1. 排出・移動先別の集計 (群馬県)

表 1 - 2 都道府県別・全業種

(1 / 8ページ)

										_		1						1		(1 / 0/	
	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	≢)	移動量(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
1	亜鉛の水溶性化合物	58	8	91	2	57	0	0	59	8	1	9	140	5444	0	0	5584	82364	18	82382	87966
4	アクリル酸及びその水溶性塩	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
7	アクリル酸ノルマルーブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	アセトニトリル	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	231	0	0	0	231	11950	0	11950	12181
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	アニリン	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24
20	2-アミノエタノール	4	7	11	1	3	0	0	4	7	2	9	0	521	0	0	521	54679	4054	58733	59254
29	1 - アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	37	0	0	0	37	49	0	49	86
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。)	3	6	9	1	2	0	0	3	6	1	7	87	340	0	0	427	35351	43000	78351	78779
31	アンチモン及びその化合物	3	5	7	2	2	0	0	4	4	1	5	50	2	0	0	52	12469	47	12516	12568
37	4, 4'-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	0	2	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
42	2ーイミダゾリジンチオン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1689	0	1689	1689
44	インジウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	O - 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)	15	0	69	0	15	0	0	15	0	0	0	0	161	0	0	161	0	0	0	161
53	エチルベンゼン	380	39	382	380	1	0	0	381	39	0	39	549137	5	0	0	549143	164703	0	164703	713846
56	エチレンオキシド	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	4723	48	0	0	4771	530	0	530	5301
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	2	3	1	0	0	0	1	1	1	2	6	0	0	0	6	38000	36	38036	38042
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	2168	890	0	0	3058	0	0	0	3058
59	エチレンジアミン	2	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	460	1	0	0	461	2000	0	2000	2461
61	N, N' -エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	54	0	54	54
65	エピクロロヒドリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
67	2,3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県)

表1-2 都道府県別・全業種

(2 / 8ページ)

					г					г			I					ı			-
	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	丰)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		H-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
71	塩化第二鉄	1	1	28	0	1	0	0	1	1	0	1	0	25	0	0	25	23000	0	23000	23025
74	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	15	0	15	15
75	カドミウム及びその化合物	12	2	70	2	11	0	0	13	2	0	2	1	21	0	0	22	85	0	85	107
76	イプシロンーカプロラクタム	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	10	0	0	10	1400	0	1400	1410
77	カルシウムシアナミド	0	0	1	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	9	0	9	9
80	キシレン	420	51	472	420	1	0	0	421	51	0	51	891995	4	0	0	891998	279328	0	279328	1171326
82	銀及びその水溶性化合物	1	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
83	クメン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	90	0	90	90
84	グリオキサール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
85	グルタルアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
86	クレゾール	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	110	0	0	0	110	23077	0	23077	23187
87	クロム及び三価クロム化合物	21	13	85	1	20	0	0	21	13	1	14	55	341	0	0	396	416851	17	416868	417264
88	六価クロム化合物	17	5	80	0	17	0	0	17	5	0	5	0	90	0	0	90	3148	0	3148	3238
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC- 22)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	4300	0	0	0	4300	0	0	0	4300
113	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)	9	0	69	0	9	0	0	9	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
116	(4RS, 5RS) -5-(4-クロロフェニル) -N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソー1, 3-チアゾリジン-3-カルボキサミド(別名ヘキシチアゾクス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	62	0	62	62
125	クロロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1700	0	1700	1701
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	112000	0	0	0	112000	0	0	0	112000
129	4-クロロ-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	5	0	5	5

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県)

表 1 - 2 都道府県別・全業種

(3 / 8ページ)

		Г			1					1								I		(3 / 0/	
	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	≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		HEU! IS
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
132	コバルト及びその化合物	3	3	6	2	2	0	0	4	3	1	4	0	10	0	0	10	297	0	297	307
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)	6	3	6	6	1	0	0	7	3	0	3	5712	2	0	0	5714	600	0	600	6314
134	酢酸ビニル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1630	0	0	0	1630	1467	0	1467	3097
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800
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
141	トランスー1ー(2ーシアノー2ーメトキ シイミノアセチル)-3ーエチルウレア(別名シモキサニル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	311	0	311	311
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	20	2	74	1	19	0	0	20	1	1	2	550	174	0	0	724	360	1	361	1085
145	2- (ジエチルアミノ) エタノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	N, Nージエチルチオカルバミン酸S-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)	13	0	69	0	13	0	0	13	0	0	0	0	50	0	0	50	0	0	0	50
149	四塩化炭素	6	0	69	0	6	0	0	6	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
150	1, 4-ジオキサン	17	3	71	1	16	0	0	17	3	0	3	1200	124	0	0	1324	70100	0	70100	71424
151	1, 3-ジオキソラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	700	0	0	0	700	300	0	300	1000
155	N - (シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	710	0	710	710
157	1, 2-ジクロロエタン	6	0	69	0	6	0	0	6	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	6	0	69	0	6	0	0	6	0	0	0	0	40	0	0	40	0	0	0	40
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	7	0	69	0	7	0	0	7	0	0	0	0	79	0	0	79	0	0	0	79
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	4	0	69	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
181	ジクロロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名H CFC-225)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	38300	0	0	0	38300	2600	0	2600	40900
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	34	19	97	28	6	0	0	34	19	0	19	251452	40	0	0	251492	77332	0	77332	328824

