

○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 (富山県・食料品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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		
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	500	0	0	0	0	500	0	0	0	500
243	ダイオキシン類	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0.042	0	0	0	0	0.042	0.011	0	0.011	0.053
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	48	0	0	0	0	48	0	0	0	48
	合計	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	548	0	0	0	0	548	0	0	0	548

○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 (富山県・飲料・たばこ・飼料製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

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/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類は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		
243	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	1	0	0	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 (富山県・繊維工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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	
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		
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6200	0	0	0	0	6200	0	0	0	6200
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7100	0	0	0	0	7100	0	0	0	7100
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16000	0	0	0	0	16000	0	0	0	16000
259	テトラエチルチウラムジスルフィド (別名ジスルフィラム)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	32	0	32	32
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	55	18	0	0	0	73	41	0	41	114
415	メタクリル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0	10
	合計	5	2	8	5	1	0	0	6	2	0	2	29365	18	0	0	0	29383	73	0	73	29456

○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 (富山県・木材・木製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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	
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		
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3200	0	0	0	0	3200	0	0	0	3200
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	180	0	0	0	0	180	0	0	0	180
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	55	0	0	0	0	55	0	0	0	55
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	3	0	5	3	0	0	0	3	0	0	0	3435	0	0	0	0	3435	0	0	0	3435

○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 (富山県・家具・装備品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類は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	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	8300	0	0	0	8300	184	0	184	8484
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	27.5	0	0	0	27.5	0.0154	0	0.0154	27.5154
	合計	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	8300	0	0	0	8300	184	0	184	8484

○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 (富山県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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
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	
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	2, 2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	85	0	0	85	0	0	0	85
243	ダイオキシン類	4	0	4	2	4	0	0	6	0	0	0	2.200015	0.94623	0	0	3.146245	0	0	0	3.146245
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	880	0	0	880	0	0	0	880
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	4700	0	4700	4830
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	100	0	0	0	100
405	ほう素化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	9	0	0	9	34	0	34	43
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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	1200	0	0	0	1200
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	90	0	0	0	90	0	0	0	90
	合計	14	2	16	7	9	0	0	16	2	0	2	220	2274	0	0	2494	4734	0	4734	7228

○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 (富山県・出版・印刷・同関連産業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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
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	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	2	0	0	0	2	5460	0	5460	5462
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	940	0	940	940
300	トルエン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	28734	0	0	0	28734	19800	0	19800	48534
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1340	0	1340	1340
438	メチルナフタレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	6	12	15	6	0	0	0	6	12	0	12	28736	0	0	0	28736	27540	0	27540	56276

○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 (富山県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 5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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	48	22	0	0	70	0	0	0	70
2	アクリルアミド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	96	0	96	96
3	アクリル酸エチル	3	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	127	1	0	0	128	170	0	170	298
4	アクリル酸及びその水溶性塩	3	3	5	2	1	0	0	3	3	0	3	3	1	0	0	5	19	0	19	24
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	アクリル酸ノルマルブチル	3	2	6	2	1	0	0	3	2	0	2	16	1	0	0	17	33	0	33	50
8	アクリル酸メチル	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	377	0	0	0	377	6900	0	6900	7277
9	アクリロニトリル	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	2
13	アセトニトリル	8	18	18	7	2	0	0	9	18	0	18	6535	940	0	0	7475	173110	0	173110	180585
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	アニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	69000	0	69000	69000
20	2-アミノエタノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	750	0	750	751
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。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	185	0	185	185
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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4100	0	4100	4100
36	イソプレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	65	0	65	65
53	エチルベンゼン	4	6	6	4	0	0	0	4	6	0	6	411	0	0	0	411	8324	0	8324	8735
57	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
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	610	0	610	610
65	エピクロロヒドリン	1	3	3	1	0	0	0	1	3	1	4	4	0	0	0	4	5210	0	5210	5214
71	塩化第二鉄	0	0	2	0	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5300	0	5300	5300
76	イブシロン-カプロラクタム	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	5	0	0	5	146	0	146	151
80	キシレン	6	8	9	6	0	0	0	6	8	0	8	787	0	0	0	787	9290	0	9290	10078

