1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・食料品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(件)		移!	動件数(件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/左	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	-
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
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
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	300	0	0	0	300	0	0	0	300
150	1, 4-ジオキサン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	21000	150	21150	21150
213	N,N-ジメチルアセトアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	29000	200	29200	29200
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	73	0	0	0	73	1.2	0	1.2	74.2
277	トリエチルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	6600	46	6646	6646
292	トリブチルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	19000	130	19130	19130
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	14036	0	0	0	14036	300	0	300	14336
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
342	ピリジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	20000	70	20070	20070
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	4300	0	0	0	4300	0	0	0	4300
392	ノルマルーヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	123800	0	0	0	123800	0	0	0	123800
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	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	1500	0	0	0	1500
	メチルナフタレン	9	0	9	9	0	0	0	9	0	0	0	467	0	0	0	467	0	0	0	467
	合計	17	8	24	16	1	0	0	17	8	5	13	142903	1500	0	0	144403	97000	596	97596	241999

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・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	(件)		排	出件数(件)		移!	動件数(1	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/左	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	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	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
12	アセトアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフル オロエタン(別名HCFC-123)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200
	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	46	0	0	0	46	0.052	0	0.052	46.052
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
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1	2	8	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・繊維工業)

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	
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
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	100	0	0	0	100	0	250	250	350
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	100	0	0	0	100	0	250	250	350

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・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(イ	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	- H-ili 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
20	2-アミノエタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2000	0	0	0	2000	290	0	290	2290
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	17	0	17	1817
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6300	0	0	0	6300	480	0	480	6780
	合計	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	10100	0	0	0	10100	787	0	787	10887

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・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	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	Ĕ)	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
20	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	67	1	68	68
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	600	0	0	0	600	570	0	570	1170
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.065	0	0	0	0.065	0.11	0	0.11	0.175
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3900	0	0	0	3900	1100	0	1100	5000
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	1200	0	0	0	1200	350	0	350	1550
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5302	0	0	0	5302	4200	0	4200	9502
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	81	0	0	0	81	470	0	470	551
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
405	ほう素化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	161	15	176	176
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
455	モルホリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	92	70	162	162
	合計	10	10	15	10	0	0	0	10	10	3	13	11087	0	0	0	11087	7010	86	7096	18183

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・出版・印刷・同関連産業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	E)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	الماليان الماليان
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	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	2140	0	0	0	2140	2730	0	2730	4870
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	1900	0	1900	2760
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	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	2220	0	0	0	2220	3490	0	3490	5710
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	140	0	140	140
88	六価クロム化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5510	0	5510	5510
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1.2	0	0	0	1.2	1.8	0	1.8	3
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	2	3	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	820	2	822	822
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	4590	0	0	0	4590	4260	0	4260	8850
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	1710	0	0	0	1710	3030	0	3030	4740
300	トルエン	10	7	10	10	0	0	0	10	7	0	7	258510	0	0	0	258510	48520	0	48520	307030
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	250	0	0	0	250	570	0	570	820
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合 計	29	27	40	29	0	0	0	29	26	2	28	270280	0	0	0	270280	70970	2	70972	341252

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 10ページ)

													1							(, , , , ,	ヘーシ)
	対象物質	報告	事業所数	女(件)		排	出件数(件)		移	動件数(件)	排	:出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	丰)	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	숌計	· 排出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	6	4	9	1	6	0	0	7	4	2	6	390	3241	0	0	3631	815	6	822	4453
2	アクリルアミド	0	1	6	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
3	アクリル酸エチル	8	5	11	8	0	0	0	8	5	0	5	2127	0	0	0	2127	23481	0	23481	25608
4	アクリル酸及びその水溶性塩	8	4	14	7	1	0	0	8	4	0	4	2639	0	0	0	2640	2025	0	2025	4664
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	3	3	7	3	0	0	0	3	3	0	3	4	0	0	0	4	40	0	40	44
7	アクリル酸ノルマルーブチル	10	5	13	10	0	0	0	10	5	0	5	889	0	0	0	889	1914	0	1914	2803
8	アクリル酸メチル	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	1140	0	0	0	1140	580	0	580	1720
9	アクリロニトリル	9	5	10	9	1	0	0	10	5	0	5	12178	17	0	0	12195	11344	0	11344	23539
11	アジ化ナトリウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
12	アセトアルデヒド	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	160	1	0	0	161	0	0	0	161
13	アセトニトリル	7	7	10	7	1	0	0	8	7	0	7	4260	610	0	0	4870	88300	0	88300	93170
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	1	9	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	アニリン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	700	0	700	700
20	2-アミノエタノール	6	9	15	6	1	0	0	7	9	1	10	114	1	0	0	114	23796	1	23798	23912
24	メターアミノフェノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	30	0	0	30	4100	0	4100	4130
26	3-アミノ-1-プロペン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	46	0	0	0	46	7000	0	7000	7046
28	アリルアルコール	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	2	0	0	0	2	53	0	53	56
29	1 - アリルオキシ-2,3-エポキシプロ パン	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
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	7	10	0	2	0	0	2	7	2	9	0	8	0	0	8	6771	3	6774	6782
31	アンチモン及びその化合物	3	5	9	1	2	0	0	3	5	0	5	0	85	0	0	85	2646	0	2646	2732
32	アントラセン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3000	0	3000	3000
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	3	8	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	68	0	68	68

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(2 / 10ページ)

	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	丰)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		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
35	イソブチルアルデヒド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
36	イソプレン	4	1	6	4	0	0	0	4	1	0	1	940	0	0	0	940	8800	0	8800	9740
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	1	4	11	0	1	0	0	1	4	0	4	0	72	0	0	72	3108	0	3108	3180
45	エタンチオール	0	0	1	0	0	0	0	0	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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
51	2-エチルヘキサン酸	2	4	6	1	1	0	0	2	4	0	4	3	1	0	0	5	3324	0	3324	3329
53	エチルベンゼン	40	33	42	40	1	1	0	42	33	0	33	39523	5	8	0	39536	258128	0	258128	297664
56	エチレンオキシド	6	0	6	6	1	0	0	7	0	0	0	2222	4	0	0	2226	0	0	0	2226
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	575	0	0	0	575	169	0	169	744
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	7	6	7	7	0	0	0	7	6	0	6	162	0	0	0	162	8123	0	8123	8285
59	エチレンジアミン	2	2	5	2	0	0	0	2	2	0	2	22	0	0	0	22	6	0	6	28
60	エチレンジアミン四酢酸	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	466	0	466	466
65	エピクロロヒドリン	11	5	11	11	0	0	0	11	5	0	5	5417	0	0	0	5417	12532	0	12532	17949
66	1, 2-エポキシブタン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	1	0	1	7
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	4	0	4	3	1	0	0	4	0	0	0	979	17	0	0	996	0	0	0	996
71	塩化第二鉄	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
73	1-オクタノール	3	1	6	3	0	0	0	3	1	0	1	8	0	0	0	8	53	0	53	61
74	パラーオクチルフェノール	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	206	0	0	0	206	0	0	0	206
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	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	46	0	0	46	0	0	0	46
77	カルシウムシアナミド	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	8	0	8	8

