# 1. 排出・移動先別の集計(茨城県)

# 表1-2 都道府県別・全業種

( 1/ 10 ページ)

																		75 EL 21	( 1/		ヘーン)
	対象物質	報告	事業所数	枚(件)		排出	出件数(	件)		移重	か件数(	件)	排出量	륕(kg/年;ダ	ズイオキシン類 	真はmg-TE	Q/年)		g/年;ダイオ ɪg−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	51	20	80	3	48	0	0	51	16	6	22	85	14984	0	0	15069	52609	2591	55200	70269
2	アクリルアミド	3	3	4	3	0	0	0	3	2	1	3	12	0	0	0	12	2	8	10	22
3	アクリル酸	11	13	18	10	2	0	0	12	12	4	16	542	1	0	0	543	37824	1620	39443	39986
4	アクリル酸エチル	7	9	12	7	2	0	0	9	8	1	9	786	391	0	0	1177	3088	170	3258	4435
5	アクリル酸2ー(ジメチルアミノ)エチル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	アクリル酸メチル	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	1394	0	0	0	1394	257	0	257	1651
7	アクリロニトリル	6	5	8	6	1	0	0	7	5	0	5	10117	0	0	0	10117	603	0	603	10721
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	10	11	2	0	0	0	2	10	0	10	87	0	0	0	87	1983	0	1983	2070
11	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
12	アセトニトリル	12	15	17	12	2	0	0	14	14	3	17	1504	583	0	0	2087	40410	6806	47216	49303
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	0	0	0	0	0	87	0	87	87
15	アニリン	0	3	4	0	0	0	0	0	2	3	5	0	0	0	0	0	50	546	596	596
16	2ーアミノエタノール	9	17	29	7	3	0	0	10	15	3	18	2970	25	0	0	2995	17974	24	17999	20994
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	9	0	9	11
21	mーアミノフェノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
22	アリルアルコール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	1ーアリルオキシー2, 3ーエポキシプロパン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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。)	7	14	18	1	6	0	0	7	12	5	17	110	184	0	0	294	8596	873	9469	9764
25	アンチモン及びその化合物	6	26	32	2	4	0	0	6	26	2	28	61	105	0	0	166	24114	1	24115	
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140000	0	140000	140000
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	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	757	0	757	757

# 1. 排出・移動先別の集計 (茨城県)

# 表1-2 都道府県別・全業種

( 2/ 10 ページ)

	対象物質	報告	事業所数	枚(件)		排出	出件数(	件)		移動	协件数(	件)	排出量	量(kg/年;∮	「イオキシン類	il‡mg-TE	(Q/年)		g/年;ダイオ g=TEQ/年	キシン類は	
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
28	イソプレン	5	4	5	5	0	0	0	5	3	2	5	24286	0	0	0	24286	11520	7873	19393	43679
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)	1	14	18	1	0	0	0	1	13	2	15	6	0	0	0	6	35935	17	35952	35958
	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。)		36		2	1	0	0	3	36	0	36	491	69	0	0	560	3233	0	62296	62857
32	2ーイミダゾリジンチオン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	320	0	320	320
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)	3	0	51	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
40	エチルベンゼン	464	59	468	464	2	0	0	466	58	4	62	364657	10	0	0	364666	431568	894	432462	797128
42	エチレンオキシド	11	4	14	11	0	0	0	11	1	3	4	19196	0	0	0	19196	5200	34140	39340	58536
43	エチレングリコール	22	125	139	15	9	0	0	24	121	6	127	8909	4807	0	0	13716	234007	30379	264386	278102
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	11	9	16	10	1	0	0	11	9	0	9	8533	3	0	0	8536	5758	0	5758	14294
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	10	8	13	10	0	0	0	10	8	1	9	208575	0	0	0	208575	301422	2	301424	509999
46	エチレンジアミン	1	2	4	1	0	0	0	1	2	1	3	33	0	0	0	33	277	23	300	333
47	エチレンジアミン四酢酸	0	5	9	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	75262	0	75262	75262
54	エピクロロヒドリン	4	2	4	4	0	0	0	4	1	2	3	16000	0	0	0	16000	2	11001	11002	27003
56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	3	3	6	3	0	0	0	3	2	2	4	110690	0	0	0	110690	1334	86000	87334	198024
58	1ーオクタノール	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	106	70	0	0	176	35	0	35	211
59	pーオクチルフェノール	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	5	0	0	0	5	175	0	175	180
60	カドミウム及びその化合物	4	1	52	0	4	0	0	4	1	0	1	0	68	0	0	68	6200	0	6200	6268
61	ε ーカプロラクタム	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	75	0	0	0	75	0	0	0	75
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
63	キシレン	569	114	653	569	5	0	0	574	113	6	119	1350180	20	0	0	1350200	573467	13916	587383	1937583

