

○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	
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	0.018	0	0.018	0.218
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25
	合計	4	1	4	3	0	0	1	4	1	0	1	1525	0	0	0	1525	0	0	0	1525

○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	1.9	0	0	0	1.9	0	0	0	1.9
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	1	0	2	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	1	0	1	1
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	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600
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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3600	0	0	0	3600	0	0	0	3600
270	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23	0	23	23
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	40	7	0	0	47	17	0	17	64
	合計	6	4	8	5	2	0	0	7	4	0	4	27240	117	0	0	27357	301	0	301	27658

○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	147700	0	0	0	147700	0	0	0	147700
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.0000013	0	0	0	0.0000013	0.0000005	0	0.0000005	0.0000018
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	3000	0	0	0	3000	2	0	2	3002
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	150935	0	0	0	150935	2	0	2	150937

○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	20000	0	0	0	20000	2300	0	2300	22300
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2.89	0	0	0	2.89	0.0357	0	0.0357	2.9257
	合計	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	20000	0	0	0	20000	2300	0	2300	22300

○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;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
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	77	0	0	77	0	0	0	77
243	ダイオキシン類	6	2	6	4	5	0	0	9	2	0	2	35,592	0.1799018	0	0	35,771.9018	0.0288	0	0.0288	35,800.7018
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	58	0	0	58	0	0	0	58
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	170	0	0	0	170	3300	0	3300	3470
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	76	0	0	76	0	0	0	76
405	ほう素化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	7	0	0	7	270	0	270	277
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	100	0	0	100	0	0	0	100
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	77	0	0	0	77	0	0	0	77
	合計	14	4	16	7	10	0	0	17	4	0	4	247	318	0	0	565	3570	0	3570	4135

○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	185300	0	0	0	185300	24000	0	24000	209300
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2900	0	0	0	2900	200	0	200	3100
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	10900	0	0	0	10900	0	0	0	10900
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	8	6	9	8	0	0	0	8	6	0	6	199100	0	0	0	199100	24360	0	24360	223460

○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)

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	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	38	140	0	0	178	420	0	420	598
2	アクリルアミド	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	280	0	280	280
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	690	0	690	823
4	アクリル酸及びその水溶性塩	2	1	6	1	1	0	0	2	1	0	1	0	1	0	0	1	1100	0	1100	1101
7	アクリル酸ノルマルブチル	3	3	6	2	1	0	0	3	3	0	3	7	0	0	0	8	175	0	175	182
8	アクリル酸メチル	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	530	0	0	0	530	13000	0	13000	13530
9	アクリロニトリル	3	2	4	1	2	0	0	3	2	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	2
13	アセトニトリル	8	9	10	7	2	0	0	9	9	1	10	21834	430	0	0	22264	89120	0	89120	111384
16	2, 2' -アゾビスイソブチロニトリル	0	0	2	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	36000	0	36000	36000
20	2-アミノエタノール	1	1	3	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	250	0	250	250
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	10	0	0	10	121	0	121	131
35	イソブチルアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	イソプレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
53	エチルベンゼン	7	7	8	7	1	0	0	8	7	0	7	1320	37	0	0	1357	5252	0	5252	6609
56	エチレンオキシド	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	660	540	0	0	1200	0	0	0	1200
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
65	エピクロロヒドリン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	1743	0	1743	1743
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	18000	0	18000	18000
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	10	9	10	10	1	0	0	11	9	0	9	2185	31	0	0	2216	41813	0	41813	44029
82	銀及びその水溶性化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	2	2	0	0	4	41	0	41	45
84	グリオキサール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
87	クロム及び三価クロム化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	77	0	77	77
88	六価クロム化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	8	0	0	8	78	0	78	86
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	91	0	0	0	91	26	0	26	117
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

