

○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	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	
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
179	ダイオキシン類	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	39.79	0	0	0	39.79	2.275	0	2.275	42.065
	合計	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	2000	0	0	0	2000	0	0	0	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・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	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	
179	ダイオキシン類	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	3.672	0	0	0	3.672	2.9	0	2.9	6.572
	合計	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (富山県・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;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	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	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11000	0	0	0	11000	0	0	0	11000
43	エチレングリコール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2000	0	0	2000	4600	0	4600	6600
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15000	0	0	0	15000	0	0	0	15000
145	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	6600	0	0	0	6600	950	0	950	7550
205	テレフタル酸	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	20	0	0	20	120000	0	120000	120020
307	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	330	0	0	330	2700	0	2700	3030
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	37	0	0	0	37	0	0	0	37
合計		8	5	8	5	3	0	0	8	5	0	5	32637	2350	0	0	34987	128250	0	128250	163237

○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	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	
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	25000	0	0	0	25000	0	0	0	25000
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	120500	0	0	0	120500	1020	0	1020	121520
179	ダイオキシン類	6	6	6	6	0	0	0	6	6	0	6	36.679	0	0	0	36.679	771.081	0	771.081	807.76
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14000	0	0	0	14000	0	0	0	14000
266	フェノール	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	301	0	0	0	301	0	0	0	301
310	ホルムアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	231	0	0	0	231	0	0	0	231
合計		17	8	17	17	0	0	0	17	8	0	8	160032	0	0	0	160032	1020	0	1020	161052

○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	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	
145	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	24700	0	0	0	24700	1200	0	1200	25900
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2.3	0	0	0	2.3	170.41	0	170.41	172.71
合計		4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	24700	0	0	0	24700	1200	0	1200	25900

○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	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	
43	エチレングリコール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
95	クロロホルム	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	19000	1300	0	0	20300	0	0	0	20300
179	ダイオキシン類	6	4	6	6	3	0	0	9	4	0	4	13.21	13.3077	0	0	26.5177	8.6747	0	8.6747	35.1924
272	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	310	0	0	0	310	7100	0	7100	7410
304	ほう素及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
307	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	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	1000	0	0	0	1000
合 計		9	5	11	8	5	0	0	13	5	0	5	19310	2300	0	0	21610	7100	0	7100	28710

○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;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	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		
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600	0	0	0	1600
135	1, 2-ジクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2700	0	0	0	0	2700	0	0	0	2700
145	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	8300	0	0	0	0	8300	0	0	0	8300
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	0	1000	1000	0	1000	2000
227	トルエン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	288000	0	0	0	0	288000	32180	0	32180	320180
254	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	7	0	7	7
合計		9	7	12	9	0	0	0	9	7	0	7	301600	0	0	0	0	301600	35088	0	35088	336688

○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	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	
2	アクリルアミド	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
3	アクリル酸	4	2	7	3	1	0	0	4	2	0	2	228	29	0	0	257	602	0	602	859
4	アクリル酸エチル	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	1103	0	0	0	1103	2601	0	2601	3704
6	アクリル酸メチル	2	0	3	1	1	0	0	2	0	0	0	400	29	0	0	429	0	0	0	429
7	アクリロニトリル	3	1	6	2	1	0	0	3	1	0	1	7	15	0	0	22	9	0	9	31
12	アセトニトリル	10	10	11	10	2	0	0	12	10	1	11	18010	3809	0	0	21818	121500	4	121504	143322
13	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
15	アニリン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	59600	0	59600	59600
16	2-アミノエタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	242	0	242	242
28	イソブレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	56	0	0	0	56	0	0	0	56
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	5	6	6	5	1	0	0	6	6	0	6	534	180	0	0	714	4829	0	4829	5543
42	エチレンオキシド	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	1700	1400	0	0	3100	0	0	0	3100
43	エチレングリコール	9	8	11	4	6	0	0	10	8	1	9	793	13016	0	0	13808	39016	7	39023	52831
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	37	0	0	0	37	43	0	43	80
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
58	1-オクタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24000	0	24000	24000
61	ε-カプロラクタム	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	14	0	0	14	24	0	24	38



