

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (富山県・食料品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシンはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシンはmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000	0	0	0	1000
243	ダイオキシン類	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	42	0	0	0	0	42	0	0	0	42
	合計	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	1042	0	0	0	0	1042	0	0	0	1042

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (富山県・飲料・たばこ・飼料製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.04	0	0	0	0	0.04	0	0	0	0.04
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (富山県・繊維工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6800	0	0	0	6800	0	0	0	6800
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7900	0	0	0	7900	0	0	0	7900
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	18000	0	0	0	18000	2500	0	2500	20500
259	テトラエチルチウラムジスルフィド (別名ジスルフィラム)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	40	0	40	40
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	55	0	0	55	130	0	130	185
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	65	20	0	0	85	47	0	47	132
415	メタクリル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
	合計	6	4	10	5	2	0	0	7	4	0	4	32777	75	0	0	32852	2717	0	2717	35569

○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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3200	0	0	0	0	3200	0	0	0	3200
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	180	0	0	0	0	180	0	0	0	180
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	55	0	0	0	0	55	0	0	0	55
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	3	0	5	3	0	0	0	3	0	0	0	3435	0	0	0	0	3435	0	0	0	3435

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (富山県・家具・装備品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	6300	0	0	0	6300	340	0	340	6640
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	18.6	0	0	0	18.6	0.00053	0	0.00053	18.60053
	合計	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	6300	0	0	0	6300	340	0	340	6640

○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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	2, 2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	76	0	0	76	0	0	0	76
243	ダイオキシン類	4	0	4	2	4	0	0	6	0	0	0	6.7049	0.41763	0	0	7.12253	0	0	0	7.12253
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	910	0	0	910	0	0	0	910
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	93	0	0	0	93	2800	0	2800	2893
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	110	0	0	0	110
405	ほう素化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	3	65	0	65	68
409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	1200	0	0	0	1200
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	88	0	0	0	88	0	0	0	88
	合計	14	2	16	7	9	0	0	16	2	0	2	181	2299	0	0	2480	2865	0	2865	5345

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (富山県・出版・印刷・同関連産業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	8	0	0	0	8	5190	0	5190	5198
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	460	0	460	460
300	トルエン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	69060	0	0	0	69060	21800	0	21800	90860
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	920	0	920	920
438	メチルナフタレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
	合計	7	10	13	7	0	0	0	7	10	0	10	69068	0	0	0	69068	28540	0	28540	97608

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (富山県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	18	24	0	0	42	0	0	0	42
2	アクリルアミド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
3	アクリル酸エチル	3	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	135	1	0	0	135	250	0	250	385
4	アクリル酸及びその水溶性塩	3	2	4	2	1	0	0	3	2	0	2	3	1	0	0	4	3600	0	3600	3605
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	アクリル酸ノルマルブチル	3	2	6	2	1	0	0	3	2	0	2	12	1	0	0	13	45	0	45	57
8	アクリル酸メチル	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	401	0	0	0	401	10000	0	10000	10401
9	アクリロニトリル	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	2
13	アセトニトリル	8	15	15	7	2	0	0	9	15	0	15	5977	750	0	0	6727	200980	0	200980	207707
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	アニリン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120000	0	120000	120000
20	2-アミノエタノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	680	0	680	681
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	145	0	145	145
36	イソプレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	260	0	260	260
53	エチルベンゼン	5	7	7	5	1	0	0	6	7	0	7	791	40	0	0	831	13279	0	13279	14110
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65	エピクロロヒドリン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	2010	0	2010	2010
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
73	1-オクタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11000	0	11000	11000
76	イブシロン-カプロラクタム	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	9	0	0	9	585	0	585	594
80	キシレン	7	10	10	7	1	0	0	8	10	0	10	1178	34	0	0	1212	14196	0	14196	15408
82	銀及びその水溶性化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	2	0	0	2	5	0	5	7
84	グリオキサール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21	0	21	21
87	クロム及び三価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	65	0	65	65

