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	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/左	Ę)	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
13	アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2900	0	2900	2900
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	38	0	0	0	38	22000	0	22000	22038
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	50	0	0	0	50	30000	0	30000	30050
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	440	0	0	0	440	0	0	0	440
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0.61	0.022	0	0	0.632	5.8	0	5.8	6.432
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	62	0	62	62
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	420000	0	0	0	420000	2400	0	2400	422400
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	59	59	59
	合計	5	7	11	5	1	0	0	6	6	1	7	420528	0	0	0	420528	57362	59	57421	477949

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	E)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+H-111 II
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	340	0	340	340
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	370	0	370	370
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	10	0	0	0	10	0	0	0	10
	合計	1	3	6	1	0	0	0	1	3	0	3	10	0	0	0	10	1910	0	1910	1920

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	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	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
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	200	160	0	160	360
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	0.074	0	0.074	11.074
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	27000	0	0	0	27000	24000	0	24000	51000
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	320	0	320	720
	合計	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	27600	0	0	0	27600	24480	0	24480	52080

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	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	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	2750	0	0	0	2750	6140	0	6140	8890
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	8890	0	0	0	8890	8720	0	8720	17610
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	3400	0	0	0	3400	0	0	0	3400
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	94	0	94	94
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	160	0	0	0	160	270	0	270	430
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	100	0	100	100
	合計	6	7	9	6	0	0	0	6	7	0	7	15200	0	0	0	15200	15324	0	15324	30524

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(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	· HE山 . ¥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
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.92	0	0	0	0.92	62	0	62	62.92
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	18680	0	0	0	18680	2840	0	2840	21520
405	ほう素化合物	0	5	5	0	0	0	0	0	4	5	9	0	0	0	0	0	95	80	175	175
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	82	0	0	0	82	0	0	0	82
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	8	11	5	0	0	0	5	7	5	12	18762	0	0	0	18762	2935	80	3015	21777

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	女(件)		排	出件数(件)		移	動件数(件)	排	:出量(kg/年	E; ダイオキシン類	はmg-TEQ/左	 ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	J. 10. 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	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	1350	0	0	0	1350	1100	0	1100	2450
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1400	0	0	0	1400	1300	0	1300	2700
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	520	0	520	520
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.28	0	0	0	0.28	11	0	11	11.28
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	98820	0	0	0	98820	11030	0	11030	109850
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	33	0	33	33
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
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	39000	0	39000	39000
	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	690	0	690	690
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	12	13	21	12	0	0	0	12	13	1	14	101575	0	0	0	101575	54873	0	54873	156448

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)

		Ι											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	 ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		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
1	亜鉛の水溶性化合物	5	9	12	0	5	0	0	5	6	6	12	0	5627	0	0	5627	2254	8	2262	7890
2	アクリルアミド	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2778	0	2778	2778
3	アクリル酸エチル	3	4	6	3	0	0	0	3	4	0	4	6717	0	0	0	6717	38830	0	38830	45547
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	152	0	0	0	152	1324	0	1324	1476
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	1100062	0	1100062	1100063
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	1471	0	0	0	1471	13067	0	13067	14537
8	アクリル酸メチル	2	1	5	2	0	0	0	2	1	0	1	1780	0	0	0	1780	3	0	3	1783
9	アクリロニトリル	9	8	12	9	1	0	0	10	8	1	9	7257	610	0	0	7867	49183	0	49184	57051
12	アセトアルデヒド	3	2	5	3	1	0	0	4	2	0	2	10010	2	0	0	10012	1819	0	1819	11831
13	アセトニトリル	6	10	12	6	0	0	0	6	10	2	12	760	0	0	0	760	158340	160	158500	159260
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	15	0	15	15
18	アニリン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	88	0	88	89
20	2-アミノエタノール	2	7	17	1	1	0	0	2	4	4	8	0	930	0	0	930	171	42	214	1144
24	1 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	73	0	73	73
28	アリルアルコール	4	1	7	4	0	0	0	4	1	0	1	229	0	0	0	229	65	0	65	294
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	12	14	0	2	0	0	2	9	3	12	0	1940	0	0	1940	24766	30	24795	26735
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	301	0	301	301
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	83	0	83	83
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	4071	280	0	0	4351	1300	0	1300	5651

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	(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	HEILI 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
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	1353	2	1355	1355
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	12	12	12
53	エチルベンゼン	31	24	35	31	0	0	0	31	24	0	24	24496	0	0	0	24496	135294	0	135294	159790
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	4410	0	0	0	4410	0	0	0	4410
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	6	0	0	0	6	6	0	6	12
	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	319	0	0	0	319	441	0	441	760
59	エチレンジアミン	4	6	9	2	2	0	0	4	6	0	6	6	15	0	0	21	490	0	490	511
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	96	96	96
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	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25
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
	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	6386	0	0	0	6386	0	0	0	6386
71	塩化第二鉄	1	1	11	0	1	0	0	1	1	1	2	0	18	0	0	18	1	2	3	21
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	9	0	9	9
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	90	0	90	90
80	キシレン	47	35	50	47	1	0	0	48	35	1	36	35640	270	0	0	35910	530799	33	530832	566742
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	9	0	0	0	9	0	86	86	95
83	クメン	4	5	6	4	0	0	0	4	5	0	5	376	0	0	0	376	4330	0	4330	4706
84	グリオキサール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	1	0	0	0	1	439	0	439	440
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	11228	2	11230	11230

