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	文(件)		排	出件数(-	件)		移	動件数(個	牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	⊭)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	· 排出·移
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	動量合計
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	48	0	0	0	48	17000	0	17000	17048
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	63	0	0	0	63	23000	0	23000	23063
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0.64	0.0023	0	0	0.6423	6.2	0	6.2	6.8423
256	デカン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
295	3, 5, 5ートリメチルー1ーヘキサノー ル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	71	0	71	71
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	420000	0	0	0	420000	1700	0	1700	421700
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	3	3	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	1125	1125	1125
	合計	4	10	10	4	1	0	0	5	7	3	10	420111	0	0	0	420111	41776	1125	42901	463012

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	文(件)		排	出件数(件)		移	動件数(個	牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Huli IX
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	· 排出·移 動量 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	330	0	330	330
71	塩化第二鉄	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	320	0	320	320
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	1100	0	1100	1100
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
	合計	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	12	0	0	0	12	1750	0	1750	1762

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	双(件)		排	出件数(件)		移	動件数(個	牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	 €)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+H-111 124
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	· 排出·移 動量 合計
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	300	0	0	0	300	220	0	220	520
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	14	0.002	0	0.002	14.002
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	27000	0	0	0	27000	26000	0	26000	53000
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	400	0	0	0	400	370	0	370	770
	合計	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	27700	0	0	0	27700	26590	0	26590	54290

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	双(件)		排	出件数(件)		移	動件数(個	牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/年	⊭)	移動量(kg/年;ダイオ: mg-TEQ/年)	キシン類は	HILL TO
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	· 排出·移 動量 合計
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2920	0	0	0	2920	7740	0	7740	10660
71	塩化第二鉄	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	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	10100	0	0	0	10100	8150	0	8150	18250
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	4500	0	0	0	4500	0	0	0	4500
298	トリレ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	65	0	65	65
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	150	0	0	0	150	230	0	230	380
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=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
	合計	6	6	9	6	0	0	0	6	6	0	6	17670	0	0	0	17670	16185	0	16185	33855

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	双(件)		排	出件数(-	件)		移	動件数(牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HILL TO
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	· 排出·移 動量 合計
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.033	0	0	0	0.033	190	0	190	190.033
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	7660	0	0	0	7660	1750	0	1750	9410
405	ほう素化合物	0	6	6	0	0	0	0	0	5	6	11	0	0	0	0	0	95	77	173	173
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	91	0	0	0	91	0	0	0	91
	合計	5	9	11	5	0	0	0	5	8	6	14	7751	0	0	0	7751	1845	77	1923	9674

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	文(件)		排	出件数(件)		移	動件数(1	牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/を	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	-
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	숌計	排出·移 動量 合計
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1170	0	0	0	1170	990	0	990	2160
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1240	0	0	0	1240	1100	0	1100	2340
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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	570	0	570	570
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.011	0	0	0	0.011	0.0018	0	0.0018	0.0128
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
300	トルエン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	56680	0	0	0	56680	12600	0	12600	69280
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
309	ニッケル化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	35	0	35	35
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	38000	0	38000	38000
	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	530	0	530	530
413	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
	合計	10	13	19	10	0	0	0	10	13	1	14	59090	0	0	0	59090	54925	0	54925	114015

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

(1 / 9ページ)

										1			I							(1 / 9/	
	対象物質	報告	事業所数	女(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/生	 ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		46.11. 777
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	· 排出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	5	8	11	0	5	0	0	5	7	5	12	0	5338	0	0	5338	1878	9	1886	7224
2	アクリルアミド	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1159	0	1159	1159
3	アクリル酸エチル	3	4	6	3	0	0	0	3	4	0	4	5617	0	0	0	5617	38538	0	38538	44155
4	アクリル酸及びその水溶性塩	3	6	14	3	0	0	0	3	6	0	6	167	0	0	0	167	4320	0	4320	4487
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	5	9	1	0	0	0	1	5	0	5	1	0	0	0	1	940102	0	940102	940103
7	アクリル酸ノルマルーブチル	3	5	8	3	0	0	0	3	5	0	5	1569	0	0	0	1569	16267	0	16267	17836
8	アクリル酸メチル	2	1	5	2	0	0	0	2	1	0	1	1500	0	0	0	1500	1	0	1	1501
9	アクリロニトリル	9	7	12	9	1	0	0	10	7	1	8	6211	420	0	0	6631	40440	0	40440	47071
12	アセトアルデヒド	3	2	5	3	1	0	0	4	2	0	2	5870	2	0	0	5872	1719	0	1719	7591
13	アセトニトリル	9	13	14	9	0	0	0	9	13	2	15	1316	0	0	0	1316	474114	161	474274	475590
15	アセナフテン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	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	10	0	10	10
18	アニリン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	2	0	0	0	2	134	0	134	136
20	2-アミノエタノール	2	6	17	1	1	0	0	2	3	4	7	0	930	0	0	930	160	34	194	1124
24	メターアミノフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	38	0	38	38
28	アリルアルコール	3	1	6	3	0	0	0	3	1	0	1	95	0	0	0	95	710	0	710	805
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	0	0	3	0	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。)	2	11	13	0	2	0	0	2	7	4	11	0	1458	0	0	1458	20317	36	20353	21811
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	0	217	0	217	217
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	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	101	0	101	101
35	イソブチルアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	イソプレン	5	1	6	5	1	0	0	6	1	0	1	5765	290	0	0	6055	2700	0	2700	8755

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

(2 / 9ページ)

	対象物質	報告	事業所数	双(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/st	E)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	LILLI, TO
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	· 排出·移 動量 合計
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)	1	7	9	0	1	0	0	1	7	1	8	0	0	0	0	0	838	2	839	839
51	2-エチルヘキサン酸	0	2	3	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	16	16	16
53	エチルベンゼン	30	22	33	30	0	0	0	30	22	0	22	17293	0	0	0	17293	164797	0	164797	182090
55	エチレンイミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	エチレンオキシド	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	4168	0	0	0	4168	0	0	0	4168
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	22	0	0	0	22	16	0	16	38
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	183	0	0	0	183	984	0	984	1168
59	エチレンジアミン	2	5	9	2	0	0	0	2	4	1	5	1	0	0	0	1	482	1	483	483
60	エチレンジアミン四酢酸	0	1	4	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	61	61	61
65	エピクロロヒドリン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
66	1, 2-エポキシブタン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
67	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
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	4	0	7	4	0	0	0	4	0	0	0	5140	0	0	0	5140	0	0	0	5140
71	塩化第二鉄	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
73	1 -オクタノール	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	7	0	0	0	7	55	0	55	62
74	パラーオクチルフェノール	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	73	0	73	73
80	キシレン	43	33	45	43	1	0	0	44	33	2	35	27525	310	0	0	27835	532345	39	532384	560218
81	キノリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
82	銀及びその水溶性化合物	1	2	11	1	0	0	0	1	1	1	2	13	0	0	0	13	0	120	120	133
83	クメン	5	7	8	5	0	0	0	5	7	0	7	249	0	0	0	249	3406	0	3406	3655
84	グリオキサール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	28	0	28	28
85	グルタルアルデヒド	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	9	9	9
86	クレゾール	1	5	6	1	0	0	0	1	5	0	5	0	0	0	0	0	282	0	282	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	7	7	0	0	0	0	0	7	1	8	0	0	0	0	0	9053	2	9055	9055