○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 (富山県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 5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	
82	銀及びその水溶性化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	2	0	0	2	1	0	1	3
84	グリオキサール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
87	クロム及び三価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	89	0	89	89
88	六価クロム化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	51	0	51	52
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	(4RS, 5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1,3-チアゾリジン-3-カルボキサミド (別名ヘキシチアゾクス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
123	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
125	クロロベンゼン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	14000	2000	0	0	16000	3200	0	3200	19200
127	クロロホルム	8	9	9	7	3	0	0	10	9	0	9	21182	560	0	0	21742	352764	0	352764	374506
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
132	コバルト及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
134	酢酸ピニル	3	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	707	0	0	0	707	200	0	200	907
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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	シアナミド	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	40	100	0	0	140	0	0	0	140
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサソ	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	2600	11	0	0	2611	406	0	406	3017
157	1,2-ジクロロエタン	3	4	4	3	2	0	0	5	4	0	4	7620	2	0	0	7622	55202	0	55202	62824
179	1,3-ジクロロプロペン (別名D-D)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	12	11	12	12	2	0	0	14	11	0	11	88750	88	0	0	88838	367120	0	367120	455958
188	N,N-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	1000	0	1000	1000
190	ジシクロペンタジエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	1100	0	1100	1107

○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 (富山県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(3 / 5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	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	11	75	0	0	86	15300	0	15300	15386
218	ジメチルアミン	2	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	163	430	0	0	593	4270	0	4270	4863
228	3, 3'-ジメチルピフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
229	ジメチル=4, 4'- (オルトフェニレン)ビス(3-チオアロファナート) (別名チオファネートメチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6400	0	6400	6400
231	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
232	N, N-ジメチルホルムアミド	7	14	14	6	3	0	0	9	14	0	14	4715	671	0	0	5386	682504	0	682504	687890
234	臭素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	250	0	250	250
238	水素化テルフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
240	スチレン	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	16	0	0	0	16	861	0	861	877
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0.0000071	2.3	0	0	2.3000071	0	0	0	2.3000071
245	チオ尿素	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	5	0	0	5	1400	0	1400	1405
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	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。)	2	0	2	1	2	0	0	3	0	0	0	80	23	0	0	103	0	0	0	103
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	660	0	660	660
277	トリエチルアミン	4	6	8	4	2	0	0	6	6	0	6	2309	1550	0	0	3859	11840	0	11840	15699
292	トリブチルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	135	0	0	0	135	650	0	650	785
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	146	0	0	0	146	522	0	522	668
300	トルエン	22	21	23	22	5	0	0	27	21	0	21	78833	3795	0	0	82628	925637	0	925637	1008265
302	ナフタレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度：平成29年度

○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 (富山県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	
308	ニッケル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	470	0	470	479
309	ニッケル化合物	2	3	5	0	2	0	0	2	3	0	3	0	177	0	0	177	18110	0	18110	18287
316	ニトロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	4000	0	4000	4000	
321	バナジウム化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	43000	0	43000	43002
332	砒素及びその無機化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	57	0	0	57	1900	0	1900	1957
333	ヒドラジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
336	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6600	0	6600	6600
341	ピペラジン	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	28	0	0	28	750	0	750	778
342	ピリジン	6	7	7	6	2	0	0	8	7	0	7	1288	129	0	0	1417	66890	0	66890	68307
348	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
349	フェノール	2	1	4	1	1	0	0	2	1	0	1	950	1	0	0	951	4	0	4	955
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	23	1	0	0	24	4267	0	4267	4290
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	340	15	0	0	355	1580	0	1580	1935
392	ノルマル-ヘキサン	6	7	9	6	0	0	0	6	7	0	7	15173	0	0	0	15173	29912	0	29912	45085
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	21	0	0	21	1107	0	1107	1128
398	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
400	ベンゼン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	810	17	0	0	827	0	0	0	827
403	ベンゾフェノン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	2	6	6	0	2	0	0	2	6	0	6	0	4172	0	0	4172	5152	0	5152	9324
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。)	1	4	4	0	1	0	0	1	4	1	5	0	8	0	0	8	1533	0	1533	1541
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	4	0	0	4	110	0	110	114

