1. 排出・移動先別の集計 (東京都・食料品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(牛)		移	動件数(個	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	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
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
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	3300	0	0	0	3300	0	0	0	3300
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	25	0.048	0	0	25.048	85.54	0	85.54	110.588
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300
392	ノルマルーヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	26004	0	0	0	26004	0	0	0	26004
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
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
	合計	9	3	11	9	1	0	0	10	3	0	3	29344	0	0	0	29344	2300	0	2300	31644

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・木材・木製品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(件)		移	動件数(1	件)	排	:出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ 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
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	180000	0	0	0	180000	0	0	0	180000
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
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
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6400	0	0	0	6400	0	0	0	6400
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	3	0	6	3	0	0	0	3	0	0	0	188500	0	0	0	188500	0	0	0	188500

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・家具・装備品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(件)		移	動件数(-	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/年	 ≢)	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					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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3500	0	0	0	3500	0	0	0	3500
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3500	0	0	0	3500	0	0	0	3500

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・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(-	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	E)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HILL TO
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
210	2, 2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	1500	0	0	0	1500
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0.36	0.0097	0	0	0.3697	0.0015	0	0.0015	0.3712
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
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	32	0	0	0	32	0	0	0	32
	合計	3	1	4	2	2	0	0	4	1	0	1	32	1500	0	0	1532	0	0	0	1532

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・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(個	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/空	E)		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
80	キシレン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	5951	0	0	0	5951	1020	0	1020	6971
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	950	0	950	950
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	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	730	0	0	0	730	500	0	500	1230
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120
300	トルエン	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	53300	0	0	0	53300	3700	0	3700	57000
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	72	0	72	72
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
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	64300	0	64300	64300
	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	1700	0	1700	1700
	合計	15	10	21	15	0	0	0	15	10	0	10	61501	0	0	0	61501	73342	0	73342	134843

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 4ページ)

										1											Γ
	対象物質	報告	事業所数	て(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)		111.11. 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	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	アクリル酸エチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	26	0	26	26
7	アクリル酸ノルマルーブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	26	0	26	26
13	アセトニトリル	4	6	6	4	0	0	0	4	6	2	8	1195	0	0	0	1195	73900	11	73911	75106
20	2-アミノエタノール	1	2	4	1	0	0	0	1	1	1	2	3	0	0	0	3	21	3	24	27
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	3	4	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	20	26	46	46
31	アンチモン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
53	エチルベンゼン	13	12	14	13	0	0	0	13	12	0	12	12728	0	0	0	12728	15667	0	15667	28395
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	53	0	0	0	53	18	0	18	71
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	500	0	500	500
59	エチレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
60	エチレンジアミン四酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	2	2
71	塩化第二鉄	0	2	4	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1300	50	1350	1350
78	2,4-キシレノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
80	キシレン	15	14	16	15	0	0	0	15	14	0	14	13387	0	0	0	13387	38843	0	38843	52230
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	40	40	40
83	クメン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	11	0	0	0	11	93	0	93	104
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
86	クレゾール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	22	0	0	0	22	7408	0	7408	7431
87	クロム及び三価クロム化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	50	0	50	60
88	六価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	142	1	143	143

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(2 / 4ページ)

		ı —			ı —								I					1		(2 / 4/	
	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
117	(RS) -1-パラークロロフェニル-4 ,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4 -トリアゾール-1-イルメチル)ペンタ ン-3-オール(別名テブコナゾール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
127	クロロホルム	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	340	0	0	0	340	35190	0	35190	35530
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	34	0	34	34
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	3	2	0	0	0	2	1	0	1	18	0	0	0	18	190	0	190	208
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
150	1, 4-ジオキサン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
151	1, 3-ジオキソラン	0	0	1	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	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	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	1130	0	0	0	1130	20800	0	20800	21930
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	1056	0	1056	1058
224	N, N – ジメチルドデシルアミン = N – オ キシド	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	2	2
232	N, Nージメチルホルムアミド	3	6	6	3	0	0	0	3	6	2	8	211	0	0	0	211	42201	111	42312	42523
235	臭素酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
243	ダイオキシン類	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0.11	0	0	0	0.11	0.0240033	0	0.0240033	0.1340033
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
271	テレフタル酸ジメチル	0	0	1	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	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	93	1	94	94
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	17	17	17
277	トリエチルアミン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	8	0	0	0	8	1011	0	1011	1019
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	23000	0	0	0	23000	8300	0	8300	31300