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

(3 / 9ページ)

		_			_					г			I								
	対象物質	報告	事業所数	女(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/生	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	46.11. 777
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	· 排出·移 動量 合計
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	296	0	296	296
89	クロロアニリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	80	0	80	81
94	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	8800	2	0	0	8802	0	0	0	8802
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	40	0	40	40
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1430	0	0	0	1430	20	0	20	1450
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	8500	0	0	0	8500	9400	0	9400	17900
125	クロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9200	0	9200	9200
127	クロロホルム	5	5	5	5	0	0	0	5	5	2	7	2060	0	0	0	2060	22100	263	22363	24423
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	114100	5500	0	0	119600	0	0	0	119600
129	4-クロロー3-メチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3600	0	0	0	3600	0	0	0	3600
132	コバルト及びその化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	61	4	65	65
133	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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
134	酢酸ビニル	4	5	7	4	0	0	0	4	5	0	5	7414	0	0	0	7414	55789	0	55789	63203
135	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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	330	0	330	330
137	シアナミド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	2	2	2	2	1	0	0	3	2	1	3	285	150	0	0	435	37	11	48	483
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	2	0	2	4
149	四塩化炭素	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	240	1	0	0	241	9000	0	9000	9241
150	1, 4-ジオキサン	3	1	4	1	2	0	0	3	1	1	2	8	300	0	0	308	75000	1	75001	75308
151	1, 3-ジオキソラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	58	0	0	0	58	3400	0	3400	3458
154	シクロヘキシルアミン	1	2	7	0	1	0	0	1	1	1	2	0	810	0	0	810	0	79	79	889
157	1, 2-ジクロロエタン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	530	0	0	0	530	0	0	0	530

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

(4 / 9ページ)

_																				(4 / 9^	
	対象物質	報告	事業所数	女(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/4	丰)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	111.11. 75
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	· 排出·移 動量 合計
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	0	0	0	0
-	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DC MU)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	1	0	1	14
181	ジクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名H CFC-225)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1926	0	0	0	1926	0	0	0	1926
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7	9	10	7	0	0	0	7	9	0	9	36902	0	0	0	36902	21698	0	21698	58600
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	78	0	78	78
190	ジシクロペンタジエン	6	2	8	6	0	0	0	6	2	0	2	1776	0	0	0	1776	145	0	145	1921
202	ジビニルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	ジフェニルエーテル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	24	0	0	0	24	1800	0	1800	1824
207	2, 6 - ジーターシャリーブチルー4 - クレゾール	3	6	15	2	1	0	0	3	6	0	6	5609	25	0	0	5634	834	0	834	6467
210	2, 2-ジブロモ-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	10	0	10	10
213	N,N-ジメチルアセトアミド	4	5	5	4	0	0	0	4	5	1	6	1325	0	0	0	1325	153642	0	153642	154967
216	N, N-ジメチルアニリン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	56	0	0	0	56	4307	63	4370	4426
218	ジメチルアミン	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	8260	0	8260	8262
219	ジメチルジスルフィド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
223	N, Nージメチルドデシルアミン	0	0	2	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	0	4	5	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	726	8	734	734
232	N, Nージメチルホルムアミド	6	12	14	6	1	0	0	7	12	1	13	473	460	0	0	933	71270	0	71270	72203
234	臭素	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	205	0	0	0	205	0	0	0	205
235	臭素酸の水溶性塩	0	2	3	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	3	6400	6403	6403
238	水素化テルフェニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100

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

(5 / 9ページ)

		Ι			I					I								1		(5 / 9/	
	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	l‡mg−TEQ/:	年)	移動量(kg/年;ダイス mg-TEQ/年)	キシン類は	Hell To
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	▼ 排出·移 動量 合計
239	有機スズ化合物	2	3	5	1	1	0	0	2	3	0	3	0	1	0	0	1	1170	0	1170	1171
240	スチレン	13	10	16	13	1	0	0	14	10	0	10	4219	27	0	0	4246	357476	0	357476	361722
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	10	0	10	10
243	ダイオキシン類	12	8	15	12	8	0	0	20	6	2	8	1.418008	31.229786	0	0	32.647794	370.64006 6	0.2536	370.89366 6	403.54146
245	チオ尿素	0	2	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	500	2	502	502
256	デカン酸	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	6	0	0	0	6	74	0	74	80
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0	3	6	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	49	0	49	49
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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	2	2
	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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名ク ロロタロニル又はTPN)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	34000	0	34000	34000
262	テトラクロロエチレン	2	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	4	1	0	0	5	2320	0	2320	2325
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	8770	0	8770	8770
270	テレフタル酸	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0		0	5	ı
	テレフタル酸ジメチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0		0	0	0	0	0		0	241	
	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	3	5	0	0	0	0	0	3	2	5	0	Ů	0	0	0		6	572	
273	1 -ドデカノール(別名ノルマル-ドデシ ルアルコール)	3	3	6	2	1	0	0	3	3	1	4	130	0	0	0	130	813	0	813	943
274	ターシャリードデカンチオール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	2	5	7	0	2	0	0	2	5	2	7	0	17	0	0	17	20504	309	20813	20830
276	3, 6, 9ートリアザウンデカンー1, 1 1ージアミン(別名テトラエチレンペンタ ミン)	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	9	0	0	0	9	7	0	7	16
277	トリエチルアミン	6	8	11	6	0	0	0	6	7	2	9	405	0	0	0	405	50057	12	50069	50474
278	トリエチレンテトラミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	37	0	0	0	37	5	0	5	42

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

(6 / 9ページ)

																				(6 / 9/	-
	対象物質	報告	事業所数	文(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/st	 ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	46.1. 77
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	· 排出·移 動量 合計
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	8	0	0	8	1300	0	1300	1308
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	0	140	10	0	10	150
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-ト リアジン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2	0	2	2
295	3, 5, 5ートリメチルー1ーヘキサノー ル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	13	14	21	13	1	0	0	14	14	0	14	5087	1	0	0	5088	49992	0	49992	55080
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	13	13	17	13	1	0	0	14	13	0	13	1428	1	0	0	1429	16737	0	16737	18166
298	トリレンジイソシアネート	0	3	4	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	44	0	44	44
299	トルイジン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	422	0	422	422
300	トルエン	60	50	63	60	1	0	0	61	50	5	55	57865	51	0	0	57916	1037535	214	1037749	1095665
301	トルエンジアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	110	0	110	111
302	ナフタレン	8	4	12	8	0	0	0	8	4	0	4	6632	0	0	0	6632	1809	0	1809	8441
305	鉛化合物	1	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	9	0	0	0	9	4300	0	4300	4309
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	298	0	298	299
308	ニッケル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2510	0	2510	2510
309	ニッケル化合物	2	13	15	0	2	0	0	2	13	4	17	0	1	0	0	1	4911	3	4914	4915
310	ニトリロ三酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
320	ノニルフェノール	1	6	9	1	0	0	0	1	6	0	6	0	0	0	0	0	156	0	156	157
321	バナジウム化合物	3	6	8	1	2	0	0	3	6	1	7	0	9500	0	0	9500	5172	0	5173	14673
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	63	0	63	63
333	ヒドラジン	4	3	7	3	1	0	0	4	2	1	3	4	38	0	0	42	221	3	224	266
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	293	37	330	330

