

○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		
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	500	0	0	0	0	500	0	0	0	500
243	ダイオキシン類	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	0	14	0	0	0	14
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	36	0	0	0	0	36	0	0	0	36
	合計	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	536	0	0	0	0	536	0	0	0	536

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (富山県・飲料・たばこ・飼料製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.04	0	0	0	0.04	0.11	0	0.11	0.15
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (富山県・繊維工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類は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	8600	0	0	0	0	8600	0	0	0	8600
71	塩化第二鉄	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9700	0	0	0	0	9700	0	0	0	9700
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	28000	0	0	0	0	28000	4000	0	4000	32000
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	0
270	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	43	0	43	43
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	63	0	0	0	63	150	0	150	213
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	81	20	0	0	101	48	0	48	149	
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	0
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13	
	合計	6	5	10	5	2	0	0	7	5	0	5	46394	83	0	0	46477	4242	0	4242	50719	

○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	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	9600	0	0	0	9600	600	0	600	10200
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	180	0	0	0	180	0	0	0	180
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	55	0	0	0	55	0	0	0	55
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	5	1	6	5	0	0	0	5	1	0	1	9835	0	0	0	9835	600	0	600	10435

○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	31400	0	0	0	31400	1124	0	1124	32524
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	14.5	0	0	0	14.5	0.007275	0	0.007275	14.507275
	合計	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	31400	0	0	0	31400	1124	0	1124	32524

○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	74	0	0	74	0	0	0	74
243	ダイオキシン類	5	3	5	4	4	0	0	8	3	0	3	3.2201	0.56217	0	0	3.78227	0.0338738	0	0.0338738	3.8161438
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	900	0	0	900	0	0	0	900
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	130	0	0	0	130	4500	0	4500	4630
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	97	0	0	97	0	0	0	97
405	ほう素化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5	0	0	5	64	0	64	69
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	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	60	0	0	0	60	0	0	0	60
	合計	14	5	16	8	9	0	0	17	5	0	5	190	2276	0	0	2466	4564	0	4564	7030

○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	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	7	0	0	0	7	3900	0	3900	3907
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	450	0	450	450
300	トルエン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	147800	0	0	0	147800	36250	0	36250	184050
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	800	0	800	800
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	147807	0	0	0	147807	41570	0	41570	189377

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (富山県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 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	5	100	0	0	105	0	0	0	105
2	アクリルアミド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	27	0	27	27
3	アクリル酸エチル	3	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	125	0	0	0	125	330	0	330	455
4	アクリル酸及びその水溶性塩	3	3	4	2	1	0	0	3	3	0	3	2	1	0	0	3	95	0	95	98
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	140	0	0	0	140	0	0	0	140
7	アクリル酸ノルマルブチル	3	2	6	2	1	0	0	3	2	0	2	11	0	0	0	12	60	0	60	72
8	アクリル酸メチル	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	372	0	0	0	372	7100	0	7100	7472
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	9	17	17	8	2	0	0	10	17	1	18	5595	540	0	0	6135	114750	0	114750	120885
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	アニリン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	190000	0	190000	190000
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	560	0	560	561
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	180	0	180	180
35	イソブチルアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
36	イソプレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	140	0	140	145
53	エチルベンゼン	7	8	8	7	1	0	0	8	8	0	8	915	41	0	0	956	9104	0	9104	10060
56	エチレンオキシド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	630	0	0	630	0	0	0	630
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	53	0	53	53
71	塩化第二鉄	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
73	1-オクタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12000	0	12000	12000
76	イブシロン-カプロラクタム	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	5	0	0	5	186	0	186	191
80	キシレン	9	11	11	9	1	0	0	10	11	0	11	1593	35	0	0	1628	21936	0	21936	23564
82	銀及びその水溶性化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2	1	0	0	2	0	0	0	2

