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	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	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
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0.71	0.0019	0	0	0.7119	0	0	0	0.7119
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
	合計	4	0	8	4	1	0	0	5	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・飲料・たばこ・飼料製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	; 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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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	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)	もシン類は	Huli IX
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
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	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	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	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・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(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)	tキシン類は)	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
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	4100	0	0	0	4100	0	0	0	4100
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4100	0	0	0	4100	0	0	0	4100

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(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	批山 . 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
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	2400	0	0	2400	0	0	0	2400
237	水銀及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	9.2	0.019	0	0	9.219	0.00087	0	0.00087	9. 21987
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	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
	合計	3	1	5	2	2	0	0	4	1	0	1	0	2400	0	0	2400	0	0	0	2400

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(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	北山 . 1 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
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	740	0	0	0	740	0	0	0	740
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	810	0	0	0	810	0	0	0	810
300	トルエン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	6260	0	0	0	6260	4840	0	4840	11100
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	72500	0	72500	72500
	合計	7	4	9	7	0	0	0	7	4	0	4	7810	0	0	0	7810	77340	0	77340	85150

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 / 3ページ)

		1			_					ı											· //
	対象物質	報告	事業所数	女(件)		排	出件数(件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	丰)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		46.11. 777
物質 番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	アクリル酸ノルマルーブチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	110	0	0	0	110	1500	0	1500	1610
13	アセトニトリル	4	8	8	4	0	0	0	4	8	1	9	863	0	0	0	863	59700	5	59705	60569
18	アニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	2-アミノエタノール	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	2	2
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	830	0	830	830
53	エチルベンゼン	7	8	8	7	0	0	0	7	8	1	9	604	0	0	0	604	5454	3	5457	6061
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	16	0	16	17
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	1	1	1
71	塩化第二鉄	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2700	0	2700	2700
80	キシレン	11	10	12	11	0	0	0	11	10	1	11	2028	0	0	0	2028	26527	3	26530	28558
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	クメン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	65	0	65	74
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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	19	0	19	22
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25
117	(RS) -1-パラークロロフェニルー4 ,4-ジメチルー3-(1H-1,2,4 -トリアゾールー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	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	151	0	0	0	151	17970	0	17970	18121
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	57	0	57	57
	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	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	7	0	0	0	7	780	0	780	
134	酢酸ビニル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000

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 / 3ページ)

		_											I					1		1	
	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	=; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HE11. 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
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	15	16	0	16	31
150	1, 4-ジオキサン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	800	0	800	800
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)	4	5	5	4	0	0	0	4	5	0	5	1349	0	0	0	1349	32550	0	32550	33899
213	N, Nージメチルアセトアミド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
218	ジメチルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	940	0	940	941
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	0	0	0
232	N, Nージメチルホルムアミド	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	1770	0	1770	1771
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
240	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	19	0	0	0	19	30	0	30	49
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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	2	2
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.4	0	0	0	0.4	0.15	0	0.15	0.55
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	11	11	11
277	トリエチルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	750	0	750	751
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13000	0	0	0	13000	5000	0	5000	18000
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	4	5	4	0	0	0	4	4	0	4	526	0	0	0	526	3449	0	3449	3975
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	121	0	0	0	121	1026	0	1026	1147
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	10	11	11	10	0	0	0	10	11	1	12	4641	0	0	0	4641	99984	70	100054	104695
302	ナフタレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	16	0	0	0	16	1460	0	1460	1476
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	960	0	960	960

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 / 3ページ)

										_		1								(3 / 3/	
	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	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
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	32	0	32	32
342	ピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	250	0	250	250
348	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	1	0	1	1
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
350	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメトリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	200	0	200	200
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2000	24	2024	2024
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=ク ロリド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	10	3	13	13
392	ノルマルーヘキサン	2	2	2	2	0	0	0	2	1	1	2	61	0	0	0	61	7000	38	7038	7099
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
405	ほう素化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3700	0	3700	3700
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	3	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	27	27	27
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	55	55	55
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	0	2	3	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	119	119	119
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	14	100	0	100	114
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	200	0	200	200
420	メタクリル酸メチル	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	90	0	0	0	90	1925	0	1925	2015
438	メチルナフタレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	23	0	0	0	23	100	0	100	123
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	20000	2200	22200	22200
	슴計	72	110	144	72	0	0	0	72	94	23	117	25653	0	0	0	25653	303197	3165	306362	332014