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

(7 / 9ページ)

										1			1							(7 / 9^	
	対象物質	報告	事業所数	女(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/st	≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	111.11. 75
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	· 排出·移 動量 合計
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトア ミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	940	41	981	981
_	ヒドロキノン	0	2	5	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	182	182	182
337	4 ービニルー 1 ーシクロヘキセン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140000	0	140000	140000
338	2 – ビニルピリジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14000	0	14000	14000
339	N - ビニル - 2 - ピロリドン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
340	ビフェニル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
341	ピペラジン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	75	0	75	75
342	ピリジン	2	5	5	2	0	0	0	2	5	0	5	35	0	0	0	35	7536	0	7536	7572
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
344	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
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
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	5	5	9	5	0	0	0	5	5	0	5	30	0	0	0	30	3759	0	3759	3789
351	1, 3-ブタジエン	8	2	8	8	1	0	0	9	2	0	2	15244	410	0	0	15654	494	0	494	16148
352	フタル酸ジアリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	0	5	6	0	0	0	0	0	5	1	6	0	0	0	0	0	3664	1	3665	3665
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	4	7	2	0	0	0	2	4	0	4	17	0	0	0	17	58060	0	58060	58077
356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	64	0	64	64
359	ノルマルーブチルー2,3-エポキシプロ ピルエーテル	0	6	6	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	469	0	469	469
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
368	4 - ターシャリーブチルフェノール	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	92	0	92	92
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	14	18	2	4	0	0	6	13	8	21	71	536	0	0	607	6370	124	6494	7101
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15000	0	0	0	15000	0	0	0	15000

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

(8 / 9ページ)

	-1. <i>C</i> - she FFF	+0.4-	+ ** =r **	· (/4)		146	11.74. * + /	/ L \		1.0	壬上 / 止 坐 ト /	/ L \	141		トペイナトン、米五	/± TEO //	-	移動量(kg/年;ダイオ	もシン類は	
	対象物質	報告:	事業所数	((14-)		排	出件数(1午)		移	動件数(14)	排	出量(kg/年	; 9 17777)	ÆMG-IEU/±	‡ <i>)</i>		mg-TEQ/年)	,	+H-111 ± ⁄2
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	・ 排出・移 動量 合計
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	510	0	0	0	510	0	0	0	510
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	4	0	0	0	4	127	0	127	131
392	ノルマルーヘキサン	19	14	19	19	0	0	0	19	14	1	15	286125	0	0	0	286125	167183	250	167433	453558
393	ベタナフトール	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
400	ベンゼン	5	1	6	5	2	0	0	7	1	0	1	12409	212	0	0	12621	340	0	340	12961
401	1, 2, 4 ーベンゼントリカルボン酸 1, 2 ー無水物	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	133	0	133	133
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
405	ほう素化合物	5	13	15	3	4	0	0	7	11	7	18	3	23340	0	0	23344	7192	342	7534	30878
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	17	19	0	2	0	0	2	13	7	20	0	38	0	0	38	23910	155	24065	24104
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニ ルエーテル	0	3	6	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	420	2	422	422
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	5	8	0	0	0	0	0	3	3	6	0	0	0	0	0	20114	23	20136	20136
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	0	7	12	0	0	0	0	0	4	5	9	0	0	0	0	0	989	606	1595	1595
411	ホルムアルデヒド	14	13	20	13	3	0	0	16	13	4	17	1235	471	0	0	1706	33788	115	33903	35609
412	マンガン及びその化合物	0	7	9	0	0	0	0	0	7	3	10	0	0	0	0	0	3819	1	3820	3820
413	無水フタル酸	1	5	8	1	0	0	0	1	5	0	5	150	0	0	0	150	87510	0	87510	87660
414	無水マレイン酸	4	7	15	4	0	0	0	4	7	0	7	721	0	0	0	721	1423	0	1423	2145
415	メタクリル酸	5	7	12	5	0	0	0	5	7	1	8	9	0	0	0	9	34967	0	34968	34976
	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	549	0	549	549
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	3	4	6	3	0	0	0	3	4	0	4	18	0	0	0	18	4130	0	4130	4148

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

(9 / 9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/左	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Hhili 10
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	숨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	射出·移 動量 合計
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチ ル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	11	0	11	11
419	メタクリル酸ノルマルーブチル	0	3	6	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	898	0	898	898
420	メタクリル酸メチル	9	7	15	9	0	0	0	9	7	0	7	3255	0	0	0	3255	3484	0	3484	6739
423	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
436	アルファーメチルスチレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	174	0	0	0	174	0	0	0	174
438	メチルナフタレン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	1	3	69	0	0	0	69	53	0	53	122
446	4, 4'ーメチレンジアニリン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21	0	21	21
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	0	7	12	0	0	0	0	0	7	1	8	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
453	モリブデン及びその化合物	1	5	7	1	0	0	0	1	3	2	5	9	0	0	0	9	115	19	134	142
455	モルホリン	0	2	4	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	56	0	56	56
460	りん酸トリトリル	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	33	65	98	98
461	りん酸トリフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4300	0	4300	4300
	合計	476	657	1080	444	63	0	0	507	615	117	732	689271	50647	0	0	739918	4943302	9833	4953135	5693053

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 / 3ページ)

													1							(1 / 3/	
	対象物質	報告	事業所数	女(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/st	E)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	111.11. 75
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	숌計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	1500	0	0	0	1500
15	アセナフテン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	65	0	0	0	65	0	0	0	65
20	2-アミノエタノール	1	1	5	0	1	0	0	1	1	0	1	0	8500	0	0	8500	530	0	530	9030
32	アントラセン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	32	0	0	0	32	0	0	0	32
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
53	エチルベンゼン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	1635	0	0	0	1635	1400	0	1400	3035
59	エチレンジアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	27	0	0	0	27	23	0	23	50
71	塩化第二鉄	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	8	3	9	8	0	0	0	8	3	0	3	8490	0	0	0	8490	2647	0	2647	11137
81	キノリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
83	クメン	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
188	N, Nー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	82	0	82	82
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-ジーターシャリーブチルー4-クレゾール	0	3	8	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	50	0	50	50
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
234	臭素	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	0.00002	1.2	0	0	1.20002	0	0	0	1.20002
256	デカン酸	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	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	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1	0	1	1
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6	1	7	6	0	0	0	6	1	0	1	875	0	0	0	875	84	0	84	959
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	37	0	0	0	37	15	0	15	52
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

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

(2 / 3ページ)