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 —			_								I					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/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	411	0	411	411
89	クロロアニリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	110	0	110	111
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	2	0	2	1	2	0	0	3	0	0	0	5600	2	0	0	5602	0	0	0	5602
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC- 22)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	3300	0	0	0	3300	10	0	10	3310
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	8800	0	8800	19800
125	クロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12000	0	12000	12000
127	クロロホルム	6	6	6	6	0	0	0	6	6	2	8	1380	0	0	0	1380	59100	186	59286	60666
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	93520	4900	0	0	98420	2	0	2	98422
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	145	0	145	145
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	4800	0	0	0	4800	0	0	0	4800
132	コバルト及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	141	4	145	145
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	22	0	0	0	22	21	0	21	43
134	酢酸ビニル	4	5	7	4	0	0	0	4	5	0	5	8825	0	0	0	8825	93616	0	93616	102441
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	630	0	630	630
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	3800	0	3800	3800
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	410	150	0	0	560	10	7	18	578
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	8
149	四塩化炭素	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	240	0	0	0	240	8400	0	8400	8640
150	1, 4-ジオキサン	3	1	4	1	2	0	0	3	1	0	1	8	290	0	0	298	62000	0	62000	62298
151	1, 3-ジオキソラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	210	0	0	0	210	320	0	320	530
154	シクロヘキシルアミン	0	2	7	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	590	0	0	0	590	18	0	18	608

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)

		_			ı					ı											
	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	H
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	0	2	1	0	0	0	1	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	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
181	ジクロロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名H CFC-225)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2020	0	0	0	2020	31	0	31	2051
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7	7	8	7	0	0	0	7	7	0	7	41349	0	0	0	41349	66810	0	66810	108159
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	0	0	0	0
190	ジシクロペンタジエン	5	3	7	5	0	0	0	5	3	0	3	1757	0	0	0	1757	8641	0	8641	10398
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	120	0	120	120
204	ジフェニルエーテル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
207	2, 6-ジーターシャリーブチルー4-クレゾール	2	4	13	1	1	0	0	2	4	0	4	600	24	0	0	624	64	0	64	688
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	14	0	14	14
213	N, Nージメチルアセトアミド	6	7	7	6	0	0	0	6	7	1	8	968	0	0	0	968	116000	0	116000	116968
216	N, Nージメチルアニリン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	77	0	0	0	77	4500	80	4580	4657
218	ジメチルアミン	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	16	0	0	0	16	180	0	180	196
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	1221	8	1229	1229
232	N, Nージメチルホルムアミド	7	13	16	7	1	0	0	8	13	1	14	550	480	0	0	1030	83392	0	83392	84423
234	臭素	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	227	0	0	0	227	90	0	90	317
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	5	19000	19006	19006
238	水素化テルフェニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	140	0	0	0	140	0	0	0	140
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)

		l			I					I			1					I		(5 / 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/:	年)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	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
240	スチレン	12	12	17	12	1	0	0	13	12	0	12	4817	39	0	0	4856	440525	0	440525	445381
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	100	0	100	100
243	ダイオキシン類	12	7	15	12	8	0	0	20	6	1	7	19.786298	21.94365	0	0	41.729948	64. 45112	0.2	64.65112	106.38106
245	チオ尿素	0	2	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	570	4	574	574
256	デカン酸	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	6	0	0	0	6	64	0	64	70
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	93	0	93	93
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	44000	0	44000	44000
262	テトラクロロエチレン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	5	0	0	0	5	1410	0	1410	1415
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	27470	0	27470	27470
270	テレフタル酸	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4	0	4	4
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	3	5	0	96	0	0	96	301	8	309	405
273	1 - ドデカノール(別名ノルマル-ドデシ ルアルコール)	2	3	6	2	0	0	0	2	3	1	4	103	0	0	0	103	892	0	893	996
274	ターシャリードデカンチオール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	2600	0	2600	2601
275	ドデシル硫酸ナトリウム	2	6	8	0	2	0	0	2	6	2	8	0	383	0	0	383	18631	275	18906	19289
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	5	0	0	0	5	35	0	35	40
277	トリエチルアミン	6	8	10	6	0	0	0	6	7	2	9	329	0	0	0	329	36234	7	36241	36570
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	6	0	6	26
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300

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)

_					_					ı —											
	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	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
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	200	14	0	14	214
	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	3	0	3	3
	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	4654	1	0	0	4655	61107	0	61107	65762
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	13	12	18	13	1	0	0	14	12	0	12	1321	1	0	0	1322	18177	0	18177	19500
298	トリ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	164	0	164	164
299	トルイジン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	76	0	76	76
300	トルエン	62	52	66	62	1	0	0	63	52	4	56	69963	61	0	0	70024	788325	475	788800	858824
301	トルエンジアミン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	1	0	0	0	1	120	0	120	121
302	ナフタレン	7	5	12	7	0	0	0	7	5	0	5	10141	0	0	0	10141	2843	0	2843	12984
305	鉛化合物	1	3	3	1	1	0	0	2	3	1	4	9	0	0	0	9	5007	0	5007	5016
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	288	0	288	288
308	ニッケル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2120	0	2120	2120
\vdash	ニッケル化合物	2	10	12	0	2	0	0	2	10	4	14	0	1	0	0	1	4293	5	4298	4299
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
\vdash	ノニルフェノール	1	6	9	1	0	0	0	1	6	0	6	0		0	0	0	143	0	143	143
\vdash	バナジウム化合物	3	5	7	1	2	0	0	3	5	1	6	0	10600	0	0	10600	5747	0	5747	16347
329	ビス(N, Nージメチルジチオカルバミン酸)N, N'ーエチレンビス(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	74	0	74	74
333	ヒドラジン	2	3	6	2	0	0	0	2	2	1	3	1	0	0	0	1	62	5	67	69
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	237	31	268	268
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	560	40	600	600

