1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・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/4	年)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	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
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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC- 22)	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	20800	0	0	0	20800	0	0	0	20800
243	ダイオキシン類	10	8	10	10	0	0	0	10	8	0	8	218.8977 6	0	0	0	218.8977 6	21.761	0	21.761	240.6587 6
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3100	0	0	0	3100	0	0	0	3100
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
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	9100	0	0	0	9100	0	0	0	9100
392	ノルマルーヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	446400	0	0	0	446400	0	0	0	446400
438	メチルナフタレン	11	0	11	11	0	0	0	11	0	0	0	1179	0	0	0	1179	0	0	0	1179
	合計	31	9	35	31	0	0	0	31	9	0	9	480579	0	0	0	480579	1500	0	1500	482079

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・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	文(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/st	Ę)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Hell 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	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	730	0	730	730
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
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	4	0	4	4
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	5	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	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	210	0	0	0	210	0	0	0	210
	合計	1	4	17	1	0	0	0	1	4	0	4	210	0	0	0	210	2224	0	2224	2434

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・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	女(件)		排	出件数(1	件)		移	動件数(1	牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/年	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Httl: 129
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
	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	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1300	0	0	1300	2400	0	2400	3700
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	27800	0	27800	27800
255	デカブロモ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	78000	0	78000	78000
461	りん酸トリフェニル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	13	0	0	13	1200	0	1200	1213
	合計	2	5	5	0	2	0	0	2	5	0	5	0	1313	0	0	1313	109400	0	109400	110713

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・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	双(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/st	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	46.0. 50
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
	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	15600	0	0	0	15600	4000	0	4000	19600
243	ダイオキシン類	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	86.7	0	0	0	86.7	2.1	0	2.1	88.8
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
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
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	32	0	0	0	32	0	0	0	32
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	7	4	13	7	0	0	0	7	4	0	4	17932	0	0	0	17932	4250	0	4250	22182

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・家具・装備品製造業)

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(1	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	H-11
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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	7000	0	0	0	7000	1100	9	1109	8109
71	塩化第二鉄	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11000	0	11000	11000
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	12900	0	0	0	12900	1650	9	1659	14559
	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	3400	0	0	0	3400	0	0	0	3400
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	12.3	0	0	0	12.3	0.095	0	0.095	12.395
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3200	0	0	0	3200	210	0	210	3410
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	87	0	87	1387
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3300	0	0	0	3300	250	0	250	3550
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	750	0	0	0	750	50	0	50	800
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	36	0	0	0	36	0	0	0	36
	合計	11	10	12	11	0	0	0	11	10	2	12	31886	0	0	0	31886	14347	18	14365	46251

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・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	女(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/st	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+H-111 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
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
	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	59	0	0	0	59	0	0	0	59
	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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	3900	0	0	0	3900	0	0	0	3900
243	ダイオキシン類	2	2	3	2	2	0	0	4	2	0	2	1.521	0.1922	0	0	1.7132	11014	0	11014	11015.71 32
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, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	69	0	0	0	69	0	0	0	69
300	トルエン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	10721	0	0	0	10721	22000	0	22000	32721
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	270	0	0	0	270	77000	0	77000	77270
	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
405	ほう素化合物	5	7	7	0	5	0	0	5	6	1	7	0	96	0	0	96	179	34	213	309
	メチルナフタレン	7	0	8	7	0	0	0	7	0	0	0	335	0	0	0	335	0	0	0	335
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
455	モルホリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3500	0	0	0	3500	0	0	0	3500
	合計	27	11	36	22	7	0	0	29	10	1	11	18861	96	0	0	18957	99179	34	99213	118170

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・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/st	≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	世山.较
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	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1358	0	0	0	1358	0	0	0	1358
	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
	キシレン	9	4	9	9	0	0	0	9	4	0	4	6036	0	0	0	6036	907	0	907	6943
	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
	クレゾール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
	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	550	0	550	550
	六価クロム化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	614	0	614	614
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
151	1,3-ジオキソラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3400	0	0	0	3400	180	0	180	3580
240	スチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	42	0	0	0	42	0	0	0	42
	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5100	0	0	0	5100	0	0	0	5100
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11000	0	11000	11000
	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	310	0	0	0	310	0	0	0	310
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	869	0	0	0	869	0	0	0	869
	トルエン	19	14	19	19	0	0	0	19	14	0	14	382992	0	0	0	382992	144560	0	144560	527552
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	58	0	0	0	58	0	0	0	58
	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
	フタル酸ジーノルマルーブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	73	0	0	0	73	0	23	23	96
	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	59	0	0	0	59	0	0	0	59
	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	79	0	0	0	79	0	0	0	79
438	メチルナフタレン	2		2	2	0	0	0	2	0	0	0	2928	0	0	0	2928	0	0	0	2928
	合計	52	26	59	52	0	0	0	52	25	1	26	403359	0	0	0	403359	157811	23	157834	561193

### 1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1/8ページ)

										1		1								1 / 8	
	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(-	件)		移	勧件数(イ	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	<b></b> ≢)		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	8	8	0	2	0	0	2	6	4	10	0	1920	0	0	1920	1079	1427	2506	4426
2	アクリルアミド	2	2	3	2	0	0	0	2	1	1	2	1	0	0	0	1	0	7	8	9
3	アクリル酸エチル	7	7	10	7	2	0	0	9	6	1	7	221	151	0	0	372	1264	110	1374	1746
4	アクリル酸及びその水溶性塩	6	8	13	6	1	0	0	7	6	2	8	319	0	0	0	319	25765	3701	29466	29785
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	329	0	329	329
7	アクリル酸ノルマルーブチル	9	7	13	8	2	0	0	10	6	1	7	298	69	0	0	367	2989	55	3044	3411
	アクリル酸メチル	4	2	6	4	0	0	0	4	2	0	2	489	0	0	0	489	4	0	4	493
	アクリロニトリル	4	2	6	4	1	0	0	5	2	0	2	3314	0	0	0	3315	4	0	4	3319
12	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
13	アセトニトリル	4	7	7	4	0	0	0	4	6	2	8	128	0	0	0	128	23085	3428	26513	26641
15	アセナフテン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	36	0	36	36
18	アニリン	0	2	2	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	1	59	60	60
	2-アミノエタノール	2	12	18	2	0	0	0	2	10	5	15	4	0	0	0	4	15165	372	15536	15541
	パラーアミノフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	340	0	340	340
24	メターアミノフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
	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
29	1 - アリルオキシ - 2 , 3 - エポキシプロ パン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
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	12	13	0	2	0	0	2	9	8	17	0	83	0	0	83	3551	4807	8358	8442
31	アンチモン及びその化合物	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	3664	0	3664	3665
32	アントラセン	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	4	7	1	0	0	0	1	4	0	4	10	0	0	0	10	642	0	642	652
36	イソプレン	4	4	4	4	0	0	0	4	2	2	4	6361	0	0	0	6361	123	5800	5923	12284
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	7	11	0	0	0	0	0	6	2	8	0	0	0	0	0	26470	8	26478	26478
44	インジウム及びその化合物	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	380	0	380	380
51	2-エチルヘキサン酸	1	4	6	1	1	0	0	2	3	2	5	1	0	0	0	2	919	30057	30976	30978
53	エチルベンゼン	22	19	25	22	0	0	0	22	19	3	22	14755	0	0	0	14755	417112	439	417551	432306
56	エチレンオキシド	6	2	10	6	0	0	0	6	1	1	2	9682	0	0	0	9682	9500	34000	43500	53182
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	56	0	56	62

