

○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;ガイオキシンはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシンは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	400	0	0	0	0	400	0	0	0	400
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	47	0	0	0	0	47	0	0	0	47
	合計	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	447	0	0	0	0	447	0	0	0	447

○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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.017	0	0	0	0.017	0.0002	0	0.0002	0.0172
	合計	1	1	1	1	0	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・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	4400	0	0	0	0	4400	0	0	0	4400
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	37	0	37	37
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	8	9	0	0	17	0	0	0	17	
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	8	0	0	0	8	0	0	0	8	
	合計	4	1	7	4	1	0	0	5	1	0	1	8216	9	0	0	8225	37	0	37	8262	

○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	
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	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	180	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	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
	合計	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	3035	0	0	0	3035	0	0	0	3035

○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	
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	47.93	0	0	0	47.93	0.03421	0	0.03421	47.96421
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	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	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・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	4	4	0	0	8	1	0	1	0.58693	0.52356	0	0	1.11049	3	0	3	4.11049
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	760	0	0	760	0	0	0	760
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	640	0	0	0	640	23000	0	23000	23640
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	62	0	0	62	0	0	0	62
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	43	0	0	0	43	0	0	0	43
	合計	11	2	13	8	7	0	0	15	2	0	2	683	1822	0	0	2505	23000	0	23000	25505

○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

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	3	0	0	0	3	5880	0	5880	5883
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	1230	0	1230	1230
300	トルエン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	17171	0	0	0	17171	19350	0	19350	36521
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	1080	0	1080	1080
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	8	12	14	8	0	0	0	8	12	0	12	17174	0	0	0	17174	27540	0	27540	44714

○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	0	1	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	110	0	0	0	110
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	122	1	0	0	123	200	0	200	323
4	アクリル酸及びその水溶性塩	3	1	5	2	1	0	0	3	1	0	1	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	28	1	0	0	29	39	0	39	67
8	アクリル酸メチル	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	316	0	0	0	316	6400	0	6400	6716
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	19	19	8	2	0	0	10	19	0	19	2088	480	0	0	2568	256330	0	256330	258898
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	100000	0	100000	100000
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	500	0	500	501
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	150	0	150	150
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	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	4	6	6	4	0	0	0	4	6	0	6	353	0	0	0	353	14122	0	14122	14475
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	41	0	41	41
65	エピクロロヒドリン	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	7	0	0	0	7	8410	0	8410	8417
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
73	1-オクタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	34000	0	34000	34000
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	23	0	23	23
80	キシレン	7	8	9	7	0	0	0	7	8	0	8	667	0	0	0	667	14341	0	14341	15008

○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	1	0	0	2	1	0	1	1	16	0	0	17	2	0	2	18
87	クロム及び三価クロム化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	195	0	195	196
88	六価クロム化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	20	0	20	22
98	クロロ酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	190	0	190	190
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	37	0	0	0	37	260	0	260	297
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	6	0	6	6
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	12000	1600	0	0	13600	340000	0	340000	353600
127	クロロホルム	9	9	9	9	3	0	0	12	9	0	9	20428	635	0	0	21063	406490	0	406490	427553
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	590	0	590	591
134	酢酸ビニル	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	82	0	0	0	82	0	0	0	82
135	酢酸2-メトキシエチル (別名エチレンジ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	160	0	160	160
137	シアナミド	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	43	130	0	0	173	2	0	2	175
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-ジオキサソ	1	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	700	7	0	0	707	2603	0	2603	3310
157	1,2-ジクロロエタン	3	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	991	7	0	0	998	20800	0	20800	21798
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	9	10	11	9	2	0	0	11	10	0	10	66840	191	0	0	67031	305187	0	305187	372218
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	3900	0	3900	3907
213	N,N-ジメチルアセトアミド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	12300	0	12300	12300
215	2,6-ジメチルアニリン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	320	0	320	322
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	1400	0	1400	1400