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(3 / 10ページ)

		l			I																
	対象物質	報告	事業所数	女(件)		排	出件数(件)		移!	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	 ≢)		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
80	キシレン	44	35	49	44	1	1	0	46	35	0	35	62971	6	30	0	63007	291688	0	291688	354696
81	キノリン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	1400	0	1400	1402
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
83	クメン	9	6	11	9	2	0	0	11	6	0	6	25143	23	0	0	25166	396	0	396	25562
85	グルタルアルデヒド	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	4	0	4	5
86	クレゾール	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	40	0	0	0	40	0	0	0	41
87	クロム及び三価クロム化合物	1	5	8	1	0	0	0	1	5	1	6	5	0	0	0	5	465	0	465	471
88	六価クロム化合物	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	3	0	0	0	3	514	0	514	516
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	1770	0	0	0	1770	0	0	0	1770
98	クロロ酢酸	0	0	1	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)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	17670	0	0	0	17670	0	0	0	17670
113	2 - クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ) -1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	(RS)-1-パラ-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	8	0	8	8
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	4	0	0	0	4	8	0	8	12
125	クロロベンゼン	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	821	0	0	0	821	52300	0	52300	53121
127	クロロホルム	6	5	6	6	1	0	0	7	5	0	5	12814	35	0	0	12849	133100	0	133100	145949
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	170	0	0	0	170	0	0	0	170
132	コバルト及びその化合物	3	6	9	2	2	0	0	4	6	0	6	7	511	0	0	518	4608	0	4608	5126
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)	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	98	0	0	0	98	278	0	278	376
134	酢酸ビニル	10	7	11	10	2	0	0	12	7	0	7	205271	1	0	0	205272	981264	0	981264	1186536
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)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	104	0	0	0	104	3375	0	3375	3479

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(4 / 10ページ)

					ı								ı							(, , , , ,	ヘーシ)
	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(1	件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	≢)	移動量(kg/年;ダイオ [;] mg-TEQ/年)	キシン類は	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
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	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	550	0	0	0	550	1	0	1	551
150	1, 4-ジオキサン	5	4	8	3	3	0	0	6	4	0	4	7750	4406	0	0	12156	21806	0	21806	33962
151	1, 3-ジオキソラン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	301	0	0	0	301	2691	0	2691	2992
154	シクロヘキシルアミン	3	1	5	1	2	0	0	3	1	0	1	1	5	0	0	6	2	0	2	8
157	1, 2-ジクロロエタン	7	5	9	7	3	0	0	10	5	0	5	17702	155	0	0	17857	196700	0	196700	214557
	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	350	0	0	0	350	0	0	0	350
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	140	0	0	0	140	0	0	0	140
	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	3	0	3	3
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	57	0	0	0	57	0	0	0	57
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	340	0	0	0	340	0	0	0	340
	3 - (3, 4 - ジクロロフェニル) - 1, 1 - ジメチル尿素(別名ジウロン又はDC MU)	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	76	0	76	77
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3300	0	0	0	3300	1	0	1	3301
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC- 21)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3200	0	0	0	3200	0	0	0	3200
178	1, 2-ジクロロプロパン	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
181	ジクロロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	480	0	0	0	480	0	0	0	480
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名H CFC-225)	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	40425	0	0	0	40425	265	0	265	40690

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(5 / 10ページ)

					I															New	
	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	iはmg-TEQ/st	丰)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		111.11. 44
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)	13	14	18	13	2	0	0	15	14	0	14	52930	20	0	0	52949	264513	0	264513	317462
190	ジシクロペンタジエン	4	1	7	4	0	0	0	4	1	0	1	3781	0	0	0	3781	120000	0	120000	123781
201	2, 4-ジニトロフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
202	ジビニルベンゼン	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	330	0	330	330
207	2, 6 - ジーターシャリーブチルー4 - クレゾール	2	4	13	2	0	0	0	2	4	0	4	1	0	0	0	1	333	0	333	334
213	N, Nージメチルアセトアミド	4	5	6	4	0	0	0	4	5	0	5	621	0	0	0	621	28800	0	28800	29421
216	N, Nージメチルアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
218	ジメチルアミン	4	1	6	4	0	0	0	4	1	0	1	112	0	0	0	112	1200	0	1200	1312
219	ジメチルジスルフィド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	45	0	0	0	45	0	0	0	45
223	N, Nージメチルドデシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	N, N – ジメチルドデシルアミン= N – オ キシド	1	3	4	0	1	0	0	1	2	1	3	0	4	0	0	4	250	4	254	257
232	N, N-ジメチルホルムアミド	18	22	28	17	1	0	0	18	22	2	24	3356	3	0	0	3360	288618	6	288624	291984
234	臭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
235	臭素酸の水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	4	4	4
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	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	74	0	74	74
240	スチレン	24	17	28	24	2	0	0	26	17	0	17	49516	131	0	0	49647	237167	0	237167	286814
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
243	ダイオキシン類	18	7	20	16	12	0	0	28	7	0	7	109. 41089 87	6. 131316	0	0	115.54221 47	597.56151 09	0	597.56151 09	713. 10372 56
	チオ尿素	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	18	1	19	19
\vdash	デカン酸	1	2	6	0	1	0	0	1	2	0	2	0	28	0	0	28	13	0	13	41
$\overline{}$	デシルアルコール(別名デカノール)	2	2	6	2	0	0	0	2	2	0	2	3	0	0	0	3	27045	0	27045	27048
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	47	0	47	47

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(6 / 10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 ^ッ mg-TEQ/年)	キシン類は	116.11. 44
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
262	テトラクロロエチレン	4	4	6	4	1	0	0	5	4	0	4	402	3	0	0	405	3691	0	3691	4096
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	9	0	0	0	9	56600	0	56600	56609
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	1	3	5	0	1	0	0	1	3	1	4	0	14	0	0	14	1032	27	1059	1073
271	テレフタル酸ジメチル	1	1	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	8	0	0	8	92	17	109	117
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	3	5	1	2	0	0	3	3	1	4	3	13	0	0	16	262	0	262	278
273	1 -ドデカノール(別名ノルマル-ドデシ ルアルコール)	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	23094	0	23094	23095
274	ターシャリードデカンチオール	1	0	5	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	5	8	0	1	0	0	1	5	0	5	0	1	0	0	1	16744	0	16744	16745
276	3, 6, 9ートリアザウンデカン-1, 1 1ージアミン(別名テトラエチレンペンタ ミン)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	14	0	14	14
277	トリエチルアミン	9	9	14	9	1	0	0	10	9	0	9	532	0	0	0	532	20874	0	20874	21407
278	トリエチレンテトラミン	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
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	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	8900	5	0	0	8905	1226	0	1226	10131
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC- 1 1)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	580	0	0	0	580	0	0	0	580
	1, 2, 3ートリクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	680	0	680	680
292	トリブチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
294	2, 4, 6ートリブロモフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
295	3, 5, 5ートリメチルー1ーヘキサノー ル	1	1	5	1	0	0	0	1	1	0	1	410	0	0	0	410	6	0	6	416