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							(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/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	숌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	465	465	465
337	4 -ビニル-1 -シクロヘキセン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140000	0	140000	140000
338	2 – ビニルピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	3100	0	3100	3105
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	9	0	0	0	9	0	0	0	9
341	ピペラジン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
342	ピリジン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4300	0	4300	4300
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	10	5	0	0	0	5	5	0	5	33	0	0	0	33	4616	0	4616	4649
351	1, 3-ブタジエン	9	2	9	9	1	0	0	10	2	0	2	19201	260	0	0	19461	930	0	930	20391
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	0	4	6	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	2569	0	2569	2569
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	6	10	2	0	0	0	2	6	0	6	13	0	0	0	13	21808	0	21808	21821
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	120	0	120	120
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	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	489	0	489	489
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	780	0	780	780
368	4 -ターシャリーブチルフェノール	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	170	0	170	170
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	78	629	0	0	707	7655	215	7870	8577
384	1 - ブロモプロパン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	11027	0	0	0	11027	0	0	0	11027
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	500	0	0	0	500	0	0	0	500
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	301	0	301	301
392	ノルマルーヘキサン	22	17	24	22	0	0	0	22	17	1	18	352656	0	0	0	352656	157122	220	157342	509998
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

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)

_		ı			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/st	≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	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
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	5	5	2	0	0	7	1	0	1	17702	103	0	0	17804	840	0	840	18644
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	215	0	215	215
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	11	14	2	4	0	0	6	9	6	15	2	35350	0	0	35352	6584	45	6629	41982
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	19	22	0	2	0	0	2	14	9	23	0	35	0	0	35	23619	173	23792	23827
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	3	4	0	0	0	0	0	320	3	323	323
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	7	0	0	0	0	0	3	3	6	0	0	0	0	0	21122	46	21168	21168
	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	5	4	9	0	0	0	0	0	1040	62	1102	1102
411	ホルムアルデヒド	14	12	21	13	3	0	0	16	11	4	15	1243	415	0	0	1658	33628	108	33736	35394
412	マンガン及びその化合物	0	8	11	0	0	0	0	0	8	3	11	0	0	0	0	0	3762	2	3764	3764
413	無水フタル酸	1	4	8	1	0	0	0	1	4	0	4	160	0	0	0	160	91992	0	91992	92152
414	無水マレイン酸	3	7	15	3	0	0	0	3	6	1	7	1051	0	0	0	1051	3652	8	3660	
415	メタクリル酸	3	7	11	3	0	0	0	3	7	1	8	6	0	0	0	6	36087	0	36087	36093
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	1207	0	1207	1207
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	26	0	0	0	26	900	0	900	926
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	7	0	7	7
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	2119	0	2119	2119
420	メタクリル酸メチル	7	8	15	7	0	0	0	7	8	0	8	17394	0	0	0	17394	5345	0	5345	22739
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

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(牛)		移!	動件数(個	牛)	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	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
436	アルファーメチルスチレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	131	0	0	0	131	0	0	0	131
438	メチルナフタレン	5	2	7	5	0	0	0	5	2	0	2	106	0	0	0	106	427	0	427	533
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	37	0	37	37
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	0	0	0	0
448	メチレンビス (4, 1-フェニレン) =ジ イソシアネート	1	6	11	1	0	0	0	1	6	1	7	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
453	モリブデン及びその化合物	1	7	9	1	0	0	0	1	5	2	7	10	0	0	0	10	2208	15	2223	2233
455	モルホリン	2	4	5	2	0	0	0	2	4	1	5	14	0	0	0	14	110	0	110	124
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	25	70	95	95
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	9100	0	9100	9100
	合計	481	664	1099	451	61	0	0	512	619	115	734	796189	63514	0	0	859703	4666481	22109	4688589	5548292

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)

					ı					1			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	ldmg-TEQ/3	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	2400	0	0	2400	0	0	0	2400
20	2-アミノエタノール	1	1	4	0	1	0	0	1	1	0	1	0	8400	0	0	8400	600	0	600	9000
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	920	0	920	920
53	エチルベンゼン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	1836	0	0	0	1836	1900	0	1900	3736
59	エチレンジアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	33	0	0	0	33	29	0	29	62
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	7382	0	0	0	7382	6442	0	6442	13824
83	クメン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
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	37	0	37	37
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ークレゾール	0	3	7	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	93	0	93	93
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	0.000023	0.18	0	0	0.180023	0	0	0	0.180023
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	2	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	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	1315	0	0	0	1315	110	0	110	1425
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	169	0	0	0	169	82	0	82	251
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	27166	0	0	0	27166	13938	0	13938	41104
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	210	0	0	0	210	12000	0	12000	12210
321	バナジウム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	40000	0	40000	40000
333	ヒドラジン	0	0	2	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)

		ı								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/st	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	H
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	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	67300	0	0	0	67300	0	0	0	67300
400	ベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	7467	0	0	0	7467	0	0	0	7467
405	ほう素化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	443	8	451	451
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	260	0	260	260
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	4	0	4	4
	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	30	0	30	30
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	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	7	0	8	7	0	0	0	7	0	0	0	238	0	0	0	238	0	0	0	238
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	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	190	0	0	0	190	448	0	448	638
454	2 - (モルホリノジチオ)ベンゾチアゾー ル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
455	モルホリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7900	0	7900	7900
460	りん酸トリトリル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
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	19	0	19	19
	슴計	54	36	114	52	3	0	0	55	36	1	37	113326	10800	0	0	124126	85270	8	85278	209404

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)