○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 (富山県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(5 / 5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
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	
411	ホルムアルデヒド	5	2	6	5	2	0	0	7	2	0	2	4548	242	0	0	4790	168	0	168	4958
412	マンガン及びその化合物	2	5	7	2	1	0	0	3	5	0	5	104	230	0	0	334	9705	0	9705	10039
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	2	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	2	1	1	0	0	2	2	0	2	0	2	0	0	2	1	0	1	3
416	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	6	0	6	8
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
419	メタクリル酸ノルマルブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	94	0	94	96
420	メタクリル酸メチル	5	3	5	4	2	0	0	6	3	0	3	11642	671	0	0	12313	118100	0	118100	130413
423	メチルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	4800	0	4800	4804
438	メチルナフタレン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	493	0	0	0	493	0	0	0	493
446	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
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1	7	0	0	7	190	0	190	197
455	モルホリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	400	0	400	400
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	3100	0	3100	3100
	合計	171	218	308	143	62	0	0	205	218	3	221	265035	16069	0	0	281103	3039065	1	3039066	3320169

○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 (富山県・石油製品・石炭製品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1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
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	
438	メチルナフタレン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	164	0	0	0	164	0	0	0	164
	合計	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	164	0	0	0	164	0	0	0	164

○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 (富山県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1320	0	1320	1320	
7	アクリル酸ノルマルブチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	540	0	540	540	
31	アンチモン及びその化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1692	0	1692	1692	
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	16200	0	0	0	0	16200	0	0	16200	
56	エチレンオキシド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3540	0	0	0	0	3540	0	0	3540	
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	22900	0	0	0	0	22900	0	0	22900	
84	グリオキサール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200	
240	スチレン	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	11470	0	0	0	0	11470	1560	0	1560	13030
258	1, 3, 5, 7-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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2330	0	2330	2330	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5000	0	0	0	0	5000	0	0	5000	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1580	0	0	0	0	1580	0	0	1580	
300	トルエン	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	21500	0	0	0	0	21500	1000	0	1000	22500
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	0	1100	
305	鉛化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
349	フェノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	232	0	232	232	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	220	0	220	220	
392	ノルマルヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	390	0	0	0	0	390	0	0	390	
405	ほう素化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	10300	0	10300	10300	
420	メタクリル酸メチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	50	0	0	0	0	50	0	0	50	
461	りん酸トリフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	250	0	250	250	
	合計	23	21	46	22	1	0	0	23	21	0	21	83730	0	0	0	0	83731	20644	0	20644	104375

○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 (富山県・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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	
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		
31	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	5800	0	5800	5800
42	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	0	1100	0	1100	1100
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3200	0	3200	3200
300	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	58800	0	0	0	0	58800	6800	0	6800	65600
328	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	0	3100	0	3100	3100
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	400	0	400	400
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3000	0	3000	3000
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	32	0	0	0	0	32	0	0	0	32
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	4	7	11	4	0	0	0	4	7	0	7	58832	0	0	0	0	58832	23400	0	23400	82232

○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 (富山県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類は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	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3300	0	0	0	3300	830	0	830	4130
80	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	4700	0	0	0	4700	860	0	860	5560
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.023	0	0	0	0.023	0.00013	0	0.00013	0.02313
278	トリエチレンテトラミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	450	0	0	0	450	4600	0	4600	5050
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	660	0	660	770
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0	80	0	0	80	0	0	0	80
412	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	420	0	420	420
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
	合計	11	6	13	11	1	0	0	12	6	0	6	8590	80	0	0	8670	7370	0	7370	16040

○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 (富山県・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2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	2	1	3	0	2	0	0	2	1	0	1	0	44	0	0	44	3	0	3	47
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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	800	0	0	0	800	0	0	0	800
75	カドミ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
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3035	0	0	0	3035	0	0	0	3035
87	クロム及び三価クロム化合物	2	6	6	2	2	0	0	4	6	0	6	226	116	0	0	342	290324	0	290324	290666
88	六価クロム化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	0	34	0	0	34	3400	0	3400	3434
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	15000	0	0	0	15000	5900	0	5900	20900
237	水銀及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	96	0	0	96	0	0	0	96
243	ダイオキシン類	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	210.12036	0.002	0	0	210.12236	0.02	0	0.02	210.14236