排出年度：平成26年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (富山県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
84	グリオキサール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
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	80	0	80	80
88	六価クロム化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
104	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	60	0	0	0	60	18	0	18	78
116	(4RS, 5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1,3-チアゾリジン-3-カルボキサミド (別名ヘキシチアゾクス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
123	3-クロロプロペン (別名塩化アリル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
125	クロロベンゼン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	14000	2000	0	0	16000	1800	0	1800	17800
127	クロロホルム	9	10	10	8	2	0	0	10	10	1	11	29442	233	0	0	29675	440302	0	440303	469978
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	7	0	7	7
134	酢酸ビニル	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
135	酢酸2-メトキシエチル (別名エチレンジグリコールモノメチルエーテルアセテート)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
136	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	7	0	7	7
137	シアナミド	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	340	100	0	0	440	21	0	21	461
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
150	1,4-ジオキサン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	400	0	400	400
157	1,2-ジクロロエタン	4	4	4	3	2	0	0	5	4	1	5	4171	54	0	0	4225	55580	0	55580	59805
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)	13	12	13	13	4	0	0	17	12	1	13	72165	206	0	0	72371	146050	0	146050	218421
190	ジシクロペンタジエン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	350	0	350	350
213	N,N-ジメチルアセトアミド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	8000	0	8000	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・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	
215	2, 6-ジメチルアニリン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	170	0	170	172
218	ジメチルアミン	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	70	180	0	0	250	2710	0	2710	2960
228	3, 3'-ジメチルピフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
229	ジメチル=4, 4'- (オルトフェニレン)ビス(3-チオアロファナート) (別名チオファネートメチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8300	0	8300	8300
231	3, 3'-ジメチルベンジジン (別名オルトトリジン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	8	12	12	7	3	0	0	10	12	1	13	7819	1251	0	0	9069	611604	0	611604	620674
234	臭素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	250	0	250	250
238	水素化テルフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
240	スチレン	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	18	0	0	0	18	854	0	854	872
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0.000022	1.3	0	0	1.300022	0	0	0	1.300022
245	チオ尿素	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	5	0	0	5	2530	0	2530	2535
246	チオフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1 (3, 7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
271	テレフタル酸ジメチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	55	0	0	0	55	0	0	0	55
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	2	1	3	1	2	0	0	3	1	0	1	93	510	0	0	603	1200	0	1200	1803
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	260	0	260	260
277	トリエチルアミン	3	6	7	3	2	0	0	5	6	0	6	4840	3400	0	0	8240	34183	0	34183	42423
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8400	0	0	0	8400	1100	0	1100	9500
288	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	2300	0	2300	2300
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	109	0	0	0	109	586	0	586	695
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	142	0	0	0	142	769	0	769	911

○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	
300	トルエン	23	21	23	23	5	0	0	28	21	1	22	77269	8834	0	0	86103	549128	0	549128	635232
302	ナフタレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23	0	23	23
305	鉛化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30
308	ニッケル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	47	0	0	0	47	1900	0	1900	1947
309	ニッケル化合物	2	3	5	0	2	0	0	2	3	0	3	0	420	0	0	420	14851	0	14851	15271
321	バナジウム化合物	2	2	3	1	2	0	0	3	2	0	2	2	11	0	0	12	60140	0	60140	60152
332	砒素及びその無機化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	53	0	0	53	1300	0	1300	1353
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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	410	0	410	410
336	ヒドロキノ	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5400	0	5400	5400
341	ピペラジン	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	31	0	0	31	630	0	630	661
342	ピリジン	7	9	9	7	2	0	0	9	9	0	9	869	600	0	0	1469	53070	0	53070	54539
348	フェニレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	3	2	5	1	2	0	0	3	2	0	2	870	64	0	0	934	172	0	172	1106
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	4	0	0	4	70	0	70	74
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	23	2	0	0	25	320	0	320	345
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	99	15	0	0	114	0	0	0	114
392	ノルマル-ヘキサン	8	5	9	8	0	0	0	8	5	0	5	13162	0	0	0	13162	13170	0	13170	26332
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	17	0	0	17	703	0	703	720
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
399	ベンズアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	1020	38	0	0	1058	0	0	0	1058
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	3876	0	0	3876	5384	0	5384	9260