○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	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	
63	キシレン	12	11	12	12	2	0	0	14	11	0	11	3690	258	0	0	3948	19732	0	19732	23680
64	銀及びその水溶性化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	12	0	12	13
68	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	2100	0	2100	2100
69	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	470	0	470	470
70	クロロアセチル=クロリド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
74	クロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	3	0	3	3	1	0	0	4	0	0	0	28430	420	0	0	28850	0	0	0	28850
80	クロロ酢酸	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1600	0	0	1600	18	0	18	1618
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1428	0	0	0	1428	0	0	0	1428
91	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
93	クロロベンゼン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	29600	3900	0	0	33500	11000	0	11000	44500
95	クロロホルム	8	8	8	8	4	0	0	12	8	1	9	16174	1143	0	0	17317	247700	0	247700	265018
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	60	120	0	0	180	0	0	0	180
99	五酸化バナジウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	36000	0	36000	36000
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	40	0	40	140
102	酢酸ビニル	5	4	5	4	1	0	0	5	4	0	4	41233	59	0	0	41292	131162	0	131162	172454
104	サリチルアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6700	0	6700	6700
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	5	1	2	0	0	3	0	0	0	0	84	0	0	84	0	0	0	84
113	1,4-ジオキサン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	3000	14000	0	0	17000	14000	0	14000	31000
116	1,2-ジクロロエタン	5	5	5	5	3	0	0	8	5	1	6	19277	30	0	0	19307	76900	0	76900	96207
137	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
139	o-ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	89	0	0	0	89	6300	0	6300	6389
140	p-ジクロロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	440	0	0	0	440	0	0	0	440

○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 / 5 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	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	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	12	8	12	12	5	0	0	17	8	1	9	113961	214	0	0	114175	144780	0	144780	258955
146	2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノ (別名ジチアノン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)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
171	3,3'-ジメチルベンジジン(別名o-トリジン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
172	N,N-ジメチルホルムアミド	10	13	14	8	4	0	0	12	13	1	14	3680	8689	0	0	12369	220959	4	220963	233332
176	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
177	スチレン	3	4	6	3	0	0	0	3	4	0	4	184	0	0	0	184	6471	0	6471	6655
179	ダイオキシン類	5	4	5	5	2	0	0	7	4	0	4	1,75098	3,581	0	0	5,33198	292,8739	0	292,8739	298,20588
181	チオ尿素	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	15	0	0	15	616	0	616	631
182	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
198	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
204	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	41	0	41	41
205	テレフタル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	4	0	4	8
206	テレフタル酸ジメチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	69	0	0	0	69	0	0	0	69
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	2	4	1	2	0	0	3	2	0	2	3	87	0	0	91	3080	0	3080	3171
208	トリクロロアセトアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	18000	0	0	0	18000	1100	0	1100	19100
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6400	0	6400	6400
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3909	0	0	0	3909	834	0	834	4743
227	トルエン	24	21	25	24	5	0	0	29	21	1	22	193365	4048	0	0	197413	726867	4	726871	924284

排出年度:平成17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

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	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	
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
231	ニッケル	1	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	16	65	0	0	81	3430	0	3430	3511
232	ニッケル化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	19900	0	19900	19900
252	砒素及びその無機化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	37	0	0	37	880	0	880	917
253	ヒドラジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31
254	ヒドロキノ	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6600	0	6600	6600
258	ピペラジン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
259	ピリジン	5	7	7	5	2	0	0	7	7	0	7	2640	390	0	0	3030	67487	0	67487	70517
262	o-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
266	フェノール	3	1	4	2	2	0	0	4	1	0	1	1001	481	0	0	1482	430	0	430	1912
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5690	0	5690	5690
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	2	4	2	1	0	0	3	2	0	2	97	1	0	0	98	2912	0	2912	3010
281	N-(4-tert-ブチルベンジル)-4-クロ ロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5 -カルボキサミド(別名テブフェンピラド)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21	0	21	21
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5	0	0	5	50	0	50	55
297	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
298	ベンズアルデヒド	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3000	0	0	0	3000	9900	0	9900	12900
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2- 無水物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	4	0	4	7
304	ほう素及びその化合物	5	5	7	1	4	0	0	5	5	0	5	1	14431	0	0	14432	3658	0	3658	18090
305	ホスゲン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
307	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	3	5	0	1	0	0	1	3	0	3	0	15	0	0	15	6601	0	6601	6616

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (富山県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 5 / 5 ページ)