○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 (富山県・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2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		
262	テトラクロロエチレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	350	0	0	0	0	350	0	0	0	350
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)	0	0	1	0	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。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	43	0	0	0	0	43	0	0	0	43
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	8700	0	0	0	0	8700	0	0	0	8700
305	鉛化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	9	0	0	0	9	94000	0	94000	94009
308	ニッケル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	2	2	2	2	2	0	0	4	2	0	2	21	466	0	0	487	23200	0	23200	23687	
321	バナジウム化合物	2	2	2	2	2	0	0	4	2	0	2	42	565	0	0	607	20500	0	20500	21107	
332	砒素及びその無機化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	3	2	2	0	0	4	0	0	0	40	1376	0	0	1416	0	0	0	1416	
400	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	31	870	0	0	901	160000	0	160000	160901	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	1	0	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	4	7	8	3	3	0	0	6	7	0	7	298	2820	0	0	3118	221068	0	221068	224186	
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	754	0	0	0	754	0	0	0	754	
453	モリブデン及びその化合物	2	4	4	2	2	0	0	4	4	0	4	38	4140	0	0	4178	20350	0	20350	24528	
	合計	37	28	74	29	21	0	0	50	28	0	28	29378	10554	0	0	39932	838745	0	838745	878677	

○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 (富山県・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2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;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソソ類は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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16000	0	0	0	0	16000	200	0	200	16200
80	キシレン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	24931	0	0	0	0	24931	244	0	244	25175
87	クロム及び三価クロム化合物	2	1	5	0	2	0	0	2	1	0	1	0	61	0	0	0	61	12	0	12	73
132	コバルト及びその化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	12	6	0	0	0	18	4600	0	4600	4618
242	セレン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	4	1	4	4	2	0	0	6	1	0	1	572.7002	3.5064	0	0	0	576.2066	2.2	0	2.2	578.4066
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6600	0	0	0	0	6600	0	0	0	6600
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	3500	0	0	0	0	3500	60	0	60	3560
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	8210	0	0	0	0	8210	200	0	200	8410
304	鉛	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	22	0	0	0	22	2	0	2	24
308	ニッケル	1	0	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2600	0	0	0	2600	2700	0	2700	5300
321	バナジウム化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	460	0	0	0	460	0	0	0	460
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	190	2100	0	0	0	2290	0	0	0	2290
394	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	0
405	ほう素化合物	3	2	3	0	3	0	0	3	2	0	2	0	7082	0	0	0	7082	633	0	633	7715
412	マンガン及びその化合物	1	1	7	0	1	0	0	1	1	0	1	0	17	0	0	0	17	140	0	140	157
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	90	0	0	0	0	90	0	0	0	90
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	450	0	0	0	450	2800	0	2800	3250

○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 (富山県・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2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
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	
	合計	31	15	64	19	16	0	0	35	15	0	15	59533	12804	0	0	72337	11591	0	11591	83928

○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 (富山県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2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;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類は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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	12	3	0	0	15	5000	0	5000	5015
20	2-アミノエタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
31	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
53	エチルベンゼン	12	7	12	12	0	0	0	12	7	0	7	66100	0	0	0	66100	2884	0	2884	68984
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	200	0	200	1400
71	塩化第二鉄	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	19	7	19	19	0	0	0	19	7	0	7	138684	0	0	0	138684	4975	0	4975	143659
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
87	クロム及び三価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1357	0	1357	1357
88	六価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4000	0	4000	4000
132	コバルト及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	830	0	0	830	371	0	371	1201
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	4	5	0	1	0	0	1	4	0	4	0	4	0	0	4	2007	0	2007	2011
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	90	0	90	90
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8100	0	0	0	8100	0	0	0	8100
243	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	42.3	0	0	0	42.3	1.8	0	1.8	44.1
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8400	0	0	0	8400	0	0	0	8400
277	トリエチルアミン	2	0	2	1	2	0	0	3	0	0	0	3100	1440	0	0	4540	0	0	0	4540
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	46000	0	0	0	46000	1900	0	1900	47900
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	10	4	10	10	0	0	0	10	4	0	4	9813	0	0	0	9813	383	0	383	10196
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3200	0	0	0	3200	280	0	280	3480
300	トルエン	17	7	17	17	0	0	0	17	7	0	7	173000	0	0	0	173000	17944	0	17944	190944
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	200	100	0	100	300
305	鉛化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	81	0	81	82
308	ニッケル	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度：平成29年度

