

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (富山県・食料品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
85	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	2000	0	0	0	0	2000	0	0	0	2000
179	ダイオキシン類	5	4	5	5	0	0	1	6	4	0	4	9.35	0	0	0.0048	9.3548	50.1861	0	50.1861	59.5409	
	合計	6	4	6	6	0	0	1	7	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

( 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	
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5.2	0	0	0	5.2	0.88	0	0.88	6.08
	合計	2	1	2	2	0	0	0	2	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	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6000	0	0	0	6000	0	0	0	6000
43	エチレングリコール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1400	0	0	1400	3200	0	3200	4600
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9000	0	0	0	9000	0	0	0	9000
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	8000	0	0	0	8000	1070	0	1070	9070
205	テレフタル酸	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	17	0	0	17	83000	0	83000	83017
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	98	0	0	98	230	0	230	328
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24
	合計	8	5	8	5	3	0	0	8	5	0	5	23024	1515	0	0	24539	87500	0	87500	112039

○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;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	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10000	0	0	0	10000	0	0	0	10000
145	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	105500	0	0	0	105500	13	0	13	105513
179	ダイオキシン類	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	37.58	0	0	0	37.58	0.6686	0	0.6686	38.2486
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6400	0	0	0	6400	0	0	0	6400
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	200	0	0	0	200	0	0	0	200
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	65	0	0	0	65	0	0	0	65
	合計	15	6	15	15	0	0	0	15	6	0	6	123965	0	0	0	123965	13	0	13	123978

○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

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	
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	25600	0	0	0	25600	7	0	7	25607
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1.41	0	0	0	1.41	5.30014	0	5.30014	6.71014
	合計	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	25600	0	0	0	25600	7	0	7	25607

○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		
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	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500	0	0	0	1500
179	ダイオキシン類	7	4	7	6	5	0	0	11	4	0	4	18.17	2.474026	0	0	20.644026	2.243	0	2.243	22.887026	
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	180	0	0	0	180	5100	0	5100	5280	
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	
	合計	9	5	11	8	5	0	0	13	5	0	5	1680	0	0	0	1680	5100	0	5100	6780	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (富山県・出版・印刷・同関連産業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
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	720	0	720	720
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
227	トルエン	4	2	4	4	1	0	0	5	2	0	2	269000	1700	0	0	270700	31000	0	31000	301700
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	6	4	8	6	1	0	0	7	4	0	4	271500	1700	0	0	273200	31727	0	31727	304927

○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	0	1	0	0	1	1	0	1	0	37	0	0	37	29	0	29	66
2	アクリルアミド	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	190	0	190	190
3	アクリル酸	5	3	8	3	2	0	0	5	3	0	3	291	208	0	0	499	555	0	555	1054
4	アクリル酸エチル	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	136	0	0	0	136	661	0	661	797
6	アクリル酸メチル	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	400	18	0	0	418	0	0	0	418
7	アクリロニトリル	3	1	5	2	1	0	0	3	1	0	1	1	9	0	0	10	0	0	0	10
12	アセトニトリル	8	8	9	8	2	0	0	10	8	1	9	29083	309	0	0	29392	172100	13	172113	201505
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	56600	0	56600	56600
16	2-アミノエタノール	1	0	2	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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	2600	0	2600	4500
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	280	0	280	280
28	イソプレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	71	0	0	0	71	0	0	0	71
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	4	6	6	4	0	0	0	4	6	0	6	220	0	0	0	220	3188	0	3188	3408
42	エチレンオキシド	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	780	1600	0	0	2380	0	0	0	2380
43	エチレングリコール	8	6	11	4	5	0	0	9	6	1	7	161	3093	0	0	3254	32602	20	32622	35876
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	180	0	0	0	180	83	0	83	263
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
58	1-オクタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	34000	0	34000	34000
61	イブシロン-カプロラクタム	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	14	0	0	14	100	0	100	114
63	キシレン	11	11	12	11	1	0	0	12	11	0	11	2875	100	0	0	2975	19426	0	19426	22401
64	銀及びその水溶性化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1	1	0	0	2	23	0	23	25
65	グリオキサール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	530	0	530	530
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	120	0	120	120
69	六価クロム化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4	0	0	4	57	0	57	61
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
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	25440	1300	0	0	26740	0	0	0	26740



