

○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;ガイオキシソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシソ類は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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	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	180	0	0	0	180	0	0	0	180
243	ダイオキシソ類	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1.4	0	0	0	1.4	0	0	0	1.4
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	46	0	0	0	46	0	0	0	46
	合計	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	226	0	0	0	226	0	0	0	226

○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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.0096	0	0	0	0	0.0096	0	0	0	0.0096
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	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		
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3800	0	0	0	0	3800	0	0	0	3800
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4200	0	0	0	0	4200	0	0	0	4200
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	9700	0	0	0	0	9700	0	0	0	9700
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	35	0	35	35
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	17	10	0	0	0	27	0	0	0	27
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	7	0	0	0	0	7	0	0	0	7
	合計	5	1	8	5	1	0	0	6	1	0	1	17724	10	0	0	0	17734	35	0	35	17769

○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		
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	2700	0	0	0	0	2700	0	0	0	2700
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	2935	0	0	0	0	2935	0	0	0	2935

○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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	19	0	19	1919
243	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	92.45	0	0	0	92.45	0.0022	0	0.0022	92.4522
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	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	1900	0	0	0	1900	19	0	19	1919

○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
243	ダイオキシン類	4	1	4	3	4	0	0	7	1	0	1	0.361896	0.58581	0	0	0.947706	140	0	140	140.947706
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	790	0	0	790	0	0	0	790
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	400	0	0	0	400	17000	0	17000	17400
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	63	0	0	63	0	0	0	63
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
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	1000	0	0	1000	0	0	0	1000
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	42	0	0	0	42	0	0	0	42
	合計	11	2	13	7	7	0	0	14	2	0	2	442	1853	0	0	2295	17000	0	17000	19295

○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	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	4	0	0	0	4	5400	0	5400	5404
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	1210	0	1210	1210
300	トルエン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	19740	0	0	0	19740	21790	0	21790	41530
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1190	0	1190	1190
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
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	7	11	13	7	0	0	0	7	11	0	11	19744	0	0	0	19744	29590	0	29590	49334

○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	0	1	0	0	1	0	0	0	0	44	0	0	44	0	0	0	44
2	アクリルアミド	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	アクリル酸エチル	3	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	131	1	0	0	132	320	0	320	452
4	アクリル酸及びその水溶性塩	3	2	5	2	1	0	0	3	2	0	2	3	1	0	0	4	0	0	0	4
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	0	2	1	0	0	0	1	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	25	1	0	0	26	59	0	59	85
8	アクリル酸メチル	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	360	0	0	0	360	4800	0	4800	5160
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	1
11	アジ化ナトリウム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	アセトニトリル	8	18	18	8	2	0	0	10	18	0	18	11720	670	0	0	12390	199470	0	199470	211860
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	68000	0	68000	68000
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	600	0	600	601
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	130	0	130	130
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	2800	0	2800	2800
53	エチルベンゼン	4	6	6	4	0	0	0	4	6	0	6	379	0	0	0	379	13689	0	13689	14068
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	79	0	79	79
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	6160	0	6160	6165
71	塩化第二鉄	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
73	1-オクタノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	34006	0	34006	34006
76	イブシロン-カプロラクタム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	36	0	36	36
80	キシレン	7	8	9	7	0	0	0	7	8	0	8	723	0	0	0	723	15663	0	15663	16386

○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	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	6	0	6	6
87	クロム及び三価クロム化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	39	0	0	0	39	201	0	201	240
88	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	47	0	47	47
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	250	0	0	0	250	890	0	890	1140
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	11000	1400	0	0	12400	310000	0	310000	322400
127	クロロホルム	9	9	9	9	3	0	0	12	9	0	9	25174	427	0	0	25601	336480	0	336480	362081
128	クロロメタン (別名塩化メチル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	730	0	0	0	730	59	0	59	789
132	コバルト及びその化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	774	0	774	775
134	酢酸ビニル	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	73	0	0	0	73	0	0	0	73
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	54	0	54	54
137	シアナミド	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	44	130	0	0	174	23	0	23	197
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
150	1,4-ジオキサン	1	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	2800	7	0	0	2807	1803	0	1803	4610
157	1,2-ジクロロエタン	3	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	766	7	0	0	773	16130	0	16130	16903
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	12	12	13	12	2	0	0	14	12	0	12	74107	141	0	0	74248	267010	0	267010	341258
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	4100	0	4100	4107
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	41	0	0	41	9100	0	9100	9141
215	2,6-ジメチルアニリン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	130	0	130	131
216	N,N-ジメチルアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
218	ジメチルアミン	2	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	144	370	0	0	514	4830	0	4830	5344
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