○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	
218	ジメチルアミン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	116	130	0	0	246	6830	0	6830	7076
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	3900	0	3900	3900
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	6	14	14	5	2	0	0	7	14	0	14	3770	212	0	0	3982	618906	0	618906	622888
234	臭素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
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	2300	0	2300	2300
240	スチレン	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	15	0	0	0	15	30	0	30	45
243	ダイオキシン類	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0.51	0	0	0.51	0	0	0	0.51
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
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	0	2	0	0	2	0	0	0	0	47	0	0	47	0	0	0	47
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
277	トリエチルアミン	5	7	10	5	2	0	0	7	7	0	7	1914	500	0	0	2414	25340	0	25340	27754
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	4	6	4	0	0	0	4	4	0	4	91	0	0	0	91	581	0	581	672
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	87	0	0	0	87	473	0	473	560
300	トルエン	20	20	21	20	5	0	0	25	20	0	20	105159	4978	0	0	110137	1279821	0	1279821	1389958
302	ナフタレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	56	0	56	56
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	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	19	0	0	0	19	1080	0	1080	1099
309	ニッケル化合物	4	4	7	1	3	0	0	4	4	0	4	5	128	0	0	133	17755	0	17755	17888

○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	
321	バナジウム化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	3	36000	0	36000	36003
332	砒素及びその無機化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	35	0	0	35	1100	0	1100	1135
333	ヒドラジン	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	2	0	0	2	4920	0	4920	4922	
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	23	0	0	23	185	0	185	208
336	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5200	0	5200	5200
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	7	8	5	1	0	0	6	7	0	7	2058	52	0	0	2110	63000	0	63000	65110
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	820	0	0	0	820	2	1	3	823
354	フタル酸ジ-n-ノルマル-ブチル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4	0	0	4	580	0	580	584
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	30	2	0	0	32	28000	0	28000	28032
392	ノルマル-ヘキサン	4	4	7	4	0	0	0	4	4	0	4	11553	0	0	0	11553	13866	0	13866	25419
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	16	0	0	16	712	0	712	728
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	2160	0	0	2160	7847	0	7847	10007
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	125	0	0	125	727	0	727	853
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	4	0	0	4	27	0	27	31
411	ホルムアルデヒド	5	2	6	5	2	0	0	7	2	0	2	3658	149	0	0	3807	311	0	311	4117
412	マンガン及びその化合物	2	4	5	2	1	0	0	3	4	0	4	40	390	0	0	430	3565	0	3565	3995
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	1	0	1	5

○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	
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	7	0	7	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	110	0	110	112
420	メタクリル酸メチル	5	2	5	4	2	0	0	6	2	0	2	12851	651	0	0	13502	46120	0	46120	59622
423	メチルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	19	0	0	0	19	7500	0	7500	7519
438	メチルナフタレン	5	1	6	5	0	0	0	5	1	0	1	380	0	0	0	380	2	0	2	382
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	2	0	0	2	0	0	0	2
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	2100	0	2100	2100
	合計	164	210	298	137	54	0	0	191	209	3	212	247308	12795	0	0	260104	3710116	1	3710117	3970220

○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

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	144	0	0	0	144	0	0	0	144
	合計	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	144	0	0	0	144	0	0	0	144

○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)

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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200	
7	アクリル酸ノルマルブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000	
31	アンチモン及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1051	0	1051	1051	
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	12800	0	0	0	0	12800	0	0	12800	
56	エチレンオキシド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	920	0	0	0	0	920	0	0	920	
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	16600	0	0	0	0	16600	0	0	16600	
84	グリオキサール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	590	0	590	590	
134	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	660	0	0	0	0	660	110	0	110	770
240	スチレン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	6909	0	0	0	0	6909	130	0	130	7039
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリンクロ [3, 3, 1, 1 (3, 7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	0	12	3100	0	3100	3112
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2200	0	0	0	0	2200	0	0	0	2200
300	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	20104	0	0	0	0	20104	30000	0	30000	50104
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9	
349	フェノール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	102	0	0	0	0	102	94	0	94	196
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	6350	0	6350	6350	
392	ノルマルヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	260	0	0	0	0	260	9	0	9	269
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4500	0	4500	4500	
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	41	0	0	0	0	41	0	0	0	41
448	メチレンビス (4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	18	38	25	0	0	0	25	18	0	18	60608	0	0	0	0	60608	49253	0	49253	109861

