1. 排出・移動先別の集計 (新潟県)

表 1 - 2 都道府県別・全業種

(1/7ページ)

_									1	`	- , -	ハー <i>ン</i>)									
	対象物質	報告	事業所数	女(件)		排	出件数(件)		移	動件数(化	#)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	iはmg-TEQ/年	 ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	115.11. TA
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	72	14	112	2	70	0	0	72	14	2	16	118	12535	0	0	12653	29351	11	29361	42014
	アクリルアミド	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
3	アクリル酸	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
4	アクリル酸エチル	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	24	200	0	0	224	110	0	110	334
6	アクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	580	0	0	0	580	0	0	0	580
7	アクリロニトリル	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	4	99	0	0	103	0	0	0	103
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
	アセトアルデヒド	3	0	4	2	2	0	0	4	0	0	0	1620	23710	0	0	25330	0	0	0	25330
	アセトニトリル	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	21420	0	21420	21420
	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
15	アニリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	80	0	80	81
	2-アミノエタノール	6	6	10	3	4	0	0	7	6	0	6	5510	5383	0	0	10893	37959	0	37959	48852
23	1-アリルオキシー2,3-エポキシプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	27	0	0	0	27	0	0	0	27
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。)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	284	0	284	284
25	アンチモン及びその化合物	2	6	8	2	1	0	0	3	6	0	6	130	13	0	0	143	2325	0	2325	2468
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	910	0	910	910
27	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-ト リメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15000	0	15000	15000
28	イソプレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15000	0	0	0	15000	0	0	0	15000
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	590	0	590	590
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	2	7	9	1	1	0	0	2	7	0	7	4700	0	0	0	4700	15819	0	15819	20519
32	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	6	0	6	6
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル= フェニルホスホノチオアート(別名 EPN)	16	0	93	0	16	0	0	16	0	0	0	0	43	0	0	43	0	0	0	43
	N - (1 - エチルプロピル) - 2 , 6 - ジニトロ - 3 , 4 - キシリジン(別名ペンディメタリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	370	0	370	370
40	エチルベンゼン	514	32	516	513	1	0	0	514	31	1	32	159054	350	0	0	159404	31212	22	31234	190638

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県)

表 1 - 2 都道府県別・全業種

(2/7ページ)

	対象物質	事業所数	(件)		排	出件数(1	牛)		移!	動件数(化	牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/年	E)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は		
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
42	エチレンオキシド	4	0	6	3	1	0	0	4	0	0	0	4050	73	0	0	4123	0	0	0	4123
43	エチレングリコール	10	33	43	3	7	0	0	10	33	1	34	1801	24604	0	0	26405	52940	2000	54940	81345
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1356	0	0	0	1356	11	0	11	1367
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	5	3	5	4	1	0	0	5	3	0	3	70540	770	0	0	71310	11327	0	11327	82637
46	エチレンジアミン	2	4	5	1	1	0	0	2	4	0	4	32	2	0	0	34	4760	0	4760	4794
47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	エピクロロヒドリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	320	0	0	0	320	700	0	700	1020
	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	285	0	0	0	285	260	0	260	545
60	カドミウム及びその化合物	12	0	94	0	12	0	0	12	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
61	イプシロンーカプロラクタム	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	587	52	697	586	4	0	0	590	52	0	52	443144	13209	0	0	456353	85298	0	85298	541650
64	銀及びその水溶性化合物	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
65	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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1100	200	1300	1300
	クレゾール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	7400	0	0	0	7400	13400	0	13400	20800
68	クロム及び三価クロム化合物	24	17	123	1	21	3	0	25	17	0	17	2	103	247	0	351	80329	0	80329	80680
69	六価クロム化合物	17	8	109	1	16	0	0	17	8	0	8	16	61	0	0	77	8888	0	8888	8965
70	クロロアセチル=クロリド	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	79	640	0	0	719	0	0	0	719
	クロロ酢酸	2	0	4	2	1	0	0	3	0	0	0	504	3800	0	0	4304	0	0	0	4304
	2 - クロロー 2', 6' - ジエチル - N - (2 - プロポキシエチル)アセトアニリド (別名プレチラクロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	26	0	26	26
	クロロジフルオロメタン(別名HCFC- 22)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1009	0	0	0	1009	0	0	0	1009
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)	6	0	93	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
	クロロホルム	3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	1877	6	0	0	1883	2530	0	2530	4413
	クロロメタン(別名塩化メチル)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	20155	0	0	0	20155	0	0	0	20155
-	五酸化バナジウム	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	2809	0	2809	2811
	コバルト及びその化合物	2	5	7	1	1	0	0	2	5	0	5	2	24	0	0	26	2879	0	2879	2905
101	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	7600	0	0	0	7600	0	0	0	7600

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県)

表 1 - 2 都道府県別・全業種

(3/7ページ)

