1. 排出・移動先別の集計 (千葉県)

表 1 - 2 都道府県別・全業種

(1/8ページ)

		l																ı		1 / 0	
	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(件)		移	動件数(イ	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	 ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		111.11. 75
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	◆ 排出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	70	24	112	9	69	0	0	78	24	1	25	1311	18321	0	0	19631	509858	1	509858	529489
2	アクリルアミド	1	2	9	1	0	0	0	1	2	0	2	5	0	0	0	5	5	0	5	10
3	アクリル酸エチル	12	10	15	12	0	0	0	12	10	0	10	3916	0	0	0	3916	89652	0	89652	93568
4	アクリル酸及びその水溶性塩	9	6	16	8	1	0	0	9	6	0	6	786	1	0	0	787	249	0	249	1036
	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	3	7	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	14	0	14	14
7	アクリル酸ノルマルーブチル	10	7	11	10	0	0	0	10	7	0	7	2888	0	0	0	2888	4263	0	4263	7151
	アクリル酸メチル	3	5	7	3	0	0	0	3	5	0	5	8550	0	0	0	8550	5425	0	5425	13975
	アクリロニトリル	10	7	13	10	0	0	0	10	7	0	7	21818	0	0	0	21818	15656	0	15656	37474
11	アジ化ナトリウム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	アセトアルデヒド	4	0	6	2	2	0	0	4	0	0	0	2128	8	0	0	2136	0	0	0	2136
13	アセトニトリル	8	8	12	8	1	0	0	9	8	0	8	4131	170	0	0	4301	126600	0	126600	130901
	アセナフテン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	3	9	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	15	0	15	15
	アニリン	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	193	0	0	0	193	19000	0	19000	19193
20	2-アミノエタノール	14	18	31	10	8	0	0	18	17	1	18	1618	4946	0	0	6564	126416	2	126418	132982
24	メターアミノフェノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	59	0	0	59	2100	0	2100	2159
	アリルアルコール	3	4	4	3	1	0	0	4	4	0	4	56	0	0	0	56	619	0	619	675
29	1-アリルオキシー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	120	0	120	121
	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。)	5	6	12	1	4	0	0	5	6	0	6	5	122	0	0	127	7793	0	7793	7920
_	アンチモン及びその化合物	5	24	37	4	3	0	0	7	24	0	24	7	1	0	0	8	11846	0	11846	11854
	アントラセン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	54	0	0	0	54	0	0	0	54
	石綿	0	7	7	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	16390	0	16390	16390
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	2	9	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	160	0	160	160
35	イソブチルアルデヒド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
36	イソプレン	4	1	9	4	0	0	0	4	1	0	1	1397	0	0	0	1397	7600	0	7600	8997
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)	2	7	11	0	2	0	0	2	7	0	7	0	72	0	0	72	9992	0	9992	10064
44	インジウム及びその化合物	3	3	5	0	3	0	0	3	3	0	3	0	34	0	0	34	4620	0	4620	4654
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

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県)

表 1 - 2 都道府県別・全業種

(2/8ページ)