○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (富山県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 4 ページ)

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;ガスイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガスイオン類は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	
85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	30	0	0	0	30	53	0	53	83
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	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	9800	1800	0	0	11600	3000	0	3000	14600
95	クロロホルム	8	9	9	8	3	0	0	11	9	1	10	15163	1351	0	0	16514	136600	1	136601	153115
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	52000	0	52000	52000
100	コバルト及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
102	酢酸ビニル	4	3	4	3	1	0	0	4	3	0	3	28361	36	0	0	28397	91184	0	91184	119581
103	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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	26	0	26	29
104	サリチルアルデヒド	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	2700	0	2700	2702
108	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	93	0	0	93	0	0	0	93
113	1,4-ジオキサン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	486	8700	0	0	9186	4900	0	4900	14086
116	1,2-ジクロロエタン	5	5	5	5	2	0	0	7	5	1	6	8844	13	0	0	8857	29400	0	29400	38257
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
140	パラ-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
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	12	11	12	12	3	0	0	15	11	1	12	137978	122	0	0	138100	230360	1	230361	368461
146	2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノン (別名ジチアノン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
160	2-(ジ-ノルマル-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 (別名オルトリジン)	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	14	15	8	4	0	0	12	14	1	15	2578	1260	0	0	3838	383524	13	383537	387375
177	スチレン	3	5	6	3	0	0	0	3	5	0	5	110	0	0	0	110	1035	0	1035	1145
179	ダイオキシン類	3	2	3	3	2	0	0	5	2	0	2	0.89514	2.10065	0	0	2.99579	67.11	0	67.11	70.10579
181	チオ尿素	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	14	0	0	14	410	0	410	424
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[3.3.1.1.1(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	42	0	42	42
205	テレフタル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	2	0	2	4
206	テレフタル酸ジメチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	72	0	0	0	72	0	0	0	72

排出年度：平成19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

(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	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	2	3	1	2	0	0	3	2	0	2	3	161	0	0	164	6300	0	6300	6464
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	18000	0	0	18000	1300	0	1300	19300	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3809	0	0	3809	950	0	950	4759	
227	トルエン	23	22	25	23	4	0	0	27	22	1	23	112304	3479	0	0	115783	753572	1	753573	869356
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	45	0	45	45	
231	ニッケル	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	31	100	0	0	131	890	0	890	1021
232	ニッケル化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	26600	0	26600	26600	
252	砒素及びその無機化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	46	0	0	46	1900	0	1900	1946
253	ヒドラジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25	
254	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	5800	0	5800	5800	
258	ピペラジン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1300	0	1300	1300	
259	ピリジン	5	8	10	5	1	0	0	6	8	0	8	3285	250	0	0	3535	33900	0	33900	37435
262	オルト-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	
266	フェノール	3	1	4	2	2	0	0	4	1	0	1	1001	501	0	0	1502	320	0	320	1822
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	15000	0	15000	15000	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	3	4	2	1	0	0	3	3	0	3	70	1	0	71	2030	0	2030	2101	
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	4	0	4	150	0	150	154	
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	
298	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	
299	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5210	0	0	5210	0	0	0	5210	
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	1	0	0	1	2	0	2	3	
304	ほう素及びその化合物	4	4	6	1	3	0	0	4	4	0	4	1	14561	0	0	14562	2248	0	2248	16810
305	ホスゲン	0	0	1	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	4	5	0	1	0	0	1	4	0	4	0	9	0	9	1295	0	1295	1304	
309	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	180	0	180	1020	0	1020	1200	
310	ホルムアルデヒド	7	3	7	7	3	0	0	10	3	1	4	6908	8070	0	0	14978	42910	0	42910	57888
311	マンガン及びその化合物	4	7	8	3	3	0	0	6	7	0	7	1191	2280	0	0	3471	36908	0	36908	40379
312	無水フタル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2	
313	無水マレイン酸	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1800	0	1800	1800	
314	メタクリル酸	3	1	4	2	1	0	0	3	1	0	1	7	18	0	25	2	0	2	27	
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	2	0	0	2	22	0	22	24	

