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/st	≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	批山 . 矽
物質番号	物質名称	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	中	排出·移 動量 合計
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC- 22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	460	0	0	0	460	0	0	0	460
150	1, 4-ジオキサン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	13000	88	13088	13088
213	N, Nージメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	42000	290	42290	42290
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	44	0	0	0	44	2	0	2	46
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	6300	44	6344	6344
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	11000	74	11074	11074
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	9237	0	0	0	9237	620	0	620	9857
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	990	0	990	990
342	ピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	11000	37	11037	11037
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
392	ノルマルーヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	151000	0	0	0	151000	0	0	0	151000
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	1	2	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1300	0	0	1300	0	2700	2700	4000
438	メチルナフタレン	9	1	9	9	0	0	0	9	1	0	1	465	0	0	0	465	3500	0	3500	3965
	合計	21	10	27	20	1	0	0	21	9	6	15	163183	1300	0	0	164483	88410	3233	91643	256126

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	双(件)		排	出件数(件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	け沙類は	Hhili 10
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	0	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
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	1.3	0	1.3	12.3
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	1	7	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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	+11-11-12 7
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	96	0	0	0	96	970	220	1190	1286
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	96	0	0	0	96	970	220	1190	1286

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(牛)		移	動件数(イ	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	H-11 29
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
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	1700	0	0	0	1700	290	0	290	1990
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	16	0	16	1116
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5000	0	0	0	5000	420	0	420	5420
	合計	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	7800	0	0	0	7800	726	0	726	8526

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	双(件)		排	出件数(件)		移	動件数((牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/左	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+H-111 ##
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
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	89	3	92	92
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	530	0	0	0	530	950	0	950	1480
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.57	0	0	0	0.57	0.67	0	0.67	1.24
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3400	0	0	0	3400	1000	0	1000	4400
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	310	0	310	1310
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3102	0	0	0	3102	3600	0	3600	6702
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	141	15	156	156
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	65	0	0	0	65	0	0	0	65
455	モルホリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	63	14	77	77
	合計	10	9	14	10	0	0	0	10	9	3	12	8103	0	0	0	8103	6153	32	6185	14288

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	女(件)		排	出件数(件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	E)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	41-11- 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
53	エチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	2190	0	0	0	2190	2830	0	2830	5020
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	430	0	0	0	430	860	0	860	1290
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	2300	0	0	0	2300	3610	0	3610	5910
87	クロム及び三価クロム化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	830	0	830	830
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	6219	0	6219	6219
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.76	0	0	0	0.76	3.1	0	3.1	3.86
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	2	2	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	860	2	862	862
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	4950	0	0	0	4950	4940	0	4940	9890
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	1670	0	0	0	1670	2630	0	2630	4300
300	トルエン	10	7	10	10	0	0	0	10	7	0	7	385440	0	0	0	385440	44750	0	44750	430190
302	ナフタレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	440	0	0	0	440	705	0	705	1145
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	30	29	41	30	0	0	0	30	28	2	30	397420	0	0	0	397420	68234	2	68236	465656

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	文(件)		排	出件数(-	件)		移	動件数(件)	排	:出量(kg/年	; ダイオキシン類	ldmg-TEQ/4	丰)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	J.L. 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	숌計	· 排出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	6	5	10	1	6	0	0	7	5	2	7	360	3214	0	0	3574	428	4	432	4006
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	9	5	12	9	0	0	0	9	5	0	5	2690	0	0	0	2690	21461	0	21461	24151
4	アクリル酸及びその水溶性塩	7	4	14	7	0	0	0	7	4	0	4	2646	0	0	0	2646	2425	0	2425	5071
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	2	2	7	2	0	0	0	2	2	0	2	1	0	0	0	1	10	0	10	11
7	アクリル酸ノルマルーブチル	10	6	12	10	0	0	0	10	6	0	6	890	0	0	0	890	2526	0	2526	3416
8	アクリル酸メチル	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	1220	0	0	0	1220	420	0	420	1640
9	アクリロニトリル	9	5	10	9	1	0	0	10	5	0	5	10896	170	0	0	11066	10229	0	10229	21295
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	18	0	18	18
12	アセトアルデヒド	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	140	2	0	0	142	0	0	0	142
13	アセトニトリル	9	11	13	9	1	0	0	10	11	0	11	5379	630	0	0	6009	81879	0	81879	87888
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	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2500	0	2500	2500
20	2-アミノエタノール	4	10	14	4	1	0	0	5	10	1	11	70	1	0	0	71	3963	1	3964	4035
24	メターアミノフェノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	10	0	0	10	3800	0	3800	3810
26	3-アミノ-1-プロペン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	1400	0	1400	1407
28	アリルアルコール	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	4	0	0	0	4	172	0	172	176
29	1 - アリルオキシ-2,3-エポキシプロ パン	1	0	5	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	6	10	0	2	0	0	2	6	1	7	0	9	0	0	9	7757	0	7757	7766
31	アンチモン及びその化合物	3	7	9	1	2	0	0	3	7	0	7	0	216	0	0	216	5084	0	5084	5301
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	65	0	65	65
35	イソブチルアルデヒド	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(2 / 10ページ)

																		投動具(kg/年;ダイオ	もいい米百 / ナ	
	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)	1夕到里(mg-TEQ/年)	177規は	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	숌計	· 排出·移 動量 合計
36	イソプレン	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	858	0	0	0	858	2400	0	2400	3258
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	3	10	0	1	0	0	1	3	0	3	0	72	0	0	72	940	0	940	1012
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	3	6	1	1	0	0	2	3	0	3	2	1	0	0	4	5838	0	5838	5842
53	エチルベンゼン	41	34	44	41	1	1	0	43	34	0	34	38260	2	4	0	38266	253636	0	253636	291902
56	エチレンオキシド	6	0	6	6	1	0	0	7	0	0	0	832	4	0	0	836	0	0	0	836
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	418	0	0	0	418	108	0	108	526
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	118	0	0	0	118	430	0	430	548
59	エチレンジアミン	2	2	5	2	0	0	0	2	2	0	2	21	0	0	0	21	6	0	6	27
60	エチレンジアミン四酢酸	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1212	0	1212	1212
65	エピクロロヒドリン	11	5	11	11	0	0	0	11	5	0	5	5521	0	0	0	5521	1660	0	1660	7181
66	1, 2-エポキシブタン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	2	0	2	5
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	4	0	4	3	1	0	0	4	0	0	0	810	17	0	0	827	0	0	0	827
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ーオクタノール	3	1	6	3	0	0	0	3	1	0	1	7	0	0	0	7	66	0	66	73
74	パラーオクチルフェノール	2	1	5	2	0	0	0	2	1	0	1	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	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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ーキシレノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
80	キシレン	45	38	50	45	1	1	0	47	38	0	38	55017	6	4	0	55027	282610	0	282610	337637
81	キノリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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)