○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

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		
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	0	5800	0	5800	5800
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	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	7	15	15	7	2	0	0	9	15	0	15	5493	760	0	0	6253	639903	0	639903	646156	
234	臭素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5	
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	13000	0	13000	13000	
240	スチレン	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	16	0	0	0	16	1650	0	1650	1666	
243	ダイオキシン類	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0.79	0	0	0.79	0	0	0	0.79	
245	チオ尿素	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3300	0	3300	3300	
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	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	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13	
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	330	0	330	330	
277	トリエチルアミン	6	8	10	6	2	0	0	8	8	0	8	863	662	0	0	1525	25020	0	25020	26545	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	171	0	0	0	171	576	0	576	747	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	118	0	0	0	118	665	0	665	783	
300	トルエン	22	21	22	22	5	0	0	27	21	0	21	111012	4822	0	0	115834	1459128	0	1459128	1574962	
302	ナフタレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	82	0	82	82	
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	
308	ニッケル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	22	0	0	0	22	900	0	900	922	
309	ニッケル化合物	3	4	6	1	2	0	0	3	4	0	4	5	245	0	0	250	17890	0	17890	18140	
316	ニトロベンゼン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	8600	0	8600	8600	
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	35000	0	35000	35002	

○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

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	
333	ヒドラジン	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	3	0	0	0	3	6030	0	6030	6033
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	20	0	0	20	31	0	31	51
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	710	0	710	710
336	ヒドロキノ	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5600	0	5600	5600
341	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
342	ピリジン	5	6	7	5	1	0	0	6	6	0	6	2438	96	0	0	2534	84800	0	84800	87334
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	1	2	4	1	0	0	0	1	1	1	2	1100	0	0	0	1100	3	1	4	1104
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
355	フタル酸ビス(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
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	430	35	0	0	465	26000	0	26000	26465
392	ノルマル-ヘキサン	5	6	8	5	0	0	0	5	6	0	6	11409	0	0	0	11409	40220	0	40220	51629
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	32	0	0	32	21	0	21	53
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	7	7	0	2	0	0	2	7	0	7	0	2166	0	0	2166	6630	0	6630	8796
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。)	2	5	6	0	2	0	0	2	5	1	6	0	135	0	0	135	756	0	756	892
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	3	30	0	30	33
411	ホルムアルデヒド	5	2	6	5	2	0	0	7	2	0	2	4489	174	0	0	4663	141	0	141	4804
412	マンガン及びその化合物	2	4	5	2	1	0	0	3	4	0	4	45	200	0	0	245	3496	0	3496	3741
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	3	0	0	4	2	0	2	5
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	11	0	11	13

○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		
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	0	3	0	3	3
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	170	0	170	172	
420	メタクリル酸メチル	5	2	5	4	2	0	0	6	2	0	2	15550	571	0	0	16121	51190	0	51190	67311	
423	メチルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	4800	0	4800	4812	
438	メチルナフタレン	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	382	0	0	0	382	1	0	1	383	
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	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
455	ホルホルン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200	
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	2500	0	2500	2500	
	合計	173	222	307	148	52	0	0	200	221	4	225	282045	13184	0	0	295229	3745813	1	3745814	4041043	

○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	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	163	0	0	0	0	163	0	0	0	163
	合計	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	163	0	0	0	0	163	0	0	0	163

○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

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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	770	0	770	770
7	アクリル酸ノルマルーブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2700	0	2700	2700	
31	アンチモン及びその化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	1229	0	1229	1229	
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	15300	0	0	0	0	15300	0	0	0	15300
56	エチレンオキシド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	960	0	0	0	0	960	0	0	0	960
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	19300	0	0	0	0	19300	0	0	0	19300
84	グリオキサール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200	
134	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	640	0	0	0	0	640	120	0	120	760
240	スチレン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	6369	0	0	0	0	6369	71	0	71	6440
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	2	1	0	0	0	1	1	0	1	16	0	0	0	0	16	4200	0	4200	4216
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3500	0	0	0	0	3500	0	0	0	3500
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000	0	0	0	1000
300	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	21900	0	0	0	0	21900	19600	0	19600	41500
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8	
349	フェノール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	118	0	0	0	0	118	120	0	120	238
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	6950	0	6950	6950	
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	260	0	0	0	0	260	7	0	7	267
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6500	0	6500	6500	
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	0
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	38	0	0	0	0	38	0	0	0	38
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	110	0	110	110	
	合計	25	19	39	25	0	0	0	25	19	0	19	69401	0	0	0	0	69401	43585	0	43585	112986

