# 1. 排出・移動先別の集計 (石川県)

表 1 - 2 都道府県別・全業種

(1 / 7ページ)

	対象物質	事業所数	て(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/を	<b></b> ≢)		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
1	亜鉛の水溶性化合物	62	6	81	0	62	0	0	62	6	2	8	0	4151	0	0	4151	2743	12	2755	6907
3	アクリル酸エチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	38	0	0	0	38	11	0	11	49
4	アクリル酸及びその水溶性塩	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	100	0	0	0	100	32	0	32	132
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
7	アクリル酸ノルマルーブチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	163	0	0	0	163	6	0	6	169
8	アクリル酸メチル	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	9902	0	0	0	9902	33	0	33	9935
9	アクリロニトリル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	19	0	0	0	19	1	0	1	20
13	アセトニトリル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	53	0	0	0	53	55600	0	55600	55653
16	2, 2'-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
20	2-アミノエタノール	5	3	7	4	4	0	0	8	2	1	3	185	1731	0	0	1916	35600	20	35620	37536
28	アリルアルコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
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	4	0	0	0	4	200	0	200	204
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	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	96	0	0	96	0	0	0	96
31	アンチモン及びその化合物	0	3	6	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2786	0	2786	2786
34	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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
37	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	1	2	0	0	0	0	0	7800	100	7900	7900
44	インジウム及びその化合物	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	28	0	0	28	136	0	136	164
48	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)	35	0	74	0	35	0	0	35	0	0	0	0	2159	0	0	2159	0	0	0	2159
53	エチルベンゼン	219	22	222	219	0	0	0	219	21	2	23	347747	0	0	0	347747	79719	47	79766	427513
56	エチレンオキシド	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	36	0	0	0	36	0	0	0	36

### 1. 排出・移動先別の集計 (石川県)

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(件) 排出件数(件)																			
	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	<b>≢</b> )		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		HE11. 14
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
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	60	0	0	0	60	0	0	0	60
59	エチレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	エチレンジアミン四酢酸	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65	エピクロロヒドリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	1	1	11	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1100	0	1100	1101
73	1ーオクタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	29	0	74	0	29	0	0	29	0	0	0	0	96	0	0	96	0	0	0	96
76	イプシロンーカプロラクタム	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2700	0	0	2700	0	0	0	2700
80	キシレン	232	25	264	232	0	0	0	232	24	2	26	512165	0	0	0	512165	90460	46	90506	602671
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	クメン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
87	クロム及び三価クロム化合物	37	12	87	0	37	0	0	37	12	2	14	0	636	0	0	636	25134	18	25153	25789
88	六価クロム化合物	34	2	77	0	34	0	0	34	2	0	2	0	1038	0	0	1038	830	0	830	1868
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)	27	0	74	0	27	0	0	27	0	0	0	0	64	0	0	64	0	0	0	64
127	クロロホルム	2	2	3	2	0	0	0	2	2	1	3	313	0	0	0	313	4500	0	4500	4813
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
132	コバルト及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	2700	1	2701	2701
134	酢酸ビニル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	21	0	0	0	21	1	0	1	22
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)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1060	0	0	0	1060	0	0	0	1060
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	27	1	78	0	27	0	0	27	1	0	1	0	2125	0	0	2125	3400	0	3400	5525
145	2- (ジエチルアミノ) 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 (石川県)

表1-2 都道府県別・全業種

(3 / 7ページ)

																				(3 / /^	
	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/4	丰)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	H-11 70
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
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)	29	0	74	0	29	0	0	29	0	0	0	0	406	0	0	406	0	0	0	406
149	四塩化炭素	26	0	74	0	26	0	0	26	0	0	0	0	42	0	0	42	0	0	0	42
150	1, 4-ジオキサン	35	1	75	1	34	0	0	35	1	0	1	1	1028	0	0	1029	3400	0	3400	4429
157	1, 2-ジクロロエタン	26	0	74	0	26	0	0	26	0	0	0	0	83	0	0	83	0	0	0	83
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	29	0	74	0	29	0	0	29	0	0	0	0	1956	0	0	1956	0	0	0	1956
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	31	0	74	0	31	0	0	31	0	0	0	0	812	0	0	812	0	0	0	812
169	3 - (3, 4 - ジクロロフェニル) - 1, 1 - ジメチル尿素(別名ジウロン又はDC MU)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	600	0	600	600
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	26	0	74	0	26	0	0	26	0	0	0	0	42	0	0	42	0	0	0	42
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	32	4	78	3	29	0	0	32	4	1	5	8050	400	0	0	8450	16600	0	16600	25050
188	N, Nージシクロヘキシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6700	0	6700	6700
203	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
207	2,6-ジーターシャリーブチルー4-クレゾール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	800	0	800	800
213	N, Nージメチルアセトアミド	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	12	12	12
224	N, N - ジメチルドデシルアミン = N - オ キシド	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	15	0	0	15	20	0	20	35
232	Ν, Νージメチルホルムアミド	5	4	5	5	1	0	0	6	4	0	4	35964	2800	0	0	38764	69445	0	69445	108209
237	水銀及びその化合物	20	0	74	0	20	0	0	20	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	71	0	71	71
240	スチレン	9	5	10	9	1	0	0	10	5	0	5	38092	16	0	0	38108	16707	0	16707	54815
242	セレン及びその化合物	30	0	74	0	30	0	0	30	0	0	0	0	224	0	•	224	0	0	0	224
243	ダイオキシン類	31	9	45	16	21	0	5	42	9	0	9	324.00805	0.8717290 526	0	6400.87	6725.7497 790526	3476.6019	0	3476.6019	10202.351 6790526
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