### 1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(2/8ページ)

	対象物質	報告	事業所数	双(件)		排	出件数(1	件)		移	動件数(化	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	H-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	숌計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	射出·移 動量 合計
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	3	3	6	3	0	0	0	3	3	1	4	651	0	0	0	651	313	3	316	966
59	エチレンジアミン	2	3	5	2	0	0	0	2	2	1	3	39	0	0	0	39	113	4800	4913	4952
60	エチレンジアミン四酢酸	0	1	5	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	10	10	10
	2 - (4 - エトキシフェニル) - 2 - メチルプロピル=3 - フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンプロックス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
65	エピクロロヒドリン	3	2	4	3	0	0	0	3	0	2	2	10600	0	0	0	10600	0	1414	1414	12014
	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	5	4	10	5	0	0	0	5	2	2	4	30813	0	0	0	30813	2020	53800	55820	86633
	塩化第二鉄	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1 -オクタノール	2	1	6	2	1	0	0	3	1	0	1	78	1	0	0	79	720	0	720	799
	パラーオクチルフェノール	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	24	0	0	0	24	25	0	25	49
76	イプシロンーカプロラクタム	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	41	0	0	0	41	2	0	2	43
	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
	2,4-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
79	2,6-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
	キシレン	37	34	44	37	1	0	0	38	33	5	38	40140	1	0	0	40141	551761	1027	552788	592929
	キノリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	銀及びその水溶性化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	13	0	13	13
	クメン	5	3	6	5	0	0	0	5	3	0	3	14451	0	0	0	14451	110243	0	110243	124694
	グリオキサール	0	0	2	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	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	1	0	0	0	1	140	0	140	141
	クレゾール	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	37	0	0	0	37	17310	0	17310	17347
	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	130	0	130	130
	六価クロム化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	53	0	53	53
	クロロアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	37	37	37
-	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	3	2	3	3	0	0	0	3	0	2	2	14500	0	0	0	14500	0	1300	1300	15800
_	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
	クロロ酢酸エチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	クロロジフルオロメタン(別名HCFC- 22)	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	46100	0	0	0	46100	0	0	0	46100
	2-クロロー1, 1, 1, 2-テトラフル オロエタン(別名HCFC-124)	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・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(3/8ページ)

																		1		<del></del>	ヘーシ)
	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	iはmg-TEQ/生	<b></b> ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	14kılı 16
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
108	(RS)-2-(4-クロローオルトート リルオキシ)プロピオン酸(別名メコプ ロップ)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
121	パラークロロフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	132790	0	0	0	132790	530	0	530	133320
125	クロロベンゼン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	24000	0	24000	24005
	クロロホルム	7	6	8	7	0	0	0	7	6	2	8	9816	0	0	0	9816	27866	930	28796	38612
	クロロメタン(別名塩化メチル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	46000	0	0	0	46000	0	0	0	46000
129	4-クロロー3-メチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100
132	コバルト及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	85	38	123	123
	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)	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	1
134	酢酸ビニル	6	6	10	6	1	0	0	7	6	1	7	397	1	0	0	398	198	550	748	1146
136	サリチルアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
143	4, 4'ージアミノジフェニルエーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	46	0	46	46
	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
145	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	11	0	11	11
149	四塩化炭素	2	2	2	2	0	0	0	2	0	2	2	1260	0	0	0	1260	0	2	2	1262
150	1, 4-ジオキサン	4	5	5	3	1	0	0	4	4	2	6	17	66	0	0	83	3760	4300	8060	8143
151	1,3-ジオキソラン	1	1	2	1	0	0	0	1	0	1	1	51	0	0	0	51	0	13000	13000	13051
	シクロヘキシルアミン	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	31	0	0	0	31	27	0	27	58
	1, 2-ジクロロエタン	4	3	4	4	0	0	0	4	1	3	4	20954	0	0	0	20954	12000	8	12008	32962
	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	3	0	0	0	3	1180	0	1180	1183
	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフル オロエタン(別名HCFC-123)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7300	0	0	0	7300	0	0	0	7300
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	34	0	34	34
178	1, 2-ジクロロプロパン	3	1	3	3	0	0	0	3	0	1	1	36151	0	0	0	36151	0	460	460	36611
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	1266	0	0	0	1266	11	0	11	1277
180	3, 3' -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
	ジクロロベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	1	3	43300	0	0	0	43300	7514	5800	13314	56614

### 1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(4/8ページ)

																				. , .	ペーシ)
	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	iはmg-TEQ/st	<b> E</b> )		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
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)	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	29026	0	0	0	29026	370	0	370	29396
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	16	11	16	16	0	0	0	16	10	3	13	192695	0	0	0	192695	439620	21	439641	632336
	ジシクロペンタジエン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	1	3	2152	0	0	0	2152	94000	4	94004	96156
	1,3-ジチオラン-2-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	1	0	1	1
	ジチオりん酸〇-2,4-ジクロロフェニル-〇-エチル-S-プロピル(別名プロチオホス)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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	16000	16000	16000
207	2, 6-ジーターシャリーブチルー4-ク レゾール	3	7	11	3	0	0	0	3	6	1	7	6615	0	0	0	6615	17051	1	17053	23668
210	2, 2ージブロモー2ーシアノアセトアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
213	N, N-ジメチルアセトアミド	2	5	8	2	0	0	0	2	4	1	5	21	0	0	0	21	2590	1000	3590	3611
216	N, N-ジメチルアニリン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4000	0	4000	4000
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
223	N, N-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	32	0	32	32
	N, Nージメチルドデシルアミン=Nーオ キシド	0	4	6	0	0	0	0	0	2	4	6	0	0	0	0	0	425	43	468	468
228	3, 3' ージメチルビフェニルー4, 4' ージイル=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
232	N, Nージメチルホルムアミド	6	11	14	6	0	0	0	6	11	0	11	192	0	0	0	192	92887	0	92887	93079
234	臭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	有機スズ化合物	0	3	6	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	82	0	82	82
	スチレン	21	19	28	21	2	0	0	23	18	4	22	11187	3	0	0	11191	194452	430	194882	206072
243	ダイオキシン類	11	5	11	11	1	0	0	12	4	4	8	51.93962 7	0.0015	0	0	51.94112 7	51.00031 3	6.023	57.02331 3	108.9644 4
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	33000	0	33000	33000
248	チオりん酸〇、〇一ジエチル一〇一(2一 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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1380	0	1380	1380
251	チオりん酸〇,〇一ジメチル一〇一(3一 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	4	0	4	4
256	デカン酸	1	2	2	1	1	0	0	2	1	1	2	0	0	0	0	1	800	1	801	801