排出年度：平成19年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (富山県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(4 / 4 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	0	0	0	0	0	6	0	6	6
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	メタクリル酸ノルマルブチル	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	49	0	0	0	49	440	0	440	489
320	メタクリル酸メチル	5	4	6	5	2	0	0	7	4	0	4	12780	1597	0	0	14377	4481	0	4481	18858
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	8	0	0	9	320	0	320	329
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	190	0	190	190
	合計	192	194	296	162	66	0	0	228	194	8	202	430093	51349	0	0	481442	2200099	51	2200150	2681591

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (富山県・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類は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	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	410	0	0	0	410	0	0	0	410
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6500	0	0	0	6500	0	0	0	6500
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
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	440	0	440	440
	合計	5	1	6	5	0	0	0	5	1	0	1	9615	0	0	0	9615	440	0	440	10055

○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	4700	0	4700	4700
25	アンチモン及びその化合物	0	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	3974	0	3974	3974
40	エチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	11700	0	0	0	11700	0	0	0	11700
42	エチレンオキシド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4240	0	0	0	4240	0	0	0	4240
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	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800
63	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	48000	0	0	0	48000	0	0	0	48000
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)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4600	0	0	0	4600	0	0	0	4600
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	6600	0	0	0	6600	0	0	0	6600
177	スチレン	5	7	7	5	0	0	0	5	7	0	7	39960	0	0	0	39960	12988	0	12988	52948
198	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	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	38	0	0	0	38	4490	0	4490	4528
227	トルエン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	57400	0	0	0	57400	19720	0	19720	77120
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	17	0	0	0	17	343	0	343	360
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	98	0	0	98	610	0	610	708
304	ほう素及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	5	0	0	5	30000	0	30000	30005
320	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	32	0	32	142
	合計	28	25	45	26	2	0	0	28	25	0	25	175465	103	0	0	175568	76857	0	76857	252425

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (富山県・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	4100	0	4100	4100
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	2300	0	2300	2300
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
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	5900	0	5900	5900
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	2800	0	2800	2800
227	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	87000	0	0	0	87000	11000	0	11000	98000
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
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
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	7500	0	7500	7500
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
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	1	0	0	0	1	14110	0	14110	14111
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	620	0	620	620
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	750	0	750	750
	合計	4	14	19	4	0	0	0	4	14	0	14	87001	0	0	0	87001	51240	0	51240	138241

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (富山県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	640	0	0	0	640	0	0	0	640
63	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	7810	0	0	0	7810	0	0	0	7810
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	750	0	0	0	750	0	0	0	750
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.016	0	0	0	0.016	0	0	0	0.016
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	390	0	0	0	390	1300	0	1300	1690
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	200	1200	0	1200	1400
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
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	22	100	0	0	122	0	0	0	122
311	マンガン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	620	0	620	620
320	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	9	5	15	9	1	0	0	10	5	0	5	9812	100	0	0	9912	4320	0	4320	14232

○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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	170	2	0	0	172	77	0	77	249
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	400	0	400	400
40	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1890	0	0	0	1890	1700	0	1700	3590
63	キシレン	3	1	5	3	0	0	0	3	1	0	1	9900	0	0	0	9900	3200	0	3200	13100
68	クロム及び三価クロム化合物	2	7	7	2	2	0	0	4	7	0	7	296	400	0	0	696	644353	0	644353	645049
69	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
99	五酸化バナジウム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1000	0	1000	1000
179	ダイオキシン類	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	1000.0767	0.71	0	0	1000.7867	0.019	0	0.019	1000.8057
200	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12000	0	0	0	12000	0	0	0	12000
227	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	2760	0	0	0	2760	2500	0	2500	5260
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	140000	0	140000	140000
231	ニッケル	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
232	ニッケル化合物	2	2	3	2	2	0	0	4	2	0	2	133	420	0	0	553	46200	0	46200	46753
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	806	4000	0	0	4806	2700	0	2700	7506
304	ほう素及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22
311	マンガン及びその化合物	2	8	9	1	2	0	0	3	8	0	8	2300	870	0	0	3170	1237002	0	1237002	1240172
346	モリブデン及びその化合物	2	3	4	2	2	0	0	4	3	0	3	158	2800	0	0	2958	25500	0	25500	28458
	合計	25	30	50	24	11	0	0	35	30	0	30	30435	8492	0	0	38927	2104643	0	2104643	2143570