### 1. 排出・移動先別の集計 (石川県)

表1-2 都道府県別・全業種

(4 / 7ページ)

									1											(4 / //	· ·
	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(	牛)		移!	動件数(	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	丰)		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
258	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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	990	0	990	990
262	テトラクロロエチレン	27	1	75	1	26	0	0	27	1	0	1	2400	202	0	0	2602	9900	0	9900	12502
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	28	0	74	0	28	0	0	28	0	0	0	0	130	0	0	130	0	0	0	130
270	テレフタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
271	テレフタル酸ジメチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	46	1	74	0	46	0	0	46	1	0	1	0	1281	0	0	1281	12	0	12	1293
	1 -ドデカノール(別名ノルマル-ドデシ ルアルコール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	3	40	0	40	43
277	トリエチルアミン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	550	0	0	0	550	2100	0	2100	2650
279	1, 1, 1ートリクロロエタン	26	0	74	0	26	0	0	26	0	0	0	0	6010	0	0	6010	0	0	0	6010
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	26	0	74	0	26	0	0	26	0	0	0	0	133	0	0	133	0	0	0	133
281	トリクロロエチレン	32	1	77	3	29	0	0	32	1	0	1	33690	227	0	0	33917	7900	0	7900	41817
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	207	10	239	207	1	0	0	208	10	0	10	42956	26	0	0	42982	16467	0	16467	59449
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	100	4	144	100	1	0	0	101	4	0	4	6147	8	0	0	6155	5240	0	5240	11395
	トリレンジイソシアネート	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	3	0	3	4
	トルエン	244	36	247	244	0	0	0	244	35		37	516060	0	0	0	516060	647871	259	648130	1164190
	ナフタレン	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	2920	0	0	0	2920	774	0	774	3694
304	鉛	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	34	3	80	0	34	0	0	34	3	0	3	0	252	0	0	252	49	0	49	301
308	ニッケル	0	2	10	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	3540	4	3544	3544
309	ニッケル化合物	5	9	10	0	5	0	0	5	9	0	9	0	296	0	0	296	16501	0	16501	16797

### 1. 排出・移動先別の集計 (石川県)

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	双(件)		排品	出件数(1	牛)		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)	キシン類は	H-11 14
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-ノナノール(別名ノルマル-ノニルア ルコール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
320	ノニルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1600	2	1602	1602
321	バナジウム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	35800	0	35800	35800
322	5' - [N, N-ビス(2-アセチルオキ シエチル)アミノ] - 2' - (2-ブロモ - 4, 6 - ジニトロフェニルアゾ) - 4' - メトキシアセトアニリド	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	57	0	0	57	76	0	76	133
	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)N,N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	36	1	74	0	36	0	0	36	1	0	1	0	241	0	0	241	0	0	0	242
336	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	360	0	360	360
339	N - ビニル - 2 - ピロリドン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
341	ピペラジン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	1200	0	0	0	1200
342	ピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
343	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	6200	0	6200	6200
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
352	フタル酸ジアリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	380	0	380	388
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	55	0	0	0	55	440	0	440	495
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	51	8	88	9	44	0	0	53	8	0	8	6732	18798	0	0	25530	2707802	0	2707802	2733332
384	1 - ブロモプロパン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5200	0	5200	5200
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
392	ノルマルーヘキサン	194	4	195	194	0	0	0	194	4	0	4	81899	0	0	0	81899	52204	0	52204	134103

### 1. 排出・移動先別の集計 (石川県)

表1-2 都道府県別・全業種

(6 / 7ページ)

		対象物質 報告事業所数(件) 排出件数(件)																			
	対象物質	報告	事業所数	て(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 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	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移   動量   合計
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	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	216	0	264	189	27	0	0	216	0	0	0	5556	202	0	0	5757	0	0	0	5757
405	ほう素化合物	52	6	81	0	52	0	0	52	6	0	6	0	28610	0	0	28610	221257	0	221257	249867
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	15	1	75	0	15	0	0	15	1	0	1	0	8	0	0	8	4400	0	4400	4408
407	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。)	7	7	13	0	7	0	0	7	6	1	7	0	1980	0	0	1980	14170	190	14360	16339
409	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	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	106	0	0	106	0	0	0	106
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	120	0	0	0	120
411	ホルムアルデヒド	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	48	5	81	1	47	0	0	48	5	2	7	100	4550	0	0	4650	10710	3	10713	15363
413	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	0
414	無水マレイン酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
415	メタクリル酸	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	64	0	0	0	64	3506	0	3506	3571
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	45	0	0	0	45	20	0	20	65
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチ ル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
419	メタクリル酸ノルマルーブチル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
420	メタクリル酸メチル	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	12096	0	0	0	12096	760	0	760	12856
436	アルファーメチルスチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	450	0	450	460
438	メチルナフタレン	28	0	38	28	0	0	0	28	0	0	0	1748	0	0	0	1748	0	0	0	1748
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
453	モリブデン及びその化合物	3	4	4	0	3	0	0	3	4	1	5	0	345	0	0	345	154	2	156	501
460	りん酸トリトリル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	50500	0	50500	50500

1. 排出・移動先別の集計 (石川県)

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	(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/生	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+H-111 124
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
461	りん酸トリフェニル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	110	0	0	110	110	0	110	220
	合計	2529	259	4092	1517	1027	0	5	2549	253	22	275	1669474	87554	0	0	1757027	4256491	718	4257208	6014235