○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 (富山県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2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	
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		
309	ニッケル化合物	8	6	9	0	8	0	0	8	6	0	6	0	3057	0	0	0	3057	17150	0	17150	20207
321	バナジウム化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	290	0	0	0	290	880	0	880	1170
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2170	0	2170	2170
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	1	2	1	2	0	0	3	1	0	1	200	970	0	0	1170	1300	0	1300	2470	
405	ほう素化合物	6	3	6	0	6	0	0	6	3	0	3	0	13090	0	0	0	13090	1984	0	1984	15074
412	マンガン及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	75	0	0	0	75	2301	0	2301	2376	
438	メチルナフタレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	383	0	0	0	383	920	0	920	1303	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	562	0	562	562	
460	りん酸トリトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
461	りん酸トリフェニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	96	65	128	77	22	0	0	99	65	0	65	458476	19684	0	0	478160	68980	0	68980	547140	

○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 (富山県・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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	
53	エチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	14700	0	0	0	14700	660	0	660	15360
80	キシレン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	42608	0	0	0	42608	2579	0	2579	45186
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
132	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7400	0	0	0	7400	0	0	0	7400
188	N, N-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	3600	0	3600	3600
202	ジビニルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	930	0	930	930
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	400	0	0	0	400	0	0	0	400
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	6819	0	0	0	6819	5	0	5	6824
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	360	0	0	0	360	0	0	0	360
300	トルエン	8	3	8	8	0	0	0	8	3	0	3	65500	0	0	0	65500	783	0	783	66283
308	ニッケル	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	650	0	650	650
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	770	0	770	770
412	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	170	0	170	179
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	97	0	0	0	97	0	0	0	97
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	30	17	41	30	0	0	0	30	17	0	17	137892	0	0	0	137892	10148	0	10148	148040

○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 (富山県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2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			
20	2-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	0	
31	アンチモン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1385	0	1385	1385
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3300	0	0	0	0	3300	1000	0	1000	4300	
71	塩化第二鉄	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	110000	0	110000	110000	
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5900	0	0	0	0	5900	6400	0	6400	12300	
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
185	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	1400	0	0	0	0	1400	280	0	280	1680	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	2100	1400	0	0	3500	9600	0	9600	13100		
232	N, N-ジメチルホルムアミド	3	2	3	2	3	0	0	5	2	0	2	7280	1423	0	0	8703	10100	0	10100	18803		
265	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	22	0	0	0	22	2000	0	2000	2022		
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	470	0	0	470	7	0	7	477		
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	50	0	0	0	50	1200	0	1200	1250		
291	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	280	0	280	280		
300	トルエン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	15010	0	0	0	15010	13490	0	13490	28500		
305	鉛化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	41	0	41	41		
308	ニッケル	1	3	5	0	1	0	0	1	3	0	3	0	11	0	0	11	270	0	270	281		
309	ニッケル化合物	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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	520	0	520	520		
368	4-ターシャリーブチルフェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	940	0	940	1040		
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	3	4	3	3	0	0	6	3	0	3	431	8190	0	0	8621	3533	0	3533	12154		
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100		
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	66	0	0	66	41300	0	41300	41366		
408	ポリ (オキシエチレン) =オクチルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200		

○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 (富山県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2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	
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		
411	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	78	0	78	78
438	メチルナフタレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	238	0	0	0	238	1300	0	1300	1538	
	合計	28	31	53	24	10	0	0	34	31	0	31	37931	11560	0	0	49491	204925	0	204925	254416	

○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 (富山県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	360	0	360	360
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	21800	0	0	0	21800	2600	0	2600	24400
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	30900	0	0	0	30900	3800	0	3800	34700
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	28000	0	0	0	28000	74000	0	74000	102000
239	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	0	0
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	55	0	55	1055
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.19	0	0	0	0.19	0	0	0	0.19
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2500	0	0	0	2500	320	0	320	2820
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	500	0	0	0	500	140	0	140	640
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	32600	0	0	0	32600	2900	0	2900	35500
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	850	0	0	0	850	150	0	150	1000
309	ニッケル化合物	2	3	3	0	2	0	0	2	3	0	3	0	147	0	0	147	7320	0	7320	7467
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	0	0	1	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	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7000	0	7000	7000
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
	合計	16	13	25	14	2	0	0	16	13	0	13	118169	147	0	0	118316	98645	0	98645	216961

○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 (富山県・精密機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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
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	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
56	エチレンオキシド	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1400	0	0	0	1400	0	190	190	1590
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3200	0	0	0	3200	0	0	0	3200
	合計	4	1	4	4	0	0	0	4	0	1	1	8900	0	0	0	8900	0	190	190	9090

