1. 排出・移動先別の集計 (千葉県)

表 1 - 2 都道府県別・全業種

(1/7ページ)

																				1 / /	
	対象物質	報告	事業所数	文(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	 ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		11L.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	72	24	110	9	71	0	0	80	24	1	25	1525	18215	0	0	19740	576858	1	576858	596598
	アクリルアミド	0	1	9	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
	アクリル酸	8	5	16	8	0	0	0	8	5	0	5	709	0	0	0	709	137	0	137	846
	アクリル酸エチル	11	10	14	11	0	0	0	11	10	0	10	4151	0	0	0	4151	128664	0	128664	132815
	アクリル酸メチル	3	3	6	3	0	0	0	3	3	0	3	2540	0	0	0	2540	1501	0	1501	4041
	アクリロニトリル	11	6	14	10	2	0	0	12	6	1	7	25571	160	0	0	25731	17499	0	17499	43230
	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	3	8	2	0	0	0	2	3	0	3	265	0	0	0	265	259	0		524
	アセトアルデヒド	5	0	6	4	1	0	0	5	0	0	0	2633	30	0	0	2663	0	0	0	
	アセトニトリル	10	9	13	10	1	0	0	11	9	0	9	2929	230	0	0	3159	123800	0	123800	126959
	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	3	8	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	15	0	15	15
	アニリン	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	6	0	0	0	6	13400	0	13400	13406
	2-アミノエタノール	11	14	26	7	7	0	0	14	14	0	14	1373	228	0	0	1601	94045	0	94045	95646
	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)	4	3	5	3	1	0	0	4	3	1	4	4	0	0	0	4	2466	0	2466	2470
	メタ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	
	アリルアルコール	3	4	5	3	1	0	0	4	4	0	4	79	0	0	0	79	739	0	739	818
	1 - アリルオキシ - 2,3 - エポキシプロ パン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1	0	0	0	1	89	0	89	90
	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	9	12	1	1	0	0	2	8	2	10	6	7	0	0	13	26163	3	26166	26179
	アンチモン及びその化合物	4	24	35	2	3	0	0	5	24	0	24	1	19	0	0	20	33140	0	33140	33160
	石綿	0	8	8	0	0	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0	0	22100	0	22100	22100
	3 ーイソシアナトメチルー3,5,5-ト リメチルシクロヘキシル=イソシアネート	1	2	8	1	0	0	0	1	2	0	2	79	0	0	0	79	170	0	170	249
28	イソプレン	4	1	8	4	0	0	0	4	1	0	1	1769	0	0	0	1769	7800	0	7800	9569
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)	2	8	11	0	2	0	0	2	8	0	8	0	73	0	0	73	9476	0	9476	9549
	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-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	24	33	2	0	0	0	2	24	0	24	626	0	0	0	626	51534	0	51534	52160
37	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)	8	0	71	0	8	0	0	8	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
40	エチルベンゼン	657	73	664	657	2	1	0	660	73	0	73	506036	31	10	0	506077	305014	0	305014	811091

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県)

表 1 - 2 都道府県別・全業種

(2/7ページ)

		1								1										<i>L</i> / /	ハーシ)
	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(件)		移	動件数(化	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	 ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		J.L. 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
42	エチレンオキシド	10	1	13	10	1	0	0	11	1	0	1	6900	440	0	0	7340	0	0	0	7341
43	エチレングリコール	22	104	127	15	8	0	0	23	104	3	107	584	35408	0	0	35993	448848	282	449130	485123
	エチレングリコールモノエチルエーテル	8	5	11	8	0	0	0	8	5	0	5	4453	0	0	0	4453	1207	0	1207	5660
	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2
	エチレンジアミン	4	2	9	4	1	0	0	5	2	0	2	529	30	0	0	559	26	0	26	585
	エチレンジアミン四酢酸	1	2	5	0	1	0	0	1	2	0	2	0	2100	0	0	2100	60	0	60	2160
	エピクロロヒドリン	13	9	14	13	0	0	0	13	9	0	9	6707	0	0	0	6707	30260	0	30260	36966
	2,3-エポキシ-1-プロパノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	15004	0	15004	15004
	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	8	1	9	7	3	0	0	10	1	0	1	18335	50	0	0	18385	590	0	590	18975
	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエー テル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
58	1-オクタノール	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	4	0	0	0	4	181	0	181	184
59	パラーオクチルフェノール	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	161	0	0	0	161	2	0	2	163
60	カドミウム及びその化合物	16	6	77	3	14	0	0	17	6	0	6	1	14	0	0	15	9813	0	9813	9828
61	イプシロンーカプロラクタム	2	3	5	1	1	0	0	2	3	0	3	22	190	0	0	212	201	0	201	413
62	2,6-キシレノール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	キシレン	753	113	860	753	3	1	0	757	113	0	113	1360486	8	40	0	1360535	535848	0	535848	1896382
64	銀及びその水溶性化合物	2	3	10	1	2	0	0	3	3	0	3	0	0	0	0	0	602	0	602	602
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
	グルタルアルデヒド	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	3	0	0	3	20	3	23	25
	クレゾール	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	42	0	0	0	42	11	0	11	53
	クロム及び三価クロム化合物	33	27	109	7	27	1	0	35	26	1	27	75	991	1	0	1066	281702	0	281702	282768
	六価クロム化合物	21	16	92	3	18	0	0	21	16	0	16	35	157	0	0	192	10437	0	10437	10629
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	4	0	5	4	1	0	0	5	0	0	0	8860	160	0	0	9020	0	0	0	9020
	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
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC- 22)	7	1	9	7	0	0	0	7	1	0	1	56819	0	0	0	56819	1900	0	1900	58719
	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)	10	0	71	0	10	0	0	10	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
	クロロベンゼン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	5148	0	0	0	5148	94000	0	94000	99148
	クロロホルム	7	6	7	7	2	0	0	9	6	0	6	11718	75	0	0	11793	32610	0	32610	44403
	クロロメタン(別名塩化メチル)	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	5220	0	0	0	5220	0	0	0	5220
99	五酸化バナジウム	1	5	8	0	1	0	0	1	5	0	5	0	400	0	0	400	105970	0	105970	106370