○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (富山県・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4100	0	0	0	4100	290	0	290	4390
63	キシレン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	6404	0	0	0	6404	420	0	420	6824
68	クロム及び三価クロム化合物	2	2	5	0	2	0	0	2	2	0	2	0	43	0	0	43	175	0	175	218
100	コバルト及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
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	9	5	0	0	14	0	0	0	14
179	ダイオキシン類	6	3	6	6	3	0	0	9	3	0	3	537.036	0.300891	0	0	537.336891	23.2	0	23.2	560.536891
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	26000	0	0	0	26000	3100	0	3100	29100
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5900	0	0	0	5900	210	0	210	6110
230	鉛及びその化合物	2	3	6	1	1	0	0	2	3	0	3	0	9	0	0	9	1736	0	1736	1745
231	ニッケル	3	3	6	2	2	0	0	4	3	0	3	540	24	0	0	564	38	0	38	602
232	ニッケル化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	2300	0	0	2300	24200	0	24200	26500
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	360	2200	0	0	2560	0	0	0	2560
294	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
304	ほう素及びその化合物	5	5	5	0	5	0	0	5	5	0	5	0	8140	0	0	8140	4380	0	4380	12520
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2900	0	0	2900	0	0	0	2900
311	マンガン及びその化合物	3	2	7	2	1	0	0	3	2	0	2	85	170	0	0	255	407	0	407	662
346	モリブデン及びその化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	520	0	0	520	2500	0	2500	3020
	合計	36	25	57	22	20	0	0	42	25	0	25	43398	16319	0	0	59717	37456	0	37456	97173

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (富山県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	44	46	0	0	90	31600	0	31600	31690
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	330	0	330	330
30	4, 4'-イソプロピルジフェノールと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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	51	0	51	51
40	エチルベンゼン	12	4	12	12	0	0	0	12	4	0	4	58520	0	0	0	58520	832	0	832	59352
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	25	10	25	25	0	0	0	25	10	0	10	184923	0	0	0	184923	5610	0	5610	190533
64	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
68	クロム及び三価クロム化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1340	0	1340	1340
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	7900	0	7900	7900
100	コバルト及びその化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	780	0	0	780	510	0	510	1290
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	1400	0	0	0	1400	100	0	100	1500
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	4	6	0	2	0	0	2	4	0	4	0	17	0	0	17	2734	0	2734	2751
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	61000	0	0	0	61000	2340	0	2340	63340
179	ダイオキシ ン類	4	0	4	4	1	0	0	5	0	0	0	56.689	0.0062	0	0	56.6952	0	0	0	56.6952
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8700	0	0	0	8700	1200	0	1200	9900
211	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	62000	0	0	0	62000	2300	0	2300	64300
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
227	トルエン	17	10	17	17	0	0	0	17	10	0	10	164250	0	0	0	164250	38587	0	38587	202837
230	鉛及びその化合物	2	4	5	2	0	0	0	2	4	0	4	2	0	0	0	2	375	0	375	377
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
232	ニッケル化合物	9	9	10	1	9	0	0	10	9	0	9	4	4094	0	0	4098	16303	0	16303	20401
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	4891	0	4891	4891
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	1	2	1	2	0	0	3	1	0	1	380	1010	0	0	1390	4200	0	4200	5590
304	ほう素及びその化合物	6	6	6	0	6	0	0	6	6	0	6	0	14920	0	0	14920	4384	0	4384	19304
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
311	マンガン及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	220	0	0	0	220	2201	0	2201	2421
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	92	71	126	73	23	0	0	96	71	0	71	543544	20867	0	0	564410	129687	0	129687	694097