○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 (富山県・その他の製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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
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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	2	1	0	0	3	950	0	950	953
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4000	0	0	0	4000	63	0	63	4063
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8600	0	0	0	8600	71	0	71	8671
88	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	46	23	0	0	69	18000	0	18000	18069
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	180000	0	0	0	180000	0	0	0	180000
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	890	0	890	891
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	90000	0	0	0	90000	670	0	670	90670
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3600	0	3600	3600
309	ニッケル化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	8	7	13	6	4	0	0	10	7	0	7	282648	27	0	0	282675	24244	0	24244	306919

○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 (富山県・電気業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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	
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		
33	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	10500	0	10500	10500
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0	0	0	1200
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500	0	0	0	1500
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	0.32	0	0	0	0	0.32	0.0147	0	0.0147	0.3347
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500	0	0	0	1500
	合計	5	4	7	5	0	0	0	5	4	0	4	4200	0	0	0	0	4200	10500	0	10500	14700

○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 (富山県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2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	
1	亜鉛の水溶性化合物	18	0	32	0	18	0	0	18	0	0	0	0	674	0	0	674	0	0	0	674
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)	3	0	32	0	3	0	0	3	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
75	カドミウム及びその化合物	4	0	32	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
87	クロム及び三価クロム化合物	6	0	32	0	6	0	0	6	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
88	六価クロム化合物	7	0	32	0	7	0	0	7	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
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)	1	0	32	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	5	0	32	0	5	0	0	5	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
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)	1	0	32	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
149	四塩化炭素	1	0	32	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサソ	4	0	32	0	4	0	0	4	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	32	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	32	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	32	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	32	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	0	32	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
237	水銀及びその化合物	0	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	5	0	32	0	5	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
243	ダイオキシン類	7	2	7	2	7	0	0	9	2	0	2	0.006147	0.029236	0	0	0.035383	0.4800019	0	0.4800019	0.5153849
262	テトラクロロエチレン	1	0	32	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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)	1	0	32	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	8	0	32	0	8	0	0	8	0	0	0	0	77	0	0	77	0	0	0	77

○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 (富山県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2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
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	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	32	0	1	0	0	1	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	32	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	1	0	32	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
305	鉛化合物	4	0	32	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
332	砒素及びその無機化合物	7	0	32	0	7	0	0	7	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	10	0	32	0	10	0	0	10	0	0	0	0	1634	0	0	1634	0	0	0	1634
400	ベンゼン	2	0	32	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
405	ほう素化合物	17	0	32	0	17	0	0	17	0	0	0	0	9023	0	0	9023	0	0	0	9023
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	32	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	18	0	32	0	18	0	0	18	0	0	0	0	558	0	0	558	0	0	0	558
	合計	140	2	967	2	140	0	0	142	2	0	2	0	12077	0	0	12077	0	0	0	12077

○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 (富山県・倉庫業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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		
20	2-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	0
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130	
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	490	0	0	0	490	0	0	0	490	
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	0
154	シクロヘキシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	91	0	0	0	91	0	0	0	91	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3	
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3200	0	0	0	3200	0	0	0	3200	
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7100	0	0	0	7100	0	0	0	7100	
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	640	0	0	0	640	0	0	0	640	
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	7	0	11	7	0	0	0	7	0	0	0	11654	0	0	0	11654	0	0	0	11654	

○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 (富山県・石油卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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	
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	148	0	0	0	148	0	0	0	148
80	キシレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	570	0	0	0	570	0	0	0	570
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	144	0	0	0	144	0	0	0	144
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5200	0	0	0	5200	0	0	0	5200
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	8400	0	0	0	8400	0	0	0	8400
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	860	0	0	0	860	0	0	0	860
438	メチルナフタレン	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
	合計	15	0	19	15	0	0	0	15	0	0	0	15345	0	0	0	15345	0	0	0	15345

○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 (富山県・鉄スクラップ卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