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(7 / 10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	E)		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	숌計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	숌計	· 排出·移 動量 合計
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	16	11	20	16	0	1	0	17	11	0	11	2191	0	1	0	2192	6990	0	6990	9182
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	11	9	16	11	0	1	0	12	9	0	9	705	0	1	0	706	2481	0	2481	3187
298	トリレンジイソシアネート	1	2	8	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	130	0	130	131
300	トルエン	60	53	65	60	6	1	0	67	53	0	53	292644	262	10	0	292916	1126245	0	1126245	1419161
302	ナフタレン	10	7	14	10	0	0	0	10	7	0	7	114	0	0	0	114	6185	0	6185	6299
305	鉛化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	809	0	809	809
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	105	0	105	105
308	ニッケル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	
309	ニッケル化合物	3	8	11	1	2	0	0	3	8	1	9	0	45	0	0	45	7992	1	7992	
	ニトリロ三酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	53	53	53
317	ニトロメタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	350	0	0	0	350	650	0	650	1000
319	1 -ノナノール(別名ノルマル-ノニルア ルコール)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
320	ノニルフェノール	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	18	0	0	0	18	285	0	285	303
321	バナジウム化合物	2	2	4	1	1	0	0	2	2	0	2	5	520	0	0	525	865	0	865	1390
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) =ペルオキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19
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
333	ヒドラジン	3	2	8	1	2	0	0	3	1	1	2	0	56	0	0	56	3	2	5	61
334	4 - ヒドロキシ安息香酸メチル	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	20	0	20	22
336	ヒドロキノン	0	2	6	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1115	0	1115	1115
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	340	0	340	340
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	3	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(8 / 10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	Hell 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	射出·移 動量 合計
341	ピペラジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
342	ピリジン	7	4	8	7	0	0	0	7	4	0	4	1090	0	0	0	1090	3350	0	3350	4440
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
346	2-フェニルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	6	6	10	5	2	0	0	7	6	1	7	1270	156	0	0	1426	14699	12	14711	16137
351	1, 3-ブタジエン	6	1	9	6	0	0	0	6	1	0	1	12000	0	0	0	12000	3900	0	3900	15900
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	0	3	6	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	181	0	181	181
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	4	8	2	0	0	0	2	4	0	4	16	0	0	0	16	3123	0	3123	3139
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
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
368	4 -ターシャリーブチルフェノール	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	310	0	310	322
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	4	8	3	4	0	0	7	3	1	4	11	8410	0	0	8421	83	0	83	8504
377	フラン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
384	1 - ブロモプロパン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	610	0	0	0	610	0	0	0	610
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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
390	ヘキサメチレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	5	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	30	23	32	30	2	1	0	33	23	0	23	836469	54	16	0	836539	296394	0	296394	1132933
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	4	7	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	28	0	28	28
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	1	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
399	ベンズアルデヒド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
400	ベンゼン	7	4	9	6	3	0	0	9	4	0	4	28890	10	0	0	28900	398980	0	398980	427880

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(9 / 10ページ)

		I			Ι																
	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	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
401	1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無水物	1	3	5	0	1	0	0	1	3	1	4	0	2	0	0	2	24	4	28	30
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	7	9	19	1	7	0	0	8	9	2	11	9	62270	0	0	62279	144861	0	144861	207140
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
	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。)	6	15	20	1	5	0	0	6	15	1	16	2	15024	0	0	15026	7261	31	7292	22318
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニ ルエーテル	0	3	4	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	59	0	59	59
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	1	7	8	0	1	0	0	1	7	0	7	0	10	0	0	10	41441	0	41441	41451
	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	1	9	12	0	1	0	0	1	9	2	11	0	22	0	0	22	466	4	470	492
411	ホルムアルデヒド	16	9	22	15	2	0	0	17	9	1	10	1546	181	0	0	1727	197	2	199	1926
412	マンガン及びその化合物	1	2	8	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	39	0	39	40
413	無水フタル酸	2	6	10	1	1	0	0	2	6	1	7	2	0	0	0	2	5772	1	5773	5775
414	無水マレイン酸	5	4	12	3	2	0	0	5	4	1	5	23	8	0	0	30	11025	3	11028	11058
415	メタクリル酸	6	5	14	6	0	0	0	6	5	0	5	25	0	0	0	25	856	0	856	881
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	2	2	5	2	0	0	0	2	2	0	2	14	0	0	0	14	2	0	2	16
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	2	3	9	2	0	0	0	2	3	0	3	323	0	0	0	323	46	0	46	369
	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチ ル	2	2	6	2	0	0	0	2	2	0	2	4	0	0	0	4	2	0	2	6
419	メタクリル酸ノルマルーブチル	5	4	9	5	0	0	0	5	4	0	4	81	0	0	0	81	259	0	259	340
420	メタクリル酸メチル	16	11	22	16	1	0	0	17	11	0	11	10486	1	0	0	10487	161162	0	161162	171649
423	メチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	33	0	0	0	33	0	0	0	33
436	アルファーメチルスチレン	4	2	5	3	1	0	0	4	2	1	3	161	8	0	0	169	93	17	110	279
438	メチルナフタレン	10	2	13	10	1	0	0	11	2	0	2	840	150	0	0	990	3950	0	3950	4940

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(10 / 10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-11 50
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
439	3-メチルピリジン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	1	3	165	0	0	0	165	56900	2	56902	57067
440	1 - メチル - 1 - フェニルエチル = ヒドロペルオキシド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	76	0	76	81
441	2 - (1 - メチルプロピル) - 4, 6 - ジニトロフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	34	0	34	34
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	5	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	5	10	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	346	0	346	346
455	モルホリン	3	3	5	1	3	0	0	4	3	0	3	9	226	0	0	235	17	0	17	252
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	17	0	17	17
	合計	686	634	1255	623	116	6	0	745	629	31	660	1786981	96928	66	0	1883974	5565400	201	5565601	7449575

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・石油製品・石炭製品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 4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	手)	移動量(kg/年;ダイオः mg-TEQ/年)	キシン類は	HILL 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	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	290	0	0	290	0	0	0	290
15	アセナフテン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
20	2-アミノエタノール	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	20007	0	20007	20007
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	5	0	5	5
	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	アントラセン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
33	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3700	0	3700	3700
36	イソプレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	4, 4'ー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	1900	0	1900	1900
45	エタンチオール	0	0	1	0	0	0	0	0	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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
51	2-エチルヘキサン酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	0	0	0	5
53	エチルベンゼン	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	3850	0	0	0	3850	700	0	700	4550
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
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	7	1	8	7	0	0	0	7	1	0	1	6127	0	0	0	6127	25	0	25	6152
81	キノリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
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
	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	2 - クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	100	0	100	100