物質 番号	対象物質 物質名	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	
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	290	0	0	290	1760	0	1760	2050
310	ホルムアルデヒド	5	2	5	5	1	0	0	6	2	0	2	8346	7300	0	0	15646	110210	0	110210	125856
311	マンガン及びその化合物	3	6	8	3	2	0	0	5	6	0	6	780	2020	0	0	2800	104969	0	104969	107768
312	無水フタル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
313	無水マレイン酸	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2800	0	2800	2800
314	メタクリル酸	3	1	4	2	1	0	0	3	1	0	1	505	29	0	0	534	9	0	9	543
315	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	220	0	0	0	220	150	0	150	370
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	270	0	0	0	270	90	0	90	360
318	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
319	メタクリル酸n-ブチル	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	396	0	0	0	396	1300	0	1300	1696
320	メタクリル酸メチル	5	2	6	5	2	0	0	7	2	0	2	20000	4680	0	0	24680	1502	0	1502	26182
340	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
346	モリブデン及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1	50	0	0	51	300	0	300	351
350	りん酸ジメチル＝2,2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4400	0	4400	4400
合 計		199	189	306	171	71	0	0	242	189	7	196	540774	82951	0	0	623725	2271975	20	2271995	2895720

排出年度:平成17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

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	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	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	440	0	0	0	440	0	0	0	440
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
100	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	1400	0	1400	1400
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6900	0	0	0	6900	0	0	0	6900
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
346	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6400	0	6400	6400
合計		5	2	7	5	0	0	0	5	2	0	2	10446	0	0	0	10446	7800	0	7800	18246

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (富山県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	150	0	0	150	3300	0	3300	3450
25	アンチモン及びその化合物	1	4	5	0	0	0	1	1	4	0	4	0	0	0	80	80	4976	0	4976	5056
40	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4450	0	0	0	4450	6	0	6	4456
42	エチレンオキシド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4480	0	0	0	4480	0	0	0	4480
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5500	0	0	0	5500	0	0	0	5500
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	19150	0	0	0	19150	24	0	24	19174
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5400	0	0	0	5400	0	0	0	5400
145	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	3400	0	0	0	3400	0	0	0	3400
177	スチレン	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	30400	0	0	0	30400	8440	0	8440	38840
179	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
198	1, 3, 5, 7-тетраазатрицикло[3.3.1.1(3,7)]декан(別名ヘキサメチレンテトラミン)	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	50	0	0	0	50	5880	0	5880	5930
227	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	26401	0	0	0	26401	57420	0	57420	83821
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	21	0	0	0	21	360	0	360	381
272	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	0	82	0	0	82	1000	0	1000	1082
273	フタル酸n-ブチルベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6300	0	6300	6300
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	370	0	0	370	33000	0	33000	33370
311	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	1300	0	1300	1300
合計		22	22	36	19	3	0	1	23	22	0	22	99252	602	0	80	99934	122006	0	122006	221940

○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	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	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	230	0	230	230
25	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	420	0	420	420
32	2-イミダゾリジンチオン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2370	0	2370	2370
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	270	0	0	0	270	0	0	0	270
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2900	0	2900	2900
204	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	3100	0	3100	3100
227	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	144500	0	0	0	144500	5200	0	5200	149700
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	190	0	190	190
249	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	6400	0	6400	6400
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
272	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	3	0	0	0	3	18200	0	18200	18203
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	990	0	990	990
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
合計		5	15	18	5	0	0	0	5	15	0	15	144773	0	0	0	144773	43330	0	43330	188103

排出年度:平成17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・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	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		
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	630	0	0	0	630	0	0	0	0	630
63	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	7611	0	0	0	7611	0	0	0	0	7611
68	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	2	0	2	0	2
145	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	0	2800
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	660	0	0	0	660	3000	0	3000	0	3660
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	210	0	0	0	210	1200	0	1200	0	1410
272	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	84	0	0	0	84	310	0	310	0	394
273	フタル酸n-ブチルベンジル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	56	0	0	0	56	390	0	390	0	446
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	30	68	0	0	98	0	0	0	0	98
311	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	1400	0	1400	0	1400
320	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	32	0	0	0	32	3	0	3	0	35
合 計		11	8	15	11	1	0	0	12	8	0	8	12113	68	0	0	12181	6305	0	6305	0	18486



○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)