○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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
40	エチルベンゼン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	12600	0	0	0	12600	35	0	35	12635
63	キシレン	8	7	8	8	0	0	0	8	7	0	7	41200	0	0	0	41200	5289	0	5289	46489
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	1	0	0	0	1	39	0	39	40
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
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	16600	0	0	0	16600	600	0	600	17200
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
227	トルエン	9	4	9	9	0	0	0	9	4	0	4	110700	0	0	0	110700	6390	0	6390	117090
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300
266	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
311	マンガン及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	9	0	0	0	9	178	0	178	187
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	27	21	35	27	0	0	0	27	21	0	21	181110	0	0	0	181110	16333	0	16333	197442

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (富山県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	600	0	0	600	0	0	0	600
25	アンチモン及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	11110	0	11110	11110
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	6080	0	6080	6080
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	740	0	740	1940
43	エチレングリコール	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	660	60	0	0	720	630	0	630	1350
63	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	14600	0	0	0	14600	4000	0	4000	18601
64	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	270	0	270	270
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
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1200	0	0	0	1200	4200	0	4200	5400
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	13800	0	0	0	13800	1000	0	1000	14800
160	2-(ジノルマル-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	36	0	36	36
172	N, N-ジメチルホルムアミド	3	3	3	3	3	0	0	6	3	0	3	19935	2514	0	0	22449	28100	0	28100	50549
202	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	21	0	0	0	21	9000	0	9000	9021
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	215	0	0	215	2300	0	2300	2515
211	トリクロロエチレン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	20380	0	0	0	20380	10840	0	10840	31220
227	トルエン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	14731	0	0	0	14731	15090	0	15090	29821
230	鉛及びその化合物	2	2	4	0	2	0	0	2	2	0	2	0	46	0	0	46	4571	0	4571	4617
231	ニッケル	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1012	0	1012	1012
270	フタル酸ジノルマル-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
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	2100	0	2100	2100
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	2	4	2	3	0	0	5	2	0	2	370	14220	0	0	14590	4600	0	4600	19190
304	ほう素及びその化合物	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	412	0	0	412	7560	0	7560	7972
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	87	0	0	87	0	0	0	87
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	10	0	10	13
310	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4500	0	4500	4500
312	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	310	0	310	310

○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;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	
	合計	40	42	64	30	15	0	0	45	42	0	42	88800	18154	0	0	106954	118059	0	118059	225014

○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;ガスタイプはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガスタイプは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	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	525	0	525	525
40	エチルベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	19000	0	0	0	19000	57	0	57	19057
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	7	1	7	7	0	0	0	7	1	0	1	39052	0	0	0	39052	630	0	630	39682
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	8300	0	0	0	8300	84	0	84	8384
135	1, 2-ジクロロプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2300	0	0	0	2300	23	0	23	2323
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	610	0	0	0	610	13000	0	13000	13610
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
227	トルエン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	56400	0	0	0	56400	200	0	200	56600
232	ニッケル化合物	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	200	0	0	200	6500	0	6500	6700
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	30	0	0	0	30	1400	0	1400	1430
311	マンガン及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	23	11	30	21	2	0	0	23	11	0	11	126992	200	0	0	127192	22419	0	22419	149611

○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		
12	アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	0	0	1100
42	エチレンオキシド	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	900	0	0	0	0	900	0	130	130	1030
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0	0	0	1200
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4700	0	0	0	0	4700	0	0	0	4700
	合計	4	2	5	4	0	0	0	4	1	1	2	7900	0	0	0	0	7900	1100	130	1230	9130

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
9	アジピン酸ビス(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
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	17	0	17	1517
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8600	0	0	0	8600	0	0	0	8600
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	76	38	0	0	114	23	0	23	137
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	86000	0	0	0	86000	2	0	2	86002
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	64000	0	0	0	64000	13	0	13	64013
231	ニッケル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1	91	0	0	92	140	0	140	232
232	ニッケル化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	63	0	0	63	94	0	94	157
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
272	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
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	330	0	0	330	840	0	840	1170
	合計	10	7	12	8	5	0	0	13	7	0	7	161277	531	0	0	161808	1129	0	1129	162937



○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (富山県・電気業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5000	0	0	0	5000	0	0	0	5000
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	0.232	0	0	0	0.232	0.0008614	0	0.0008614	0.2328614
253	ヒドラジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
	合計	6	2	6	5	1	0	0	6	2	0	2	8700	7	0	0	8707	0	0	0	8707