○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;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	
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	11012	1105	0	0	12117	2800	0	2800	14917
127	クロロホルム	10	10	11	10	4	0	0	14	10	1	11	23935	977	0	0	24912	272550	0	272550	297462
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	7	0	7	7
132	コバルト及びその化合物	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
134	酢酸ビニル	3	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	101	0	0	0	101	790	0	790	891
136	サリチルアルデヒド	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	3	0	0	3	10006	0	10006	10009
137	シアナミド	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	350	100	0	0	450	30	0	30	480
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	46	0	0	46	23	0	23	69
150	1, 4-ジオキサン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	790	5800	0	0	6590	2900	0	2900	9490
157	1, 2-ジクロロエタン	4	4	4	4	2	0	0	6	4	1	5	16472	9	0	0	16481	66200	0	66200	82682
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)	11	11	11	11	4	0	0	15	11	1	12	86734	219	0	0	86953	206930	0	206930	293883
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	360	0	360	360
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	8	0	0	0	8	8521	0	8521	8529
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	520	0	520	522
218	ジメチルアミン	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	0	350	0	0	350	1030	0	1030	1380
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	9200	0	9200	9200
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	10	14	15	7	4	0	0	11	14	1	15	2657	3331	0	0	5988	407270	0	407270	413258
234	臭素	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	19	0	0	0	19	405	0	405	424
243	ダイオキシン類	2	1	2	1	2	0	0	3	1	0	1	0.000028	2.514	0	0	2.514028	0.053	0	0.053	2.567028
245	チオ尿素	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5	0	0	5	110	0	110	115
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	76	0	0	0	76	0	0	0	76

○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	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	3	4	1	2	0	0	3	3	0	3	96	591	0	0	687	5400	0	5400	6087
277	トリエチルアミン	3	3	5	3	2	0	0	5	3	0	3	6671	4100	0	0	10771	7100	0	7100	17871
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4000	0	0	0	4000	620	0	620	4620
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	18	0	0	0	18	230	0	230	248
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	170	0	0	0	170	1211	0	1211	1381
300	トルエン	23	23	25	23	5	0	0	28	23	1	24	63199	2544	0	0	65743	718895	0	718895	784639
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	16	0	16	28
305	鉛化合物	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	18	0	0	0	18	19	0	19	37
308	ニッケル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	34	410	0	0	444	540	0	540	984
309	ニッケル化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15000	0	15000	15000
321	バナジウム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	33000	0	33000	33000
333	ヒドラジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24
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	1400	0	1400	1400
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	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	40	0	0	40	680	0	680	720
342	ピリジン	7	8	9	6	2	0	0	8	8	0	8	2194	322	0	0	2516	41400	0	41400	43916
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	1	2	0	0	3	1	0	1	990	171	0	0	1161	530	0	530	1691
354	フタル酸ジ-n-ノルマル-ブチル	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	7500	0	7500	7500
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	60	2	0	0	62	754	0	754	816
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	792	0	0	792	4800	0	4800	5592
392	ノルマル-ヘキサン	8	7	9	8	0	0	0	8	7	0	7	10935	0	0	0	10935	27750	0	27750	38685
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	390	0	390	390
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	1930	260	0	0	2190	2900	0	2900	5090
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	4	6	7	1	3	0	0	4	6	0	6	3	4610	0	0	4613	7346	0	7346	11959
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	4	5	0	1	0	0	1	4	1	5	0	18	0	0	18	371	0	371	389
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	12	0	0	12	132	0	132	144
411	ホルムアルデヒド	7	3	7	7	2	0	0	9	3	0	3	5290	2408	0	0	7698	42385	0	42385	50083

排出年度：平成22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)

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	
412	マンガン及びその化合物	4	8	10	3	3	0	0	6	8	0	8	1045	920	0	0	1965	64308	0	64308	66273
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	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	6700	0	6700	6700
415	メタクリル酸	2	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	0	3	0	0	3	58	0	58	62
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	25	0	25	27
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	340	0	340	342
420	メタクリル酸メチル	4	2	4	3	2	0	0	5	2	0	2	36829	800	0	0	37629	430	0	430	38059
438	メチルナフタレン	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	592	0	0	0	592	3	0	3	595
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
453	モリブデン及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	10	0	0	10	71	0	71	81
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	195	208	306	158	75	0	0	233	208	9	217	303213	31164	0	0	334377	2195464	2	2195467	2529843