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	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)	けシン類は)	+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
20	2-アミノエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	7	0	0	0	7	1400	0	1400	1407
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	0	0	0	0	0	7	0	7	7
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	153	0	153	153
256	デカン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	8	0	0	0	8	1500	0	1500	1508
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	117	0	0	0	117	0	0	0	117
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	160	0	160	160
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	85	0	85	85
455	モルホリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	2	0	2	3
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	12	0	12	12
	合計	10	11	16	10	0	0	0	10	11	0	11	133	0	0	0	133	3336	0	3336	3470

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 / 2ページ)

													1							(1 / 2/	
	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	≢)		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
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	3200	0	3200	3202
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	3200	0	3200	3202
83	クメン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	220	0	220	220
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	200	0	200	200
88	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3200	0	0	0	3200	0	0	0	3200
240	スチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	300	0	0	0	300	74	0	74	374
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)	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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	4900	0	4900	4905
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	1500	0	1500	1501
300	トルエン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	722	0	0	0	722	1464	0	1464	2186
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	950	0	950	951
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	500	500	500
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	900	0	900	900
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	37070	0	37070	37070
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	14	0	14	14
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	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	42	42	42
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	260	0	260	260
	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	200	0	200	200
460	りん酸トリトリル	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・プラスチック製品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

	対象物質	報告	事業所数	(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 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
461	りん酸トリフェニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	14	24	32	14	0	0	0	14	22	2	24	4234	0	0	0	4234	56152	542	56694	60928

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	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
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	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
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	5300	0	5300	5300
	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7700	0	0	0	7700	0	0	0	7700
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	0	0	0	0	0	4	0	4	5
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	4	0	4	1304
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9500	0	9500	9500
	合計	5	5	8	5	0	0	0	5	5	0	5	10500	0	0	0	10500	16909	0	16909	27409

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	文(件)		排	出件数(-	件)		移	動件数(個	件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	 ≢)	移動量((kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	おシン類は	- H-II 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
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	15	0	15	17
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	1	0	1	1
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	170	0	0	0	170	78	0	78	248
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	180	0	0	0	180	83	0	83	263
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	29	0	29	32
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0.95	0	0	0	0.95	0	0.0000053	0.0000053	0.9500053
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	170	0	0	0	170	81	0	81	251
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	592	0	0	0	592	299	0	299	891
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	170	0	0	0	170	76028	0	76028	76198
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	19	0	19	21
405	ほう素化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	35	0	35	35
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	46	0	0	0	46	0	0	0	46
	合計	13	13	14	13	0	0	0	13	12	1	13	1335	0	0	0	1335	76668	0	76668	78003

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	(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	HEIL IV
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	숨計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	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	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	16100	53	16153	16153
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9000	0	9000	9000
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
309	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3530	0	3530	3530
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	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1	5	15	1	0	0	0	1	5	1	6	0	0	0	0	0	28630	53	28683	28683

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	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	+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
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
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	260	0	260	1560
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
75	カドミウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	200	0	200	1300
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	9	0	9	9
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
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
281	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	14500	0	0	0	14500	5000	0	5000	19500
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	240	0	240	1540
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
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
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	2	2
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	60	0	60	60
	슴計	6	9	21	6	0	0	0	6	6	3	9	18200	0	0	0	18200	5769	3	5772	23972

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 / 1ページ)

