

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (富山県・食料品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0.21	0	0	0	0.21	0.00013	0	0.00013	0.21013
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	3	1	4	3	0	0	0	3	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

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	0.16	0	0	0	0.16	0.04	0	0.04	0.2
	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	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9100	0	0	0	9100	0	0	0	9100
71	塩化第二鉄	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10000	0	0	0	10000	0	0	0	10000
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	35	0	35	35
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	80	13	0	0	93	29	0	29	122
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
	合計	6	4	9	5	2	0	0	7	4	0	4	41193	123	0	0	41316	348	0	348	41664

○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)	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	33100	0	0	0	33100	375	0	375	33475
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.1	0	0	0	0.1	57	0	57	57.1
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	2700	0	0	0	2700	3	0	3	2703
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
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	9	4	11	9	0	0	0	9	4	0	4	36037	0	0	0	36037	377	0	377	36414

○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	23300	0	0	0	23300	4210	0	4210	27510
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1.82	0	0	0	1.82	0.029	0	0.029	1.849
	合計	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	23300	0	0	0	23300	4210	0	4210	27510

○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	80	0	0	80	0	0	0	80
243	ダイオキシン類	5	2	5	4	4	0	0	8	2	0	2	0.81	0.44324	0	0	1.25324	0.142	0	0.142	1.39524
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	1100	0	0	0	1100
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	140	0	0	0	140	5700	0	5700	5840
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	94	0	0	94	0	0	0	94
405	ほう素化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4	0	0	4	41	0	41	45
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	1400	0	0	1400	0	0	0	1400
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	107	0	0	0	107	0	0	0	107
	合計	15	4	17	9	9	0	0	18	4	0	4	247	2678	0	0	2925	5741	0	5741	8666

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (富山県・出版・印刷・同関連産業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	480	0	480	482
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	440	0	440	440
300	トルエン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	158410	0	0	0	158410	21900	0	21900	180310
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
438	メチルナフタレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
	合計	6	10	13	6	0	0	0	6	10	0	10	158412	0	0	0	158412	24580	0	24580	182992

○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;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	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	37	1300	0	0	1337	1232	0	1232	2569
2	アクリルアミド	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
3	アクリル酸エチル	3	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	132	0	0	0	132	440	0	440	572
4	アクリル酸及びその水溶性塩	2	3	5	1	1	0	0	2	3	0	3	1	1	0	0	2	530	0	530	532
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120
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	123	0	123	131
8	アクリル酸メチル	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	472	0	0	0	472	7100	0	7100	7572
9	アクリロニトリル	2	2	3	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	8	16	16	7	2	0	0	9	16	1	17	8401	400	0	0	8801	94210	0	94210	103011
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	121100	0	121100	121100
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	240	0	240	241
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	6	0	0	6	150	0	150	156
35	イソブチルアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
36	イソプレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	87	0	0	0	87	0	0	0	87
53	エチルベンゼン	6	7	8	6	1	0	0	7	7	0	7	1017	56	0	0	1073	6379	0	6379	7452
56	エチレンオキシド	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	690	830	0	0	1520	0	0	0	1520
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	160	0	160	160
65	エピクロロヒドリン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	44	0	44	44
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	1000	0	1000	1000
76	イブシロン-カプロラクタム	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	5	0	0	5	126	0	126	131
80	キシレン	10	12	13	10	1	0	0	11	12	0	12	1800	48	0	0	1848	25996	0	25996	27844
82	銀及びその水溶性化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1	3	0	0	4	26	0	26	30
84	グリオキサール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
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	47	0	47	47
88	六価クロム化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
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	84	0	84	84
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
125	クロロベンゼン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	11000	1600	0	0	12600	1400	0	1400	14000
127	クロロホルム	9	11	11	7	4	0	0	11	11	1	12	38585	503	0	0	39088	407204	0	407205	446293