○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	143	0	0	0	143	0	0	0	143
	合計	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	143	0	0	0	143	0	0	0	143

○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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3060	0	3060	3060
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	13100	0	13100	13100
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	488	0	488	488
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3900	0	0	0	3900	0	0	0	3900
56	エチレンオキシド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3900	0	0	0	3900	0	0	0	3900
80	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	9800	0	0	0	9800	0	0	0	9800
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	5600	0	0	0	5600	0	0	0	5600
240	スチレン	5	6	6	5	0	0	0	5	6	0	6	18390	0	0	0	18390	8750	0	8750	27140
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	30	0	0	0	30	9400	0	9400	9430
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500
300	トルエン	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	18203	0	0	0	18203	6300	0	6300	24503
305	鉛化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	14	0	0	0	14	390	0	390	404
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	170	0	0	170	500	0	500	670
392	ノルマルヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	950	0	0	0	950	6	0	6	956
405	ほう素化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1	0	0	1	35300	0	35300	35301
420	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	25	0	0	0	25	7	0	7	32
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	70	0	0	0	70	0	0	0	70
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	69	0	0	0	69	0	0	0	69
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	590	0	590	590
	合計	27	26	44	25	2	0	0	27	26	0	26	63451	171	0	0	63622	77892	0	77892	141514

○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;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		
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	3900	0	3900	3900
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	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	0	3000	0	3000	3000
300	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	61000	0	0	0	61000	7000	0	7000	68000	
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	4700	0	4700	4700
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	2	0	8730	0	8730	8732
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	1900	0	1900	1900
	合計	4	9	11	4	0	0	0	4	9	0	9	61002	0	0	0	61002	31830	0	31830	92832	

○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	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700
80	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	4909	0	0	0	4909	0	0	0	4909
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.026	0	0	0	0.026	0.000000094	0	0.000000094	0.026000094
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	37	0	0	0	37	0	0	0	37
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	350	0	0	0	350	1300	0	1300	1650
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	170	0	0	0	170	1000	0	1000	1170
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	90	0	0	90	0	0	0	90
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	260	0	260	260
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	66	0	0	0	66	0	0	0	66
	合計	14	4	17	14	1	0	0	15	4	0	4	8232	90	0	0	8322	2560	0	2560	10882

○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	200	11	0	0	211	410	0	410	621
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1500	0	0	0	1500	1000	0	1000	2500
80	キシレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	4572	0	0	0	4572	1400	0	1400	5972
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	141	210	0	0	351	129221	0	129221	129572
88	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	900	0	900	900
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	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
243	ダイオキシン類	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	330.285	0.018	0	0	330.303	0.14	0	0.14	330.443
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12000	0	0	0	12000	0	0	0	12000
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130000	0	130000	130000
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	121	890	0	0	1011	15900	0	15900	16911
321	バナジウム化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	220	5800	0	0	6020	2200	0	2200	8220
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	27	0	0	46	0	0	0	46
405	ほう素化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	47	0	0	0	47	0	0	0	47
412	マンガン及びその化合物	2	8	9	1	2	0	0	3	8	0	8	1	700	0	0	701	432730	0	432730	433431
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	491	0	0	0	491	0	0	0	491
453	モリブデン及びその化合物	2	3	4	2	2	0	0	4	3	0	3	171	2710	0	0	2881	4030	0	4030	6911
	合計	30	28	51	29	12	0	0	41	28	0	28	23404	10348	0	0	33752	717791	0	717791	751544

○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)