																				(2 / 3/	
	対象物質	報告	事業所数	女(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/st	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	46.11. 77
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	· 排出·移 動量 合計
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	28644	0	0	0	28644	14500	0	14500	43144
302	ナフタレン	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	450	0	0	0	450	0	0	0	450
309	ニッケル化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	68	0	0	0	68	820	0	820	888
321	バナジウム化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	24	0	0	24	2100	0	2100	2124
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
340	ビフェニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
384	1 - ブロモプロパン	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	ノルマルーヘキサン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	87371	0	0	0	87371	1900	0	1900	89271
400	ベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	9069	0	0	0	9069	0	0	0	9069
	ほう素化合物	0	2	5	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	393	9	402	402
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	229	0	229	229
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニ ルエーテル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	80	0	80	80
419	メタクリル酸ノルマルーブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
420	メタクリル酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
438	メチルナフタレン	7	0	9	7	0	0	0	7	0	0	0	223	0	0	0	223	0	0	0	223
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	210	0	0	0	210	353	0	353	563
455	モルホリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3700	0	3700	3700
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	3	0	3	3

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

(3 / 3ページ)

	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(件)		移	動件数(イ	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	E)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HILL TO
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	· 排出·移 動量 合計
461	りん酸トリフェニル	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
462	りん酸トリーノルマルーブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	슴計	61	35	130	58	4	0	0	62	35	1	36	137248	10024	0	0	147272	30418	9	30426	177698

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

(1 / 2ページ)

																				(1 / 2^	· //
	対象物質	報告	事業所数	女(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/生	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	46.11. 77
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	· 排出·移 動量 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	30	0	30	30
7	アクリル酸ノルマルーブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	66	0	0	0	66	0	0	0	66
8	アクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
31	アンチモン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	480	0	480	480
51	2-エチルヘキサン酸	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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	580	0	0	0	580	790	0	790	1370
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	88	0	0	0	88	0	0	0	88
76	イプシロンーカプロラクタム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	600	0	0	0	600	150000	0	150000	150600
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	600	0	0	0	600	4640	0	4640	5240
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	5	0	5	5
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	11800	0	0	0	11800	65	0	65	11865
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
240	スチレン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	12720	0	0	0	12720	1055	0	1055	13775
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	870	0	0	0	870	0	0	0	870
298	トリレンジイソシアネート	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
300	トルエン	8	5	8	8	0	0	0	8	4	1	5	21021	0	0	0	21021	23120	37	23157	44178
305	鉛化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
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	5750	0	5750	5960
356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	59	0	59	59
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	840	0	0	0	840	0	0	0	840
405	ほう素化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	150	150	150
420	メタクリル酸メチル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	975	0	0	0	975	0	0	0	975
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22

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)

	対象物質	報告	事業所数	双(件)		排	出件数(1	牛)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	⊭)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	J.L. 1. 75
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	排出·移 動量 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	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	100	0	100	100
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	230	0	230	230
	合計	30	27	47	30	0	0	0	30	25	2	27	51693	0	0	0	51693	186447	187	186634	238327

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

(1 / 2ページ)

		г			ı —					1			1					1		(1 / 2/	
	対象物質	報告	事業所数	文(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/st	丰)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		HE 11 14
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	· 排出·移 動量 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	69	0	69	69
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	220	0	220	220
31	アンチモン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	680	0	680	680
42	2-イミダゾリジンチオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
51	2-エチルヘキサン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4400	0	0	0	4400	160	0	160	4560
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	5700	0	0	0	5700	11000	0	11000	16700
80	キシレン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	8274	0	0	0	8274	611	0	611	8885
125	クロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	73	0	73	73
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	181	0	181	181
155	N - (シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	942	0	942	942
160	3, 3' -ジクロロ-4, 4' -ジアミノ ジフェニルメタン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	111	0	111	111
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DC MU)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	97	0	97	97
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	91	0	91	91
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	2193	0	2193	2193
	N - (1, 3 - ジメチルブチル) - N' - フェニルーパラーフェニレンジアミン	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	10090	0	10090	10090
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	233	0	233	233
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	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	1606	0	1606	1606
270	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	117	0	0	0	117	210	0	210	327

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)

					l																
	対象物質	報告	事業所数	文(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/st	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+H-111 #7
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	排出·移 動量 合計
298	トリ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	3400	0	3400	3400
300	トルエン	8	7	8	8	0	0	0	8	7	0	7	225345	0	0	0	225345	5380	0	5380	230725
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	70	0	0	0	70	0	0	0	70
305	鉛化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
330	ビス(1 - メチル - 1 - フェニルエチル) =ペルオキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23	0	23	23
352	フタル酸ジアリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	300	0	300	300
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	95	0	0	0	95	3938	0	3938	4033
372	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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	3340	0	3340	3340
384	1 - ブロモプロパン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	5590	0	0	0	5590	3750	0	3750	9340
391	ヘキサメチレン=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
392	ノルマルーヘキサン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	12000	0	0	0	12000	204	0	204	12204
393	ベタナフトール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	380	0	380	380
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	360	0	360	360
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
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	79	0	79	79
452	2 - メルカプトベンゾチアゾール	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	134	0	134	134
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	390	0	390	390
	合計	24	69	79	24	0	0	0	24	69	0	69	261604	0	0	0	261604	51692	0	51692	313296

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

(1 / 2ページ)

	1									I											
	対象物質	報告	事業所数	文(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/生	 E)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HEIL TO
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	· 排出·移 動量 合計
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	790	0	790	790
71	塩化第二鉄	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	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	330	0	330	330
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
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	1300	0	0	0	1300	1	0	1	1301
239	有機スズ化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	97	0	0	0	97	0	0	0	97
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	140	0	0	0	140	0	0	0	140
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2540	0	0	0	2540	430	0	430	2970
305	鉛化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	23	0	0	0	23	4400	0	4400	4423
332	砒素及びその無機化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	6	0	0	0	6	610	1	611	617
349	フェノール	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3900	0	0	0	3900	0	0	0	3900
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	2000	0	2000	2000
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	137	0	0	0	137	7130	0	7130	7267
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
405	ほう素化合物	3	4	6	2	2	0	0	4	4	2	6	289	830	0	0	1119	34760	19	34779	35898
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	790	0	790	790
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4200	0	0	0	4200	0	0	0	4200
412	マンガン及びその化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1579	0	1579	1579
	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=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
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	7	0	7	7

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

(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	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HILL IO
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	· 排出·移 動量 合計
	合計	17	19	37	16	2	0	0	18	19	4	23	13952	830	0	0	14782	52827	20	52847	67629

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)

	対象物質	報告	事業所数	双(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/生	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HILL IA
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	排出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	0	1	1	0	330	0	0	330	0	2	2	332
15	アセナフテン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
32	アントラセン	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	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2440	0	0	0	2440	2700	0	2700	5140
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
74	パラーオクチルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	8500	0	0	0	8500	6200	0	6200	14700
83	クメン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	8	0	8	10
87	クロム及び三価クロム化合物	3	5	5	3	1	0	0	4	5	0	5	52	320	0	0	372	314414	0	314414	314786
88	六価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	290	0	290	290
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	48	0	48	48
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100
243	ダイオキシン類	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1630	0	0	0	1630	0	0	0	1630
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	4890	0	0	0	4890	1400	0	1400	6290
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	98	0	0	0	98	350	0	350	448
300	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	16215	0	0	0	16215	1251	0	1251	17466
302	ナフタレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	108	0	0	0	108	140	0	140	248
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	31000	0	31000	31000
308	ニッケル	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	195	0	195	195
309	ニッケル化合物	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	4	910	0	0	914	5000	0	5000	5914
	バナジウム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
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
340	ビフェニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
353	フタル酸ジエチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300