排出年度：平成24年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (富山県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類は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	
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	1	0	0	0	1	0	0	0	1
134	酢酸ビニル	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
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	3	0	0	0	3	0	0	0	3
137	シアナミド	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	340	100	0	0	440	0	0	0	440
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	13	0	13	21
150	1,4-ジオキサン	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	460	8	0	0	468	404	0	404	873
157	1,2-ジクロロエタン	5	5	5	5	2	0	0	7	5	1	6	9319	3	0	0	9322	67890	0	67890	77213
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	10	12	12	4	0	0	16	10	1	11	71200	186	0	0	71386	172191	0	172191	243577
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	540	0	540	540
213	N,N-ジメチルアセトアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21	0	21	21
215	2,6-ジメチルアニリン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5	0	0	5	600	0	600	605
218	ジメチルアミン	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	100	1100	0	0	1200	2510	0	2510	3710
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	7800	0	7800	7800
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	12	13	7	4	0	0	11	12	1	13	3495	837	0	0	4331	570290	0	570290	574622
234	臭素	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	300	0	300	300
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	11000	0	11000	11000
240	スチレン	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	17	0	0	0	17	335	0	335	352
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0.0042	2.5	0	0	2.5042	0	0	0	2.5042
245	チオ尿素	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	5	0	0	5	1485	0	1485	1490
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	66	0	0	0	66	0	0	0	66
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	1	2	1	2	0	0	3	1	0	1	25	721	0	0	746	2400	0	2400	3146
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	280	0	280	280

○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	
277	トリエチルアミン	3	5	6	3	2	0	0	5	5	0	5	5210	3500	0	0	8710	13567	0	13567	22277
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2600	0	0	0	2600	660	0	660	3260
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	42	0	0	0	42	306	0	306	348
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	161	0	0	0	161	800	0	800	961
300	トルエン	24	24	26	24	5	0	0	29	24	1	25	75057	2725	0	0	77781	570735	0	570735	648517
302	ナフタレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
305	鉛化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	24	0	0	0	24	25	0	25	49
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	20	0	0	0	20	2200	0	2200	2220
309	ニッケル化合物	2	2	5	0	2	0	0	2	2	0	2	0	384	0	0	384	19200	0	19200	19584
318	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	36	0	0	0	36	0	0	0	36
321	バナジウム化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	40000	0	40000	40002
332	砒素及びその無機化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	47	0	0	47	1800	0	1800	1847
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	340	0	340	340
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	47	0	0	47	870	0	870	917
342	ピリジン	6	9	9	5	3	0	0	8	9	0	9	1469	869	0	0	2338	45720	0	45720	48058
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	3	6	1	2	0	0	3	3	0	3	940	141	0	0	1081	2313	0	2313	3394
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	9100	0	9100	9100
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	24	2	0	0	26	324	0	324	350
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	55	0	55	55
392	ノルマル-ヘキサン	8	7	9	8	0	0	0	8	7	0	7	5707	0	0	0	5707	12404	0	12404	18111
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	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	13	0	0	13	833	0	833	846
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	1600	90	0	0	1690	700	0	700	2390
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	3103	0	0	3103	4459	0	4459	7562

○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	
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	3	0	0	3	631	0	632	635
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	3	0	0	3	140	0	140	144
411	ホルムアルデヒド	4	2	6	4	2	0	0	6	2	0	2	5511	353	0	0	5864	152	0	152	6017
412	マンガン及びその化合物	2	5	8	2	1	0	0	3	5	0	5	62	1400	0	0	1462	9508	0	9508	10969
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	8000	0	8000	8000
415	メタクリル酸	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	2	1	0	0	3	2	0	2	5
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	14	0	14	16
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	4	0	4	4
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	230	0	230	232
420	メタクリル酸メチル	4	2	4	3	2	0	0	5	2	0	2	25329	801	0	0	26130	22250	0	22250	48380
438	メチルナフタレン	5	0	6	5	0	0	0	5	0	0	0	644	0	0	0	644	0	0	0	644
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	14	0	0	15	530	0	530	545
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	188	219	320	152	72	0	0	224	219	8	227	273066	21233	0	0	294299	2279003	2	2279005	2573304

○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	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	182	0	0	0	182	0	0	0	182
	合計	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	182	0	0	0	182	0	0	0	182