### 1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(5/8ページ)

																		1		<del></del>	<u>ハーシ</u> )
	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(1	(牛)		移	動件数(化	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	į⁄‡mg-TEQ∕±	<b></b> ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HILL 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
257	デシルアルコール(別名デカノール)	1	2	4	1	1	0	0	2	2	0	2	1	3	0	0	4	213	0	213	217
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	1	0	0	0	1	2	0	2	140	0	0	0	140	1850	0	1850	1990
	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5		0	0	5		0	0	5
	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	5	6	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	3613	0	3613	3613
	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	0	2	6	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	68	0	68	68
271	テレフタル酸ジメチル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	15	0	15	15
	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	2	6	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	0	14	15	15
273	1 ードデカノール(別名ノルマルードデシ  ルアルコール)	0	2	6	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	13014	1100	14114	14114
275	ドデシル硫酸ナトリウム	2	7	7	0	2	0	0	2	5	4	9	0	221	0	0	221	671	79	750	971
276	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	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	32	720	752	752
277	トリエチルアミン	3	7	11	3	0	0	0	3	5	3	8	31	0	0	0	31	10325	39422	49747	49777
278	トリエチレンテトラミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-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
284	トリクロロトリフルオロエタン(別名 CFC-113)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
285	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	390	0	0	0	390	0	0	0	390
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	160	0	0	0	160	0	0	0	160
295	3, 5, 5ートリメチルー 1 ーヘキサノー ル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	15	9	17	15	0	0	0	15	8	2	10	87740	0	0	0	87740	17338	5100	22438	110178
297	1,3,5ートリメチルベンゼン	15	12	17	15	0	0	0	15	11	1	12	1136	0	0	0	1136	4557	310	4867	6003
298	トリレンジイソシアネート	3	7	11	3	0	0	0	3	7	0	7	121	0	0	0	121	647	0	647	768
299	トルイジン	0	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	3585	3585	3585
300	トルエン	50	50	61	50	3	0	0	53	50	8	58	262418	2801	0	0	265220	923609	1769	925378	1190598
	トルエンジアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	0	1	1	70	0	0	0	70	0	7900	7900	7970
302	ナフタレン	8	9	14	8	0	0	0	8	8	1	9	533	0	0	0	533	12199	10	12209	12742

### 1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(6/8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	ldmg-TEQ/4	<b></b> ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		H-11 27
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	숌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
305	鉛化合物	3	5	7	2	1	0	0	3	5	0	5	1	0	0	0	2	328	0	328	329
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	2	0	2	2
308	ニッケル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	593	140	733	733
309	ニッケル化合物	0	4	6	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	170	2143	2313	2313
	二硫化炭素	2	1	3	2	0	0	0	2	1	1	2	189	0	0	0	189	200	210	410	599
319	1 -ノナノール(別名ノルマル-ノニルア ルコール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	28	2	30	30
320	ノニルフェノール	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	16	0	0	0	16	106	0	106	122
321	バナジウム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	42000	2000	44000	44000
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	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
333	ヒドラジン	5	4	7	4	1	0	0	5	3	2	5	12	130	0	0	142	25	13	38	180
334	4 -ヒドロキシ安息香酸メチル	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	8	0	8	8
336	ヒドロキノン	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
	4 -ビニル- 1 -シクロヘキセン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	51	0	0	0	51	0	0	0	51
-	2 – 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
	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	73	0	73	
	ビフェニル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	15	180	0	180	195
	ピペラジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	
-	ピリジン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	41	0	41	
	フェノール	9	11	15	7	2	0	0	9	10	2	12	641	1230	0	0	1871	118225	8123	126348	
	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	3	0	3	3
	1, 3-ブタジエン	6	2	6	6	0	0	0	6	1	1	2	2440	0	0	0	2440	2	110	112	2552
	フタル酸ジアリル	0	0	1	0	0	0	0	·	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	<u> </u>
	フタル酸ジーノルマルーブチル	3	4	6	2	1	0	0	3	4	0	4	29	6	0	0	35	1050	0	1050	
	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	7	10	1	0	0	0	1	7	0	7		0	0	0		16624	0	16624	16628
	2 - ターシャリーブチルイミノー3ーイソ プロピルー5ーフェニルテトラヒドロー 4 H - 1,3,5-チアジアジン-4-オ ン(別名ブプロフェジン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	33	0	33	35

### 1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(7/8ページ)

																			`	. , 0	<u>ハーシ</u> )
	対象物質	報告	事業所数	汉(件)		排	出件数(1	件)		移	動件数(化	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	11.11. 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
368	4 -ターシャリーブチルフェノール	1	4	5	1	0	0	0	1	3	1	4	15	0	0	0	15	92146	52	92198	92213
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	4	1	1	0	0	2	2	0	2	210	480	0	0	690	17700	0	17700	18390
377	フラン	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	41	0	0	0	41	0	41	41	82
385	2 - 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
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4400	0	0	0	4400	3300	0	3300	7700
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	1	3	4	1	0	0	0	1	2	1	3	44	0	0	0	44	463	24	487	531
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	4	0	4	4
392	ノルマルーヘキサン	17	18	26	17	0	0	0	17	18	3	21	479892	0	0	0	479892	350970	416	351386	831278
393	ベタナフトール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	2	2	7	0	2	0	0	2	2	0	2	0	49	0	0	49	179	0	179	228
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
	ベンゼン	4	3	6	4	0	0	0	4	2	3	5	11050	0	0	0	11050	87120	2691	89811	100861
401	1, 2, 4 -ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無水物	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
	ほう素化合物	2	7	13	2	0	0	0	2	7	2	9	1	0	0	0	1	425	95	519	520
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。)	4	24	28	1	3	0	0	4	19	11	30	4	457	0	0	461	153839	18341	172180	172641
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニ ルエーテル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4100	0	4100	4100
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	7	7	0	1	0	0	1	5	4	9	0	2	0	0	2	503265	307	503572	503575
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	2	8	12	0	2	0	0	2	8	0	8	0	3	0	0	3	233	0	233	236
411	ホルムアルデヒド	10	10	15	10	0	0	0	10	7	4	11	331	0	0	0	331	1955	43029	44985	45315
	マンガン及びその化合物	3	3	7	3	0	0	0	3	3	2	5	3	0	0	0	3	648	76	724	728
	無水フタル酸	2	2	9	2	0	0	0	2	2	0	2	2	0	0	0	2	249	0	249	251
414	無水マレイン酸	2	8	12	2	0	0	0	2	7	1	8	2	0	0	0	2	8852	140	8992	8993
-	メタクリル酸	3	8	12	3	0	0	0	3	8	0	8	452	0	0	0	452	107572	0	107572	108023
-	メタクリル酸2-エチルヘキシル	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	4	0	0	0	4	0	0	0	4
_	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	2	3	6	2	1	0	0	3	3	0	3	21	0	0	0	21	8	0	8	29
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチ ル	2	2	5	2	0	0	0	2	2	0	2	293	0	0	0	293	5101	0	5101	5394
419	メタクリル酸ノルマルーブチル	5	3	6	5	0	0	0	5	2	1	3	24	0	0	0	24	12	73	85	109

### 1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(8/8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(1	'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)	キシン類は	₩.II. 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
420	メタクリル酸メチル	10	11	14	9	1	0	0	10	9	2	11	12191	2	0	0	12193	46267	74	46341	58534
427	N-メチルカルバミン酸 1-ナフチル(別 名カルバリル又はNAC)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	N - メチルカルバミン酸 2 - セカンダリー 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	3	0	3	3
433	N - 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	2	0	2	2
	アルファーメチルスチレン	2	3	4	2	0	0	0	2	3	1	4	1200	0	0	0	1200	23047	2	23049	24250
438	メチルナフタレン	16	2	17	16	0	0	0	16	2	0	2	1285	0	0	0	1285	1701	0	1701	2985
446	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	6	0	6	6
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	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	21	0	0	0	21	139	0	139	160
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	2	5	9	2	0	0	0	2	5	0	5	87	0	0	0	87	1473	0	1473	1560
453	モリブデン及びその化合物	0	7	8	0	0	0	0	0	6	2	8	0	0	0	0	0	1234	43	1277	1277
_	モルホリン	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	506	0	506	506
457	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル (別名ジクロルボス又はDDVP)	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	519	657	1080	494	43	1	0	538	575	163	738	1604151	7684	0	0	1611835	4755800	327405	5083205	6695040

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・石油製品・石炭製品製造業)