		<u> </u>			<u> </u>					1								l			
	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	丰)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		H-11 14
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
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	10	9	2	0	0	11	6	0	6	10337	23	0	0	10360	374	0	374	10734
84	グリオキサール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	1	0	1	4
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	40
87	クロム及び三価クロム化合物	2	6	9	2	0	0	0	2	6	1	7	6	0	0	0	6	385	0	385	391
88	六価クロム化合物	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	3	0	0	0	3	205	0	205	208
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	20740	0	0	0	20740	0	0	0	20740
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	11360	0	0	0	11360	0	0	0	11360
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
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	12	0	12	12
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	7	0	7	11
125	クロロベンゼン	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	1580	0	0	0	1580	47100	0	47100	48680
127	クロロホルム	6	5	6	6	1	0	0	7	5	0	5	20123	39	0	0	20162	55839	0	55839	76001
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	160	0	0	0	160	0	0	0	160
132	コバルト及びその化合物	2	4	7	2	1	0	0	3	4	0	4	6	470	0	0	476	2796	0	2796	3272
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	58	0	0	0	58	190	0	190	248
134	酢酸ビニル	10	6	11	10	2	0	0	12	6	0	6	169448	1	0	0	169449	943368	0	943368	1112817
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	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	111	0	0	0	111	97	0	97	208

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)

	LLO MARS	+ 2 + -	+ 111 -c 141	- (111)		10.		(d.)			T1 111 WL /	m N			18 111 - No	==0 /h		移動量(kg/年;ダイオः	もうン類は	
	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	[dmg-TEQ/4	≢)		mg-TEQ/年)	177,55(16)	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
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	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	390	0	0	0	390	0	0	0	390
150	1, 4-ジオキサン	5	3	7	3	3	0	0	6	3	0	3	10250	2409	0	0	12659	36100	0	36100	48759
151	1, 3-ジオキソラン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	340	0	0	0	340	2780	0	2780	3120
154	シクロヘキシルアミン	3	1	4	1	2	0	0	3	1	0	1	1	6	0	0	8	1	0	1	9
157	1, 2-ジクロロエタン	7	5	9	7	3	0	0	10	5	0	5	17226	6	0	0	17232	159600	0	159600	176832
158	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	380	0	0	0	380	0	0	0	380
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
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	430	0	0	0	430	0	0	0	430
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフル オロエタン(別名HCFC-123)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1960	0	0	0	1960	0	0	0	1960
169	3 - (3, 4 - ジクロロフェニル) - 1, 1 - ジメチル尿素(別名ジウロン又はDC MU)	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	79	0	79	80
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	4400	0	0	0	4400	3300	0	3300	7700
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	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
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	2	1	0	0	0	1	0	0	0	520	0	0	0	520	0	0	0	520
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名H CFC-225)	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	25032	0	0	0	25032	2066	0	2066	27098
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	12	14	17	12	2	0	0	14	14	0	14	55725	13	0	0	55738	271081	0	271081	326819

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)

	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/4	丰)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	111.11.75
物質 番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
190	ジシクロペンタジエン	4	1	7	4	0	0	0	4	1	0	1	3459	0	0	0	3459	130000	0	130000	133459
201	2, 4ー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	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	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	2900	0	2900	2900
207	2, 6-ジーターシャリーブチルー4-ク レゾール	2	5	12	2	0	0	0	2	5	0	5	1	0	0	0	1	374	0	374	375
213	N, Nージメチルアセトアミド	5	6	6	5	0	0	0	5	6	0	6	405	0	0	0	405	19846	0	19846	20251
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	5	4	0	0	0	4	1	0	1	137	0	0	0	137	1100	0	1100	1237
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
	N, N - ジメチルドデシルアミン = N - オ キシド	1	3	3	0	1	0	0	1	2	1	3	0	9	0	0	9	195	9	204	214
232	N, Nージメチルホルムアミド	17	21	26	16	1	0	0	17	21	1	22	2560	3	0	0	2563	287041	3	287044	289607
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	117	0	117	117
240	スチレン	23	15	28	23	1	0	0	24	15	0	15	34189	130	0	0	34319	284856	0	284856	319174
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	5	20	15	12	0	0	27	5	0	5	307.36116 9	9.6992288	0	0	317. 06039 78	1000.3889 7	0	1000.3889 7	1317. 4493 678
245	チオ尿素	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	2
256	デカン酸	1	2	6	0	1	0	0	1	2	0	2	0	26	0	0	26	7	0	7	33
257	デシルアルコール(別名デカノール)	2	3	6	2	0	0	0	2	3	0	3	2	0	0	0	2	20017	0	20017	20019

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)

		I			Π								I								
	対象物質	報告	事業所数	て(件)		排	出件数(件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	-; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオៈ mg-TEQ/年)	キシン類は	+11-11-14
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
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
262	テトラクロロエチレン	4	4	5	4	1	0	0	5	4	0	4	443	3	0	0	446	2239	0	2239	2685
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	10	0	0	0	10	56800	0	56800	56810
	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	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	1	0	0	1	93	0	93	93
271	テレフタル酸ジメチル	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	16	0	16	17
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	2	5	0	2	0	0	2	2	1	3	0	14	0	0	14	2	0	2	16
	1 -ドデカノール(別名ノルマル-ドデシ ルアルコール)	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	13088	0	13088	13088
274	ターシャリードデカンチオール	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	7276	0	7276	7276
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 1 1-ジアミン(別名テトラエチレンペンタ ミン)	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	11	0	11	12
277	トリエチルアミン	9	10	15	9	1	0	0	10	10	0	10	459	0	0	0	459	26867	0	26867	27326
278	トリエチレンテトラミン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
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	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	10100	2	0	0	10102	636	0	636	10738
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	980	0	0	0	980	0	0	0	980
289	1, 2, 3-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