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・石油製品・石炭製品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(2 / 4ページ)

		ı			1					ı										(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/4	丰)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	44.11. 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
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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
154	シクロヘキシルアミン	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	270	0	0	0	270	0	0	0	270
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
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
181	ジクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
188	N, N-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	99	0	99	99
207	2,6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	1	3	7	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	12	0	12	12
218	ジメチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
232	N, Nージメチルホルムアミド	0	0	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	10501	0	0	0	10501	180	0	180	10681
242	セレン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	57	0	0	57	0	0	0	57
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0.08	28	0	0	28.08	0.0089	0	0.0089	28.0889
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
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

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・石油製品・石炭製品製造業)

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	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	LILLI. TO
物質 番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	1, 1, 1ートリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	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	6	1	7	6	0	0	0	6	1	0	1	1233	0	0	0	1233	100	0	100	1333
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	234	0	0	0	234	18	0	18	252
300	トルエン	6	3	7	6	1	0	0	7	3	0	3	54813	61	0	0	54874	28314	0	28314	83188
302	ナフタレン	3	0	5	3	0	0	0	3	0	0	0	643	0	0	0	643	0	0	0	643
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	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	7400	0	7400	7400
321	バナジウム化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	121100	0	121100	121100
332	砒素及びその無機化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
333	ヒドラジン	0	0	2	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	15	0	0	0	15	0	0	0	15
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	2100	0	2100	2210
351	1, 3-ブタジエン	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	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	440	0	0	440	140	0	140	580
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=ク ロリド	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	10000	0	0	10000	0	0	0	10000
392	ノルマルーヘキサン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	72000	0	0	0	72000	0	0	0	72000
400	ベンゼン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	5870	0	0	0	5870	80	0	80	5950
405	ほう素化合物	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1	220	0	0	221	0	0	0	221
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

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・石油製品・石炭製品製造業)

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)		排品	出件数(1	牛)		移!	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/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
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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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
413	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	500000	0	500000	500000
438	メチルナフタレン	16	0	19	16	0	0	0	16	0	0	0	523	0	0	0	523	0	0	0	523
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	1	5	7	1	0	0	0	1	5	0	5	1	0	0	0	1	938	0	938	939
455	モルホリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	1	0	1	3
460	りん酸トリトリル	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	170	0	170	170
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	0	0	0	0
	승計	76	42	175	71	7	0	0	78	42	0	42	156221	11068	0	0	167289	687104	0	687104	854393

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・プラスチック製品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

		<u> </u>			<u> </u>													投制具/	kg/年;ダイオ	++ い、米五 / +	
	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	丰)		Kg/年;9 1/ mg-TEQ/年)		#15-山 . 手夕
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
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。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	90	0	0	90	0	0	0	90
31	アンチモン及びその化合物	0	6	9	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	326	0	326	326
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	0	0	0	4
80	キシレン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	4360	0	0	0	4360	1301	0	1301	5661
87	クロム及び三価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	54	0	54	54
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	4	0	4	4
	3, 3' -ジクロロ-4, 4' -ジアミノ ジフェニルメタン	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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	92000	0	0	0	92000	220000	0	220000	312000
202	ジビニルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	79	0	79	79
223	N,N-ジメチルドデシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	34	0	0	0	34	0	0	0	34
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	37	0	37	37
240	スチレン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	46310	0	0	0	46310	35946	0	35946	82256
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5.7	0	0	0	5.7	3.7	0	3.7	9.4
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	250	0	0	0	250	0	0	0	250
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	4	0	0	0	4	0	0	0	4
298	トリ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
300	トルエン	11	7	12	11	0	0	0	11	7	0	7	139278	0	0	0	139278	51758	0	51758	191036
305	鉛化合物	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	1626	0	1626	1626
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) =ペルオキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	7	11	3	0	0	0	3	7	0	7	2500	0	0	0	2500	55137	0	55137	57637

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・プラスチック製品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

	対象物質	報告	事業所数	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	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
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	1300	0	1300	2700
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	12	0	12	12
413	無水フタル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	0	0	0	5
414	無水マレイン酸	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	94	0	0	0	94	73	0	73	167
420	メタクリル酸メチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	18360	0	0	0	18360	37	0	37	18397
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	268	0	0	0	268	0	0	0	268
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	0	2	6	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	970	0	970	970
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	42	52	87	41	1	0	0	42	52	0	52	304867	90	0	0	304957	368675	0	368675	673632

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・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(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-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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	810	0	0	0	810	0	0	0	810
160	3, 3' -ジクロロ-4, 4' -ジアミノ ジフェニルメタン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	814	0	814	815
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	70	0	70	70
300	トルエン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	106490	0	0	0	106490	5280	0	5280	111770
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	250	0	250	250
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	320	0	320	322
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	11	0	0	0	11	3240	0	3240	3251
	슴計	10	9	14	10	0	0	0	10	9	0	9	107314	0	0	0	107314	9974	0	9974	117288

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・なめし革・同製品・毛皮製造業)

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-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
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3300	0	0	0	3300	0	0	0	3300
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3300	0	0	0	3300	0	0	0	3300

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・窯業・土石製品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

																		1		(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	J.L. 1. 75
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移動量 合計
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
8	アクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	350	0	0	0	350	0	0	0	350
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	52	0	52	52
53	エチルベンゼン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	13002	0	0	0	13002	3300	0	3300	16302
80	キシレン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	23094	0	0	0	23094	6900	0	6900	29994
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
86	クレゾール	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	1600	0	1600	1600
88	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	320	0	320	320
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	9300	0	0	0	9300	2500	0	2500	11800
190	ジシクロペンタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
202	ジビニルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
239	有機スズ化合物	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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2529	0	0	0	2529	0	0	0	2529
	ダイオキシン類	3	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	142.5	0.029	0	0	142.529	24	0	24	166. 529
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)	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	17	0	0	17	130	0	130	147
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	84	0	0	0	84	0	0	0	84
300	トルエン	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	63557	0	0	0	63557	17420	0	17420	80977
302	ナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
305	鉛化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	39168	0	39168	39168
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
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	230	0	230	230
340	ビフェニル	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 (千葉県・窯業・土石製品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

	対象物質	報告	事業所数	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/左	E)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HEII. 10
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
349	フェノール	4	3	5	4	1	0	0	5	3	0	3	235	6	0	0	240	234	0	234	474
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	12	0	0	0	12	2602100	0	2602100	2602112
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	270	0	0	0	270	0	0	0	270
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	26	0	0	0	26	0	0	0	26
405	ほう素化合物	5	8	10	2	3	0	0	5	8	0	8	2569	1824	0	0	4393	42132	0	42132	46525
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	58	0	0	0	58	0	0	0	58
412	マンガン及びその化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	1832	0	1832	1832
436	アルファーメチルスチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	27	0	0	0	27	0	0	0	27
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	52	39	79	47	6	0	0	53	39	0	39	115142	1847	0	0	116989	2717918	0	2717918	2834907