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	文(件)		排	出件数(牛)		移	動件数(個	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 mg-TEQ/年)	キシン類は	Ht-W . #9
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	排出·移 動量 合計
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	140	40000	0	0	40140	7200	0	7200	47340
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4300	0	0	0	4300	0	0	0	4300
405	ほう素化合物	2	0	2	1	2	0	0	3	0	0	0	210	2720	0	0	2930	0	0	0	2930
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	29	0	0	0	29	100	0	100	129
412	マンガン及びその化合物	4	5	5	4	2	0	0	6	5	0	5	16	1500	0	0	1516	572030	0	572030	573546
438	メチルナフタレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	410	0	0	0	410	0	0	0	410
453	モリブデン及びその化合物	3	3	4	3	2	0	0	5	3	0	3	3	2430	0	0	2433	210066	0	210066	212499
	슴計	43	36	66	41	10	0	0	51	35	1	36	37518	48210	0	0	85728	1156292	2	1156294	1242022

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)

										1			I					ı		(1 / 2/	
	対象物質	報告	事業所数	文(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/st	丰)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HEII. 10
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	· 排出·移 動量 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
31	アンチモン及びその化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	160	0	0	0	160	23004	0	23004	23164
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	12	0	12	12
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	42	0	0	0	42	490	0	490	532
71	塩化第二鉄	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	112	0	0	0	112	1140	0	1140	1252
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	3	0	3	6
87	クロム及び三価クロム化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	0	1	1	0	19	0	0	19	0	3	3	22
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	83	83	83
132	コバルト及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
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	130	130	130
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	4000	0	4000	4000
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	9	0	9	9
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	41000	4	0	0	41004	22000	0	22000	63004
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	2	0	1	0	0	1	0	1	1	0	160	0	0	160	0	0	0	160
300	トルエン	7	7	7	7	0	0	0	7	7	1	8	26470	0	0	0	26470	313079	3200	316279	342749
308	ニッケル	0	2	3	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	26	87	113	113
309	ニッケル化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	0	1	1	0	19	0	0	19	0	130	130	149
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) =ペルオキシド	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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
333	ヒドラジン	1	2	3	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	1200	48	1248	1248
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	6000	20	6020	6020
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	20	1520	1520
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	97	0	0	0	97	0	80	80	177

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	文(件)		排	出件数(件)		移	動件数(個	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	⊭)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Hhili IA
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	· 排出·移 動量 合計
384	1 - ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	32	0	0	0	32	240	0	240	272
405	ほう素化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1600	0	0	1600	1600	0	1600	3200
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	270	0	270	270
412	マンガン及びその化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	0	1	1	0	97	0	0	97	0	6	6	103
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	35	0	0	0	35	0	0	0	35
	合計	24	36	55	18	7	0	0	25	25	15	40	69351	1918	0	0	71269	374603	3807	378410	449679

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

(1 / 2ページ)

		Ι			I					1											
	対象物質	報告	事業所数	女(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/st	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HLU TA
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	排出·移動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	5	9	10	3	3	0	0	6	6	6	12	427	101	0	0	528	196797	81	196879	197407
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	120	0	120	120
53	エチルベンゼン	13	9	14	13	0	0	0	13	9	0	9	62900	0	0	0	62900	19206	0	19206	82106
71	塩化第二鉄	0	0	5	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	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	21	0	21	21
80	キシレン	18	13	19	18	0	0	0	18	13	0	13	90030	0	0	0	90030	32627	0	32627	122657
87	クロム及び三価クロム化合物	2	10	12	1	1	0	0	2	10	3	13	23	0	0	0	23	14845	55	14900	14923
88	六価クロム化合物	0	2	7	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	910	0	910	910
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	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	2	3	4	2	0	0	0	2	3	1	4	112	0	0	0	112	760	2	762	874
150	1, 4-ジオキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2500	0	0	0	2500	150	0	150	2650
157	1, 2-ジクロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	29	0	0	0	29	0	0	0	29
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	60100	0	0	0	60100	7838	0	7838	67938
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2800	0	0	0	2800	1000	0	1000	3800
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1000	1	1001	1001
281	トリクロロエチレン	4	2	4	4	1	0	0	5	2	0	2	23200	0	0	0	23200	2070	0	2070	25270
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	9810	0	0	0	9810	205	0	205	10015
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	2890	0	0	0	2890	131	0	131	3021
300	トルエン	17	11	17	17	0	0	0	17	11	0	11	57340	0	0	0	57340	15658	0	15658	72998
302	ナフタレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1034	0	0	0	1034	114	0	114	1148
304	<u></u> 鉛	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	9	6	0	0	15	150	0	150	165
305	鉛化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	0	4	12	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	1822	7	1829	1829
309	ニッケル化合物	2	17	17	0	2	0	0	2	14	8	22	0	32	0	0	32	17891	13	17905	17936

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	双(件)		排	出件数(件)		移!	動件数(化	牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/年	⊭)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+H-11, \$4
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	排出·移 動量 合計
333	ヒドラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	5	5	1	1	0	0	2	3	3	6	7	4	0	0	11	26440	34	26474	26485
384	1 - ブロモプロパン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	4390	0	0	0	4390	67	0	67	4457
405	ほう素化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	10	101	111	111
411	ホルムアルデヒド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	790	0	0	0	790	340	0	340	1130
412	マンガン及びその化合物	0	6	6	0	0	0	0	0	6	3	9	0	0	0	0	0	5726	8	5734	5734
453	モリブデン及びその化合物	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	25	0	0	0	25	1988	0	1988	2013
	合計	92	119	172	87	10	0	0	97	110	28	138	318416	143	0	0	318559	349686	302	349988	668547

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)

					l															New	
	対象物質	報告	事業所数	文(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/st	≢)	杉動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キッン類は	HEIL 10
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	射出·移 動量 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	12	10	12	12	0	0	0	12	10	0	10	53460	0	0	0	53460	6265	0	6265	59725
71	塩化第二鉄	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	16	12	16	16	0	0	0	16	12	0	12	135200	0	0	0	135200	18992	0	18992	154192
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
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	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名H CFC-225)	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)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	830	0	0	0	830	0	0	0	830
188	N, Nー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	3500	0	3500	3500
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	88	0	88	1488
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	340	0	340	340
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	7840	0	0	0	7840	556	0	556	8396
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	803	0	0	0	803	520	0	520	1323
300	トルエン	19	14	19	19	0	0	0	19	14	0	14	105140	0	0	0	105140	11120	0	11120	116260
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3300	0	3300	3300
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	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1 - ブロモプロパン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	8700	0	0	0	8700	1980	0	1980	10680
392	ノルマルーヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	401	0	0	0	401	190	0	190	591