○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	1410	0	1410	1410
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	8490	0	8490	8490
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	615	0	615	615
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4600	0	0	0	4600	0	0	0	4600
56	エチレンオキシド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3920	0	0	0	3920	0	0	0	3920
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	10500	0	0	0	10500	0	0	0	10500
84	グリオキサール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3800	0	3800	3800
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	9400	0	0	0	9400	0	0	0	9400
240	スチレン	5	5	6	5	0	0	0	5	5	0	5	13830	0	0	0	13830	4140	0	4140	17970
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	12	0	0	0	12	4050	0	4050	4062
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	3	3	6	3	0	0	0	3	3	0	3	12600	0	0	0	12600	9900	0	9900	22500
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	6	0	0	0	6	820	0	820	826
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	2	1	0	0	3	610	0	610	613
392	ノルマルヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2200	0	0	0	2200	13	0	13	2213
405	ほう素化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	27900	0	27900	27900
420	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	2	0	2	10
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	64	0	0	0	64	0	0	0	64
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
455	モルホリン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1200	2	0	0	1202	0	0	0	1202
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	340	0	340	340
	合計	25	27	48	25	2	0	0	27	27	0	27	60841	4	0	0	60845	62090	0	62090	122935

○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	
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	4900	0	4900	4900
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	1000	0	1000	1000
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	2900	0	2900	2900
300	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	55800	0	0	0	55800	9300	0	9300	65100
305	鉛化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	54	0	54	55
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	3900	0	3900	3900
354	フタル酸ジ-n-ノルマルブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
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	8400	0	8400	8400
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	33	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	600	0	600	600
	合計	5	9	12	5	0	0	0	5	9	0	9	55834	0	0	0	55834	32854	0	32854	88688

○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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	730	0	730	2630
80	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	3305	0	0	0	3305	680	0	680	3985
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.034	0	0	0	0.034	0.00052	0	0.00052	0.03452
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	34	0	0	0	34	0	0	0	34
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	300	0	0	0	300	2500	0	2500	2800
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	720	0	720	840
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	39	0	0	39	0	0	0	39
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
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	290	0	290	290
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
	合計	11	7	15	11	1	0	0	12	7	0	7	5659	39	0	0	5698	7620	0	7620	13318

○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	210	10	0	0	220	460	0	460	680
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	830	0	0	0	830	0	0	0	830
80	キシレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	3252	0	0	0	3252	0	0	0	3252
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	161	259	0	0	420	92936	0	92936	93356
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	15000	0	0	0	15000	0	0	0	15000
243	ダイオキシン類	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	620.56	0.17	0	0	620.73	1.1	0	1.1	621.83
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8800	0	0	0	8800	0	0	0	8800
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120000	0	120000	120000
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	50	357	0	0	407	35000	0	35000	35407
321	バナジウム化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	98	1200	0	0	1298	2800	0	2800	4098
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	14	56	0	0	70	0	0	0	70
405	ほう素化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	51	0	0	0	51	27000	0	27000	27051
412	マンガン及びその化合物	3	9	9	2	3	0	0	5	9	0	9	101	2420	0	0	2521	788460	0	788460	790981
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	522	0	0	0	522	0	0	0	522
453	モリブデン及びその化合物	2	3	4	1	2	0	0	3	3	0	3	100	2510	0	0	2610	9100	0	9100	11710
	合計	26	27	47	24	13	0	0	37	27	0	27	30827	6812	0	0	37639	1076656	0	1076656	1114295

○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	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100
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	2900	0	0	0	2900	90	0	90	2990
80	キシレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	3021	0	0	0	3021	183	0	183	3204
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	19	0	0	19	9054	0	9054	9073
132	コバルト及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
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	5	2	5	5	2	0	0	7	2	0	2	111.001181	0.120027	0	0	111.121208	4.1	0	4.1	115.221208
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12000	0	0	0	12000	0	0	0	12000
281	トリクロロエチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	180	0	0	0	180	130	0	130	310
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5200	0	0	0	5200	90	0	90	5290
304	鉛	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
305	鉛化合物	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	14	0	0	14	190	0	190	204
308	ニッケル	2	1	5	2	0	0	0	2	1	0	1	410	0	0	0	410	5	0	5	415
309	ニッケル化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	3100	0	0	3100	8900	0	8900	12000
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	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	310	2200	0	0	2510	0	0	0	2510
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	8270	0	0	8270	1470	0	1470	9740
412	マンガン及びその化合物	3	2	7	2	1	0	0	3	2	0	2	84	170	0	0	254	780	0	780	1034
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	64	0	0	0	64	0	0	0	64
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	330	0	0	330	2900	0	2900	3230
	合計	36	24	62	25	15	0	0	40	24	0	24	24278	14122	0	0	38400	24896	0	24896	63297