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(3 / 4ページ)

	対象物質	報告	事業所数	双(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	≢)	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
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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	3	6	4	0	0	0	4	3	0	3	453	0	0	0	453	621	0	621	1074
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	283	0	0	0	283	6485	0	6485	6768
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	4	0	4	4
299	トルイジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	17	17	18	17	0	0	0	17	17	1	18	16896	0	0	0	16896	138194	50	138244	155140
302	ナフタレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	13	0	0	0	13	260	0	260	273
305	鉛化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	340	0	340	340
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
309	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2310	0	2310	2310
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
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	91	1	92	92
342	ピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	50	0	0	0	50	25000	0	25000	25050
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	19	0	0	0	19	4300	0	4300	4319
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	84	0	84	84
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	5500	0	5500	5500
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1000	24	1024	1024
379	2ープロピンー1ーオール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
391	ヘキサメチレン=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
392	ノルマルーヘキサン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	1	4	26	0	0	0	26	2760	0	2760	2786
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	600	600	600
401	1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無水物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
405	ほう素化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	54	0	54	54

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(4 / 4ページ)

	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(件)		移	動件数(作	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	· 排出·移
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	動量合計
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	3	3	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	45	21	66	66
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
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	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	69	69	69
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	0	3	5	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	1	3890	3891	3891
411	ホルムアルデヒド	2	3	3	2	0	0	0	2	2	1	3	39	0	0	0	39	40	8	48	87
412	マンガン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	232	0	232	232
420	メタクリル酸メチル	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	45	0	0	0	45	220	0	220	265
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
439	3-メチルピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	1700	0	1700	1702
446	4, 4'ーメチレンジアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
453	モリブデン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	6300	830	7130	7130
455	モルホリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	96	154	200	96	0	0	0	96	137	30	167	69976	0	0	0	69976	446273	5757	452030	522006

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・石油製品・石炭製品製造業)

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	女(件)		排	出件数(件)		移	動件数(件)	排	:出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	III.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
20	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
80	キシレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	49	0	0	0	49	1800	0	1800	1849
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	99	0	99	99
207	2, 6 - ジーターシャリーブチルー4 - クレゾール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	202	0	202	202
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.2	0	0	0	0.2	1	0	1	1.2
256	デカン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	57	0	0	0	57	2000	0	2000	2057
300	トルエン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
438	メチルナフタレン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	279	0	0	0	279	0	0	0	279
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	92	0	92	92
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	98	0	98	98
461	りん酸トリフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
	合計	9	13	21	9	0	0	0	9	13	0	13	385	0	0	0	385	5442	0	5442	5828

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・プラスチック製品製造業)

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(1	(牛)		移!	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	にはmg-TEQ/左	 €)		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
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	460	0	460	460
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	8620	0	0	0	8620	7600	0	7600	16220
80	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	17650	0	0	0	17650	11700	0	11700	29350
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
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	250	0	0	0	250	10	0	10	260
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	10	0	10	10
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7900	0	0	0	7900	0	0	0	7900
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	970	0	0	0	970	5600	0	5600	6570
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	2100	0	2100	2920
300	トルエン	7	6	7	7	0	0	0	7	6	0	6	35900	0	0	0	35900	31028	0	31028	66928
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	20	0	0	0	20	890	0	890	910
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3800	0	3800	3800
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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	500	0	500	500
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	770	0	770	770
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	48200	0	48200	48200
	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	130	130	130
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	360	0	360	370
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	280	0	280	280
	合計	20	28	33	20	0	0	0	20	27	1	28	72140	0	0	0	72140	113308	130	113438	185578

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・ゴム製品製造業)

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	女(件)		排	出件数(件)		移!	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	iはmg-TEQ/st	手)		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
74	パラーオクチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	60	0	60	60
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	16	0	16	1316
155	N - (シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	390	0	390	390
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	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	94	0	94	94
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	210	0	210	210
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチルー4-ク レゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
258	1, 3, 5, 7ー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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
300	トルエン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	13900	0	0	0	13900	0	0	0	13900
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	42	0	42	44
	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	450	0	450	450
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3600	0	0	0	3600	33	0	33	3633
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	71	4	75	75
	合計	8	13	18	8	0	0	0	8	13	1	14	21302	0	0	0	21302	3412	4	3416	24719

