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	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	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HEIL 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
13	アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4100	0	4100	4100
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	53	0	0	0	53	21000	0	21000	21053
60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	70	0	0	0	70	28000	0	28000	28070
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	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0.14	0.0065	0	0	0.1465	13	0	13	13. 1465
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	44	0	44	44
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
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	460000	0	0	0	460000	2600	0	2600	462600
	合計	5	6	10	5	1	0	0	6	6	0	6	461223	0	0	0	461223	55744	0	55744	516967

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	双(件)		排	出件数(1	件)		移	動件数(化	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/年	<b></b> €)	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
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	280	0	280	280
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
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
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
	合計	1	3	6	1	0	0	0	1	3	0	3	13	0	0	0	13	1800	0	1800	1813

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	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	<b>⊭</b> )	移動量(	kg/年;ダイス mg-TEQ/年)	オキシン類は ゚	H-11 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
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	200	150	0	150	350
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	70	0	0	0	70	0.0000049	0	0.0000049	70.000004 9
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	24000	0	0	0	24000	23000	0	23000	47000
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	300	0	0	0	300	320	0	320	620
	合計	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	24500	0	0	0	24500	23470	0	23470	47970

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(イ	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/年	E)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HEIL ID
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	2660	0	0	0	2660	5430	0	5430	8090
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	9600	0	0	0	9600	5810	0	5810	15410
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	4600	0	0	0	4600	0	0	0	4600
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	160	0	0	0	160	180	0	180	340
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	180	0	180	180
	合計	6	6	9	6	0	0	0	6	6	0	6	17020	0	0	0	17020	11600	0	11600	28620

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	<b></b> ≢)	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	260	0	260	260.033
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	20100	0	0	0	20100	2480	0	2480	22580
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	18	0	18	18
405	ほう素化合物	0	6	6	0	0	0	0	0	5	6	11	0	0	0	0	0	176	97	274	274
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	72	0	0	0	72	0	0	0	72
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	5	10	13	5	0	0	0	5	9	7	16	20172	0	0	0	20172	2674	98	2772	22944

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(	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/年	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+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
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2700	0	0	0	2700	1900	0	1900	4600
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3500	0	0	0	3500	1600	0	1600	5100
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	580	0	580	580
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.19	0	0	0	0.19	0.001	0	0.001	0.191
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	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	100910	0	0	0	100910	10650	0	10650	111560
309	ニッケル化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	41	0	41	41
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	580	0	580	580
413	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
	合計	11	13	19	11	0	0	0	11	13	1	14	107110	0	0	0	107110	54551	0	54551	161661

## 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)

	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	<b></b> ≢)	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
1	亜鉛の水溶性化合物	5	9	12	0	5	0	0	5	6	6	12	0	5516	0	0	5516	2118	11	2129	7646
2	アクリルアミド	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	30	0	0	0	30	1154	0	1154	1184
3	アクリル酸エチル	3	3	6	3	0	0	0	3	3	0	3	7617	0	0	0	7617	38614	0	38614	46231
4	アクリル酸及びその水溶性塩	3	5	13	3	0	0	0	3	5	0	5	148	0	0	0	148	1924	0	1924	2072
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	2	4	9	2	0	0	0	2	4	0	4	2	0	0	0	2	900050	0	900050	900052
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	1771	0	0	0	1771	6759	0	6759	8530
8	アクリル酸メチル	2	1	5	2	0	0	0	2	1	0	1	1810	0	0	0	1810	4	0	4	1814
9	アクリロニトリル	9	8	12	9	2	0	0	11	8	1	9	8026	733	0	0	8759	14852	0	14852	23611
11	アジ化ナトリウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
12	アセトアルデヒド	3	2	5	3	2	0	0	5	2	0	2	8670	48	0	0	8718	4019	0	4019	12737
13	アセトニトリル	11	13	14	11	0	0	0	11	13	4	17	3825	0	0	0	3825	354840	120225	475065	478891
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	14	0	14	14
18	アニリン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	2	0	0	0	2	70	0	70	72
20	2-アミノエタノール	2	6	16	1	1	0	0	2	3	4	7	0	930	0	0	930	159	197	355	1285
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	4	1	7	4	0	0	0	4	1	0	1	280	0	0	0	280	110	0	110	390
29	1 - アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
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	8	3	11	0	2040	0	0	2040	8094	34	8128	10168
31	アンチモン及びその化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	319	0	319	319
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	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	3	0	0	0	3	79	0	79	82
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	4	1	6	4	1	0	0	5	1	0	1	3805	280	0	0	4085	1100	0	1100	5185

## 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)

					г					ı								I		(2 / 9/	
	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	丰)	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
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	8	9	0	0	0	0	0	8	1	9	0	0	0	0	0	1595	2	1597	1597
	2-エチルヘキサン酸	0	0	2	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	31	25	36	31	0	0	0	31	25	0	25	25668	0	0	0	25668	154990	0	154990	180658
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	4050	0	0	0	4050	0	0	0	4050
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	13	0	0	0	13	10	0	10	23
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	286	0	0	0	286	0	0	0	286
59	エチレンジアミン	4	6	10	2	2	0	0	4	6	0	6	11	11	0	0	22	495	0	495	517
60	エチレンジアミン四酢酸	0	2	4	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	102	102	102
65	エピクロロヒドリン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
66	1, 2-エポキシブタン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
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)	3	0	6	3	0	0	0	3	0	0	0	6200	0	0	0	6200	0	0	0	6200
71	塩化第二鉄	1	1	10	0	1	0	0	1	1	0	1	0	24	0	0	24	1	0	1	25
73	1ーオクタノール	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
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	110	0	110	110
80	キシレン	48	35	51	48	1	0	0	49	35	1	36	36931	220	0	0	37151	567585	31	567616	604766
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	10	0	0	0	10	0	81	81	91
83	クメン	5	5	7	4	1	0	0	5	5	0	5	262	1100	0	0	1362	2519	0	2519	3881
84	グリオキサール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
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	14	14	14
86	クレゾール	1	5	6	1	0	0	0	1	5	0	5	1	0	0	0	1	300	0	300	301
87	クロム及び三価クロム化合物	0	6	6	0	0	0	0	0	6	1	7	0	0	0	0	0	8240	2	8242	8242