○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)

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	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	62	5	0	0	67	41900	0	41900	41967
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	76	0	76	76
53	エチルベンゼン	12	7	12	12	0	0	0	12	7	0	7	77700	0	0	0	77700	1645	0	1645	79345
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	185825	0	0	0	185825	4207	0	4207	190031
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	1332	0	1332	1332
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	900	0	900	900
132	コバルト及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	950	0	0	950	334	0	334	1284
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	5	5	0	1	0	0	1	5	0	5	0	3	0	0	3	2446	0	2446	2449
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	23700	0	0	0	23700	620	0	620	24320
243	ダイオキシン類	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2,500,055	0	0	0	2,500,055	0	0	0	2,500,055
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3900	0	0	0	3900	0	0	0	3900
277	トリエチルアミン	2	0	2	2	2	0	0	4	0	0	0	4350	2800	0	0	7150	0	0	0	7150
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	37000	0	0	0	37000	900	0	900	37900
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	10	2	10	10	0	0	0	10	2	0	2	5559	0	0	0	5559	4	0	4	5562
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4700	0	0	0	4700	140	0	140	4840
300	トルエン	16	7	16	16	0	0	0	16	7	0	7	184900	0	0	0	184900	12985	0	12985	197885
305	鉛化合物	2	5	6	2	0	0	0	2	5	0	5	9	0	0	0	9	2112	0	2112	2121
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	8	9	1	7	0	0	8	8	0	8	90	3330	0	0	3420	12267	0	12267	15687
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	2040	0	2040	2040
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	240	2280	0	0	2520	60	0	60	2580
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
405	ほう素化合物	6	5	6	0	6	0	0	6	5	0	5	0	15380	0	0	15380	2410	0	2410	17790
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	160	0	0	0	160	1601	0	1601	1761
438	メチルナフタレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	500	0	0	0	500	1000	0	1000	1500
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	467	0	467	467
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

排出年度：平成24年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (富山県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
	合計	102	66	136	86	20	0	0	106	66	0	66	529694	24748	0	0	554442	89445	0	89445	643887

○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	17800	0	0	0	17800	196	0	196	17996
80	キシレン	7	6	7	7	0	0	0	7	6	0	6	33906	0	0	0	33906	4255	0	4255	38161
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	55	0	55	55
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)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	11600	0	0	0	11600	1200	0	1200	12800
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	2800	0	2800	2800
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
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	7547	0	0	0	7547	0	0	0	7547
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	680	0	0	0	680	36	0	36	716
300	トルエン	9	3	9	9	0	0	0	9	3	0	3	47300	0	0	0	47300	2320	0	2320	49620
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	390	0	0	0	390	0	0	0	390
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
412	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	2800	0	2800	2805
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	145	0	0	0	145	0	0	0	145
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	19	42	35	0	0	0	35	19	0	19	121173	0	0	0	121173	15664	0	15664	136837

○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;ダ イオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計		
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計			
20	2-アミノエタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
31	アンチモン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1290	0	1290	1290
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2900	0	0	0	0	0	0	1300	0	1300	4200
71	塩化第二鉄	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	9200	0	0	0	0	0	0	10000	0	10000	19200
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	88	0	88	88
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	900	0	0	0	0	0	0	240	0	240	1140
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	3400	0	0	0	0	0	0	300	0	300	3700
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	1100	760	0	0	0	0	0	14400	0	14400	16260
232	N, N-ジメチルホルムアミド	3	2	3	2	3	0	0	5	2	0	2	8900	1134	0	0	0	0	0	7400	0	7400	17434
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	25	0	0	0	0	0	0	5600	0	5600	5625
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	250	0	0	0	0	0	18900	0	18900	19150
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	0	0	0	1900	0	1900	2100
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	0	370	0	370	370
300	トルエン	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	13659	0	0	0	0	0	0	15090	0	15090	28749
305	鉛化合物	2	4	6	0	2	0	0	2	4	0	4	0	16	0	0	0	0	0	2893	0	2893	2909
308	ニッケル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
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	
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	530	0	530	530
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	150	7300	0	0	0	0	0	1200	0	1200	8650
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	120	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1120
405	ほう素化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	0	0	0	140	0	140	143
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	67	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1367
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	0	0	1500	0	1500	1500
412	マンガン及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2210	0	2210	2210
438	メチルナフタレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	449	0	0	0	0	0	0	370	0	370	819
	合計	33	36	61	24	13	0	0	37	36	0	36	43283	9650	0	0	0	0	0	89621	0	89621	142554