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県)

表 1 - 2 都道府県別・全業種

(4 / 8ページ)

_					ı					1										(4 / 0	· ·
	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	idmg-TEQ/4	年)		kg/年;ダイス mg-TEQ/年)		J. 76
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
187	2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアント ラキノン(別名ジチアノン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	370	0	370	370
	N, Nージシクロヘキシルアミン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	47	0	0	0	47	6300	0	6300	6347
190	ジシクロペンタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
199	ジナトリウム=2, 2' ービニレンビス [5-(4-モルホリノー6-アニリノー1 , 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ) ベンゼンスルホナート](別名CIフルオレスセント260)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
207	2, 6-ジーターシャリーブチルー4-クレゾール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
212	(RS) -O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	190	0	190	190
216	N, N-ジメチルアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	N, N – ジメチルドデシルアミン= N – オ キシド	1	2	3	1	0	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	170180	5900	176080	176080
229	ジメチル=4, 4'ー(オルトーフェニレン)ビス(3ーチオアロファナート)(別名チオファネートメチル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1590	0	1590	1590
230	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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1206	0	1206	1206
232	N, Nージメチルホルムアミド	5	6	7	5	2	0	0	7	6	0	6	124575	4433	0	0	129008	32720	0	32720	161728
237	水銀及びその化合物	4	0	69	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
239	有機スズ化合物	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
240	スチレン	11	6	11	11	0	0	0	11	6	0	6	20870	0	0	0	20870	23070	0	23070	43940
242	セレン及びその化合物	12	0	69	0	12	0	0	12	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
243	ダイオキシン類	78	39	80	49	39	0	6	94	39	0	39	1365. 7849 4337	18. 597848 89647	0	11116.64	12501.022 79226647	20136. 642 29	0	20136.642 29	32637.665 08226647
251	チオりん酸〇, 〇ージメチルー〇ー(3- 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	14	0	14	14

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県)

表1-2 都道府県別・全業種

(5 / 8ページ)

																				(5 / 8^	
	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	46.11. 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
256	デカン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	600	0	600	600
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	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	3	46	0	0	49	2500	0	2500	2549
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
260	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25
262	テトラクロロエチレン	10	4	73	4	6	0	0	10	4	0	4	6360	20	0	0	6380	3150	0	3150	9530
265	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	790	0	790	790
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名 チウラム又はチラム)	11	2	72	0	11	0	0	11	2	0	2	0	15	0	0	15	134	0	134	149
270	テレフタル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	42	3	45	45
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	33	4	85	0	33	0	0	33	3	1	4	0	2597	0	0	2597	1320	28	1348	3945
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	2	1	0	0	0	1	2	0	2	8900	0	0	0	8900	2900	0	2900	11800
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	78001	2600	80601	80601
277	トリエチルアミン	2	1	8	1	2	0	0	3	1	0	1	1600	601	0	0	2201	31	0	31	2232
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
279	1, 1, 1ートリクロロエタン	8	0	69	0	8	0	0	8	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	6	0	69	0	6	0	0	6	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
281	トリクロロエチレン	30	18	95	24	6	0	0	30	18	0	18	221550	20	0	0	221570	92150	0	92150	313720
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	920	0	920	920
292	トリブチルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	85000	0	85000	85000
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	352	13	406	352	1	0	0	353	13	0	13	48328	7	0	0	48335	11721	0	11721	60056
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	177	8	275	177	0	0	0	177	8	0	8	71250	0	0	0	71250	3254	0	3254	74504
298	トリレンジイソシアネート	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	1	0	0	0	1	6411	0	6411	6412

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県)