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	40	0	0	40	0	0	0	40
31	アンチモン及びその化合物	0	0	2	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	2900	0	0	0	2900	110	0	110	3010
80	キシレン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	3051	0	0	0	3051	180	0	180	3231
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	23	0	0	23	15384	0	15384	15407
132	コバルト及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
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	39	20	0	0	59	0	0	0	59
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	166.30191	0.40057	0	0	166.70248	5.3	0	5.3	172.00248
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	15000	0	0	0	15000	9400	0	9400	24400
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	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4600	0	0	0	4600	90	0	90	4690
304	鉛	2	1	4	1	1	0	0	2	1	0	1	0	17	0	0	17	5	0	5	22
305	鉛化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
308	ニッケル	1	2	5	1	1	0	0	2	2	0	2	580	10	0	0	590	20	0	20	610
309	ニッケル化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	2400	0	0	2400	1780	0	1780	4180
321	バナジウム化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	340	2960	0	0	3300	0	0	0	3300
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	4	0	3	0	0	3	3	0	3	0	11530	0	0	11530	1597	0	1597	13127
412	マンガン及びその化合物	3	2	7	2	1	0	0	3	2	0	2	100	170	0	0	270	341	0	341	611
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	69	0	0	0	69	0	0	0	69
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	480	0	0	480	2600	0	2600	3080
	合計	39	23	66	26	18	0	0	44	23	0	23	36159	17662	0	0	53821	31736	0	31736	85557

○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;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	2	3	2	2	0	0	4	2	0	2	58	307	0	0	365	48300	0	48300	48665
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
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	62	0	62	62
53	エチルベンゼン	13	7	13	13	0	0	0	13	7	0	7	62390	0	0	0	62390	1604	0	1604	63994
71	塩化第二鉄	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	660	0	660	660
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	9	23	23	0	0	0	23	9	0	9	166284	0	0	0	166284	4204	0	4204	170488
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	4	0	4	4
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	1500	0	1500	1500
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	3800	0	3800	3800
132	コバルト及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	690	0	0	690	130	0	130	820
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	3	0	0	3	2270	0	2270	2273
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	87300	0	0	0	87300	2820	0	2820	90120
243	ダイオキシン類	4	0	4	4	1	0	0	5	0	0	0	1.280143 1	0.000094	0	0	1.280237 1	0	0	0	1.280237 1
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6000	0	0	0	6000	0	0	0	6000
277	トリエチルアミン	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	7200	490	0	0	7690	0	0	0	7690
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	1500	0	1500	44500
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	7	2	9	7	0	0	0	7	2	0	2	3360	0	0	0	3360	32	0	32	3392
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3700	0	0	0	3700	110	0	110	3810
300	トルエン	17	9	17	17	0	0	0	17	9	0	9	152200	0	0	0	152200	8905	0	8905	161105
305	鉛化合物	2	4	6	2	0	0	0	2	4	0	4	7	0	0	0	7	1104	0	1104	1111
308	ニッケル	0	0	5	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	8	7	9	0	8	0	0	8	7	0	7	0	3660	0	0	3660	19400	0	19400	23060
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	4250	0	4250	4250
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	930	0	0	1290	0	0	0	1290
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
405	ほう素化合物	5	3	5	0	5	0	0	5	3	0	3	0	9910	0	0	9910	3636	0	3636	13546
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
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	96	0	0	96	0	0	0	96

○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	
412	マンガン及びその化合物	2	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	190	30	0	0	220	1801	0	1801	2021
438	メチルナフタレン	3	1	5	3	0	0	0	3	1	0	1	347	0	0	0	347	1600	0	1600	1947
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	350	0	0	0	350	533	0	533	883
	合計	105	67	140	86	23	0	0	109	67	0	67	533847	16127	0	0	549974	108225	0	108225	658199

