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/ 6ページ)

_													ı					74.71 E :	(1/		ヘーシ)
	対象物質	報告	事業所数	数(件)		排出	出件数(件)		移重	协件数(件)	排出量	量(kg/年;ダ	「イオキシン類	真は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	18	4	52	3	17	0	0	20	4	0	4	244	2319	0	0	2563	67160	0	67160	69723
2	アクリルアミド	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	230	0	230	230
3	アクリル酸	3	1	5	2	1	0	0	3	1	0	1	291	31	0	0	322	100	0	100	422
4	アクリル酸エチル	3	2	4	2	1	0	0	3	2	0	2	1602	140	0	0	1742	8101	0	8101	9843
6	アクリル酸メチル	2	0	3	1	1	0	0	2	0	0	0	500	31	0	0	531	0	0	0	531
7	アクリロニトリル	3	1	4	2	3	0	0	5	1	0	1	13	54	0	0	67	7	0	7	73
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	3600	0	3600	3600
12	アセトニトリル	5	5	5	5	2	0	0	7	5	0	5	1490	28000	0	0	29490	67900	0	67900	97390
13	2, 2'ーアゾビスイソブチロニトリル	0	0	2	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	303000	0	303000	303000
	2ーアミノエタノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	460	0	0	460	200000	0	200000	200460
19	3ーアミノー1Hー1, 2, 4ートリアゾール(別名アミトロール)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	4	4	0	0	7	0	0	0	7
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	2900	0	0	0	2900	0	0	0	2900
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	67	0	67	67
25	アンチモン及びその化合物	1	9	9	1	1	1	0	3	9	0	9	1	0	0	0	2	12011	0	12011	12013
	石綿	0	0	2	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	35	0	0	0	35	0	0	0	00
	4, 4' ーイソプロピリデンジフェノールと1ークロロー2, 3ーエポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	4550	0	4550	
32	2ーイミダゾリジンチオン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2150	0	2150	2150

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/ 6ページ)

	対象物質	報告	事業所数	数(件)	排出件数(件)						协件数((件)	排出量	遣(kg/年;タ	「イオキシン類	il‡mg-TE	Q/年)		<u>・ -/</u> 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
37	Oーエチル=Oー4ーニトロフェニル=フェ ニルホスホノチオアート(別名EPN)	3	0	46	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
40	エチルベンゼン	265	7	265	265	0	0	0	265	7	0	7	63764	0	0	0	63764	2206	0	2206	65970
42	エチレンオキシド	5	1	5	5	0	0	0	5	0	1	1	7820	0	0	0	7820	0	80	80	7900
43	エチレングリコール	8	8	11	2	7	0	0	9	8	0	8	4600	34321	0	0	38921	49881	0	49881	88801
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
49	N, N'ーエチレンビス(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	56	0	56	56
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	21000	0	21000	21000
60	カドミウム及びその化合物	5	1	48	2	4	0	0	6	1	0	1	0	26	0	0	26	28	0	28	54
63	キシレン	305	24	322	305	1	0	0	306	24	0	24	440603	73	0	0	440676	51219	0	51219	491895
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4200	0	4200	4200
66	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
68	クロム及び三価クロム化合物	12	9	57	2	12	0	0	14	9	0	9	2634	817	0	0	3451	281500	0	281500	284951
69	六価クロム化合物	6	4	54	1	5	0	0	6	4	0	4	1	19	0	0	20	5880	0	5880	5900
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	39430	290	0	0	39720	0	0	0	39720
80	クロロ酢酸	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	10000	0	0	10000	180	0	180	10180
	2ークロロー4,6ービス(エチルアミノ)-1,3,5ートリアジン(別名シマジン又はCAT)	3	0	47	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
91	3ークロロプロペン(別名塩化アリル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
93	クロロベンゼン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	2000	13000	0	0	15000	3000	0	3000	18000
95	クロロホルム	6	5	6	6	4	0	0	10	5	0	5	157290	1404	0	0	158694	177570	0	177570	336264
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	500	0	0	500	0	0	0	500
99	五酸化バナジウム	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	7580	0	7580	7580
100	コバルト及びその化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	10	0	0	10	1600	0	1600	1610

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/ 6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;∮	バイオキシン類	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
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	180	0	0	0	180	62	0	62	242
102	酢酸ビニル	5	4	5	4	1	0	0	5	4	0	4	38044	63	0	0	38107	43163	0	43163	81270
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	6000	0	6000	6000
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	8	3	56	2	8	0	0	10	3	0	3	61	96	0	0	157	6304	0	6304	6461
110	N, Nージエチルチオカルバミン酸Sー4ー クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	3	0	47	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
112	四塩化炭素	0	0	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	1, 4-ジオキサン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	320	6000	0	0	6320	110000	0	110000	116320
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	4700	0	4700	4700
116	1, 2ージクロロエタン	4	3	50	3	3	0	0	6	3	0	3	21150	1022	0	0	22172	32950	0	32950	55122
117	1, 1ージクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	3	0	47	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	3	0	47	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
132	1, 1ージクロロー1ーフルオロエタン(別名 HCFC-141b)	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	11700	0	0	0	11700	2270	0	2270	13970
134	1, 3ージクロロー2ープロパノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7300	0	0	7300	0	0	0	7300
	1, 2-ジクロロプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	540	0	0	0	540	100	0	100	640
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	48	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCF C-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3600	0	0	0	3600	1500	0	1500	5100
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	35	20	78	30	9	0	0	39	20	0	20	470460	8043	0	0	478503	112879	0	112879	591382
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)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

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/ 6ページ)

