1. 排出・移動先別の集計 (千葉県)

表1-2 都道府県別・全業種

(1/ 9ページ)

	対象物質	報告	事業所数	数(件)		排出	出件数(件)		移重	助件数(件)	排出量	量(kg/年;ダ	バイオキシン類	[はmg-TE	Q/年)		g/年;ダイオ ng-TEQ/年		排出·移
物質番号	物質名	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
1	亜鉛の水溶性化合物	65	24	107	5	63	0	0	68	22	4	26	839	16782	0	0	17621	360078	68	360145	377766
2	アクリルアミド	1	1	5	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	4	0	4	5
3	アクリル酸	5	5	12	5	0	0	0	5	5	0	5	241	0	0	0	241	4307	0	4307	4549
4	アクリル酸エチル	10	5	12	10	0	0	0	10	5	0	5	4082	0	0	0	4082	476	0	476	4558
5	アクリル酸2ー(ジメチルアミノ)エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
6	アクリル酸メチル	3	2	6	3	0	0	0	3	2	0	2	7150	0	0	0	7150	1	0	1	7151
7	アクリロニトリル	10	5	12	10	0	0	0	10	5	0	5	43210	0	0	0	43210	9638	0	9638	52848
8	アクロレイン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	830	0	0	0	830	38	0	38	868
11	アセトアルデヒド	6	1	7	5	1	0	0	6	1	0	1	7342	390	0	0	7732	1000	0	1000	8732
12	アセトニトリル	4	3	5	4	2	0	0	6	3	0	3	2840	354	0	0	3194	60660	0	60660	63854
13	2, 2'ーアゾビスイソブチロニトリル	1	4	7	1	0	0	0	1	4	0	4	14	0	0	0	14	44	0	44	58
15	アニリン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	310	0	0	0	310	0	0	0	310
	2ーアミノエタノール	9	12	20	6	5	0	0	11	12	0	12	3360	6179	0	0	9539	70127	0	70127	79666
17	N-(2-アミノエチル)-1, 2-エタンジア ミン(別名ジエチレントリアミン)	2	3	6	1	1	0	0	2	3	0	3	4	0	0	0	4	2449	0	2449	2453
21	mーアミノフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	アリルアルコール	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	2	0	0	0	2	30	0	30	32
23	1ーアリルオキシー2, 3ーエポキシプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	36	0	36	36
24	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。)	4	6	11	1	4	0	0	5	6	1	7	41	1827	0	0	1868	29285	1	29286	31153
25	アンチモン及びその化合物	2	18	24	1	2	0	0	3	18	0	18	280	112	0	0	392	80175	0	80175	80567
26	石綿	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	53880	0	53880	53880

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県)

表1-2 都道府県別・全業種

(2/ 9ページ)

	対象物質	報告	事業所数	女(件)		排出	出件数(件)		移重	协件数((件)	排出量	量(kg/年;\$	「イオキシン類	[はmg-TE	Q/年)		<u>`</u> g/年;ダイオ g-TEQ/年		排出・移
物質番号	物質名	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
27	3ーイソシアナトメチルー3, 5, 5ートリメチ ルシクロヘキシル=イソシアネート	2	1	6	2	0	0	0	2	1	0	1	218	0	0	0	218	230	0	230	448
28	イソプレン	3	0	6	3	0	0	0	3	0	0	0	19880	0	0	0	19880	0	0	0	19880
29	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)	4	8	10	2	3	0	0	5	8	0	8	45	92	0	0	137	105275	0	105275	105412
30	4, 4' ーイソプロピリデンジフェノールと1ークロロー2, 3ーエポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	2	14	19	2	0	0	0	2	14	0	14	4170	0	0	0	4170	32516	0	32516	36686
37	Oーエチル=Oー4ーニトロフェニル=フェ ニルホスホノチオアート(別名EPN)	12	0	74	0	12	0	0	12	0	0	0	0	156	0	0	156	0	0	0	156
40	エチルベンゼン	597	38	601	597	2	0	0	599	38	0	38	361075	8	0	0	361083	412168	0	412168	773251
42	エチレンオキシド	10	1	13	10	1	0	0	11	1	0	1	14254	690	0	0	14944	0	0	0	14944
43	エチレングリコール	18	28	45	13	8	0	0	21	27	4	31	1236	80092	0	0	81329	50542	471	51014	132342
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	8	8	15	7	1	0	0	8	8	0	8	7446	0	0	0	7446	4251	0	4251	11698
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	28	0	28	31
46	エチレンジアミン	3	1	7	3	0	0	0	3	1	0	1	390	0	0	0	390	56	0	56	446
47	エチレンジアミン四酢酸	1	1	8	0	1	0	0	1	1	1	2	0	6	0	0	6	9	2	11	17
54	エピクロロヒドリン	9	8	12	9	0	0	0	9	8	0	8	7328	0	0	0	7328	5509	0	5509	12837
56	1, 2ーエポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	8	0	8	7	2	0	0	9	0	0	0	32043	64	0	0	32107	0	0	0	32107
58	1ーオクタノール	4	2	6	4	0	0	0	4	2	0	2	553	0	0	0	553	314	0	314	867
59	pーオクチルフェノール	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	154	0	0	0	154	3	0	3	157
60	カドミウム及びその化合物	15	8	81	2	13	0	0	15	8	0	8	1	25	0	0	26		0	358	383
61	ε ーカプロラクタム	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	54	0	54	54
62	2, 6ーキシレノール	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)