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (富山県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
88	六価クロム化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	31	0	31	32
104	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	86	0	0	0	0	86	0	0	0	86
123	3-クロロプロペン (別名塩化アリル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
125	クロロベンゼン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	13000	1800	0	0	14800	1600	0	1600	16400	
127	クロロホルム	9	11	11	9	2	0	0	11	11	0	11	13354	107	0	0	13461	268997	0	268997	282458	
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6	
132	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	3	0	3	3	
134	酢酸ビニル	3	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	643	0	0	0	643	200	0	200	843	
135	酢酸2-メトキシエチル (別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	シアナミド	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	340	100	0	0	440	32	0	32	472	
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1, 4-ジオキサン	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	2700	7	0	0	2707	407	0	407	3115	
157	1, 2-ジクロロエタン	3	5	5	3	1	0	0	4	5	0	5	2933	3	0	0	2936	41002	0	41002	43937	
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	12	12	13	12	3	0	0	15	12	0	12	66964	135	0	0	67099	227291	0	227291	294390	
190	ジシクロペンタジエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	440	0	440	447	
204	ジフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	67	0	67	67	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	18	8	0	0	26	15000	0	15000	15026	
218	ジメチルアミン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	1640	0	1640	1641	
228	3, 3'-ジメチルピフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
229	ジメチル=4, 4'- (オルト-フェニレン)ビス (3-チオアロファナート) (別名チオファネートメチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	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・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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類は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		
231	3, 3' -ジメチルベンジジン (別名オルトトリジン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	N, N -ジメチルホルムアミド	5	11	11	4	2	0	0	6	11	0	11	3345	511	0	0	3856	615600	0	615600	619456	
234	臭素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130	
240	スチレン	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	18	0	0	0	18	2041	0	2041	2059	
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0.0021	0.51	0	0	0.5121	0	0	0	0.5121	
245	チオ尿素	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	9	0	0	9	2160	0	2160	2169	
258	1, 3, 5, 7 -テトラアザトリシクロ [3.3.1.1 (3, 7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
271	テレフタル酸ジメチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	60	0	0	0	60	0	0	0	60	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	2	0	2	1	2	0	0	3	0	0	0	71	43	0	0	114	0	0	0	114	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	840	0	840	840	
277	トリエチルアミン	4	5	8	4	2	0	0	6	5	0	5	3309	2300	0	0	5609	17940	0	17940	23549	
292	トリブチルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4100	0	4100	4100	
296	1, 2, 4 -トリメチルベンゼン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	112	0	0	0	112	609	0	609	721	
297	1, 3, 5 -トリメチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	145	0	0	0	145	631	0	631	776	
300	トルエン	22	20	22	22	5	0	0	27	20	0	20	76841	9105	0	0	85946	902393	0	902393	988339	
302	ナフタレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8	
305	鉛化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13	
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
308	ニッケル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	77	0	77	79	
309	ニッケル化合物	3	3	6	0	3	0	0	3	3	0	3	0	162	0	0	162	17920	0	17920	18082	
316	ニトロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500	
321	バナジウム化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	74000	0	74000	74002	
332	砒素及びその無機化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	58	0	0	58	560	0	560	618	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (富山県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
333	ヒドラジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
336	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5700	0	5700	5700
341	ピペラジン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	73	0	0	73	890	0	890	963
342	ピリジン	6	7	7	5	2	0	0	7	7	0	7	936	133	0	0	1069	76130	0	76130	77199
348	フェニレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	2	2	5	1	1	0	0	2	2	0	2	900	1	0	0	901	4003	0	4003	4904
354	フタル酸ジ-n-ノルマルブチル	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	27	2	0	0	29	2107	0	2107	2136
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	340	15	0	0	355	0	0	0	355
392	ノルマル-ヘキサン	9	7	10	9	0	0	0	9	7	0	7	11964	0	0	0	11964	25244	0	25244	37208
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	21	0	0	21	1407	0	1407	1428
399	ベンズアルデヒド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	220	0	220	220
400	ベンゼン	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	195	12	0	0	207	0	0	0	207
403	ベンゾフェノン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	2	6	6	0	2	0	0	2	6	0	6	0	3768	0	0	3768	7512	0	7512	11280
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	5	5	0	1	0	0	1	5	1	6	0	8	0	0	8	6899	0	6899	6907
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	4	0	0	4	180	0	180	184
411	ホルムアルデヒド	5	3	6	5	2	0	0	7	3	0	3	5244	171	0	0	5415	442	0	442	5858
412	マンガン及びその化合物	2	5	8	2	1	0	0	3	5	0	5	32	92	0	0	124	5206	0	5206	5330
413	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
414	無水マレイン酸	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
415	メタクリル酸	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	0	2	0	0	2	1	0	1	4