○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)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	5	6	0	1	0	0	1	5	1	6	0	7	0	0	7	1868	0	1868	1875
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	200	0	200	204
411	ホルムアルデヒド	5	4	7	5	2	0	0	7	4	0	4	5662	243	0	0	5905	1862	0	1862	7767
412	マンガン及びその化合物	2	5	8	2	1	0	0	3	5	0	5	68	310	0	0	378	20207	0	20207	20584
413	無水フタル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
414	無水マレイン酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5100	0	5100	5100
415	メタクリル酸	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	0	1	0	0	2	1	0	1	3
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	11	0	11	13
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	3	0	3	3
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	170	0	170	172
420	メタクリル酸メチル	5	2	5	4	2	0	0	6	2	0	2	22735	691	0	0	23425	62190	0	62190	85615
438	メチルナフタレン	7	1	8	7	0	0	0	7	1	0	1	545	0	0	0	545	1	0	1	546
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1	6	0	0	6	560	0	560	566
455	モルホリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	400	0	400	400
	合計	192	219	313	160	67	0	0	227	219	8	227	272942	24526	0	0	297467	2478132	2	2478135	2775602

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (富山県・石油製品・石炭製品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
438	メチルナフタレン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	237	0	0	0	237	0	0	0	237
	合計	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	237	0	0	0	237	0	0	0	237

○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	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	2610	0	2610	2610
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	28350	0	28350	28350
31	アンチモン及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	567	0	567	567
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	13000	0	0	0	13000	0	0	0	13000
56	エチレンオキシド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3850	0	0	0	3850	0	0	0	3850
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	21000	0	0	0	21000	0	0	0	21000
84	グリオキサール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	3300	0	3300	3300	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9400	0	0	0	9400	0	0	0	9400
240	スチレン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	11140	0	0	0	11140	5000	0	5000	16140
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	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	720	0	720	723
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5700	0	0	0	5700	0	0	0	5700
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
300	トルエン	4	3	6	4	0	0	0	4	3	0	3	18511	0	0	0	18511	3030	0	3030	21541
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
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	4	1	0	0	5	480	0	480	485
392	ノルマルヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3100	0	0	0	3100	21	0	21	3121
405	ほう素化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	26000	0	26000	26000
420	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	1	0	1	4
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	65	0	0	0	65	0	0	0	65
448	メチレンビス (4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
455	モルホリン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1200	2	0	0	1202	0	0	0	1202
461	りん酸トリフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	250	0	250	250
	合計	27	23	44	26	3	0	0	29	23	0	23	88076	4	0	0	88079	70329	0	70329	158408

○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	7400	0	7400	7400
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	3400	0	3400	3400
300	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	56600	0	0	0	56600	8900	0	8900	65500	
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	3500	0	3500	3500
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	1	3248	0	3248	3249	
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	29	0	0	0	29	0	0	0	29	
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	56630	0	0	0	56630	27548	0	27548	84178	

○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	850	0	850	2950
80	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	2622	0	0	0	2622	780	0	780	3402
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.21	0	0	0	0.21	0	0	0	0.21
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	28	0	0	0	28	0	0	0	28
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	290	0	0	0	290	5000	0	5000	5290
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	680	0	680	790
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	57	0	0	57	0	0	0	57
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	380	0	380	380
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	5	13	11	1	0	0	12	5	0	5	5158	57	0	0	5215	7690	0	7690	12905