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	140	2	0	0	142	47000	0	47000	47142
26	石綿	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	280	0	280	280
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	2800	0	2800	4400
63	キシレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	6820	0	0	0	6820	2401	0	2401	9221
68	クロム及び三価クロム化合物	4	7	7	3	3	0	0	6	7	0	7	633	508	0	0	1141	183871	0	183871	185012
69	六価クロム化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
99	五酸化バナジウム	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	17	64	0	0	81	930	0	930	1011
179	ダイオキシン類	3	0	4	3	1	0	0	4	0	0	0	1100.2519	0.043	0	0	1100.2949	0	0	0	1100.2949
200	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11000	0	0	0	11000	0	0	0	11000
227	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	3660	0	0	0	3660	1000	0	1000	4660
230	鉛及びその化合物	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	3	0	0	0	3	110130	0	110130	110133
231	ニッケル	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	12	0	12	14
232	ニッケル化合物	3	2	4	2	2	0	0	4	2	0	2	5	200	0	0	205	6430	0	6430	6635
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	2100	7800	0	0	9900	170000	0	170000	179900
304	ほう素及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
311	マンガン及びその化合物	3	8	9	1	3	0	0	4	8	0	8	2500	8680	0	0	11180	376464	0	376464	387644
346	モリブデン及びその化合物	3	2	4	2	2	0	0	4	2	0	2	21	710	0	0	731	820	0	820	1551
合計		33	30	51	27	15	0	0	42	30	0	30	28505	17965	0	0	46469	902138	0	902138	948607

排出年度:平成17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・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	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		
25	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	0
40	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	9200	0	0	0	9200	300	0	300	9500	
63	キシレン	7	1	7	7	0	0	0	7	1	0	1	35852	0	0	0	35852	410	0	410	36262	
68	クロム及び三価クロム化合物	3	2	6	1	2	0	0	3	2	0	2	140	33	0	0	173	906	0	906	1079	
100	コバルト及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5	
108	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	3	2	0	0	4	0	0	0	4	
179	ダイオキシン類	8	2	8	8	5	0	0	13	2	0	2	585.229	0.2872	0	0	585.5162	24	0	24	609.5162	
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	22000	0	0	0	22000	3500	0	3500	25500	
227	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	16900	0	0	0	16900	220	0	220	17120	
230	鉛及びその化合物	4	4	7	1	3	0	0	4	4	0	4	0	31	0	0	31	3272	0	3272	3303	
231	ニッケル	2	1	4	2	1	0	0	3	1	0	1	410	11	0	0	421	6	0	6	427	
232	ニッケル化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	3700	0	0	3700	13200	0	13200	16900	
272	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	4300	0	4300	4300	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	530	1900	0	0	2430	4700	0	4700	7130	
294	ベリリウム及びその化合物	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10	
304	ほう素及びその化合物	5	5	5	0	5	0	0	5	5	0	5	0	13150	0	0	13150	8440	0	8440	21590	
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	3680	0	0	3680	510	0	510	4190	
311	マンガン及びその化合物	3	2	7	2	1	0	0	3	2	0	2	89	170	0	0	259	650	0	650	909	
346	モリブデン及びその化合物	1	1	2	0	1	1	0	2	1	0	1	0	440	35	0	475	2100	0	2100	2575	
合計		46	26	66	30	24	1	0	55	26	0	26	85134	23122	35	0	108291	42513	0	42513	150804	