○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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1200	0	1200	1200
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	1500	0	1500	1500
300	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	46100	0	0	0	46100	3000	0	3000	49100
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	2100	0	2100	2100
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
355	フタル酸ビス(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
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
	合計	3	4	10	3	0	0	0	3	4	0	4	46100	0	0	0	46100	7800	0	7800	53900

○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;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	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	1100	0	1100	2800
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2290	0	0	0	2290	1300	0	1300	3590
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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	90	0	0	0	90	0	0	0	90
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	280	0	0	0	280	1400	0	1400	1680
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	0	140	860	0	860	1000
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	89	0	0	89	0	0	0	89
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	320	0	320	320
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
	合計	8	5	10	8	1	0	0	9	5	0	5	4505	89	0	0	4594	4980	0	4980	9574

○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	2	1	3	0	2	0	0	2	1	0	1	0	31	0	0	31	6	0	6	37
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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2610	0	0	0	2610	0	0	0	2610
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	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	4429	0	0	0	4429	0	0	0	4429
87	クロム及び三価クロム化合物	3	5	5	3	2	0	0	5	5	0	5	87	61	0	0	148	145860	0	145860	146008
88	六価クロム化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	7	0	0	7	1	0	1	7
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	1	0	0	0	0	0	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	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	81	0	0	81	3600	0	3600	3681
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	41	0	0	41	0	0	0	41
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
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	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	22000	0	0	0	22000	380	0	380	22380

○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;ガイオキシソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシソ類は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		
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	0
242	セレン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	51	0	0	51	0	0	0	51	
243	ダイオキシソ類	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	170.05208	0.02	0	0	170.07208	0.047	0	0.047	170.11908	
262	テトラクロロエチレン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6900	0	6900	6900	
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	
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	
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	
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	
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	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	36	0	0	0	36	0	0	0	36	
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600	
305	鉛化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	10	0	0	10	56000	0	56000	56010	
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	
309	ニッケル化合物	2	2	2	2	2	0	0	4	2	0	2	25	307	0	0	332	20500	0	20500	20832	
321	バナジウム化合物	2	2	2	2	2	0	0	4	2	0	2	29	827	0	0	856	15900	0	15900	16756	
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	
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	39	1184	0	0	1223	0	0	0	1223	
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	
405	ほう素化合物	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	3	1100	0	0	1103	0	0	0	1103	
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	
412	マンガン及びその化合物	4	7	8	3	3	0	0	6	7	0	7	166	2220	0	0	2386	269420	0	269420	271806	
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	238	0	0	0	238	0	0	0	238	
453	モリブデン及びその化合物	2	4	4	2	2	0	0	4	4	0	4	41	3010	0	0	3051	10400	0	10400	13451	
	合計	39	28	78	30	22	0	0	52	28	0	28	32304	8930	0	0	41233	528967	0	528967	570200	

○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	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	10000	0	0	0	0	10000	450	0	450	10450
80	キシレン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	10470	0	0	0	0	10470	788	0	788	11258
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	86	0	0	0	86	0	0	0	86
132	コバルト及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
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	10	5	0	0	15	3900	0	3900	3915	
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	0	4	4	1	0	0	5	0	0	0	233.2903	1.6	0	0	234.8903	0	0	0	234.8903	
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7500	0	0	0	7500	0	0	0	7500	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	2	5	2	0	0	0	2	2	0	2	3321	0	0	0	3321	102	0	102	3423	
300	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	10870	0	0	0	10870	450	0	450	11320	
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	15	0	15	1415	
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	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	27	0	0	27	34	0	34	61	
308	ニッケル	1	0	8	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	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	2300	0	0	2300	3900	0	3900	6200	
321	バナジウム化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	110	0	0	0	110	
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	290	0	290	290	
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	270	3200	0	0	3470	0	0	0	3470	
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	3	3	0	3	0	0	3	3	0	3	0	10357	0	0	10357	1156	0	1156	11513	
412	マンガン及びその化合物	2	1	7	1	1	0	0	2	1	0	1	56	99	0	0	155	150	0	150	305	
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	72	0	0	0	72	0	0	0	72	