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県)

表 1 - 2 都道府県別・全業種

(3/7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/年	E)		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
100	コバルト及びその化合物	5	15	25	3	3	1	0	7	15	0	15	8	768	0	0	776	17540	0	17540	18316
	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)	16	10	17	16	0	0	0	16	10	0	10	25592	0	0	0	25592	11051	0	11051	36643
	酢酸ビニル	11	6	12	11	2	0	0	13	6	1	7	363350	2	0	0	363352	1180149	14	1180163	1543515
	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)	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	37	0	0	0	37	140	0	140	177
	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	18	3	76	0	18	0	0	18	3	0	3	0	673	0	0	673	1440	0	1440	2113
	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	N, Nー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)	12	0	71	0	12	0	0	12	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
	四塩化炭素	7	0	72	1	6	0	0	7	0	0	0	210	2	0	0	212	0	0	0	212
-	1, 4-ジオキサン	7	7	7	7	2	0	0	9	7	1	8	6908	61	0	0	6969	153415	1	153416	160385
_	シクロヘキシルアミン	4	2	6	2	2	0	0	4	2	0	2	511	9	0	0	520	24	0	24	544
	N - シクロヘキシル - 2 - ベンゾチアゾー ルスルフェンアミド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
	1, 2-ジクロロエタン	16	5	78	6	12	0	0	18	5	0	5	18279	13	0	0	18292	267310	0	267310	285602
	1, 1 - ジクロロエチレン(別名塩化ビニ リデン)	14	0	72	1	13	0	0	14	0	0	0	1100	20	0	0	1120	0	0	0	1120
	シスー1, 2ージクロロエチレン	15	0	72	1	14	0	0	15	0	0	0	130	31	0	0	161	0	0	0	161
	トランス-1, 2-ジクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	220	0	0	0	220	30	0	30	250
	3, 3' -ジクロロ-4, 4' -ジアミノ ジフェニルメタン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC- 12)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	840	0	0	0	840	0	0	0	840
	ジクロロテトラフルオロエタン(別名 CFC-114)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	44	0	0	0	44	0	0	0	44
	2, 2 - ジクロロー 1, 1, 1 - トリフル オロエタン(別名HCFC- 1 2 3)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	370	0	0	0	370	2200	0	2200	2570
129	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 DCMU)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	26	0	26	26
	1, 1ージクロロー1ーフルオロエタン (別名HCFC-141b)	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	49014	0	0	0	49014	26	0	26	49040
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	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県)

表 1 - 2 都道府県別・全業種

(4/7ページ)

