

○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;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	
104	クロロジフルオロメタン (別名HCF C-22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
243	ダイオキシン類	2	1	2	1	0	0	1	2	1	0	1	0.19	0	0	0.01	0.2	0.0016	0	0.0016	0.2016
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31
	合計	4	1	4	3	0	0	1	4	1	0	1	1531	0	0	0	1531	0	0	0	1531

○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

(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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.46	0	0	0	0.46	0	0	0	0.46
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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	10000	0	0	0	10000	0	0	0	10000
71	塩化第二鉄	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11000	0	0	0	11000	0	0	0	11000
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	22000	0	0	0	22000	0	0	0	22000
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
270	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	49	0	49	49
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	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	110	0	0	110	260	0	260	370
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	96	9	0	0	105	20	0	20	125
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
	合計	6	4	9	5	2	0	0	7	4	0	4	43113	119	0	0	43232	351	0	351	43583

○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;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	
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
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	158200	0	0	0	158200	0	0	0	158200
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.05	0	0	0	0.05	0.31	0	0.31	0.36
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
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	2	0	2	1902
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	7	2	9	7	0	0	0	7	2	0	2	160335	0	0	0	160335	2	0	2	160337

○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	27300	0	0	0	27300	5510	0	5510	32810
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1.91	0	0	0	1.91	0.047	0	0.047	1.957
	合計	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	27300	0	0	0	27300	5510	0	5510	32810

○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	
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	79	0	0	79	0	0	0	79
243	ダイオキシン類	6	3	6	4	5	0	0	9	3	0	3	4.39	2.334901	0	0	6.724901	0.2391	0	0.2391	6.964001
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	63	0	0	63	0	0	0	63
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	200	0	0	0	200	4400	0	4400	4600
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	110	0	0	110	0	0	0	110
405	ほう素化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	10	0	0	10	58	0	58	68
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	110	0	0	110	0	0	0	110
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	106	0	0	0	106	0	0	0	106
	合計	16	5	18	9	10	0	0	19	5	0	5	306	372	0	0	678	4458	0	4458	5136

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	
300	トルエン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	165700	0	0	0	165700	14500	0	14500	180200
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	3900	0	0	0	3900	300	0	300	4200
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	8300	0	0	0	8300	0	0	0	8300
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
	合計	9	7	10	9	0	0	0	9	7	0	7	177900	0	0	0	177900	14960	0	14960	192860

○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 / 4 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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	5	1500	0	0	1505	1315	0	1315	2820
2	アクリルアミド	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	300	0	300	300
3	アクリル酸エチル	3	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	132	0	0	0	133	370	0	370	503
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	3	5	0	1	0	0	1	3	0	3	0	1	0	0	1	1200	0	1200	1201
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	3	7	2	1	0	0	3	3	0	3	8	0	0	0	8	119	0	119	127
8	アクリル酸メチル	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	515	0	0	0	515	8400	0	8400	8915
9	アクリロニトリル	2	2	4	0	2	0	0	2	2	0	2	0	1	0	0	1	1	0	1	2
13	アセトニトリル	9	12	12	8	2	0	0	10	12	1	13	19137	1580	0	0	20717	120800	0	120800	141517
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	アニリン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	73600	0	73600	73600
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	220	0	220	220
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	8	0	0	8	83	0	83	91
35	イソブチルアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	850	0	0	0	850	0	0	0	850
36	イソプレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	140	0	0	0	140	0	0	0	140
53	エチルベンゼン	7	7	8	7	1	0	0	8	7	0	7	775	20	0	0	795	4370	0	4370	5165
56	エチレンオキシド	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	720	660	0	0	1380	0	0	0	1380
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
60	エチレンジアミン四酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
65	エピクロロヒドリン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	771	0	771	771
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	15000	0	15000	15000
76	イブシロン-カプロラクタム	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5	0	0	5	100	0	100	105
80	キシレン	12	10	12	11	2	0	0	13	10	0	10	1649	17	0	0	1666	37086	0	37086	38752
82	銀及びその水溶性化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	4	4	0	0	8	82	0	82	90
84	グリオキサール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
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	117	0	117	117
88	六価クロム化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	18	0	0	18	78	0	78	96
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	19	0	19	19