○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	0
42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	1	0	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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
300	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	40700	0	0	0	40700	2700	0	2700	43400	
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	1600	0	1600	1600	
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	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	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	0
	合計	3	3	10	3	0	0	0	3	3	0	3	40700	0	0	0	40700	5500	0	5500	46200	

○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	1200	0	1200	2900
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1711	0	0	0	1711	1200	0	1200	2911
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	280	0	0	0	280	0	0	0	280
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	160	0	0	0	160	1600	0	1600	1760
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	150	0	0	0	150	880	0	880	1030
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	92	0	0	92	0	0	0	92
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	4	9	8	1	0	0	9	4	0	4	4005	92	0	0	4097	4880	0	4880	8977

○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	36	0	0	36	6	0	6	42
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	2870	0	0	0	2870	0	0	0	2870
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	4627	0	0	0	4627	0	0	0	4627
87	クロム及び三価クロム化合物	3	6	6	3	2	0	0	5	6	0	6	68	73	0	0	141	200324	0	200324	200465
88	六価クロム化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
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	1	41	0	0	42	3600	0	3600	3642
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
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	26000	0	0	0	26000	380	0	380	26380
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

○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

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	
242	セレン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	78	0	0	78	0	0	0	78
243	ダイオキシン類	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	210.002439	0.000035	0	0	210.002474	0.0082	0	0.0082	210.010674
262	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	0	3	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	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
305	鉛化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	51000	0	51000	51000
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	40	130	0	0	170	18600	0	18600	18770
321	バナジウム化合物	2	2	2	2	2	0	0	4	2	0	2	32	636	0	0	668	16500	0	16500	17168
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	45	1260	0	0	1305	0	0	0	1305
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	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	22	650	0	0	672	19000	0	19000	19672
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	34	1260	0	0	1294	256120	0	256120	257414
438	メチルナフタレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	160	0	0	0	160	0	0	0	160
453	モリブデン及びその化合物	2	4	4	2	2	0	0	4	4	0	4	51	2320	0	0	2371	10800	0	10800	13171
	合計	35	28	76	28	20	0	0	48	28	0	28	36152	6492	0	0	42644	576330	0	576330	618974

○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

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	8300	0	0	0	0	8300	380	0	380	8680
80	キシレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	9882	0	0	0	0	9882	550	0	550	10432
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	93	0	0	0	93	39	0	39	132
132	コバルト及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
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	8	4	0	0	0	11	3100	0	3100	3111
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	1419.64	1.6	0	0	0	1421.24	0	0	0	1421.24
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6200	0	0	0	0	6200	0	0	0	6200
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	3312	0	0	0	0	3312	50	0	50	3362
300	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	9230	0	0	0	0	9230	350	0	350	9580
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	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	35	0	0	0	35	33	0	33	68
308	ニッケル	0	0	8	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	1	1	4	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2400	0	0	0	2400	1500	0	1500	3900
321	バナジウム化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120
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	280	0	280	280
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	360	2600	0	0	0	2960	0	0	0	2960
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	11334	0	0	0	11334	540	0	540	11874
412	マンガン及びその化合物	2	1	7	1	1	0	0	2	1	0	1	110	99	0	0	0	209	120	0	120	329
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	63	0	0	0	0	63	0	0	0	63

○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		
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	230	0	0	230	1400	0	1400	1630	
	合計	32	16	69	21	14	0	0	35	16	0	16	38864	16918	0	0	55782	8357	0	8357	64138	