## 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)

		_			_					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	≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	41.11. 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
88	六価クロム化合物	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	302	0	302	302
89	クロロアニリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	17	0	17	18
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	10200	2	0	0	10202	0	0	0	10202
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC- 22)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	7	0	7	1107
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	11000	0	0	0	11000	8500	0	8500	19500
125	クロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10000	0	10000	10000
127	クロロホルム	6	6	6	6	0	0	0	6	6	1	7	1961	0	0	0	1961	28500	100	28600	30561
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	4	1	5	4	1	0	0	5	1	0	1	90260	4900	0	0	95160	0	0	0	95160
129	4 - クロロー 3 - メチルフェノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	146	0	146	146
131	3 - クロロー 2 - メチルー 1 - プロペン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8100	0	0	0	8100	0	0	0	8100
132	コバルト及びその化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	273	4	277	277
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	26	0	0	0	26	210	0	210	236
134	酢酸ビニル	3	3	6	3	0	0	0	3	3	0	3	11310	0	0	0	11310	120810	0	120810	132120
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	300	0	300	300
136	サリチルアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	シアナミド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2700	0	2700	2700
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	1	1	2	347	150	0	0	497	1	9	10	507
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	5	0	5	7
149	四塩化炭素	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	260	1	0	0	261	11000	0	11000	11261
150	1, 4-ジオキサン	3	1	4	1	2	0	0	3	1	0	1	7	1070	0	0	1077	88000	0	88000	89077
151	1, 3-ジオキソラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	200	280	0	280	480
154	シクロヘキシルアミン	0	2	5	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	48	48	48
157	1, 2-ジクロロエタン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	740	0	0	0	740	54	0	54	794

## 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)

										1								1		(4 / 9/	
	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/4	丰)		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
	3, 3' -ジクロロ-4, 4' -ジアミノ ジフェニルメタン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
181	ジクロロベンゼン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	26000	0	26000	26000
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	2818	0	0	0	2818	0	0	0	2818
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	43823	0	0	0	43823	186240	0	186240	230063
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	85	0	85	85
190	ジシクロペンタジエン	4	3	6	4	0	0	0	4	3	0	3	1062	0	0	0	1062	384	0	384	1446
	ジナトリウム=2, 2' -ビニレンビス [ 5-(4-モルホリノー6-アニリノー1 , 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ) ベンゼンスルホナート](別名CIフルオレスセント260)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
202	ジビニルベンゼン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
207	2,6-ジーターシャリーブチルー4-クレゾール	1	4	12	0	1	0	0	1	4	0	4	0	23	0	0	23	3744	0	3744	3767
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	9	0	9	9
213	N, Nージメチルアセトアミド	7	8	8	7	0	0	0	7	8	1	9	1082	0	0	0	1082	159536	7	159543	160625
216	N, Nージメチルアニリン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	72	0	72	74
218	ジメチルアミン	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	5	6	0	0	0	0	0	4	2	6	0	0	0	0	0	1000	9	1009	1009
232	N, Nージメチルホルムアミド	10	15	17	10	1	0	0	11	15	1	16	1040	640	0	0	1680	136098	3	136101	137781
234	臭素	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	243	0	0	0	243	31	0	31	274
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	9	17000	17009	17009
239	有機スズ化合物	2	2	4	1	1	0	0	2	2	0	2	0	1	0	0	1	1201	0	1201	1201

## 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)

		<u> </u>			I								I					Ι			(ーシ) 
	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/s	年)	移動量(	kg/年;ダイス mg-TEQ/年)	キキシン類は ゚	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
240	スチレン	11	11	16	11	1	0	0	12	11	0	11	4404	47	0	0	4451	397875	0	397875	402326
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	87	0	87	87
243	ダイオキシン類	14	6	17	14	7	0	0	21	6	0	6	79. 551801	28. 037141	0	0	107. 58894 2	242.20155 4	0	242. 20155 4	349. 79049 6
245	チオ尿素	0	2	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	430	4	434	434
256	デカン酸	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	4	0	0	0	4	61	0	61	65
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0	4	7	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	138	0	138	138
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	3	3	3
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	52	0	52	52
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	46000	0	46000	46000
262	テトラクロロエチレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
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	30570	0	30570	30570
270	テレフタル酸	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5	0	5	5
271	テレフタル酸ジメチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	471	0	471	471
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	3	6	0	1	0	0	1	2	2	4	0	83	0	0	83	691	7	698	781
273	1 -ドデカノール(別名ノルマル-ドデシ ルアルコール)	2	4	5	1	1	0	0	2	4	1	5	160	0	0	0	160	913	0	914	1074
274	ターシャリードデカンチオール	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	4	6	0	1	0	0	1	4	2	6	0	370	0	0	370	18590	230	18820	19190
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	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	22	0	0	0	22	29	0	29	52
277	トリエチルアミン	5	7	11	5	0	0	0	5	6	2	8	232	0	0	0	232	33880	5	33885	34117
278	トリエチレンテトラミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	20	0	0	0	20	8	0	8	28
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1700	0	1700	1701

# 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)

	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	F)	移動量(	kg/年;ダイオ <sup>ッ</sup> mg-TEQ/年)	キシン類は	44.11. 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
281	トリクロロエチレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	220	0	0	0	220	32015	0	32015	32235
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-ト リアジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	6	0	6	6
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-トリメチルベンゼン	12	15	23	12	1	0	0	13	15	0	15	4180	1	0	0	4181	50626	0	50626	54807
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	15	14	21	15	1	0	0	16	14	0	14	1492	1	0	0	1492	16494	0	16494	
298	トリ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	231	0	231	231
-	トルイジン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
300	トルエン	64	56	68	64	1	0	0	65	56	4	60	100926	38	0	0	100964	1726167	600	1726767	1827730
301	トルエンジアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	120	0	120	121
-	ナフタレン	6	7	13	6	0	0	0	6	7	0	7	12103	0	0	0	12103	2782	0	2782	14885
305	鉛化合物	1	4	4	1	1	0	0	2	4	1	5	9	1	0	0	9	6270	0	6270	6279
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	246	0	246	
308	ニッケル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2080	0	2080	2080
-	ニッケル化合物	2	12	14	0	2	0	0	2	12	4	16	0	1	0	0	1	6361	4	6365	6366
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	7	10	1	0	0	0	1	7	0	7	0	0	0	0	0	372	0	372	372
321	バナジウム化合物	3	5	7	1	2	0	0	3	5	1	6	0	10200	0	0	10200	5258	0	5258	15458
	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	62	0	62	62
333	ヒドラジン	3	3	6	2	1	0	0	3	2	2	4	1	1	0	0	2	39	4	43	
	4 -ヒドロキシ安息香酸メチル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	237	26	263	263
335	N- (4-ヒドロキシフェニル) アセトア ミド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	420	32	452	452