○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	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	14870	0	0	0	14870	335	0	335	15205
80	キシレン	6	6	6	6	0	0	0	6	6	0	6	25900	0	0	0	25900	6145	0	6145	32045
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)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	15300	0	0	0	15300	1200	0	1200	16500
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	19	0	0	0	19	4700	0	4700	4719
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	3550	0	0	0	3550	0	0	0	3550
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	490	0	0	0	490	39	0	39	529
300	トルエン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	48000	0	0	0	48000	1854	0	1854	49854
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
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2700	0	2700	2700
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	280	0	280	280
412	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	210	0	210	214
438	メチルナフタレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	37	0	0	0	37	0	0	0	37
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	29	20	38	29	0	0	0	29	20	0	20	109270	0	0	0	109270	17464	0	17464	126734

○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	3773	0	3773	3773
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	340	0	340	340
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2400	0	0	0	2400	2000	0	2000	0	4400	
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	7400	0	0	0	7400	7900	0	7900	0	15300	
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	250	0	250	0	250	
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	0	0	0	1	1	0	1	310	0	0	0	310	4200	0	4200	0	4510	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1271	0	0	0	1271	0	0	0	0	1271	
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	2500	0	0	0	2500	1000	0	1000	0	3500	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	1900	1300	0	0	3200	25100	0	25100	0	28300	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	3	3	3	2	3	0	0	5	3	0	3	9660	1444	0	0	11104	15900	0	15900	0	27004	
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	18	0	0	0	18	5300	0	5300	0	5318	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	223	0	0	223	6300	0	6300	0	6523	
281	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	7000	0	0	0	7000	770	0	770	0	7770	
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	390	0	390	0	390	
300	トルエン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	9610	0	0	0	9610	20180	0	20180	0	29790	
305	鉛化合物	2	4	6	0	2	0	0	2	4	0	4	0	61	0	0	61	6249	0	6249	0	6310	
308	ニッケル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	720	0	720	0	720	
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	
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	11	0	11	0	11	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	1	2	1	2	0	0	3	1	0	1	200	12000	0	0	12200	1600	0	1600	0	13800	
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3200	0	0	0	3200	0	0	0	0	3200	
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	0	1600	
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	81	0	0	81	1500	0	1500	0	1581	
411	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
412	マンガン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	0	1300	
413	無水フタル酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	35	0	35	0	35	
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	2526	0	0	0	2526	0	0	0	0	2526	

○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

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		
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	0	11	0	11	11
	合計	32	35	63	25	11	0	0	36	35	0	35	47995	15109	0	0	63104	106429	0	106429	169532	

○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	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	440	0	440	440
53	エチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	14900	0	0	0	14900	1300	0	1300	16200
71	塩化第二鉄	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5000	0	5000	5000
80	キシレン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	29927	0	0	0	29927	2000	0	2000	31927
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2300	0	0	0	2300	13	0	13	2313
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	6900	0	0	0	6900	2800	0	2800	9700
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	1200	0	0	0	1200
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	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
300	トルエン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	32800	0	0	0	32800	470	0	470	33270
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	198	0	0	198	5190	0	5190	5388
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
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	20	11	28	17	3	0	0	20	11	0	11	90327	1398	0	0	91725	21313	0	21313	113038

○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	280	280	2280
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4500	0	0	0	4500	0	0	0	4500
	合計	4	1	4	4	0	0	0	4	0	1	1	8600	0	0	0	8600	0	280	280	8880

○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	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3000	0	0	0	3000	16	0	16	3016
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6200	0	0	0	6200	51	0	51	6251
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	60	30	0	0	90	0	0	0	90
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110000	0	0	0	110000	0	0	0	110000
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	64000	0	0	0	64000	9	0	9	64009
308	ニッケル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1	100	0	0	101	160	0	160	261
309	ニッケル化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	80	0	0	80	120	0	120	200
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
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3700	0	0	0	3700	0	0	0	3700
	合計	9	5	11	8	4	0	0	12	5	0	5	186961	217	0	0	187178	356	0	356	187533

○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	20200	0	20200	20200
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	0.0606	0	0	0	0	0.0606	0.001059	0	0.001059	0.061659
	合計	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	0	0	0	0	0	0	20200	0	20200	20200