# 1. 排出・移動先別の集計 (茨城県)

# 表1-2 都道府県別・全業種

( 3/ 10 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	륕(kg/年;∮	バイオキシン类	頁はmg-TE	Q/年)		.g/年;ダイオ ng-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
64	銀及びその水溶性化合物	1	6	11	1	0	0	0	1	6	0	6	2	0	0	0	2	660	0	660	662
65	グリオキサール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3500	0	3500	3500
66	グルタルアルデヒド	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	2	0	0	0	2	34	0	34	35
67	クレゾール	5	7	9	5	0	0	0	5	7	0	7	1490	0	0	0	1490	35551	0	35551	37041
68	クロム及び三価クロム化合物	11	22	78	2	8	0	1	11	22	1	23	1	317	0	120	439	465099	0	465099	465538
69	六価クロム化合物	6	11	70	1	5	0	0	6	11	0	11	0	15	0	0	16	22289	0	22289	22305
72	pークロロアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	18	18	18
74	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
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	3	3	4	3	0	0	0	3	1	2	3	28000	0	0	0	28000	15	1790	1805	29805
80	クロロ酢酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
84	1ークロロー1, 1ージフルオロエタン(別名 HCFCー142b)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	15600	0	0	0	15600	0	0	0	15600
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	16	4	17	16	0	0	0	16	4	0	4	268804	0	0	0	268804	4171	0	4171	272975
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ー124)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	24000	0	0	0	24000	0	0	0	24000
	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	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
91	3ークロロプロペン(別名塩化アリル)	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	38410	0	0	0	38410	1400	0	1400	39810
93	クロロベンゼン	4	4	6	4	0	0	0	4	4	0	4	9019	0	0	0	9019	200200	0	200200	209219
95	クロロホルム	16	14	17	15	1	0	0	16	13	4	17	34045	9	0	0	34054	140430	358	140788	174841
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	6	1	7	6	0	0	0	6	1	1	2	655720	0	0	0	655720	500	1	501	656221
99	五酸化バナジウム	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	35600	0	35600	35600
100	コバルト及びその化合物	2	10	18	1	1	0	0	2	10	1	11	39	4	0	0	43	13369	52	13421	13464
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)	9	7	11	9	0	0	0	9	6	1	7	9272	0	0	0	9272	1185	2	1187	10459

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県)

# 表1-2 都道府県別・全業種

( 4/ 10 ページ)

	対象物質	報告	事業所数	数(件)		排出	出件数(	件)		移重	加件数(	件)	排出量	量(kg/年; <b>久</b>	「イオキシン類	[はmg-TE	Q/年)		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
102	酢酸ビニル	7	7	11	7	1	0	0	8	7	1	8	2733	2	0	0	2735	14051	1200	15251	17986
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	62	0	62	1362
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	9	4	58	2	8	0	0	10	4	1	5	700	20	0	0	720	1699	1	1700	2420
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	20	0	20	20
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)	1	0	51	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
111	N, Nージエチルー3ー(2, 4, 6ートリメチ ルフェニルスルホニル)ー1Hー1, 2, 4ー トリアゾールー1ーカルボキサミド(別名カフ ェンストロール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	1	1	52	1	0	0	0	1	0	1	1	2800	0	0	0	2800	0	12	12	2812
113	1, 4ージオキサン	6	6	7	6	0	0	0	6	6	0	6	2892	0	0	0	2892	35484	0	35484	38376
114	シクロヘキシルアミン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	35	0	0	0	35	27	0	27	62
115	Nーシクロヘキシルー2ーベンゾチアゾー ルスルフェンアミド	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	264	0	264	264
116	1, 2-ジクロロエタン	6	5	58	5	1	0	0	6	3	3	6	39492	21	0	0	39513	15000	11	15011	54525
117	1, 1ージクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	51	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	cis-1, 2-ジクロロエチレン	1	0	51	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	6	6	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	648	0	648	648
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	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
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	6500	0	0	0	6500	0	0	0	6500