## 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)

					I					I			1					1		7 / 92	
	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	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオキ mg-TEQ/年)	タシン類は	
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
336	ヒドロキノン	0	2	6	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	525	525	525
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	99000	0	99000	99000
338	2 – ビニルピリジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
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	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	91	0	91	91
342	ピリジン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5000	0	5000	5000
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	26	0	0	0	26	5557	0	5557	5583
351	1, 3-ブタジエン	9	2	9	9	1	0	0	10	2	0	2	19946	240	0	0	20186	550	0	550	20736
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	24	0	24	24
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	1	7	10	1	0	0	0	1	7	1	8	2	0	0	0	2	5904	0	5905	5907
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	5	9	2	0	0	0	2	5	0	5	13	0	0	0	13	10827	0	10827	10841
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	150	0	150	150
	ノルマルーブチルー2,3-エポキシプロ ピルエーテル	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	616	0	616	616
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	540	0	540	540
368	4 -ターシャリーブチルフェノール	1	6	6	1	0	0	0	1	6	0	6	0	0	0	0	0	351	0	351	351
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	13	17	3	3	0	0	6	12	8	20	81	729	0	0	810	19357	244	19601	20411
384	1-ブロモプロパン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	6755	0	0	0	6755	0	0	0	6755
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	520	0	0	0	520	0	0	0	520
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

## 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								ı		(0 / 9/		
	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	≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	41.11. 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
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	0	0	0	0	0	430	0	430	430
392	ノルマルーヘキサン	21	17	22	21	0	0	0	21	17	2	19	297097	0	0	0	297097	130606	181	130787	427884
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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	5	2	5	5	2	0	0	7	2	0	2	14301	81	0	0	14382	2240	0	2240	16622
401	1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無水物	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	196	0	196	196
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	4	12	14	2	3	0	0	5	10	6	16	3	39340	0	0	39343	5371	50	5421	44764
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	18	22	0	1	0	0	1	13	9	22	0	3	0	0	3	23284	170	23454	23457
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニ ルエーテル	0	2	4	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	380	2	382	382
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	4	6	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	22110	46	22156	22156
	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	1	8	12	0	1	0	0	1	6	4	10	0	4	0	0	4	1093	68	1161	1165
411	ホルムアルデヒド	16	15	24	14	4	0	0	18	14	4	18	1345	421	0	0	1766	34962	100	35062	36828
412	マンガン及びその化合物	0	9	10	0	0	0	0	0	9	3	12	0	0	0	0	0	5347	2	5349	5349
413	無水フタル酸	1	4	8	1	0	0	0	1	4	0	4	160	0	0	0	160	100864	0	100864	101024
414	無水マレイン酸	2	6	14	2	0	0	0	2	6	0	6	170	0	0	0	170	3363	0	3363	3533
415	メタクリル酸	6	9	13	6	0	0	0	6	9	1	10	103	0	0	0	103	37007	0	37007	37110
416	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	606	0	606	606
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	6	0	0	0	6	532	0	532	538
418	メタクリル酸2- (ジメチルアミノ) エチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6

## 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(1	件)		移!	動件数(化	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/左	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+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
419	メタクリル酸ノルマルーブチル	1	4	7	1	0	0	0	1	4	0	4	2	0	0	0	2	1240	0	1240	1242
420	メタクリル酸メチル	9	9	16	9	0	0	0	9	9	0	9	16545	0	0	0	16545	3556	0	3556	20100
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	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	148	0	0	0	148	0	0	0	148
438	メチルナフタレン	5	2	8	5	0	0	0	5	2	0	2	89	0	0	0	89	498	0	498	587
446	4, 4'ー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	44	0	44	44
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン )=ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	1	7	11	1	0	0	0	1	7	1	8	0	0	0	0	0	1908	0	1908	1908
453	モリブデン及びその化合物	1	8	10	1	0	0	0	1	6	2	8	1	0	0	0	1	13243	18	13261	13262
455	モルホリン	1	3	4	1	0	0	0	1	3	1	4	9	0	0	0	9	105	0	105	114
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	30	140	170	170
461	りん酸トリフェニル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	8300	0	8300	8300
	슴計	494	687	1122	462	64	0	0	526	647	111	758	776174	69250	0	0	845424	5782535	140339	5922874	6768297

## 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 / 2ページ)

			I					ı			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)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	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	1	0	1	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	4	0	1	0	0	1	1	0	1	0	8500	0	0	8500	530	0	530	9030
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3100	0	3100	3100
53	エチルベンゼン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	1115	0	0	0	1115	3300	0	3300	4415
59	エチレンジアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	33	0	0	0	33	30	0	30	63
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	9	4	10	9	0	0	0	9	4	0	4	5707	0	0	0	5707	1230	0	1230	6937
83	クメン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
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	55	0	55	55
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	7	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	98	0	98	98
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
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0.000017	1.3	0	0	1.300017	0	0	0	1.300017
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	29	0	29	29
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	1	7	5	0	0	0	5	1	0	1	793	0	0	0	793	12	0	12	805
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	31	0	0	0	31	150	0	150	181
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
300	トルエン	7	5	9	7	0	0	0	7	5	0	5	25031	0	0	0	25031	11622	0	11622	36653
302	ナフタレン	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	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	230	0	0	0	230	15100	0	15100	15330
321	バナジウム化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	390	0	0	390	92000	0	92000	92390
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