表1-2 都道府県別・全業種

(3/ 9ページ)

											1					14年日/1	(3/		ヘーシ)		
	対象物質	報告	事業所数	汝(件)		排占	出件数(件)		移重	か件数(件)	排出量	量(kg/年;ダ	バイオキシン類	[はmg-TE	Q/年)		g/年;ダイオ g-TEQ/年		排出·移
物質 番号	物質名	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
63	キシレン	682	79	728	682	4	0	0	686	78	1	79	1471220	37	0	0	1471257	456481	2	456483	1927740
64	銀及びその水溶性化合物	2	4	7	1	1	1	0	3	4	1	5	0	5	0	0	5	24	0	24	29
65	グリオキサール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
66	グルタルアルデヒド	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	2	0	0	2	21	4	25	26
67	クレゾール	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	95	0	0	0	95	18072	0	18072	18167
68	クロム及び三価クロム化合物	27	20	96	3	24	1	1	29	20	0	20	82	640	1	80000	80722	159043	0	159043	239765
69	六価クロム化合物	20	21	102	2	18	0	0	20	21	0	21	1	195	0	0	196	9841	0	9841	10037
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	5	1	5	5	2	0	0	7	1	0	1	41400	450	0	0	41850	5900	0	5900	47750
80	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
84	1ークロロー1, 1ージフルオロエタン(別名 HCFC-142b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4400	0	0	0	4400	0	0	0	4400
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	76200	0	0	0	76200	0	0	0	76200
86	2ークロロー1, 1, 1, 2ーテトラフルオロエ タン(別名HCFC-124)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	630	0	0	0	630	0	0	0	630
	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)	10	0	74	0	10	0	0	10	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
91	3ークロロプロペン(別名塩化アリル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
93	クロロベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	200	8900	0	8900	9100
95	クロロホルム	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	52003	0	0	0	52003	274600	0	274600	326603
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	13870	0	0	0	13870	100	0	100	13970
99	五酸化バナジウム	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	81000	0	81000	81000
100	コバルト及びその化合物	5	12	15	3	3	1	0	7	12	0	12	_	1730	0	0	1738	15813	0	15813	17551
101	酢酸2ーエトキシエチル(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)	12	11	15	12	0	0	0	12	11	0	11	27776	0	0	0	27776	5897	0	5897	33673
102	酢酸ビニル	9	4	11	9	2	0	0	11	4	0	4	770151	390	0	0	770541	68	0	68	770610
		-																			

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県)

表1-2 都道府県別・全業種

(4/ 9ページ)

