1. 排出・移動先別の集計 (富山県)

表1-2 都道府県別・全業種

(1/ 7ページ)

_						1					la. a. a .	(1/		ヘーシ)							
	対象物質	報告	事業所数	枚(件)		排出	出件数(件)		移重	か件数(件)	排出量	量(kg/年; 久	「イオキシン類	[はmg-TE	Q/年)	移動量(k m	g/年;ダイオ g-TEQ/年		 排出·移
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	動量合計
1	亜鉛の水溶性化合物	20	6	57	4	19	0	0	23	6	0	6	206	931	0	0	1137	97802	0	97802	98940
2	アクリルアミド	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
3	アクリル酸	4	2	7	3	1	0	0	4	2	0	2	228	29	0	0	257	602	0	602	859
4	アクリル酸エチル	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	1103	0	0	0	1103	2601	0	2601	3704
6	アクリル酸メチル	2	0	3	1	1	0	0	2	0	0	0	400	29	0	0	429	0	0	0	429
7	アクリロニトリル	3	1	6	2	1	0	0	3	1	0	1	7	15	0	0	22	9	0	9	31
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3330	0	3330	3330
12	アセトニトリル	10	10	11	10	2	0	0	12	10	1	11	18010	3809	0	0	21818	121500	4	121504	143322
13	2, 2'ーアゾビスイソブチロニトリル	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	アニリン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	59600	0	59600	59600
16	2ーアミノエタノール	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	0	650	0	0	650	0	0	0	650
23	1ーアリルオキシー2, 3ーエポキシプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
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	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	242	0	242	242
25	アンチモン及びその化合物	2	10	13	1	0	0	1	2	10	0	10	0	0	0	80	80	20470	0	20470	20550
26	石綿	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	イソプレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	56	0	0	0	56	0	0	0	56
	物(別名ピスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	6	7	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	7449	0	7449	7449
	2ーイミダゾリジンチオン	0	2			0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	_	0	2370	0	2370	2370
37	Oーエチル=Oー4ーニトロフェニル=フェ ニルホスホノチオアート(別名EPN)	4	0	49	0	4	0	0	4	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6

1. 排出・移動先別の集計 (富山県)

表1-2 都道府県別・全業種

(2/ 7ページ)

	対象物質	報告	事業所数	数(件)		排出	出件数(件)		移動	助件数(件)	排出量	遣(kg/年;∮	なイオキシン类	頁はmg-TE	Q/年)		g/年;ダイオ g=TEQ/年	キシン類は	排出・移
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	動量合計
40	エチルベンゼン	300	18	302	300	1	0	0	301	18	0	18	115036	180	0	0	115216	12626	0	12626	127842
42	エチレンオキシド	5	1	5	4	1	0	0	5	0	1	1	6930	1400	0	0	8330	0	95	95	8425
43	エチレングリコール	12	51	56	5	9	0	0	14	51	6	57	1893	15230	0	0	17122	110676	587	111263	128385
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	5537	0	0	0	5537	43	0	43	5580
45	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
58	1ーオクタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24000	0	24000	24000
60	カドミウム及びその化合物	5	0	49	0	5	0	0	5	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
61	ε ーカプロラクタム	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	14	0	0	14	24	0	24	38
63	キシレン	347	41	380	347	2	0	0	349	41	0	41	447499	258	0	0	447757	53834	0	53834	501591
64	銀及びその水溶性化合物	1	1	7	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	12	0	12	13
68	クロム及び三価クロム化合物	16	17	70	5	13	0	0	18	17	0	17	773	603	0	0	1377	203265	0	203265	204642
69	六価クロム化合物	7	3	53	1	6	0	0	7	3	0	3	0	24	0	0	24	2030	0	2030	2054
70	クロロアセチル=クロリド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
74	クロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2500	0	0	0	2500	0	0	0	
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	3	0	3	3	1	0	0	4	0	0	0	28430	420	0	0	28850	0	0	0	28850
80	クロロ酢酸	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1600	0	0	1600	18	0	18	1618
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	3428	0	0	0	3428	0	0	0	3428
	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)	3	0	49	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
	3ークロロプロペン(別名塩化アリル)	0	0	1	0	0	0	0	Ĭ	0	0	0	_	0	Ĭ	_	0	ľ	·	,	Ĭ
	クロロベンゼン	2	1	2		1	0	0	3	1	0	1	29600	3900	_	_	33500	11000	_		
	クロロホルム	11	10	11	11	6	0	0	17	10	1	11	35274	2444	0	0	37718	250400	0	250400	
	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	60	120	0	_	180	0	_	0	180
99	五酸化バナジウム	2	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	17	64	0	0	81	36930	0	36930	37011

1. 排出・移動先別の集計 (富山県)

表1-2 都道府県別・全業種

(3/ 7ページ)