○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;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	
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	9	0	9	11
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
419	メタクリル酸ノルマルブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	120	0	120	122
420	メタクリル酸メチル	5	2	5	4	2	0	0	6	2	0	2	13835	601	0	0	14435	59150	0	59150	73585
423	メチルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	7300	0	7300	7305
438	メチルナフタレン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	473	0	0	0	473	0	0	0	473
446	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	4	0	0	5	100	0	100	105
455	ホルホルン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	400	0	400	400
	合計	180	209	303	151	62	0	0	213	209	3	212	226458	20124	0	0	246582	2784289	1	2784290	3030872

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (富山県・石油製品・石炭製品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
438	メチルナフタレン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	180	0	0	0	180	0	0	0	180
	合計	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	180	0	0	0	180	0	0	0	180

○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)

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	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1340	0	1340	1340
7	アクリル酸ノルマルブチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2209	0	2209	2209
31	アンチモン及びその化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	966	0	966	966
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	10200	0	0	0	10200	0	0	0	10200
56	エチレンオキシド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3310	0	0	0	3310	0	0	0	3310
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	16400	0	0	0	16400	0	0	0	16400
84	グリオキサール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1660	0	1660	1660
240	スチレン	4	5	5	4	0	0	0	4	5	0	5	12210	0	0	0	12210	5620	0	5620	17830
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1.1 (3, 7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	5	0	0	0	5	2310	0	2310	2315
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4000	0	0	0	4000	0	0	0	4000
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1210	0	0	0	1210	0	0	0	1210
300	トルエン	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	17300	0	0	0	17300	1900	0	1900	19200
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	550	0	0	0	550	0	0	0	550
305	鉛化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	47	0	0	0	47	1080	0	1080	1127
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	1	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	14	1	0	0	15	470	0	470	485
392	ノルマルヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	530	0	0	0	530	0	0	0	530
405	ほう素化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	8600	0	8600	8600
420	メタクリル酸メチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	58	0	0	0	58	0	0	0	58
455	モルホリン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1000	2	0	0	1002	0	0	0	1002
461	りん酸トリフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	280	0	280	280
	合計	25	23	46	25	2	0	0	27	23	0	23	66834	3	0	0	66838	26435	0	26435	93273

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (富山県・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類は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		
31	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	5700	0	5700	5700
42	2-イミダゾリジンチオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3300	0	3300	3300
300	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	55600	0	0	0	0	55600	6900	0	6900	62500
328	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3000	0	3000	3000
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	0	1	2858	0	2858	2859
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	35	0	0	0	0	35	0	0	0	35
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	5	7	12	5	0	0	0	5	7	0	7	55636	0	0	0	0	55636	22858	0	22858	78494

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (富山県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2100	0	0	0	2100	860	0	860	2960
80	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	4300	0	0	0	4300	890	0	890	5190
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.004	0	0	0	0.004	0.0000062	0	0.0000062	0.0040062
278	トリエチレンテトラミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	350	0	0	0	350	4800	0	4800	5150
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	95	0	0	0	95	570	0	570	665
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0	59	0	0	59	0	0	0	59
412	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	470	0	470	470
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
	合計	11	6	13	11	1	0	0	12	6	0	6	6873	59	0	0	6932	7590	0	7590	14522

○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 / 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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	1	3	0	2	0	0	2	1	0	1	0	158	0	0	158	3	0	3	160
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	780	0	0	0	780	0	0	0	780
75	カドミウム及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3049	0	0	0	3049	0	0	0	3049
87	クロム及び三価クロム化合物	2	6	6	2	2	0	0	4	6	0	6	276	270	0	0	546	330922	0	330922	331468
88	六価クロム化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	0	13	0	0	13	3700	0	3700	3713
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジジオキサン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	8900	0	0	0	8900	4900	0	4900	13800
237	水銀及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	140	0	0	0	140
243	ダイオキシン類	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	21.01963	0.027	0	0	21.04663	0.63	0	0.63	21.67663