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	女(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	丰)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		41.11. 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
20	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	4800	4800	4800
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	750	0	750	750
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1003	0	0	0	1003	39	0	39	1042
	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	1	1	2	28003	0	0	0	28003	39	3300	3339	31342
	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
207	2, 6 - ジーターシャリーブチルー4 - クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	66	0	66	66
232	N, Nージメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	40	0	0	0	40	220	0	220	260
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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	46	0	0	0	46	0	0	0	46
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	4500	0	0	0	4500	0	3400	3400	7900
302	ナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	バナジウム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	4100	4100	4100
	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3400	0	0	0	3400	0	0	0	3400
	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	2800	0	0	0	2800	0	1500	1500	4300
	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
438	メチルナフタレン	16	1	17	16	0	0	0	16	1	0	1	691	0	0	0	691	300	0	300	991
453	モリブデン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
	モルホリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	25	12	41	25	0	0	0	25	7	5	12	40483	0	0	0	40483	1425	17100	18525	59008

### 1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・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		. 1 / 2	
	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	丰)		kg/年;ダイネ 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
1	亜鉛の水溶性化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	47	0	0	0	47	62	0	62	109
	アクリル酸ノルマルーブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
	アニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
23	パラ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
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	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	アンチモン及びその化合物	1	8	10	1	0	0	0	1	8	0	8	1	0	0	0	1	3688	0	3688	3689
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	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1605	0	1605	1605
53	エチルベンゼン	6	4	7	6	0	0	0	6	4	0	4	7416	0	0	0	7416	908	0	908	8324
	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2000	0	0	0	2000	8400	0	8400	10400
71	塩化第二鉄	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	49000	0	49000	49000
74	パラーオクチルフェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	78	0	0	0	78	3900	0	3900	3978
	キシレン	10	4	11	10	0	0	0	10	4	0	4	16959	0	0	0	16959	1735	0	1735	18694
	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	15	740	0	740	755
	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	950	0	950	950
	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	55	0	0	0	55	850	0	850	905
	N, Nージメチルアニリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0		1	0	1	2
	N,N-ジメチルホルムアミド	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	95711	0	0	0	95711	70470	0	70470	166181
	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	11	0	11	11
_	スチレン	17	6	17	17	0	0	0	17	6	0	6	202671	0	0	0	202671	21960	0	21960	224631
	ダイオキシン類	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0		0.029091 3	0	0	0	0.029091 3	0.085182	0	0.085182	3
	デカブロモジフェニルエーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	685	0	685	685
	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	0	2	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		1	1	0	1	0	1300	0	0		69000	0	69000	70300
296	, , ,	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	108	0	0	0	108	0	0	0	108
	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
	トルエン	30	18	30	30	0	0	0	30	18	0	18	1002671	0	0	0	1002671	595980	0	595980	1598651
	ナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	6	7	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	823	0	823 जर <del>(१</del> :22)	823

### 1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・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	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	丰)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	LIL-11 - T/2
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
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	760	0	760	760
	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
309	ニッケル化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	55	0	55	55
320	ノニルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) =ペルオキシド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
347	N-フェニルマレイミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	2	0	2	5
349	フェノール	4	3	5	4	2	0	0	6	3	0	3	1173	31	0	0	1203	76078	0	76078	77281
	フタル酸ジ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	0	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5	5	6	5	1	0	0	6	5	0	5	4258	0	0	0	4258	123516	0	123516	127774
	4 -ターシャリーブチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	770	0	770	770
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4200	0	4200	4200
	ノルマルーヘキサン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	12303	0	0	0	12303	37210	0	37210	49513
	ほう素化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
	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
411	ホルムアルデヒド	4	3	4	4	2	0	0	6	3	0	3	3756	1830	0	0	5586	25250	0	25250	30836
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
413	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
415	メタクリル酸	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	16	0	0	0	16	1	0	1	17
	メタクリル酸メチル	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	22277	0	0	0	22277	6806	0	6806	29083
	メチルナフタレン	13	0	14	13	0	0	0	13	0	0	0	483	0	0	0	483	0	0	0	483
	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	1	3	8	1	0	0	0	1	3	0	3	10	0	0	0	10	696	0	696	706
	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
	モルホリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	21	0	0	0	21	25	0	25	46
460	りん酸トリトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	430	0	430	437
	合計	128	101	197	127	6	0	0	133	101	0	101	1373445	3161	0	0	1376606	1108282	0	1108282	2484888

### 1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・ゴム製品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

																			`	. , .	<u>ハーシ</u> )
	対象物質	報告	事業所数	双(件)		排	出件数(	件)		移	動件数(化	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	iはmg-TEQ/生	<b></b> ≢)		kg/年;ダイオ <sup>:</sup> 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
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
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
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20000	0	0	0	20000	0	0	0	20000
80	キシレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	34000	0	0	0	34000	0	0	0	34000
	3, 3' -ジクロロ-4, 4' -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	15	0	15	15
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	3460	0	0	0	3460	7200	0	7200	10660
203	ジフェニルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
	N - (1, 3 - ジメチルブチル) - N' - フェニルーパラーフェニレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	34	0	34	34
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	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名 ジスルフィラム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
	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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	100	0	100	100
	トリクロロエチレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	4100	0	4100	6000
	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
298	トリ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	1200	0	1200	1200
	トルエン	8	3	9	8	0	0	0	8	3	0	3	532240	0	0	0	532240	4494	0	4494	536734
	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0		0	20	0	20	20
	フタル酸ジエチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0		15	820	0	820	835
	フタル酸ジーノルマルーブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0		0		0	15	0	15	15
	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	1	6	6	1	0	0	0	1	6	0	6	1	0	0		1	5344	0	5344	5345
	1 - ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	200	0	200	1200
	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	79	0	0	0	79	0	0	0	79
	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	223	0	223	223
452	2 - メルカプトベンゾチアゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
	りん酸トリトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
	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	3	0	3	3
	合計	20	30	50	20	0	0	0	20	30	0	30	594495	0	0	0	594495	23931	0	23931	618427

### 1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・窯業・土石製品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

																		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	<b></b> ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		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
32	アントラセン	1	0	1	1	0	0	0	1	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 )	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
53	エチルベンゼン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	20700	0	0	0	20700	383	0	383	21083
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	660	0	0	0	660	0	0	0	660
	パラーオクチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	72	0	72	72
	キシレン	8	5	8	8	0	0	0	8	5	0	5	46580	0	0	0	46580	1629	0	1629	48209
	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	0	1	1	0			1	0	0	0	670	0	0	0	670	0	0	0	
	N, Nージメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0		1	0	0	0	250	0	0	0	250	0	0	0	250
	スチレン	1	1	1	1	0	0		1	1	0	1	6600	0	0	0	6600	24000	0	24000	30600
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	トリエチレンテトラミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	24038	0	0	0	24038	0	0	0	24038
$\overline{}$	トルエン	7	5	8	7	0		0	7	5	0	5	70375	0	0	0	70375	3147	0	3147	73522
	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
	鉛化合物	2	2	2	2	1	0	0	3	1	1	2	35	0	0	0	35	100	0	100	135
	フェノール	5	3	6	5	0	0	0	5	3	0	3	6660	0	0	0	6660	982	0	982	7642
	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3600	0	3600	3600
	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	1	2	2	1	0		3	1	1	2	317	1700	0	0	2017	940	53	993	3010
	ベンゼン	0	0	1	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ほう素化合物	6	6	8	5	3			8	6	0	6	24657	631	0	0	25288	29885	0	29885	55173
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	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	140	0	0	140	800	0	800	940
	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	18	0	0	18	400	0	400	418
	ホルムアルデヒド	5	2	5	5	1	0	0	6	2	0	2	5042	840	0	0	5882	372	0	372	6253
	マンガン及びその化合物	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	3	0	0	0	3	1820	0	1820	1823
	メチルナフタレン	10	0	10	10	0			10	0	0	0	1435	0	0	0	1435	0	0	0	1435
	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	780	0	780	780
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	63	36	75	60	8	0	0	68	35	2	37	208040	3330	0	0	211370	68909	53	68962	280332