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

(2 / 2ページ)

	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(件)		移	動件数(個	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	E)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	- Ht-山 . 4夕
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	· 排出·移 動量 合計
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	62	0	0	0	62	0	0	0	62
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	11570	0	11570	11570
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	250	0	0	0	250	0	0	0	250
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	880	0	880	880
453	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	65	51	91	65	0	0	0	65	51	0	51	316290	0	0	0	316290	59692	0	59692	375982

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)

					ı —																
	対象物質	報告	事業所数	文(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/st	≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		H-11 10
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	· 排出·移 動量 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	370	0	370	370
20	2-アミノエタノール	1	4	4	1	0	0	0	1	2	2	4	1	0	0	0	1	6000	350	6350	6351
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	6	5	6	6	0	0	0	6	5	1	6	4944	0	0	0	4944	3155	12	3167	8111
71	塩化第二鉄	0	2	19	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4500	0	4500	4500
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
80	キシレン	11	8	11	11	0	0	0	11	8	1	9	20108	0	0	0	20108	14154	7	14161	34269
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	37	37	37
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	1200	0	1200	1200
132	コバルト及びその化合物	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11000	0	11000	11000
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	270	270	270
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名H CFC-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2400	0	0	0	2400	100	0	100	2500
213	N, Nー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	1200	0	1200	1200
240	スチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	5891	0	0	0	5891	863	0	863	6754
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	970	0	0	0	970	51	0	51	1021
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	6	7	0	1	0	0	1	4	6	10	0	25	0	0	25	59900	980	60880	60905
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	136	0	0	0	136	1900	0	1900	2036
300	トルエン	12	10	12	12	0	0	0	12	10	1	11	39570	0	0	0	39570	63450	37	63487	103057
308	ニッケル	0	3	6	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	570	1	571	571
309	ニッケル化合物	0	6	8	0	0	0	0	0	5	4	9	0	0	0	0	0	33261	432	33693	33693
343	ピロカテコール(別名カテコール)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	10	0	0	0	10	3100	0	3100	3110
359	ノルマルーブチルー2,3-エポキシプロ ピルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	88	0	0	0	88	1400	0	1400	1488

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	文(件)		排	出件数(件)		移	動件数(1	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ ^ッ mg-TEQ/年)	キシン類は	Hell IA
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	· 排出·移 動量 合計
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	2	4	1	1	0	0	2	2	2	4	57	80	0	0	137	12042	3800	15842	15979
384	1 - ブロモプロパン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4700	0	0	0	4700	0	0	0	4700
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	950	8	958	958
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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	60	60	60
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	80	80	80
411	ホルムアルデヒド	3	4	6	3	0	0	0	3	4	1	5	28	0	0	0	28	4106	32	4138	4166
412	マンガン及びその化合物	0	4	5	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	15250	1	15251	15251
413	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	47	0	0	0	47	9	0	9	56
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	430	0	430	430
	合計	49	75	126	48	2	0	0	50	61	28	89	78965	105	0	0	79070	238991	6107	245098	324168

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 / 2ページ)

	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(件)		移	動件数(イ	件)	排	:出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	 €)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	H-11 10
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	排出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	3	6	10	0	3	0	0	3	6	1	7	0	677	0	0	677	5942	19	5961	6638
53	エチルベンゼン	36	24	36	36	2	0	0	38	24	2	26	519231	2	0	0	519234	42567	74	42641	561875
71	塩化第二鉄	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	48	33	48	48	2	0	0	50	33	2	35	683789	4	0	0	683793	58135	67	58202	741995
83	クメン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3100	0	0	0	3100	4	0	4	3104
87	クロム及び三価クロム化合物	2	6	11	0	2	0	0	2	5	1	6	0	21	0	0	21	13210	4	13214	13235
88	六価クロム化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	8207	1	8208	8208
132	コバルト及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
133	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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
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	23200	0	0	0	23200	15400	0	15400	38600
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	1070	0	0	1070	4000	0	4000	5070
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチ アゾールスルフェンアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2, 6-ジーターシャリーブチルー4-ク レゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	780	0	780	780
239	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	106	0	106	106
240	スチレン	0	0	2	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	0.16016	0	0	0	0.16016	2.3	0	2.3	2.46016
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	840	0	0	0	840	30	0	30	870
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3300	0	3300	3300
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	300	0	300	300
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	220	3	223	223
281	トリクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	11900	0	0	0	11900	2700	0	2700	14600
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	19	11	21	19	1	0	0	20	11	0	11	55243	0	0	0	55244	2815	0	2815	58059
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	11	5	12	11	1	0	0	12	5	0	5	21523	0	0	0	21524	259	0	259	21782

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

(2 / 2ページ)

																		投制具/	kg/年;ダイオ	とこい。米百 / ナ	
	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/生	丰)		Kg/年;9 14 mg-TEQ/年)	+ソ/規は	HEIL TA
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	· 排出·移 動量 合計
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	900	0	900	900
300	トルエン	47	35	47	47	2	0	0	49	35	2	37	490747	3	0	0	490750	65556	367	65923	556673
302	ナフタレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5900	0	0	0	5900	870	0	870	6770
304	鉛	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1800	0	1800	1801
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	46	0	46	46
308	ニッケル	2	4	8	1	1	0	0	2	3	1	4	170	5	0	0	175	1545	1	1546	1721
309	ニッケル化合物	1	6	6	0	1	0	0	1	6	3	9	0	230	0	0	230	15626	109	15735	15965
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
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	15	0	15	15
368	4 -ターシャリーブチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24
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	20	0	0	0	20	19000	0	19000	19020
384	1 - ブロモプロパン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5200	0	0	0	5200	1310	0	1310	6510
392	ノルマルーヘキサン	11	7	11	11	0	0	0	11	7	0	7	5649	0	0	0	5649	2907	0	2907	8556
400	ベンゼン	8	2	9	8	0	0	0	8	2	0	2	104	0	0	0	104	39	0	39	143
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	380	2200	2580	2580
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	3	3	0	1	0	0	1	2	1	3	0	100	0	0	100	1101	1800	2901	3001
411	ホルムアルデヒド	4	1	4	4	1	0	0	5	1	0	1	2800	0	0	0	2800	300	0	300	3100
412	マンガン及びその化合物	5	8	10	5	0	0	0	5	8	0	8	1525	0	0	0	1525	28323	0	28323	29848
438	メチルナフタレン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	41	0	0	0	41	0	0	0	41
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	2176	0	2176	2176
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	1600	0	1600	1600
	合計	218	187	292	207	20	0	0	227	183	16	199	1833183	2116	0	0	1835298	301493	4645	306138	2141436

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	双(件)		排	出件数(件)		移	動件数(1	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/左	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	
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	排出·移 動量 合計
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	5	0	5	13
56	エチレンオキシド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	210	0	210	320
71	塩化第二鉄	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3300	0	3300	3300
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	67	0	0	0	67	39	0	39	106
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	620	0	0	0	620	780	0	780	1400
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	54	0	54	61
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
384	1 - ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
	合計	6	6	9	6	0	0	0	6	6	0	6	2012	0	0	0	2012	4388	0	4388	6401