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・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	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	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
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	220	0	0	0	220	50	0	50	270
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0.001	0	0	0	0.001	0	0.0000006	0.0000006	0.0010006 4
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	80	0	80	210
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
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
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
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	1003	0	0	0	1003	1000380	0	1000380	1001384
405	ほう素化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	6	0	0	0	6	840	0	840	846
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	37	0	0	0	37	0	0	0	37
	合計	7	6	12	7	0	0	0	7	5	3	8	1396	0	0	0	1396	1001350	0	1001350	1002746

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・鉄鋼業)

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	Ę)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	H-11. 10
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	4900	10	4910	4910
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
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
243	ダイオキシン類	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	220	0	0	0	220	0	0	0	220
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
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	140	0	0	0	140	0	0	0	140
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13000	0	13000	13000
308	ニッケル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
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	6	2	18	6	0	0	0	6	2	1	3	3340	0	0	0	3340	17900	10	17910	21250

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・非鉄金属製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(-	件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	. Hhili 10
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	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	2	2	2
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
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	14	1	15	15
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	29	0	0	0	29	0	0	0	29
281	トリクロロエチレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	16200	0	0	0	16200	4700	0	4700	20900
304	鉛	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	56	0	56	56
	合計	4	5	16	4	0	0	0	4	3	2	5	16200	0	0	0	16200	4770	2	4772	20972

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・金属製品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

					1					ı								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	丰)	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
1	亜鉛の水溶性化合物	2	5	5	2	0	0	0	2	5	5	10	41	0	0	0	41	30080	110	30190	30231
53	エチルベンゼン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	14600	0	0	0	14600	2270	0	2270	16870
60	エチレンジアミン四酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
71	塩化第二鉄	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20000	0	20000	20000
80	キシレン	11	8	11	11	0	0	0	11	8	0	8	39220	0	0	0	39220	4463	0	4463	43683
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	4	0	4	4
87	クロム及び三価クロム化合物	0	10	13	0	0	0	0	0	10	3	13	0	0	0	0	0	8890	21	8911	8911
88	六価クロム化合物	0	2	10	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3170	0	3170	3170
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	1	9	12	1	0	0	0	1	8	6	14	150	0	0	0	150	4941	17	4958	5108
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名H CFC-225)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4900	0	0	0	4900	321	0	321	5221
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	10	6	10	10	0	0	0	10	6	0	6	40500	0	0	0	40500	4420	0	4420	44920
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15000	0	0	0	15000	4700	0	4700	19700
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	4	6	0	0	0	0	0	4	3	7	0	0	0	0	0	6480	29	6509	6509
281	トリクロロエチレン	21	16	22	21	0	0	0	21	15	1	16	149900	0	0	0	149900	14780	0	14780	164680
300	トルエン	11	7	11	11	0	0	0	11	7	0	7	30200	0	0	0	30200	12402	0	12402	42602
304	鉛	1	2	4	1	0	0	0	1	2	1	3	11	0	0	0	11	143	0	143	154
305	鉛化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	660	0	660	661
308	ニッケル	0	1	23	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	890	0	890	890
309	ニッケル化合物	1	22	28	0	1	0	0	1	19	12	31	0	11	0	0	11	16604	803	17407	17418
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	8400	0	8400	8400
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2	22	24	24
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5500	0	0	0	5500	0	0	0	5500
405	ほう素化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	2	40	41	41
412	マンガン及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・金属製品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(-	件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	; 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. 10
物質番号	物質名称	排出 移動 全体 大気 公水 土壌					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
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
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	71	109	181	70	1	0	0	71	103	35	138	300026	11	0	0	300037	143822	1041	144863	444900

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・一般機械器具製造業)