	対象物質	報告	事業所数	女(件)		排出	出件数(件)		移動	协件数(件)	排出量	量(kg/年;ダ	「イオキシン類	[はmg-TE	Q/年)	移動量(k m	g/年;ダイオ g-TEQ/年		排出·移
物質番号	物質名	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
103	酢酸2ーメトキシエチル(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)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	31	0	0	0	31	140	0	140	171
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	19	4	79	1	18	0	0	19	4	1	5	30	1344	0	0	1374	5135	0	5136	6510
110	N, Nージエチルチオカルバミン酸Sー4ー クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベ ンチオカーブ)	12	0	74	0	12	0	0	12	0	0	0	0	39	0	0	39	0	0	0	39
	四塩化炭素	8	0	75	1	7	0	0	8	0	0	0		4	0	Ū	15004	0	•	•	10001
113	1, 4ージオキサン	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	7000	0	0	_	7000	2062900	0		2069900
	シクロヘキシルアミン	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	4	1	0	0	4	172	0	172	
116	1, 2ージクロロエタン	19	4	82	6	13	0	0	19	4	0	4	53900	11	0	0	53911	35120	0	35120	89031
117	1, 1ージクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	12	0	75	0	12	0	0	12	0	0	0	0	37	0	0	37	0	0	0	37
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	13	0	74	0	13	0	0	13	0	0	0	0	73	0	0	73	0	0	0	73
120	3, 3' ージクロロー4, 4' ージアミノジフェニ ルメタン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3200	0	3200	3200
121	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	27000	0	0	0	27000	0	0	0	27000
123	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFCー 114)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	40	0	0	0	40	0	0	0	40
124	2, 2ージクロロー1, 1, 1ートリフルオロエ タン(別名HCFC-123)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
132	1, 1ージクロロー1ーフルオロエタン(別名 HCFC-141b)	6	1	8	6	0	0	0	6	1	0	1	69860	0	0	0	69860	230	0	230	70090
133	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	100	0	0	0	100	0	0	0	100
	1, 3ージクロロー2ープロパノール	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	3	2	0	0	4	0	0	0	4
135	1, 2ージクロロプロパン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県)

表1-2 都道府県別・全業種

(5/ 9ページ)

	対象物質	報告	事業所数	枚(件)		排出	出件数(件)		移重	動件数((件)	排出量	量(kg/年;∮	「イオキシン類	真はmg-TE	(Q/年)	移動量(k m	g/年;ダイス ng-TEQ/年		排出·移
物質 番号	物質名	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
137	1, 3ージクロロプロペン(別名D-D)	7	0	74	0	7	0	0	7	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
139	oージクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	93	0	0	0	93	1600	0	1600	1693
140	pージクロロベンゼン	2	0	3	1	1	0	0	2	0	0	0	580	120	0	0	700	0	0	0	700
	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCF C-225)	6	2	7	6	0	0	0	6	2	0	2	73560	0	0	0	73560	7190	0	7190	80750
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	59	26	114	37	25	0	0	62	26	1	27	893404	654	0	0	894058	605742	0	605742	1499800
157	ジニトロトルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	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
159	ジフェニルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
166	N, Nージメチルドデシルアミン=Nーオキ シド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	60	0	60	60
172	N, Nージメチルホルムアミド	11	14	20	10	1	0	0	11	14	1	15	9014	1	0	0	9015	256282	80	256362	265377
175	水銀及びその化合物	6	0	74	0	6	0	0	6	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
176	有機スズ化合物	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	240	0	240	240
177	スチレン	38	24	46	38	4	0	0	42	24	0	24	301619	226	0	0	301845	591825	0	591825	893670
178	セレン及びその化合物	15	1	74	0	15	0	0	15	1	0	1	0	142	0	_	'		0	5	147
179	ダイオキシン類	217	156	225	186	64	0	6	256	156	3	159	17005.12 2678	91.18275 327023	0	106392	123488.3 0543127 023	3019793		333651.3 4329793	457139.6 4872920 023
181	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16000	0	16000	16000
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	540	0	540	540
198	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	3	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	5802	0	0002	
200	テトラクロロエチレン	25	9	88	12	14	0	0	26	9	0	9	147790	17	0	0	147807	39386	0	39386	187193
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	410	0	0	0	410	26277	0	26277	26687

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県)

表1-2 都道府県別・全業種

(6/ 9ページ)