排出年度:平成17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

( 1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	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	3	3	3	2	2	0	0	4	3	0	3	54	80	0	0	134	47500	0	47500	47634
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	39	0	39	39
40	エチルベンゼン	12	3	12	12	0	0	0	12	3	0	3	56900	0	0	0	56900	1020	0	1020	57920
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	400	0	400	400
63	キシレン	22	11	22	22	0	0	0	22	11	0	11	201448	0	0	0	201448	16960	0	16960	218408
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	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	3030	0	3030	3030
69	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	840	0	840	840
100	コバルト及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	890	0	0	890	1360	0	1360	2250
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	710	0	0	0	710	57	0	57	767
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	5	6	0	2	0	0	2	5	0	5	0	10	0	0	10	4388	0	4388	4398
132	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	860	0	0	0	860	590	0	590	1450
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	62900	0	0	0	62900	3670	0	3670	66570
179	ダイオキシン類	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	268.52	0	0	0	268.52	0.71	0	0.71	269.23
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7200	0	0	0	7200	3100	0	3100	10300
211	トリクロロエチレン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	59000	0	0	0	59000	14700	0	14700	73700
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
227	トルエン	16	10	16	16	0	0	0	16	10	0	10	205500	0	0	0	205500	59533	0	59533	265033
230	鉛及びその化合物	2	6	7	2	0	0	0	2	6	0	6	2	0	0	0	2	2136	0	2136	2138
231	ニッケル	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度:平成17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;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	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	
232	ニッケル化合物	10	11	11	2	10	0	0	12	11	0	11	3	9318	0	0	9321	28106	0	28106	37427
272	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	4005	0	4005	4005
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	2	1	2	0	0	3	2	0	2	2300	1600	0	0	3900	12001	0	12001	15901
304	ほう素及びその化合物	5	4	5	0	5	0	0	5	4	0	4	0	12400	0	0	12400	6221	0	6221	18621
307	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	1100	0	1100	1100
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエー テル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
311	マンガン及びその化合物	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	2500	0	2500	2610
346	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
合 計		94	81	127	76	22	0	0	98	81	0	81	598688	24297	0	0	622985	215455	0	215455	838440

○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;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	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	
40	エチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	8270	0	0	0	8270	2401	0	2401	10671
63	キシレン	8	6	8	8	0	0	0	8	6	0	6	34610	0	0	0	34610	8524	0	8524	43134
68	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
100	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
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	700	0	0	0	700	0	0	0	700
135	1, 2-ジクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	190	0	0	0	190	0	0	0	190
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	16380	0	0	0	16380	1280	0	1280	17660
227	トルエン	9	3	9	9	0	0	0	9	3	0	3	109160	0	0	0	109160	6200	0	6200	115360
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	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	9	0	9	17
346	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	16	33	29	0	0	0	29	16	0	16	169318	0	0	0	169318	18414	0	18414	187732

○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 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	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	
16	2-アミノエタノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	650	0	0	650	0	0	0	650
25	アンチモン及びその化合物	1	5	5	1	0	0	0	1	5	0	5	0	0	0	0	0	15074	0	15074	15074
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	7130	0	7130	7130
40	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2800	0	0	0	2800	660	0	660	3460
43	エチレングリコール	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1100	64	0	0	1164	480	0	480	1644
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	24000	0	0	0	24000	3600	0	3600	27600
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	10	0	0	10	7956	0	7956	7966
69	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	720	0	720	720
100	コバルト及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC C-225)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	5950	0	0	0	5950	210	0	210	6160
145	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	14350	0	0	0	14350	1580	0	1580	15930
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	38	0	38	38
172	N, N-ジメチルホルムアミド	3	3	3	3	3	0	0	6	3	0	3	32120	2834	0	0	34954	32300	0	32300	67254
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	21	0	0	0	21	10050	0	10050	10071
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	230	0	0	230	0	0	0	230
211	トリクロロエチレン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	14300	0	0	0	14300	2420	0	2420	16720
227	トルエン	8	6	8	8	0	0	0	8	6	0	6	28143	0	0	0	28143	36610	0	36610	64753
230	鉛及びその化合物	2	6	8	1	2	0	0	3	6	0	6	1	49	0	0	50	35341	0	35341	35391
231	ニッケル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4500	0	4500	4500
232	ニッケル化合物	1	4	4	0	1	0	0	1	4	0	4	0	3	0	0	3	6361	0	6361	6364
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	40	0	0	0	40	0	0	0	40

排出年度:平成17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・電気機械器具製造業)

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;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	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	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	3000	0	3000	3000
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	2	4	2	2	0	0	4	2	0	2	370	4421	0	0	4791	6500	0	6500	11291
304	ほう素及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	64	0	0	64	5234	0	5234	5298
310	ホルムアルデヒド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	450	0	0	0	450	0	0	0	450
311	マンガン及びその化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	16	0	0	16	6101	0	6101	6117
312	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
合計		42	56	76	34	14	0	0	48	56	0	56	123645	8341	0	0	131986	186015	0	186015	318002

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (富山県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