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	双(件)		排	出件数(件)		移	動件数(イ	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	H-11 14
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	排出·移動量合計
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	230	0	0	0	230	930	0	930	1160
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	23600	0	0	0	23600	7300	0	7300	30900
	合計	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	23830	0	0	0	23830	8230	0	8230	32060

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(個	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	け沙類は	₩.ш #9
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	排出·移 動量 合計
71	塩化第二鉄	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	730	0	0	0	730	0	0	0	730
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600
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
	合計	4	0	7	4	0	0	0	4	0	0	0	3334	0	0	0	3334	0	0	0	3334

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(1	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	E)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Н⊧ш. ¥9
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	排出·移 動量 合計
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
296	1, 2, 4-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
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
	合計	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	1805	0	0	0	1805	0	0	0	1805

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(1	件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	 €)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	#### ##
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	排出·移 動量 合計
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5400	0	5400	5400
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
	合計	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	5400	0	5400	6900

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)

		1			l					I											
	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/生	 ≢)		kg/年;ダイス mg-TEQ/年)		Albulu da
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	· 排出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	32	0	39	0	32	0	0	32	0	0	0	0	42061	0	0	42061	0	0	0	42061
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	39	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	39	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	39	0	2	0	0	2	0	0	0	0	125	0	0	125	0	0	0	125
88	六価クロム化合物	2	0	39	0	2	0	0	2	0	0	0	0	331	0	0	331	0	0	0	331
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)	6	0	39	0	6	0	0	6	0	0	0	0	80	0	0	80	0	0	0	80
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	3	0	39	0	3	0	0	3	0	0	0	0	284	0	0	284	0	0	0	284
147	N, Nージエチルチオカルバミン酸S-4 ークロロベンジル(別名チオベンカルブ又 はベンチオカーブ)	1	0	39	0	1	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
149	四塩化炭素	1	0	39	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	5	0	39	0	5	0	0	5	0	0	0	0	456	0	0	456	0	0	0	456
157	1, 2-ジクロロエタン	1	0	39	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	39	0	1	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	1	0	39	0	1	0	0	1	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	39	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	39	0	3	0	0	3	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
237	水銀及びその化合物	1	0	39	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	2	0	39	0	2	0	0	2	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
243	ダイオキシン類	19	12	20	12	19	0	0	31	12	0	12	4.3752	0.99809	0	0	5. 37329	11.94841	0	11.94841	17. 3217
262	テトラクロロエチレン	2	0	39	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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	39	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5

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	文(件)		排	出件数(-	件)		移!	動件数(1	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/左	 ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		+H-111 ##
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	· 排出·移 動量 合計
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	19	0	39	0	19	0	0	19	0	0	0	0	4393	0	0	4393	0	0	0	4393
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	39	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	39	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	2	0	39	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	36	0	0	0	36	0	0	0	36
305	鉛化合物	6	0	39	0	6	0	0	6	0	0	0	0	272	0	0	272	0	0	0	272
332	砒素及びその無機化合物	10	0	39	0	10	0	0	10	0	0	0	0	239	0	0	239	0	0	0	239
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	14	0	39	0	14	0	0	14	0	0	0	0	38513	0	0	38513	0	0	0	38513
400	ベンゼン	1	0	39	0	1	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
405	ほう素化合物	22	0	39	0	22	0	0	22	0	0	0	0	49610	0	0	49610	0	0	0	49610
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	39	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	25	0	39	0	25	0	0	25	0	0	0	0	32781	0	0	32781	0	0	0	32781
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31
	合計	196	12	1198	20	188	0	0	208	12	0	12	87	169308	0	0	169394	0	0	0	169394

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	文(件)		排	出件数(件)		移	動件数(化	件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	-
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	排出·移 動量 合計
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	1500	0	1500	2500
	合計	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2300	0	0	0	2300	1500	0	1500	3800

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)

		l			1																
	対象物質	報告	事業所数	文(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/st	丰)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		111.11. 76
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	· 排出·移 動量 合計
13	アセトニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	820	0	0	0	820	0	0	0	820
20	2-アミノエタノール	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	204	0	0	0	204	470	0	470	674
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	76	0	0	0	76	0	0	0	76
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	310	0	0	0	310	0	0	0	310
80	キシレン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	3627	0	0	0	3627	1000	0	1000	4627
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
86	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	80	0	0	0	80	130	0	130	210
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
190	ジシクロペンタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	190	0	0	0	190	0	0	0	190
274	ターシャリードデカンチオール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	217	0	0	0	217	0	0	0	217
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	41	0	0	0	41	0	0	0	41
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
337	4 ービニルー 1 ーシクロヘキセン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	590	0	0	0	590	0	0	0	590
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
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	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
392	ノルマルーヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1350	0	0	0	1350	0	0	0	1350
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
405	ほう素化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	· Ht 山 . 49
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	排出·移 動量 合計
415	メタクリル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	240	0	0	0	240	0	0	0	240
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
436	アルファーメチルスチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	280	0	0	0	280	0	0	0	280
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=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
	合計	34	3	40	33	1	0	0	34	3	0	3	15182	0	0	0	15182	1600	0	1600	16782

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(牛)		移!	動件数(個	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	⊭)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	H-11 14
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	排出·移 動量 合計
53	エチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	35	0	0	0	35	0	0	0	35
80	キシレン	3	0	14	3	0	0	0	3	0	0	0	131	0	0	0	131	0	0	0	131
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	15	3	0	0	0	3	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
300	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1337	0	0	0	1337	0	0	0	1337
392	ノルマルーヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1364	0	0	0	1364	0	0	0	1364
400	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	172	0	0	0	172	0	0	0	172
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
	合計	20	0	47	20	0	0	0	20	0	0	0	3073	0	0	0	3073	0	0	0	3073

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(個	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	⊭)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Hell SA
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	排出·移 動量 合計
53	エチルベンゼン	509	0	512	509	0	0	0	509	0	0	0	1017	0	0	0	1017	0	0	0	1017
80	キシレン	520	0	549	520	0	0	0	520	0	0	0	4124	0	0	0	4124	0	0	0	4124
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	515	0	547	515	0	0	0	515	0	0	0	1003	0	0	0	1003	0	0	0	1003
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	364	0	480	364	0	0	0	364	0	0	0	50	0	0	0	50	0	0	0	50
300	トルエン	522	0	522	522	0	0	0	522	0	0	0	33820	0	0	0	33820	0	0	0	33820
392	ノルマルーヘキサン	519	0	519	519	0	0	0	519	0	0	0	66511	0	0	0	66511	0	0	0	66511
400	ベンゼン	515	0	515	515	0	0	0	515	0	0	0	6463	0	0	0	6463	0	0	0	6463
438	メチルナフタレン	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	3464	0	3649	3464	0	0	0	3464	0	0	0	112987	0	0	0	112987	0	0	0	112987