○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 / 4 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	
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	9	0	9	9
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	2	2	2	2	2	0	0	4	2	0	2	15022	999	0	0	16021	6100	0	6100	22121
127	クロロホルム	9	10	10	9	3	0	0	12	10	1	11	34164	15	0	0	34179	312473	0	312473	346652
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	5	0	5	5
132	コバルト及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
134	酢酸ビニル	3	2	4	2	1	0	0	3	2	0	2	74	0	0	0	74	1520	0	1520	1594
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
136	サリチルアルデヒド	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	5	0	5	7
137	シアナミド	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	340	100	0	0	440	5	0	5	445
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	8	0	0	8	4	0	4	13
150	1,4-ジオキサン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	430	7000	0	0	7430	3500	0	3500	10930
157	1,2-ジクロロエタン	4	4	4	4	2	0	0	6	4	1	5	15353	9	0	0	15362	64840	0	64840	80202
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	4	0	0	16	11	1	12	74760	154	0	0	74914	201501	0	201501	276415
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	710	0	710	710
190	ジシクロペンタジエン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	700	0	700	700
213	N,N-ジメチルアセトアミド	2	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	6	490	0	0	496	13942	0	13942	14438
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	170	0	170	171
218	ジメチルアミン	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	83	230	0	0	313	860	0	860	1173
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	4900	0	4900	4900
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	9	14	16	6	4	0	0	10	14	1	15	3936	3876	0	0	7812	625606	0	625606	633418
234	臭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2000	0	2000	2000

○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 / 4 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	
240	スチレン	1	4	6	1	0	0	0	1	4	0	4	19	0	0	0	19	1171	0	1171	1190
243	ダイオキシン類	2	1	2	2	2	0	0	4	1	0	1	0.0785	5.4009	0	0	5.4794	0.001	0	0.001	5.4804
245	チオ尿素	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	5	0	0	5	1050	0	1050	1055
246	チオフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	75	0	0	0	75	0	0	0	75
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	2	2	3	1	2	0	0	3	2	0	2	12	1801	0	0	1813	3400	0	3400	5213
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
277	トリエチルアミン	4	5	7	3	3	0	0	6	5	0	5	4610	3890	0	0	8500	11507	0	11507	20007
278	トリエチレンテトラミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4100	0	0	0	4100	650	0	650	4750
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	28	0	0	0	28	235	0	235	263
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	209	0	0	0	209	750	0	750	959
300	トルエン	23	23	25	23	5	0	0	28	23	1	24	51484	1302	0	0	52786	833229	0	833229	886015
302	ナフタレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	27	0	27	27
305	鉛化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	27	0	0	0	27	28	0	28	55
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	10	0	0	0	10	960	0	960	970
309	ニッケル化合物	3	3	5	0	3	0	0	3	3	0	3	0	799	0	0	799	20940	0	20940	21739
318	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	39	0	0	0	39	0	0	0	39
321	バナジウム化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	43000	0	43000	43001
332	砒素及びその無機化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	43	0	0	43	840	0	840	883
333	ヒドラジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	800	0	800	800
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトア ミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	260	0	260	260
336	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5300	0	5300	5300
341	ピペラジン	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	15	0	0	15	1100	0	1100	1115
342	ピリジン	6	8	8	5	3	0	0	8	8	0	8	1801	900	0	0	2701	42500	0	42500	45201
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	3	1	4	2	2	0	0	4	1	0	1	1044	191	0	0	1235	650	0	650	1885
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	11000	0	11000	11000
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	30	2	0	0	32	388	0	388	420