○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	640	0	640	640
53	エチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	17500	0	0	0	17500	5500	0	5500	23000
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	29838	0	0	0	29838	8200	0	8200	38038
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	5400	0	0	0	5400	6700	0	6700	12100
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	1400	0	1400	2900
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	870	0	0	0	870	640	0	640	1510
300	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	16700	0	0	0	16700	8400	0	8400	25100
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	680	0	0	0	680	610	0	610	1290
309	ニッケル化合物	2	3	3	0	2	0	0	2	3	0	3	0	118	0	0	118	6500	0	6500	6618
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
405	ほう素化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5400	0	5400	5400
	合計	17	12	26	15	2	0	0	17	12	0	12	72488	118	0	0	72606	43990	0	43990	116596

○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	
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	200	200	1600
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	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000
	合計	3	1	3	3	0	0	0	3	0	1	1	5500	0	0	0	5500	0	200	200	5700

○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	6	0	0	6	2	0	2	8
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	5100	4	0	0	5104	15	0	15	5119
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9600	0	0	0	9600	41	0	41	9641
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	51	25	0	0	76	300	0	300	376
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	100000	0	0	0	100000	0	0	0	100000
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	61000	0	0	0	61000	7	0	7	61007
308	ニッケル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1	24	0	0	25	210	0	210	235
309	ニッケル化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	56	0	0	56	84	0	84	140
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	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000
	合計	9	7	11	8	5	0	0	13	7	0	7	178752	115	0	0	178866	659	0	659	179525

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (富山県・電気業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類は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	
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14000	0	14000	14000
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	0.039	0	0	0	0.039	0.00228	0	0.00228	0.04128
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
333	ヒドラジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
	合計	5	3	6	4	1	0	0	5	3	0	3	3300	1	0	0	3301	14000	0	14000	17301

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (富山県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキシン類は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
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	14	0	32	0	14	0	0	14	0	0	0	0	11568	0	0	11568	0	0	0	11568
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	12	0	0	12	0	0	0	12
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	7	0	32	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2508	0	0	2508	0	0	0	2508
88	六価クロム化合物	2	0	32	0	2	0	0	2	0	0	0	0	633	0	0	633	0	0	0	633
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	1	0	32	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	4	0	32	0	4	0	0	4	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
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
150	1,4-ジオキサソ	1	0	31	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	5	0	0	5	0	0	0	5
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	5	0	32	0	5	0	0	5	0	0	0	0	231	0	0	231	0	0	0	231
243	ダイオキシン類	4	3	8	3	4	0	0	7	3	0	3	0.0049	1.8468	0	0	1.8517	0.06773	0	0.06773	1.91943
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	0	32	0	9	0	0	9	0	0	0	0	1512	0	0	1512	0	0	0	1512
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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
305	鉛化合物	5	0	31	0	5	0	0	5	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
332	砒素及びその無機化合物	8	0	32	0	8	0	0	8	0	0	0	0	234	0	0	234	0	0	0	234

排出年度:平成24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	
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	24171	0	0	24171	0	0	0	24171
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	14	0	32	0	14	0	0	14	0	0	0	0	39690	0	0	39690	0	0	0	39690
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	13248	0	0	13248	0	0	0	13248
	合計	120	3	967	3	120	0	0	123	3	0	3	0	94106	0	0	94106	0	0	0	94106

○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	0
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	0	150	0	0	0	150
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	580	0	0	0	0	580	0	0	0	580
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
154	シクロヘキシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	0	110	0	0	0	110
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	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	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	8200	0	0	0	0	8200	0	0	0	8200
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	750	0	0	0	0	750	0	0	0	750
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	7	0	11	7	0	0	0	7	0	0	0	13594	0	0	0	0	13594	0	0	0	13594

