

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (石川県)

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		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	
1	亜鉛の水溶性化合物	38	3	52	0	38	0	0	38	3	1	4	0	4004	0	0	4004	2240	4	2244	6248
3	アクリル酸エチル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	40	0	0	40	19	0	19	59	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	17	0	0	17	15	0	15	32	
7	アクリル酸ブチル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	61	0	0	61	71	0	71	132	
8	アクリル酸メチル	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	1509	0	0	1509	37	0	37	1546	
9	アクリロニトリル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	28	0	0	28	3	0	3	31	
20	2-アミノエタノール	4	3	5	4	1	0	0	5	2	1	3	9194	64	0	0	9258	18200	2	18202	27460
28	アリルアルコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5	
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	49	0	0	49	150	0	150	199	
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。)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
31	アンチモン及びその化合物	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	922	0	922	922	
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	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	60	0	0	60	74	0	74	134	
37	4, 4'-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	14000	70	14070	14070	
44	インジウム及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	470	0	470	470	
48	O-エチル=O-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	46	0	16	0	0	16	0	0	0	0	1869	0	0	1869	0	0	0	1869
53	エチルベンゼン	208	22	210	208	0	0	0	208	21	2	23	286613	0	0	286613	59940	23	59963	346576	
56	エチレンオキシド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	30	0	0	30	31	0	31	61	
59	エチレンジアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	2	
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	
73	1-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	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (石川県)

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		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	
75	カドミウム及びその化合物	11	0	47	0	11	0	0	11	0	0	0	0	127	0	0	127	0	0	0	127
80	キシレン	223	27	247	223	0	0	0	223	26	3	29	425967	0	0	0	425967	86898	23	86921	512888
83	クメン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	280	0	280	281	
86	クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	
87	クロム及び三価クロム化合物	19	8	62	1	18	0	0	19	8	2	10	190	851	0	0	1041	20923	16	20939	21980
88	六価クロム化合物	15	1	50	0	15	0	0	15	1	0	1	0	524	0	0	524	1400	0	1400	1924
98	クロロ酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	230	0	230	230	
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)	10	0	46	0	10	0	0	10	0	0	0	0	55	0	0	55	0	0	0	55
127	クロロホルム	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	18	0	0	0	18	5600	0	5600	5618
132	コバルト及びその化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	700	0	700	700
134	酢酸ビニル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	28	0	0	0	28	2	0	2	30
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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	630	0	0	0	630	0	0	0	630
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	15	1	51	0	15	0	0	15	1	0	1	0	1866	0	0	1866	2000	0	2000	3866
147	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)	11	0	46	0	11	0	0	11	0	0	0	0	362	0	0	362	0	0	0	362
149	四塩化炭素	8	0	47	0	8	0	0	8	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
150	1,4-ジオキサン	16	2	49	1	15	0	0	16	2	0	2	1	809	0	0	810	4500	0	4500	5311
157	1,2-ジクロロエタン	9	0	47	0	9	0	0	9	0	0	0	0	50	0	0	50	0	0	0	50
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	10	0	47	0	10	0	0	10	0	0	0	0	1214	0	0	1214	0	0	0	1214
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DCMU)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	400	0	400	400
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	8	0	47	0	8	0	0	8	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (石川県)

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		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	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	11	2	49	2	9	0	0	11	2	0	2	905	242	0	0	1147	1380	0	1380	2527
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	41	0	41	41
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	4800	0	0	0	4800	19000	0	19000	23800
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	6	4	7	6	1	0	0	7	4	0	4	24502	1700	0	0	26202	22742	0	22742	48944
237	水銀及びその化合物	15	0	51	9	7	0	0	16	0	0	0	11	9	0	0	20	0	0	0	20
240	スチレン	10	7	10	10	1	0	0	11	7	0	7	28513	16	0	0	28529	11014	0	11014	39543
242	セレン及びその化合物	12	0	47	0	12	0	0	12	0	0	0	0	183	0	0	183	0	0	0	183
243	ダイオキシン類	25	7	38	12	18	0	3	33	7	1	8	200.67614 0076	11.230727 631	0	753.14	965.04686 7707	4872.705 0.0000002 6	0	4872.7050 0026	5837.7518 67967
262	テトラクロロエチレン	10	1	48	1	9	0	0	10	1	0	1	1400	160	0	0	1560	5400	0	5400	6960
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)	11	0	46	0	11	0	0	11	0	0	0	0	109	0	0	109	0	0	0	109
270	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
271	テレフタル酸ジメチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	23	1	49	0	23	0	0	23	1	0	1	0	1075	0	0	1075	12000	0	12000	13075
273	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	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
277	トリエチルアミン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	205	0	0	0	205	3450	0	3450	3655
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	9	0	47	0	9	0	0	9	0	0	0	0	3659	0	0	3659	0	0	0	3659
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	9	0	47	0	9	0	0	9	0	0	0	90	0	0	90	0	0	0	90	
281	トリクロロエチレン	13	1	50	3	10	0	0	13	1	0	1	11330	154	0	0	11484	1200	0	1200	12684

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (石川県)