排出年度：平成23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

(4 / 4 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	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム＝クロリド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25
392	ノルマル－ヘキサン	8	7	9	8	0	0	0	8	7	0	7	6332	0	0	0	6332	16365	0	16365	22697
393	ベタナフトール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	57	0	0	57	661	0	661	718
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
399	ベンズアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	1310	61	0	0	1371	3000	0	3000	4371
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	3	5	6	1	2	0	0	3	5	0	5	1	4016	0	0	4017	3677	0	3677	7694
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	5	5	0	1	0	0	1	5	1	6	0	17	0	0	17	1625	0	1625	1642
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	13	0	0	13	83	0	83	96
411	ホルムアルデヒド	8	4	8	8	2	0	0	10	4	1	5	6041	2202	0	0	8243	9281	0	9281	17525
412	マンガン及びその化合物	3	6	9	3	2	0	0	5	6	0	6	408	2240	0	0	2648	41707	0	41707	44355
413	無水フタル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
414	無水マレイン酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6600	0	6600	6600
415	メタクリル酸	2	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	3	2	0	0	5	2	0	2	6
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	13	0	13	15
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	3	0	3	3
419	メタクリル酸ノルマル－ブチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	180	0	180	182
420	メタクリル酸メチル	4	2	5	3	1	0	0	4	2	0	2	29729	1	0	0	29730	2020	0	2020	31750
421	4－メチリデンオキセタン－2－オン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
438	メチルナフタレン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	468	0	0	0	468	48	0	48	516
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	56	0	0	57	310	0	310	367
455	モルホリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	201	229	332	161	79	0	0	240	229	10	239	275927	34314	0	0	310241	2569740	3	2569743	2879984

排出年度：平成23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・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	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	138	0	0	0	138	0	0	0	138
	合計	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	138	0	0	0	138	0	0	0	138

○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;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		
1	亜鉛の水溶性化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	1630	0	1630	1630
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	0	6800	0	6800	6800
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	0	603	0	603	603
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5000	0	0	0	0	5000	0	0	0	5000
56	エチレンオキシド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3690	0	0	0	0	3690	0	0	0	3690
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	10800	0	0	0	0	10800	0	0	0	10800
84	グリオキサール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2700	0	0	2700
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	7000	0	0	0	0	7000	0	0	0	7000
240	スチレン	4	5	5	4	0	0	0	4	5	0	5	12620	0	0	0	0	12620	5360	0	5360	17980
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)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	17	0	0	0	0	17	5310	0	5310	5327
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2800	0	0	0	0	2800	0	0	0	2800
300	トルエン	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	15200	0	0	0	0	15200	4580	0	4580	19780
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	0
349	フェノール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	8	0	0	0	0	8	280	0	280	288
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	1	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	11	2	0	0	0	13	590	0	590	603
392	ノルマルヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	0	1900	13	0	13	1913
405	ほう素化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	32000	0	32000	32000
420	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	330	0	0	0	0	330	2	0	2	332
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	72	0	0	0	0	72	0	0	0	72
448	メチレンビス (4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	250	0	0	0	0	250	10	0	10	260
455	モルホリン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1200	17	0	0	0	1217	0	0	0	1217
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	0	450	0	450	450
	合計	26	26	45	25	3	0	0	28	26	0	26	60898	19	0	0	0	60917	60328	0	60328	121245

○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	4200	0	4200	4200
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	900	0	900	900
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	2800	0	2800	2800
300	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	62200	0	0	0	0	62200	7000	0	7000	69200
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	3900	0	3900	3900
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	1400	0	1400	1400
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	0	2	8140	0	8140	8142
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	33	0	0	0	0	33	0	0	0	33
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	900	0	900	900
	合計	5	9	12	5	0	0	0	5	9	0	9	62235	0	0	0	0	62235	29240	0	29240	91475

○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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
80	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	2608	0	0	0	2608	0	0	0	2608
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.028	0	0	0	0.028	0.000000 13	0	0.000000 13	0.028000 13
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	36	0	0	0	36	0	0	0	36
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1940	0	0	0	1940	1700	0	1700	3640
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	150	0	0	0	150	500	0	500	650
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	62	0	0	62	0	0	0	62
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	270	0	270	270
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	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	55	0	0	0	55	0	0	0	55
	合計	15	4	18	15	1	0	0	16	4	0	4	5789	62	0	0	5851	2470	0	2470	8321