表 1 - 2 都道府県別・全業種

(6 / 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(件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	丰)	移動量(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
299	トルイジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	439	74	441	439	0	0	0	439	73	1	74	1970914	0	0	0	1970914	1691207	1	1691208	3662122
	ナフタレン	9	3	10	9	0	0	0	9	3	0	3	6908	0	0	0	6908	222	0	222	7131
304	鉛	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	250	0	250	250
305	鉛化合物	18	10	81	3	16	0	0	19	10	0	10	72	26	0	0	98	29786	0	29786	29884
308	ニッケル	2	3	17	1	2	0	0	3	2	1	3	0	525	0	0	525	652	20	672	1197
309	ニッケル化合物	15	21	24	2	14	0	0	16	21	2	23	22	2555	0	0	2578	50330	41	50371	52949
317	ニトロメタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
320	ノニルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	44	0	44	44
321	バナジウム化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	34000	0	34000	34000
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) =ペルオキシド	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	730	0	730	733
	S, Sービス(1ーメチルプロピル)=O ーエチル=ホスホロジチオアート(別名カ ズサホス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	58	0	58	58
332	砒素及びその無機化合物	19	1	71	1	19	0	0	20	1	0	1	0	258	0	0	258	3400	0	3400	3658
333	ヒドラジン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	800	0	0	0	800	3404	0	3404	4204
334	4 - ヒドロキシ安息香酸メチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	214	0	214	214
336	ヒドロキノン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
349	フェノール	7	9	14	7	2	0	0	9	9	0	9	4883	99	0	0	4982	25780	0	25780	30762
351	1, 3-ブタジエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3257	0	3257	3257
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	12	14	3	0	0	0	3	12	0	12	551	0	0	0	551	7916	0	7916	8467
368	4 -ターシャリ-ブチルフェノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	460	0	460	460

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県)

表1-2 都道府県別・全業種

(7 / 8ページ)

					1															(1 / 0/	
	対象物質	報告	事業所数	7(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	
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
	N - (4 - ターシャリーブチルベンジル) - 4 - クロロー3 - エチルー1 - メチルピ ラゾール - 5 - カルボキサミド(別名テブ フェンピラド)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	53	9	83	6	51	0	1	58	9	1	10	330	29239	0	92	29660	47708	140	47848	77508
384	1 - ブロモプロパン	9	2	9	9	1	0	0	10	2	0	2	41810	0	0	0	41810	4400	0	4400	46210
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=ク ロリド	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	250	0	0	250	240	0	240	490
392	ノルマルーヘキサン	333	7	336	333	0	0	0	333	7	0	7	103739	0	0	0	103739	17942	0	17942	121681
393	ベタナフトール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
399	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
400	ベンゼン	328	2	392	322	6	0	0	328	2	0	2	8424	20	0	0	8443	160035	0	160035	168478
401	1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無水物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	72	0	72	72
405	ほう素化合物	65	14	90	2	65	0	0	67	14	2	16	9	14033	0	0	14043	8327	92	8419	22462
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	4	0	69	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
	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	9	13	2	2	0	0	4	8	2	10	28	71	0	0	99	264730	51440	316170	316269
	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	1	0	1	1
	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	0	4	4	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	85203	13000	98203	98203
	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	1	2	5	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	15	0	15	16
411	ホルムアルデヒド	11	9	13	10	4	0	0	14	9	0	9	13758	1417	0	0	15175	3394	0	3394	18569
412	マンガン及びその化合物	51	15	94	7	48	0	0	55	15	0	15	389	3095	0	0	3484	517479	0	517479	520963
413	無水フタル酸	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	82	0	0	0	82	1	0	1	83

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県)

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	(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	丰)		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
414	無水マレイン酸	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	31	0	0	0	31	50	0	50	81
415	メタクリル酸	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	3	160	0	160	163
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	960	0	960	960
417	メタクリル酸 2 ,3 -エポキシプロピル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	0	0	0	7
420	メタクリル酸メチル	4	3	6	4	0	0	0	4	3	0	3	2453	0	0	0	2453	17609	0	17609	20062
	メチル=(S)-7-クロロ-2,3,4 a,5-テトラヒドロ-2-[メトキシカ ルボニル(4-トリフルオロメトキシフェ ニル)カルバモイル]インデノ[1,2- e][1,3,4]オキサジアジン-4a -カルボキシラート(別名インドキサカル ブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
436	アルファーメチルスチレン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	270	0	270	270
438	メチルナフタレン	60	1	70	60	0	0	0	60	1	0	1	4434	0	0	0	4434	3	0	3	4437
	1 - メチル - 1 - フェニルエチル=ヒドロ ペルオキシド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	550	0	550	551
	メチル=(E)-メトキシイミノ[2-(オルト-トリルオキシメチル)フェニル] アセタート(別名クレソキシムメチル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	272	0	272	272
	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	2	6	11	2	0	0	0	2	6	0	6	10	0	0	0	10	3422	0	3422	3432
453	モリブデン及びその化合物	3	4	6	2	1	0	0	3	4	0	4	31	4	0	0	35	17481	0	17481	17516
460	りん酸トリトリル	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	1077	0	1077	1077
	合計	3294	586	5478	2738	600	0	7	3345	579	23	602	4531051	67823	0	92	4598966	4836294	120438	4956732	9555698