		ı .			ı —								1								
	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	E)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HEII 17
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	1	4	4	1	0	0	0	1	4	4	8	8	0	0	0	8	8763	54	8817	8825
53	エチルベンゼン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	7190	0	0	0	7190	1743	0	1743	8933
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	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	83000	0	83000	83000
80	キシレン	9	6	9	9	0	0	0	9	6	0	6	17540	0	0	0	17540	2473	0	2473	20013
82	銀及びその水溶性化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	1
87	クロム及び三価クロム化合物	0	10	11	0	0	0	0	0	10	3	13	0	0	0	0	0	7696	12	7707	7707
88	六価クロム化合物	0	4	7	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	4320	0	4320	4320
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	1	12	14	1	0	0	0	1	11	7	18	45	0	0	0	45	7758	31	7790	7835
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	8	5	8	8	0	0	0	8	5	0	5	21530	0	0	0	21530	5930	0	5930	27460
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5800	0	0	0	5800	3100	0	3100	8900
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	6	6	0	0	0	0	0	5	4	9	0	0	0	0	0	8740	17	8757	8757
281	トリクロロエチレン	17	12	17	17	0	0	0	17	11	1	12	127610	0	0	0	127610	10660	0	10660	138270
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
300	トルエン	8	6	8	8	0	0	0	8	6	0	6	23750	0	0	0	23750	15370	0	15370	39120
304	鉛	1	3	4	1	0	0	0	1	3	1	4	10	0	0	0	10	440	0	440	450
308	ニッケル	0	1	19	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
309	ニッケル化合物	1	24	24	0	1	0	0	1	24	8	32	0	11	0	0	11	20801	353	21154	21165
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	3	3	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	420	221	641	641
405	ほう素化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	30	2	32	32
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	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	55	107	151	54	1	0	0	55	104	32	136	203492	11	0	0	203503	181446	690	182136	385638

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	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	LILLI. 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
53	エチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	5600	0	0	0	5600	750	0	750	6350
80	キシレン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	11200	0	0	0	11200	730	0	730	11930
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)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	6400	0	0	0	6400	1200	0	1200	7600
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	80	0	0	0	80	30	0	30	110
300	トルエン	8	4	8	8	0	0	0	8	4	0	4	16041	0	0	0	16041	1610	0	1610	17651
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	70	0	0	0	70	20	0	20	90
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
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5100	0	0	0	5100	0	0	0	5100
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	630	0	630	630
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	60	0	60	60
	슴計	23	13	29	23	0	0	0	23	13	0	13	44495	0	0	0	44495	5030	0	5030	49525

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)

	対象物質	却生:	事業所数	+ (I/+)		+JE	出件数(-	<i>(</i> +)		12	動件数(-	<i>II</i> + \	+11:	:山县(ka/年	- ; ダイオキシン類	i/+ma_TE0 /	- 1		kg/年;ダイオ		
	刈家彻具	報一	争未则致	X(1+)		19F	山竹数(*	i+)		139	到11十数(1+)	191	·四里(kg/ ++	-,9 1447/共		+)		mg-TEQ/年)		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
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	1300	0	1300	1300
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	2	0	2	2
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	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	14000	0	0	0	14000	10060	0	10060	24060
71	塩化第二鉄	0	2	9	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	36000	0	36000	36000
80	キシレン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	20220	0	0	0	20220	10716	0	10716	30936
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	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	12	0	12	12
132	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	65	0	65	65
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	3100	0	0	0	3100	0	0	0	3100
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	3900	0	3900	3900
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	700	0	0	0	700	900	0	900	1600
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	2	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	12590	22	12612	12612
	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	500	0	500	500
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	3100	0	0	0	3100	2490	0	2490	5590
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	500	0	0	0	500	500	0	500	1000
300	トルエン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	16562	0	0	0	16562	19472	0	19472	36034
305	鉛化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10000	0	10000	10000
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	440	0	440	440
384	1-ブロモプロパン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	10200	0	0	0	10200	15600	0	15600	25800
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	210	4	214	214
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	450	6	456	456

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	双(件)		排	出件数(件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	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	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
411	ホルムアルデヒド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	2	4	13	0	0	0	13	340	360	700	713
420	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	500	0	500	1700
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
	슴計	26	40	57	26	0	0	0	26	39	7	46	69595	0	0	0	69595	126197	393	126589	196184