	対象物質	報告	事業所数	女(件)		排出	出件数(件)		移重	加件数(件)	排出量	遣(kg/年;∮	バイオキシン類	頁はmg-TE	Q/年)	移動量(k m	g/年;ダイオ g-TEQ/年	キシン類は	排出・移
物質番号	物質名	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
203	テトラフルオロエチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	216000	0	0	0	216000	0	0	0	216000
204	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)	11	0	74	0	11	0	0	11	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
205	テレフタル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
206	テレフタル酸ジメチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	"	0	51	51
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	43	6	81	0	43	0	0	43	6	0	6	0	1025	0	0	1025	41300	0	41300	42325
209	1, 1, 1ートリクロロエタン	14	0	75	1	13	0	0	14	0	0	0	11000	40	0	0	11040	0	0	0	11040
210	1, 1, 2ートリクロロエタン	13	0	75		12	0	0	13	0	0	0	6100	12	0	0	6112	0		_	6112
211	トリクロロエチレン	24	6	85	10	14	0	0	24	6	0	6	221200	37	0	0	221237	28070	0	28070	249307
212	2, 4, 6ートリクロロー1, 3, 5ートリアジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-1 13)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	690	0	0	0	690	0	0	0	690
218	1, 3, 5ートリス(2, 3ーエポキシプロピル) ー1, 3, 5ートリアジンー2, 4, 6(1H, 3H , 5H)ートリオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	640	0	640	640
223	3, 5, 5ートリメチルー1ーヘキサノール	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	152	0	0	0	152	0	0	0	152
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	222	16	251	222	0	0	0	222	16	0	16	47704	0	0	0	47704	9992	0	9992	57696
	トルエン	717	106	719	717	5	0	0	722	106	0	106	4876420	348	0	0	4876768	2868363	0	2868363	7745132
228	2, 4ートルエンジアミン	0	0	1	0	0	-	0	0	0	0	0	_	ŭ	0	0	0	0	0	0	0
	鉛及びその化合物	45	51	135	17	35	1	0	53	49	6	55	365	535	6	0	906		54	425987	426893
231	ニッケル	3	14	25		0		0	4	14	0	14	30	0	Ŭ		31	46402	0	46402	46433
	ニッケル化合物	12	27	33	0			1	13	25	6	31	0	4885	0	20000	24885	182414	2755	185169	
	ノニルフェノール	1	4	7	1	0	0	0		4	0	4	0	ŭ	0		0	497	0	497	497
	バリウム及びその水溶性化合物	2	3	5	1	1	0	0	2	3	0	3	1	760	0	_	761	64240	0	64240	65001
244	ピクリン酸	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)

表1-2 都道府県別・全業種

(7/ 9ページ)

	対象物質	報告	事業所数	数(件)		排出	出件数(件)		移動	動件数((件)	排出量	量(kg/年;≴	ダイオキシン类	真はmg-TE	Q/年)		g/年;ダイオ ng-TEQ/年		排出·移
物質番号	物質名	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
246	ビス(8ーキノリノラト)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
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム= クロリド	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1	0	0	1	35	0	35	36
252	砒素及びその無機化合物	21	5	79	0	21	0	0	21	5	0	5	0	399	0	0	399	122	0	122	521
253	ヒドラジン	2	2	6	1	2	0	0	3	2	0	2	1	246	0	0	247	256		256	504
	ヒドロキノン	0	1	4	0	0	_	0	0	1	1	2			0	0	_	150	37	187	187
258	ピペラジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	
259	ピリジン	5	4	7	5	0	0	0	5	3	2	5	1820	0	0	0	1820	54000	156	54156	55976
260	ピロカテコール(別名カテコール)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	16000	0	16000	16001
264	mーフェニレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ľ	0	0	1	0		_	l ĭl
	フェノール	12	11	17	11	2	0	0	13	11	0	11		154	0	0	2060	47568	0	47568	49628
268	1, 3ーブタジエン	7	0	10	7	0	0	0	7	0	0	0	102220	0	0	0	102220	0	0	0	102220
270	フタル酸ジーnーブチル	0	6	11	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	604	0	604	604
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	6	22	30	6	0	0	0	6	22	0	22	4671	0	0	0	4671	163118	0	163118	167788
273	フタル酸nーブチル=ベンジル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1033	0	1033	1033
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	70	15	99	6	67	0	0	73	13	4	17	1084	131708	0	0	132792	131378	155	131533	264325
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	5	1	6	5	0	0	0	5	1	0	1	31070	0	0	0	31070	530	0	530	31600
292	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
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	1	5	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	8	0	8	11
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	68	0	68	69
298	ベンズアルデヒド	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	601	6	665	588	16	0	0	604	6	0	6	269704	78	0	0	269781	144145	0	144145	413926
300	1, 2, 4ーベンゼントリカルボン酸1, 2ー 無水物	1	4	5	0	1	0	0	1	4	0	4	0	1	0	0	1	95	0	95	96