_		Ι			1				-			-				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/年) 移動量(kg/年;ダ/カキシン類はmg-TEQ/年) 移動量(kg/年;ダ/カキシン類はmg-TEQ/年)													
	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(1	牛)		移	動件数(化	牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HEIL 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								
102	<u></u> 酢酸ビニル	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	7000	5100	0	0	12100	11000	0	11000	23100								
103	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	0	1	0	0	1	0	0	0	0	230	0	0	230	0	0	0	230								
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	20	3	101	3	18	0	0	21	3	0	3	876	218	0	0	1094	4144	0	4144	5238								
110	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)	9	0	93	0	9	0	0	9	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6								
111	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H- 1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8								
112	四塩化炭素	7	2	96	1	6	0	0	7	2	0	2	1	1	0	0	2	273	0	273	275								
	シクロヘキシルアミン	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	2	0	0	0	2	3	1	4	5								
115	N - シクロヘキシル - 2 - ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	720	0	720	720								
	1, 2-ジクロロエタン	8	1	94	1	7	0	0	8	1	0	1	76	1	0	0	77	120000	0	120000	120077								
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	9	0	93	0	9	0	0	9	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6								
118	シスー1, 2ージクロロエチレン	12	0	93	0	12	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12								
124	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフル オロエタン(別名HCFC-123)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	400	0	0	0	400	0	0	0	400								
126	2- [4-(2,4-ジクロローメタートルオイル)-1,3-ジメチルー5-ピラゾリルオキシ]-4-メチルアセトフェノン(別名ベンゾフェナップ)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1010	0	1010	1010								
132	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン (別名HCFC - 1 4 1 b)	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	8900	0	0	0	8900	4060	0	4060	12960								
135	1, 2-ジクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000								
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	5	0	93	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1								
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名 HCFC-225)	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	2900	0	0	0	2900	840	0	840	3740								
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	37	15	120	27	11	0	0	38	15	0	15	483080	10	0	0	483090	56620	0	56620	539710								
	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	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 (新潟県)

表 1 - 2 都道府県別・全業種

(4/7ページ)

_		1																			
	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排!	出件数(件)		移!	動件数([,]	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)		批山、砂
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
	ジチオりん酸〇, 〇ージエチルーSー [(6-クロロー2, 3-ジヒドロー2ー オキソベンゾオキサゾリニル)メチル] (別名ホサロン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
	ジチオりん酸〇, 〇ージメチルーS-1, 2ービス(エトキシカルボニル)エチル (別名マラソン又はマラチオン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
	ジニトロトルエン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	620	0	0	620	0	0	0	620
	ジメチル=2,2,2-トリクロロ-1- ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリ クロルホン又はDEP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
	N,N-ジメチルホルムアミド	6	7	10	5	1	0	0	6	7	0	7	42720	0	0	0	42720	31724	0	31724	74444
	2 - [(ジメトキシホスフィノチオイル) チオ] - 2 - フェニル酢酸エチル(別名 フェントエート又はPAP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	32	0	32	32
175	水銀及びその化合物	0	0	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
177	スチレン	6	4	8	6	1	0	0	7	4	0	4	6255	91	0	0	6346	3106	0	3106	9452
178	セレン及びその化合物	12	0	93	0	12	0	0	12	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
	ダイオキシン類	120	61	140	87	44	0	10	141	60	1	61	4475.119 14	71. 15433 112	0	12572.08 0047	17118.35 351812	128231.2 06680169	0.000025	128231.2 06705169	145349.5 60223289
	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	280	0	280	280
	チオりん酸〇, 〇ージエチルー〇ー(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	4	0	4	4
	チオりん酸〇-2, 4-ジクロロフェニル-0, O-ジエチル(別名ジクロフェンチオン又はECP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
	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	58	0	58	58
	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	560	0	560	560
	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	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
	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)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
	テトラクロロエチレン	14	4	99	6	8	0	0	14	3	1	4	33021	2	0	0	33023	25500	1	25501	58524
202	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	1100	0	1100	1100

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県)

表 1 - 2 都道府県別・全業種

(5/7ページ)