### 1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・鉄鋼業)

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/st	<b></b> ≢)		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	動量合計
1	亜鉛の水溶性化合物	3	1	3	0	3	0	0	3	1	0	1	0	2010	0	0	2010	510	0	510	2520
	エチルベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	18250	0	0	0	18250	0	0	0	18250
75	カドミウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4600	0	4600	4600
	キシレン	8	2	8	8	0	0	0	8	2	0	2	91740	0	0	0	91740	161	0	161	91901
87	クロム及び三価クロム化合物	2	5	9	0	1	0	1	2	5	0	5	0	9	0	15	24	161410	0	161410	161434
88	六価クロム化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	9	0	0	9	490	0	490	499
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
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	16700	0	0	0	16700	0	0	0	16700
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
243	ダイオキシン類	6	1	6	6	1	0	0	7	1	0	1	2581.8	3.6	0	0	2585.4	52	0	52	2637.4
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	270	0	270	270
296	1, 2, 4-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
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	12	0	0	0	12	0	0	0	12
	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	31070	0	0	0	31070	710	0	710	31780
305	鉛化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	258000	0	258000	258000
	ニッケル	2	2	5	1	0	0	1	2	2	0	2	12	0	0	7	19	127	0	127	146
	777 10 11 13	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7300	0	7300	7300
333	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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
	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	991	330	0	0	1321	2900	0	2900	4221
	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	45000	0	0	0	45000	0	0	0	45000
	ほう素化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	26	0	0	26	4400	0	4400	4426
411	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	2	6	9	1	1	0	1	3	6	0	6	1500	22	0	1200	2722	693750	0	693750	696472
	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	350	0	0	0	350	0	0	0	350
453	モリブデン及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	160	0	0	0	160
	合計	45	27	76	35	10	0	3	48	27	0	27	206926	2566	0	1222	210714	1134628	0	1134628	1345342

### 1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・非鉄金属製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

_																			`	- , –	<u> </u>
	対象物質	報告	事業所数	双(件)		排	出件数(·	件)		移	動件数(イ	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	iはmg-TEQ/年	≣)		kg/年;ダイオ <sup>;</sup> mg-TEQ/年)	キシン類は	H-11 15
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	3	2	5	0	3	0	0	3	2	0	2	0	233	0	0	233	800	0	800	1033
31	アンチモン及びその化合物	6	7	9	2	5	0	0	7	7	3	10	11	179	0	0	190	30584	1	30585	30774
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	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	22	0	22	22
	2-イミダゾリジンチオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0		0	0	0	150	0	150	150
	インジウム及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	25	0	0	25	1700	0	1700	1725
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)	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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10000	0	0	0	10000	12000	0	12000	22000
	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
75	カドミウム及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	3	0	0	0	3
	キシレン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	20516	0	0	0	20516	23184	0	23184	43700
82	銀及びその水溶性化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
	クレゾール	1	1	1	1	1	0	0	2	1	1	2	1100	1	0	0	1101	5000	2	5002	6103
87	クロム及び三価クロム化合物	3	2	4	0	3	0	0	3	2	0	2	0	51	0	0	51	1360	0	1360	1411
	六価クロム化合物	2	1	3	0	2	0	0	2	1	0	1	0	42	0	0	42	30	0	30	72
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CAT)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
	コバルト及びその化合物	3	3	5	0	3	0	0	3	3	0	3	0	78	0	0	78	6310	0	6310	6388
	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	2	18	0	0	20	4	0	4	24
	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)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	36	0	0	36	0	0	0	36
	四塩化炭素	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
	1, 4 - ジオキサン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0		0	0	89	0	0	0	89
	1, 2-ジクロロエタン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
	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
	シスー1, 2ージクロロエチレン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0		0	0	71	0	0	0	71
	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	22000	36	0	0	22036	1300	0	1300	23336
	N, Nージメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	920	0	0	0	920	270	0	270	1190
232	N, Nージメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8800	0	0	0	8800	32000	0	32000	40800

### 1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・非鉄金属製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

																			`	_ , _	ハーシ)
	対象物質	報告	事業所数	෭(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	iはmg-TEQ/生	Ę)		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
235	臭素酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
242	セレン及びその化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	38	0	0	38	0	0	0	38
243	ダイオキシン類	5	0	5	5	1	0	0	6	0	0	0	1557	1.4	0	0	1558.4	0	0	0	1558.4
	チオ尿素	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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
	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	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	1	4	0	4	0	0	4	1	0	1	0	385	0	0	385	20000	0	20000	20385
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	530	0	0	530	0	0	0	530
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
281	トリクロロエチレン	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	2300	53	0	0	2353	5000	0	5000	7353
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	346	0	0	0	346	17	0	17	363
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	320	0	0	0	320	0	0	0	320
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3810	0	0	0	3810	2420	0	2420	6230
304	鉛	2	2	7	2	1	0	0	3	1	1	2	90	3	0	0	93	140	3	143	236
305	鉛化合物	3	8	11	2	2	0	0	4	8	0	8	389	71	0	0	460	321602	0	321602	322062
	ニッケル	0	1	7	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3400	0	3400	3400
309	ニッケル化合物	4	4	7	1	4	0	0	5	4	0	4	2	92	0	0	94	49400	0	49400	49494
	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) =ペルオキシド	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
	砒素及びその無機化合物	3	3	5	2	2	0	0	4	3	1	4	15	16	0	0	30	77802	2	77804	77834
333	ヒドラジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
	フェノール	1	1	1	1	1	0	0	2	1	1	2	1400	2	0	0	1402	16000	7	16007	17409
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	6	8	0	0	0	0	0	6	1	7	0	0	0	0	0	22230	0	22230	22230
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	3	5	2	3	0	0	5	3	1	4	528	6684	0	0	7212	24000	250	24250	31462
	ベンゼン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
	ほう素化合物	1	3	4	0	1	0	0	1	3	1	4	0	3100	0	<u> </u>	3100	760	14	774	3874
	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
	マンガン及びその化合物	2	3	6	0	2		0	2	3	0	3	0	190	0		190	12	0	12	202
	メチルナフタレン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	1378	0	0		1378	0	0	0	1378
	モリブデン及びその化合物	2	1	3	0	2	0	0	2	1	0	1	0	160	0	0	160	1200	0	1200	1360
	合計	97	69	168	44	63	0	0	107	68	11	79	73927	12298	0	0	86225	658719	278	658997	745222

