

○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

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	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

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

○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

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・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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0	316
合計		48	3	962	4	48	0	0	52	3	0	3	0	4978	0	0	4978	0	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	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	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	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

(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	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

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

(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	
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