																					<u>、</u>
	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)		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
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	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	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	570	0	570	570
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	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	1600	0	0	0	1600	4300	0	4300	5900
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	75	0	0	0	75	0	0	0	75
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	670	0	0	0	670	150000	0	150000	150670
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1800	0	0	0	1800	10300	0	10300	12100
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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 - クロロー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	6	0	6	6
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	3	0	0	3	0	0	0	3
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ージクロロエチレン	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/st	手)		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	11300	0	0	0	11300	53	0	53	11353
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	1	0	1	1
240	スチレン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	13510	0	0	0	13510	1127	0	1127	14637
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-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	1	0	0	0	1	2	0	2	2
300	トルエン	10	6	10	10	0	0	0	10	5	1	6	24681	0	0	0	24681	36700	37	36737	61418
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ー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	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	230	0	0	0	230	6700	0	6700	6930
356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	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	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	930	0	0	0	930	0	0	0	930
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(化	牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	 ≢)		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	20	0	0	0	20	0	0	0	20
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	163	0	163	163
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	160	0	160	160
	合計	35	27	80	34	1	0	0	35	26	1	27	58454	3	0	0	58457	210189	37	210226	268683

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)

_										1			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	≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		#F.U. 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	51	0	51	51
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	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	26	0	0	0	26	1307	0	1307	1333
42	2ー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	7	0	7	7
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	140	0	140	140
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	7609	0	0	0	7609	90	0	90	7698
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13000	0	13000	13000
80	キシレン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	29829	0	0	0	29829	464	0	464	30293
125	クロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
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	127	0	127	127
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	924	0	924	924
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	175	0	175	175
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	120	0	120	120
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	1468	0	1468	1468
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	11220	0	11220	11220
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
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	353	0	353	353
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	58	0	58	58
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	306	0	306	306

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)

																					<u>、</u> 一シ)
	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 ^タ 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
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	30	0	0	0	30	260	0	260	290
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	5100	0	5100	5100
300	トルエン	7	6	7	7	0	0	0	7	6	0	6	325457	0	0	0	325457	5619	0	5619	331076
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	69	0	0	0	69	0	0	0	69
303	1,5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	56	0	56	56
	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	3	0	3	3
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	29	0	29	29
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	350	0	350	350
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	124	0	0	0	124	2758	0	2758	2882
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	1640	0	1640	1640
384	1 - ブロモプロパン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	5100	0	0	0	5100	1634	0	1634	6734
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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13000	0	0	0	13000	130	0	130	13130
393	ベタナフトール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
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	131	0	131	131
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	176	0	176	176
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	3	0	3	3
460	りん酸トリトリル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	482	0	482	483
	合計	26	75	85	26	0	0	0	26	75	0	75	381257	0	0	0	381257	48565	0	48565	429822

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	却生:	事業所数	<i>τ (II</i> +)		ti:	出件数(<i>w</i> +)		投	動件数(/ /)	Ħ	出量(kg/年	・カ゛イオセシン米百	/+ma=TEO/を	=)	移動量(kg/年;ダイオ	+シン類は	
	2.1 家 1/0 兵	#X 🗀 :	学 未/川女	(IT)		141	шітях (iT)		ተቃ	到下奴()	ΙΤ)	345	山里(1/9/十	·, 7 14177 大 兵	vallig TEQ/ =	+7		mg-TEQ/年)		#比山 . 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
31	アンチモン及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	1	0	0	0	1	2080	1	2081	2082
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	130	0	0	0	130	0	0	0	130
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	420	0	420	420
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
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	300	0	300	300
239	有機スズ化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	390	0	0	0	390	0	0	0	390
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	150	0	0	0	150	0	0	0	150
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
305	鉛化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	49	0	0	0	49	7500	1	7501	7550
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	690	1	691	705
349	フェノール	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000
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	3000	0	3000	3000
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	227	0	0	0	227	4300	0	4300	4527
384	1 - ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14000	0	0	0	14000	270	0	270	14270
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	5	1	2	0	0	3	4	2	6	170	1280	0	0	1450	14365	16	14381	15831
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5900	0	0	0	5900	0	0	0	5900
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	2074	0	2074	2074
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
	合計	17	18	36	15	2	0	0	17	18	5	23	27131	1280	0	0	28411	35139	18	35157	63568

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	 €)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		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
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	2240	0	0	0	2240	1910	0	1910	4150
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	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	8000	0	0	0	8000	4400	0	4400	12400
83	クメン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	4	0	4	7
87	クロム及び三価クロム化合物	3	6	6	3	1	0	0	4	6	0	6	36	320	0	0	356	276467	0	276467	276823
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	330	0	330	332
132	コバルト及びその化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	104	0	104	104
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	140	0	0	0	140	0	0	0	140
243	ダイオキシン類	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	2340	0	0	0	2340	0	0	0	2340
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	4020	0	0	0	4020	870	0	870	4890
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	220	0	220	350
300	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	17317	0	0	0	17317	2229	0	2229	19546
302	ナフタレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	58	0	0	0	58	98	0	98	156
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	54000	0	54000	54000
308	ニッケル	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	3286	0	3286	3286
309	ニッケル化合物	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	4	1700	0	0	1704	4060	0	4060	5764
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	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	130	39000	0	0	39130	3100	0	3100	42230
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5800	0	0	0	5800	0	0	0	5800

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	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/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
405	ほう素化合物	2	0	2	1	2	0	0	3	0	0	0	76	2920	0	0	2996	0	0	0	2996
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	21000	0	21000	21000
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	36	0	0	0	36	60	0	60	96
412	マンガン及びその化合物	4	6	6	4	2	0	0	6	6	0	6	14	1740	0	0	1754	431207	0	431207	432961
438	メチルナフタレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	390	0	0	0	390	0	0	0	390
453	モリブデン及びその化合物	3	4	5	3	2	0	0	5	4	0	4	2	2200	0	0	2202	230158	0	230158	232360
	合計	42	40	68	41	9	0	0	50	39	1	40	39398	47880	0	0	87278	1033503	3	1033506	1120784