○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

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	1	2	0	0	3	1	0	1	160	229	0	0	389	3	0	3	392
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	840	0	0	0	840	0	0	0	840
75	カドミウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3161	0	0	0	3161	0	0	0	3161
87	クロム及び三価クロム化合物	2	7	7	2	2	0	0	4	7	0	7	398	206	0	0	604	335732	0	335732	336336
88	六価クロム化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
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	0	1	0	0	1	2	0	2	0	25	0	0	25	2100	0	2100	2125
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	15000	0	0	0	15000	1100	0	1100	16100
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	63	0	0	63	0	0	0	63
243	ダイオキシン類	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	230.77	0.049	0	0	230.819	6	0	6	236.819

○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		
262	テトラクロロエチレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	6900	0	0	0	0	6900	0	0	0	6900
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	49	0	0	0	0	49	0	0	0	49
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5600	0	0	0	0	5600	0	0	0	5600
305	鉛化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	12	0	0	0	12	110000	0	110000	110012
308	ニッケル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	2	2	3	2	2	0	0	4	2	0	2	8	141	0	0	149	26400	0	26400	26549	
321	バナジウム化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	13	1000	0	0	1013	12000	0	12000	13013	
332	砒素及びその無機化合物	0	0	1	0	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	2	0	3	1	2	0	0	3	0	0	0	14	4010	0	0	4024	0	0	0	4024	
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	56	1800	0	0	1856	17000	0	17000	18856	
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	8	9	3	3	0	0	6	8	0	8	565	2810	0	0	3375	454740	0	454740	458115	
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	765	0	0	0	765	0	0	0	765	
453	モリブデン及びその化合物	2	3	4	2	2	0	0	4	3	0	3	27	4750	0	0	4777	12700	0	12700	17477	
	合計	35	29	76	27	20	0	0	47	29	0	29	33556	15069	0	0	48625	971775	0	971775	1020400	

○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 / 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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100
31	アンチモン及びその化合物	0	0	3	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	2200	0	0	0	2200	80	0	80	2280
80	キシレン	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	3021	0	0	0	3021	185	0	185	3206
87	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	33	0	0	33	393	0	393	426
132	コバルト及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	9	5	0	0	13	0	0	0	13
242	セレン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	5	2	5	5	2	0	0	7	2	0	2	75.2002	1.29	0	0	76.4902	3.5	0	3.5	79.9902
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8500	0	0	0	8500	0	0	0	8500
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5900	0	0	0	5900	110	0	110	6010
304	鉛	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
305	鉛化合物	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	11	0	0	11	190	0	190	201
308	ニッケル	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
309	ニッケル化合物	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	2100	0	0	2100	21000	0	21000	23100
321	バナジウム化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	120	0	0	0	120
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	360	2200	0	0	2560	0	0	0	2560
394	ベリリウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	3	3	3	0	3	0	0	3	3	0	3	0	5951	0	0	5951	5854	0	5854	11805
412	マンガン及びその化合物	3	2	7	2	1	0	0	3	2	0	2	120	17	0	0	137	616	0	616	753
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	54	0	0	0	54	0	0	0	54
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	620	0	0	620	3900	0	3900	4520

○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	
	合計	33	21	64	22	15	0	0	37	21	0	21	20264	11073	0	0	31336	32435	0	32435	63771

○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	7	2	0	0	9	8300	0	8300	8309
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	12	7	12	12	0	0	0	12	7	0	7	61500	0	0	0	61500	1936	0	1936	63436
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	19	7	19	19	0	0	0	19	7	0	7	147162	0	0	0	147162	4407	0	4407	151569
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	1353	0	1353	1353
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	1100	0	1100	1100
132	コバルト及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	950	0	0	950	420	0	420	1370
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	2009	0	2009	2013
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	220	0	220	220
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	8490	0	0	0	8490	0	0	0	8490
243	ダイオキシン類	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	9.2	0	0	0	9.2	0.33	0	0.33	9.53
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5100	0	0	0	5100	0	0	0	5100
277	トリエチルアミン	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	5100	700	0	0	5800	0	0	0	5800
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	35000	0	0	0	35000	1100	0	1100	36100
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	8	2	8	8	0	0	0	8	2	0	2	6963	0	0	0	6963	5	0	5	6968
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3700	0	0	0	3700	270	0	270	3970
300	トルエン	15	7	15	15	0	0	0	15	7	0	7	186200	0	0	0	186200	17266	0	17266	203466
305	鉛化合物	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	1	0	0	0	1	1711	0	1711	1712
308	ニッケル	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	7	6	8	0	7	0	0	7	6	0	6	0	3924	0	0	3924	11961	0	11961	15885
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	2670	0	2670	2670
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	550	1010	0	0	1560	130	0	130	1690