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)

					Ι																
	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	+11-11-14
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
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
	3, 5, 5ートリメチルー1ーヘキサノー ル	2	2	5	2	0	0	0	2	2	0	2	380	0	0	0	380	14	0	14	394
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	16	11	18	16	0	0	0	16	11	0	11	2031	0	0	0	2031	5907	0	5907	7938
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	11	9	14	11	0	0	0	11	9	0	9	581	0	0	0	581	1927	0	1927	2508
298	トリレンジイソシアネート	0	3	8	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	145	0	145	145
300	トルエン	60	54	65	60	7	1	0	68	54	0	54	261875	195	2	0	262072	1183968	0	1183968	1446040
302	ナフタレン	9	7	14	9	0	0	0	9	7	0	7	126	0	0	0	126	13788	0	13788	13914
305	鉛化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	890	0	890	890
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	78	0	78	78
307	二塩化酸化ジルコニウム	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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	87	0	87	87
309	ニッケル化合物	3	7	10	1	2	0	0	3	7	2	9	0	47	0	0	47	262	1	262	309
310	ニトリロ三酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	52	52	52
317	ニトロメタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	0	140	260	0	260	400
	1 - / ナノール(別名 / ルマル- / ニルア ルコール)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
320	ノニルフェノール	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	15	0	0	0	15	277	0	277	292
321	バナジウム化合物	2	2	4	1	1	0	0	2	2	0	2	5	370	0	0	375	706	0	706	1081
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	53	0	53	53
	砒素及びその無機化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
333	ヒドラジン	3	2	7	2	2	0	0	4	1	1	2	6	23	0	0	29	2	2	4	33
334	4 - ヒドロキシ安息香酸メチル	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	3	25	0	25	28
336	ヒドロキノン	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1115	0	1115	1115

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	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
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	560	0	560	560
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	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	1400	0	1400	1500
341	ピペラジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
342	ピリジン	8	6	9	8	0	0	0	8	6	1	7	1859	0	0	0	1859	11150	0	11150	13009
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ー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	5	3	8	4	2	0	0	6	3	0	3	974	151	0	0	1125	13148	0	13148	14273
351	1, 3ーブタジエン	6	1	8	6	0	0	0	6	1	0	1	15840	0	0	0	15840	3400	0	3400	19240
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	356	0	356	356
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	4	9	2	0	0	0	2	4	0	4	14	0	0	0	14	7496	0	7496	7510
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
	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	130	0	130	130
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	9	0	0	0	9	790	0	790	799
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	4	8	3	4	0	0	7	4	1	5	12	9049	0	0	9061	50	0	51	9111
377	フラン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
384	1-ブロモプロパン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	390	0	0	0	390	0	0	0	390
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
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=ク ロリド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
390	ヘキサメチレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	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	27	23	31	27	2	0	0	29	23	0	23	838131	49	0	0	838180	343685	0	343685	1181865
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	44	0	44	44

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)

		ı			ı																
	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(件)		移	動件数(1	件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	H⊦.II. 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
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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	5	3	8	5	1	0	0	6	3	0	3	28657	6	0	0	28663	502010	0	502010	530673
401	1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無水物	0	3	6	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	5	0	5	5
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	6	11	18	1	6	0	0	7	10	2	12	7	47580	0	0	47587	150262	0	150263	197850
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
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。)	6	15	21	1	5	0	0	6	15	0	15	2	17011	0	0	17013	25914	0	25914	42927
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニ ルエーテル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	31	0	31	31
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	5	6	0	1	0	0	1	5	0	5	0	6	0	0	6	40212	0	40212	40218
	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	1	9	11	0	1	0	0	1	8	3	11	0	22	0	0	22	556	4	560	582
411	ホルムアルデヒド	16	11	22	16	2	0	0	18	11	0	11	1552	160	0	0	1712	39274	0	39274	40987
412	マンガン及びその化合物	1	3	9	1	0	0	0	1	3	1	4	1	0	0	0	1	31	0	31	32
413	無水フタル酸	1	5	9	1	0	0	0	1	5	0	5	1	0	0	0	1	5749	0	5749	5750
414	無水マレイン酸	4	4	13	3	1	0	0	4	4	0	4	25	6	0	0	30	11431	0	11431	11462
415	メタクリル酸	6	5	15	6	0	0	0	6	5	0	5	24	0	0	0	24	1046	0	1046	1070
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	3	2	6	3	0	0	0	3	2	0	2	13	0	0	0	13	2	0	2	15
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	2	4	9	2	0	0	0	2	4	0	4	313	0	0	0	313	46	0	46	359
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチ ル	3	2	7	3	0	0	0	3	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	5	10	5	0	0	0	5	5	0	5	82	0	0	0	82	274	0	274	356
420	メタクリル酸メチル	16	11	21	16	1	0	0	17	11	0	11	9181	1	0	0	9182	162568	0	162568	171750

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	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)		+H-111 ##
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
423	メチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	34	0	0	0	34	0	0	0	34
436	アルファーメチルスチレン	4	2	5	3	1	0	0	4	2	0	2	150	1	0	0	151	60	0	60	210
438	メチルナフタレン	9	2	13	9	0	0	0	9	2	0	2	748	0	0	0	748	10500	0	10500	11248
439	3-メチルピリジン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	1	3	181	0	0	0	181	58500	2	58502	58683
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	94	0	94	99
446	4, 4'ーメチレンジアニリン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	37	0	37	37
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0	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	359	0	359	359
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	360	0	360	360
455	モルホリン	2	1	3	0	2	0	0	2	1	0	1	0	124	0	0	124	1	0	1	125
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	18	0	18	18
	合計	665	632	1228	612	104	3	0	719	625	23	648	1694826	82315	10	0	1777150	5677865	84	5677949	7455099

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/st	 ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		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
1	亜鉛の水溶性化合物	3	0	4	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1258	0	0	1258	0	0	0	1258
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	1	2	5	1	1	0	0	2	2	0	2	100	38	0	0	138	42005	0	42005	42143
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	15	0	15	15
31	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	アントラセン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	28	0	0	0	28	0	0	0	28
33	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2700	0	2700	2700
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	3000	0	3000	3000
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	7790	0	0	0	7790	770	0	770	8560
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	7	1	8	7	0	0	0	7	1	0	1	7528	0	0	0	7528	26	0	26	7554
81	キノリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
83	クメン	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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300
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
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	3	0	0	0	3	0	0	0	3