○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	158	0	0	0	158	0	0	0	158
80	キシレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	580	0	0	0	580	0	0	0	580
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	140	0	0	0	140	0	0	0	140
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	4900	0	0	0	4900	0	0	0	4900
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	8500	0	0	0	8500	0	0	0	8500
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	830	0	0	0	830	0	0	0	830
438	メチルナフタレン	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
	合計	15	0	19	15	0	0	0	15	0	0	0	15128	0	0	0	15128	0	0	0	15128

○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	2	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	0.48	0.0078	0	0	0.4878	0.9	0	0.9	1.3878	
	合計	2	1	3	1	1	0	0	2	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	196	0	196	196	0	0	0	196	0	0	0	367	0	0	0	367	0	0	0	367
80	キシレン	198	0	221	198	0	0	0	198	0	0	0	1404	0	0	0	1404	0	0	0	1404
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	197	0	223	197	0	0	0	197	0	0	0	327	0	0	0	327	0	0	0	327
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	78	0	130	78	0	0	0	78	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
300	トルエン	198	0	198	198	0	0	0	198	0	0	0	10774	0	0	0	10774	0	0	0	10774
392	ノルマル-ヘキサン	197	0	197	197	0	0	0	197	0	0	0	21708	0	0	0	21708	0	0	0	21708
400	ベンゼン	196	0	196	196	0	0	0	196	0	0	0	2026	0	0	0	2026	0	0	0	2026
	合計	1260	0	1361	1260	0	0	0	1260	0	0	0	36614	0	0	0	36614	0	0	0	36614

○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	4	0	0	4	0	0	0	4
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	8	0	0	8	0	0	0	8
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	5	0	0	5	0	0	0	5
88	六価クロム化合物	4	0	9	0	4	0	0	4	0	0	0	0	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	6	0	0	6	0	0	0	6
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	1	0	0	1	0	0	0	1
149	四塩化炭素	1	0	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	1	0	0	1	0	0	0	1
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	4	0	9	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	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	1	0	0	1	0	0	0	1
237	水銀及びその化合物	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	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	12	6	16	6	6	0	0	12	6	0	6	38.07413	0.000135060056	0	0	38.074265060056	5082	0	5082	5120.074265060056
262	テトラクロロエチレン	3	0	9	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	2	0	9	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	0	9	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
279	1,1,1-トリクロロエタン	4	0	9	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
280	1,1,2-トリクロロエタン	2	0	9	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	2	0	9	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
305	鉛化合物	3	0	9	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
332	砒素及びその無機化合物	4	0	9	0	4	0	0	4	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	6	0	9	0	6	0	0	6	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32

排出年度：平成24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	144	0	0	144	0	0	0	144
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	1	0	9	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	4	0	9	0	4	0	0	4	0	0	0	0	77	0	0	77	0	0	0	77
	合計	105	6	277	6	99	0	0	105	6	0	6	0	299	0	0	299	0	0	0	299

○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)

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	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	191	0	0	191	0	0	0	191
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	6	0	0	6	0	0	0	6
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	4	0	0	4	0	0	0	4
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	24	0	0	24	0	0	0	24
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
150	1,4-ジオキサ ン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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
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	3	0	0	3	0	0	0	3
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	377.194	10.401116	0	1100	1487.595116	5197.4003	0.0113	5197.4113	6685.006416
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	57	0	0	57	0	0	0	57
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
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
305	鉛化合物	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	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・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	
332	砒素及びその無機化合物	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	0	4	0	4	0	0	4	0	0	0	0	665	0	0	665	0	0	0	665
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	2752	0	0	2752	0	0	0	2752
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	69	0	0	69	0	0	0	69
438	メチルナフタレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	60	0	0	0	60	0	0	0	60
	合計	58	10	134	13	48	0	1	62	10	1	11	60	3800	0	0	3860	0	0	0	3860

○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	0	720	0	720	720
127	クロロホルム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	410	0	410	410
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	800	0	800	800
	合計	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	0	1930	0	1930	1930

○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	
127	クロロホルム	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	83	0	0	0	83	2300	0	2300	2383
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	130	0	0	0	130	1800	0	1800	1930
	合計	4	4	4	4	0	0	0	4	4	1	5	247	0	0	0	247	7500	0	7500	7747

○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	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	0.2417	0	0	0	0.2417	0.0003	0	0.0003	0.242
	合計	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0