○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

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		
262	テトラクロロエチレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	320	0	0	0	0	320	0	0	0	320
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	41	0	0	0	0	41	0	0	0	41
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6400	0	0	0	0	6400	0	0	0	6400
305	鉛化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4	0	0	0	4	96000	0	96000	96004
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	2	2	2	2	2	0	0	4	2	0	2	17	196	0	0	213	28200	0	28200	28413	
321	バナジウム化合物	2	2	2	2	2	0	0	4	2	0	2	29	655	0	0	684	33700	0	33700	34384	
332	砒素及びその無機化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	3	2	2	0	0	4	0	0	0	38	2158	0	0	2196	0	0	0	2196	
400	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	37	570	0	0	607	55000	0	55000	55607	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	4	7	8	3	3	0	0	6	7	0	7	276	2200	0	0	2476	272479	0	272479	274955	
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	709	0	0	0	709	0	0	0	709	
453	モリブデン及びその化合物	2	4	4	2	2	0	0	4	4	0	4	17	2480	0	0	2497	25700	0	25700	28197	
	合計	39	29	73	29	23	0	0	52	29	0	29	20890	8888	0	0	29778	850604	0	850604	880382	

○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

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;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8500	0	0	0	0	8500	170	0	170	8670
80	キシレン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	19681	0	0	0	0	19681	214	0	214	19895
87	クロム及び三価クロム化合物	2	1	5	0	2	0	0	2	1	0	1	0	34	0	0	0	34	13	0	13	47
132	コバルト及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	10	5	0	0	0	15	13	0	13	28
242	セレン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	4	1	4	4	2	0	0	6	1	0	1	470.8342	0.390021	0	0	0	471.224221	2.2	0	2.2	473.424221
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8100	0	0	0	0	8100	0	0	0	8100
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	2	5	2	0	0	0	2	2	0	2	14000	0	0	0	0	14000	230	0	230	14230
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2700	0	0	0	0	2700	170	0	170	2870
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3400	0	0	0	0	3400	170	0	170	3570
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	0	1800	170	0	170	1970
304	鉛	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	7	0	0	0	7	2	0	2	9
308	ニッケル	2	1	7	0	2	0	0	2	1	0	1	0	17	0	0	0	17	47	0	47	64
309	ニッケル化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	2800	0	0	0	2800	19800	0	19800	22600
321	バナジウム化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	250	0	0	0	250	0	0	0	250
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	280	2200	0	0	0	2480	0	0	0	2480
394	ベリリウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	3	3	3	0	3	0	0	3	3	0	3	0	5855	0	0	0	5855	5757	0	5757	11612
412	マンガン及びその化合物	1	1	7	0	1	0	0	1	1	0	1	0	17	0	0	0	17	110	0	110	127
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	76	0	0	0	0	76	0	0	0	76

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (富山県・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	270	0	0	270	1700	0	1700	1970
	合計	34	21	67	21	17	0	0	38	21	0	21	58547	11460	0	0	70006	28566	0	28566	98572

○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;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	14	5	0	0	19	4800	0	4800	4819
20	2-アミノエタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
31	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
53	エチルベンゼン	13	7	13	13	0	0	0	13	7	0	7	68200	0	0	0	68200	2044	0	2044	70244
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	190	0	190	1390
71	塩化第二鉄	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	19	7	19	19	0	0	0	19	7	0	7	152771	0	0	0	152771	3786	0	3786	156557
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1653	0	1653	1653
88	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
132	コバルト及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	720	0	0	720	570	0	570	1290
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	4	5	0	1	0	0	1	4	0	4	0	4	0	0	4	1844	0	1844	1848
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7000	0	0	0	7000	0	0	0	7000
243	ダイオキシン類	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	9.1	0	0	0	9.1	0.67	0	0.67	9.77
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8400	0	0	0	8400	900	0	900	9300
277	トリエチルアミン	2	0	2	2	2	0	0	4	0	0	0	3758	1890	0	0	5648	0	0	0	5648
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	41000	0	0	0	41000	1300	0	1300	42300
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	8	3	8	8	0	0	0	8	3	0	3	7842	0	0	0	7842	303	0	303	8145
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	3180	0	0	0	3180	280	0	280	3460
300	トルエン	17	8	17	17	0	0	0	17	8	0	8	181000	0	0	0	181000	20675	0	20675	201675
305	鉛化合物	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	1	0	0	0	1	1495	0	1495	1496
308	ニッケル	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	8	6	9	0	8	0	0	8	6	0	6	0	3091	0	0	3091	14070	0	14070	17161