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・鉄鋼業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 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(1	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	年)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		Heli 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
1	亜鉛の水溶性化合物	2	3	6	0	2	0	0	2	3	0	3	0	141	0	0	141	2580	0	2580	2721
15	アセナフテン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
20	2-アミノエタノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	390	0	0	390	0	0	0	390
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。)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16	0	0	0	16	9	0	9	25
31	アンチモン及びその化合物	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	55	0	0	0	55	0	0	0	55
32	アントラセン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
37	4, 4'ー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	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	10	8	11	10	0	0	0	10	8	0	8	51030	0	0	0	51030	26666	0	26666	77696
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	72	0	0	0	72	46	0	46	118
71	塩化第二鉄	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2902	0	2902	2902
80	キシレン	10	8	11	10	0	0	0	10	8	0	8	94500	0	0	0	94500	31565	0	31565	126065
83	クメン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	56	0	0	0	56	110	0	110	166
87	クロム及び三価クロム化合物	2	7	11	1	2	0	0	3	7	0	7	4	351	0	0	355	1165008	0	1165008	1165363
88	六価クロム化合物	2	5	8	1	1	0	0	2	5	0	5	0	130	0	0	130	2697	0	2697	2827
132	コバルト及びその化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
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	49000	0	0	0	49000	0	0	0	49000
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	40800	0	0	0	40800	0	0	0	40800
213	N, Nージメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	210	0	0	0	210	130	0	130	340
240	スチレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
243	ダイオキシン類	3	0	4	3	1	0	0	4	0	0	0	1710	0.0034	0	0	1710.0034	0	0	0	1710.0034

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・鉄鋼業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(2 / 3ページ)

	1				I												1			(2 / 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	E)		kg/年;ダイオキ mg-TEQ/年)	が類は	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
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	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。)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	64	0	0	64	0	0	0	64
277	トリエチルアミン	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	3800	0	0	0	3800	8	0	8	3808
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	9630	0	0	0	9630	6811	0	6811	16441
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	6	5	7	6	0	0	0	6	5	0	5	3710	0	0	0	3710	7900	0	7900	11610
300	トルエン	13	9	13	13	0	0	0	13	9	0	9	110950	0	0	0	110950	57049	0	57049	167999
302	ナフタレン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	3710	0	0	0	3710	810	0	810	4520
304	鉛	1	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	9	1	0	0	11	2700	0	2700	2711
305	鉛化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	123024	0	123024	123024
308	ニッケル	0	4	9	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	79720	0	79720	79720
309	ニッケル化合物	3	5	8	2	2	0	0	4	5	0	5	20	1608	0	0	1628	45134	0	45134	46762
321	バナジウム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
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
340	ビフェニル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
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
353	フタル酸ジエチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2900	0	0	0	2900	0	0	0	2900
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	61	0	0	0	61	169	0	169	230
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	3	2	4	1	2	0	0	3	1	1	2	3700	39036	0	0	42736	30000	42	30042	72778
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=ク ロリド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	620	2	0	0	622	0	0	0	622
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	18600	0	0	0	18600	0	0	0	18600
405	ほう素化合物	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	7426	0	0	7426	690	0	690	8116

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・鉄鋼業)

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(イ	件)		移	動件数(化	牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/空	 ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+H-11, 159
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16000	0	16000	16000
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2600	0	0	2600	0	0	0	2600
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	8100	0	0	8100	0	0	0	8100
411	ホルムアルデヒド	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	270	0	0	0	270	60	0	60	330
412	マンガン及びその化合物	2	8	12	1	2	0	0	3	8	0	8	10	709	0	0	719	1845842	0	1845842	1846561
438	メチルナフタレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	159	0	0	0	159	15	0	15	174
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	400	0	400	400
453	モリブデン及びその化合物	1	4	6	0	1	0	0	1	4	0	4	0	2700	0	0	2700	6980	0	6980	9680
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	29	0	29	29
	合計	106	102	194	90	22	0	0	112	101	1	102	393916	63260	0	0	457175	3456784	42	3456826	3914002

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・非鉄金属製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 3ページ)

_		г								1								1		(1 / 3/	
	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)		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	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1	0	0	1	64011	0	64011	64012
31	アンチモン及びその化合物	1	1	5	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	13000	0	13000	13000
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
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
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	69	0	0	0	69	12	0	12	81
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
88	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
98	クロロ酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	2078	0	2078	2078
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
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
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)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	50	0	0	0	50	0	0	0	50
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

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・非鉄金属製造業)

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	≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	けシン類は	
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
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
243	ダイオキシン類	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0.79	0	0	0	0.79	0	0	0	0.79
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
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	3	3800	0	3800	3803
	1 -ドデカノール(別名ノルマル-ドデシ ルアルコール)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	300	0	0	0	300	2700	0	2700	3000
279	1, 1, 1ートリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	5900	0	0	0	5900	1600	0	1600	7500
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	850	0	0	0	850	19	0	19	869
304	鉛	3	4	10	3	1	0	0	4	4	0	4	90	0	0	0	91	12034	0	12034	12125
305	鉛化合物	3	1	4	3	1	0	0	4	1	0	1	17	8	0	0	24	2	0	2	26
308	ニッケル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	28001	1	28001	28001
309	ニッケル化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	480	0	480	480
332	砒素及びその無機化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
333	ヒドラジン	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	11	0	0	0	11	0	0	0	11
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	280	0	280	280
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	160	0	160	160
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
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
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
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

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・非鉄金属製造業)

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	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	-
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	160	0	0	0	160	2001	0	2001	2161
	合計	19	28	81	17	4	0	0	21	27	2	29	7455	12	0	0	7467	130179	1	130180	137646

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・金属製品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