○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 / 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	2	1	1	0	0	2	1	0	1	190	9	0	0	199	300	0	300	499
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
80	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	5740	0	0	0	5740	0	0	0	5740
87	クロム及び三価クロム化合物	2	7	7	2	2	0	0	4	7	0	7	111	270	0	0	381	144221	0	144221	144602
132	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
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
243	ダイオキシン類	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	331.54	0.97	0	0	332.51	0.72	0	0.72	333.23
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10000	0	0	0	10000	0	0	0	10000
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	42	0	0	0	42	0	0	0	42
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140000	0	140000	140000
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
309	ニッケル化合物	2	2	3	2	2	0	0	4	2	0	2	221	400	0	0	621	22800	0	22800	23421
321	バナジウム化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	380	1300	0	0	1680	4100	0	4100	5780
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	19	66	0	0	85	0	0	0	85
405	ほう素化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	59	0	0	0	59	32000	0	32000	32059
412	マンガン及びその化合物	2	8	8	1	2	0	0	3	8	0	8	1	760	0	0	761	396591	0	396591	397352
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	560	0	0	0	560	0	0	0	560
453	モリブデン及びその化合物	2	2	4	2	2	0	0	4	2	0	2	321	1850	0	0	2171	10700	0	10700	12871
	合計	27	25	46	26	12	0	0	38	25	0	25	24144	4655	0	0	28799	752012	0	752012	780811

○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 / 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	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
31	アンチモン及びその化合物	0	1	3	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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2500	0	0	0	2500	90	0	90	2590
80	キシレン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	2551	0	0	0	2551	160	0	160	2711
87	クロム及び三価クロム化合物	2	3	5	0	2	0	0	2	3	0	3	0	20	0	0	20	6954	0	6954	6974
132	コバルト及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	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	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	9	5	0	0	14	0	0	0	14
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
243	ダイオキシン類	6	2	6	6	2	0	0	8	2	0	2	108.2700 4	0.00218	0	0	108.2722 2	4.7	0	4.7	112.9722 2
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9300	0	0	0	9300	0	0	0	9300
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3900	0	0	0	3900	9000	0	9000	12900
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	180	0	0	0	180	110	0	110	290
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4300	0	0	0	4300	80	0	80	4380
304	鉛	2	1	4	1	1	0	0	2	1	0	1	0	24	0	0	24	6	0	6	30
305	鉛化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
308	ニッケル	2	1	5	2	1	0	0	3	1	0	1	430	10	0	0	440	5	0	5	445
309	ニッケル化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	3100	0	0	3100	7610	0	7610	10710
321	バナジウム化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	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	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	340	3700	0	0	4040	0	0	0	4040
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
405	ほう素化合物	3	3	3	0	3	0	0	3	3	0	3	0	9430	0	0	9430	2020	0	2020	11450
412	マンガン及びその化合物	3	2	7	2	1	0	0	3	2	0	2	120	170	0	0	290	426	0	426	716
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	61	0	0	0	61	0	0	0	61
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	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	570	0	0	570	2700	0	2700	3270
	合計	39	25	65	27	17	0	0	44	25	0	25	23692	17040	0	0	40731	29411	0	29411	70142

○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 / 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	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	60	6	0	0	66	40500	0	40500	40566
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	43	0	43	43
53	エチルベンゼン	12	6	12	12	0	0	0	12	6	0	6	60600	0	0	0	60600	1574	0	1574	62174
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
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	23	7	23	23	0	0	0	23	7	0	7	157801	0	0	0	157801	4323	0	4323	162124
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	1400	0	1400	1400
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	4300	0	4300	4300
132	コバルト及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	800	0	0	800	230	0	230	1030
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	4	4	0	1	0	0	1	4	0	4	0	3	0	0	3	1835	0	1835	1837
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	82910	0	0	0	82910	3450	0	3450	86360
243	ダイオキシン類	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	3.5	0	0	0	3.5	0	0	0	3.5
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4800	0	0	0	4800	900	0	900	5700
277	トリエチルアミン	2	0	2	2	2	0	0	4	0	0	0	4900	5650	0	0	10550	0	0	0	10550
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	43000	0	0	0	43000	1300	0	1300	44300
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	7	1	8	7	0	0	0	7	1	0	1	9488	0	0	0	9488	0	0	0	9489
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4400	0	0	0	4400	130	0	130	4530
300	トルエン	16	7	16	16	0	0	0	16	7	0	7	185900	0	0	0	185900	13607	0	13607	199507
305	鉛化合物	2	4	6	2	0	0	0	2	4	0	4	8	0	0	0	8	1192	0	1192	1200
308	ニッケル	1	0	6	1	0	0	0	1	0	0	0	5700	0	0	0	5700	0	0	0	5700
309	ニッケル化合物	8	6	9	0	8	0	0	8	6	0	6	0	3585	0	0	3585	10810	0	10810	14395
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1560	0	1560	1560
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	320	2560	0	0	2880	200	0	200	3080
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
405	ほう素化合物	6	3	6	0	6	0	0	6	3	0	3	0	22780	0	0	22780	2300	0	2300	25080
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。)	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	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	180	0	0	0	180	1701	0	1701	1881
438	メチルナフタレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	7640	0	0	0	7640	1600	0	1600	9240
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	575	0	575	575
	合計	102	61	134	85	21	0	0	106	61	0	61	569207	35383	0	0	604590	93532	0	93532	698122