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 / 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( <sup>,</sup>	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	<b></b> ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HLU 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
334	4 -ヒドロキシ安息香酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	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	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	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	64200	0	0	0	64200	1000	0	1000	65200
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	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	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	7098	0	0	0	7098	0	0	0	7098
405	ほう素化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	400	8	408	408
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8500	0	8500	8500
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	87	0	87	87
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニ 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
	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24
438	メチルナフタレン	7	0	8	7	0	0	0	7	0	0	0	258	0	0	0	258	0	0	0	258
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
453	モリブデン及びその化合物	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	200	0	0	0	200	9406	0	9406	9606
455	モルホリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
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	9	0	9	9
461	りん酸トリフェニル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	56	38	116	53	4	0	0	57	38	1	39	104716	11090	0	0	115806	148596	8	148603	264409

## 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 / 3ページ)

_		г								I								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	丰)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	35	0	35	35
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	67	0	0	0	67	0	0	0	67
8	アクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
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	540	0	540	540
48	〇 - エチル=〇 - 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	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	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	2330	0	0	0	2330	3990	0	3990	6320
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	69	0	0	0	69	0	0	0	69
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
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	410	0	0	0	410	170000	0	170000	170410
80	キシレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	2420	0	0	0	2420	9290	0	9290	11710
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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
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	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	3	0	3	3
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	0	0	1	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	1	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	1	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	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	9	0	0	9	1	0	1	10
157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	1	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	1	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	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・プラスチック製品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(2 / 3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	丰)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		
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
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	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)	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	12400	0	0	0	12400	35	0	35	12435
237	水銀及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
240	スチレン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	11460	0	0	0	11460	1212	0	1212	12672
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
262	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
270	テレフタル酸	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	1	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	1	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	1	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	2	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	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
300	トルエン	12	9	12	12	0	0	0	12	8	1	9	26891	0	0	0	26891	36340	37	36377	63268
305	鉛化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	77	0	77	77
332	砒素及びその無機化合物	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
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	230	0	0	0	230	6310	0	6310	6540
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	54	0	54	54
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	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	750	0	0	0	750	0	0	0	750
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
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

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

(3 / 3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/st	<b></b> ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		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
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	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	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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	370	0	370	370
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	140	0	140	140
	合計	38	36	85	37	1	0	0	38	35	1	36	60616	9	0	0	60625	228406	37	228443	289068

## 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)

		I			г					1								1		(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/st	丰)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		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
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	74	0	74	74
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	16	0	16	16
31	アンチモン及びその化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	21	0	0	0	21	1086	0	1086	1107
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	1	0	1	1
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	150	0	150	150
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	8808	0	0	0	8808	140	0	140	8948
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	9300	0	0	0	9300	22000	0	22000	31300
80	キシレン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	31529	0	0	0	31529	521	0	521	32050
125	クロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	20000	0	0	0	20000	210	0	210	20210
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	119	0	119	119
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	604	0	604	604
160	3, 3' -ジクロロ-4, 4' -ジアミノ ジフェニルメタン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	39	0	39	39
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	110	0	110	110
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	1101	0	1101	1101
230	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	8836	0	8836	8836
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
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	153	0	153	153
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	11	0	11	11

## 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)

																				(2 / 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	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	11L.11. 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
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	282	0	282	282
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	75	0	0	0	75	280	0	280	355
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
300	トルエン	7	6	7	7	0	0	0	7	6	0	6	299756	0	0	0	299756	5880	0	5880	305636
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	78	0	0	0	78	0	0	0	78
305	鉛化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	40	0	40	40
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) =ペルオキシド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	52	0	52	52
349	フェノール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	7	0	0	0	7	87	0	87	94
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	290	0	290	290
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	98	0	0	0	98	3097	0	3097	3195
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	957	0	957	957
384	1 - ブロモプロパン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	5590	0	0	0	5590	2155	0	2155	7745
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	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	13015	0	0	0	13015	130	0	130	13145
393	ベタナフトール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
401	1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無水物	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	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	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1582	0	1582	1582
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	126	0	126	126
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾー ル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
460	りん酸トリトリル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	345	0	345	347
	合計	30	75	88	30	0	0	0	30	75	0	75	388292	0	0	0	388292	50730	0	50730	439022

## 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 / 1ページ)

	対象物質	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	<b></b> ≢)	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
31	アンチモン及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	2	0	0	0	2	2210	0	2210	2212
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	160	0	0	0	160	0	0	0	160
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	400	0	400	400
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
239	有機スズ化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	360	0	0	0	360	0	0	0	360
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	140	0	140	140
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	190	0	0	0	190	0	0	0	190
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
305	鉛化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	27	0	0	0	27	5570	0	5570	5597
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	890	0	890	890
332	砒素及びその無機化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	14	0	0	0	14	830	1	831	845
349	フェノール	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2520	0	0	0	2520	0	0	0	2520
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	2400	0	2400	2400
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	161	0	0	0	161	4500	0	4500	4661
384	1 - ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16000	0	0	0	16000	1	0	1	16001
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
405	ほう素化合物	3	5	6	1	2	0	0	3	5	2	7	150	1140	0	0	1290	16180	14	16194	17484
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5400	0	0	0	5400	0	0	0	5400
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	1891	0	1891	1891
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	17	20	38	15	2	0	0	17	20	5	25	28284	1140	0	0	29424	35012	16	35028	64452

## 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	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	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キキシン類は	
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
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	3	3	3
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
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	3310	0	0	0	3310	2300	0	2300	5610
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	12400	0	0	0	12400	5300	0	5300	17700
83	クメン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	2	0	2	3
87	クロム及び三価クロム化合物	4	6	6	4	1	0	0	5	6	0	6	21	320	0	0	341	442712	0	442712	443053
88	六価クロム化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	810	0	810	812
132	コバルト及びその化合物	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	0	0	0	0	0	95	0	95	95
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	220	0	0	0	220	0	0	0	220
243	ダイオキシン類	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1843	0	0	0	1843	0	0	0	1843
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	3520	0	0	0	3520	860	0	860	4380
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	820	0	0	0	820	610	0	610	1430
300	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	19617	0	0	0	19617	1430	0	1430	21047
302	ナフタレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	131	0	0	0	131	100	0	100	231
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	62000	0	62000	62000
308	ニッケル	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	0	0	0	0	0	3687	0	3687	3687
309	ニッケル化合物	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	3	630	0	0	633	2200	0	2200	2833
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
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	140	34000	0	0	34140	0	0	0	34140
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8500	0	0	0	8500	0	0	0	8500