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/年	Ę)	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
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
53	エチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	6900	0	0	0	6900	100	0	100	7000
80	キシレン	6	2	7	6	0	0	0	6	2	0	2	19500	0	0	0	19500	450	0	450	19950
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
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	1	3	7030	0	0	0	7030	1280	1	1281	8311
300	トルエン	7	3	8	7	0	0	0	7	3	0	3	29700	0	0	0	29700	741	0	741	30441
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
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
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
384	1 - ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7500	0	0	0	7500	0	0	0	7500
392	ノルマルーヘキサン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	360	0	0	0	360	0	0	0	360
	合計	22	9	30	22	0	0	0	22	8	2	10	71000	0	0	0	71000	2571	4	2575	73575

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・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					Ι			I					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/st	丰)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HEIL TO
物質 番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
20	2-アミノエタノール	1	3	3	1	0	0	0	1	3	1	4	170	0	0	0	170	6300	10	6310	6480
31	アンチモン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	52	0	52	58
44	インジ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
53	エチルベンゼン	4	4	5	4	0	0	0	4	4	0	4	7500	0	0	0	7500	2542	0	2542	10042
71	塩化第二鉄	0	5	15	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	781000	0	781000	781000
80	キシレン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	16760	0	0	0	16760	3300	0	3300	20060
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	13700	0	0	0	13700	700	0	700	14400
232	N, Nージメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	260	0	0	0	260	2100	0	2100	2360
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	26000	35	26035	26035
	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
291	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	3250	13	3263	3263
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	250	0	0	0	250	39	0	39	289
300	トルエン	7	8	8	7	0	0	0	7	8	0	8	18190	0	0	0	18190	8104	0	8104	26294
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	770	0	770	770
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	140	0	0	0	140	0	1600	1600	1740
384	1 - ブロモプロパン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4800	0	0	0	4800	770	0	770	5570
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	3490	15	3505	3505

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・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(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	+1-11 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
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	490	45	535	535
411	ホルムアルデヒド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	2	4	340	0	0	0	340	1590	440	2030	2370
412	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1900	20	1920	1920
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
453	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1300	1300	1300
	合計	33	49	72	33	0	0	0	33	47	12	59	64059	0	0	0	64059	842583	3478	846061	910119

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・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)

																				(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	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	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	5	5	6	5	0	0	0	5	5	1	6	63600	0	0	0	63600	4958	1700	6658	70258
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	4600	0	0	0	4600	6	0	6	4606
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	9	7	9	9	0	0	0	9	7	1	8	131201	0	0	0	131201	13210	1400	14610	145811
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	1500	0	1500	1500
	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
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	6500	0	0	0	6500	8	0	8	6508
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	840	0	0	0	840	0	0	0	840
188	N, Nージシクロヘキシルアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	8000	0	8000	8000
190	ジシクロペンタジエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	N, Nージメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	280	0	0	0	280	0	0	0	280
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	980	0	0	0	980	0	0	0	980
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
281	トリクロロエチレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	11800	0	0	0	11800	1430	0	1430	13230
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	61110	0	0	0	61110	25147	0	25147	86257
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	16900	0	0	0	16900	2110	0	2110	19010
300	トルエン	9	6	10	9	0	0	0	9	6	1	7	117708	0	0	0	117708	5623	4400	10023	127731
308	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	740	0	740	740
309	ニッケル化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	3	6	0	0	0	0	0	2350	327	2677	2677
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
392	ノルマルーヘキサン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	7965	0	0	0	7965	15	0	15	7981
	ベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	2014	0	0	0	2014	0	0	0	2014
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

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・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	報告	事業所数	文(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-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
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	360	14	374	374
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	2	0	2	1402
412	マンガン及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	50	0	0	50	2200	74	2274	2324
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1150	0	0	0	1150	0	0	0	1150
	合計	50	42	71	49	1	0	0	50	42	8	50	428049	50	0	0	428099	67688	7915	75603	503702

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・精密機械器具製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(件)		移	動件数(化	牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+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
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	620	0	0	0	620	1400	0	1400	2020
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	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
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	47	0	47	47
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	810	0	0	0	810	0	0	0	810
341	ピペラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3800	0	3800	3800
	合計	3	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	2830	0	0	0	2830	5247	0	5247	8077

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・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/st	 ≢)	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
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	180	0	0	0	180	0	1	1	181
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	91	0	0	0	91	0	0	0	91
	合計	2	2	3	2	0	0	0	2	1	1	2	271	0	0	0	271	1200	1	1201	1472