# 1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・金属製品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

_		Ι			г																· · · · · ·
	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	<b></b> ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		H-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	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	15	0	0	15	1581	0	1581	1596
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
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	110	0	110	110
53	エチルベンゼン	22	14	22	22	0	0	0	22	14	0	14	53782	0	0	0	53782	5326	0	5326	59108
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	1100	0	0	0	1100	2000	0	2000	3100
71	塩化第二鉄	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	46000	0	46000	46000
80	キシレン	26	16	27	26	0	0	0	26	16	0	16	144558	0	0	0	144558	11669	0	11669	156227
83	クメン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	34	0	0	0	34	16	0	16	50
87	クロム及び三価クロム化合物	0	4	7	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	18500	1	18501	18501
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	6000	0	6000	6000
	コバルト及びその化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	2250	0	0	0	2250	800	0	800	3050
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	306	0	0	0	306	600	0	600	906
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	17700	0	0	0	17700	512	0	512	18212
	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5300	0	0	0	5300	1200	0	1200	6500
243	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	8.3	0	0	0	8.3	0.00013	0	0.00013	8.30013
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8100	0	0	0	8100	7200	0	7200	15300
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	100	0	0	0	100
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1600	540	0	0	2140	0	0	0	2140
281	トリクロロエチレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	18230	0	0	0	18230	2900	0	2900	21130
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	950	0	950	950
	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	10550	0	0	0	10550	6757	0	6757	17307
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	3866	0	0	0	3866	2330	0	2330	6196
	トルエン	22	15	22	22	0	0	0	22	15	0	15	219852	0	0	0	219852	13737	0	13737	233589
	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	150	0	0	0	150	17	0	17	167
	鉛化合物	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	1	0	0	1	20044	0	20044	20045
	ニッケル	0	2	6	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3240	0	3240	3240
-	ニッケル化合物	3	1	3	0	3	0	0	3	1	0	1	0	858	0	0	858	86	0	86	944
$\overline{}$	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	2300	0	2300	2300
	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	4	5	1	3	0	0	4	4	0	4	890	490	0	0	1380	19399	0	19399	20779
384	1 - ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	2000	800	0	800	2800

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・金属製品製造業)

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	文(件)		排	出件数(化	牛)		移!	動件数((	'牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/年	Ę)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HI-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
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12000	0	0	0	12000	0	0	0	12000
405	ほう素化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	1600	0	0	0	1600
	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	3	3	1	2	0	0	3	3	0	3	2400	640	0	0	3040	18370	0	18370	21410
411	ホルムアルデヒド	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	1610	0	0	0	1610	128	0	128	1738
412	マンガン及びその化合物	4	4	6	3	1	0	0	4	4	0	4	400	17	0	0	417	3360	0	3360	3777
438	メチルナフタレン	3	1	5	3	0	0	0	3	1	0	1	29	0	0	0	29	1000	0	1000	1029
448	メチレンビス (4, 1-フェニレン) =ジ イソシアネート	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	188	0	188	188
453	モリブデン及びその化合物	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	76	0	76	76
460	りん酸トリトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	127	101	169	112	16	0	0	128	101	2	103	506707	4261	0	0	510968	197195	1	197196	708164

### 1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・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)

_									-											,	· \ //
	対象物質	報告	事業所数	෭(件)		排	出件数(1	件)		移動	動件数(化	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	iはmg-TEQ/生	<b></b> ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	44.11. 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	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	30	0	0	30	1300	0	1300	1330
7	アクリル酸ノルマルーブチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	8	0	0	0	8	25800	0	25800	25808
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
	エチルベンゼン	19	12	19	19	0	0	0	19	12	0	12	251340	0	0	0	251340	6739	0	6739	258079
	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
	キシレン	29	18	29	29	0	0	0	29	18	1	19	531361	0	0	0	531361	18335	0	18335	549696
	クロム及び三価クロム化合物	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25
	六価クロム化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	10	0	10	13
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	2900	0	0	0	2900	0	0	0	2900
125	クロロベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1620	0	0	0	1620	42900	0	42900	44520
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	24500	0	0	0	24500	600	0	600	25100
207	2,6-ジーターシャリーブチルー4-クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	34	0	34	34
240	スチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	399	0	0	0	399	82900	0	82900	83299
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名 ジスルフィラム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	2202	0	0	0	2202	42	0	42	2244
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	11200	0	0	0	11200	0	0	0	11200
298	トリ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	450	0	450	450
	トルエン	28	18	28	28	0	0	0	28	18	0	18	203814	0	0	0	203814	18105	0	18105	221919
-	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
	ニッケル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
	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	1400	0	0		1400	76	0	76	1476
	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
	マンガン及びその化合物	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	520	0	0	0	520	4809	0	4809	5330
	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0		1400	76	0	76	1476
-	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3200	0	0		3200	170	0	170	3370
	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	6007	0	6007	6007
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	0	0	0
	合計	103	78	123	102	1	0	0	103	78	1	79	1035874	30	0	0	1035904	209499	0	209499	1245403

### 1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・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)

																				1 / 2	ヘーシ)
	対象物質	報告	事業所数	女(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	<b></b> ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	44.11. 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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	0	0	0	1	1100	0	1100	1101
	アンチモン及びその化合物	0	7	7	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	1010	0	1010	1010
42	2-イミダゾリジンチオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
53	エチルベンゼン	8	4	8	8	0	0	0	8	4	0	4	13064	0	0	0	13064	4597	0	4597	17661
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	3000	0	0	0	3000	340	1	341	3341
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	2400	0	2400	3600
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	14	0	14	14
60	エチレンジアミン四酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16000	0	16000	16000
66	1, 2-エポキシブタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24
71	塩化第二鉄	0	2	10	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	120360	2200	122560	122560
80	キシレン	21	13	23	21	1	0	0	22	13	0	13	56349	21	0	0	56370	13792	0	13792	70162
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
132	コバルト及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
	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)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5050	0	0	0	5050	940	0	940	5990
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
	シクロヘキシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2800	4	2804	2804
160	3, 3' ージクロロー4, 4' ージアミノ ジフェニルメタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	96	0	96	96
186	(33   1110   7   7	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	7870	0	0	0	7870	2488	0	2488	10358
	N, Nージメチルアセトアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
	N, Nージメチルホルムアミド	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	15	42	0	0	57	3500	0	3500	3557
	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	730	0	730	730
	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3100	0	0	0	3100	990	0	990	4090
245	チオ尿素	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	3400	1900	5300	5300
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	1	0	0	0	1	6700	0	6700	6701
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	6	10	0	3	0	0	3	6	2	8	0	234	0	0	234	11028	511	11539	11773
278	トリエチレンテトラミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3100	0	0	0	3100	1900	0	1900	5000

### 1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・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	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/生	≢)	移動量(	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	숌랆	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	新量合計
	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	600	0	600	600
	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	1	7	4	0	0		4	1	0	1	315	0	0	0	315	1600	0	1600	1915
	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	900	0	0	0	900	75	0	75	
	トルエン	14	12	15	14	1	0	0	15	12	0	12	84970	95	0	0	85065	16622	0	16622	101687
304		1	3	6	1	1	0	0	2	3	0	3	0	6	0	0	6	230	0	230	237
	鉛化合物	1	1	3	1	0	0	0	1	1	1	2	12	0	0	0	12	1	2	3	
	ニッケル	0	4	4	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	1280	8	1288	1288
	ニッケル化合物	2	4	5	0	2	0	0	2	4	1	5	0	193	0	0	193	260	100	360	553
	ヒドラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1600	9	1609	1609
	フェノール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	298	0	0	0	298	3800	0	3800	4098
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
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	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	4	5	8	3	2	0	0	5	5	2	7	1296	11050	0	0	12346	58100	1480	59580	71926
384	1-ブロモプロパン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4800	0	0	0	4800	0	0	0	4800
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	42000	0	42000	42000
405	ほう素化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5301	0	5301	5301
	ホルムアルデヒド	3	4	4	3	1	0	0	4	4	0	4	3044	15	0	0	3059	12960	0	12960	16019
412	マンガン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	790	0	790	790
438	メチルナフタレン	5	1	7	5	0	0	0	5	1	0	1	344	0	0	0	344	2000	0	2000	2344
	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
	合計	87	109	175	80	13	0	0	93	107	13	120	188752	11657	0	0	200408	344127	6215	350342	550750