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	H-11 14
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
53	エチルベンゼン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	33230	0	0	0	33230	603	0	603	33833
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	2700	0	0	0	2700	45	0	45	2745
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	6	9	9	0	0	0	9	6	0	6	60961	0	0	0	60961	2313	0	2313	63274
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1600	20	1620	1620
88	六価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
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	6200	0	0	0	6200	10	0	10	6210
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	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
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	170	0	0	0	170	2700	0	2700	2870
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	7	7	7
281	トリクロロエチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	9100	0	0	0	9100	680	0	680	9780
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	44210	0	0	0	44210	1144	0	1144	45354
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	12400	0	0	0	12400	320	0	320	12720
300	トルエン	8	5	9	8	0	0	0	8	5	0	5	61205	0	0	0	61205	9148	0	9148	70353
308	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19
309	ニッケル化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	3	6	0	0	0	0	0	6690	201	6891	6891
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	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	4026	0	0	0	4026	261	0	261	4286
400	ベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	481	0	0	0	481	160	0	160	641
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
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	2	0	2	1102
412	マンガン及びその化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	2	5	0	25	0	0	25	1690	87	1777	1802
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	42	0	0	0	42	0	0	0	42

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	双(件)		排	出件数(件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	 €)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+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
	合計	46	41	63	45	1	0	0	46	40	7	47	239024	25	0	0	239049	27431	315	27746	266795

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	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/空	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
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	3300	0	3300	3300
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	400	0	400	400
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	660	0	0	0	660	0	0	0	660
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	900	0	900	2100
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	1800	0	1800	1800
341	ピペラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5900	0	5900	5900
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
	合計	2	5	9	2	0	0	0	2	5	0	5	1860	0	0	0	1860	12300	0	12300	14160

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	(件)		排	出件数(件)		移	動件数(-	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	tキシン類は)	- H-III 129
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2500	0	0	0	2500	960	0	960	3460
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2500	0	0	0	2500	960	0	960	3460

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	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/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
33	石綿	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	7300	0	7300	7300
438	メチルナフタレン	10	0	10	10	0	0	0	10	0	0	0	2132	0	0	0	2132	0	0	0	2132
	合計	10	3	13	10	0	0	0	10	3	0	3	2132	0	0	0	2132	7300	0	7300	9432

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	෭(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)		+11-11-12
物質番号	物質名称	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	26	0	26	0	26	0	0	26	0	0	0	0	51501	0	0	51501	0	0	0	51501
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)	2	0	26	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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
75	カドミウム及びその化合物	1	0	26	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
87	クロム及び三価クロム化合物	13	0	26	0	13	0	0	13	0	0	0	0	11233	0	0	11233	0	0	0	11233
88	六価クロム化合物	2	0	26	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)	0	0	26	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。)	2	0	26	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-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	26	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	26	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	1	0	0	1	0	0	0	1
157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	26	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	26	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	1	0	26	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	26	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	26	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	14	0	27	12	2	0	0	14	0	0	0	21	18	0	0	39	0	0	0	39
242	セレン及びその化合物	5	0	26	0	5	0	0	5	0	0	0	0	54	0	0	54	0	0	0	54
243	ダイオキシン類	19	13	19	15	18	0	0	33	13	0	13	4.41216	1.7315	0	0	6. 14366	0.44948	0	0.44948	6. 59314
262	テトラクロロエチレン	2	0	26	0	2	0	0	2	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16

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	 ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		Hell IA
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	숨計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
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	26	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。)	9	0	26	0	9	0	0	9	0	0	0	0	1539	0	0	1539	0	0	0	1539
279	1, 1, 1ートリクロロエタン	1	0	26	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	26	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	26	0	1	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
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
305	鉛化合物	3	0	26	0	3	0	0	3	0	0	0	0	200	0	0	200	0	0	0	200
332	砒素及びその無機化合物	4	0	26	0	4	0	0	4	0	0	0	0	216	0	0	216	0	0	0	216
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	20	0	26	0	20	0	0	20	0	0	0	0	127973	0	0	127973	0	0	0	127973
400	ベンゼン	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	19	0	26	0	19	0	0	19	0	0	0	0	158263	0	0	158263	0	0	0	158263
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	24	0	26	0	24	0	0	24	0	0	0	0	59062	0	0	59062	0	0	0	59062
	合計	170	13	803	27	157	0	0	184	13	0	13	21	410093	0	0	410113	0	0	0	410113