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		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	
298	トリレンジイソシアネート	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	51	0	0	0	51	40	0	40	91
300	トルエン	231	35	232	231	0	0	0	231	34	2	36	464719	0	0	0	464719	408545	78	408623	873342
302	ナフタレン	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	2590	0	0	0	2590	565	0	565	3155
308	ニッケル	1	1	13	1	0	0	0	1	1	1	2	2	0	0	0	2	530	3	533	535
309	ニッケル化合物	3	6	8	0	3	0	0	3	6	0	6	0	537	0	0	537	6750	0	6750	7287
319	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
321	バナジウム化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7000	0	7000	7000
329	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	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	14	0	47	0	14	0	0	14	0	0	0	0	185	0	0	185	0	0	0	185
336	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
341	ピペラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24
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	3000	0	3000	3000
349	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
354	フタル酸ジブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	410	0	410	418
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	0	140	45	0	45	185
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	31	8	58	7	26	0	0	33	8	0	8	3093	11518	0	0	14612	325391	0	325391	340003
384	1-プロモプロパン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9300	0	9300	9300
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
392	ヘキサン	184	4	184	184	0	0	0	184	4	0	4	63858	0	0	0	63858	235320	0	235320	299178
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	41000	0	41000	41000
400	ベンゼン	188	0	225	178	10	0	0	188	0	0	0	5181	154	0	0	5335	0	0	0	5335
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (石川県)

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		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	
405	ほう素化合物	31	7	55	0	31	0	0	31	7	0	7	0	21498	0	0	21498	40161	0	40161	61659
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	6	0	47	0	6	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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。)	5	7	11	1	4	0	0	5	6	1	7	8	369	0	0	377	15870	8	15878	16255
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	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	155	0	0	155	0	0	0	155
410	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
411	ホルムアルデヒド	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	1520	0	0	0	1520	255	0	255	1775
412	マンガン及びその化合物	40	5	61	6	34	0	0	40	5	1	6	237	5996	0	0	6233	5805	2	5808	12041
413	無水フタル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	50	0	50	50
415	メタクリル酸	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	11	0	0	0	11	2307	0	2307	2318
420	メタクリル酸メチル	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	1998	0	0	0	1998	1203	0	1203	3201
436	アルファ－メチルスチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	63	0	0	0	63	190	0	190	253
438	メチルナフタレン	21	1	27	21	0	0	0	21	1	0	1	1199	0	0	0	1199	300	0	300	1499
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジオシアネート	1	3	6	1	0	0	0	1	3	0	3	9	0	0	0	9	860	0	860	869
453	モリブデン及びその化合物	1	4	6	0	1	0	0	1	4	1	5	0	51	0	0	51	1815	8	1823	1874
460	りん酸トリトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3600	0	3600	3600
461	りん酸トリフェニル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	64	0	0	64	3	0	3	67
498	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2100	0	0	2100	0	0	0	2100
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
565	アクリル酸重合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (石川県)

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		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	
577	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)のオキシラン重付加物、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び(9Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4300	0	0	4300	0	0	0	4300
578	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファ-アルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	360	0	0	360	0	0	0	360
580	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	370	0	0	370	0	0	0	370
583	安息香酸ベンジル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	140	0	0	0	140
591	エチルシクロヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	12	6	12	12	4	0	0	16	6	0	6	66492	2020	0	0	68512	3946	0	3946	72458
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	5300	0	0	5300	0	0	0	5300
597	塩化直鎖パラフィン(炭素数が14から17までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
601	オクタメチルシクロテトラシロキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	300	0	300	302
626	ジエタノールアミン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	1	3	3625	0	0	0	3625	12200	550	12750	16375

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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 / 8ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		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	
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	6	3	8	3	4	0	0	7	3	0	3	950	3150	0	0	4100	37300	0	37300	41400
629	シクロヘキサン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	2280	0	0	0	2280	4	0	4	2284
632	1, 2-ジクロロエチレン	10	0	45	0	10	0	0	10	0	0	0	0	487	0	0	487	0	0	0	487
659	2, 2-ジメチル-3-メチリデンピクロー[2, 2, 1]ヘプタン(別名カンフェン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	220	0	0	0	220	2800	0	2800	3020
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)ニオキシドを除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	29	0	29	29
667	炭化けい素	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9700	0	9700	9700
674	テトラヒドロフラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	20000	0	20000	20100
677	テトラメチルアンモニウムニヒドロキシド	1	4	5	1	1	0	0	2	4	0	4	84	1300	0	0	1384	163575	0	163575	164959
691	トリメチルベンゼン	199	11	231	199	0	0	0	199	11	0	11	63206	0	0	0	63206	7583	0	7583	70789
693	トリメトキシ-[3-(オキシラン-2-イルメトキシ)プロピル]シラン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	820	0	820	820
697	鉛及びその化合物	13	3	49	0	13	0	0	13	3	0	3	0	191	0	0	191	1624	0	1624	1815
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	4	0	4	1	3	0	0	4	0	0	0	52	15280	0	0	15332	0	0	0	15332
704	(T-4)-ビス[2-(チオキソ-カップタS)-ピリジン-1(2H)-オラト-カップタO]亜鉛(II)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	240	0	0	240	0	0	0	240
707	N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8, 10, 12, 14, 16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z, 12Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9, 12-ジエンアミド並びにこれらの混合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	3100	1400	4500	4500
720	2-ターシャリーブトキシエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	700	0	0	0	700	910	0	910	1610
727	ヘキサンジヒドラジド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (石川県)

表1-2 都道府県別・全業種

(8 / 8ページ)

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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
729	1-ヘキセン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	14	2800	0	2800	2814
731	ヘプタン	178	1	178	178	0	0	0	178	1	0	1	6911	0	0	0	6911	350	0	350	7261
737	メチルイソブチルケトン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	7137	0	0	0	7137	1072	0	1072	8209
746	N-メチル-2-ピロリドン	4	4	8	4	0	0	0	4	4	0	4	12782	0	0	0	12782	34960	0	34960	47742
753	硫化(2,4,4-トリメチルペンテン)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	55	0	55	55
	合計	2044	285	3252	1574	487	0	3	2064	280	19	299	1505372	95082	0	0	1600453	1709146	2186	1711332	3311786