○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;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		
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	9600	0	9600	9600
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	0	2300	0	2300	2300
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	940	0	940	940
	合計	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	12840	0	12840	12840

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (富山県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	18	0	33	0	18	0	0	18	0	0	0	0	10655	0	0	10655	0	0	0	10655
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	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	2	0	33	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
68	クロム及び三価クロム化合物	3	0	33	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2438	0	0	2438	0	0	0	2438
69	六価クロム化合物	2	0	33	0	2	0	0	2	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)	3	0	33	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	0	33	0	3	0	0	3	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
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)	2	0	33	0	2	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
112	四塩化炭素	2	0	33	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
116	1,2-ジクロロエタン	2	0	33	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	7	0	0	7	0	0	0	7
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	33	0	2	0	0	2	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
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)	3	0	33	0	3	0	0	3	0	0	0	0	397	0	0	397	0	0	0	397
175	水銀及びその化合物	1	0	33	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	2	0	33	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
179	ダイオキシン類	5	2	5	4	5	0	0	9	2	0	2	0.20043	0.256	0	0	0.45643	1.3026	0	1.3026	1.75903
200	テトラクロロエチレン	2	0	33	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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)	2	0	33	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	7	0	33	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2169	0	0	2169	0	0	0	2169
209	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	33	0	2	0	0	2	0	0	0	0	95	0	0	95	0	0	0	95
210	1,1,2-トリクロロエタン	2	0	33	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
211	トリクロロエチレン	3	0	33	0	3	0	0	3	0	0	0	0	240	0	0	240	0	0	0	240
230	鉛及びその化合物	2	0	33	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
252	砒素及びその無機化合物	3	0	33	0	3	0	0	3	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	16	0	33	0	16	0	0	16	0	0	0	0	21861	0	0	21861	0	0	0	21861
299	ベンゼン	4	0	33	0	4	0	0	4	0	0	0	0	199	0	0	199	0	0	0	199

排出年度：平成19年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (富山県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
304	ほう素及びその化合物	18	0	33	0	18	0	0	18	0	0	0	0	31197	0	0	31197	0	0	0	31197
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	7	0	33	0	7	0	0	7	0	0	0	0	20050	0	0	20050	0	0	0	20050
	合計	119	2	962	4	119	0	0	123	2	0	2	0	89387	0	0	89387	0	0	0	89387

○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		
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	2400	0	2400	2400
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.01	0	0	0	0.01	0.0038	0	0.0038	0.0138	
	合計	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400	

○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	
40	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	215	0	0	0	215	0	0	0	215
63	キシレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	850	0	0	0	850	0	0	0	850
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	27	0	0	0	27	0	0	0	27
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5400	0	0	0	5400	0	0	0	5400
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	11	10	0	0	0	10	0	0	0	7512	0	0	0	7512	0	0	0	7512

○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		
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	0
	合計	0	0	1	0	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・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;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		
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	14300	0	14300	14300
	合計	0	9	9	0	0	0	0	0	9	0	9	0	0	0	0	0	0	14300	0	14300	14300



○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	
40	エチルベンゼン	258	0	258	258	0	0	0	258	0	0	0	454	0	0	0	454	0	0	0	454
63	キシレン	260	0	289	260	0	0	0	260	0	0	0	1753	0	0	0	1753	0	0	0	1753
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	96	0	171	96	0	0	0	96	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
227	トルエン	260	0	260	260	0	0	0	260	0	0	0	11087	0	0	0	11087	0	0	0	11087
299	ベンゼン	258	0	258	258	0	0	0	258	0	0	0	2218	0	0	0	2218	0	0	0	2218
	合計	1132	0	1236	1132	0	0	0	1132	0	0	0	15522	0	0	0	15522	0	0	0	15522

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (富山県・自動車整備業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	50	0	0	0	50	0	0	0	50
43	エチレングリコール	0	18	18	0	0	0	0	0	18	3	21	0	0	0	0	0	33900	402	34302	34302
63	キシレン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	5042	0	0	0	5042	384	0	384	5426
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	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	2590	0	0	0	2590	153	0	153	2743
299	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	266	0	0	0	266	0	0	0	266
	合計	15	24	33	15	0	0	0	15	24	3	27	7948	0	0	0	7948	34437	402	34839	42787