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 / 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	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
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	1	1	1
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	31002	0	31002	31162
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	74	0	0	0	74	1400	0	1400	1474
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	118	0	0	0	118	1760	0	1760	1878
82	銀及びその水溶性化合物	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	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	11	0	0	11	0	2	2	13
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	73	73	73
132	コバルト及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
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	180	180	180
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	5600	0	5600	5600
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	55	0	55	55
255	デカブロモジフェニルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	440	0	0	0	440	100000	0	100000	100440
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	45000	4	0	0	45004	19000	0	19000	64004
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	2	0	1	0	0	1	0	1	1	0	170	0	0	170	0	0	0	170
300	トルエン	7	6	7	7	0	0	0	7	6	1	7	32700	0	0	0	32700	375373	520	375893	408593
308	ニッケル	0	2	3	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	11	25	36	36
309	ニッケル化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	0	1	1	0	24	0	0	24	0	110	110	134
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	120	0	120	120
333	ヒドラジン	1	2	3	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	990	48	1038	1038
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	440	0	440	440
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	7200	42	7242	7242
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	1600	17	1617	1617

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	双(件)		排	出件数(1	件)		移!	動件数(1	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/左	Ę)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Library 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
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	99	99	209
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
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	35	0	0	0	35	180	0	180	215
405	ほう素化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1300	0	0	1300	980	0	980	2280
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	320	0	320	320
412	マンガン及びその化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	0	1	1	0	220	0	0	220	0	4	4	224
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	29	0	0	0	29	0	0	0	29
	合計	25	37	55	19	7	0	0	26	26	15	41	79869	1739	0	0	81608	546047	1122	547168	628776

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																
	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)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	J.L. 1. 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	5	11	458	99	0	0	557	207222	68	207290	207847
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	350	0	350	350
53	エチルベンゼン	11	9	12	11	0	0	0	11	9	0	9	75800	0	0	0	75800	22278	0	22278	98078
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	1	29	0	29	30
80	キシレン	18	13	19	18	0	0	0	18	13	0	13	121010	0	0	0	121010	41680	0	41680	162690
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	13	15	1	1	0	0	2	12	4	16	21	0	0	0	21	19474	69	19543	19565
88	六価クロム化合物	0	3	8	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2340	0	2340	2340
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	4	5	2	0	0	0	2	4	1	5	110	0	0	0	110	1250	2	1252	1362
150	1, 4-ジオキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2500	0	0	0	2500	100	0	100	2600
157	1, 2-ジクロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	38	0	0	0	38	0	0	0	38
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	71800	0	0	0	71800	10155	0	10155	81955
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3200	0	0	0	3200	630	0	630	3830
281	トリクロロエチレン	5	3	5	5	1	0	0	6	3	0	3	35600	0	0	0	35600	1910	0	1910	37510
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	10600	0	0	0	10600	255	0	255	10855
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	3486	0	0	0	3486	182	0	182	3668
300	トルエン	19	11	19	19	0	0	0	19	11	0	11	56551	0	0	0	56551	26186	0	26186	82737
302	ナフタレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2165	0	0	0	2165	116	0	116	2281
304	鉛	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	19	5	0	0	24	200	0	200	224
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	2184	4	2188	2188
309	ニッケル化合物	2	16	16	0	2	0	0	2	13	7	20	0	29	0	0	29	20174	10	20184	20214

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	1300	0	1300	1300
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	93	12	0	0	105	31800	39	31839	31944
384	1 - ブロモプロパン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	6510	0	0	0	6510	218	0	218	6728
405	ほう素化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	269	269	269
411	ホルムアルデヒド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1230	0	0	0	1230	430	0	430	1660
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	4831	4	4835	4835
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	45	0	0	45	450	0	450	495
	合計	94	125	176	88	11	0	0	99	114	25	139	391191	192	0	0	391383	395744	466	396209	787593

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)

		_			ı —					1			I					I		(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	≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+11-11-14
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
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	11	12	12	0	0	0	12	11	1	12	45060	0	0	0	45060	9459	40	9499	54559
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	19	15	19	19	0	0	0	19	15	1	16	174860	0	0	0	174860	25614	40	25654	200514
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	220	0	220	225
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	480	0	0	0	480	0	0	0	480
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
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	450	0	0	0	450	0	0	0	450
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	920	0	0	0	920	0	0	0	920
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	9	0	0	0	9	4200	0	4200	4209
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	350	0	350	350
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	13606	0	0	0	13606	3005	0	3005	16611
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	1050	0	0	0	1050	580	0	580	1630
300	トルエン	22	15	22	22	0	0	0	22	15	1	16	120080	0	0	0	120080	15173	120	15293	135373
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	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	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	8250	0	0	0	8250	2110	0	2110	10360
⊢—	ノルマルーヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	135	0	0	0	135	1	0	1	136
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13		0	0	13
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	16660	0	16660	16660
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	200	0	0	0	200	0	0	0	200

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(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
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	1100	0	1100	1100
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	73	54	97	73	0	0	0	73	54	3	57	367318	0	0	0	367318	78472	200	78672	445990