																				2 / 0	
	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(-	件)		移!	動件数(化	牛)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	 ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		14k 11 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 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
	〇-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)	8	0	73	0	8	0	0	8	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
	2-エチルヘキサン酸	3	4	8	2	1	0	0	3	4	0	4	8	2	0	0	10	29	0	29	39
	エチルベンゼン	656	73	666	656	2	1	0	659	73	0	73	497351	4	10	0	497365	373236	0	373236	870601
	エチレンオキシド	9	1	12	9	1	0	0	10	1	0	1	5910	430	0	0	6340	0	0	0	6341
	エチレングリコールモノエチルエーテル	10	8	14	10	0	0	0	10	8	0	8	5593	0	0	0	5593	2652	0	2652	8245
	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	272	0	0	0	272	2	0	2	274
	エチレンジアミン	4	3	10	4	1	0	0	5	2	1	3	551	20	0	0	571	31	0	31	602
	エチレンジアミン四酢酸	1	2	5	0	1	0	0	1	2	0	2	0	14	0	0	14	41	0	41	55
	エピクロロヒドリン	11	8	13	11	0	0	0	11	8	0	8	2972	0	0	0	2972	32379	0	32379	35351
	1, 2-エポキシブタン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
	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	6	3	0	0	9	1	0	1	12300	60	0	0	12360	270	0	270	12630
	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエー テル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
71	塩化第二鉄	0	7	47	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	56870	0	56870	56870
	1-オクタノール	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	6	0	0	0	6	151	0	151	157
74	パラーオクチルフェノール	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	180	0	0	0	180	3	0	3	183
75	カドミウム及びその化合物	18	5	79	3	16	0	0	19	5	0	5	1	12	0	0	13	1250	0	1250	1263
76	イプシロンーカプロラクタム	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	67	0	0	0	67	60	0	60	127
77	カルシウムシアナミド	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
78	2,4-キシレノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	950	0	950	950
79	2,6-キシレノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10000	0	10000	10000
	キシレン	744	110	851	744	4	1	0	749	110	0	110	1142561	17	40	0	1142617	593547	0	593547	1736164
81	キノリン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
82	銀及びその水溶性化合物	1	4	12	1	1	0	0	2	3	1	4	0	0	0	0	1	553	0	553	554
	クメン	5	2	6	5	2	0	0	7	2	0	2	73006	14	0	0	73020	15	0	15	73035
	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	17	2	18	21
86	クレゾール	4	3	6	4	0	0	0	4	3	0	3	207	0	0	0	207	1613	0	1613	1820
87	クロム及び三価クロム化合物	35	29	114	8	28	1	0	37	29	0	29	156	1047	1	0	1203	532781	0	532781	533985
88	六価クロム化合物	23	10	92	2	21	0	0	23	10	0	10	10	299	0	0	309	10695	0	10695	11004
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	4	1	5	4	1	0	0	5	1	0	1	7870	170	0	0	8040	46	0	46	8086
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

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県)

表 1 - 2 都道府県別・全業種

(3/8ページ)

_																		i		, ,	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	はmg-TEQ/生	Ę)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HE 11 12
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC- 22)	7	2	9	7	0	0	0	7	2	0	2	74489	0	0	0	74489	2500	0	2500	76989
113	2 - クロロー 4 , 6 - ビス(エチルアミ ノ) - 1 , 3 , 5 - トリアジン(別名シマ ジン又は C A T)	10	0	73	0	10	0	0	10	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
125	クロロベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	1375	0	0	0	1375	60400	0	60400	61775
	クロロホルム	11	10	11	11	2	0	0	13	10	0	10	14553	84	0	0	14637	33664	0	33664	48301
	クロロメタン(別名塩化メチル)	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	5670	0	0	0	5670	0	0	0	5670
	コバルト及びその化合物	6	15	27	4	3	1	0	8	15	0	15	9	1407	0	0	1416	11689	0	11689	13105
	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)	11	6	12	11	0	0	0	11	6	0	6	12782	0	0	0	12782	2516	0	2516	15298
	酢酸ビニル	10	7	11	10	2	0	0	12	7	0	7	387592	2	0	0	387594	1480204	0	1480204	1867798
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	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	59	0	0	0	59	120	0	120	179
	4, 4'ージアミノジフェニルエーテル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	19	3	78	0	19	0	0	19	3	0	3	0	1190	0	0	1190	1430	0	1430	2620
145	2-(ジエチルアミノ)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
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)	12	0	73	0	12	0	0	12	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
149	四塩化炭素	4	0	74	1	4	0	0	5	0	0	0	150	2	0	0	152	0	0	0	152
150	1,4-ジオキサン	8	6	8	6	2	0	0	8	6	1	7	191	3804	0	0	3996	48409	1	48410	52405
151	1,3-ジオキソラン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1027	0	0	0	1027	14077	0	14077	15104
	シクロヘキシルアミン	5	2	7	2	3	0	0	5	2	0	2	661	1032	0	0	1692	44	0	44	1736
	1, 2-ジクロロエタン	15	5	80	6	11	0	0	17	5	0	5	31269	8	0	0	31277	528600	0	528600	559877
	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニ リデン)	14	0	74	1	13	0	0	14	0	0	0	1000	10	0	0	1010	0	0	0	1010
	シスー1, 2ージクロロエチレン	14	0	74	1	13	0	0	14	0	0	0	130	19	0	0	149	0	0	0	149
	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	760	0	760	760
161	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	530	0	0	0	530	0	0	0	530
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 D C M U)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	40	0	40	40

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県)

表 1 - 2 都道府県別・全業種

(4/8ページ)