排出年度：平成23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・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)

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	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	22000	0	0	0	22000	27	0	27	22027
80	キシレン	7	6	7	7	0	0	0	7	6	0	6	34070	0	0	0	34070	3540	0	3540	37610
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	390	0	390	390
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)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	14880	0	0	0	14880	1900	0	1900	16780
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	11	0	0	0	11	4300	0	4300	4311
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	8090	0	0	0	8090	4	0	4	8094
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	940	0	0	0	940	68	0	68	1008
300	トルエン	8	3	8	8	0	0	0	8	3	0	3	60500	0	0	0	60500	1276	0	1276	61776
308	ニッケル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
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	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3000	0	3000	3000
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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	360	0	360	360
412	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	1300	0	1300	1308
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	197	0	0	0	197	0	0	0	197
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	33	22	41	33	0	0	0	33	22	0	22	143296	0	0	0	143296	16166	0	16166	159462

○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	2779	0	2779	2779	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2700	0	0	0	2700	2100	0	2100	4800	
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	8200	0	0	0	8200	6800	0	6800	15000	
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	55	0	55	55	
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	910	0	0	0	910	130	0	130	1040	
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	3600	0	0	0	3600	600	0	600	4200	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	1500	1000	0	0	2500	17900	0	17900	20400	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	3	3	3	2	3	0	0	5	3	0	3	6500	1254	0	0	7754	12400	0	12400	20154	
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	23	5900	0	5900	5923	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	302	0	0	302	20500	0	20500	20802	
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	800	0	800	2300	
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	410	0	410	410	
300	トルエン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	10820	0	0	0	10820	16730	0	16730	27550	
305	鉛化合物	2	5	6	0	2	0	0	2	5	0	5	0	22	0	0	22	5647	0	5647	5669	
308	ニッケル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1444	0	1444	1444	
309	ニッケル化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2	
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	730	0	730	730	
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	15	0	15	15	
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	190	9800	0	0	9990	1500	0	1500	11490	
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2500	0	2500	2500	
405	ほう素化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	120	0	0	0	120	
408	ポリ (オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	62	0	0	62	1200	0	1200	1262	
411	ホルムアルデヒド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	960	0	960	960	
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	950	0	950	950	
413	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	36	0	36	36	
438	メチルナフタレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	544	0	0	0	544	200	0	200	744	
	合計	29	36	59	20	13	0	0	33	36	0	36	38687	12562	0	0	51249	102286	0	102286	153535	

排出年度：平成23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・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)

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;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソイソソ類は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	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	570	0	570	570
53	エチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	14700	0	0	0	14700	1100	0	1100	15800
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	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	25622	0	0	0	25622	1500	0	1500	27122
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	6600	0	0	0	6600	7600	0	7600	14200
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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
300	トルエン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	25100	0	0	0	25100	386	0	386	25486
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
309	ニッケル化合物	2	3	3	0	2	0	0	2	3	0	3	0	199	0	0	199	4970	0	4970	5169
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	4100	0	4100	4100
	合計	19	10	26	17	2	0	0	19	10	0	10	76422	199	0	0	76621	20226	0	20226	96847

○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	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
56	エチレンオキシド	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	2000	0	0	0	2000	0	270	270	2270
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3400	0	0	0	3400	0	0	0	3400
	合計	4	1	4	4	0	0	0	4	0	1	1	7400	0	0	0	7400	0	270	270	7670