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			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/生	 ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	46.11. 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
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	6300	424	6724	6725
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	4710	0	0	0	4710	3857	12	3869	8579
71	塩化第二鉄	0	2	20	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	8600	0	8600	8600
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	10	9	10	10	0	0	0	10	9	1	10	20560	0	0	0	20560	16947	7	16954	37514
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	10	10	10
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	1000	0	1000	1000
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	7600	0	7600	7600
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	170	170	170
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名H C F C - 2 2 5)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3300	0	0	0	3300	140	0	140	3440
240	スチレン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	6900	0	0	0	6900	1000	0	1000	7900
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	24	0	0	0	24	12000	0	12000	12024
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	6	7	0	1	0	0	1	4	6	10	0	100	0	0	100	73600	1042	74642	74742
296	1, 2, 4ー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	3900	0	3900	4040
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	30	0	0	0	30	1100	0	1100	1130
300	トルエン	13	10	13	13	0	0	0	13	10	1	11	81440	0	0	0	81440	71650	37	71687	153127
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
308	ニッケル	0	3	6	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	460	2	462	462
309	ニッケル化合物	1	6	8	1	0	0	0	1	5	4	9	0	0	0	0	0	22219	633	22852	22852
320	ノニルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
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	3100	0	3100	3109
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	8	0	0	0	8	4200	0	4200	4208

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(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/左	Ę)		kg/年;ダイオ ^ッ mg-TEQ/年)	キシン類は	₩. II. 15
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	47	46	0	0	93	13120	3700	16820	16913
384	1 - ブロモプロパン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3500	0	0	0	3500	0	0	0	3500
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
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	63	63	63
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニ ルエーテル		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	45	0	0	0	45	3225	36	3261	3306
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	11210	3	11213	11213
413	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	86	0	86	86
438	メチルナフタレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	266	0	0	0	266	1000	0	1000	1266
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	45	0	0	0	45	31	0	31	76
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	350	0	350	350
	合計	52	79	127	51	2	0	0	53	64	29	93	121025	146	0	0	121171	269596	6243	275838	397010

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)

		г			1					Ι										` '	<u>(一ジ)</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)	キシン類は	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	숌計	· 排出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	4	4	10	0	4	0	0	4	4	1	5	0	109	0	0	109	1511	21	1532	1641
53	エチルベンゼン	36	22	36	36	2	0	0	38	22	2	24	447128	1	0	0	447129	54103	79	54182	501311
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	860	0	0	0	860	610	0	610	1470
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	49	30	49	49	2	0	0	51	30	2	32	806018	2	0	0	806021	78727	73	78800	884820
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	25	0	0	25	24600	2	24602	24627
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	20726	12	20738	20738
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	3260	0	0	0	3260	930	0	930	4190
160	3, 3' -ジクロロ-4, 4' -ジアミノ ジフェニルメタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	77	0	77	77
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	28500	0	0	0	28500	17200	0	17200	45700
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	2	3	4	0	2	0	0	2	3	0	3	0	271	0	0	271	6600	0	6600	6871
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	54	0	54	54
240	スチレン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	3900	0	0	0	3900	12110	0	12110	16010
243	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	0.46	0	0	0	0.46	0.01	0	0.01	0.47
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	2700	0	2700	2700
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	2	2	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	1470	13	1483	1483
281	トリクロロエチレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	13620	0	0	0	13620	3080	0	3080	16700
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	16	7	17	16	1	0	0	17	7	0	7	33211	0	0	0	33211	2547	0	2547	35758
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	11	4	11	11	1	0	0	12	4	0	4	17671	0	0	0	17671	530	0	530	18201
298	トリレンジイソシアネート	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	647	0	647	647

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)

	対象物質	却生	事業所数	tr (14-)		+HE	出件数(<i>(</i> #.\		19:	動件数(/±\	+41:	出量(kg/年	・カンノナナンン米石	// ma TEO / \$	Ξ)	移動量(kg/年;ダイオ	キシン類は	
	刈家物具	報言:	争未则致	X(1+)		19F	四1十数(i+)		作多!	助1十安人1	i+)	191	□里(Kg/平	,9 11177天貝	vallig-1EQ/1	+)		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
300	トルエン	51	34	51	51	2	0	0	53	34	1	35	580037	2	0	0	580039	81719	220	81939	661978
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	449	0	449	450
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
308	ニッケル	1	1	6	0	1	0	0	1	1	1	2	0	5	0	0	5	15000	4	15004	15009
309	ニッケル化合物	1	6	7	0	1	0	0	1	6	4	10	0	9	0	0	9	18889	128	19017	19026
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	280	0	280	280
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	32	0	32	32
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	17	0	0	0	17	17000	0	17000	17017
384	1 - ブロモプロパン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	7300	0	0	0	7300	2430	0	2430	9730
392	ノルマルーヘキサン	9	4	9	9	0	0	0	9	4	0	4	7623	0	0	0	7623	1058	0	1058	8681
400	ベンゼン	8	1	8	8	0	0	0	8	1	0	1	106	0	0	0	106	1	0	1	107
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1500	410	1910	1910
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	2	3	0	1	0	0	1	1	1	2	0	190	0	0	190	1700	2000	3700	3890
411	ホルムアルデヒド	4	0	4	4	1	0	0	5	0	0	0	3441	0	0	0	3441	0	0	0	3441
412	マンガン及びその化合物	5	6	9	3	2	0	0	5	6	0	6	2902	16	0	0	2918	31570	0	31570	34488
438	メチルナフタレン	5	0	6	5	0	0	0	5	0	0	0	92	0	0	0	92	0	0	0	92
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	5043	0	5043	5043
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	1600	0	1600	1600
	合計	222	167	292	208	23	0	0	231	166	18	184	1957185	633	0	0	1957818	406953	2961	409914	2367732