	対象物質	報告	事業所数	女(件)		排	出件数(件)		移	勧件数(化	牛)	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
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	35600	0	0	0	35600	3	0	3	35604
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	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
178	1, 2-ジクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	730	0	0	0	730	0	0	0	730
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	6	0	74	1	5	0	0	6	0	0	0	1900	1	0	0	1901	0	0	0	1901
	ジクロロベンゼン	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	679	0	0	0	679	6706	0	6706	7386
185	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	6	10	9	0	0	0	9	6	0	6	111027	0	0	0	111027	1281	0	1281	112308
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	67	29	121	45	24	0	0	69	29	1	30	523722	146	0	0	523868	607942	0	607942	1131810
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	97	0	97	1897
190	ジシクロペンタジエン	5	2	7	5	0	0	0	5	2	0	2	3207	0	0	0	3207	111400	0	111400	114607
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	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
	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
	2, 6ージーターシャリーブチルー4ーク レゾール	3	10	19	2	1	0	0	3	10	0	10	81	7	0	0	88	1982	0	1982	2070
	2, 4 - ジーターシャリーブチルフェノー ル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	5	7	7	5	0	0	0	5	7	1	8	4318	0	0	0	4318	39860	0	39860	44178
218	ジメチルアミン	5	2	8	5	0	0	0	5	2	0	2	314	0	0	0	314	33200	0	33200	33514
219	ジメチルジスルフィド	2	0	3	1	1	0	0	2	0	0	0	30	7	0	0	37	0	0	0	37
223	N, Nージメチルドデシルアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	28	0	28	28
224	N, Nージメチルドデシルアミン=Nーオ キシド	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	203	0	203	203
	N, N-ジメチルホルムアミド	18	20	27	18	0	0	0	18	20	1	21	4488	0	0	0	4488	444488	1	444489	448978
	臭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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	8	8	8
237	水銀及びその化合物	4	2	74	0	4	0	0	4	2	0	2	0	2	0	0	2	3019	0	3019	3021
239	有機スズ化合物	0	4	9	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	262	0	262	262
	スチレン	44	27	50	44	3	0	0	47	27	0	27	107923	205	0	0	108128	535122	0	535122	643250
241	2 - スルホヘキサデカン酸 - 1 - メチルエステルナトリウム塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7500	0	7500	7500
	セレン及びその化合物	23	1	73	0	23	0	0	23	1	0	1	0	187	0	0	187	42	0	42	229
	ダイオキシン類	154	89	163	119	67	0	5	191	89	3	92	5432.570 249	99. 94767	0	35678.2	41210.71 7919	126170.8 288933	0.023	126170.8 518933	167381.5 698123

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県)

表 1 - 2 都道府県別・全業種

(5/8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	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
245	チオ尿素	0	3	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	30001	1	30001	30001
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	33	0	33	33
256	デカン酸	1	4	6	0	1	0	0	1	4	0	4	0	27	0	0	27	147	0	147	174
257	デシルアルコール(別名デカノール)	2	4	7	2	0	0	0	2	4	0	4	8	0	0	0	8	40	0	40	48
258	1, 3, 5, 7ーテトラアザトリシクロ [3.3.1.1 (3,7)]デカン(別 名ヘキサメチレンテトラミン)	0	7	11	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	6127	0	6127	6127
262	テトラクロロエチレン	26	10	90	14	13	0	0	27	10	0	10	37304	8	0	0	37312	76064	0	76064	113376
265	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	8	0	0	0	8	57500	0	57500	57508
	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	75	0	12	0	0	12	1	0	1	0	4	0	0	4	38	0	38	42
270	テレフタル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14000	0	14000	14000
271	テレフタル酸ジメチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	3	119	0	119	122
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	42	10	84	0	42	0	0	42	9	1	10	0	4781	0	0	4781	41797	2	41799	46580
273	1 -ドデカノール(別名ノルマル-ドデシ ルアルコール)	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	132	0	132	133
274	ターシャリードデカンチオール	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3, 6, 9ートリアザウンデカンー1, 11ージアミン(別名テトラエチレンペン タミン)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	37	0	37	37
	トリエチルアミン	14	12	20	13	2	0	0	15	12	1	13	3890	4100	0	0	7990	20845	0	20845	28835
278	トリエチレンテトラミン	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	12	0	12	12
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	11	0	73	0	11	0	0	11	0	0	0	0	45	0	0	45	0	0	0	45
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	8	0	73	0	8	0	0	8	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
281	トリクロロエチレン	23	5	83	10	14	0	0	24	5	0	5	80500	16	0	0	80516	25740	0	25740	106256
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC- 11)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
	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	390	0	390	390
_	トリブチルアミン	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	1	0	0	0	1	7003	0	7003	7003
294	2, 4, 6ートリブロモフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
295	3, 5, 5ートリメチルー1ーヘキサノー ル	1	4	6	1	0	0	0	1	4	0	4	240	0	0	0	240	95	0	95	335
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	593	18	709	593	0	0	0	593	18	0	18	55460	0	0	0	55460	22343	0	22343	77803