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (富山県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3820	0	3820	3820
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	1	2	1	2	0	0	3	1	0	1	430	1080	0	0	1510	880	0	880	2390
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
405	ほう素化合物	5	3	5	0	5	0	0	5	3	0	3	0	11985	0	0	11985	2100	0	2100	14085
412	マンガン及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	75	0	0	0	75	2801	0	2801	2876
438	メチルナフタレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	472	0	0	0	472	1100	0	1100	1572
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	452	0	452	452
461	りん酸トリフェニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	92	64	124	76	20	0	0	96	64	0	64	476454	18775	0	0	495229	67384	0	67384	562612

○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)

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	
53	エチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	17200	0	0	0	17200	23	0	23	17223
80	キシレン	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	35507	0	0	0	35507	2177	0	2177	37684
87	クロム及び三価クロム化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
132	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6300	0	0	0	6300	0	0	0	6300
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3400	0	3400	3400
202	ジビニルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	7128	0	0	0	7128	0	0	0	7128
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	550	0	0	0	550	0	0	0	550
300	トルエン	8	3	8	8	0	0	0	8	3	0	3	57300	0	0	0	57300	602	0	602	57902
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
321	バナジウム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	640	0	640	640
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	750	0	750	750
412	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	150	0	150	159
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	113	0	0	0	113	0	0	0	113
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	31	16	40	31	0	0	0	31	16	0	16	125407	0	0	0	125407	9143	0	9143	134550

○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 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
20	2-アミノエタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
31	アンチモン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2092	0	2092	2092
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2700	0	0	0	0	2700	2400	0	2400	5100
71	塩化第二鉄	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	7800	0	0	0	0	7800	9200	0	9200	17000
82	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	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名H C F C - 2 2 5)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	0	1500	210	0	210	1710
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1600	1100	0	0	2700	7400	0	7400	10100	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	3	2	3	2	3	0	0	5	2	0	2	2430	1081	0	0	3511	7700	0	7700	11211	
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	24	0	0	0	24	2400	0	2400	2424	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	187	0	0	187	0	0	0	187	
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	200	1000	0	1000	1200	
291	1, 3, 5-トリス (2, 3-エポキシプロピル) -1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6 (1H, 3H, 5H) -トリオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200	
300	トルエン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	14420	0	0	0	14420	11280	0	11280	25700	
305	鉛化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	35	0	35	35	
308	ニッケル	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	11	0	0	11	130	0	130	141	
309	ニッケル化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	3	4	3	3	0	0	6	3	0	3	432	8010	0	0	8442	3133	0	3133	11575	
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3800	0	0	0	3800	0	0	0	3800	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
408	ポリ (オキシエチレン) =オクチ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	970	0	970	970	
411	ホルムアルデヒド	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
412	マンガン及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	46	0	0	46	130	0	130	176	

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
438	メチルナフタレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	253	0	0	0	253	1600	0	1600	1853
	合計	28	25	50	23	11	0	0	34	25	0	25	35159	10435	0	0	45594	49880	0	49880	95474