### 1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・輸送用機械器具製造業)

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	双(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/生	<b></b> ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		111.11. 55
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	付排出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	423	0	0	423	4220	0	4220	4643
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	1700	0	1700	1700
53	エチルベンゼン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	60100	0	0	0	60100	138	0	138	60238
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	17	9	18	17	0	0	0	17	9	0	9	134719	0	0	0	134719	2160	0	2160	136878
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	190	0	190	190
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名 HCFC-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	2000	700	0	700	2700
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	25500	0	0	0	25500	32400	0	32400	57900
228	3, 3'ージメチルビフェニルー4, 4' ージイル=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
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	30	0	0	0	30	3000	0	3000	3030
240	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	15500	0	0	0	15500	900	0	900	16400
	ダイオキシン類	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1.0094	0	0	0	1.0094	0	0	0	1.0094
	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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	920	0	920	920
	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	3700	0	3700	3700
	トリクロロエチレン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	51000	0	0	0	51000	46900	0	46900	97900
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	47	0	47	47
	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6600	0	0	0	6600	0	0	0	6600
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	11600	0	0	0	11600	2100	0	2100	13700
300	トルエン	11	8	12	11	0	0	0	11	8	0	8	101921	0	0	0	101921	6944	0	6944	108865
	鉛	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	16	0	0	0	16	1000	0	1000	1016
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5100	0	5100	5100
	フェノール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	600	0	600	602
-	1 - ブロモプロパン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	47190	0	0	0	47190	0	0	0	47190
	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	210	0	0	0		0	0	0	210
	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	830	0	0	0	830	0	0	0	830
-	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	770	0	770	770
	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	43	0	0	0	43	0	0	0	43
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	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 (茨城県・輸送用機械器具製造業)

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	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	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+H-111 24
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
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	64	43	83	62	2	0	0	64	43	0	43	457261	423	0	0	457683	113489	0	113489	571172

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・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	汉(件)		排	出件数(化	(牛)		移	動件数((	(牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/年	Ę)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+H-11, \$5
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
2	アクリルアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
56	エチレンオキシド	5	0	6	5	0	0	0	5	0	0	0	18400	0	0	0	18400	0	0	0	18400
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	19	0	19	19
	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名 HCFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4000	0	0	0	4000	0	0	0	4000
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	330	0	0	0	330	1100	0	1100	1430
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1310	0	0	0	1310	2416	0	2416	3726
	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19
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	55	55	55
	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	2	0	2	2
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
	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	11	8	17	11	0	0	0	11	7	1	8	24041	0	0	0	24041	3560	55	3615	27656

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・武器製造業)

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(	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	46.11. 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	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
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
200	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
203	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
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	440	0	0	0	440	0	0	0	440
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
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
352	フタル酸ジアリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1	0	7	1	0	0	0	1	0	0	0	440	0	0	0	440	0	0	0	440

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・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	文(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/生	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	· Ht-山 . 129
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
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	17	0	17	17
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	82	0	0	0	82	950	0	950	1032
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	880	0	0	0	880	1330	0	1330	2210
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	14000	0	0	0	14000	0	0	0	14000
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	2900	0	2900	2901
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3100	0	0	0	3100	77	0	77	3177
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	23	23	23
	合計	7	7	9	7	0	0	0	7	6	1	7	18063	0	0	0	18063	5274	23	5297	23360

### 1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・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	(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	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Huu 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
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 )	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	7	0	7	8
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3800	0	0	0	3800	0	0	0	3800
	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	5	0	5	6
243	ダイオキシン類	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2.0084	0	0	0	2.0084	0	0	0	2.0084
	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	99	0	0	0	99	0	0	0	99
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	32000	440	32440	32440
321	バナジウム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	74000	1100	75100	75100
333	ヒドラジン	3	0	3	2	1	0	0	3	0	0	0	0	110	0	0	110	0	0	0	110
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
400	ベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	2300	0	2300	2300
412	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	560	2	562	562
436	アルファーメチルスチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	6	0	6	7
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	7047	0	0	0	7047	0	0	0	7047
	合計	15	10	22	14	1	0	0	15	10	3	13	10950	110	0	0	11060	108886	1542	110428	121488

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・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	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	≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HILL TO
物番	加質 経号	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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
	80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
3	300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
4	111	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
		合計	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	3611	0	0	0	3611	0	0	0	3611

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・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	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/な	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+11-11-124
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
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
436	アルファーメチルスチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	290	0	0	0	290	0	0	0	290
	合計	6	0	7	6	0	0	0	6	0	0	0	295	0	0	0	295	0	0	0	295

# 1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・下水道業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

																		1			
	対象物質	報告	事業所数	女(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/生	<b></b> ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+1-11 74
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	31	1	44	0	31	0	0	31	1	0	1	0	8234	0	0	8234	1	0	1	8235
	アンチモン及びその化合物	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
	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)	3	0	44	0	3	0	0	3	0	0	0	0	170	0	0	170	0	0	0	170
	カドミウム及びその化合物	4	0	44	0	4	0	0	4	0	0	0	0	50	0	0	50	0	0	0	50
	クロム及び三価クロム化合物	2	0	44	0	2	0	0	2	0	0	0	0	41	0	0	41	0	0	0	41
88	六価クロム化合物	2	0	44	0	2	0	0	2	0	0	0	0	68	0	0	68	0	0	0	68
	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)	1	0	44	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	6	0	44	0	6	0	0	6	0	0	0	0	225	0	0	225	0	0	0	225
147	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)	1	0	44	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
149	四塩化炭素	2	0	44	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
	1, 2-ジクロロエタン	3	0	44	0	3	0	0	3	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
	1, 1 - ジクロロエチレン(別名塩化ビニ リデン)	1	0	44	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	2	0	44	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2		0	0	2
	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	44	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	0	41	0	5	0	0	5	0	0	0	0		0	0	17	0	0	0	17
	水銀及びその化合物	1	0	44	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
	セレン及びその化合物	3	0	44	0	3	0	0	3	0	0	0	0	·	0	0	9		0	0	9
	ダイオキシン類	6	4	6	4	6	0	0	10	4	0	4	10.397	0.183900 000092	0	0	10.58090 0000092	2.21019	0	2.21019	12.79109 0000092
	テトラクロロエチレン	1	0	44	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
	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	41	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	18	0	44	0	18	0	0	18	0	0	0	0	1844	0	0	1844	0	0	0	1844
279	1, 1, 1ートリクロロエタン	1	0	44	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
280	, ,	1	0	44	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2		0	0	2
281	トリクロロエチレン	1	0	44	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
304	28	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0		0	0	-
305	鉛化合物	8	0	39	0	8	0	0	8	0	0	0	0	35	0	0	35	0	0	0	35

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・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	(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/生	<b></b> ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		Huu 29
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
332	砒素及びその無機化合物	8	0	44	0	8	0	0	8	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
349	フェノール	0	0	3	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	33	0	44	0	33	0	0	33	0	0	0	0	28881	0	0	28881	0	0	0	28881
400	ベンゼン	1	0	44	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
	ほう素化合物	32	0	40	0	32	0	0	32	0	0	0	0	18281	0	0	18281	0	0	0	18281
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	44	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
412	マンガン及びその化合物	29	0	44	0	29	0	0	29	0	0	0	0	15130	0	0	15130	0	0	0	15130
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	228	0	0	0	228	0	0	0	228
	合計	216	5	1278	8	212	0	0	220	5	0	5	228	73044	0	0	73272	1	0	1	73273

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・倉庫業)

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(-	牛)		移	動件数(*	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	批山 . 49
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
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	7000	0	0	0	7000	0	0	0	7000
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7000	0	0	0	7000	0	0	0	7000