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県)

表 1 - 2 都道府県別・全業種

(6/8ページ)

																				-	ハーシ)
	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(件)		移重	助件数(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)	キシン類は	#F.11 175
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
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	464	27	558	464	0	1	0	465	27	0	27	25463	0	0	0	25463	16081	0	16081	41545
	トリレンジイソシアネート	2	5	10	2	0	0	0	2	5	0	5	3	0	0	0	3	2615	0	2615	2618
299	トルイジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
-	トルエン	796	153	803	795	9	1	0	805	153	0	153	1791324	341	21	0	1791686	3783336	0	3783336	5575022
	トルエンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ナフタレン	15	7	20	14	1	0	0	15	7	0	7	13558	15	0	0	13573	1994	0	1994	15567
304		10	13	24	8	5	0	0	13	13	0	13	199	19	0	0	217	32446	0	32446	32663
	鉛化合物	36	32	111	9	29	1	0	39	32	0	32	165	452	5	0	621	324727	0	324727	325349
	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	46	0	46	46
	ニッケル	8	21	42	7	1	1	0	9	21	0	21	34	320	0	0	354	37887	0	37887	38242
-	ニッケル化合物	11	30	40	2	10	0	0	12	29	2	31	8	2883	0	0	2891	47105	5	47110	50001
-	ニトリロ三酢酸	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	45	0	0	45	0	0	0	45
	ニトロメタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	3100	0	3100	4700
	1 - ノナノール(別名ノルマル-ノニルア ルコール)	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	11	0	0	0	11	76	0	76	87
320	ノニルフェノール	0	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	337	0	337	337
321	バナジウム化合物	2	6	10	1	1	0	0	2	6	0	6	480	260	0	0	740	103634	0	103634	104374
	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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24
332	砒素及びその無機化合物	27	2	76	0	27	0	0	27	2	0	2	0	437	0	0	437	1	0	1	438
333	ヒドラジン	9	4	20	6	5	0	0	11	3	2	5	99	254	0	0	353	624	14	638	991
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	3	0	0	3	20	0	20	23
336	ヒドロキノン	0	2	9	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	1126	7	1133	1133
337	4 -ビニル-1 -シクロヘキセン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339	N - ビニル - 2 - ピロリドン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
	ビフェニル	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
	ピペラジン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
342	ピリジン	8	5	9	8	0	0	0	8	5	2	7	825	0	0	0	825	7472	26	7498	8323
343	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	6300	0	6300	6302
344	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
	フェニレンジアミン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	59	0	0	59	170	0	170	229
349	フェノール	12	12	19	11	3	0	0	14	12	0	12	6164	150	0	0	6314	5026	0	5026	11340

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県)

表 1 - 2 都道府県別・全業種

(7/8ページ)