	対象物質	報告	事業所数	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)		
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	8	9	12	5	7	0	0	12	9	0	9	549	79	0	0	628	309662	0	309662	310290
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	11	0	11	11
53	エチルベンゼン	32	24	33	32	0	0	0	32	24	0	24	126570	0	0	0	126570	38146	0	38146	164716
71	塩化第二鉄	0	2	6	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	61000	0	61000	61000
75	カドミウム及びその化合物	2	3	3	1	2	0	0	3	3	0	3	0	0	0	0	1	159	0	159	160
80	キシレン	36	26	39	36	0	0	0	36	26	0	26	260860	0	0	0	260860	47475	0	47475	308335
82	銀及びその水溶性化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
83	クメン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	51	0	0	0	51	590	0	590	641
86	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	1	0	1	14
87	クロム及び三価クロム化合物	4	12	18	3	1	0	0	4	12	0	12	22	0	0	0	22	3905	0	3905	3927
88	六価クロム化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	5627	0	5627	5627
132	コバルト及びその化合物	0	3	7	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	342	0	342	342
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	33	0	33	33
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	25400	0	0	0	25400	720	0	720	26120
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	18	0	0	0	18	35	0	35	53
262	テトラクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4500	0	0	0	4500	81000	0	81000	85500
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	230	0	230	230
281	トリクロロエチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	24400	0	0	0	24400	8800	0	8800	33200
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	10	6	12	10	0	0	0	10	6	0	6	40930	0	0	0	40930	16400	0	16400	57330
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	9910	0	0	0	9910	4790	0	4790	14700
300	トルエン	36	25	37	36	0	0	0	36	25	0	25	186721	0	0	0	186721	67145	0	67145	253866
302	ナフタレン	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	5900	0	0	0	5900	946	0	946	6846
304	鉛	2	3	5	2	1	0	0	3	3	0	3	7	1	0	0	8	2273	0	2273	2281

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・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	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	·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	排口·炒 動量 合計
305	鉛化合物	3	5	5	2	2	0	0	4	5	0	5	32	1	0	0	33	1193	0	1193	1227
308	ニッケル	3	6	15	3	0	0	0	3	6	0	6	4	0	0	0	4	3652	0	3652	3656
309	ニッケル化合物	2	7	11	0	2	0	0	2	7	0	7	0	692	0	0	692	1578	0	1578	2269
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	6	0	6	6
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	160	0	0	0	160	0	0	0	160
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	4	6	2	3	0	0	5	4	0	4	119	634	0	0	753	14890	0	14890	15643
384	1 - ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
392	ノルマルーヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5900	0	0	0	5900	190	0	190	6090
405	ほう素化合物	3	3	5	0	3	0	0	3	3	0	3	0	2397	0	0	2397	8000	0	8000	10397
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	160	0	0	160	1400	0	1400	1560
411	ホルムアルデヒド	10	6	10	10	0	0	0	10	6	0	6	3574	0	0	0	3574	508	0	508	4082
412	マンガン及びその化合物	6	11	14	6	0	0	0	6	11	0	11	896	0	0	0	896	11988	0	11988	12884
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	90	0	90	90
453	モリブデン及びその化合物	2	5	6	1	1	0	0	2	5	0	5	0	2	0	0	2	701	0	701	703
	合計	191	186	288	176	23	0	0	199	186	0	186	697553	3967	0	0	701520	693510	0	693510	1395030

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・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)

										1			I								
	対象物質	報告	事業所数	女(件)		排	出件数(件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+1-11 50
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
53	エチルベンゼン	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	31850	0	0	0	31850	32070	0	32070	63920
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	4300	0	4300	4300
80	キシレン	12	6	12	12	0	0	0	12	6	0	6	103878	0	0	0	103878	159730	0	159730	263608
87	クロム及び三価クロム化合物	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	38	0	0	0	38	19002	0	19002	19040
132	コバルト及びその化合物	0	1	2	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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	700	0	0	0	700	700	0	700	1400
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	750	0	0	0	750	440	0	440	1190
277	トリエチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	3409	0	0	0	3409	1360	0	1360	4769
300	トルエン	14	9	14	14	0	0	0	14	9	0	9	87420	0	0	0	87420	15147	0	15147	102567
304	鉛	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	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	240	0	240	241
309	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
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	1	0	1	1
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
412	マンガン及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	25000	0	25000	25130
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	3	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	111	0	111	111
	合計	42	34	60	41	1	0	0	42	34	0	34	228176	0	0	0	228176	259201	0	259201	487377

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・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)

		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)	tキシン類は)	HELL TO
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移動量 合計
8	アクリル酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	2-アミノエタノール	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1100	13	0	0	1113	6500	0	6500	7613
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	8200	0	0	0	8200	200	0	200	8400
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	550	0	0	0	550	5	0	5	555
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	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	17020	0	0	0	17020	1720	0	1720	18740
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	510	0	0	0	510	0	0	0	510
143	4, 4'ージアミノジフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
213	N, Nージメチルアセトアミド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1550	0	0	0	1550	19100	0	19100	20650
	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6000	0	0	0	6000	490	0	490	6490
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	56	0	56	56
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	44	0	0	0	44	110	0	110	154
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
281	トリクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5290	0	0	0	5290	7000	0	7000	12290
296	1, 2, 4-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	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	8600	0	0	0	8600	970	0	970	9570
305	鉛化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	3794	0	3794	3794
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
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
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	3	4	1	2	0	0	3	3	0	3	11	5858	0	0	5869	31200	0	31200	37069

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・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	(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	H-11 27
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
405	ほう素化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	570	0	0	570	131	0	131	701
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	79	0	79	79
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
453	モリブデン及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	520	0	0	520	3500	0	3500	4020
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	0	0	0	0
	合計	25	29	50	20	5	0	0	25	29	0	29	48890	6961	0	0	55851	76157	0	76157	132008

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・輸送用機械器具製造業)

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(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)	け沙類は	·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	排口·炒 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	440	0	440	440
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	681	0	681	681
53	エチルベンゼン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	50350	0	0	0	50350	1550	0	1550	51900
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	1000	0	0	0	1000	40	0	40	1040
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	4	9	9	0	0	0	9	4	0	4	134497	0	0	0	134497	4940	0	4940	139437
87	クロム及び三価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2670	0	2670	2670
88	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	450	0	450	450
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	12300	0	0	0	12300	1000	0	1000	13300
	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.077	0	0	0	0.077	0.022	0	0.022	0.099
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	284	0	284	284
-	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	372	0	0	0	372	12	0	12	384
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	197	0	0	0	197	9	0	9	206
300	トルエン	13	6	13	13	0	0	0	13	6	0	6	138144	0	0	0	138144	6510	0	6510	144654
304	鉛	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	450	0	450	450
305	鉛化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	3700	0	3700	3702
308	ニッケル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	40	0	0	40	36	0	36	76
309	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	770	0	0	770	690	0	690	1460
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	72	0	0	0	72	120	0	120	192
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	19	0	19	19
405	ほう素化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	480	0	0	480	390	0	390	870
412	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	10000	0	10000	11200
	合計	46	36	58	41	5	0	0	46	36	0	36	338132	1292	0	0	339424	33991	0	33991	373414

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・精密機械器具製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(-	件)		移	動件数(1	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	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	4640	0	0	0	4640	554	0	554	5194
56	エチレンオキシド	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	2006	0	0	0	2006	0	0	0	2006
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	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	5010	0	0	0	5010	971	0	971	5981
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	320	0	0	0	320	85	0	85	405
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	160	0	160	160
300	トルエン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	8740	0	0	0	8740	3320	0	3320	12060
	合計	14	11	17	14	0	0	0	14	11	0	11	20716	0	0	0	20716	5090	0	5090	25806