○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	13	0	32	0	13	0	0	13	0	0	0	0	11494	0	0	11494	0	0	0	11494
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	32	0	1	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
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	1	0	0	1	0	0	0	1
87	クロム及び三価クロム化合物	5	0	32	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2513	0	0	2513	0	0	0	2513
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。)	2	0	32	0	2	0	0	2	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
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)	3	0	32	0	3	0	0	3	0	0	0	0	243	0	0	243	0	0	0	243
237	水銀及びその化合物	2	0	32	0	2	0	0	2	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	205	0	0	205	0	0	0	205
243	ダイオキシン類	4	3	5	3	4	0	0	7	3	1	4	0.0961	1.4987	0	0	1.5948	0.0932	0.85	0.9432	2.538
262	テトラクロロエチレン	2	0	32	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	8	0	32	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2211	0	0	2211	0	0	0	2211
279	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	32	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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	3	0	32	0	3	0	0	3	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
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	7	0	28	0	7	0	0	7	0	0	0	0	73	0	0	73	0	0	0	73
332	砒素及びその無機化合物	7	0	32	0	7	0	0	7	0	0	0	0	220	0	0	220	0	0	0	220
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	15	0	32	0	15	0	0	15	0	0	0	0	23936	0	0	23936	0	0	0	23936

排出年度：平成22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;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	1	0	32	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
405	ほう素化合物	15	0	29	0	15	0	0	15	0	0	0	0	40314	0	0	40314	0	0	0	40314
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	12	0	32	0	12	0	0	12	0	0	0	0	21608	0	0	21608	0	0	0	21608
	合計	122	3	927	3	122	0	0	125	3	1	4	0	103520	0	0	103520	0	0	0	103520

○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	3900	0	0	0	3900	0	0	0	3900
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8000	0	0	0	8000	0	0	0	8000
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	185	0	0	0	185	0	0	0	185
80	キシレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	690	0	0	0	690	0	0	0	690
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	145	0	0	0	145	0	0	0	145
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	5300	0	0	0	5300	0	0	0	5300
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	9500	0	0	0	9500	0	0	0	9500
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	920	0	0	0	920	0	0	0	920
438	メチルナフタレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	14	0	18	14	0	0	0	14	0	0	0	16748	0	0	0	16748	0	0	0	16748

○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	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0.0000012	0	0	0	0.0000012	0	0	0	0.0000012
	合計	1	0	2	0	1	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・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	200	0	200	200	0	0	0	200	0	0	0	360	0	0	0	360	0	0	0	360
80	キシレン	205	0	229	205	0	0	0	205	0	0	0	1384	0	0	0	1384	0	0	0	1384
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	202	0	228	202	0	0	0	202	0	0	0	320	0	0	0	320	0	0	0	320
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	89	0	136	89	0	0	0	89	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
300	トルエン	207	0	207	207	0	0	0	207	0	0	0	10786	0	0	0	10786	0	0	0	10786
392	ノルマル-ヘキサン	203	0	203	203	0	0	0	203	0	0	0	21315	0	0	0	21315	0	0	0	21315
400	ベンゼン	201	0	201	201	0	0	0	201	0	0	0	2001	0	0	0	2001	0	0	0	2001
	合計	1307	0	1404	1307	0	0	0	1307	0	0	0	36177	0	0	0	36177	0	0	0	36177

○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	1700	0	0	0	1700	6	0	6	1706
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	6	0	6	1706