○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;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	1	0	0	8	5100	0	5100	5108
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	100	0	100	100
53	エチルベンゼン	12	6	12	12	0	0	0	12	6	0	6	100000	0	0	0	100000	3864	0	3864	103864
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	900	0	0	0	900	90	0	90	990
71	塩化第二鉄	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
80	キシレン	19	7	19	19	0	0	0	19	7	0	7	152941	0	0	0	152941	5065	0	5065	158006
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	538	0	538	538
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	2200	0	2200	2200
132	コバルト及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	330	0	0	330	296	0	296	626
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	3	0	0	3	2020	0	2020	2023
150	1, 4-ジオキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	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	3800	0	0	0	3800	0	0	0	3800
243	ダイオキシン類	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2.29	0	0	0	2.29	0	0	0	2.29
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4800	0	0	0	4800	0	0	0	4800
277	トリエチルアミン	2	0	2	1	2	0	0	3	0	0	0	2300	1510	0	0	3810	0	0	0	3810
281	トリクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	51740	0	0	0	51740	5900	0	5900	57640
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	10	4	10	10	0	0	0	10	4	0	4	11383	0	0	0	11383	264	0	264	11647
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2330	0	0	0	2330	180	0	180	2510
300	トルエン	15	7	15	15	0	0	0	15	7	0	7	157100	0	0	0	157100	12705	0	12705	169805
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	300	0	0	0	300	300	0	300	600
305	鉛化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	25	0	25	26
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	6	6	7	0	6	0	0	6	6	0	6	0	1589	0	0	1589	12967	0	12967	14556
321	バナジウム化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	420	0	0	420	1300	0	1300	1720
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	1600	0	1600	1600
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	2200	850	0	0	3050	0	0	0	3050
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
405	ほう素化合物	5	3	5	0	5	0	0	5	3	0	3	0	8180	0	0	8180	2930	0	2930	11110
412	マンガン及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	130	0	0	0	130	3310	0	3310	3440
438	メチルナフタレン	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	416	0	0	0	416	770	0	770	1186
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	391	0	391	391
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
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	96	57	123	79	20	0	0	99	57	0	57	493749	12900	0	0	506649	61915	0	61915	568563

○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	9710	0	0	0	9710	310	0	310	10020
80	キシレン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	39129	0	0	0	39129	2155	0	2155	41284
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	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	5800	0	0	0	5800	0	0	0	5800
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	2600	0	2600	2600
202	ジビニルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	23	0	0	0	23	610	0	610	633
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	500	0	0	0	500	0	0	0	500
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	7618	0	0	0	7618	0	0	0	7618
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	590	0	0	0	590	0	0	0	590
300	トルエン	8	3	8	8	0	0	0	8	3	0	3	52300	0	0	0	52300	2127	0	2127	54427
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	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	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	63	0	0	0	63	810	0	810	873
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	950	0	950	1050
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	820	0	0	0	820	610	0	610	1430
412	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	120	0	120	126
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	35	17	42	35	0	0	0	35	17	0	17	116776	0	0	0	116776	10293	0	10293	127068

○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 / 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		
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	700	0	700	700
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3700	0	0	0	0	3700	1400	0	1400	5100
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
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	14500	0	0	0	0	14500	5400	0	5400	19900
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
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	3200	2200	0	0	0	5400	19600	0	19600	25000
232	N, N-ジメチルホルムアミド	2	1	2	2	2	0	0	4	1	0	1	5050	1404	0	0	0	6454	10000	0	10000	16454
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	23	0	0	0	0	23	2100	0	2100	2123
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	380	0	0	0	380	11000	0	11000	11380
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	240	0	240	240
300	トルエン	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	10360	0	0	0	0	10360	8600	0	8600	18960
305	鉛化合物	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	33	0	33	33
308	ニッケル	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	450	0	450	450
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	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	4	5	3	3	0	0	6	4	0	4	721	13590	0	0	0	14311	4250	0	4250	18561
384	1-ブロモプロパン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	6300	0	0	0	0	6300	0	0	0	6300
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	48000	0	48000	48000
411	ホルムアルデヒド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	0	100	0	0	0	100
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	49	0	49	49
438	メチルナフタレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	73	0	0	0	0	73	67	0	67	140
	合計	27	25	53	26	7	0	0	33	25	0	25	44027	17574	0	0	0	61601	111889	0	111889	173490