# 1. 排出・移動先別の集計 (茨城県)

# 表1-2 都道府県別・全業種

( 5/ 10 ページ)

	対象物質	報告	事業所数	数(件)		排上	出件数(	件)		移重	协件数(	件)	排出量	륕(kg/年;ダ	「イオキシン類	[はmg-TE	Q/年)	移動量(k	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
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	60	0	60	60
132	1, 1ージクロロー1ーフルオロエタン(別名 HCFC-141b)	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	130763	0	0	0	130763	440	0	440	131203
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	5700	0	0	0	5700	0	0	0	5700
134	1, 3ージクロロー2ープロパノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
135	1, 2ージクロロプロパン	3	1	4	3	0	0	0	3	0	1	1	151240	0	0	0	151240	0	85	85	151325
137	1, 3ージクロロプロペン(別名D-D)	4	1	54	3	1	0	0	4	1	0	1	1453	1	0	0	1453	4	0	4	1457
138	3, 3' ージクロロベンジジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
139	oージクロロベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	20000	0	0	0	20000	2220	2200	4420	24420
140	pージクロロベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	1	2	3480	0	0	0	3480	290	310	600	4080
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCF C-225)	10	3	10	10	0	0	0	10	3	0	3	49600	0	0	0	49600	1503	0	1503	51103
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	79	50	127	73	8	0	0	81	49	3	52	689117	82	0	0	689199	1068971	53	1069024	1758223
147	1,3ージチオランー2ーイリデンマロン酸ジ イソプロピル(別名イソプロチオラン)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
157	ジニトロトルエン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	25000	25000	25000
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
	NージブチルアミノチオーNーメチルカルバミン酸2, 3ージヒドロー2, 2ージメチルー7ーベンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)	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	3	3	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	250	21	272	272
172	N, Nージメチルホルムアミド	21	18	27	20	2	0	0	22	17	2	19	96413	630	0	0	97043	221043	14008	235051	332094
175	水銀及びその化合物	0	0	51	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 (茨城県)

# 表1-2 都道府県別・全業種

( 6/ 10 ページ)

	対象物質	報告	事業所数	枚(件)		排出	出件数(	件)		移動	协件数(	件)	排出量	量(kg/年;∮	バイオキシン類	[はmg-TE	EQ/年)		g/年;ダイオ ng-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
176	有機スズ化合物	0	7	10	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	2995	0	2995	2995
177	スチレン	50	33	55	50	2	0	0	52	32	6	38	212920	7	0	0	212926	145023	804	145827	358754
178	セレン及びその化合物	3	0	51	0	3	0	0	3	0	0	0	0	242	0	0	242	0	0	0	242
179	ダイオキシン類	119	75	128	111	21	1	6	139	72	8	80	7227.334 502	11.39900 3	0.000006 8	26030.1	33268.83 35118	70141.32 67051	12.657	70153.98 37051	1
181	チオ尿素	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	19000	5500	24500	24500
185	チオりん酸O, OージエチルーOー(2ーイソプロピルー6ーメチルー4ーピリミジニル)(別名ダイアジノン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12000	0	12000	12000
192	チオりん酸O, OージメチルーOー(3ーメチルー4ーニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19
197	デカブロモジフェニルエーテル	1	5	5	0	1	0	0	1	5	0	5	0	3	0	0	3	1823	0	1823	1826
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)	1	4	8	1	0	0	0	1	4	0	4	240	0	0	0	240	2405	0	2405	2645
199	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタ ロニル又はTPN)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	6	3	56	4	2	0	0	6	3	0	3	20141	1	0	0	20142	15009	0	15009	35151
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	6	10	1	0	0	0	1	6	0	6	9	0	0	0	9	25133	0	25133	25142
203	テトラフルオロエチレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	78000	0	0	0	78000	0	0	0	78000
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)	1	5	56	0	1	0	0	1	5	0	5	0	0	0	0	0	73	0	73	73
205	テレフタル酸	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
206	テレフタル酸ジメチル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	30	15	78	0	30	0	0	30	14	3	17	0	2319	0	0	2319	271629	652	272281	274601
209	1, 1, 1ートリクロロエタン	1	0	52	1	0	0	0	1	0	0	0	590	0	0	0	590	0	0	0	590

# 1. 排出・移動先別の集計 (茨城県)

# 表1-2 都道府県別・全業種

( 7/ 10 ページ)