○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;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	4	0	9	0	4	0	0	4	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
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)	5	0	9	0	5	0	0	5	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
75	カドミウム及びその化合物	3	0	9	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	5	0	9	0	5	0	0	5	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
88	六価クロム化合物	4	0	9	0	4	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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)	4	0	9	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
149	四塩化炭素	2	0	9	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	4	0	9	0	4	0	0	4	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)	4	0	9	0	4	0	0	4	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)	2	0	9	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	0	9	0	4	0	0	4	0	0	0	0	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	5	0	9	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
243	ダイオキシン類	14	5	15	6	8	0	0	14	5	0	5	54.047	0.001825183	0	0	54.048825183	7322	0	7322	7376.048825183
262	テトラクロロエチレン	4	0	9	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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)	4	0	9	0	4	0	0	4	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	5	0	9	0	5	0	0	5	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
280	1,1,2-トリクロロエタン	4	0	9	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
281	トリクロロエチレン	4	0	9	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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	7	0	9	0	7	0	0	7	0	0	0	0	42	0	0	42	0	0	0	42

○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	4	0	9	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
405	ほう素化合物	7	0	9	0	7	0	0	7	0	0	0	0	165	0	0	165	0	0	0	165
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	142	0	0	142	0	0	0	142
	合計	124	5	276	6	118	0	0	124	5	0	5	0	425	0	0	425	0	0	0	425

○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	2	1	4	0	2	0	0	2	0	1	1	0	193	0	0	193	0	11	11	204
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	1	4	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	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	1	1	4	0	1	0	0	1	0	1	1	0	2	0	0	2	0	10	10	12
88	六価クロム化合物	1	1	4	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	3	3	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	1	4	0	1	0	0	1	0	1	1	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	1	4	0	2	0	0	2	0	1	1	0	122	0	0	122	0	3	3	124
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	1	4	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	2
149	四塩化炭素	1	1	4	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	1	1	4	0	1	0	0	1	0	1	1	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	1	4	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	2
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	1	4	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	2	2	3
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	4	0	0	0	4	0	0	0	4
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	1	4	0	1	0	0	1	0	1	1	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	4	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	2
237	水銀及びその化合物	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
242	セレン及びその化合物	2	1	4	0	2	0	0	2	0	1	1	0	3	0	0	3	0	1	1	4
243	ダイオキシン類	13	10	13	12	3	0	0	15	10	1	11	232.5536	1.0224	0	0	233.576	5947.7912	0.0032	5947.7944	6181.3704
262	テトラクロロエチレン	1	1	4	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	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	1	4	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	1	4	0	2	0	0	2	0	1	1	0	133	0	0	133	0	22	22	155
279	1,1,1-トリクロロエタン	1	1	4	0	1	0	0	1	0	1	1	0	10	0	0	10	0	15	15	25
280	1,1,2-トリクロロエタン	1	1	4	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	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・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	1	4	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	2	2	2
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	1	4	0	2	0	0	2	0	1	1	0	18	0	0	18	0	4	4	21
332	砒素及びその無機化合物	2	1	4	0	2	0	0	2	0	1	1	0	6	0	0	6	0	2	2	8
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	1	4	0	4	0	0	4	0	1	1	0	868	0	0	868	0	320	320	1188
400	ベンゼン	1	1	4	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
405	ほう素化合物	4	1	4	0	4	0	0	4	0	1	1	0	4613	0	0	4613	0	3300	3300	7913
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	4	1	4	0	4	0	0	4	0	1	1	0	80	0	0	80	0	5	5	85
438	メチルナフタレン	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	65	26	0	0	91	0	0	0	91
	合計	59	36	135	14	47	0	0	61	10	27	37	69	6092	0	0	6161	0	3703	3703	9863

○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	600	0	600	600
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	3.2	0	0	0	3.2	0.25	0	0.25	3.45
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	65	0	65	65
	合計	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	1165	0	1165	1165

○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	13	0	0	0	13	1200	0	1200	1213
127	クロロホルム	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	103	0	0	0	103	3000	0	3000	3103
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	26	0	0	0	26	2600	0	2600	2626
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	1800	0	1800	1920
	合計	5	5	5	5	0	0	0	5	5	1	6	262	0	0	0	262	8600	0	8600	8862

○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	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	0.2921	0	0	0	0.2921	0.011000 18	0	0.011000 18	0.303100 18
	合計	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0