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			1								(2 / 4/	
	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(1	件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生			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	新山·杨 動量 合計
	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 C A T)	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-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	0	0	2	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-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	17	0	17	26
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ージシクロヘキシルアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	123	0	123	123
207	2, 6-ジーターシャリーブチルー4-クレゾール	1	3	7	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	31	0	31	32
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	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	21201	0	0	0	21201	200	0	200	21401
242	セレン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	49	0	0	49	0	0	0	49
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0.019	110	0	0	110.019	0.0083	0	0.0083	110.0273

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	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	 (E)		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
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
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
	1 -ドデカノール(別名ノルマル-ドデシ ルアルコール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
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	1472	0	0	0	1472	150	0	150	1622
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	344	0	0	0	344	27	0	27	371
300	トルエン	6	3	7	6	1	0	0	7	3	0	3	39713	56	0	0	39769	30315	0	30315	70084
302	ナフタレン	2	0	5	2	0	0	0	2	0	0	0	604	0	0	0	604	0	0	0	604
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	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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	6800	0	6800	6800
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	121600	0	121600	121600
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	13	0	0	0	13	0	0	0	13
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	220	0	0	0	220	6700	0	6700	6920
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	97	0	97	537
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	9800	0	0	9800	0	0	0	9800
392	ノルマルーヘキサン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	75300	0	0	0	75300	0	0	0	75300

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	෭(件)		排	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/生	Ę)	移動量(kg/年;ダイオ [;] mg-TEQ/年)	キシン類は	HEIL 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
400	ベンゼン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	5780	0	0	0	5780	46	0	46	5826
405	ほう素化合物	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1	350	0	0	351	0	0	0	351
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4200	0	4200	4200
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
	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	17000	0	17000	17000
413	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200000	0	1200000	1200000
415	メタクリル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	260	0	0	0	260	0	0	0	260
438	メチルナフタレン	15	0	19	15	0	0	0	15	0	0	0	404	0	0	0	404	0	0	0	404
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	4	7	1	0	0	0	1	4	0	4	1	0	0	0	1	2324	0	2324	2325
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	171	0	171	171
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	78	43	173	71	10	0	0	81	43	0	43	160786	11991	0	0	172777	1440769	0	1440769	1613546

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)

		_								1			ı							(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	18.45. 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
7	アクリル酸ノルマルーブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	200	200	0	200	400
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	100	0	0	100	0	0	0	100
31	アンチモン及びその化合物	1	7	10	1	0	0	0	1	7	0	7	1	0	0	0	1	516	0	516	516
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	85	0	0	0	85	3	0	3	88
80	キシレン	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	3919	0	0	0	3919	551	0	551	4471
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	55	0	55	55
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	200	0	200	200
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	5	0	5	5
134	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	1400	0	1400	2900
	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	95000	0	0	0	95000	210000	0	210000	305000
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	35	0	35	35
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
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	150	0	0	0	150	0	0	0	150
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	53	0	53	53
240	スチレン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	43943	0	0	0	43943	37414	0	37414	81357
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1.5	0	0	0	1.5	1	0	1	2.5
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	160	0	0	0	160	2100	0	2100	2260
298	トリレンジイソシアネート	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
300	トルエン	10	7	12	10	0	0	0	10	7	0	7	118710	0	0	0	118710	50824	0	50824	169534
305	鉛化合物	1	4	6	1	0	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	2667	0	2667	2667
309	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	8	0	8	8
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	2	0	2	2

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	双(件)		排	出件数(イ	件)		移!	動件数(個	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	E)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Hrii 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
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	6	9	3	0	0	0	3	6	0	6	2330	0	0	0	2330	11669	0	11669	13999
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
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	1200	0	1200	2500
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	25	0	25	25
414	無水マレイン酸	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	58	0	0	0	58	0	0	0	58
420	メタクリル酸メチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	19360	0	0	0	19360	36	0	36	19396
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	101	0	0	0	101	0	0	0	101
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1370	0	1370	1370
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	42	56	89	41	1	0	0	42	56	0	56	286816	100	0	0	286916	320339	0	320339	607255

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	(件)		排	出件数(イ	件)		移!	動件数(個	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+H-111 ##
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
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	400	0	400	400
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	530	0	0	0	530	0	0	0	530
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	723	0	723	724
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	130	0	130	130
300	トルエン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	115900	0	0	0	115900	3800	0	3800	119700
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	360	0	360	360
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	3	0	0	0	3	810	0	810	813
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	10	0	0	0	10	3190	0	3190	3200
	合計	10	11	16	10	0	0	0	10	11	0	11	116444	0	0	0	116444	9422	0	9422	125865

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)	もシン類は	+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
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700

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)

					Ι					I										(1 / 2/	Ī
	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)	tキシン類は i	HEIL 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	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	340	0	0	0	340	0	0	0	340
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	160	0	160	160
53	エチルベンゼン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	12212	0	0	0	12212	7700	0	7700	19912
80	キシレン	8	4	8	8	0	0	0	8	4	0	4	15671	0	0	0	15671	12300	0	12300	27971
83	クメン	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	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	2224	0	2224	2226
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	8800	0	0	0	8800	2400	0	2400	11200
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	2431	0	0	0	2431	0	0	0	2431
243	ダイオキシン類	2	0	3	1	1	0	0	2	0	0	0	70	0.054	0	0	70.054	0	0	0	70.054
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	10	0	0	10	111	0	111	121
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	202	0	0	0	202	4300	0	4300	4502
300	トルエン	8	6	9	8	0	0	0	8	6	0	6	55986	0	0	0	55986	27190	0	27190	83176
302	ナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
305	鉛化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	36306	0	36306	36306
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	38	0	38	38
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
349	フェノール	4	3	5	4	1	0	0	5	3	0	3	267	4	0	0	271	194	0	194	465
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	800	0	800	800