物質 番号	対象物質 物質名	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	
40	エチルベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	17700	0	0	0	17700	48	0	48	17748
63	キシレン	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	50621	0	0	0	50621	740	0	740	51361
132	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	3700	0	0	0	3700	24	0	24	3724
135	1,2-ジクロロプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	7	0	7	1007
145	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	2000	0	0	0	2000	14400	0	14400	16400
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	700	0	0	0	700	0	0	0	700
224	1,3,5-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
227	トルエン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	97000	0	0	0	97000	290	0	290	97290
232	ニッケル化合物	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	90	0	0	90	5400	0	5400	5490
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	330	0	0	330	3000	0	3000	3330
合 計		24	10	24	21	3	0	0	24	10	0	10	174121	420	0	0	174541	23909	0	23909	198450



○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;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	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	
42	エチレンオキシド	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	750	0	0	0	750	0	95	95	845
合 計		1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	750	0	0	0	750	0	95	95	845

○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)

物質 番号	対象物質 物質名	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	2	1	2	1	2	0	0	3	1	0	1	12	20	0	0	32	2	0	2	34
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3100	0	3100	3100
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	800	0	0	0	800	32	0	32	832
43	エチレングリコール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	150	0	0	150	580	0	580	730
63	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	10600	0	0	0	10600	45	0	45	10645
108	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	59	30	0	0	89	11	0	11	100
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	49000	0	0	0	49000	0	0	0	49000
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	17000	0	0	0	17000	1500	0	1500	18500
198	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	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	500	0	0	500	0	0	0	500
227	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	38700	0	0	0	38700	9	0	9	38709
231	ニッケル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	80	0	0	80	120	0	120	200
232	ニッケル化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	47	0	0	47	71	0	71	118
272	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	14	0	0	0	14	1500	0	1500	1514
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	19	29	0	0	48	6200	0	6200	6248
320	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	200	100	0	100	300
合 計		19	13	20	16	8	0	0	24	13	0	13	116405	856	0	0	117260	13270	0	13270	130531

排出年度:平成17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・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	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	
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2.7	0	0	0	2.7	0.0151	0	0.0151	2.7151
合計		3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500

○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・ガス業)

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	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	
40	エチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	530	0	530	530
43	エチレングリコール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
68	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	5400	0	5400	5400
227	トルエン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
299	ベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	700	0	700	700
合計		0	6	7	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	10830	0	10830	10830

○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

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	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	6	0	33	0	6	0	0	6	0	0	0	0	385	0	0	385	0	0	0	385
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0	0	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	1	0	33	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
68	クロム及び三価クロム化合物	2	0	33	0	2	0	0	2	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	30
69	六価クロム化合物	1	0	33	0	1	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
90	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	33	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	33	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
110	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	0	0	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	33	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	33	0	2	0	0	2	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
175	水銀及びその化合物	0	0	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	1	0	33	0	1	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
179	ダイオキシン類	5	3	5	4	5	0	0	9	3	0	3	0.12466	1.084	0	0	1.20866	0.84168	0	0.84168	2.05034
200	テトラクロロエチレン	1	0	33	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (富山県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	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	
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	33	0	2	0	0	2	0	0	0	0	150	0	0	150	0	0	0	150
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	1	0	33	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
230	鉛及びその化合物	0	0	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	2	0	33	0	2	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	7	0	33	0	7	0	0	7	0	0	0	0	658	0	0	658	0	0	0	658
299	ベンゼン	2	0	33	0	2	0	0	2	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
304	ほう素及びその化合物	7	0	33	0	7	0	0	7	0	0	0	0	3353	0	0	3353	0	0	0	3353
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	5	0	33	0	5	0	0	5	0	0	0	0	316	0	0	316	0	0	0	316
合計		48	3	962	4	48	0	0	52	3	0	3	0	4978	0	0	4978	0	0	0	4978

○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・鉄道業)

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	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	
43	エチレングリコール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5700	0	5700	5700
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.018	0	0	0	0.018	0.16	0	0.16	0.178
合計		1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	5700	0	5700	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・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;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	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	
40	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	218	0	0	0	218	0	0	0	218
63	キシレン	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	870	0	0	0	870	0	0	0	870
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	26	0	0	0	26	0	0	0	26
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5500	0	0	0	5500	0	0	0	5500
299	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1020	0	0	0	1020	0	0	0	1020
合 計		10	0	12	10	0	0	0	10	0	0	0	7634	0	0	0	7634	0	0	0	7634



○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・自動車卸売業)