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	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)	もシン類は	+1-11 24
物質番号	物質名称	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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	590	0	0	0	590	1	0	1	591
	슴計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	590	0	0	0	590	1	0	1	591

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	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	丰)	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
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	290	0	0	0	290	0	0	0	290
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	76	0	0	0	76	0	0	0	76
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
	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)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4800	0	0	0	4800	0	0	0	4800
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	450	0	0	0	450	0	0	0	450
	슴計	11	0	12	11	0	0	0	11	0	0	0	10427	0	0	0	10427	0	0	0	10427

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(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 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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
80	キシレン	4	0	10	4	0	0	0	4	0	0	0	83	0	0	0	83	0	0	0	83
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.49	0	0	0	0.49	0	0	0	0.49
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	0	10	4	0	0	0	4	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
300	トルエン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	764	0	0	0	764	0	0	0	764
392	ノルマルーヘキサン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	1733	0	0	0	1733	0	0	0	1733
400	ベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	161	0	0	0	161	0	0	0	161
438	メチルナフタレン	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	24	0	41	24	0	0	0	24	0	0	0	2768	0	0	0	2768	0	0	0	2768

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(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-11 30
物質番号	物質名称	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	487	0	509	487	0	0	0	487	0	0	0	440	0	0	0	440	0	0	0	440
54	O - エチル=S-1-メチルプロピル=(2 - オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホ ノチオアート(別名ホスチアゼート)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
	キシレン	573	0	591	573	0	0	0	573	0	0	0	3156	0	0	0	3156	0	0	0	3156
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2.5	0	0	0	2.5	0	0	0	2.5
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	540	0	569	540	0	0	0	540	0	0	0	816	0	0	0	816	0	0	0	816
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	318	0	507	318	0	0	0	318	0	0	0	46	0	0	0	46	0	0	0	46
300	トルエン	592	0	593	592	0	0	0	592	0	0	0	29302	0	0	0	29302	0	0	0	29302
392	ノルマルーヘキサン	578	0	578	578	0	0	0	578	0	0	0	53833	0	0	0	53833	0	0	0	53833
400	ベンゼン	550	0	551	550	0	0	0	550	0	0	0	5353	0	0	0	5353	0	0	0	5353
	슴計	3640	0	3900	3640	0	0	0	3640	0	0	0	92946	0	0	0	92946	0	0	0	92946

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	(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/st	丰)	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
262	テトラクロロエチレン	6	6	6	6	0	0	0	6	6	0	6	7697	0	0	0	7697	6870	0	6870	14567
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	1600	0	1600	1600
	合計	6	7	7	6	0	0	0	6	7	0	7	7697	0	0	0	7697	8470	0	8470	16167

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	対象物質 報告事業所 物質名称 排出 移動					出件数(件)		移	動件数(-	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	tキシン類は)	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	* 排出·移 動量 合計
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	480	0	0	0	480	0	0	0	480
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	480	0	0	0	480	0	0	0	480

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	(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	HI-111 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
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	220	0	0	0	220	40	0	40	260
80	キシレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	310	0	0	0	310	240	0	240	550
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	36	0	0	0	36	4	0	4	40
300	トルエン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	2383	0	0	0	2383	1830	0	1830	4213
392	ノルマルーヘキサン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	307	0	0	0	307	170	0	170	477
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
	슴計	16	9	17	16	0	0	0	16	9	0	9	3257	0	0	0	3257	2284	0	2284	5541

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	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	 €)	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	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
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	18000	0	0	0	18000	1400	0	1400	19400
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2200	0	0	0	2200	1800	0	1800	4000
460	りん酸トリトリル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2714	0	2714	2714
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	3414	0	3414	3414
	合計	2	6	6	2	0	0	0	2	6	0	6	20200	0	0	0	20200	9328	0	9328	29528

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	双(件)		排	出件数(件)		移	動件数(イ	牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	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
13	アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
262	テトラクロロエチレン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	771	0	0	0	771	18800	0	18800	19571
	合計	5	6	6	5	0	0	0	5	6	0	6	771	0	0	0	771	20500	0	20500	21271