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(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
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	5	0	6	6
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	35	0	0	0	35	3	0	3	38
56	エチレンオキシド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	620	0	0	0	620	190	0	190	810
71	塩化第二鉄	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	33	0	0	0	33	3	0	3	36
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	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	1	0	0	0	1	0	0	0	1
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	10	0	10	23
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	2
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	190	0	190	190
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
	合計	7	11	13	7	0	0	0	7	11	1	12	708	0	0	0	708	3503	0	3503	4211

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・その他の製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(件)		移	動件数(化	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	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
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	2600	0	0	0	2600	700	0	700	3300
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	24800	0	0	0	24800	8700	0	8700	33500
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	16	0	16	16
	合計	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	27400	0	0	0	27400	9416	0	9416	36816

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(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 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
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	120	0	0	0	120	0	0	0	120
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	26	0	0	0	26	0	0	0	26
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
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
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	11000	0	11000	11000
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	1	9	5	0	0	0	5	1	0	1	2556	0	0	0	2556	11000	0	11000	13556

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/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	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
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・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	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/生	E)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	41-ii 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
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5900	0	5900	5900
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	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン- 1301)		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	5900	0	5900	7000

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	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	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
1	亜鉛の水溶性化合物	31	0	39	0	31	0	0	31	0	0	0	0	43004	0	0	43004	0	0	0	43004
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)	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	3	0	0	3	0	0	0	3
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	39	0	1	0	0	1	0	0	0	0	82	0	0	82	0	0	0	82
88	六価クロム化合物	1	0	39	0	1	0	0	1	0	0	0	0	41	0	0	41	0	0	0	41
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	39	0	2	0	0	2	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	1	0	39	0	1	0	0	1	0	0	0	0	41	0	0	41	0	0	0	41
	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)	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	3	0	39	0	3	0	0	3	0	0	0	0	565	0	0	565	0	0	0	565
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
	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)	5	0	39	0	5	0	0	5	0	0	0	0	50	0	0	50	0	0	0	50
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
	セレン及びその化合物	2	0	39	0	2	0	0	2	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	30
243	ダイオキシン類	19	14	20	13	19	0	0	32	14	0	14	1.54344	6.9078	0	0	8. 45124	19. 738184 13	0	19. 738184 13	28. 189424 13
262	テトラクロロエチレン	3	0	39	0	3	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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/を	 ≢)		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	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
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	20	0	39	0	20	0	0	20	0	0	0	0	4913	0	0	4913	0	0	0	4913
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	33	0	0	0	33	0	0	0	33
305	鉛化合物	11	0	39	0	11	0	0	11	0	0	0	0	1265	0	0	1265	0	0	0	1265
332	砒素及びその無機化合物	10	0	39	0	10	0	0	10	0	0	0	0	172	0	0	172	0	0	0	172
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	6	0	39	0	6	0	0	6	0	0	0	0	31330	0	0	31330	0	0	0	31330
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	17	0	39	0	17	0	0	17	0	0	0	0	28060	0	0	28060	0	0	0	28060
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	34533	0	0	34533	0	0	0	34533
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
	合計	178	14	1195	18	173	0	0	191	14	0	14	59	144215	0	0	144274	0	0	0	144274

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	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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	800	0	0	0	800	1800	0	1800	2600
	合計	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2300	0	0	0	2300	1800	0	1800	4100

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)

											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	E)	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	880	0	0	0	880	0	0	0	880
20	2-アミノエタノール	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	239	0	0	0	239	250	0	250	489
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
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	330	0	0	0	330	0	0	0	330
80	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	3431	0	0	0	3431	380	0	380	3811
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	340	0	0	0	340	88	0	88	428
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-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	27	0	0	0	27	0	0	0	27
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	145	0	0	0	145	0	0	0	145
	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	.,	0	0	0	47	0	0	0	47
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	4	0	0	0	4	0	0	0	4
	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	2000
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	2.00	0	0	0	2100	0	0	0	2100
392	ノルマルーヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1230	0	0	0	1230	0	0	0	1230
	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	97	0	0	0	97	0	0	0	97
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	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
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(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	Huli 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
448	3 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	14635	0	0	0	14636	718	0	718	15354

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(個	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/左	E)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	사다 15
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	37	0	0	0	37	0	0	0	37
80	キシレン	4	0	16	4	0	0	0	4	0	0	0	142	0	0	0	142	0	0	0	142
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	4	0	16	4	0	0	0	4	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30
297	1, 3, 5ー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	1298	0	0	0	1298	0	0	0	1298
392	ノルマルーヘキサン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	1452	0	0	0	1452	0	0	0	1452
400	ベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	175	0	0	0	175	0	0	0	175
438	メチルナフタレン	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	26	0	59	26	0	0	0	26	0	0	0	3138	0	0	0	3138	0	0	0	3138

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(イ	件)		移!	動件数(個	件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/空	⊭)	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
53	エチルベンゼン	535	0	536	535	0	0	0	535	0	0	0	1086	0	0	0	1086	0	0	0	1086
80	キシレン	543	0	575	543	0	0	0	543	0	0	0	4415	0	0	0	4415	0	0	0	4415
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.0004	0	0	0	0.0004	0	0	0	0.0004
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	539	0	575	539	0	0	0	539	0	0	0	1072	0	0	0	1072	0	0	0	1072
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	403	0	506	403	0	0	0	403	0	0	0	57	0	0	0	57	0	0	0	57
300	トルエン	549	0	549	549	0	0	0	549	0	0	0	36412	0	0	0	36412	0	0	0	36412
392	ノルマルーヘキサン	543	0	543	543	0	0	0	543	0	0	0	69281	0	0	0	69281	0	0	0	69281
400	ベンゼン	539	0	540	539	0	0	0	539	0	0	0	6754	0	0	0	6754	0	0	0	6754
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	3652	0	3833	3652	0	0	0	3652	0	0	0	119076	0	0	0	119076	0	0	0	119076