○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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	440	0	440	440
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	21100	0	0	0	21100	2800	0	2800	23900	
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	31100	0	0	0	31100	4400	0	4400	35500	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	19000	0	0	0	19000	56000	0	56000	75000	
239	有機スズ化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3590	0	0	0	3590	150	0	150	3740	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	710	0	0	0	710	140	0	140	850	
300	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	40500	0	0	0	40500	4300	0	4300	44800	
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	910	0	0	0	910	150	0	150	1060	
309	ニッケル化合物	2	3	3	0	2	0	0	2	3	0	3	0	167	0	0	167	9700	0	9700	9867	
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9700	0	9700	9700	
453	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	14	12	24	12	2	0	0	14	12	0	12	116910	167	0	0	117077	87780	0	87780	204857	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (富山県・精密機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
56	エチレンオキシド	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1400	0	0	0	1400	0	200	200	1600
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2900	0	0	0	2900	0	0	0	2900
	合計	4	1	4	4	0	0	0	4	0	1	1	7800	0	0	0	7800	0	200	200	8000

○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	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	2	6	0	0	9	870	0	870	879
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3500	0	0	0	3500	12	0	12	3512
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7000	0	0	0	7000	39	0	39	7039
88	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	45	23	0	0	68	18000	0	18000	18068
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	170000	0	0	0	170000	0	0	0	170000
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1100	0	1100	1101
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	83000	0	0	0	83000	11	0	11	83011
308	ニッケル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	3900	0	3900	3901
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	84	0	84	84
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	8	8	12	7	3	0	0	10	8	0	8	263548	30	0	0	263578	24016	0	24016	287594

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (富山県・電気業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	0	1800	0	0	0	1800
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3200	0	0	0	0	3200	0	0	0	3200
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	0.56	0	0	0	0	0.56	0.0104	0	0.0104	0.5704
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0	0	0	1200
	合計	5	3	6	5	0	0	0	5	3	0	3	6200	0	0	0	0	6200	1200	0	1200	7400

○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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	15	0	32	0	15	0	0	15	0	0	0	0	422	0	0	422	0	0	0	422
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	3	0	32	0	3	0	0	3	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
75	カドミウム及びその化合物	3	0	32	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
87	クロム及び三価クロム化合物	7	0	32	0	7	0	0	7	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
88	六価クロム化合物	3	0	32	0	3	0	0	3	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	1	0	32	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	0	32	0	3	0	0	3	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	3	0	32	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
149	四塩化炭素	1	0	32	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサソ	4	0	32	0	4	0	0	4	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	32	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	32	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	32	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	32	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	0	32	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
237	水銀及びその化合物	1	0	32	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	5	0	32	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
243	ダイオキシン類	4	2	4	2	4	0	0	6	2	0	2	0.0228	0.00571	0	0	0.02851	0.0084	0	0.0084	0.03691
262	テトラクロロエチレン	1	0	32	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	1	0	32	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	7	0	32	0	7	0	0	7	0	0	0	0	76	0	0	76	0	0	0	76

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (富山県・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	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	32	0	1	0	0	1	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	32	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	1	0	32	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
305	鉛化合物	1	0	32	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
332	砒素及びその無機化合物	7	0	32	0	7	0	0	7	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	7	0	32	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1628	0	0	1628	0	0	0	1628
400	ベンゼン	1	0	32	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
405	ほう素化合物	17	0	32	0	17	0	0	17	0	0	0	0	25026	0	0	25026	0	0	0	25026
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	32	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	15	0	32	0	15	0	0	15	0	0	0	0	395	0	0	395	0	0	0	395
	合計	121	2	964	2	121	0	0	123	2	0	2	0	27653	0	0	27653	0	0	0	27653

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (富山県・倉庫業)

表1-4 都道府県別・業種別

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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
20	2-アミノエタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130	
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	500	0	0	0	500	0	0	0	500	
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
154	シクロヘキシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	93	0	0	0	93	0	0	0	93	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3	
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3300	0	0	0	3300	0	0	0	3300	
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7200	0	0	0	7200	0	0	0	7200	
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	660	0	0	0	660	0	0	0	660	
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	7	0	11	7	0	0	0	7	0	0	0	11886	0	0	0	11886	0	0	0	11886	

○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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	148	0	0	0	148	0	0	0	148
80	キシレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	570	0	0	0	570	0	0	0	570
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	144	0	0	0	144	0	0	0	144
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5200	0	0	0	5200	0	0	0	5200
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	8300	0	0	0	8300	0	0	0	8300
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	850	0	0	0	850	0	0	0	850
438	メチルナフタレン	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
	合計	15	0	19	15	0	0	0	15	0	0	0	15235	0	0	0	15235	0	0	0	15235