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・電気業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(件)		移	動件数(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	Hhili 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	6	6	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	5020	0	5020	5020
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
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
438	メチルナフタレン	10	0	10	10	0	0	0	10	0	0	0	2390	0	0	0	2390	0	0	0	2390
	合計	10	6	18	10	0	0	0	10	6	0	6	2390	0	0	0	2390	5020	0	5020	7410

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・ガス業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	事業所数	(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	E)	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
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
	合計	1	0	1	1	0	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 (東京都・熱供給業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質							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	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
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	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・下水道業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	 ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		+H-11
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	25	0	27	0	25	0	0	25	0	0	0	0	68503	0	0	68503	0	0	0	68503
48	O - エチル=O - 4 - ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	1	0	27	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
71	塩化第二鉄	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3900	3900	3900
75	カドミウム及びその化合物	2	0	27	0	2	0	0	2	0	0	0	0	82	0	0	82	0	0	0	82
80	キシレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	7	0	27	0	7	0	0	7	0	0	0	0	5765	0	0	5765	0	0	0	5765
88	六価クロム化合物	1	0	27	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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	27	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。)	1	0	27	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
147	N, Nージエチルチオカルバミン酸S-4 ークロロベンジル(別名チオベンカルブ又 はベンチオカーブ)	1	0	27	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	27	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	26	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	27	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)	1	0	27	0	1	0	0	1	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	27	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	27	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	27	0	3	0	0	3	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
237	水銀及びその化合物	0	0	27	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	3	0	27	0	3	0	0	3	0	0	0	0	79	0	0	79	0	0	0	79
243	ダイオキシン類	21	16	21	16	20	0	0	36	16	0	16	5. 93569	3.3304	0	0	9. 26609	12.418616	0	12.418616	21.684706
262	テトラクロロエチレン	2	0	27	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・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(件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	Ę)		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	숨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
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	27	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	17	0	27	0	17	0	0	17	0	0	0	0	29949	0	0	29949	0	0	0	29949
279	1, 1, 1ートリクロロエタン	1	0	27	0	1	0	0	1	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	27	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	3	0	27	0	3	0	0	3	0	0	0	0	48	0	0	48	0	0	0	48
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	13	0	27	0	13	0	0	13	0	0	0	0	1217	0	0	1217	0	0	0	1217
332	砒素及びその無機化合物	9	0	27	0	9	0	0	9	0	0	0	0	826	0	0	826	0	0	0	826
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	10	0	27	0	10	0	0	10	0	0	0	0	26696	0	0	26696	0	0	0	26696
400	ベンゼン	1	0	27	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	24	0	27	0	24	0	0	24	0	0	0	0	192755	0	0	192755	0	0	0	192755
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	27	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	20	0	27	0	20	0	0	20	0	0	0	0	55543	0	0	55543	0	0	0	55543
	合計	170	17	836	16	169	0	0	185	16	1	17	0	381510	0	0	381510	0	3900	3900	385410

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・鉄道業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	事業所数	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 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
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	550	0	0	0	550	13	0	13	563
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	300	0	0	0	300	0	0	0	300
	合計	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	850	0	0	0	850	13	0	13	863

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・倉庫業)

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/st	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
80	キシレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	40	0	0	0	40	0	0	0	40
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
383	5 - ブロモ-3 - セカンダリ-ブチル-6 -メチル-1, 2, 3, 4 - テトラヒドロ ピリミジン-2, 4 - ジオン(別名ブロマ シル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
	合計	2	0	5	2	0	0	0	2	0	0	0	1540	0	0	0	1540	0	0	0	1540

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・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	文(件)		排	出件数(件)		移	動件数(個	件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	⊭)	移動量(kg/年;ダイス mg-TEQ/年)	もシン類は	+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	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	136	0	0	0	136	0	0	0	136
80	キシレン	6	0	15	6	0	0	0	6	0	0	0	518	0	0	0	518	0	0	0	518
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.76	0	0	0	0.76	0.0000039	0	0.0000039	0.7600039
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	0	14	5	0	0	0	5	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
300	トルエン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	4163	0	0	0	4163	0	0	0	4163
392	ノルマルーヘキサン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	7631	0	0	0	7631	0	0	0	7631
400	ベンゼン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	742	0	0	0	742	0	0	0	742
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	37	1	58	37	0	0	0	37	1	0	1	13316	0	0	0	13316	0	0	0	13316