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/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類は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	
243	ダイオキシン類	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0.01	0	0	0.01	0.11	0	0.11	0.12
	合計	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	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 (富山県・燃料小売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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		
53	エチルベンゼン	188	0	188	188	0	0	0	188	0	0	0	308	0	0	0	0	308	0	0	0	308
80	キシレン	192	0	215	192	0	0	0	192	0	0	0	1214	0	0	0	0	1214	0	0	0	1214
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	192	0	215	192	0	0	0	192	0	0	0	297	0	0	0	0	297	0	0	0	297
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	68	0	107	68	0	0	0	68	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0	7
300	トルエン	192	0	192	192	0	0	0	192	0	0	0	9619	0	0	0	0	9619	0	0	0	9619
392	ノルマル-ヘキサン	192	0	192	192	0	0	0	192	0	0	0	22022	0	0	0	0	22022	0	0	0	22022
400	ベンゼン	190	0	190	190	0	0	0	190	0	0	0	2032	0	0	0	0	2032	0	0	0	2032
438	メチルナフタレン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1214	0	1302	1214	0	0	0	1214	0	0	0	35499	0	0	0	0	35499	0	0	0	35499

○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（富山県・一般廃棄物処理業（ごみ処分量に限る。））

表1-4 都道府県別・業種別

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	4	0	9	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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)	4	0	9	0	4	0	0	4	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
75	カドミウム及びその化合物	2	0	9	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	4	0	9	0	4	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
88	六価クロム化合物	4	0	9	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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)	2	0	9	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	0	9	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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)	4	0	9	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
149	四塩化炭素	2	0	9	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	4	0	9	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	9	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	4	0	9	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	4	0	9	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	9	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	0	9	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
237	水銀及びその化合物	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	5	0	9	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
243	ダイオキシン類	9	5	15	5	4	0	0	9	5	0	5	27.66	0.0000552470011	0	0	27.6600552470011	6466	0	6466	6493.6600552470011
262	テトラクロロエチレン	3	0	9	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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)	2	0	9	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	0	9	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2

○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（富山県・一般廃棄物処理業（ごみ処分量に限る。））

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2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
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	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	4	0	9	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	9	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	4	0	9	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
305	鉛化合物	3	0	9	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
332	砒素及びその無機化合物	3	0	9	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	0	9	0	4	0	0	4	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
400	ベンゼン	4	0	9	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
405	ほう素化合物	8	0	9	0	8	0	0	8	0	0	0	0	91	0	0	91	0	0	0	91
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	9	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	4	0	9	0	4	0	0	4	0	0	0	0	40	0	0	40	0	0	0	40
	合計	108	5	285	5	103	0	0	108	5	0	5	0	198	0	0	198	0	0	0	198

○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（富山県・産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。））

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2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;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類は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	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	210	0	0	210	0	0	0	210
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)	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
71	塩化第二鉄	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	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
88	六価クロム化合物	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	131	0	0	131	0	0	0	131
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)	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサソ	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
242	セレン及びその化合物	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
243	ダイオキシン類	12	9	12	11	3	0	1	15	9	0	9	161.0153	3.2123	0	200	364.2276	4252.783	0	4252.783	4617.0106
262	テトラクロロエチレン	1	0	4	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（富山県・産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。））

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2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	
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）	0	0	4	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。）	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	150	0	0	150	0	0	0	150
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
332	砒素及びその無機化合物	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	4	0	3	0	0	3	0	0	0	0	667	0	0	667	0	0	0	667
400	ベンゼン	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	3	0	4	0	3	0	0	3	0	0	0	0	5621	0	0	5621	0	0	0	5621
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	4	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	3	0	4	0	3	0	0	3	0	0	0	0	555	0	0	555	0	0	0	555
438	メチルナフタレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	29	0	0	0	29	0	0	0	29
	合計	49	9	137	12	39	0	1	52	9	0	9	29	7375	0	0	7404	0	0	0	7404

○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 (富山県・医療業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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
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	
80	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
332	砒素及びその無機化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	33	0	33	33
	合計	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1333	0	1333	1333

○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 (富山県・高等教育機関)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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	
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	14	1400	0	1400	1414
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	113	0	0	0	113	4700	0	4700	4813
392	ノルマルーヘキサン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	222	0	0	0	222	6000	0	6000	6222
	合計	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	349	0	0	0	349	12100	0	12100	12449

○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 (富山県・自然科学研究所)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類は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		
13	アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8	
243	ダイオキシン類	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	1.2461	0	0	0	1.2461	0.00000023	0	0.00000023	1.24610023	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9	
	合計	5	2	6	5	0	0	0	5	2	0	2	16	0	0	0	16	1600	0	1600	1616	