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/年	E)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+H-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
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	12	0	0	0	12	3502203	0	3502203	3502215
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	450	0	0	0	450	0	0	0	450
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2025	0	0	0	2025	0	0	0	2025
405	ほう素化合物	5	8	10	2	3	0	0	5	8	0	8	2667	1725	0	0	4392	74570	0	74570	78962
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100
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	1774	0	1774	1774
436	アルファーメチルスチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	41	0	0	0	41	0	0	0	41
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
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	130	0	130	130
	合計	58	46	88	53	6	0	0	59	46	0	46	101241	1739	0	0	102980	3672400	0	3672400	3775380

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)

_		_			ı					ı											
	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(件)		移:	動件数(件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	年)	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
1	亜鉛の水溶性化合物	2	3	7	0	2	0	0	2	3	0	3	0	170	0	0	170	3559	0	3559	3729
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	460	0	0	460	0	0	0	460
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	20	0	0	0	20	25	0	25	45
31	アンチモン及びその化合物	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	69	0	0	0	69	2	0	2	71
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
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	560	0	560	560
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	51120	0	0	0	51120	27364	0	27364	78484
71	塩化第二鉄	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2	0	2	2
80	キシレン	10	8	11	10	0	0	0	10	8	0	8	90020	0	0	0	90020	34957	0	34957	124977
83	クメン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	91	0	0	0	91	74	0	74	165
87	クロム及び三価クロム化合物	2	6	10	1	2	0	0	3	6	0	6	3	310	0	0	313	1012996	0	1012996	1013309
88	六価クロム化合物	2	6	8	1	1	0	0	2	6	0	6	0	130	0	0	130	3764	0	3764	3894
132	コバルト及びその化合物	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1500	0	1500	1501
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	350	0	350	350
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	42000	0	0	0	42000	0	0	0	42000
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	41400	0	0	0	41400	2400	0	2400	43800
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	120	0	0	0	120	98	0	98	218
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	4	0	4	4	1	0	0	5	0	0	0	3232	0.0031	0	0	3232.0031	0	0	0	3232.0031
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	90	0	0	90	0	0	0	90

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)

	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	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/年	E)		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
277	トリエチルアミン	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	3900	0	0	0	3900	18	0	18	3918
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	9830	0	0	0	9830	12176	0	12176	22006
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	3606	0	0	0	3606	8598	0	8598	12204
300	トルエン	13	9	13	13	0	0	0	13	9	0	9	91240	0	0	0	91240	17031	0	17031	108271
302	ナフタレン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	3760	0	0	0	3760	1370	0	1370	5130
304	鉛	1	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	7	9	0	0	16	2200	0	2200	2216
305	鉛化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	100065	0	100065	100065
308	ニッケル	0	4	8	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	90409	0	90409	90409
309	ニッケル化合物	4	6	8	2	3	0	0	5	6	0	6	19	1849	0	0	1868	50844	0	50844	52711
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	22	0	22	22
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	13	0	0	0	13	0	0	0	13
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	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	59	0	0	0	59	308	0	308	367
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	340	0	0	0	340	290	0	290	630
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	3100	39660	0	0	42760	23000	84	23084	65844
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	1	0	0	1	0	0	0	1
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	660	0	0	0	660	0	0	0	660
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	17100	0	0	0	17100	0	0	0	17100
405	ほう素化合物	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	6186	0	0	6186	620	0	620	6806
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	4800	0	4800	4800

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	(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	⊭)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Ht. U. 19
物質番号	物質名称	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。)	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	1	1	0	0	2	0	0	0	3	10000	0	0	10003	0	0	0	10003
411	ホルムアルデヒド	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	348	0	0	0	348	135	0	135	483
412	マンガン及びその化合物	4	9	12	2	2	1	0	5	9	0	9	118	755	4	0	877	489727	0	489727	490604
438	メチルナフタレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	162	0	0	0	162	250	0	250	412
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	2	4	6	0	2	0	0	2	4	0	4	0	2803	0	0	2803	5740	0	5740	8543
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	1200	0	1200	1200
	合計	116	107	194	97	24	1	0	122	106	1	107	362017	65023	4	0	427044	1896854	84	1896938	2323982

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)

		_			ı					ı										(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	97018	0	97018	97019
31	アンチモン及びその化合物	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	78000	0	78000	78000
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	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3450	0	0	0	3450	56	0	56	3506
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	5	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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	83	0	83	83
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1975	0	1975	1975
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-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)

										ı										,	<u>(一り)</u>
	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	46.11. 76
物質 番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
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	1.7	0	0	0	1.7	0	0	0	1.7
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	2	0	0	2	1900	0	1900	1902
273	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-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	7100	0	0	0	7100	1600	0	1600	8700
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	4500	0	0	0	4500	0	0	0	4500
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1575	0	0	0	1575	2	0	2	1577
304	鉛	3	5	10	3	1	0	0	4	5	0	5	87	0	0	0	88	15034	0	15034	15122
305	鉛化合物	3	1	4	3	1	0	0	4	1	0	1	16	4	0	0	19	5	0	5	24
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
308	ニッケル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	33037	1	33038	33038
309	ニッケル化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	470	0	470	470
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	9	0	0	0	9	0	0	0	9
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	230	0	230	230
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	113	0	113	113
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

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	(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	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
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
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	170	0	0	0	170	2181	0	2181	2351
	合計	20	31	84	18	4	0	0	22	30	2	32	17265	7	0	0	17271	234515	1	234515	251786

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	(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	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	9	10	12	6	8	0	0	14	10	0	10	603	62	0	0	665	359473	0	359473	360138
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
44	インジウム及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
53	エチルベンゼン	31	22	32	31	0	0	0	31	22	0	22	129090	0	0	0	129090	35571	0	35571	164661
71	塩化第二鉄	0	2	6	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	74000	0	74000	74000
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	139	0	139	140
80	キシレン	36	25	39	36	0	0	0	36	25	0	25	244470	0	0	0	244470	43998	0	43998	288468
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
	クメン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	50	0	0	0	50	580	0	580	630
86	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	1	0	1	13
	クロム及び三価クロム化合物	3	11	17	2	1	0	0	3	11	0	11	11	0	0	0	11	5603	0	5603	5614
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	3705	0	3705	3705
132	コバルト及びその化合物	0	4	7	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	251	0	251	251
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	375	0	375	375
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	26200	0	0	0	26200	490	0	490	26690
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	250	0	250	268
262	テトラクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5300	0	0	0	5300	77000	0	77000	82300
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	250	0	250	250
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4100	0	0	0	4100	0	0	0	4100
278	トリエチレンテトラミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
281	トリクロロエチレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	24500	0	0	0	24500	9200	0	9200	33700
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	10	6	12	10	0	0	0	10	6	0	6	39400	0	0	0	39400	17660	0	17660	57060
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	9670	0	0	0	9670	4850	0	4850	14520