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・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/生	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HEIL SA
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
53	エチルベンゼン	628	0	631	628	0	0	0	628	0	0	0	1242	0	0	0	1242	0	0	0	1242
80	キシレン	678	0	691	678	0	0	0	678	0	0	0	4906	0	0	0	4906	0	0	0	4906
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	15	1.8	0	1.8	16.8
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	629	0	664	629	0	0	0	629	0	0	0	1193	0	0	0	1193	0	0	0	1193
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	488	0	602	488	0	0	0	488	0	0	0	101	0	0	0	101	0	0	0	101
300	トルエン	690	0	690	690	0	0	0	690	0	0	0	41139	0	0	0	41139	0	0	0	41139
392	ノルマルーヘキサン	662	0	662	662	0	0	0	662	0	0	0	64937	0	0	0	64937	0	0	0	64937
400	ベンゼン	635	0	636	635	0	0	0	635	0	0	0	6709	0	0	0	6709	0	0	0	6709
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	4411	1	4578	4411	0	0	0	4411	1	0	1	120227	0	0	0	120227	0	0	0	120227

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・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(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	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
262	テトラクロロエチレン	11	11	11	11	0	0	0	11	11	0	11	38320	0	0	0	38320	19840	0	19840	58160
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	1500	0	1500	1500
	合計	11	12	12	11	0	0	0	11	12	0	12	38320	0	0	0	38320	21340	0	21340	59660

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・写真業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	事業所数	7(件)		排	出件数(件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/年	E)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシシ類は	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
262	テトラクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	7100	0	0	0	7100	1100	0	1100	8200
	合計	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	7100	0	0	0	7100	1100	0	1100	8200

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・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(個	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/空	E)	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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	470	0	0	0	470	330	0	330	800
80	キシレン	10	8	10	10	0	0	0	10	8	0	8	10140	0	0	0	10140	2848	0	2848	12988
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16	0	0	0	16	10	0	10	26
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	14	0	0	0	14	9	0	9	23
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	4	0	0	0	4	3	0	3	7
300	トルエン	10	9	10	10	0	0	0	10	9	0	9	8592	0	0	0	8592	5386	0	5386	13978
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
392	ノルマルーヘキサン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	325	0	0	0	325	220	0	220	545
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	29	23	29	29	0	0	0	29	23	0	23	19563	0	0	0	19563	8806	0	8806	28369

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・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	文(件)		排	出件数(件)		移	動件数((件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	E)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		Ht-W . #9
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
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	940	0	0	0	940	1400	0	1400	2340
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	30000	0	0	0	30000	7400	0	7400	37400
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6000	0	0	0	6000	4700	0	4700	10700
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	3700	0	3700	3700
462	りん酸トリーノルマルーブチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4100	0	4100	4100
	슴計	3	6	6	3	0	0	0	3	6	0	6	36940	0	0	0	36940	21300	0	21300	58240

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・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(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
13	アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300
232	N, Nージメチルホルムアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
262	テトラクロロエチレン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	1990	0	0	0	1990	26300	0	26300	28290
	合計	5	7	7	5	0	0	0	5	7	0	7	1990	0	0	0	1990	29600	0	29600	31590

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・計量証明業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(件)		移	動件数((件)	排	出量(kg/年	; 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	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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	1200	0	1200	1300
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	220	0	0	0	220	1900	0	1900	2120
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	220	0	0	0	220	1900	0	1900	2120
	合計	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	540	0	0	0	540	5000	0	5000	5540

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・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)

					I													1		(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)		+4k-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
1	亜鉛の水溶性化合物	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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)	3	0	4	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
71	塩化第二鉄	0	0	17	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	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	180	0	0	0	180	0	0	0	180
87	クロム及び三価クロム化合物	2	6	10	0	2	0	0	2	5	1	6	0	1	0	0	1	37200	8	37208	37209
88	六価クロム化合物	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	4	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。)	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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)	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
149	四塩化炭素	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1, 4-ジオキサン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
157	1, 2-ジクロロエタン	1	0	4	0	1	0	0	1	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	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	4	0	1	0	0	1	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	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
237	水銀及びその化合物	0	0	5	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	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
243	ダイオキシン類	51	47	51	50	4	0	2	56	47	28	75	756. 831	0.0072021 59	0	941	1697.8382 02159	102243.46 4047	0. 0452170 3	102243.50 926403	103941.34 7466189
262	テトラクロロエチレン	0	0	4	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 (東京都・一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。))