	対象物質	報告	事業所数	数(件)		排出	出件数(件)		移動	协件数(件)	排出量	量(kg/年;\$	「イオキシン類	[はmg-TE	Q/年)		g/年 ; ダイオ g-TEQ/年	キシン類は	排出・移
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	動量合計
100	コバルト及びその化合物	2	4	8	0	2	0	0	2	4	0	4	0	895	0	0	895	2760	0	2760	3656
101	酢酸2ーエトキシエチル(別名エチレングリ コールモノエチルエーテルアセテート)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	6210	0	0	0	6210	97	0	97	6307
102	酢酸ビニル	5	4	5	4	1	0	0	5	4	0	4	41233	59	0	0	41292	131162	0	131162	172454
104	サリチルアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6700	0	6700	6700
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	12	6	62	3	12	0	0	15	6	0	6	62	158	0	0	220	4399	0	4399	4619
	N, Nージエチルチオカルバミン酸Sー4ー クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベ ンチオカーブ)	5	0	49	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
112	四塩化炭素	2	0	49	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1, 4ージオキサン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	3000	14000	0	0	17000	14000	0	14000	
115	Nーシクロヘキシルー2ーベンゾチアゾー ルスルフェンアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2900	0	2900	2900
116	1, 2ージクロロエタン	7	5	54	5	5	0	0	10	5	1	6	19277	30	0	0	19307	76900	0	76900	96207
117	1, 1ージクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	5	0	49	0	5	0	0	5	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	4	0	49	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
132	1, 1ージクロロー1ーフルオロエタン(別名 HCFCー141b)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	5260	0	0	0	5260	614	0	614	5874
135	1, 2ージクロロプロパン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	3890	0	0	0	3890	7	0	7	3897
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	50	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	oージクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	89	0	0	0	89	6300	0	6300	6389
140	pージクロロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	440	0	0	0	440	0	_	0	440
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCF C-225)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	5950	0	0	0	5950	210	0	210	6160

1. 排出・移動先別の集計 (富山県)

表1-2 都道府県別・全業種

(4/ 7ページ)

	対象物質	報告	事業所数	枚(件)		排出	出件数(件)		移動	协件数(件)	排出量	遣(kg/年;\$	「イオキシン類	il‡mg-TE	(Q/年)		g/年;ダイス ng-TEQ/年	けキシン類は	排出・移
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	動量合計
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	47	25	90	41	11	0	0	52	25	1	26	375916	234	0	0	376150	171380	0	171380	547531
146	2, 3ージシアノー1, 4ー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	19	0	19	19
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	38	0	38	38
171	3, 3' ージメチルベンジジン(別名oートリジン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
172	N, Nージメチルホルムアミド	14	16	18	12	7	0	0	19	16	1	17	84800	11523	0	0	96323	253259	4	253263	349586
175	水銀及びその化合物	0	0	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
176	有機スズ化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	_	0	0	0	•	0	0	0	0
	スチレン	9	9	13	9	0	0	0	9	9	0	9	50784	0	0	0	50784	16411	0	16411	67195
178	セレン及びその化合物	6	0		0	·			ŭ	0	0	0	_		0	0		_	·	ľ	
	ダイオキシン類	81	47	86	68	30	0	0	98	47	0	47	2698.858 04	069	0	0	2729.010 37069	688	0	24162.70 688	725069
	チオ尿素	1	2		0	1	0	Ů	1	2	0	2	0	15	0	0	1.0		0	• • •	
182	チオフェノール	0	Ŭ	·	0	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	1	Ŭ.	0		0
198	1, 3, 5, 7ーテトラアザトリシクロ[3. 3. 1 . 1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメチレンテト ラミン)	2	3	5	1	1	0	0	2	3	0	3	50	500	0	0	550	5880	0	5880	6430
200	テトラクロロエチレン	6	1	51	2	4	0	0	6	1	0	1	18200	1	0	0	18201	3100	0	3100	21301
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	21	0	0	0	21	10050	0	10050	10071
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	4	2	51	0	4	0	0	4	2	0	2	0	1	0	0	1	3141	0	3141	3142
205	テレフタル酸	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	4	20	0	0	24	120004	0	120004	120028
206	テレフタル酸ジメチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	69	0	0	0	69	0	0	0	69
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	10	3	55	1	10	0	0	11	3	0	3	3	588	0	0	592	4980	0	4980	5572
208	トリクロロアセトアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1. 排出・移動先別の集計 (富山県)