	対象物質	報告哥	事業所数	女(件)		排上	出件数(	件)		移重	助件数(	件)	排出量	量(kg/年;タ	「イオキシン類	真はmg-TE	Q/年)	移動量(k	<u>、                                    </u>	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
210	1, 1, 2ートリクロロエタン	2	1	52	0	2	0	0	2	1	0	1	0	3	0	0	3	4300	0	4300	4303
211	トリクロロエチレン	20	12	71	18	2	0	0	20	12	0	12	111822	1	0	0	111822	74030	0	74030	185852
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	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500
214	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	490	0	0	0	490	0	0	0	490
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	670	0	0	0	670	1000	0	1000	1670
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	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	3788	0	3788	3788
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	251	26	326	250	2	0	0	252	26	1	27	119399	2	0	0	119401	22527	260	22787	142188
225	oートルイジン	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	4600	0	0	0	4600	0	17000	17000	21600
226	pートルイジン	1	2	2	1	0	0	0	1	0	2	2	510	0	0	0	510	0	2050	2050	2560
227	トルエン	609	149	616	609	6	0	0	615	147	11	158	6107683	2566	0	0	6110248	1943985	7440	1951425	8061674
228	2, 4ートルエンジアミン	1	2	2	1	0	0	0	1	0	2	2	90	0	0	0	90	0	4705	4705	4795
230	鉛及びその化合物	24	46	120	11	16	0	0	27	46	2	48	1564	62	0	0	1626	592363	23	592386	594012
231	ニッケル	2	18	28	2	0	_	0	2	18	2	20		0	0	0	100	25178	190	25368	25468
232	ニッケル化合物	6	23	29	0	5	0	1	6	20	7	27	0	454	0	57	511	191501	9073	200574	201085
233	ニトリロ三酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
238	Nーニトロソジフェニルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
241	二硫化炭素	2	1	3	2	0	0	0	2	1	1	2	380	0	0	0	380	230	240	470	1 1
242	ノニルフェノール	1	4	6	1	0	0	0	1	4	1	5	6	0	0	0	6	235	2700	2935	2941
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	5	6	1	1	0	0	2	4	1	5	30	1	0	0	31	3010	4	3014	3045
244	ピクリン酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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

# 1. 排出・移動先別の集計(茨城県)

# 表1-2 都道府県別・全業種

( 8/ 10 ページ)

												1						75 EL 21	( 8,		ヘーシ)
	対象物質	報告	事業所数	枚(件)		排出	出件数(	件)		移重	か件数(	件)	排出量	륕(kg/ <b>年</b> ;ダ	「イオキシン類	[はmg-TE	Q/年)	移動量(k m	g/年;タイオ 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
250	ビス(N, Nージメチルジチオカルバミン酸) N, N' ーエチレンビス(チオカルバモイルチ オ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	50	0	50	50
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム= クロリド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
252	砒素及びその無機化合物	9	3	55	0	9	0	0	9	3	1	4	0	47	0	0	47	6702	2	6704	6751
253	ヒドラジン	7	4	10	6	2	0	0	8	4	1	5	329	520	0	0	849	192	0	193	1042
254	ヒドロキノン	0	3	6	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	11600	0	11600	11600
255	4ービニルー1ーシクロヘキセン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	380	0	0	0	380	0	0	0	380
256	2ービニルピリジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	220	0	220	220
258	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
259	ピリジン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	9	0	0	0	9	277	0	277	286
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1720	0	1720	1720
266	フェノール	19	26	36	17	5	0	0	22	23	5	28	14795	1861	0	0	16656	346806	20257	367063	383719
267	3ーフェノキシベンジル=3ー(2, 2ージクロロビニル)ー2, 2ー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	89	0	89	89
268	1, 3ーブタジエン	6	2	7	6	0	0	0	6	1	1	2	2038	0	0	0	2038	790	25	815	2853
269	フタル酸ジーnーオクチル	2	7	8	2	0	0	0	2	7	0	7	2	0	0	0	2	3754	0	3754	3756
270	フタル酸ジーnーブチル	8	14	17	6	2	0	0	8	14	1	15	898	31	0	0	929	7924	48	7972	8902
	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	11	37	42	9	3	0	0	12	37	3	40	15423	1	0	0	15424	634854	1	634855	650278
273	フタル酸nーブチル=ベンジル	1	4	5	0	1	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	228	0	228	228
277	ブチル=(R)ー2ー[4ー(4ーシアノー2ー フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナ ート(別名シハロホップブチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100		1100	1100
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	49	18	75	12	43	0	0	55	15	6	21	7464	65790	0	0	73254	134824	9028	143852	217106
		•		•																	

