1. 排出・移動先別の集計 (富山県)

表 1 - 2 都道府県別・全業種

(1/5ページ)

	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(1	#)		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)	キシン類は	协山.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
1	亜鉛の水溶性化合物	35	9	60	3	34	0	0	37	8	1	9	250	11008	0	0	11258	42340	12	42352	53610
2	アクリルアミド	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	390	0	390	390
3	アクリル酸	4	2	7	3	1	0	0	4	2	0	2	131	0	0	0	131	459	0	459	590
4	アクリル酸エチル	4	1	4	3	1	0	0	4	1	0	1	134	1	0	0	134	670	0	670	804
	アクリル酸メチル	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	300	1	0	0	301	0	0	0	301
	アクリロニトリル	2	1	5	2	0	0	0	2	1	0	1	2	0	0	0	2	0	0	0	2
	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	アセトニトリル	9	12	13	9	1	0	0	10	12	1	13	19041	230	0	0	19271	193300	13	193313	212584
_	2, 2'-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
	アニリン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	46000	0	46000	46000
	2-アミノエタノール	2	0	3	1	1	0	0	2	0	0	0	0		0	0	5		0	0	5
	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	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4	0	0	4	230	0	230	234
	アンチモン及びその化合物	0	8	12	0	0	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0	0	12492	0	12492	12492
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17000	0	17000	17000
	イソプレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	59	0	0	0	59	0	0	0	59
	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。)	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	5650	0	5650	5650
	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	1200	0	1200	1200
	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)	6	1	49	0	6	0	0	6	0	1	1	0	6	0	0	6	0	0	0	6
	エチルベンゼン	280	16	283	280	0	0	0	280	16	0	16	111901	0	0	0	111901	8596	0	8596	120497
_	エチレンオキシド	5	1	5	4	1	0	0	5	0	1	1	5470	2200	0	0	7670	0	130	130	7800
-	エチレングリコール	11	42	47	5	7	0	0	12	42	1	43	570	3890	0	0	4460	130081	20	130101	134560
	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0		200	77	0	77	277
	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1-オクタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0		0		0		0	4900	4900
	カドミウム及びその化合物	6	1	49	0	6	0	0	6	0	1	1	0	12	0	0	12	0	0	0	12
-	イプシロンーカプロラクタム	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	8	0	0	8		0	72	80
	キシレン	324	35	350	324	1	0	0	325	35	0	35	339847	120	0	0	339967	50214	0	50214	390181
64	銀及びその水溶性化合物	1	4	8	1	0	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	1070	0	1070	1070

1. 排出・移動先別の集計 (富山県)

表 1 - 2 都道府県別・全業種

(2/5ページ)

_																					
	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(件)		移	勧件数(イ	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	+1-11 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
65	グリオキサール	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	19	15	67	4	17	0	0	21	14	1	15	1137	2890	0	0	4027	640142	14	640156	644183
69	六価クロム化合物	11	2	51	0	11	0	0	11	1	1	2	0	651	0	0	651	3400	1	3401	4052
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC- 22)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	723	0	0	0	723	67	0	67	790
	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)	5	1	49	0	5	0	0	5	0	1	1	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)	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	7300	690	0	0	7990	1200	0	1200	9190
95	クロロホルム	11	13	13	11	3	0	0	14	13	2	15	23577	606	0	0	24183	118980	2	118982	143165
	五酸化バナジウム	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	42000	0	42000	42000
	コバルト及びその化合物	3	3	9	1	2	0	0	3	3	0	3	2	817	0	0	819	1191	0	1191	2010
	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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	100	0	100	1400
	酢酸ビニル	3	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	191	1	0	0	192	190	0	190	382
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	41	0	0	0	41	25	0	25	66
	サリチルアルデヒド	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	3100	0	3100	3102
	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	18	7	61	3	17	0	0	20	6	1	7	243	232	0	0	475	3960	2	3962	4437
	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)	8	1	49	0	8	0	0	8	0	1	1	0	8	0	0	8	0	1	1	9
	四塩化炭素	4	0	49	0	4	0		4	0	0	0	0		0		1	0	0	0	1
	1,4-ジオキサン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	970	12000	0	0	12970	5900	0	5900	18870
	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4700	0	4700	4700
	1, 2-ジクロロエタン	10	4	53	4	7	0	0	11	4	1	5	11039	28	0	0	11067	63800	0	63800	74867
117	1, 1 - ジクロロエチレン(別名塩化ビニ リデン)	6	0	49	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
	シスー1,2-ジクロロエチレン	8	0	49	0	8	0	0	8	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC- 12)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
132	1, 1 - ジクロロー 1 - フルオロエタン (別名HCFC-141b)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10000	0	0	0	10000	40	0	40	10040

1. 排出・移動先別の集計 (富山県)

表 1 - 2 都道府県別・全業種

(3/5ページ)