_												-									
	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(1	件)		移	動件数(化	牛)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	E)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	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	숌計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
	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)	7	2	95	0	7	0	0	7	2	0	2	0	2	0	0	2	178	0	178	180
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	47	10	111	3	45	0	0	48	9	3	12	161	5266	0	0	5427	295294	222	295516	300942
209	1, 1, 1ートリクロロエタン	12	0	93	0	12	0	0	12	0	0	0	0	49	0	0	49	0	0	0	49
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	7	0	93	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
	トリクロロエチレン	72	36	158	63	10	0	0	73	36	0	36	663543	46	0	0	663589	91611	0	91611	755200
	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	270	0	270	270
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	186	3	292	186	0	0	0	186	3	0	3	4287	0	0	0	4287	5474	0	5474	9761
225	オルトートルイジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
227	トルエン	608	65	612	608	5	0	0	613	65	0	65	1588671	1720	0	0	1590392	263325	0	263325	1853717
230	鉛及びその化合物	19	21	126	3	17	1	0	21	21	0	21	55	16	3	0	74	36993	0	36993	37067
231	ニッケル	6	7	26	2	5	0	0	7	7	0	7	971	91	0	0	1062	4601	0	4601	5663
232	ニッケル化合物	11	19	26	3	9	0	0	12	19	2	21	151	1743	0	0	1895	18304	133	18438	20332
238	N-ニトロソジフェニルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
241	二硫化炭素	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	350	860	0	0	1210	0	0	0	1210
242	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
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	4	5	1	0	0	0	1	3	2	5	6	0	0	0	6	2810	1903	4713	4719
	ビス(水素化牛脂)ジ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
	砒素及びその無機化合物	18	1	97	0	18	0	0	18	1	0	1	0	68	0	0	68	200	0	200	268
253	ヒドラジン	3	2	7	3	1	0	0	4	1	1	2	5	43	0	0	48	1300	1	1301	1349
-	ヒドロキノン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	1000	0	0	0	1000
-	ピペラジン	3	1	4	2	1	0	0	3	1	0	1	7	700	0	0	707	350	0	350	1057
	ピリジン	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1	34	0	0	35	120	0	120	155
-	ピロカテコール(別名カテコール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24000	0	24000	24000
-	フェノール	5	6	7	5	0	0	0	5	6	0	6	7077	0	0	0	7077	24601	0	24601	31678
	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	4	0	4	4
270	フタル酸ジーノルマルーブチル	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	5	7	1	0	0	0	1	5	0	5	33	0	0	0	33	4496	0	4496	4529
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	103	0	103	103

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県)

表 1 - 2 都道府県別・全業種

(6/7ページ)

																				- , -	ヘーシ)
	対象物質	報告	事業所数	෭(件)		排	出件数(1	件)		移!	動件数(化	牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/年	 €)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		+H-111 I/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	付 排出·移 動量 合計
	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバ モイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリ ル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	27	0	27	27
	ブチル=(R)-2-[4-(4-シア ノー2-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	23	0	23	23
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	53	14	116	10	47	0	0	57	14	1	15	1194	13387	0	0	14581	55800	6	55806	70387
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	900	0	0	0	900	0	0	0	900
	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプ ロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェン ブタスズ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0		0	<u> </u>	0		0	0	0
	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0
	ベンズアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0		0	0	0		0	7600	7600
	ベンゼン	511	0	597	502	9	0	0	511	0	0	0	43284	3	0	0	43287	0	0	0	43287
	ほう素及びその化合物	62	10	111	2	61	0	0	63	10	2	12	1	256424	0	0	256425	29759	26	29786	286211
	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0		0	0	0
	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。)	2	5	6	0	2	0	0	2	3	2	5	0	1590	0	0	1590	570	1610	2180	3770
	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニ ルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	4	3	6	0	4	0	0	4	3	0	3	0	897	0	0	897	1182	0	1182	2079
	ホルムアルデヒド	15	6	16	12	4	0	0	16	6	0	6	7180	211	0	0	7391	3254	0	3254	10645
	マンガン及びその化合物	52	14	122	4	50	0	1	55	14	1	15	1294	21327	0	310000	332621	27759	7	27766	360388
	無水フタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0
	無水マレイン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0		0	12	12
	メタクリル酸	3	1	4	2	1	0	0	3	1	0	1	62	28	0	0	90		0	430	520
	メタクリル酸 2, 3-エポキシプロピル	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	61	5	0	0	66	67000	0	67000	67066
	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチ ル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	29	0	0	0	29	9400	0	9400	9429
	メタクリル酸ノルマルーブチル	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	22	4	0		26	5700	0	5700	5726
320	メタクリル酸メチル	3	2	3	3	2	0	0	5	2	0	2	54232	2450	0	0	56682	27000	0	27000	83682

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県)

表 1 - 2 都道府県別・全業種

(7/7ページ)

	対象物質	報告	事業所数	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	手)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	· 计上山 . 3夕
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
322	(2)-2'-メチルアセトフェノン =4,6-ジメチル-2-ピリミジニルヒ ドラゾン(別名フェリムゾン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	31	0	31	31
330	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	4	0	4	4
	メチルー1, 3-フェニレン=ジイソシア ネート (別名メタートリレンジイソシア ネート)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	830	0	0	0	830	180	0	180	1010
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	260	0	260	260
	N - (6 - メトキシー 2 - ピリジル) - N - メチルチオカルバミン酸 O - 3 - ターシャリーブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
346	モリブデン及びその化合物	3	10	14	2	1	0	0	3	9	3	12	111	4	0	0	114	6093	334	6427	6541
350	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	71	0	71	71
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
354	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	3323	603	6148	2724	645	4	11	3384	593	25	618	3709841	400001	250	310000	4420092	1703323	6477	1709800	6129892