○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	
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	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	250	0	0	250	1500	0	1500	1750
	合計	34	19	70	22	15	0	0	37	19	0	19	43969	16440	0	0	60409	12735	0	12735	73144

○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

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;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
		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	7	2	0	0	10	3700	0	3700	3710
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	120	0	120	120
53	エチルベンゼン	13	7	13	13	0	0	0	13	7	0	7	86100	0	0	0	86100	2374	0	2374	88474
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	910	0	0	0	910	130	0	130	1040
71	塩化第二鉄	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
80	キシレン	18	7	18	18	0	0	0	18	7	0	7	144836	0	0	0	144836	3395	0	3395	148231
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	619	0	619	619
88	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2700	0	2700	2700
132	コバルト及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	200	0	0	200	317	0	317	517
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	3	5	0	1	0	0	1	3	0	3	0	4	0	0	4	1840	0	1840	1844
150	1, 4-ジオキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	2000	33	0	33	2033
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	220	0	220	220
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	5200	0	0	0	5200	150	0	150	5350
243	ダイオキシン類	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	10.5	0	0	0	10.5	0	0	0	10.5
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7200	0	0	0	7200	0	0	0	7200
277	トリエチルアミン	2	0	2	1	2	0	0	3	0	0	0	2200	1790	0	0	3990	0	0	0	3990
281	トリクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	46870	0	0	0	46870	6600	0	6600	53470
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	10	4	10	10	0	0	0	10	4	0	4	9369	0	0	0	9369	333	0	333	9702
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1960	0	0	0	1960	220	0	220	2180
300	トルエン	17	7	17	17	0	0	0	17	7	0	7	157550	0	0	0	157550	14455	0	14455	172005
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	300	0	0	0	300	100	0	100	400
305	鉛化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	28	0	28	29
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

○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	7	7	8	0	7	0	0	7	7	0	7	0	1065	0	0	1065	19756	0	19756	20821
321	バナジウム化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	370	0	0	370	1100	0	1100	1470
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	2300	0	2300	2300
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	2	1	2	0	0	3	0	0	0	1500	840	0	0	2340	0	0	0	2340
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
405	ほう素化合物	5	2	5	0	5	0	0	5	2	0	2	0	7070	0	0	7070	2450	0	2450	9520
412	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	87	0	0	0	87	1400	0	1400	1487
438	メチルナフタレン	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	418	0	0	0	418	840	0	840	1258
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	411	0	411	411
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
	合計	99	60	124	81	21	0	0	102	60	0	60	467708	11351	0	0	479060	65590	0	65590	544649

○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	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	9210	0	0	0	9210	63	0	63	9273
80	キシレン	7	5	8	7	0	0	0	7	5	0	5	39322	0	0	0	39322	1658	0	1658	40980
87	クロム及び三価クロム化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	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	5300	0	0	0	5300	0	0	0	5300
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	3000	0	3000	3000
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	1500	0	1500	1500
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	800	0	0	0	800	0	0	0	800
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	8310	0	0	0	8310	0	0	0	8310
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	490	0	0	0	490	0	0	0	490
300	トルエン	8	3	8	8	0	0	0	8	3	0	3	50300	0	0	0	50300	2830	0	2830	53130
302	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
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
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	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	26	0	0	0	26	680	0	680	706
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	31	0	0	0	31	800	0	800	831
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	160	0	160	169
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	117	0	0	0	117	0	0	0	117
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	32	17	42	32	0	0	0	32	17	0	17	113915	0	0	0	113915	10695	0	10695	124610

○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

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			
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	720	0	720	720
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3170	0	0	0	0	0	3170	1300	0	1300	4470
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	0	0
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	12400	0	0	0	0	0	12400	3700	0	3700	16100
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	47	0	47	47
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	2800	2000	0	0	0	4800	16500	0	16500	21300	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	3	2	3	2	3	0	0	5	2	0	2	3720	1573	0	0	0	5293	10800	0	10800	16093	
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	24	0	0	0	0	24	2200	0	2200	2224	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	270	0	0	0	270	7300	0	7300	7570	
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	0	270	0	270	270	
300	トルエン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	11540	0	0	0	0	11540	11330	0	11330	22870	
305	鉛化合物	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	48	0	48	48	
308	ニッケル	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	250	0	250	250	
309	ニッケル化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	170	0	0	0	170	480	0	480	650	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	5	5	3	3	0	0	6	5	0	5	926	16850	0	0	0	17776	6225	0	6225	24001	
384	1-ブロモプロパン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	5780	0	0	0	0	5780	39	0	39	5819	
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	41000	0	41000	41000	
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	0	1200	0	1200	1200	
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	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	40	0	0	0	40	45	0	45	85	
438	メチルナフタレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	205	0	0	0	0	205	150	0	150	355	
	合計	28	30	55	24	10	0	0	34	30	0	30	40565	20903	0	0	0	61468	103604	0	103604	165072	