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(個	牛)	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
13	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	20	0	0	0	20	1000	0	1000	1020
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	20	0	0	0	20	1000	0	1000	1020

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)

												(1 / 2/									
	対象物質	報告	事業所数	双(件)		排	出件数(-	件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	丰)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		45.11. 77
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	16	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
80	キシレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
87	クロム及び三価クロム化合物	1	2	5	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	2650	0	2650	2650
88	六価クロム化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	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。)	1	0	3	0	1	0	0	1	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)	1	0	3	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	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)	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シスー1, 2-ジクロロエチレン	1	0	3	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	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)	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	18	0	24	18	0	0	0	18	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
242	セレン及びその化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	45	44	48	44	2	0	1	47	44	24	68	239.38083 6	0.3078	0	710	949. 68863 6	55260.99	0.0501766 7	55261.040 17667	56210.728 81267
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	1

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)

					г —					ı											
	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(-	件)		移!	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	E)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	H-11 14
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移動量合計
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。)	1	0	3	0	1	0	0	1	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	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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	45	0	0	0	45	0	0	0	45
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
305	鉛化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	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	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
400	ベンゼン	1	0	3	0	1	0	0	1	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	38	0	0	38	0	0	0	38
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	1	2	5	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1	0	0	1	3200	0	3200	3201
	合計	86	48	185	66	21	0	1	88	48	24	72	164	43	0	0	208	5850	0	5850	6058

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	(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/4	丰)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	もシン類は	+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	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	2	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100
243	ダイオキシン類	8	6	8	8	0	0	0	8	6	2	8	247. 45900 31	0	0	0	247. 45900 31	11484.001 6	0.167	11484.168 6	11731.627 6031
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	100	0	0	0	100	0	0	0	100
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
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
	合計	11	6	17	11	0	0	0	11	6	2	8	206	0	0	0	206	0	0	0	206

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	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/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
13	アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
53	エチルベンゼン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	250	0	0	0	250	3900	0	3900	4150
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	5	5	3	0	0	0	3	5	0	5	1790	0	0	0	1790	33800	0	33800	35590
127	クロロホルム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	550	0	550	550
411	ホルムアルデヒド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	260	0	260	260
	合計	4	10	13	4	0	0	0	4	10	0	10	2040	0	0	0	2040	40310	0	40310	42350

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	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-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
13	アセトニトリル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	250	0	0	0	250	5500	0	5500	5750
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	20	0	0	0	20	980	0	980	1000
80	キシレン	3	7	7	3	0	0	0	3	7	1	8	77	0	0	0	77	18000	10	18010	18087
127	クロロホルム	12	12	12	12	0	0	0	12	12	2	14	4298	0	0	0	4298	35000	4	35004	39302
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	2	12	3071	0	0	0	3071	27800	3	27803	30874
392	ノルマルーヘキサン	16	19	19	16	0	0	0	16	19	2	21	7374	0	0	0	7374	59410	31	59441	66815
411	ホルムアルデヒド	1	3	3	1	0	0	0	1	3	1	4	8	0	0	0	8	2680	1	2681	2689
	合計	44	54	54	44	0	0	0	44	54	8	62	15098	0	0	0	15098	149370	49	149419	164517

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	双(件)		排	出件数(件)		移	動件数(1	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HILL TO
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
13	アセトニトリル	3	4	4	3	0	0	0	3	4	1	5	319	0	0	0	319	14200	19	14219	14538
80	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
127	クロロホルム	3	3	3	3	0	0	0	3	3	1	4	322	0	0	0	322	5900	1	5901	6223
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	2	6	540	0	0	0	540	12900	3	12903	13443
243	ダイオキシン類	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	0.383018	0	0	0	0.383018	0.0065	0	0.0065	0.389518
300	トルエン	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	866	0	0	0	866	4940	0	4940	5806
392	ノルマルーヘキサン	5	6	6	5	0	0	0	5	6	1	7	1722	0	0	0	1722	24190	2	24192	25914
	合計	20	23	25	20	0	0	0	20	23	5	28	3769	0	0	0	3769	63430	25	63455	67224