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・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(イ	件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	E)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	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
71	塩化第二鉄	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10000	0	10000	10000
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	1	2	161000	0	0	0	161000	64000	0	64000	225000
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
	合計	3	2	4	3	0	0	0	3	2	1	3	161001	0	0	0	161001	74000	0	74000	235001

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・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(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	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	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
71	塩化第二鉄	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	4206	0	0	0	4206	0	0	0	4206
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7900	0	0	0	7900	0	0	0	7900
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
333	ヒドラジン	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	82000	0	82000	82000
	合計	9	2	20	9	0	0	0	9	2	0	2	15807	0	0	0	15807	82000	0	82000	97807

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・熱供給業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(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
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・下水道業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

		1			l					1											
	対象物質	報告	事業所数	7(件)		排	出件数(件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	丰)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HEII. 10
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	25	0	28	0	25	0	0	25	0	0	0	0	16033	0	0	16033	0	0	0	16033
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	28	0	2	0	0	2	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
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	3	0	28	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
87	クロム及び三価クロム化合物	6	0	28	0	6	0	0	6	0	0	0	0	81	0	0	81	0	0	0	81
88	六価クロム化合物	4	0	28	0	4	0	0	4	0	0	0	0	101	0	0	101	0	0	0	101
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)	2	0	28	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	4	0	28	0	4	0	0	4	0	0	0	0	703	0	0	703	0	0	0	703
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)	2	0	28	0	2	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
149	四塩化炭素	2	0	28	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1, 4 - ジオキサン	4	0	28	0	4	0	0	4	0	0	0	0	78	0	0	78	0	0	0	78
157	1, 2-ジクロロエタン	3	0	28	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニ リデン)	2	0	28	0	2	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
159	シスー1,2-ジクロロエチレン	3	0	28	0	3	0	0	3	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	28	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7	0	28	0	7	0	0	7	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
237	水銀及びその化合物	2	0	28	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
<u> </u>	セレン及びその化合物	12	0	28	0	12	0	0	12	0	0	0	0	121	0	0	121	0	0	0	121
—	ダイオキシン類	7	4	7	5	7	0	0	12	4	0	4	0.0574	0.6995	0	0	0.7569	0.4677	0	0.4677	1.2246
262	テトラクロロエチレン	2	0	28	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名 チウラム又はチラム)	2	0	28	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・下水道業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(-	件)		移	動件数(1	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/左	 ≢)	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
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	18	0	28	0	18	0	0	18	0	0	0	0	2435	0	0	2435	0	0	0	2435
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	28	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	2	0	28	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
281	トリクロロエチレン	2	0	28	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
305	鉛化合物	9	0	28	0	9	0	0	9	0	0	0	0	283	0	0	283	0	0	0	283
332	砒素及びその無機化合物	18	0	28	0	18	0	0	18	0	0	0	0	138	0	0	138	0	0	0	138
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	22	0	28	0	22	0	0	22	0	0	0	0	46864	0	0	46864	0	0	0	46864
400	ベンゼン	3	0	28	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
405	ほう素化合物	28	0	28	0	28	0	0	28	0	0	0	0	51603	0	0	51603	0	0	0	51603
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3	0	28	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
412	マンガン及びその化合物	19	0	28	0	19	0	0	19	0	0	0	0	10161	0	0	10161	0	0	0	10161
	合計	222	4	848	5	222	0	0	227	4	0	4	0	128689	0	0	128689	0	0	0	128689

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・鉄道業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/年	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
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・倉庫業)

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/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 動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
3	アクリル酸エチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	2200	0	2200	4100
7	アクリル酸ノルマルーブチル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2090	0	0	0	2090	0	0	0	2090
8	アクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
10	アクロレイン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
18	アニリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	68	0	0	0	68	0	0	0	68
28	アリルアルコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
51	2-エチルヘキサン酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
59	エチレンジアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	510	0	0	0	510	0	0	0	510
65	エピクロロヒドリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	390	0	0	0	390	0	0	0	390
73	1ーオクタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
86	クレゾール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
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	430	0	0	0	430	0	0	0	430
127	クロロホルム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11000	0	0	0	11000	0	0	0	11000
134	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3200	0	0	0	3200	0	0	0	3200
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
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	13000	0	0	0	13000	0	0	0	13000
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	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
240	スチレン	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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.085	0	0	0	0.085	0.00076	0	0.00076	0.08576
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・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	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/左	E)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	바마다
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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3369	0	0	0	3369	0	0	0	3369
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	19	0	0	0	19	0	0	0	19
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15000	0	0	0	15000	0	0	0	15000
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルア ルコール)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	160	0	0	0	160	0	0	0	160
341	ピペラジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	200	0	0	0	200	0	0	0	200
342	ピリジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	220	0	0	0	220	0	0	0	220
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	740	0	0	0	740	0	0	0	740
419	メタクリル酸ノルマルーブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	190	0	0	0	190	0	0	0	190
420	メタクリル酸メチル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000
	合計	32	4	39	32	0	0	0	32	4	0	4	66938	0	0	0	66938	2401	0	2401	69339

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・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(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	H-11
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移動量合計
53	エチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	72	0	0	0	72	1	0	1	73
80	キシレン	4	1	16	4	0	0	0	4	1	0	1	276	0	0	0	276	4	0	4	280
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	1	17	4	0	0	0	4	1	0	1	48	0	0	0	48	2	0	2	50
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
300	トルエン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	1939	0	0	0	1939	7	0	7	1946
392	ノルマルーヘキサン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	4611	0	0	0	4611	3	0	3	4614
400	ベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	378	0	0	0	378	1	0	1	378
438	メチルナフタレン	1	0	8	1	0	0	0	1	0	0	0	26	0	0	0	26	0	0	0	26
	合計	25	6	57	25	0	0	0	25	6	0	6	7352	0	0	0	7352	17	0	17	7369

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・燃料小売業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(件)		移	動件数(イ	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	E)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	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	485	0	487	485	0	0	0	485	0	0	0	1070	0	0	0	1070	0	0	0	1070
80	キシレン	497	0	572	497	0	0	0	497	0	0	0	4426	0	0	0	4426	0	0	0	4426
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	488	0	569	488	0	0	0	488	0	0	0	1058	0	0	0	1058	0	0	0	1058
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	355	0	447	355	0	0	0	355	0	0	0	44	0	0	0	44	0	0	0	44
300	トルエン	497	0	499	497	0	0	0	497	0	0	0	35321	0	0	0	35321	0	0	0	35321
392	ノルマルーヘキサン	491	0	493	491	0	0	0	491	0	0	0	76571	0	0	0	76571	0	0	0	76571
400	ベンゼン	489	0	491	489	0	0	0	489	0	0	0	7573	0	0	0	7573	0	0	0	7573
438	メチルナフタレン	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	3302	0	3583	3302	0	0	0	3302	0	0	0	126064	0	0	0	126064	0	0	0	126064