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県)

表1-2 都道府県別・全業種

(8/ 9ページ)

	対象物質	報告	事業所数	数(件)		排出	出件数(件)		移動	协件数((件)	排出量	量(kg/年;5	バイオキシン类	頁はmg-TE	Q/年)		g/年;ダイオ ng-TEQ/年		排出·移
物質番号	物質名	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
304	ほう素及びその化合物	72	19	101	5	69	0	1	75	18	3	21	1071	64974	0	1	66046	113046	666	113712	179758
305	ホスゲン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	5	0	74	0	5	0	0	5	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
307	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。)	3	11	13	0	3	0	0	3	10	3	13	0	1819	0	0	1819	6607	1412	8019	9838
308	ポリ(オキシエチレン) =オクチルフェニルエ ーテル	2	2	6	0	2	0	0	2	2	0	2	0	5	0	0	5	38	0	38	42
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエー テル	4	15	25	1	3	0	0	4	14	2	16	6	3013	0	0	3019	55956	94	56050	59069
310	ホルムアルデヒド	18	15	24	16	4	0	0	20	15	0	15	13951	607	0	0	14558	31599	0	31599	46157
311	マンガン及びその化合物	56	18	98	2	54	0	1	57	18	0	18	2140	17473	0	130	19743	648618	0	648618	668362
312	無水フタル酸	1	6	13	1	0	0	0	1	6	0	6	1	0	0	0	1	32040	0	32040	32041
313	無水マレイン酸	3	5	9	3	0	0	0	3	5	0	5	1701	0	0	0	1701	9888	0	9888	11589
314	メタクリル酸	8	6	12	8	0	0	0	8	6	0	6	518	0	0	0	518	392	0	392	910
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	1	0	0	0	1	116	0	116	117
316	メタクリル酸2, 3ーエポキシプロピル	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	10000	0	0	0	10000	217	0	217	10217
318	メタクリル酸2ー(ジメチルアミノ)エチル	2	2	5	2	0	0	0	2	2	0	2	8	0	0	0	8	16	0	16	24
319	メタクリル酸nーブチル	5	6	8	5	0	0	0	5	6	0	6	81	0	0	0	81	2201	0	2201	2282
320	メタクリル酸メチル	20	12	22	20	0	0	0	20	12	0	12	165269	0	0	0	165269	188723	0	188723	353992
321	メタクリロニトリル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	19000	0	0	0	19000	0	0	0	19000
335	α ーメチルスチレン	7	2	10	7	1	0	0	8	2	0	2	9881	0	0	0	9881	2501	0	2501	12383
336	3ーメチルピリジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
338	メチルー1, 3ーフェニレン=ジイソシアネー ト(別名mートリレンジイソシアネート)	2	6	12	2	0	0	0	2	6	0	6	302	0	0	0	302	878	0	878	1180

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県)

表1-2 都道府県別・全業種

(9/ 9ページ)

	対象物質	報告	事業所数	女(件)		排出	出件数(件)		移重	协件数(件)	排出量	』(kg/年;ダ	「イオキシン類	il‡mg-TE	Q/年)		g/年;ダイオ g-TEQ/年		排出·移
物質番号	物質名	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
339	2ー(1ーメチルプロピル)ー4, 6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
	4, 4'ーメチレンジアニリン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	227	0	227	227
341	メチレンビス(4, 1ーシクロヘキシレン)= ジイソシアネート	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	53	0	53	53
345	メルカプト酢酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	22	0	22	22
346	モリブデン及びその化合物	5	7	14	2	3	1	1	7	7	0	7	53	42100	0	2	42155	192739	0	192739	234894
	合 計	4173	1115	6492	3466	801	6	11	4284	1101	46	1147	1059487 4	383153	8	100133	1107816 7	1149174 9	5957	1149770 6	2257587 3