## 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(個	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Hhili 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	射出·移 動量 合計
405	ほう素化合物	2	0	2	1	2	0	0	3	0	0	0	19	3230	0	0	3249	0	0	0	3249
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16000	0	16000	16000
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
	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	40	0	0	0	40	70	0	70	110
412	マンガン及びその化合物	4	6	6	4	2	0	0	6	6	0	6	14	1400	0	0	1414	614070	0	614070	615484
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	4	4	5	4	2	0	0	6	4	0	4	3	2700	0	0	2703	170132	0	170132	172835
	合計	49	39	70	48	9	0	0	57	38	1	39	50271	42280	0	0	92551	1322378	3	1322381	1414932

## 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			ı —					1			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/生	≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+11-11-12-7
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
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	140	0	0	0	140	11011	0	11011	11151
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	45	0	45	45
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	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	141	0	0	0	141	2160	0	2160	2301
82	銀及びその水溶性化合物	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	4	0	0	0	4	4	0	4	7
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	10	0	0	10	0	0	0	10
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	190	190	190
132	コバルト及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
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	320	320	320
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	5100	0	5100	5100
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
255	デカブロモジフェニルエーテル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	320	0	0	0	320	38065	0	38065	38385
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	37000	4	0	0	37004	16000	0	16000	53004
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	6	7	7	0	0	0	7	6	1	7	26410	0	0	0	26410	157278	520	157798	184208
308	ニッケル	0	2	3	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	21	31	52	52
309	ニッケル化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	0	1	1	0	21	0	0	21	0	130	130	151
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
332	砒素及びその無機化合物	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	1	2	3	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	960	44	1004	1004
339	N - ビニル - 2 - ピロリドン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	730	0	730	730
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	560	0	560	560
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2500	0	2500	2500

## 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/空	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HEIL 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	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
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	3400	0	3400	3400
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	110	0	0	0	110	0	46	46	156
384	1 - ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	40	0	0	0	40	200	0	200	240
405	ほう素化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1200	0	0	1200	3000	0	3000	4200
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	220	0	220	220
412	マンガン及びその化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	0	1	1	0	180	0	0	180	0	0	0	180
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	28	0	0	0	28	0	0	0	28
	合計	25	37	57	19	7	0	0	26	26	13	39	66693	1596	0	0	68289	241260	1283	242542	310831

## 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)

	11 % 46 55	40.44	- W - W	- ( M )				<i>u</i> >			T1 111 WL /	<i>u</i> 1. X			18 (11 s. Net	==0 /4		移動量(	kg/年;ダイオ	キシン類は	
	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	limg-TEQ/4	丰)	沙坝里(	mg-TEQ/年)	17733716	Ht.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	4	7	9	2	3	0	0	5	5	4	9	350	53	0	0	403	211953	73	212026	212429
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	880	0	880	880
53	エチルベンゼン	13	10	13	13	0	0	0	13	10	0	10	82700	0	0	0	82700	19299	0	19299	101999
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	18	0	18	18
80	キシレン	21	15	22	21	0	0	0	21	15	0	15	137830	0	0	0	137830	44803	0	44803	182633
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	2	14	16	1	1	0	0	2	13	4	17	23	1	0	0	24	20647	74	20721	20744
88	六価クロム化合物	0	4	9	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	2410	0	2410	2410
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	2	3	5	2	0	0	0	2	3	1	4	181	0	0	0	181	805	1	806	987
150	1, 4-ジオキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2800	0	0	0	2800	100	0	100	2900
157	1, 2-ジクロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	48	0	0	0	48	0	0	0	48
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	85600	0	0	0	85600	11780	0	11780	97380
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3900	0	0	0	3900	0	0	0	3900
281	トリクロロエチレン	6	4	7	6	1	0	0	7	4	0	4	45910	0	0	0	45910	3320	0	3320	49230
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	14430	0	0	0	14430	4196	0	4196	18626
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	4147	0	0	0	4147	1387	0	1387	5534
300	トルエン	20	12	20	20	0	0	0	20	12	0	12	63620	0	0	0	63620	16067	0	16067	79687
302	ナフタレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	562	0	0	0	562	670	0	670	1232
304	鉛	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	15	4	0	0	19	170	0	170	189
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	11	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	2152	5	2157	2157
309	ニッケル化合物	2	16	17	0	2	0	0	2	13	7	20	0	29	0	0	29	21283	11	21294	21323
333	ヒドラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2700	0	2700	2700

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	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Hhili 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
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	6	6	2	1	0	0	3	4	3	7	97	40	0	0	137	27410	49	27459	27596
384	1 - ブロモプロパン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	7160	0	0	0	7160	370	0	370	7530
405	ほう素化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	259	259	259
411	ホルムアルデヒド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1420	0	0	0	1420	460	0	460	1880
412	マンガン及びその化合物	0	6	6	0	0	0	0	0	6	2	8	0	0	0	0	0	6324	3	6327	6327
453	モリブデン及びその化合物	1	4	5	0	1	0	0	1	4	0	4	0	13	0	0	13	872	0	872	885
	合計	103	129	187	97	11	0	0	108	119	25	144	450793	140	0	0	450933	400075	476	400551	851484