○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

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
243	ダイオキシン類	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0.0051	0	0	0.0051	1	0	1	1.0051
	合計	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (富山県・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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	188	0	188	188	0	0	0	188	0	0	0	320	0	0	0	320	0	0	0	320
80	キシレン	192	0	214	192	0	0	0	192	0	0	0	1255	0	0	0	1255	0	0	0	1255
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	191	0	213	191	0	0	0	191	0	0	0	315	0	0	0	315	0	0	0	315
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	70	0	113	70	0	0	0	70	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
300	トルエン	192	0	192	192	0	0	0	192	0	0	0	10274	0	0	0	10274	0	0	0	10274
392	ノルマル-ヘキサン	191	0	191	191	0	0	0	191	0	0	0	22425	0	0	0	22425	0	0	0	22425
400	ベンゼン	190	0	190	190	0	0	0	190	0	0	0	2071	0	0	0	2071	0	0	0	2071
438	メチルナフタレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1214	0	1303	1214	0	0	0	1214	0	0	0	36666	0	0	0	36666	0	0	0	36666

○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

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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	4	0	9	0	4	0	0	4	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	4	0	9	0	4	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
75	カドミウム及びその化合物	2	0	9	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	4	0	9	0	4	0	0	4	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
88	六価クロム化合物	4	0	9	0	4	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	1	0	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	0	9	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	4	0	9	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
149	四塩化炭素	1	0	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサソ	3	0	9	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	4	0	9	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	4	0	9	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	0	9	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
237	水銀及びその化合物	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	5	0	9	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
243	ダイオキシン類	9	5	15	4	5	0	0	9	5	0	5	431.014	0.000819600013	0	0	431.014819600013	7347	0	7347	7778.014819600013
262	テトラクロロエチレン	3	0	9	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	3	0	9	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	0	9	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2

○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;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	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	4	0	9	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	9	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
281	トリクロロエチレン	4	0	9	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
305	鉛化合物	4	0	9	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
332	砒素及びその無機化合物	3	0	9	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	0	9	0	5	0	0	5	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
400	ベンゼン	4	0	9	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
405	ほう素化合物	8	0	9	0	8	0	0	8	0	0	0	0	71	0	0	71	0	0	0	71
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	3	0	9	0	3	0	0	3	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
	合計	105	5	285	4	101	0	0	105	5	0	5	0	147	0	0	147	0	0	0	147

○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;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	161	0	0	161	0	0	0	161
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
88	六価クロム化合物	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	111	0	0	111	0	0	0	111
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサソ	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
242	セレン及びその化合物	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
243	ダイオキシン類	11	9	12	10	3	0	1	14	9	0	9	378.3613	2.0051	0	980	1360.3664	7543.4151	0	7543.4151	8903.7815
262	テトラクロロエチレン	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類は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		
268	テトラメチルチウラムジスルフィド（別名チウラム又はチラム）	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	130	0	0	130	0	0	0	130	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	0	5
332	砒素及びその無機化合物	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	0	5
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	4	0	3	0	0	3	0	0	0	0	359	0	0	359	0	0	0	0	359
400	ベンゼン	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	3	0	4	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1499	0	0	1499	0	0	0	0	1499
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	3	0	4	0	3	0	0	3	0	0	0	0	134	0	0	134	0	0	0	0	134
438	メチルナフタレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	0	20
	合計	50	9	137	11	41	0	1	53	9	0	9	20	2423	0	0	2443	0	0	0	0	2443

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (富山県・医療業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	
80	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
332	砒素及びその無機化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
411	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	93	0	93	93
	合計	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1294	0	1294	1294

○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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	14	1400	0	1400	1414
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	112	0	0	0	112	4900	0	4900	5012
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	170	0	0	0	170	2400	0	2400	2570
	合計	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	296	0	0	0	296	8700	0	8700	8996

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (富山県・自然科学研究所)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
243	ダイオキシン類	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1.027	0	0	0	0	1.027	0	0	0	1.027
	合計	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0