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	0	1	0	0	1	1	0	1	0	8	0	0	8	0	0	0	9
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6700	0	0	0	6700	16	0	16	6716
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9900	0	0	0	9900	47	0	47	9947
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	52	26	0	0	78	0	0	0	78
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
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	100000	0	0	0	100000	9	0	9	100009
308	ニッケル	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1	110	0	0	111	0	0	0	111
309	ニッケル化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	67	0	0	67	6	0	6	73
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	100	0	100	100
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3600	0	0	0	3600	0	0	0	3600
	合計	9	6	11	8	4	0	0	12	6	0	6	300253	211	0	0	300464	178	0	178	300643

○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	3000	0	3000	3000
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2300	0	0	0	0	2300	0	0	0	2300
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	0.05831	0	0	0	0	0.05831	0.00138	0	0.00138	0.05969
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	3800	0	3800	3800
	合計	3	6	7	3	0	0	0	3	6	0	6	2300	0	0	0	0	2300	6800	0	6800	9100

○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;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
		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	14	0	32	0	14	0	0	14	0	0	0	0	11658	0	0	11658	0	0	0	11658
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	14	0	0	14	0	0	0	14
75	カドミウム及びその化合物	2	0	32	0	2	0	0	2	0	0	0	0	63	0	0	63	0	0	0	63
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	2504	0	0	2504	0	0	0	2504
88	六価クロム化合物	2	0	32	0	2	0	0	2	0	0	0	0	623	0	0	623	0	0	0	623
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	17	0	0	17	0	0	0	17
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	3	0	0	3	0	0	0	3
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
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	32	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	3	0	0	3	0	0	0	3
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	6	0	0	6	0	0	0	6
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)	2	0	32	0	2	0	0	2	0	0	0	0	253	0	0	253	0	0	0	253
237	水銀及びその化合物	1	0	32	0	1	0	0	1	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	222	0	0	222	0	0	0	222
243	ダイオキシン類	4	2	5	3	4	0	0	7	2	0	2	0.340891	5.50524	0	0	5.846131	0.0686	0	0.0686	5.914731
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	1	0	0	1	0	0	0	1
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	9	1	32	0	9	0	0	9	1	0	1	0	1412	0	0	1412	1100	0	1100	2512
279	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	32	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
280	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	32	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
281	トリクロロエチレン	1	0	32	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
304	鉛	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	28	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
332	砒素及びその無機化合物	8	0	32	0	8	0	0	8	0	0	0	0	225	0	0	225	0	0	0	225
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	14	0	32	0	14	0	0	14	0	0	0	0	22199	0	0	22199	0	0	0	22199

排出年度：平成23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・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	
400	ベンゼン	1	0	32	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
405	ほう素化合物	15	0	29	0	15	0	0	15	0	0	0	0	41114	0	0	41114	0	0	0	41114
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	32	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	13	0	32	0	13	0	0	13	0	0	0	0	21902	0	0	21902	0	0	0	21902
	合計	118	3	927	3	118	0	0	121	3	0	3	0	102233	0	0	102233	1100	0	1100	103333

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	
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
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	570	0	0	0	570	0	0	0	570
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	100	0	0	0	100	0	0	0	100
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3800	0	0	0	3800	0	0	0	3800
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8100	0	0	0	8100	0	0	0	8100
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	740	0	0	0	740	0	0	0	740
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	11	7	0	0	0	7	0	0	0	13464	0	0	0	13464	0	0	0	13464

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	172	0	0	0	172	0	0	0	172
80	キシレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	650	0	0	0	650	0	0	0	650
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	135	0	0	0	135	0	0	0	135
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5000	0	0	0	5000	0	0	0	5000
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	8800	0	0	0	8800	0	0	0	8800
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	17	0	0	0	17	0	0	0	17
	合計	15	0	19	15	0	0	0	15	0	0	0	15642	0	0	0	15642	0	0	0	15642