												. , .	<u> </u>								
	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(#)		移	動件数(作	牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	44-u 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
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
135	1, 2-ジクロロプロパン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	820	0	0	0	820	0	0	0	820
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	10	0	72	1	9	0	0	10	0	0	0	3000	6	0	0	3006	0	0	0	3006
139	オルトージクロロベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	1300	0	1300	1420
140	パラージクロロベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	860	0	0	0	860	1500	0	1500	2360
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名 H C F C - 2 2 5)	9	4	9	9	0	0	0	9	4	0	4	69613	0	0	0	69613	2423	0	2423	72036
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	62	29	120	46	18	0	0	64	29	0	29	408977	199	0	0	409176	579250	0	579250	988426
158	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
159	ジフェニルアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8300	0	8300	8300
	N, Nージメチルドデシルアミン=Nーオ キシド	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	412	0	412	412
172	N, N-ジメチルホルムアミド	15	20	26	15	0	0	0	15	20	2	22	8640	0	0	0	8640	399877	1	399878	408519
175	水銀及びその化合物	5	1	71	0	5	0	0	5	1	0	1	0	1	0	0	1	48	0	48	49
176	有機スズ化合物	0	3	6	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	348	0	348	348
	スチレン	44	27	51	44	2	0	0	46	27	0	27	105110	213	0	0	105323	552501	0	552501	657825
	セレン及びその化合物	18	1	71	0	18	0	0	18	1	0	1	0	129	0	0	129	73	0	73	202
	ダイオキシン類	159	89	167	124	65	0	4	193	89	4		4726.847 044	109.0631 3009	0	29531.3	34367.21 017409	126823.6 94437	0.003609 55	126823.6 9804655	161190.9 0822064
-	チオ尿素	0	3	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	38001	1	38001	38001
-	デカブロモジフェニルエーテル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	46	0	46	46
	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	6	8	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	4488	0	4488	4488
	テトラクロロエチレン	25	13	91	14	12	0	0	26	13	1	14	33437	24	0	0	33460	78736	3	78738	112199
	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	10	0	0	0	10	53550	0	53550	53560
	テトラフルオロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110000	0	0	0	110000	0	0	0	110000
	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)	12	1	73	0	12	0	0	12	1	0	1	0	3	0	0	3	32	0	32	35
	テレフタル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8400	0	8400	8400
	テレフタル酸ジメチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	4	0	0	0	4	136	0	136	140
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	42	9	81	0	42	0	0	42	8	2	10	0	2141	0	0	2141	35686	1	35687	37828
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	11	0	71	0	11	0	0	11	0	0	0	0	54	0	0	54	0	0	0	54
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	10	0	71	0	10	0	0	10	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
211	トリクロロエチレン	24	5	83	12	13	0	0	25	5	0	5	74140	22	0	0	74162	9010	0	9010	83172

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県)

表 1 - 2 都道府県別・全業種

(5/7ページ)

	対象物質	報告	事業所数	双(件)		排	出件数(件)		移	動件数(#)	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)		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
	トリクロロトリフルオロエタン(別名 C F C - 1 1 3)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	17700	0	0	0	17700	0	0	0	17700
217	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	4800	0	0	0	4800	0	0	0	4800
	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	340	0	340	340
221	2, 4, 6-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
223	3, 5, 5ートリメチルー1ーヘキサノー ル	2	4	6	2	0	0	0	2	4	0	4	180	0	0	0	180	120	0	120	300
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	442	26	539	442	0	0	0	442	26	0	26	28273	0	0	0	28273	14727	0	14727	43000
225	オルトートルイジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
226	パラートルイジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	1200	0	1200	1203
227	トルエン	792	151	798	792	7	1	0	800	151	1	152	2600945	289	20	0	2601254	3169533	3	3169535	5770789
230	鉛及びその化合物	45	43	131	19	33	1	0	53	43	0	43	336	391	5	0	731	271726	0	271726	272457
231	ニッケル	7	20	41	6	1	1	0	8	20	0	20	14	200	0	0	214	44023	0	44023	44237
232	ニッケル化合物	11	33	43	2	10	0	0	12	32	4	36	2	2844	0	0	2846	48242	72	48314	51160
	ニトリロ三酢酸	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	51	0	0	51	0	0	0	51
242	ノニルフェノール	0	4	7	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	322	0	322	322
243	バリウム及びその水溶性化合物	3	8	10	3	2	0	0	5	8	0	8	8	17	0	0	25	11023	0	11023	11049
244	ピクリン酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
	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
	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム =クロリド	0	2	4	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	50	0	50	50
	砒素及びその無機化合物	22	2	74	0	22	0	0	22	2	0	2	0	498	0	0		1	0	1	499
	ヒドラジン	7	3	20	4	4	0	0	8	2	2	4	10	165	0	0	175	5	23	28	202
	ヒドロキノン	0	3	9	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	736	11	748	748
	ピペラジン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
	ピリジン	9	6	10	9	0	0	0	9	6	2	8	3457	0	0	0	3457	8153	6	8159	11616
	ピロカテコール(別名カテコール)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	4200	0	4200	4202
	フェニルオキシラン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
264	メターフェニレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	13	13	20	13	2	0	0	15	13	0	13	5866	193	0	0	6059	123794	0	123794	129853