○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;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	
		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	0	410	0	410	410
53	エチルベンゼン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	15382	0	0	0	0	15382	720	0	720	16102
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	0
80	キシレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	18276	0	0	0	0	18276	910	0	910	19186
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	55000	0	0	0	0	55000	130000	0	130000	185000
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	0
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2
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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	3650	0	0	0	0	3650	50	0	50	3700
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000	0	0	0	1000
300	トルエン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	37602	0	0	0	0	37602	920	0	920	38522
309	ニッケル化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	92	0	0	0	92	2340	0	2340	2432
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	0
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2800	0	0	0	0	2800	0	0	0	2800
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	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	0	2400	0	2400	2400
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0	0	12
	合計	21	9	32	20	1	0	0	21	9	0	9	133725	92	0	0	0	133817	137750	0	137750	271567

○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	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
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	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3700	0	0	0	3700	0	0	0	3700
	合計	4	1	4	4	0	0	0	4	0	1	1	9600	0	0	0	9600	0	190	190	9790

○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	1	0	0	0	1	78	0	78	79
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3500	0	0	0	3500	52	0	52	3552
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6400	0	0	0	6400	330	0	330	6730
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	41	21	0	0	62	17000	0	17000	17062
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150000	0	0	0	150000	0	0	0	150000
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6200	0	0	0	6200	0	0	0	6200
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100000	0	0	0	100000	620	0	620	100620
308	ニッケル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	6	3	0	0	9	2800	0	2800	2809
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	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	6	10	8	3	0	0	11	6	0	6	266148	24	0	0	266172	20880	0	20880	287052

○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;ダioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin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	2690	0	2690	2690
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700	
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3200	0	0	0	3200	0	0	0	3200	
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	0.0607	0	0	0	0.0607	0.00194	0	0.00194	0.06264	
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100	
	合計	5	4	7	5	0	0	0	5	4	0	4	6000	0	0	0	6000	2690	0	2690	8690	

○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)

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	19	0	32	0	19	0	0	19	0	0	0	0	2565	0	0	2565	0	0	0	2565
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	32	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
71	塩化第二鉄	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
75	カドミウム及びその化合物	3	0	32	0	3	0	0	3	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	8	0	32	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2102	0	0	2102	0	0	0	2102
88	六価クロム化合物	3	0	32	0	3	0	0	3	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
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。)	4	0	32	0	4	0	0	4	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
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	2	0	32	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	5	0	32	0	5	0	0	5	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)	2	0	32	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)	2	0	32	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	7	0	32	0	7	0	0	7	0	0	0	0	43	0	0	43	0	0	0	43
243	ダイオキシン類	7	2	7	2	7	0	0	9	2	0	2	0.0210091	0.164366	0	0	0.1853751	0.079	0	0.079	0.2643751
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)	2	0	32	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1

○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	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	8	0	32	0	8	0	0	8	0	0	0	0	52	0	0	52	0	0	0	52
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	8	0	32	0	8	0	0	8	0	0	0	0	212	0	0	212	0	0	0	212
332	砒素及びその無機化合物	10	0	32	0	10	0	0	10	0	0	0	0	127	0	0	127	0	0	0	127
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	1520	0	0	1520	0	0	0	1520
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	14	0	32	0	14	0	0	14	0	0	0	0	14951	0	0	14951	0	0	0	14951
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	15	0	32	0	15	0	0	15	0	0	0	0	2356	0	0	2356	0	0	0	2356
	合計	142	2	968	2	142	0	0	144	2	0	2	0	24031	0	0	24031	0	0	0	24031