○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

(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	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0.000000 27	0	0	0	0.000000 27	1.1	0	1.1	1.100000 27
	合計	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	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・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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	186	0	186	186	0	0	0	186	0	0	0	357	0	0	0	357	0	0	0	357
80	キシレン	189	0	213	189	0	0	0	189	0	0	0	1366	0	0	0	1366	0	0	0	1366
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	187	0	212	187	0	0	0	187	0	0	0	319	0	0	0	319	0	0	0	319
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	77	0	126	77	0	0	0	77	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
300	トルエン	190	0	190	190	0	0	0	190	0	0	0	10630	0	0	0	10630	0	0	0	10630
392	ノルマル-ヘキサン	187	0	187	187	0	0	0	187	0	0	0	21254	0	0	0	21254	0	0	0	21254
400	ベンゼン	186	0	186	186	0	0	0	186	0	0	0	1988	0	0	0	1988	0	0	0	1988
	合計	1202	0	1300	1202	0	0	0	1202	0	0	0	35923	0	0	0	35923	0	0	0	35923

○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・自動車整備業)

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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2400	0	0	0	2400	9	0	9	2409
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2400	0	0	0	2400	9	0	9	2409

○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（ごみ処分業に限る。））

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;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	5	0	9	0	5	0	0	5	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	5	0	9	0	5	0	0	5	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
75	カドミウム及びその化合物	1	0	9	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	5	0	9	0	5	0	0	5	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
88	六価クロム化合物	4	0	9	0	4	0	0	4	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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。)	4	0	9	0	4	0	0	4	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
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	9	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
149	四塩化炭素	1	0	9	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	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)	3	0	9	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	4	0	0	4	0	0	0	4
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	9	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	9	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	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	4	0	9	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	13	5	16	6	7	0	0	13	5	0	5	52.002	0.00029728571	0	0	52.00229728571	5066	0	5066	5118.00229728571
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)	3	0	9	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	0	9	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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	3	0	9	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
281	トリクロロエチレン	3	0	9	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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	5	0	9	0	5	0	0	5	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	30

○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;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	
400	ベンゼン	3	0	9	0	3	0	0	3	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	210	0	0	210	0	0	0	210
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	5	0	9	0	5	0	0	5	0	0	0	0	81	0	0	81	0	0	0	81
	合計	107	5	277	6	101	0	0	107	5	0	5	0	381	0	0	381	0	0	0	381

○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	3	0	4	0	3	0	0	3	0	0	0	0	187	0	0	187	0	0	0	187
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート（別名EPN）	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	8	0	0	8	0	0	0	8
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	8	0	0	8	0	0	0	8
88	六価クロム化合物	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	4	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。）	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	172	0	0	172	0	0	0	172
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	1	0	0	1	0	0	0	1
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
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	0	0	1	0	0	0	1
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	1	0	0	1	0	0	0	1
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	1	0	1	1	0	0	0	1	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）	1	0	4	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	4	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	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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	13	10	13	12	4	0	1	17	10	1	11	634.808	11.380295	0	990	1636.188295	3409.60052	0.000028	3409.600548	5045.788843
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
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	4	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。）	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	134	0	0	134	0	0	0	134
279	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
280	1,1,2-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

○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	
281	トリクロロエチレン	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	9	0	0	9	0	0	0	9
332	砒素及びその無機化合物	2	0	4	0	2	0	0	2	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	4	0	4	0	4	0	0	4	0	0	0	0	549	0	0	549	0	0	0	549
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	4	0	4	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4116	0	0	4116	0	0	0	4116
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	202	0	0	202	0	0	0	202
438	メチルナフタレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	81	0	0	0	81	0	0	0	81
	合計	59	10	135	14	48	0	1	63	10	1	11	83	5413	0	0	5497	0	0	0	5497

○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;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	
80	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	490	0	490	490
127	クロロホルム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	500	0	500	500
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	0.25	0	0.25	13.25
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	1	0	1	1
349	フェノール	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	1300	0	1300	1300
	合計	1	6	6	1	0	0	0	1	6	0	6	0	0	0	0	0	2291	0	2291	2291

○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;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	
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	14	1400	0	1400	1414
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	87	0	0	0	87	1300	0	1300	1387
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	34	0	0	0	34	3400	0	3400	3434
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	160	0	0	0	160	2400	0	2400	2560
	合計	4	4	4	4	0	0	0	4	4	1	5	295	0	0	0	295	8500	0	8500	8795

○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		
243	ダイオキシン類	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	0.507	0	0	0	0	0.507	0	0	0	0.507
	合計	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0