_																					
	対象物質	報告	事業所数	双(件)		排	出件数(件)		移	勧件数(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)		- 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
135	1, 2-ジクロロプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2800	0	0	0	2800	11	0	11	2811
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	0	50	0	3	0	0	3	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 H C F C - 2 2 5)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	190	0	190	1190
	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	39	22	82	32	10	0	0	42	22	1	23	348338	530	0	0	348868	227676	1	227677	576545
	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	18	0	18	18
160	2 - (ジーノルマルーブチルアミノ)エタ ノール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
171	3, 3' -ジメチルベンジジン(別名オルト-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-ジメチルホルムアミド	13	18	19	11	6	0	0	17	18	1	19	142977	3644	0	0	146621	427396	13	427409	574030
175	水銀及びその化合物	3	0	49	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
177	スチレン	8	9	12	8	0	0	0	8	9	0	9	33030	0	0	0	33030	15908	0	15908	48938
	セレン及びその化合物	11	1	49	0	11	0	0	11	0	1	1	0	206	0	0	206	0	0	0	207
	ダイオキシン類	74	40	76	59	30	0	2	91	40	1		2012.605 2105	53	0		66103	9816.483 553071		9816.511 553071	
	チオ尿素	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	8	0	0	8	74	0	74	82
	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
	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	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	39	0	0	0	39	11340	0	11340	11379
	テトラクロロエチレン	8	0	51	2	6	0	0	8	0	0	0	15400	4	0	0	15404	0	0	0	15404
	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	18	0	0	0	18	7900	0	7900	7918
	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名 <u>チウラム又はチラム)</u>	6	3	51	0	6	0	0	6	2	1	3	0	3	0	0	3	2133	0		2136
	テレフタル酸	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	2	6	0	0	8	30003	0	30003	30011
206	テレフタル酸ジメチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	74	0	0	0	74	0	0	0	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	21	6	56	1	21	0	0	22	5	1	6	5	2770	0	0		8612	30	8642	11417
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	11	0	49	0	11	0	0	11	0	0	0	0	2499	0	0	2499	0	0	0	
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	5	0	49	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	
	トリクロロエチレン	17	7	57	8	9	0	0	17	7	0	7	102830	251	0	0	103081	9620	0	9620	112701
218	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	720	0	720	720
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	93	4	169	93	0	0	0	93	4	0	4	5148	0	0	0	5148	1566	0	1566	6714

1. 排出・移動先別の集計 (富山県)

表 1 - 2 都道府県別・全業種

(4/5ページ)

	(4/5ページ														. , ,						
	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	はmg-TEQ/年	E)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HE山 . \$9
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
227	トルエン	322	48	326	322	4	0	0	326	48	1	49	844126	2861	0	0	846988	842308	1	842310	1689297
230	鉛及びその化合物	16	10	65	3	13	0	0	16	9	1	10	8	90	0	0	98	124031	2	124033	124131
231	ニッケル	5	6	21	5	2	0	0	7	6	0	6	547	109	0	0	656	560	0	560	1217
232	ニッケル化合物	15	20	25	3	15	0	0	18	20	0	20	113	6096	0	0	6209	72891	0	72891	79101
241	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	53	0	0	0	53	0	0	0	53
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3500	0	3500	3500
249	ビス (N , N - 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	6200	0	6200	6200
252	砒素及びその無機化合物	12	2	50	0	12	0	0	12	1	1	2	0	272	0	0	272	1600	0	1600	1873
253	ヒドラジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24
	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5100	0	5100	5100
	ピペラジン	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	3	1000	0	1000	1003
	ピリジン	7	10	11	7	2	0	0	9	10	0	10	2479	307	0	0	2786	33592	0	33592	36378
262	オルト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
	フェノール	6	4	8	5	2	0	0	7	4	0	4	1105	511	0	0	1616	1930	0	1930	3546
	フタル酸ジーノルマルーブチル	2	2	5	2	0	0	0	2	2	0	2	1900	0	0	0	1900	8900	0	8900	10800
	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5	11	15	3	2	0	0	5	11	0	11	211	101	0	0	312	18853	0	18853	19165
	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	1400	0	1400	1400
	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 ラゾールー 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	15	0	15	15
	ふっ化水素及びその水溶性塩	42	5	61	7	41	0	0	48	4	1	5	2017	49669	0	0	51685	102300	150	102450	154135
	ベリリ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
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	254	1	295	246	9	0	0	255	1	0	1	6764	281	0	0	7045	1200	0	1200	8245
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	2	0	0	0	2	2	0	2	4
	ほう素及びその化合物	49	16	69	2	47	0	0	49	15	1	16	18	59565	0	0	59583	36630	1700	38330	97913
	ホスゲン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	49	0	1	0	0	1	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	7	0	2	0	0	2	5	0	5	0	99	0	0	99	1727	0	1727	1826

1. 排出・移動先別の集計 (富山県)

表 1 - 2 都道府県別・全業種

(5/5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	移動量(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	新量合計
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニ ルエーテル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	87	0	0	87	0	0	0	87
	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	2	1	4	0	2	0	0	2	1	0	1	0	2809	0	0	2809	120	0	120	2929
310	ホルムアルデヒド	9	3	10	9	2	0	0	11	3	1	4	5126	4950	0	0	10076	20870	0	20870	30946
311	マンガン及びその化合物	34	27	83	8	29	0	0	37	26	1	27	4278	23823	0	0	28102	1263088	170	1263258	1291359
	無水フタル酸	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	50	0	50	51
313	無水マレイン酸	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
314	メタクリル酸	3	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	7	1	0	0	7	2	0	2	9
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	2	0	0	0	2	24	0	24	26
	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチ ル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
318	メタクリル酸2-(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	メタクリル酸ノルマルーブチル	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	50	0	0	0	50	310	0	310	360
320	メタクリル酸メチル	6	4	7	5	3	0	0	8	4	0	4	12405	870	0	0	13275	3595	0	3595	16870
340	4, 4'-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	4	7	10	3	4	0	0	7	7	0	7	97	3157	0	0	3254	15000	0	15000	18254
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	230	0	230	230
	合計	1937	520	3430	1531	473	0	2	2006	503	27	530	2067425	201017	0	0	2268442	4715437	2264	4717701	6986142