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)

																		70.T.I.E./	. /	1 WT . I	
	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(件)		移!	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダ イオキシン類	はmg-TEQ/生	E)	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	숌計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	숌計	· 排出·移 動量 合計
300	トルエン	34	23	35	34	0	0	0	34	23	0	23	180202	0	0	0	180202	53889	0	53889	234091
302	ナフタレン	5	3	6	5	0	0	0	5	3	0	3	6522	0	0	0	6522	927	0	927	7449
304	鉛	1	3	5	1	1	0	0	2	3	0	3	6	2	0	0	8	2163	0	2163	2171
305	鉛化合物	3	5	5	2	3	0	0	5	5	0	5	34	1	0	0	35	1093	0	1093	1127
308	ニッケル	3	6	16	3	0	0	0	3	6	0	6	6	0	0	0	6	3376	0	3376	3382
309	ニッケル化合物	2	6	10	0	2	0	0	2	6	0	6	0	681	0	0	681	1215	0	1215	1896
333	ヒドラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	37	0	37	37
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	39	0	39	39
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	154	0	0	0	154	0	0	0	154
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	96	686	0	0	782	12860	0	12860	13642
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
392	ノルマルーヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5490	0	0	0	5490	180	0	180	5670
405	ほう素化合物	3	3	5	0	3	0	0	3	3	0	3	0	2552	0	0	2552	8250	0	8250	10802
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	140	0	0	140	1200	0	1200	1340
411	ホルムアルデヒド	10	6	10	10	0	0	0	10	6	0	6	2638	0	0	0	2638	515	0	515	3152
412	マンガン及びその化合物	7	12	16	7	0	0	0	7	12	0	12	936	0	0	0	936	10555	0	10555	11491
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
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	180	0	180	180
453	モリブデン及びその化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	287	0	287	287
	合計	191	183	290	176	25	0	0	201	183	0	183	681227	4124	0	0	685351	730316	0	730316	1415667

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 / 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)	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	숌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	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	30240	0	0	0	30240	30940	0	30940	61180
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	4800	0	4800	4800
80	キシレン	10	5	10	10	0	0	0	10	5	0	5	100880	0	0	0	100880	125179	0	125179	226059
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	47	0	0	0	47	22003	0	22003	22050
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	1000	0	0	0	1000	500	0	500	1500
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	800	0	0	0	800	470	0	470	1270
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ートリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5500	0	0	0	5500	1740	0	1740	7240
300	トルエン	14	9	14	14	0	0	0	14	9	0	9	76710	0	0	0	76710	10666	0	10666	87376
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	780	0	0	0	780	460	0	460	1240
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	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	1890	0	1890	1890
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	290	0	290	290
412	マンガン及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	150	0	0	0	150	29000	0	29000	29150
420	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	830	0	0	0	830	490	0	490	1320
	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	131	0	131	131
	合計	41	36	60	40	1	0	0	41	36	0	36	216939	0	0	0	216939	228800	0	228800	445738

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)

													ı								<u> </u>
	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	Ę)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		₩. II. <i>10</i>
物質番号	物質名称	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
9	アクリロニトリル	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	400	13	0	0	413	2100	0	2100	2513
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	380	0	380	380
53	エチルベンゼン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	7800	0	0	0	7800	324	0	324	8124
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1440	0	0	0	1440	4	0	4	1444
71	塩化第二鉄	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	16304	0	0	0	16304	570	0	570	16874
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	570	0	0	0	570	0	0	0	570
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
150	1, 4-ジオキサン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	930	0	0	0	930	38900	0	38900	39830
240	スチレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	6100	0	0	0	6100	534	0	534	6634
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3. 3. 1. 1 (3, 7)] デカン (別名 ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	58	0	58	58
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	58	0	0	0	58	150	0	150	208
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	6190	0	0	0	6190	2200	0	2200	8390
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	9100	0	0	0	9100	970	0	970	10070
305	鉛化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1729	0	1729	1729
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

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(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	Hhili IA
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
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	2	0	2	2
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	4	5362	0	0	5366	29400	0	29400	34766
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	610	0	0	610	5	0	5	615
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	90	0	90	90
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	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	8	0	0	0	8	0	0	0	8
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	2500	0	2500	3020
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	32	56	20	5	0	0	25	32	0	32	48908	6505	0	0	55413	79918	0	79918	135331

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(-	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	にはmg-TEQ/生	丰)	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
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	480	0	480	480
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	661	0	661	661
53	エチルベンゼン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	122180	0	0	0	122180	5620	0	5620	127800
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	10	5	10	10	0	0	0	10	5	0	5	169697	0	0	0	169697	7660	0	7660	177357
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	1530	0	1530	1530
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	350	0	350	350
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	13140	0	0	0	13140	850	0	850	13990
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.05	0	0	0	0.05	0.00046	0	0.00046	0.05046
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	357	0	357	357
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
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	35	0	0	0	35	0	0	0	35
300	トルエン	13	6	13	13	0	0	0	13	6	0	6	175945	0	0	0	175945	7790	0	7790	183735
304	鉛	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	570	0	570	570
305	鉛化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	4800	0	4800	4802
308	ニッケル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	40	0	0	40	24	0	24	64
309	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	730	0	0	730	450	0	450	1180
349	フェノール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	91	0	0	0	91	164	0	164	255
405	ほう素化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	480	0	0	480	510	0	510	990
412	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	8700	0	8700	9700
	合計	45	35	57	40	5	0	0	45	35	0	35	483238	1252	0	0	484490	40556	0	40556	525046

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	双(件)		排	出件数(-	件)		移	動件数(化	牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/年		移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	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
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4660	0	0	0	4660	310	0	310	4970
56	エチレンオキシド	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	1807	0	0	0	1807	0	0	0	1807
80	キシレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	5130	0	0	0	5130	765	0	765	5895
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	420	0	0	0	420	180	0	180	600
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	190	0	190	190
300	トルエン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	9290	0	0	0	9290	2090	0	2090	11380
	合計	14	8	16	14	0	0	0	14	8	0	8	21307	0	0	0	21307	3535	0	3535	24842