	対象物質	報告	事業所数	7(件)		排	出件数(1	(牛)		移動	動件数(化	牛)	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
	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	3100	0	3100	3100
351	1, 3-ブタジエン	6	0	10	6	0	0	0	6	0	0	0	12330	0	0	0	12330	0	0	0	12330
352	フタル酸ジアリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
353	フタル酸ジエチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	40	0	40	40
	フタル酸ジーノルマルーブチル	2	6	11	2	0	0	0	2	6	0	6	253	0	0	0	253	759	0	759	1011
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	10	26	35	10	0	1	0	11	26	0	26	4817	0	0	0	4817	278390	0	278390	283207
	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2240	0	2240	2240
359	ノルマルーブチルー2,3-エポキシプロ ピルエーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	71	0	71	71
	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
	4 -ターシャリーブチルフェノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	391	0	391	391
	ふっ化水素及びその水溶性塩	72	19	104	11	65	0	0	76	18	1	19	5315	103578	0	0	108893	103618	14	103632	212525
	フラン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	19	0	0	0	19	170	0	170	189
	2ープロピンー1ーオール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1-ブロモプロパン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	10584	0	0	0	10584	670	0	670	11254
	ブロモメタン(別名臭化メチル)	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	11212	0	0	0	11212	1700	0	1700	12912
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=ク ロリド	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	16400	0	0	16400	0	0	0	16400
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	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	10	0	10	11
392	ノルマルーヘキサン	614	29	617	613	4	0	0	617	29	0	29	1533329	323	0	0	1533652	574243	0	574243	2107895
	ベタナフトール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	59	0	59	59
	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	4	0	0	0	4	10	0	10	13
399	ベンズアルデヒド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
	ベンゼン	592	4	656	579	15	0	0	594	4	0	4	106845	16	0	0	106860	302929	0	302929	409789
	1, 2, 4 ーベンゼントリカルボン酸 1, 2 ー無水物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3	0	3	3
	ほう素化合物	90	33	121	7	86	0	0	93	32	2	34	1773	101264	0	0	103037	78117	26	78143	181180
	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3	2	75	0	3	0	0	3	2	0	2	0	1	0	0	1	24000	0	24000	24001
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。)	5	19	27	0	5	0	0	5	17	5	22	0	1912	0	0	1912	99308	1126	100434	102345

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県)

表 1 - 2 都道府県別・全業種

(8/8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/st	≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		111.11. 75
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	▼ 排出·移 動量 合計
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニ ルエーテル	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	3412	0	3412	3412
	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	2	6	7	0	1	1	0	2	6	1	7	0	23	0	0	23	36254	3	36257	36280
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	6	13	20	1	6	0	0	7	12	1	13	6	22448	0	0	22455	3107	10	3117	25571
411	ホルムアルデヒド	27	20	37	26	4	0	0	30	19	1	20	6234	1758	0	0	7992	31965	890	32855	40847
	マンガン及びその化合物	56	28	108	10	46	1	0	57	28	0	28	3711	12871	0	0	16582	1494181	0	1494181	1510763
	無水フタル酸	2	7	12	2	0	0	0	2	7	0	7	3	0	0	0	3	19503	0	19503	19506
414	無水マレイン酸	5	7	19	5	0	0	0	5	7	0	7	94	0	0	0	94	25989	0	25989	26083
415	メタクリル酸	7	9	15	7	0	0	0	7	9	0	9	37	0	0	0	37	2478	0	2478	2515
416	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	17	0	0	0	17	238	0	238	255
417	メタクリル酸 2,3-エポキシプロピル	3	7	10	3	0	0	0	3	7	0	7	11308	0	0	0	11308	8897	0	8897	20204
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチ ル	3	3	6	3	0	0	0	3	3	0	3	9	0	0	0	9	3	0	3	12
419	メタクリル酸ノルマルーブチル	7	8	11	7	0	0	0	7	8	0	8	749	0	0	0	749	2133	0	2133	2881
420	メタクリル酸メチル	20	16	27	20	0	0	0	20	16	0	16	34141	0	0	0	34141	293604	0	293604	327745
423	メチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
436	アルファーメチルスチレン	4	2	7	4	0	0	0	4	2	0	2	220	0	0	0	220	51	0	51	271
438	メチルナフタレン	44	0	55	44	0	0	0	44	0	0	0	7671	0	0	0	7671	0	0	0	7671
439	3-メチルピリジン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	1	2	52	0	0	0	52	27000	1	27001	27053
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	58	0	58	63
	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
446	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	101	0	101	101
	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	1	2	6	1	0	0	0	1	2	0	2	700	0	0	0	700	260	0	260	960
448	メチレンビス (4, 1-フェニレン) =ジ イソシアネート	3	8	24	3	0	0	0	3	8	0	8	465	0	0	0	465	2856	0	2856	3321
-	モリブデン及びその化合物	11	21	29	4	7	1	0	12	21	0	21	142	30045	0	0	30187	31769	0	31769	61956
	モルホリン	4	4	7	2	3	0	0	5	4	1	5	132	293	0	0	424	314	39	353	777
	りん酸トリトリル	0	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	4706	0	4706	4706
461	りん酸トリフェニル	1	4	6	1	1	0	0	2	4	0	4	25	1	0	0	26	47	0	47	73
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	3900	0	3900	3900
	合計	6020	1483	8910	5279	855	12	5	6151	1469	36	1505	6898630	339134	78	0	7237841	14707611	2178	14709789	21947630