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	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	E)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+H-111 ±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
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	8660	1	0	0	8661	12030	0	12030	20691
296	1, 2, 4ー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
	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	400	240	640	640
	合計	7	9	11	7	1	0	0	8	9	1	10	8660	1	0	0	8661	12430	240	12670	21331

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/生	 ≢)		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
53	エチルベンゼン	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	1112	0	0	0	1112	860	0	860	1972
80	キシレン	8	2	8	8	0	0	0	8	2	0	2	3359	0	0	0	3359	120	0	120	3479
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	59	0	0	0	59	0	0	0	59
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	66	0	0	0	66	0	0	0	66
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	0	6	5	0	0	0	5	0	0	0	212	0	0	0	212	0	0	0	212
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	26	0	0	0	26	0	0	0	26
300	トルエン	14	2	14	14	0	0	0	14	2	0	2	12671	0	0	0	12671	1953	0	1953	14624
309	ニッケル化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	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	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	176	0	0	0	176	0	0	0	176
400	ベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
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
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
	合計	48	5	50	48	0	0	0	48	5	0	5	17696	0	0	0	17696	2933	0	2933	20629

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/st	≢)	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
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	420	0	420	420
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	380	0	380	380
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	680	0	680	680
	合計	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1480	0	1480	1480

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(1	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)	もシン類は	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
300	トルエン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1200	0	0	0	1200	3900	0	3900	5100
392	ノルマルーヘキサン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1500	0	0	0	1500	2060	0	2060	3560
	合計	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	2700	0	0	0	2700	5960	0	5960	8660

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	(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)		+11-11- 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
1	亜鉛の水溶性化合物	12	0	17	0	12	0	0	12	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
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)	9	0	17	0	9	0	0	9	0	0	0	0	36	0	0	36	0	0	0	36
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	63	0	0	0	63	0	0	0	63
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	35	0	0	35	0	0	0	35
88	六価クロム化合物	7	0	17	0	7	0	0	7	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
113	2 - クロロー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。)	8	0	17	0	8	0	0	8	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
147	N, Nージエチルチオカルバミン酸Sー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)	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	6	0	17	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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	1	0	17	0	1	0	0	1	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	4	0	0	4	0	0	0	4
243	ダイオキシン類	41	27	43	26	16	0	0	42	26	6	32	265. 72	0.0015064 41	0	0	265. 72150 6441	69533.985	0.0021751 55	69533.987 175155	69799.708 681596
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	7(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	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	9	0	17	0	9	0	0	9	0	0	0	0	35	0	0	35	0	0	0	35
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	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	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	73	0	0	0	73	0	0	0	73
305	鉛化合物	4	0	17	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
332	砒素及びその無機化合物	3	0	17	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	15	0	17	0	15	0	0	15	0	0	0	0	349	0	0	349	0	0	0	349
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	17	0	17	0	17	0	0	17	0	0	0	0	357	0	0	357	0	0	0	357
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	55	0	0	55	0	0	0	55
	合計	185	27	569	28	158	0	0	186	26	6	32	136	941	0	0	1077	0	0	0	1077

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)

					г —					ι								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)	オキシン類は)	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	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	62	0	0	62	0	0	0	62
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	0	0	3	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	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
	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
	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	14	12	15	12	2	0	0	14	12	0	12	346.3	0.0026000 12	0	0	346.30260 0012	18461.9	0	18461.9	18808. 202 600012

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/年	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	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	250	0	0	250	0	0	0	250
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	79	0	0	79	0	0	0	79
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	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
	合計	20	12	111	12	8	0	0	20	12	0	12	0	405	0	0	405	0	0	0	405

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	 ≢)	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	41	0	0	0	41	0	0	0	41
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3810	0	3810	3810
	合計	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	41	0	0	0	41	3810	0	3810	3851

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	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	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	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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	50	0	0	0	50	580	0	580	630
127	クロロホルム	4	5	5	4	0	0	0	4	5	1	6	394	0	0	0	394	12410	0	12410	12804
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	3	3	3	0	0	0	3	3	1	4	1626	0	0	0	1626	7300	0	7300	8927
392	ノルマルーヘキサン	5	6	6	5	0	0	0	5	6	2	8	2827	0	0	0	2827	15960	21	15981	18808
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	490	0	490	495
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	82	0	0	0	82	0	0	0	82
	合計	16	16	18	16	0	0	0	16	16	4	20	6084	0	0	0	6084	36740	21	36761	42845

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	l‡mg−TEQ/±	年)	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
13	アセトニトリル	8	9	9	8	0	0	0	8	9	1	10	234	0	0	0	234	22600	14	22614	22848
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	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	180	0	0	0	180	175	0	175	355
127	クロロホルム	3	5	5	3	0	0	0	3	5	0	5	211	0	0	0	211	14500	0	14500	14711
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	1100	0	1100	1100
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	23	0	0	0	23	1600	0	1600	1623
213	N, Nージメチルアセトアミド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	8	0	0	0	8	9700	0	9700	9708
243	ダイオキシン類	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	21.002016	0	0	0	21.002016	0.8123025 017	0	0.8123025 017	21.814318 5017
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1000	5	1005	1005
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
300	トルエン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	520	0	0	0	520	6300	0	6300	6820
392	ノルマルーヘキサン	10	12	12	10	0	0	0	10	12	0	12	1296	0	0	0	1296	37370	0	37370	38666
400	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	190	0	0	0	190	1	0	1	191
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	38	41	50	38	0	0	0	38	41	2	43	2775	0	0	0	2775	94346	19	94365	97140