○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	7	0	11	0	7	0	0	7	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
37	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)	4	0	11	0	4	0	0	4	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	5	0	11	0	5	0	0	5	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	5	0	11	0	5	0	0	5	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
69	六価クロム化合物	5	0	11	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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。)	6	0	11	0	6	0	0	6	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
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)	5	0	11	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
112	四塩化炭素	0	0	11	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	4	0	11	0	4	0	0	4	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)	5	0	11	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	6	0	11	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	11	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)	5	0	11	0	5	0	0	5	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	5	0	11	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179	ダイオキシン類	16	6	17	6	10	0	0	16	6	0	6	50.67	0.0124538	0	0	50.6824538	18868	0	18868	18918.6824538
200	テトラクロロエチレン	4	0	11	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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)	4	0	11	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5	0	11	0	5	0	0	5	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
209	1,1,1-トリクロロエタン	6	0	11	0	6	0	0	6	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
210	1,1,2-トリクロロエタン	4	0	11	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	6	0	11	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
230	鉛及びその化合物	5	0	11	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
252	砒素及びその無機化合物	5	0	11	0	5	0	0	5	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	7	0	11	0	7	0	0	7	0	0	0	0	277	0	0	277	0	0	0	277

○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	
299	ベンゼン	5	0	11	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
304	ほう素及びその化合物	10	0	11	0	10	0	0	10	0	0	0	0	656	0	0	656	0	0	0	656
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	155	0	0	155	0	0	0	155
	合計	147	6	336	6	141	0	0	147	6	0	6	0	1160	0	0	1160	0	0	0	1160

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（富山県・産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。））

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガ*イオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガ*イオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	1	5	0	2	0	0	2	0	1	1	0	211	0	0	211	0	12	12	223
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	1	1	5	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
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	32000	0	32000	32000
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	10	0	0	10	0	0	0	10
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	1	5	0	1	0	0	1	0	1	1	0	3	0	0	3	0	5	5	8
69	六価クロム化合物	1	1	5	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	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	1	5	0	1	0	0	1	0	1	1	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	1	5	0	2	0	0	2	0	1	1	0	72	0	0	72	0	2	2	74
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	1	5	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1
112	四塩化炭素	0	0	5	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	5	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)	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	1	5	0	1	0	0	1	0	1	1	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)	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
178	セレン及びその化合物	2	1	5	0	2	0	0	2	0	1	1	0	2	0	0	2	0	0	0	2
179	ダイオキシン類	13	11	13	11	4	0	0	15	11	1	12	567.076	4.50517	0	0	571.5817	4955.44	0.000021	4955.440021	5527.021191
200	テトラクロロエチレン	0	0	5	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)	1	1	5	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	1	5	0	2	0	0	2	0	1	1	0	148	0	0	148	0	64	64	212
209	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	5	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	5	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・産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。））

表 1 - 4 都道府県別・業種別

( 2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
211	トリクロロエチレン	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	2	1	5	0	2	0	0	2	0	1	1	0	31	0	0	31	0	0	0	31
252	砒素及びその無機化合物	2	1	5	0	2	0	0	2	0	1	1	0	11	0	0	11	0	0	0	11
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	1	5	0	5	0	0	5	0	1	1	0	1053	0	0	1053	0	670	670	1723
299	ベンゼン	0	0	5	0	0	0	0	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	1	5	0	5	0	0	5	0	1	1	0	1453	0	0	1453	0	2400	2400	3853
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
311	マンガン及びその化合物	4	1	5	0	4	0	0	4	0	1	1	0	112	0	0	112	0	240	240	352
	合計	49	28	161	12	39	0	0	51	12	17	29	7	3112	0	0	3118	32000	3396	35396	38514

○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	
95	クロロホルム	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	126	0	0	0	126	3200	0	3200	3326
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	32	0	0	0	32	3100	0	3100	3132
	合計	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	158	0	0	0	158	6300	0	6300	6458

○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	
179	ダイオキシン類	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	0.425	0	0	0	0.425	0.003402 <sub>1</sub>	0	0.003402 <sub>1</sub>	0.428402 <sub>1</sub>
	合計	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0