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・洗濯業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(1	牛)		移	動件数(化	牛)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	 ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		H-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
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名H CFC-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	600	0	600	2100
262	テトラクロロエチレン	8	8	8	8	0	0	0	8	8	0	8	20980	0	0	0	20980	20900	0	20900	41880
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	140	140	140
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
	合計	10	10	11	10	0	0	0	10	9	1	10	22493	0	0	0	22493	21500	140	21640	44133

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・自動車整備業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	双(件)		排	出件数(-	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 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
53	エチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	8	0	0	0	8	3	0	3	12
80	キシレン	10	6	10	10	0	0	0	10	6	0	6	11460	0	0	0	11460	91	0	91	11551
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	10	6	10	10	0	0	0	10	6	0	6	9136	0	0	0	9136	183	0	183	9319
392	ノルマルーヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	28	0	0	0	28	0	0	0	28
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
	合計	29	13	29	29	0	0	0	29	13	0	13	20635	0	0	0	20635	278	0	278	20913

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・機械修理業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	汉(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
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
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC- 22)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16	0	0	0	16	1700	0	1700	1716
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	2900	0	2900	2900
462	りん酸トリ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	4000	0	4000	4000
	合計	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	16	0	0	0	16	8600	0	8600	8616

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・商品検査業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(件)		移	動件数((件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	 ≢)	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
181	ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	0	140	1500	0	1500	1640
300	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	167	0	0	0	167	7700	0	7700	7867
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16	0	0	0	16	1600	0	1600	1616
	合計	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	323	0	0	0	323	10800	0	10800	11123

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。))

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

																				(1 / 2/	
	対象物質	報告	事業所数	双(件)		排	出件数(件)		移	動件数([,]	件)	排	‡出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	 ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		+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	18	0	37	0	18	0	0	18	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
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)	5	0	37	0	5	0	0	5	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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
75	カドミウム及びその化合物	4	0	37	0	4	0	0	4	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	1	0	0	0	1	0	0	0	. 1
87	クロム及び三価クロム化合物	14	0	37	0	14	0	0	14	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
88	六価クロム化合物	14	0	37	0	14	0	0	14	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
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)	3	0	37	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	6	0	37	0	6	0	0	6	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4 ークロロベンジル(別名チオベンカルブ又 はベンチオカーブ)	8	0	37	0	8	0	0	8	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
149	四塩化炭素	0	0	37	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	10	0	37	0	10	0	0	10	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	37	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)	6	0	37	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
159	シスー1, 2-ジクロロエチレン	7	0	37	0	7	0	0	7	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	37	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)	6	0	37	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
237	水銀及びその化合物	1	0	37	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	8	0	37	0	8	0	0	8	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
243	ダイオキシン類	59	36	69	39	25	0	5	69	36	2	38	1028.571	0.2434373	0	6587.4	7616. 2144 373	76604.8	0.001135	76604.801 135	84221.015 5723
262	テトラクロロエチレン	2	0	37	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・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)

		ı			ı																
	対象物質	報告	事業所数	7(件)		排	出件数(件)		移!	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	E)	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	拼山·惨 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)	6	0	37	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	17	0	37	0	17	0	0	17	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
279	1, 1, 1ートリクロロエタン	4	0	37	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	37	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	4	0	37	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	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	12	0	37	0	12	0	0	12	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
332	砒素及びその無機化合物	6	0	37	0	6	0	0	6	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	22	0	37	0	22	0	0	22	0	0	0	0	296	0	0	296	0	0	0	296
400	ベンゼン	4	0	37	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	31	0	37	0	31	0	0	31	0	0	0	0	359	0	0	359	0	0	0	359
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	37	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	21	0	37	0	21	0	0	21	0	0	0	0	49	0	0	49	0	0	0	49
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
	合計	304	36	1186	42	267	0	5	314	36	2	38	14	781	0	0	795	0	0	0	795

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。))

表 1 - 4 都道府県別·業種別

(1 / 2ページ)

																				(1 / 2/	
	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(1	件)		移	動件数(-	件)	排	‡出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	E)		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	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
48	O - エチル=O - 4 - ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	5	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	7	0	0	0	7	0	0	0	7
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
88	六価クロム化合物	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC- 22)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	5	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	5	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 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	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
149	四塩化炭素	1	0	5	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	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
157	1, 2-ジクロロエタン	1	0	5	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)	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
	シスー1, 2ージクロロエチレン	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	5	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)	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	1	0	5	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 (千葉県・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/4	手)	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
243	ダイオキシン類	13	9	14	10	3	0	0	13	9	0	9	227.42123	0.0040256	0	0	227. 42525 56	13579.000 0058	0	13579.000 0058	13806. 425 2614
262	テトラクロロエチレン	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名 チウラム又はチラム)	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	5	0	1	0	0	1	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	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
281	トリクロロエチレン	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	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	100	0	0	0	100	0	0	0	100
305	鉛化合物	1	0	5	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	5	0	1	0	0	1	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	4	0	5	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1902	0	0	1902	0	0	0	1902
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	52	0	0	0	52	0	0	0	52
400	ベンゼン	2	0	6	1	1	0	0	2	0	0	0	10	1	0	0	11	0	0	0	11
405	ほう素化合物	5	0	5	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1917	0	0	1917	0	0	0	1917
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	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
	合計	56	9	174	18	38	0	0	56	9	0	9	191	3891	0	0	4082	0	0	0	4082

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・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	(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;ダイス mg-TEQ/年)	持シン類は)	
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
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	770	0	0	0	770	0	0	0	770
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	770	0	0	0	770	0	0	0	770

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・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 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
13	アセトニトリル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	95	2	0	0	97	980	0	980	1077
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
80	キシレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	23	0	0	0	23	2800	0	2800	2823
127	クロロホルム	3	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	332	12	0	0	344	7700	0	7700	8044
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	170	0	0	0	170	3400	0	3400	3570
392	ノルマルーヘキサン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	1110	0	0	0	1110	9400	0	9400	10510
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	3700	0	3700	3700
	合計	10	12	13	10	2	0	0	12	12	0	12	1734	14	0	0	1748	27980	0	27980	29728

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・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	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)	オキシン類は ゚	- Huli 129
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
13	アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	19	0	0	0	19	890	0	890	909
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	1100	0	1100	1111
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	560	0	0	0	560	16900	0	16900	17460
243	ダイオキシン類	8	2	9	8	0	0	0	8	2	0	2	7.164498	0	0	0	7. 164498	4. 601	0	4.601	11.765498
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	39	0	39	39
298	トリレンジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	920	0	920	921
300	トルエン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	167	0	0	0	167	17000	0	17000	17167
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
392	ノルマルーヘキサン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	150	0	0	0	150	5100	0	5100	5250
420	メタクリル酸メチル	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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
	合計	22	18	26	22	0	0	0	22	18	0	18	908	0	0	0	908	45867	0	45867	46775