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	数(件)		排出	出件数(件)		移動	协件数(件)	排出量	』(kg/年;∮	「イオキシン類	[l¢mg−TE	(Q/年)		、 g/年;ダイオ g−TEQ/年	キシン類は	排出・移
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	動量合計
209	1, 1, 1ートリクロロエタン	4	0	49	0	4	0	0	4	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
210	1, 1, 2ートリクロロエタン	4	0	49	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
211	トリクロロエチレン	15	10	59	10	5	0	0	15	10	0	10	113300	4	0	0	113304	21720	0	21720	135024
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6400	0	6400	6400
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	113	3	192	113	0	0	0	113	3	0	3	8053	0	0	0	8053	1834	0	1834	9887
227	トルエン	357	55	359	357	5	0	0	362	55	1	56	1193905	4048	0	0	1197953	930192	4	930196	2128149
230	鉛及びその化合物	14	20	76	5	11	0	0	16	20	0	20	6	102	0	0	108	150910	0	150910	151018
231	ニッケル	5	7	20	5	3	0	0	8	7	0	7	428	156	0	0	584	8068	0	8068	8652
232	ニッケル化合物	18	27	31	5	17	0	0	22	27	0	27	8	13358	0	0	13366	81358	0	81358	94724
243	バリウム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
249	ビス(N, Nージメチルジチオカルバミン酸) 亜鉛(別名ジラム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6400	0	6400	6400
252	砒素及びその無機化合物	9	1	50	0	9	0	0	9	1	0	1	0	54	0	0	54	880	0	880	934
253	ヒドラジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31
254	ヒドロキノン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	6607	0	6607	6607
258	ピペラジン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
259	ピリジン	5	7	7	5	2	0	0	7	7	0	7	2640	390	0	0	3030	67487	0	67487	70517
262	oーフェニレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	7	4	9	6	2	0	0	8	4	0	4	1533	481	0	0	2014	1990	0	1990	4004
270	フタル酸ジーnーブチル	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	40	0	0	0	40	7690	0	7690	7730
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	8	13	17	7	2	0	0	9	13	0	13	508	83	0	0	591	42327	0	42327	42918
273	フタル酸nーブチル=ベンジル	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	56	0	0	0	56	6690	0	6690	6746
281	Nー(4ーtertーブチルベンジル)ー4ークロロー3ーエチルー1ーメチルピラゾールー5ーカルボキサミド(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	21	0	21	21

1. 排出・移動先別の集計 (富山県)

表1-2 都道府県別・全業種

(6/ 7ページ)

	対象物質	報告事	事業所数	数(件)		排上	出件数(件)		移動	协件数((件)	排出量	量(kg/年;ダ	「イオキシン類	iltmg-TE	(Q/年)			キシン類は	排出・移
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	動量合計
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	27	8	62	7	26	0	0	33	8	0	8	5349	20792	0	0	26141	199451	0	199451	225591
294	ベリリウム及びその化合物	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
297	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	0
298	ベンズアルデヒド	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	273	2	317	267	6	0	0	273	2	0	2	7780	16	0	0	7796	10600	0	10600	18396
300	1, 2, 4ーベンゼントリカルボン酸1, 2ー無水物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	4	0	4	7
304	ほう素及びその化合物	38	18	72	2	36	0	0	38	18	0	18	5	47091	0	0	47097	57543	0	57543	104640
305	ホスゲン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	49	0	0	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。)	3	5	8	0	3	0	0	3	5	0	5	0	1345	0	0	1345	10401	0	10401	11746
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエー テル	4	5	6	0	4	0	0	4	5	0	5	0	4300	0	0	4300	6470	0	6470	10770
310	ホルムアルデヒド	9	2	10	9	1	0	0	10	2	0	2	9064	7300	0	0	16364	110210	0	110210	126574
311	マンガン及びその化合物	28	23	82	8	23	0	0	31	23	0	23	3487	11567	0	0	15054	493392	0	493392	508446
312	無水フタル酸	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	150	0	150	151
313	無水マレイン酸	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2800	0	2800	2800
314	メタクリル酸	3	1	4	2	1	0	0	3	1	0	1	505	29	0	0	534	9	0	9	"
	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	220	0	0	0	220	150	0	150	370
	メタクリル酸2, 3ーエポキシプロピル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	Ŭ	_	0	0	0	0	0	0	0	•
I	メタクリル酸2ー(ジエチルアミノ)エチル	1	1	1	1	0	_	0	1	1	0	1	270	0	0	0	270			90	
	メタクリル酸2ー(ジメチルアミノ)エチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	_	0	•	0	•	· ·	J	J	1
	メタクリル酸nーブチル	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	396	0	0	0		1300	0	1300	1696
320	メタクリル酸メチル	7	4	8	7	2	0	0	9	4	0	4	20232	4680	0	0	24912	1605	0	1605	26517

1. 排出・移動先別の集計 (富山県)

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	枚(件)		排出	出件数(件)		移重	か件数(件)	排出量	립(kg/年; ダ	「イオキシン類	il‡mg-TE	Q/年)	移動量(k m	g/年;ダイオ g-TEQ/年		排出·移
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	動量合計
340	4, 4'ーメチレンジアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	モリブデン及びその化合物	5	6	10	3	4	1	0	8	6	0	6	22	1200	35	0	1257	10620	0	10620	11877
350	りん酸ジメチル=2, 2ージクロロビニル(別 名ジクロルボス又はDDVP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4400	0	4400	4400
352	りん酸トリス(2ークロロエチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
	合 計	1984	580	3643	1706	365	1	1	2073	579	13	592	2681500	176804	35	80	2858418	4107980	695	4108676	6967094