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	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		
43	エチレングリコール	0	9	9	0	0	0	0	0	9	0	9	0	0	0	0	0	0	14200	0	14200	14200
合計		0	9	9	0	0	0	0	0	9	0	9	0	0	0	0	0	0	14200	0	14200	14200

○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;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	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	
40	エチルベンゼン	260	0	260	260	0	0	0	260	0	0	0	432	0	0	0	432	0	0	0	432
63	キシレン	264	0	293	264	0	0	0	264	0	0	0	1722	0	0	0	1722	0	0	0	1722
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	104	0	183	104	0	0	0	104	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
227	トルエン	264	0	264	264	0	0	0	264	0	0	0	10906	0	0	0	10906	0	0	0	10906
299	ベンゼン	260	0	260	260	0	0	0	260	0	0	0	2141	0	0	0	2141	0	0	0	2141
合計		1152	0	1260	1152	0	0	0	1152	0	0	0	15213	0	0	0	15213	0	0	0	15213

○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;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	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	
40	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	62	0	0	0	62	0	0	0	62
43	エチレングリコール	0	27	27	0	0	0	0	0	27	5	32	0	0	0	0	0	45700	580	46280	46280
63	キシレン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	6834	0	0	0	6834	299	0	299	7133
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	4610	0	0	0	4610	263	0	263	4873
299	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	319	0	0	0	319	0	0	0	319
合 計		17	35	44	17	0	0	0	17	35	5	40	11825	0	0	0	11825	46262	580	46842	58667

○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

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	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	11	0	4	0	0	4	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	3	0	11	0	3	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
60	カドミウム及びその化合物	3	0	11	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
68	クロム及び三価クロム化合物	4	0	11	0	4	0	0	4	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
69	六価クロム化合物	4	0	11	0	4	0	0	4	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
90	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	11	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	0	11	0	3	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
110	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	11	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
112	四塩化炭素	1	0	11	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	1	0	11	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	3	0	11	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	3	0	11	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	11	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	0	11	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
175	水銀及びその化合物	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	4	0	11	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179	ダイオキシン類	15	6	17	6	9	0	0	15	6	0	6	594.8365	8.93252869	0	0	603.76902869	22118.2	0	22118.2	22721.96902869
200	テトラクロロエチレン	2	0	11	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (富山県・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

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	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		
204	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	11	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	0	11	0	3	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0	11	0	3	0	0	3	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16	
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	11	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
211	トリクロロエチレン	3	0	11	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
230	鉛及びその化合物	3	0	11	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2	
252	砒素及びその無機化合物	4	0	11	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	0	11	0	5	0	0	5	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32	
299	ベンゼン	3	0	11	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
304	ほう素及びその化合物	8	0	11	0	8	0	0	8	0	0	0	0	178	0	0	178	0	0	0	178	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
311	マンガン及びその化合物	7	0	11	0	7	0	0	7	0	0	0	0	114	0	0	114	0	0	0	114	
合計		104	6	336	6	98	0	0	104	6	0	6	0	413	0	0	413	0	0	0	413	

○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

物質番号	対象物質 物質名	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	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	272	0	0	272	0	0	0	272
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
60	カドミウム及びその化合物	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
63	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
69	六価クロム化合物	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
90	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	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
110	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	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
112	四塩化炭素	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179	ダイオキシン類	12	9	13	9	5	0	0	14	9	0	9	49.67	2.916902	0	0	52.586902	770.56	0	770.56	823.146902
200	テトラクロロエチレン	1	0	5	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

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	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		
204	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	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	116	0	0	0	116	0	0	0	116
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
252	砒素及びその無機化合物	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	0	5	0	5	0	0	5	0	0	0	0	4279	0	0	0	4279	0	0	0	4279
299	ベンゼン	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	5	0	5	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3145	0	0	0	3145	0	0	0	3145
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	4	0	5	0	4	0	0	4	0	0	0	0	251	0	0	0	251	0	0	0	251
合計		56	9	159	9	49	0	0	58	9	0	9	0	8140	0	0	0	8140	0	0	0	8140

○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	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	
95	クロロホルム	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	100	0	0	0	100	2700	0	2700	2800
145	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	25	0	0	0	25	2500	0	2500	2525
合計		3	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	125	0	0	0	125	5200	0	5200	5325



○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

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	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	
179	ダイオキシン類	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	0.106	0	0	0	0.106	0.0055	0	0.0055	0.1115
	合計	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0