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	汉(件)		排	出件数(件)		移	動件数(個	件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	E)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Ht-山 . ¥夕
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
71	塩化第二鉄	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12000	0	12000	12000
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	220700	0	0	0	220700	54000	0	54000	274700
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	220701	0	0	0	220701	66000	0	66000	286701

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	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	-
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	40000	0	40000	40000
53	エチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	10200	0	0	0	10200	0	0	0	10200
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	4	3	0	0	0	3	0	0	0	16000	0	0	0	16000	0	0	0	16000
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13000	0	0	0	13000	0	0	0	13000
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
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
	合計	10	1	21	10	0	0	0	10	1	0	1	41201	0	0	0	41201	40000	0	40000	81201

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・ガス業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(件)		移	動件数(件)	排	:出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Hell 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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
	슴計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000

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	文(件)		排	出件数(件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+H-11, \$6
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC- 22)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18000	0	18000	18000
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	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	18000	0	18000	18007

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)

										I								1			
	対象物質	報告	事業所数	攻(件)		排品	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	丰)		kg/年;ダイオः mg-TEQ/年)	キシン類は	46.1. 77
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	27	0	28	0	27	0	0	27	0	0	0	0	17100	0	0	17100	0	0	0	17100
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)	3	0	28	0	3	0	0	3	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	5	0	28	0	5	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
87	クロム及び三価クロム化合物	7	0	28	0	7	0	0	7	0	0	0	0	96	0	0	96	0	0	0	96
88	六価クロム化合物	6	0	28	0	6	0	0	6	0	0	0	0	338	0	0	338	0	0	0	338
113	2 - クロロ-4, 6 - ビス(エチルアミノ) - 1, 3, 5 - トリアジン(別名シマジン又はCAT)	2	0	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	597	0	0	597	0	0	0	597
	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)	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	6	0	28	0	6	0	0	6	0	0	0	0	89	0	0	89	0	0	0	89
157	1, 2-ジクロロエタン	3	0	28	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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ージクロロエチレン	2	0	28	0	2	0	0	2	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
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)	6	0	28	0	6	0	0	6	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
237	水銀及びその化合物	3	0	28	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
	セレン及びその化合物	11	0	28	0	11	0	0		0	0	0	0	161	0	0	161		0	0	161
243	ダイオキシン類	7	5	7	4	7	0	0	11	5	0	5	0.03558	0.281	0	0	0.31658	6.1704	0	6.1704	6.48698
262	テトラクロロエチレン	4	0	28	0	4	0	0	4	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
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(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/空	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	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
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	18	0	28	0	18	0	0	18	0	0	0	0	1629	0	0	1629	0	0	0	1629
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	8	0	28	0	8	0	0	8	0	0	0	0	232	0	0	232	0	0	0	232
332	砒素及びその無機化合物	16	0	28	0	16	0	0	16	0	0	0	0	153	0	0	153	0	0	0	153
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	23	0	28	0	23	0	0	23	0	0	0	0	57462	0	0	57462	0	0	0	57462
400	ベンゼン	3	0	28	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
405	ほう素化合物	28	0	28	0	28	0	0	28	0	0	0	0	49956	0	0	49956	0	0	0	49956
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	21	0	28	0	21	0	0	21	0	0	0	0	10129	0	0	10129	0	0	0	10129
	合計	232	5	848	4	232	0	0	236	5	0	5	0	138034	0	0	138034	0	0	0	138034

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/生	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	tキシン類は)	+H-111 124
物質番号	物質名称	排出 移動 全体 大気 公水 土					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 移 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	2100	0	0	0	2100	2200	0	2200	4300
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	1890	0	0	0	1890	0	0	0	1890
8	アクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
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	70	0	0	0	70	0	0	0	70
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	8	0	0	0	8	0	0	0	8
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	870	0	0	0	870	0	0	0	870
59	エチレンジアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	560	0	0	0	560	0	0	0	560
65	エピクロロヒドリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	430	0	0	0	430	0	0	0	430
73	1ーオクタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127	クロロホルム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10000	0	0	0	10000	0	0	0	10000
134	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
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	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
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	18000	0	0	0	18000	0	0	0	18000
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	600	0	0	0	600	0	0	0	600
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	0.54	0	0	0	0.54	0.0025	0	0.0025	0.5425
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	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800

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	(件)		排	出件数(イ	件)		移!	動件数(個	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HILL 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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2142	0	0	0	2142	0	0	0	2142
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16000	0	0	0	16000	0	0	0	16000
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	100	0	0	0	100	0	0	0	100
341	ピペラジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	210	0	0	0	210	0	0	0	210
342	ピリジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	280	0	0	0	280	0	0	0	280
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	100	0	0	0	100	0	0	0	100
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
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	170	0	0	0	170	0	0	0	170
420	メタクリル酸メチル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
	合計	30	4	38	30	0	0	0	30	4	0	4	65088	0	0	0	65088	2401	0	2401	67489

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	(件)		排	出件数(件)		移	動件数(1	牛)	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 1
物質番号	物質名称	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	73	0	0	0	73	5	0	5	78
80	キシレン	4	1	14	4	0	0	0	4	1	0	1	281	0	0	0	281	22	0	22	303
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	4	1	15	4	0	0	0	4	1	0	1	50	0	0	0	50	14	0	14	64
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	2	0	0	0	2	0	0	0	2
300	トルエン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	1873	0	0	0	1873	42	0	42	1915
392	ノルマルーヘキサン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	4717	0	0	0	4717	19	0	19	4736
400	ベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	385	0	0	0	385	3	0	3	388
438	メチルナフタレン	1	0	7	1	0	0	0	1	0	0	0	29	0	0	0	29	0	0	0	29
	合計	25	6	52	25	0	0	0	25	6	0	6	7409	0	0	0	7409	105	0	105	7515