	対象物質	報告	事業所数	枚(件)		排出	出件数(件)		移動	协件数(件)	排出量	量(kg/年;∮	「イオキシン類	[l‡mg−TE	(Q/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
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	10	9	12	7	5	0	0	12	9	0	9	40590	5194	0	0	45784	271020	0	271020	316804
175	水銀及びその化合物	0	0	47	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	1	1	2	1	1	1	0	3	1	0	1	0	1	1	0	2	54	0	54	56
177	スチレン	7	7	9	7	1	0	0	8	7	0	7	80804	0	0	0	80804	22650	0	22650	103454
178	セレン及びその化合物	5	0		0	·	0	0	5	0	0	ľ	_	5	0	0	ľ	0	Ĭ	Ĭ	5
	ダイオキシン類	123	89	123	108	36	0	2	146	89	0	89	9255.477 831	16.46842 53	0	0.428	9272.374 2563		0	54210.99 910783	336413
181	チオ尿素	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
182	チオフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
198	1, 3, 5, 7ーテトラアザトリシクロ[3. 3. 1 . 1(3, 7)] デカン(別名ヘキサメチレンテト ラミン)	1	1	5	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	560	0	560	660
200	テトラクロロエチレン	4	2	49	2	2	0	0	4	2	0	2	15100	0	0	0	15100	4700	0	4700	19800
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	6100	0	6100	6100
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)	2	2	49	0	2	0	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	3360	0	3360	3360
205	テレフタル酸	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	6	38	0	0	44	230005	0	230005	230049
206	テレフタル酸ジメチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	66	0	66	73
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	12	2	51	1	12	0	0	13	2	0	2	140	742	0	0	882	1040	0	1040	1922
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
209	1, 1, 1ートリクロロエタン	2	0	47	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2ートリクロロエタン	2	0	47	0	_	0	0	2	0	0	0	_	0	0	0	1	ľ	0	, ,	1 1
211	トリクロロエチレン	10	6	55	7	3	0	0	10	6	0	6		1	0	0		21550	0	21550	
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	16	1	16	16	0	0	0	16	1	0	1	540	0	0	0	540	1600	0	1600	2140

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/ 6ページ)

	対象物質	報告	事業所数	数(件)		排上	出件数(件)		移動	動件数(件)	排出量	量(kg/年; 5	バイオキシン類	真はmg-TE	(Q/年)		g/年;ダイオ ng-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
227	トルエン	329	45	329	329	4	0	0	333	45	0	45	1130261	4133	0	0	1134393	665413	0	665413	1799807
230	鉛及びその化合物	11	15	63	4	10	1	0	15	15	0	15	15	84	2	0	101	174784	0	174784	174885
231	ニッケル	1	2	9	1	1	0	0	2	2	0	2	360	20	0	0	380	9100	0	9100	9480
232	ニッケル化合物	16	23	26	5	16	0	0	21	23	0	23	11	11264	0	0	11275	371378	0	371378	382653
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	4800	0	4800	4800
252	砒素及びその無機化合物	7	1	48	0	7	0	0	7	1	0	1	0	62	0	0	62	1500	0	1500	1562
253	ヒドラジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	38	0	0	0	38	0	0	0	38
254	ヒドロキノン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	6157	0	6157	6157
258	ピペラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
259	ピリジン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	530	420	0	0	950	15000	0	15000	15950
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	5	1	7	5	1	0	0	6	1	0	1	1554	130	0	0	1684	440	0	440	2124
269	フタル酸ジーnーオクチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	300	0	300	300
270	フタル酸ジーnーブチル	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	10565	0	10565	10565
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5	9	11	4	2	0	0	6	9	0	9	144	2	0	0	145	52710	0	52710	52855
273	フタル酸nーブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	21	6	56	5	21	0	0	26	6	0	6	3679	28409	0	0	32088	46600	0	46600	78688
295	ベンジリジン=トリクロリド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	37000	0	37000	37000
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	272	1	315	268	5	0	0	273	1	0	1	17792	730	0	0	18522	16000	0	16000	34522
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	5	0	0	0	5	4	0	4	9
304	ほう素及びその化合物	30	10	59	1	29	0	0	30	10	0	10	1	46838	0	0	46839	25309	0	25309	72148

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/ 6ページ)

	対象物質	報告	事業所数	女(件)		排出	出件数(件)		移重	协件数(件)	排出量	量(kg/年;ダ	「イオキシン類	[はmg-TE	Q/年)	移動量(k		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
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	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までの もの及びその混合物に限る。)	2	2	4	1	2	0	0	3	2	0	2	210	2131	0	0	2341	10300	0	10300	12641
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエー テル	2	3	3	0	2	0	0	2	3	0	3	0	1010	0	0	1010	5130	0	5130	6140
310	ホルムアルデヒド	10	2	10	10	1	0	0	11	2	0	2	12156	3400	0	0	15556	130270	0	130270	145826
311	マンガン及びその化合物	25	15	68	6	22	0	0	28	15	0	15	3523	6883	0	0	10406	1037932	0	1037932	1048338
313	無水マレイン酸	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
314	メタクリル酸	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	130	31	0	0	161	0	0	0	161
315	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	99	0	0	0	99	260	0	260	359
318	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	0	0	0	0	0	0	0
319	メタクリル酸nーブチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	128	0	0	0	128	3200	0	3200	3328
320	メタクリル酸メチル	6	2	7	6	3	0	0	9	2	0	2	41970	7720	0	0	49690	5020	0	5020	54710
346	モリブデン及びその化合物	3	3	5	2	3	1	0	6	3	0	3	33	869	47	0	949	8625	0	8625	9574
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	4100	0	4100	4200
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	2000	0	2000	2000
	숌 計	1688	423	3087	1466	308	4	2	1780	422	1	423	2705283	234145	50	0	2939479	4801615	80	4801695	7741174