## 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)

		1			I													I		(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	≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	LIL. 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
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	14	11	14	14	0	0	0	14	11	1	12	48550	0	0	0	48550	10051	30	10081	58631
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	19	14	19	19	0	0	0	19	14	1	15	179720	0	0	0	179720	27302	30	27332	207052
87	クロム及び三価クロム化合物	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	180	0	180	185
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	460	0	0	0	460	0	0	0	460
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
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフル オロエタン(別名HCFC-123)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名H CFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	900	0	0	0	900	0	0	0	900
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	400	0	0	0	400	180	0	180	580
188	N, Nージシクロヘキシルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	3000	0	3000	3007
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.0041	0	0	0	0.0041	1	0	1	1.0041
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	490	0	490	490
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	10800	0	0	0	10800	2405	0	2405	13205
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	840	0	0	0	840	460	0	460	1300
300	トルエン	25	16	25	25	0	0	0	25	16	1	17	115040	0	0	0	115040	14846	90	14936	129976
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	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	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	0	2	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	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	15000	0	0	0	15000	1800	0	1800	16800
392	ノルマルーヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	132	0	0	0	132	2	0	2	134

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	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	E)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Huli 129
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
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	9350	0	9350	9350
438	メチルナフタレン	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	790	0	790	790
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	80	55	104	80	0	0	0	80	55	3	58	374355	0	0	0	374355	70856	150	71006	445361

## 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)

																		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/生	≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		111.11. 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
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	5700	406	6106	6107
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	7	6	7	7	0	0	0	7	6	1	7	7241	0	0	0	7241	4781	12	4793	12034
71	塩化第二鉄	0	2	20	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	12380	0	12380	12380
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	10	11	11	0	0	0	11	10	1	11	22460	0	0	0	22460	14276	7	14283	36743
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	15	15	15
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	890	0	890	890
127	クロロホルム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
132	コバルト及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	3400	0	3400	3400
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	410	410	410
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名H CFC-225)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	5000	0	0	0	5000	200	0	200	5200
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	242	0	0	0	242	5100	0	5100	5342
240	スチレン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	6460	0	0	0	6460	970	0	970	7430
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	150	0	0	0	150	12000	0	12000	12150
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	6	7	0	1	0	0	1	4	6	10	0	66	0	0	66	70500	787	71287	71353
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	0	140	2900	0	2900	3040
300	トルエン	13	11	13	13	0	0	0	13	11	1	12	84320	0	0	0	84320	69590	37	69627	153947
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	29	0	29	29
308	ニッケル	0	3	6	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	410	1	411	411
309	ニッケル化合物	1	8	11	1	0	0	0	1	8	4	12	0	0	0	0	0	11833	427	12260	12261
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	9	0	0	0	9	2700	0	2700	2709
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	51	0	0	0	51	4300	0	4300	4351

## 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	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	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	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
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	3	4	1	1	0	0	2	3	2	5	51	44	0	0	95	10990	3050	14040	14135
384	1 - ブロモプロパン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	3600	0	0	0	3600	1900	0	1900	5500
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	1700	14	1714	1714
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
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	64	64	64
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニ ルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	90	90	90
411	ホルムアルデヒド	4	3	6	4	0	0	0	4	3	1	4	47	0	0	0	47	3333	37	3370	3417
412	マンガン及びその化合物	0	5	6	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	21213	2	21215	21215
413	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	88	0	88	88
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	40	0	0	0	40	28	0	28	68
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	310	0	310	310
	合計	56	87	138	55	2	0	0	57	73	29	102	129829	110	0	0	129939	263041	5359	268400	398339

### 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)

																		I		(1 / 2	
	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	E)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	J.L. 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	4	5	10	0	4	0	0	4	5	1	6	0	117	0	0	117	792	21	813	931
53	エチルベンゼン	36	22	36	36	2	0	0	38	22	2	24	439828	1	0	0	439829	50909	72	50981	490810
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
80	キシレン	51	30	51	51	2	0	0	53	30	2	32	801165	2	0	0	801167	67970	68	68038	869205
87	クロム及び三価クロム化合物	2	4	9	0	2	0	0	2	4	1	5	0	18	0	0	18	27700	4	27704	27722
88	六価クロム化合物	0	5	5	0	0	0	0	0	5	2	7	0	0	0	0	0	9994	2	9996	9996
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)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2480	0	0	0	2480	38	0	38	2518
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	29200	0	0	0	29200	17700	0	17700	46900
188	N, Nージシクロヘキシルアミン	2	3	4	0	2	0	0	2	3	0	3	0	266	0	0	266	5700	0	5700	5966
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
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	55	0	55	55
240	スチレン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9000	0	9000	9000
243	ダイオキシン類	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0.443	0	0	0	0.443	0	0	0	0.443
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	1000	31	0	31	1031
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	2800	0	2800	2800
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	500	0	500	500
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	1840	14	1854	1854
281	トリクロロエチレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	13150	0	0	0	13150	2900	0	2900	16050
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	15	7	16	15	1	0	0	16	7	0	7	16349	0	0	0	16349	3503	0	3503	19853
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	13	5	13	13	1	0	0	14	5	0	5	19247	0	0	0	19248	399	0	399	19647
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	960	0	960	960
300	トルエン	52	34	53	52	2	0	0	54	34	1	35	567372	1	0	0	567373	82327	200	82527	649901

## 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)

										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/生	≢)		kg/年;ダイオ <sup>;</sup> 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	숌計	排出·移 動量 合計
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
304	鉛	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1	0	0	1	610	0	610	611
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
308	ニッケル	1	1	6	0	1	0	0	1	1	1	2	0	2	0	0	2	15000	1	15001	15003
309	ニッケル化合物	1	6	7	0	1	0	0	1	6	4	10	0	62	0	0	62	26890	118	27008	27070
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
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	20	0	20	20
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	19	0	0	0	19	19000	0	19000	19019
384	1-ブロモプロパン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5000	0	0	0	5000	1130	0	1130	6130
392	ノルマルーヘキサン	9	4	9	9	0	0	0	9	4	0	4	8970	0	0	0	8970	1206	0	1206	10176
400	ベンゼン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	95	0	0	0	95	0	0	0	95
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1500	1000	2500	2500
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	1	2	0	1	0	0	1	0	1	1	0	460	0	0	460	0	1900	1900	2360
411	ホルムアルデヒド	4	0	4	4	1	0	0	5	0	0	0	3416	0	0	0	3416	0	0	0	3416
412	マンガン及びその化合物	3	6	7	2	1	0	0	3	6	0	6	1201	0	0	0	1202	33650	0	33650	34852
438	メチルナフタレン	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	69	0	0	0	69	0	0	0	69
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	5731	0	5731	5731
453	モリブデン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	1500	0	1500	1500
	合計	222	161	291	209	22	0	0	231	160	18	178	1910060	933	0	0	1910994	391487	3400	394888	2305881