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	双(件)		排	出件数(牛)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	⊭)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
53	エチルベンゼン	480	0	482	480	0	0	0	480	0	0	0	1046	0	0	0	1046	0	0	0	1046
80	キシレン	490	0	565	490	0	0	0	490	0	0	0	5511	0	0	0	5511	0	0	0	5511
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	482	0	565	482	0	0	0	482	0	0	0	1309	0	0	0	1309	0	0	0	1309
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	340	0	442	340	0	0	0	340	0	0	0	41	0	0	0	41	0	0	0	41
300	トルエン	491	0	493	491	0	0	0	491	0	0	0	34143	0	0	0	34143	0	0	0	34143
392	ノルマルーヘキサン	485	0	487	485	0	0	0	485	0	0	0	73088	0	0	0	73088	0	0	0	73088
400	ベンゼン	484	0	486	484	0	0	0	484	0	0	0	6908	0	0	0	6908	0	0	0	6908
438	メチルナフタレン	1	0	6	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
	슴計	3253	0	3526	3253	0	0	0	3253	0	0	0	122063	0	0	0	122063	0	0	0	122063

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(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	바마화
物質番号	物質名称	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	8	8	8	8	0	0	0	8	8	0	8	21400	0	0	0	21400	19870	0	19870	41270
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	130	130	130
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
	슴計	9	9	10	9	0	0	0	9	8	1	9	21413	0	0	0	21413	19870	130	20000	41413

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(個	件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	もシン類は	HILLI IV
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
53	エチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	22	0	0	0	22	3	0	3	25
80	キシレン	9	5	9	9	0	0	0	9	5	0	5	7896	0	0	0	7896	142	0	142	8037
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	9	5	9	9	0	0	0	9	5	0	5	6035	0	0	0	6035	145	0	145	6180
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
	슴計	27	11	27	27	0	0	0	27	11	0	11	13984	0	0	0	13984	289	0	289	14273

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((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	HILL 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
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	16	0	0	0	16	0	0	0	16
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	3000	0	3000	3000
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	4700	0	4700	4700
	合計	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	16	0	0	0	16	7700	0	7700	7716

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	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	바마파
物質番号	物質名称	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	176	0	0	0	176	7700	0	7700	7876
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	14	1400	0	1400	1414
	슴計	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	330	0	0	0	330	10600	0	10600	10930

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	(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)		+1-11 54
物質番号	物質名称	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	21	0	38	0	21	0	0	21	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	5	0	38	0	5	0	0	5	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
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	38	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	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	38	0	14	0	0	14	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
88	六価クロム化合物	15	0	38	0	15	0	0	15	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
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)	4	0	38	0	4	0	0	4	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	38	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 - 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	38	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	38	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	38	0	10	0	0	10	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	38	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)	7	0	38	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	7	0	38	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	38	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)	7	0	38	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
237	水銀及びその化合物	1	0	38	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	7	0	38	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
243	ダイオキシン類	57	37	69	39	22	0	5	66	37	4	41	853. 3478	0.5897540 8	0	15918.5	16772.437 55408	93516. 100 056	0. 0270689	93516. 127 1249	110288.56 467898
262	テトラクロロエチレン	2	0	38	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)

	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数((牛)		移	動件数(件)	排	·出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	Ę)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Library 76
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名 チウラム又はチラム)	5	0	38	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	17	0	38	0	17	0	0	17	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0	38	0	3	0	0	3	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	38	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	4	0	38	0	4	0	0	4	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	1	0	0	0	1	0	0	0	1
305	鉛化合物	15	0	38	0	15	0	0	15	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
332	砒素及びその無機化合物	9	0	38	0	9	0	0	9	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	23	0	38	0	23	0	0	23	0	0	0	0	327	0	0	327	0	0	0	327
400	ベンゼン	4	0	38	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	33	0	38	0	33	0	0	33	0	0	0	0	389	0	0	389	0	0	0	389
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	38	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	38	0	21	0	0	21	0	0	0	0	42	0	0	42	0	0	0	42
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
	合計	314	37	1216	42	276	0	5	323	37	4	41	12	845	0	0	857	0	0	0	857

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							(1 / 2/	
	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	E)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	46.11. 77
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	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	3	0	0	3	0	0	0	3
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	年)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
243	ダイオキシン類	13	9	14	10	3	0	0	13	9	0	9	374. 1973	0.002868	0	0	374. 20016 8	6500.0000 12	0	6500.0000 12	6874. 2001 8
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	28	0	0	28	0	0	0	28
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-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	1691	0	0	1691	0	0	0	1691
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	60	0	0	0	60	0	0	0	60
400	ベンゼン	2	0	6	1	1	0	0	2	0	0	0	11	1	0	0	12	0	0	0	12
405	ほう素化合物	5	0	5	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1724	0	0	1724	0	0	0	1724
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	19	0	0	19	0	0	0	19
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
	승計	57	9	174	18	39	0	0	57	9	0	9	191	3486	0	0	3677	0	0	0	3677

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	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)	もシン類は	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
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	740	0	0	0	740	0	0	0	740
	슴計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	740	0	0	0	740	0	0	0	740

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	(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	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HEIL SO
物質番号	物質名称	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
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	25	0	0	0	25	2700	0	2700	2725
127	クロロホルム	3	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	374	12	0	0	386	8700	0	8700	9086
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	290	0	0	0	290	4370	0	4370	4660
392	ノルマルーヘキサン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	1080	0	0	0	1080	9300	0	9300	10380
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	2400	0	2400	2400
	合計	10	11	12	10	1	0	0	11	11	0	11	1773	12	0	0	1785	27470	0	27470	29255

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(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類は 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
13	アセトニトリル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	10	0	0	0	10	3400	0	3400	3410
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	17	0	0	0	17	820	0	820	837
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	960	0	960	970
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	434	0	0	0	434	18300	0	18300	18734
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	39	0	0	0	39	0	0	0	39
243	ダイオキシン類	7	1	9	7	0	0	0	7	1	0	1	9. 2745	0	0	0	9. 2745	0.000037	0	0.000037	9. 274537
296	1, 2, 4-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	48	0	48	49
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	800	0	800	801
300	トルエン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	126	0	0	0	126	15980	0	15980	16106
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	26	0	26	26
392	ノルマルーヘキサン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	238	0	0	0	238	6500	0	6500	6738
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	1200	0	1200	1200
	合計	24	19	29	24	0	0	0	24	19	0	19	874	0	0	0	874	48034	0	48034	48908