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・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	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	<b></b> ≢)	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
53	エチルベンゼン	9	0	9	9	0	0	0	9	0	0	0	285	0	0	0	285	0	0	0	285
80	キシレン	11	0	30	11	0	0	0	11	0	0	0	1108	0	0	0	1108	0	0	0	1108
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	10	0	30	10	0	0	0	10	0	0	0	250	0	0	0	250	0	0	0	250
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
300	トルエン	10	0	10	10	0	0	0	10	0	0	0	8755	0	0	0	8755	0	0	0	8755
392	ノルマルーヘキサン	10	0	10	10	0	0	0	10	0	0	0	14631	0	0	0	14631	0	0	0	14631
400	ベンゼン	9	0	9	9	0	0	0	9	0	0	0	1380	0	0	0	1380	0	0	0	1380
438	メチルナフタレン	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
	合計	62	0	104	62	0	0	0	62	0	0	0	26426	0	0	0	26426	0	0	0	26426

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・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	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/年	E)		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	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	329	0	330	329	0	0	0	329	0	0	0	843	0	0	0	843	0	0	0	843
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	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	334	0	384	334	0	0	0	334	0	0	0	4173	0	0	0	4173	0	0	0	4173
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	330	0	380	330	0	0	0	330	0	0	0	870	0	0	0	870	0	0	0	870
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	256	0	313	256	0	0	0	256	0	0	0	35	0	0	0	35	0	0	0	35
300	トルエン	335	0	335	335	0	0	0	335	0	0	0	27194	0	0	0	27194	0	0	0	27194
392	ノルマルーヘキサン	331	0	331	331	0	0	0	331	0	0	0	53596	0	0	0	53596	0	0	0	53596
400	ベンゼン	331	0	331	331	0	0	0	331	0	0	0	4954	0	0	0	4954	0	0	0	4954
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	2247	0	2406	2247	0	0	0	2247	0	0	0	91677	0	0	0	91677	0	0	0	91677

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・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	双(件)		排	出件数(	牛)		移	動件数((	牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/な	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Httl: 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)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1940	0	1940	1940
	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	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	59	0	0	59	3	0	3	62
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	80	0	0	0	80	0	0	0	80
	合計	3	3	5	2	1	0	0	3	3	0	3	80	59	0	0	139	1943	0	1943	2082

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・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	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/な	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシシ類は	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
80	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	5900	0	0	0	5900	0	0	0	5900
300	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	4800	0	0	0	4800	0	0	0	4800
	合計	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	10700	0	0	0	10700	0	0	0	10700

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・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	枚(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/な	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HILLI 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
80	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	9100	0	0	0	9100	84	0	84	9184
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	330	0	330	1430
	合計	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	10200	0	0	0	10200	414	0	414	10614

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・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	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	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+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
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	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・計量証明業)

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/な	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HILL IA
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
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
13	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	18	0	0	0	18	350	0	350	368
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	9	0	0	0	9	870	0	870	879
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	86	0	0	0	86	6300	0	6300	6386
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	52	0	0	0	52	2000	0	2000	2052
415	メタクリル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
	合計	8	5	8	8	0	0	0	8	5	0	5	171	0	0	0	171	9520	0	9520	9691

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・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	෭(件)		排	出件数(	件)		移!	動件数(化	牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	iはmg-TEQ/st	≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		+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
1	亜鉛の水溶性化合物	2	0	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
	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)	2	0	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
	カドミウム及びその化合物	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	クロム及び三価クロム化合物	2	0	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	六価クロム化合物	1	0	8	0	1	0	0	1	0	0	0	0		0	0	1	0	0	0	1
	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)	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	2	0	8	0	2	0	0	2	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	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	四塩化炭素	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1, 2-ジクロロエタン	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニ リデン)	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	シスー1, 2-ジクロロエチレン	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0		0	0	0
	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0
	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0		0	0	0
	水銀及びその化合物	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0		0	0	0
	セレン及びその化合物	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0
243	ダイオキシン類	33	23	34	26	7	0	4	37	22	2	24	1302.382 1	0.122500 36	0	2296.3	3598.804 60036	51897.11 4	0.04813	51897.16 213	673036
_	テトラクロロエチレン	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0
	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	8	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	0	8	0	1	0	0	1	0	0	0	0		0		1		0	0	1
279		1	0	8	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0
280	, ,	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0		0	0	0
	トリクロロエチレン	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0
	鉛化合物	1	0	8	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0		0		0	0	0
	砒素及びその無機化合物	1	0	8	0	1	0	0	1	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	3	0	8	0	3	0	0	3	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・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	事業所数	(件)		排品	出件数(化	牛)		移	動件数(化	牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HEIL IA
物番	)質 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
4	00 ベンゼン	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	05 ほう素化合物	5	0	8	0	5	0	0	5	0	0	0	0	55	0	0	55	0	0	0	55
40	06 ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	12 マンガン及びその化合物	2	0	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
	슴計	56	23	266	26	30	0	4	60	22	2	24	0	104	0	0	104	0	0	0	104

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・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)

															<u> </u>						
	対象物質	報告	事業所数	女(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/生	<b></b> ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+1-11 55
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	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
	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)	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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
	カドミウム及びその化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	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	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
	六価クロム化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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CAT)	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
147	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)	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
149	四塩化炭素	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1, 2-ジクロロエタン	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
	水銀及びその化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	セレン及びその化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダイオキシン類	3	4	6	3	0	0	0	3	4	0	4	17.9	0	0	0	17.9	8169	0	8169	8186.9
	テトラクロロエチレン	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
279	., .,	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	トリクロロエチレン	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
	鉛化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	砒素及びその無機化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	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	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	210	0	0	210	0	0	0	210

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・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(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(	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	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	220	0	0	220	0	0	0	220
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	3	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	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	45	0	0	45	0	0	0	45
455	モルホリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	29	0	0	0	29	120	0	120	149
	合計	33	5	95	4	29	0	0	33	5	0	5	29	523	0	0	552	120	0	120	672

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・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	枚(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/な	移動量(	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
80	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
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	1300	0	1300	1300
	合計	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2500	0	2500	2500

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・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(件)			排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	移動量(	+H-111 120			
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	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
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	580	0	0	0	580	3500	0	3500	4080
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	250	0	0	0	250	2500	0	2500	2750
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	2500	0	2500	2610
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	360	0	0	0	360	2700	0	2700	3060
	合計	4	4	4	4	0	0	0	4	4	1	5	1300	0	0	0	1300	11200	0	11200	12500

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・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	事業所数	收(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(	H-11				
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	7	7	7	7	1	0	0	8	7	0	7	511	450	0	0	961	11567	0	11567	12528
53	エチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
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	7	1	7	7	0	0	0	7	1	0	1	76	0	0	0	76	8	0	8	84
127	クロロホルム	6	6	6	6	0	0	0	6	6	1	7	12435	0	0	0	12435	45100	0	45100	57535
	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	264	0	0	0	264	5770	0	5770	6034
243	ダイオキシン類	14	6	14	14	0	0	0	14	6	1	7	5. 406560 5	0	0	0	5.406560 5	4.835807 1	0.000004	4.835811 1	10.24237 16
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	8	0	9	8	0	0	0	8	0	0	0	74	0	0	0	74	0	0	0	74
300	トルエン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	175	0	0	0	175	3700	0	3700	3875
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	160	160	160
392	ノルマルーヘキサン	8	5	8	8	0	0	0	8	5	0	5	1803	0	0	0	1803	22850	0	22850	24653
400	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
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	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	501	0	0	0	501	0	0	0	501
462	りん酸トリーノルマルーブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	70	32	75	70	1	0	0	71	31	3	34	15856	450	0	0	16306	88995	160	89155	105461