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(牛)		移	動件数(個	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Ht-U . 17
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	排出·移 動量 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	7	8	8	7	1	0	0	8	8	0	8	10400	1	0	0	10401	20050	0	20050	30451
296	1, 2, 4-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
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	1	2	0	0	0	0	0	360	210	570	570
	슴計	7	9	11	7	1	0	0	8	9	1	10	10400	1	0	0	10401	20410	210	20620	31021

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

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	双(件)		排	出件数(イ	件)		移	動件数(個	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 mg-TEQ/年)	キシン類は	HEIL SA
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	排出·移動量合計
53	エチルベンゼン	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	433	0	0	0	433	620	0	620	1053
80	キシレン	8	2	8	8	0	0	0	8	2	0	2	479	0	0	0	479	70	0	70	549
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	7	0	8	7	0	0	0	7	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
297	1, 3, 5-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
300	トルエン	14	3	14	14	0	0	0	14	3	0	3	9643	0	0	0	9643	1641	0	1641	11284
392	ノルマルーヘキサン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	297	0	0	0	297	0	0	0	297
400	ベンゼン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	26	0	0	0	26	0	0	0	26
	승計	49	6	51	49	0	0	0	49	6	0	6	10882	0	0	0	10882	2331	0	2331	13213

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・商品検査業)

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	双(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/st	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Hhili Ta
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	· 排出·移 動量 合計
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	420	0	420	420
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	520	0	520	520
	合計	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	940	0	940	940

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	双(件)		排	出件数(件)		移	動件数(イ	牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	H-11. 10
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	· 排出·移 動量 合計
300	トルエン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	260	0	0	0	260	3600	0	3600	3860
392	ノルマルーヘキサン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	650	0	0	0	650	1780	0	1780	2430
	合計	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	910	0	0	0	910	5380	0	5380	6290

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。))

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

													1							(1 / 2/	
	対象物質	報告	事業所数	双(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/st	 ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		45.11. 77
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	· 排出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	12	0	17	0	12	0	0	12	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
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)	9	0	17	0	9	0	0	9	0	0	0	0	55	0	0	55	0	0	0	55
71	塩化第二鉄	0	0	14	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	2	0	17	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	62	0	0	0	62	0	0	0	62
87	クロム及び三価クロム化合物	8	0	17	0	8	0	0	8	0	0	0	0	54	0	0	54	0	0	0	54
88	六価クロム化合物	8	0	17	0	8	0	0	8	0	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28
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	0	0	0	0	0	0	0	0
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	32	0	0	32	0	0	0	32
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)	5	0	17	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
149	四塩化炭素	0	0	17	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	5	0	17	0	5	0	0	5	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	17	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)	3	0	17	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	3	0	17	0	3	0	0	3	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	17	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)	3	0	17	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	2	0	17	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	4	0	17	0	4	0	0	4	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
243	ダイオキシン類	40	28	44	27	14	0	0	41	27	16	43	237. 6407	0.0006606 03	0	0	237. 64136 0603	48329.08	0. 1440680 2	48329.224 06802	48566.865 428623
262	テトラクロロエチレン	1	0	17	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。))

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	文(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/生	 E)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		H-11
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	· 排出·移 動量 合計
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)	3	0	17	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	12	0	17	0	12	0	0	12	0	0	0	0	55	0	0	55	0	0	0	55
279	1, 1, 1ートリクロロエタン	2	0	17	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	17	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	1	0	17	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	71	0	0	0	71	0	0	0	71
305	鉛化合物	6	0	17	0	6	0	0	6	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
332	砒素及びその無機化合物	4	0	17	0	4	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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	561	0	0	561	0	0	0	561
400	ベンゼン	1	0	17	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	16	0	17	0	16	0	0	16	0	0	0	0	1688	0	0	1688	0	0	0	1688
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	14	0	17	0	14	0	0	14	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
	合計	192	28	570	29	164	0	0	193	27	16	43	133	2576	0	0	2709	0	0	0	2709

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。))

表 1 - 4 都道府県別·業種別

(1 / 2ページ)

		1								Ι			1					1			
	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;ダイス mg-TEQ/年)	キキシン類は ゚	H-11 29
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	排出·移動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	3	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	3	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	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
88	六価クロム化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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
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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	3	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 ークロロベンジル(別名チオベンカルブ又 はベンチオカーブ)	0	0	3	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	3	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	3	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	3	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シスー1, 2-ジクロロエチレン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	3	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	3	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	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	0	0	3	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	13	11	13	11	2	0	0	13	11	2	13	488.094	0.000438	0	0	488. 09443 8	24027	0.0000008	24027.000 0008	24515.094 4388

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。))

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	文(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/生	Ę)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HIII IV
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	排出·移 動量 合計
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
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	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。)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	1, 1, 1ートリクロロエタン	0	0	3	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	3	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	3	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
305	鉛化合物	0	0	3	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	0	3	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	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
400	ベンゼン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	80	0	0	80	0	0	0	80
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	4	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	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	19	11	109	11	8	0	0	19	11	2	13	0	92	0	0	92	0	0	0	92

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	文(件)		排	出件数(件)		移	動件数(化	件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HEII 14
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	排出·移 動量 合計
56	エチレンオキシド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	42	0	0	0	42	0	0	0	42
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	2300	0	2300	2300
	合計	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	42	0	0	0	42	2300	0	2300	2342

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	双(件)		排	出件数(-	件)		移	動件数(個	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Hell IA
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	숨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	排出·移 動量 合計
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
80	キシレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	150	0	0	0	150	3800	0	3800	3950
127	クロロホルム	5	6	6	5	0	0	0	5	6	1	7	507	0	0	0	507	10240	0	10240	10747
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	5	5	5	0	0	0	5	5	1	6	1136	0	0	0	1136	8970	0	8970	10107
392	ノルマルーヘキサン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	1	6	984	0	0	0	984	13400	0	13400	14384
411	ホルムアルデヒド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	669	1	670	670
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	59	0	0	0	59	0	0	0	59
	合計	18	20	22	18	0	0	0	18	20	4	24	4136	0	0	0	4136	37079	2	37081	41217

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	7(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/st	手)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	LILLI, TO
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	· 排出·移 動量 合計
13	アセトニトリル	7	8	8	7	0	0	0	7	8	2	10	337	0	0	0	337	26700	2	26702	27039
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	91	0	0	0	91	0	0	0	91
71	塩化第二鉄	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	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	181	0	0	0	181	33	0	33	214
127	クロロホルム	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	152	0	0	0	152	12800	0	12800	12952
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名H CFC-225)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
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	74	0	0	0	74	3000	0	3000	3074
213	N, Nー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	2500	0	2500	2500
243	ダイオキシン類	6	2	7	6	0	0	0	6	2	0	2	10.509205	0	0	0	10.509205	2.7	0	2.7	13. 209205
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
300	トルエン	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	554	0	0	0	554	10200	0	10200	10754
392	ノルマルーヘキサン	9	11	11	9	0	0	0	9	11	0	11	486	0	0	0	486	34800	0	34800	35286
400	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	190	0	0	0	190	0	0	0	190
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
	合計	34	34	47	34	0	0	0	34	34	2	36	2083	0	0	0	2083	91833	2	91835	93918