○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	0	380	0	380	380
53	エチルベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	14510	0	0	0	0	14510	1000	0	1000	15510
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	18500	0	0	0	0	18500	1200	0	1200	19700
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	89000	0	0	0	0	89000	124000	0	124000	213000
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	5	0	0	0	0	5	0	0	0	5
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6.4	0	0	0	0	6.4	0	0	0	6.4
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	4900	0	0	0	0	4900	69	0	69	4969
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1720	0	0	0	0	1720	22	0	22	1742
300	トルエン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	36405	0	0	0	0	36405	1200	0	1200	37605
309	ニッケル化合物	2	3	3	0	2	0	0	2	3	0	3	0	116	0	0	0	116	4580	0	4580	4696
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	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4200	0	0	0	0	4200	1	0	1	4201
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	4400	0	4400	4400
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0	9
	合計	25	13	35	23	2	0	0	25	13	0	13	169249	116	0	0	0	169365	136852	0	136852	306217

○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

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	
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
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1400	0	0	0	1400	0	190	190	1590

○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	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2600	0	0	0	2600	41	0	41	2641
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5200	0	0	0	5200	360	0	360	5560
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	27	13	0	0	40	11000	0	11000	11040
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	3500	0	0	0	3500	0	0	0	3500
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	70000	0	0	0	70000	490	0	490	70490
308	ニッケル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	6	3	0	0	9	2900	0	2900	2909
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	2	0	0	10	6	0	6	231334	16	0	0	231350	14792	0	14792	246143

○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		
33	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	8100	0	8100	8100
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.019	0	0	0	0.019	0.00055	0	0.00055	0.01955	
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3800	0	0	0	3800	3	0	3	3803	
	合計	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	3800	0	0	0	3800	8103	0	8103	11903	

○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	17	0	29	0	17	0	0	17	0	0	0	0	2476	0	0	2476	0	0	0	2476
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)	2	0	29	0	2	0	0	2	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
71	塩化第二鉄	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28
75	カドミウム及びその化合物	2	0	29	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	6	0	29	0	6	0	0	6	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
88	六価クロム化合物	6	0	29	0	6	0	0	6	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
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	29	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	29	0	5	0	0	5	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
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	29	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	29	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	5	0	29	0	5	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	29	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	29	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	29	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	29	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)	1	0	29	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
237	水銀及びその化合物	0	0	29	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	29	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
243	ダイオキシン類	6	1	6	2	6	0	0	8	1	0	1	0.0000126	0.399664	0	0	0.3996766	0.0084	0	0.0084	0.4080766
262	テトラクロロエチレン	1	0	29	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	29	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	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 (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	29	0	8	0	0	8	0	0	0	0	56	0	0	56	0	0	0	56
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	29	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	29	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	29	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
305	鉛化合物	4	0	29	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
332	砒素及びその無機化合物	6	0	29	0	6	0	0	6	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	9	0	29	0	9	0	0	9	0	0	0	0	1552	0	0	1552	0	0	0	1552
400	ベンゼン	1	0	29	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
405	ほう素化合物	14	0	29	0	14	0	0	14	0	0	0	0	11643	0	0	11643	0	0	0	11643
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0	0	29	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	29	0	18	0	0	18	0	0	0	0	1869	0	0	1869	0	0	0	1869
	合計	128	1	877	2	128	0	0	130	1	0	1	0	17755	0	0	17755	0	0	0	17755

○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	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	260	0	0	0	260	0	0	0	260
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
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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	66	0	0	0	66	0	0	0	66
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	2	0	0	0	2
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5600	0	0	0	5600	0	0	0	5600
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	500	0	0	0	500	0	0	0	500
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	7	0	10	7	0	0	0	7	0	0	0	8733	0	0	0	8733	0	0	0	8733