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(件)		移	動件数(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	Library 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
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	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
279	1, 1, 1ートリクロロエタン	0	0	4	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	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	1	0	4	0	1	0	0	1	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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	44	0	0	0	44	0	0	0	44
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
305	鉛化合物	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
332	砒素及びその無機化合物	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
400	ベンゼン	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
405	ほう素化合物	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	5	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	2	2	7	0	2	0	0	2	2	0	2	0	10	0	0	10	6700	0	6700	6710
	合計	98	55	211	54	47	0	2	103	54	29	83	224	61	0	0	286	43900	8	43908	44193

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・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 / 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	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	⊭)	移動量(kg/年;ダイス mg-TEQ/年)	おシン類は	+1-11 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
71	塩化第二鉄	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	48	48	48
80	キシレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	200	0	0	0	200	0	0	0	200
85	グルタルアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	8	7	8	8	0	0	0	8	7	3	10	116.693	0	0	0	116.693	5513.0617	0.02923	5513.0909	5629.7839
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	230	0	0	0	230	0	0	0	230
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	93	0	0	0	93	0	0	0	93
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
	승計	12	8	17	12	0	0	0	12	7	4	11	530	0	0	0	530	0	48	48	578

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・医療業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(件)		移	動件数(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	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
13	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	2600	0	2600	2700
56	エチレンオキシド	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	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	1425	0	0	0	1425	13800	0	13800	15225
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	29	0	0	0	29	0	0	0	29
	合計	5	3	7	5	0	0	0	5	3	0	3	1554	0	0	0	1554	16400	0	16400	17954

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・高等教育機関)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	双(件)		排	出件数(件)		移	動件数(個	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	⊭)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Hell IA
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	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
13	アセトニトリル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	140	0	0	0	140	4000	0	4000	4140
56	エチレンオキシド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	170	0	0	0	170	400	0	400	570
80	キシレン	4	7	7	4	0	0	0	4	7	1	8	164	0	0	0	164	13870	3	13873	14037
127	クロロホルム	14	15	15	14	0	0	0	14	15	7	22	6105	0	0	0	6105	50200	13	50213	56318
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	9	10	10	9	0	0	0	9	10	4	14	3743	0	0	0	3743	28000	64	28064	31807
300	トルエン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	2	5	383	0	0	0	383	2690	7	2697	3080
392	ノルマルーヘキサン	9	11	11	9	0	0	0	9	11	1	12	5368	0	0	0	5368	40500	1	40501	45869
411	ホルムアルデヒド	3	5	5	3	0	0	0	3	5	0	5	202	0	0	0	202	4610	0	4610	4812
	合計	44	54	54	44	0	0	0	44	54	15	69	16275	0	0	0	16275	144270	88	144358	160633

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・自然科学研究所)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(-	件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Hill 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
13	アセトニトリル	4	5	5	4	0	0	0	4	5	1	6	970	0	0	0	970	22800	20	22820	23790
127	クロロホルム	4	5	5	4	0	0	0	4	5	1	6	1480	0	0	0	1480	7500	1	7501	8981
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	4	4	3	0	0	0	3	4	1	5	5090	0	0	0	5090	20700	10	20710	25800
213	N, Nージメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	19	0	0	0	19	1900	39	1939	1958
241	2 - スルホヘキサデカン酸 - 1 - メチルエステルナトリウム塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3300	0	3300	3300
243	ダイオキシン類	4	3	4	4	0	0	0	4	2	1	3	3.372	0	0	0	3.372	0.1400092	0.0000003	0.1400095 3	3.5120095
300	トルエン	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	1823	0	0	0	1823	6740	0	6740	8563
392	ノルマルーヘキサン	4	7	7	4	0	0	0	4	7	1	8	6412	0	0	0	6412	39200	2	39202	45614
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	2700	7	2707	2707
	合計	23	31	32	23	0	0	0	23	30	7	37	15794	0	0	0	15794	104840	79	104919	120713