# 1. 排出・移動先別の集計 (茨城県)

# 表1-2 都道府県別・全業種

( 9/ 10 ページ)

	対象物質	報告	事業所数	数(件)		排占	出件数(	件)		移動	协件数(	(件)	排出量	量(kg/年;ダ	「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		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
287	2ーブロモプロパン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	23400	0	0	0	23400	8500	0	8500	31900
292	ヘキサメチレンジアミン	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	31	0	0	0	31	130	24	154	185
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	44	0	0	0	44	0	0	0	44
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
298	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
	ベンゼン	388	8	439	386	3	0	0	389	6	3	9	38071	101	0	0	38171	72545	3540	76085	114256
300	1, 2, 4ーベンゼントリカルボン酸1, 2ー無水物	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	220	0	220	220
304	ほう素及びその化合物	59	40	98	8	52	1	0	61	40	6	46	43679	27653	58	0	71390	79033	1162	80195	151585
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)	0	0	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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。)	10	25	29	0	10	0	0	10	23	6	29	0	2288	0	0	2288	171713	7701	179414	181702
308	ポリ(オキシエチレン) =オクチルフェニルエ ーテル	2	6	6	0	2	0	0	2	6	1	7	0	120	0	0	120	5343	200	5543	5663
	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエー テル	7	13	14	1	6	0	0	7	11	2	13	0	136	0	0	136	2204	15390	17594	17730
310	ホルムアルデヒド	21	19	32	20	5	0	0	25	16	5	21	23726	3262	0	0	26988	116742	33328	150070	177057
311	マンガン及びその化合物	46	25	90	10	37	0	1	48	25	2	27	2105	15462	0	9900	27468	449220	103	449322	476790
312	無水フタル酸	2	2	11	2	1	0	0	3	2	0	2	4	5	0	0	9	100	0	100	109
313	無水マレイン酸	4	7	12	4	1	0	0	5	7	0	7	135	5	0	0	140	2279	0	2279	2419
314	メタクリル酸	4	7	12	4	0	0	0	4	7	1	8	21	0	0	0	21	439	0	439	460
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	7	0	0	0	7	0	0	0	8
316	メタクリル酸2, 3ーエポキシプロピル	3	3	6	2	1	0	0	3	3	0	3	9	1	0	0	10	11	0	11	22

# 1. 排出・移動先別の集計 (茨城県)

表1-2 都道府県別・全業種

( 10/ 10 ページ)

	対象物質	報告	事業所数	枚(件)		排出	出件数(	件)		移重	か件数(	件)	排出量	륕(kg/年;タ	バイオキシン類	[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
317	メタクリル酸2ー(ジエチルアミノ)エチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
318	メタクリル酸2ー(ジメチルアミノ)エチル	4	5	5	4	0	0	0	4	4	2	6	232	0	0	0	232	10021	1	10022	10254
319	メタクリル酸nーブチル	4	3	6	4	0	0	0	4	2	1	3	177	0	0	0	177	11	130	141	318
320	メタクリル酸メチル	14	15	19	14	1	0	0	15	14	2	16	53354	2	0	0	53355	23182	1300	24483	77838
330	Nーメチルカルバミン酸2ーsecーブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
	Nーメチルジチオカルバミン酸(別名カーバ ム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
335	α ーメチルスチレン	3	4	5	3	0	0	0	3	4	1	5	851	0	0	0	851	13043	2	13045	13897
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)	3	5	13	3	0	0	0	3	5	0	5	131	0	0	0	131	210	0	210	341
340	4, 4'ーメチレンジアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25
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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23	0	23	23
342	Nー(6ーメトキシー2ーピリジル)ーNーメ チルチオカルバミン酸Oー3ーtertーブチル フェニル(別名ピリブチカルブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	2	2
346	モリブデン及びその化合物	1	9	15	0	1	0	0	1	8	2	10	0	610	0	0	610	12093	159	12252	12862
	りん酸ジメチル=2, 2ージクロロビニル(別 名ジクロルボス又はDDVP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	24	0	0	24	1240	0	1240	1264
354	りん酸トリーnーブチル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
	合 計	3336	1551	5722	2988	416	2	9	3415	1474	188	1662	1130904 0	146027	58	10077	1146520 1	9836948	385051	1022199 9	2168720 0