○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	77	0	0	0	77	0	0	0	77
80	キシレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	440	0	0	0	440	0	0	0	440
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	111	0	0	0	111	0	0	0	111
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4200	0	0	0	4200	0	0	0	4200
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6300	0	0	0	6300	0	0	0	6300
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	660	0	0	0	660	0	0	0	660
438	メチルナフタレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
	合計	15	0	18	15	0	0	0	15	0	0	0	11810	0	0	0	11810	0	0	0	11810

○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	77	0	80	77	0	0	0	77	0	0	0	47	0	0	0	47	0	0	0	47
80	キシレン	177	0	194	177	0	0	0	177	0	0	0	965	0	0	0	965	0	0	0	965
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	175	0	194	175	0	0	0	175	0	0	0	231	0	0	0	231	0	0	0	231
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	176	0	176	176	0	0	0	176	0	0	0	7742	0	0	0	7742	0	0	0	7742
392	ノルマル-ヘキサン	174	0	174	174	0	0	0	174	0	0	0	18633	0	0	0	18633	0	0	0	18633
400	ベンゼン	174	0	174	174	0	0	0	174	0	0	0	1701	0	0	0	1701	0	0	0	1701
438	メチルナフタレン	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
	合計	1001	0	1081	1001	0	0	0	1001	0	0	0	29333	0	0	0	29333	0	0	0	29333

○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

(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	3	0	7	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	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	7	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
75	カドミウム及びその化合物	1	0	7	0	1	0	0	1	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	4	0	7	0	4	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
88	六価クロム化合物	4	0	7	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	7	0	1	0	0	1	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。)	3	0	7	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
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)	3	0	7	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
149	四塩化炭素	0	0	7	0	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	5	0	7	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	7	0	1	0	0	1	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)	3	0	7	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	4	0	7	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	7	0	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)	3	0	7	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
237	水銀及びその化合物	5	1	12	5	0	0	0	5	1	0	1	11	0	0	0	0	11	110	0	110	121
242	セレン及びその化合物	4	0	7	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
243	ダイオキシン類	9	5	14	6	3	0	0	9	5	0	5	29.302	0.001647006	0	0	0	29.303647006	5396.46	0	5396.46	5425.763647006
262	テトラクロロエチレン	2	0	7	0	2	0	0	2	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)	2	0	7	0	2	0	0	2	0	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	7	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	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	7	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	7	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	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	2	0	7	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	7	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	7	0	4	0	0	4	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
400	ベンゼン	3	0	7	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	7	0	6	0	0	6	0	0	0	0	41	0	0	41	0	0	0	41
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	7	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	7	0	3	0	0	3	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
	合計	92	6	229	11	81	0	0	92	6	0	6	11	96	0	0	107	110	0	110	217

○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	140	0	0	140	0	0	0	140
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	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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	570	0	0	570	0	0	0	570
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	1	0	4	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	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
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)	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	3	0	8	2	1	0	0	3	0	0	0	1	1	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	9	0	0	9	0	0	0	9
243	ダイオキシン類	8	6	11	7	3	0	1	11	6	0	6	183.192	5.018053	0	8800	8988.210053	3082	0	3082	12070.210053
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	260	0	0	260	0	0	0	260
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	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
332	砒素及びその無機化合物	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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	655	0	0	655	0	0	0	655
400	ベンゼン	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
405	ほう素化合物	3	0	4	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2197	0	0	2197	0	0	0	2197
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	237	0	0	237	0	0	0	237
438	メチルナフタレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	34	0	0	0	34	0	0	0	34
	合計	46	6	140	10	38	0	1	49	6	0	6	35	4134	0	0	4169	0	0	0	4169

○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	1800	0	1800	1800
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	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	230	0	230	230
	合計	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	2030	0	2030	2030

○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	
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	18	0	0	0	18	1800	0	1800	1818
392	ノルマルーヘキサン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	178	0	0	0	178	4100	0	4100	4278
	合計	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	196	0	0	0	196	5900	0	5900	6096

○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	1400	0	1400	1400
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	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	0.1779	0	0	0	0	0.1779	0	0	0	0.1779
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	1	6	3	0	0	0	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400