## 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	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/左	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+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
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2	0	2	2
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	30	0	0	0	30	5	0	5	35
56	エチレンオキシド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	350	0	350	1350
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	28	0	0	0	28	4	0	4	32
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	6	0	0	0	6	720	0	720	726
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	1	0	1	5
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	14	0	14	26
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	1	0	1	3
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	600	0	600	600
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
	合計	8	11	13	8	0	0	0	8	11	1	12	1082	0	0	0	1082	3196	0	3196	4278

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	汉(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/生	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HEIL 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
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	3400	0	0	0	3400	400	0	400	3800
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	25800	0	0	0	25800	8400	0	8400	34200
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	10	0	10	10
	合計	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	29200	0	0	0	29200	8810	0	8810	38010

### 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	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	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HILLI 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
71	塩化第二鉄	0	0	4	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	100	0	0	0	100	0	0	0	100
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
	合計	5	0	9	5	0	0	0	5	0	0	0	2615	0	0	0	2615	0	0	0	2615

### 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	; 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-111 115
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
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
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
	合計	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1

### 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 / 2/	
	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	年)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キキシン類は	LIL. 177
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	<ul><li>排出·移</li><li>動量</li><li>合計</li></ul>
1	亜鉛の水溶性化合物	32	0	39	0	32	0	0	32	0	0	0	0	41729	0	0	41729	0	0	0	41729
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	39	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	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	0	0	39	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	39	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	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	0	0	39	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	39	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	1	0	39	0	1	0	0	1	0	0	0	0	390	0	0	390	0	0	0	390
157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	39	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	39	0	0	0	0	0	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	0	0	39	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	39	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	39	0	3	0	0	3	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
237	水銀及びその化合物	0	0	39	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	39	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	20	11	21	13	20	0	0	33	11	0	11	2.62372	10.7402	0	0	13.36392	9. 247091	0	9. 247091	22.611011
262	テトラクロロエチレン	1	0	39	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)	0	0	39	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・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	汉(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/年	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+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	4235	0	0	4235	0	0	0	4235
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	39	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	39	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	39	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
305	鉛化合物	11	0	39	0	11	0	0	11	0	0	0	0	1145	0	0	1145	0	0	0	1145
332	砒素及びその無機化合物	7	0	39	0	7	0	0	7	0	0	0	0	162	0	0	162	0	0	0	162
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	0	39	0	5	0	0	5	0	0	0	0	29290	0	0	29290	0	0	0	29290
400	ベンゼン	0	0	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	16	0	39	0	16	0	0	16	0	0	0	0	34130	0	0	34130	0	0	0	34130
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	39	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	24	0	39	0	24	0	0	24	0	0	0	0	28593	0	0	28593	0	0	0	28593
	合計	144	11	1195	17	140	0	0	157	11	0	11	42	139690	0	0	139733	0	0	0	139733

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	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	t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	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400

# 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)

										T			1							(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	<b>E</b> )	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
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	308	0	0	0	308	180	0	180	488
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
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	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	2958	0	0	0	2958	230	0	230	3188
	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
86	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	230	0	0	0	230	80	0	80	310
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
273	1 - ドデカノール(別名ノルマルードデシ 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
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	26	0	0	0	26	0	0	0	26
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	142	0	0	0	142	0	0	0	142
	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	00		0	0	56	0	0	0	56
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
	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	18	0	0	0	18	0	0	0	18
	1 - ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	
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	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
<b></b>	ノルマルーヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1150	0	0	0	1150	0	0	0	1150
	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	91	0	0	0	91	0	0	0	91
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	3	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
415	メタクリル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	250	0	0	0	250	0	0	0	250
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
436	アルファーメチルスチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	270	0	0	0	270	0	0	0	270

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(1	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	<del></del>
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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	29	3	33	28	1	0	0	29	3	0	3	13877	0	0	0	13877	490	0	490	14367

### 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	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	<b></b> ≢)	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	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	33	0	0	0	33	0	0	0	33
80	キシレン	4	0	17	4	0	0	0	4	0	0	0	125	0	0	0	125	0	0	0	125
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	0	17	4	0	0	0	4	0	0	0	27	0	0	0	27	0	0	0	27
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
300	トルエン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	1195	0	0	0	1195	0	0	0	1195
392	ノルマルーヘキサン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	1121	0	0	0	1121	0	0	0	1121
400	ベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	144	0	0	0	144	0	0	0	144
438	メチルナフタレン	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	26	0	60	26	0	0	0	26	0	0	0	2649	0	0	0	2649	0	0	0	2649

### 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	牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	<b></b> ≢)	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
53	エチルベンゼン	546	0	546	546	0	0	0	546	0	0	0	1143	0	0	0	1143	0	0	0	1143
80	キシレン	555	0	586	555	0	0	0	555	0	0	0	4615	0	0	0	4615	0	0	0	4615
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.00057	0	0	0	0.00057	0	0	0	0.00057
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	549	0	584	549	0	0	0	549	0	0	0	1133	0	0	0	1133	0	0	0	1133
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	422	0	517	422	0	0	0	422	0	0	0	61	0	0	0	61	0	0	0	61
300	トルエン	556	0	556	556	0	0	0	556	0	0	0	38648	0	0	0	38648	0	0	0	38648
392	ノルマルーヘキサン	551	0	551	551	0	0	0	551	0	0	0	70568	0	0	0	70568	0	0	0	70568
400	ベンゼン	548	0	548	548	0	0	0	548	0	0	0	6885	0	0	0	6885	0	0	0	6885
438	メチルナフタレン	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	3728	0	3897	3728	0	0	0	3728	0	0	0	123052	0	0	0	123052	0	0	0	123052

