	0	0	6	0	0	0	0	122	0	0	122	0	0	0	122

排出年度：令和06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・一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。))

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2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	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	17	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
281	トリクロロエチレン	3	0	17	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
309	ニッケル化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	3	0	17	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	14	0	17	0	14	0	0	14	0	0	0	0	400	0	0	400	0	0	0	400
400	ベンゼン	2	0	17	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
405	ほう素化合物	14	0	17	0	14	0	0	14	0	0	0	0	497	0	0	497	0	0	0	497
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	17	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	11	0	16	0	11	0	0	11	0	0	0	0	43	0	0	43	0	0	0	43
604	カリウム=ジエチルジチオカルバマート	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
632	1, 2-ジクロロエチレン	4	0	17	0	4	0	0	4	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
697	鉛及びその化合物	4	0	17	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
	合計	203	25	568	39	166	0	1	206	24	13	37	116	1434	0	0	1551	19	0	19	1570

○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・産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。））

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	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)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2
88	六価クロム化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	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)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
126	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	0
132	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	13	0	13	13
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	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)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	6	1	10	6	0	0	0	6	1	0	1	28	0	0	0	28	0	0	0	0	28
242	セレン及びその化合物	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（神奈川県・産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。））

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類は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	ダイオキシン類	11	10	12	10	1	0	0	11	10	2	12	214.100088	0.00001	0	0	214.100098	23971.77024	0.0095	23971.77974	24185.879838
262	テトラクロロエチレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	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）	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
288	トリクロロフルオロメタン（別名CFC-11）	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
332	砒素及びその無機化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	360	0	360	360
632	1, 2-ジクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
697	鉛及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	20	14	88	16	4	0	0	20	14	2	16	28	26	0	0	54	386	0	386	440

○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・医療業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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		
56	エチレンオキシド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	57	0	0	0	0	57	0	0	0	57
80	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
	合計	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	57	0	0	0	0	57	1	0	1	58

○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・高等教育機関)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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	
56	エチレンオキシド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2250	0	0	0	2250	0	0	0	2250
80	キシレン	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	230	0	0	0	230	7800	0	7800	8030
127	クロロホルム	3	4	4	3	0	0	0	3	4	1	5	381	0	0	0	381	9700	0	9700	10081
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	4	4	4	4	0	0	0	4	4	1	5	1698	0	0	0	1698	8080	0	8080	9778
392	ヘキサン	5	6	6	5	0	0	0	5	6	1	7	928	0	0	0	928	12500	0	12500	13429
411	ホルムアルデヒド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	7	0	0	0	7	1910	0	1910	1917
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	48	0	0	0	48	0	0	0	48
	合計	19	20	23	19	0	0	0	19	20	4	24	5543	0	0	0	5543	39990	1	39991	45534

○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・自然科学研究所)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類は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		
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	8	0	0	0	8	2	0	2	11	
127	クロロホルム	3	5	5	3	0	0	0	3	5	0	5	188	0	0	0	188	18800	0	18800	18988	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	29	0	0	0	29	2400	0	2400	2429	
243	ダイオキシン類	6	2	7	6	0	0	0	6	2	0	2	2.975702	0	0	0	2.975702	0.02855	0	0.02855	3.004252	
300	トルエン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	5	0	0	0	5	4760	0	4760	4765	
392	ヘキサン	8	10	10	8	0	0	0	8	10	0	10	304	0	0	0	304	23212	0	23212	23516	
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
674	テトラヒドロフラン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	13	0	0	0	13	2900	0	2900	2913	
691	トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	10	0	0	0	10	1	0	1	11	
731	ヘプタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	27	25	35	27	0	0	0	27	25	0	25	558	0	0	0	558	52075	0	52075	52633	