○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	91	0	0	0	0	91	0	0	0	91
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	340	0	0	0	0	340	0	0	0	340
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	64	0	0	0	0	64	0	0	0	64
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	0	2200	0	0	0	2200
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5000	0	0	0	0	5000	0	0	0	5000
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	450	0	0	0	0	450	0	0	0	450
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	8147	0	0	0	0	8147	0	0	0	8147

○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	86	0	0	0	86	0	0	0	86
80	キシレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	490	0	0	0	490	0	0	0	490
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	124	0	0	0	124	0	0	0	124
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4500	0	0	0	4500	0	0	0	4500
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7000	0	0	0	7000	0	0	0	7000
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	720	0	0	0	720	0	0	0	720
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	12942	0	0	0	12942	0	0	0	12942

○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	
53	エチルベンゼン	81	0	84	81	0	0	0	81	0	0	0	64	0	0	0	64	0	0	0	64
80	キシレン	179	0	197	179	0	0	0	179	0	0	0	930	0	0	0	930	0	0	0	930
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	177	0	199	177	0	0	0	177	0	0	0	220	0	0	0	220	0	0	0	220
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	46	0	85	46	0	0	0	46	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
300	トルエン	178	0	178	178	0	0	0	178	0	0	0	7377	0	0	0	7377	0	0	0	7377
392	ノルマル-ヘキサン	176	0	176	176	0	0	0	176	0	0	0	17445	0	0	0	17445	0	0	0	17445
400	ベンゼン	175	0	175	175	0	0	0	175	0	0	0	1599	0	0	0	1599	0	0	0	1599
438	メチルナフタレン	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
	合計	1013	0	1097	1013	0	0	0	1013	0	0	0	27643	0	0	0	27643	0	0	0	27643

○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	8	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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	8	0	4	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
75	カドミウム及びその化合物	1	0	8	0	1	0	0	1	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	8	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	8	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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	8	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。)	3	0	8	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	8	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
149	四塩化炭素	0	0	8	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	4	0	8	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	8	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)	4	0	8	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	8	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	8	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)	4	0	8	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	8	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	4	0	8	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
243	ダイオキシン類	9	5	14	5	4	0	0	9	5	0	5	11.7691	0.001020093007	0	0	11.7701200093007	4957	0	4957	4968.7701200093007
262	テトラクロロエチレン	2	0	8	0	2	0	0	2	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)	2	0	8	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	8	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	3	0	8	0	3	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	8	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	3	0	8	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
305	鉛化合物	2	0	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	2	0	8	0	2	0	0	2	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	4	0	8	0	4	0	0	4	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
400	ベンゼン	3	0	8	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	6	0	8	0	6	0	0	6	0	0	0	0	48	0	0	48	0	0	0	48
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	8	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	8	0	3	0	0	3	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
	合計	91	5	254	5	86	0	0	91	5	0	5	0	110	0	0	110	0	0	0	110

○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・産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。））

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	151	0	0	151	0	0	0	151
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	0	0	0	0	0	0	0	0
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	9	0	0	9	0	0	0	9
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	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	330	0	0	330	0	0	0	330
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	2	0	0	2	0	0	0	2
242	セレン及びその化合物	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
243	ダイオキシン類	10	7	12	9	3	0	1	13	7	0	7	432.817	13.5700026	0	2200	2646.3870026	6004.6	0	6004.6	8650.9870026
262	テトラクロロエチレン	0	0	4	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・産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。））

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	
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	290	0	0	290	0	0	0	290
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	0	0	4	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	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	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
332	砒素及びその無機化合物	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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	1179	0	0	1179	0	0	0	1179
400	ベンゼン	0	0	4	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	0	4	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3740	0	0	3740	0	0	0	3740
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	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	301	0	0	301	0	0	0	301
438	メチルナフタレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	28	0	0	0	28	0	0	0	28
	合計	39	7	137	10	31	0	1	42	7	0	7	28	6030	0	0	6058	0	0	0	6058

○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	0	2000	0	2000	2000
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
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	0	160	0	160	160
	合計	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2160	0	2160	2160

○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	
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	1300	0	1300	1313
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	112	0	0	0	112	3400	0	3400	3512
392	ノルマルーヘキサン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	155	0	0	0	155	3600	0	3600	3755
	合計	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	280	0	0	0	280	8300	0	8300	8580

○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	2400	0	2400	2400
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	0
243	ダイオキシン類	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	1.7522	0	0	0	1.7522	0.0000071	0	0.0000071	1.7522071	
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	0
	合計	3	2	6	3	0	0	0	3	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400