### 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	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/年	<b>E</b> )	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Huli 129
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	10650	1	0	0	10651	14010	0	14010	24661
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
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	600	0	600	600
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	410	250	660	660
	合計	7	10	12	7	1	0	0	8	10	1	11	10650	1	0	0	10651	15020	250	15270	25921

### 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	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	<b></b> ≢)	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	7	1	7	7	0	0	0	7	1	0	1	1672	0	0	0	1672	780	0	780	2452
80	キシレン	8	2	8	8	0	0	0	8	2	0	2	4608	0	0	0	4608	166	0	166	4774
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	65	0	0	0	65	0	0	0	65
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	67	0	0	0	67	0	0	0	67
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	182	0	0	0	182	0	0	0	182
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
300	トルエン	15	2	15	15	0	0	0	15	2	0	2	13932	0	0	0	13932	2020	0	2020	15952
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
392	ノルマルーヘキサン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	155	0	0	0	155	0	0	0	155
400	ベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
411	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	슴計	50	5	52	50	0	0	0	50	5	0	5	20717	0	0	0	20717	2966	0	2966	23683

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

(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/生	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシシ類は	+11-11-12 <b>7</b>
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	1300	0	1300	1300
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300

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	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	<b></b> €)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+H-111 \$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
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	250	0	250	250
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	450	0	450	450
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	720	0	720	720
	合計	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1420	0	1420	1420

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(化	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HEIL 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
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	190	0	0	0	190	1300	0	1300	1490
300	トルエン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1000	0	0	0	1000	4300	0	4300	5300
392	ノルマルーヘキサン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1560	0	0	0	1560	2010	0	2010	3570
	合計	4	5	5	4	0	0	0	4	5	0	5	2750	0	0	0	2750	7610	0	7610	10360

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)

																	ı		(1 / 2/		
	対象物質	報告	事業所数	攻(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)		+1-11 50
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	11	0	17	0	11	0	0	11	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
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	39	0	0	39	0	0	0	39
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	1	0	0	1	0	0	0	1
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	64	0	0	0	64	0	0	0	64
87	クロム及び三価クロム化合物	9	0	17	0	9	0	0	9	0	0	0	0	39	0	0	39	0	0	0	39
88	六価クロム化合物	9	0	17	0	9	0	0	9	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
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	17	0	1	0	0	1	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。)	9	0	17	0	9	0	0	9	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
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)	4	0	17	0	4	0	0	4	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	4	0	17	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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)	2	0	17	0	2	0	0	2	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	0	0	17	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	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	2	0	17	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
243	ダイオキシン類	40	26	43	26	15	0	0	41	26	0	26	225. 206	0.0008542 31	0	0	225. 20685 4231	55991.340 3	0	55991.340 3	56216.547 154231
262	テトラクロロエチレン	0	0	17	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・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(	(牛)		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	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
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。)	9	0	17	0	9	0	0	9	0	0	0	0	38	0	0	38	0	0	0	38
279	1, 1, 1ートリクロロエタン	1	0	17	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	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	0	0	17	0	0	0	0	0	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	74	0	0	0	74	0	0	0	74
305	鉛化合物	5	0	17	0	5	0	0	5	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
332	砒素及びその無機化合物	2	0	17	0	2	0	0	2	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	391	0	0	391	0	0	0	391
400	ベンゼン	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	17	0	17	0	17	0	0	17	0	0	0	0	524	0	0	524	0	0	0	524
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	10	0	17	0	10	0	0	10	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
	合計	172	26	569	28	145	0	0	173	26	0	26	138	1131	0	0	1269	0	0	0	1269

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											<u> </u>
	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
1	亜鉛の水溶性化合物	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	47	0	0	47	0	0	0	47
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
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	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
88	六価クロム化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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-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ージクロロエチレン	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
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフル オロエタン(別名HCFC-123)	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

### 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	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	年)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+H-111 150
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
242	セレン及びその化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	15	13	16	13	2	0	0	15	13	0	13	219.01	0.0003700	0	0	219.01037 0012	30554.6	0	30554.6	30773.610 370012
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
	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	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	150	0	0	150	0	0	0	150
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	47	0	0	47	0	0	0	47
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	23	13	114	13	10	0	0	23	13	0	13	0	247	0	0	247	0	0	0	247

### 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	汉(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/生	<b></b> ≢)	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
56	エチレンオキシド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	37	0	0	0	37	0	0	0	37
243	ダイオキシン類	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	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
	合計	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	37	0	0	0	37	2000	0	2000	2037

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	<b></b> ≢)	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	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	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	69	0	0	0	69	2290	0	2290	2359
127	クロロホルム	4	5	5	4	0	0	0	4	5	1	6	1228	0	0	0	1228	12600	3	12603	13831
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	2	6	1335	0	0	0	1335	9900	13	9913	11248
392	ノルマルーヘキサン	5	6	6	5	0	0	0	5	6	2	8	1570	0	0	0	1570	18090	22	18112	19682
411	ホルムアルデヒド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	507	0	0	0	507	730	0	730	1237
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	73	0	0	0	73	0	0	0	73
	合計	19	18	21	19	0	0	0	19	18	5	23	5882	0	0	0	5882	43610	38	43648	49530

### 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	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	手)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+H-111 150
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	667	0	0	0	667	39460	27	39487	40154
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	92	0	0	0	92	0	0	0	92
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	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	180	0	0	0	180	110	0	110	290
127	クロロホルム	6	8	8	6	0	0	0	6	8	1	9	679	0	0	0	679	19900	5	19905	20584
181	ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	19	0	0	0	19	2200	0	2200	2219
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	2400	0	2400	2400
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	31	0	0	0	31	2200	0	2200	2231
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	11	0	0	0	11	4800	0	4800	4811
243	ダイオキシン類	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	31.31293	0	0	0	31.31293	0.0533411	0	0.0533411	31.366271
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
300	トルエン	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	616	0	0	0	616	14480	0	14480	15096
392	ノルマルーヘキサン	9	10	11	9	0	0	0	9	10	0	10	681	0	0	0	681	43100	0	43100	43781
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	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	7	0	0	0	7	0	0	0	7
	合計	43	41	53	43	0	0	0	43	41	3	44	3183	0	0	0	3183	128650	32	128682	131865