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県)

表 1 - 2 都道府県別・全業種

(6/7ページ)

_																					
	対象物質	報告	事業所数	෭(件)		排	出件数(件)		移動	動件数(作	#)	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)		+4F-111 1 25
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
267	3-フェノキシベンジル=3-(2,2- ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシク ロプロパンカルボキシラート(別名ペルメ トリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
268	1, 3-ブタジエン	7	0	10	7	0	0	0	7	0	0	0	15459	0	0	0	15459	0	0	0	15459
270	フタル酸ジーノルマルーブチル	1	5	7	1	0	0	0	1	5	0	5	2	0	0	0	2	692	0	692	694
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	13	28	39	13	0	0	0	13	28	0	28	7455	0	0	0	7455	314118	0	314118	321573
273	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2035	0	2035	2035
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	73	21	106	10	67	0	0	77	20	2	22	3247	102047	0	0	105294	97662	41	97703	202997
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	8900	0	0	0	8900	0	0	0	8900
292	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
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	9	0	9	10
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	41	0	41	41
298	ベンズアルデヒド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ベンゼン	593	2	652	580	15	0	0	595	2	0	2	83246	40	0	0	83285	200130	0	200130	283415
300	1, 2, 4 ーベンゼントリカルボン酸 1, 2 ー無水物	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	6	0	6	6
	ほう素及びその化合物	88	30	117	6	84	0	0	90	29	2	31	1548	118280	0	0	119829	93242	7	93249	213078
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
	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	1	72	0	2	0	0	2	1	0	1	0	1	0	0	1	29000	0	29000	29001
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	16	20	0	3	0	0	3	15	4	19	0	1707	0	0	1707	63105	188	63292	64999
	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニ ルエーテル	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	4564	0	4564	4564
	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	5	14	21	2	4	0	0	6	13	2	15	83	17948	0	0	18031	6004	3	6007	24038
	ホルムアルデヒド	21	15	28	20	3	0	0	23	14	1	15	5150	175	0	0	5325	35035	820	35855	41180
	マンガン及びその化合物	52	31	108	11	42	0	0	53	31	0	31	3592	16410	0	0	20002	408685	0	408685	428687
	無水フタル酸	2	7	12	2	0	0	0	2	7	0	7	5	0	0	0	5	13939	0	13939	13944
$\overline{}$	無水マレイン酸	5	7	19	5	0	0	0	5	7	0	7	98	0	0	0	98	22175	0	22175	22273
	メタクリル酸	8	9	16	8	0	0	0	8	9	0	9	57	0	0	0	57	1940	0	1940	1996
	メタクリル酸2-エチルヘキシル	2	4	6	2	0	0	0	2	4	0	4	14	0	0	0	14	197	0	197	211
	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	2	4	8	2	0	0	0	2	4	0	4	1106	0	0	0	1106	395	0	395	1501
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチ 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

(7/7ページ)

	対象物質	報告	事業所数	෭(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	手)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		Ht. U . 39
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
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチ ル	3	3	7	3	0	0	0	3	3	0	3	9	0	0	0	9	3	0	3	11
319	メタクリル酸ノルマルーブチル	7	5	8	7	0	0	0	7	5	0	5	573	0	0	0	573	1131	0	1131	1704
320	メタクリル酸メチル	21	15	26	21	0	0	0	21	15	1	16	35570	0	0	0	35570	205806	0	205806	241376
321	メタクリロニトリル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
335	アルファーメチルスチレン	4	2	7	4	0	0	0	4	2	0	2	214	0	0	0	214	52	0	52	266
336	3-メチルピリジン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	1	2	54	0	0	0	54	27000	1	27001	27056
338	メチルー1, 3ーフェニレン=ジイソシア ネート(別名メタートリレンジイソシア ネート)	4	5	12	4	0	0	0	4	5	0	5	3	0	0	0	3	2046	0	2046	2049
339	2 - (1 - メチルプロピル) - 4 , 6 - ジ ニトロフェノール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
340	4, 4'ーメチレンジアニリン	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	149	0	149	149
341	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	2	1	6	2	0	0	0	2	1	0	1	900	0	0	0	900	120	0	120	1020
345	メルカプト酢酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	24	0	24	24
346	モリブデン及びその化合物	11	22	32	5	6	1	0	12	22	0	22	144	36920	0	0	37064	79865	0	79865	116929
354	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	4300	0	4300	4300
	合計	4647	1427	7319	3949	804	8	4	4765	1416	47	1463	6149171	361604	76	0	6510850	11706429	1484	11707913	18218763