排出年度：平成26年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (富山県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
392	ノルマルーヘキサン	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	17270	0	0	17270	1515	0	1515	18785
412	マンガン及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	280	0	0	0	280	2501	0	2501	2781
438	メチルナフタレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	474	0	0	0	474	770	0	770	1244
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	1092	0	1092	1092
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	87	61	119	72	18	0	0	90	61	0	61	461627	23859	0	0	485486	60857	0	60857	546343

○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	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	21000	0	0	0	21000	40	0	40	21040
80	キシレン	7	6	7	7	0	0	0	7	6	0	6	50307	0	0	0	50307	5187	0	5187	55494
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	31	0	31	31
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	7400	0	0	0	7400	0	0	0	7400
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	3600	0	3600	3600
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	1600	0	1600	1600
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	6538	0	0	0	6538	0	0	0	6538
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	690	0	0	0	690	0	0	0	690
300	トルエン	8	3	8	8	0	0	0	8	3	0	3	55900	0	0	0	55900	1304	0	1304	57204
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	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	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	680	0	680	680
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	800	0	800	800
412	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	140	0	140	147
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	105	0	0	0	105	0	0	0	105
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	30	18	40	30	0	0	0	30	18	0	18	143647	0	0	0	143647	13382	0	13382	157029

○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;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	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	1340	0	1340	1340
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4300	0	0	0	0	4300	540	0	540	4840
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	7700	0	0	0	0	7700	4000	0	4000	11700
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	1000	0	0	0	0	1000	160	0	160	1160
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	7500	0	0	0	0	7500	800	0	800	8300
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	550	380	0	0	0	930	4500	0	4500	5430
232	N, N-ジメチルホルムアミド	3	2	3	2	3	0	0	5	2	0	2	4990	763	0	0	0	5753	5460	0	5460	11213
245	チオ尿素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	24	3700	0	3700	3724
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	3	2	3	0	3	0	0	3	2	0	2	0	228	0	0	0	228	1407	0	1407	1635
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	0	200	2200	0	2200	2400
291	1, 3, 5-トリス (2, 3-エポキシプロピル) -1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6 (1H, 3H, 5H) -トリオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	210	0	210	210
300	トルエン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	13330	0	0	0	0	13330	12370	0	12370	25700
305	鉛化合物	1	2	5	0	1	0	0	1	2	0	2	0	3	0	0	0	3	186	0	186	189
308	ニッケル	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	31	0	0	0	31	238	0	238	269
309	ニッケル化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	1	3	2	3	0	0	5	1	0	1	121	5511	0	0	0	5632	970	0	970	6602
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2500	0	0	0	0	2500	0	0	0	2500
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	140	0	0	0	140	610	0	610	750
408	ポリ (オキシエチレン) =オクチルフェニルエーテル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	50	0	0	0	50	1000	0	1000	1050

○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		
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	0
412	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	0	2059	0	2059	2059
413	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	400	0	400	400
438	メチルナフタレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	283	0	0	0	0	283	460	0	460	743
	合計	33	31	59	24	14	0	0	38	31	0	31	42498	7105	0	0	49603	42610	0	42610	92213	

○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	750	0	750	750
53	エチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	15800	0	0	0	0	15800	1700	0	1700	17500
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	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	25600	0	0	0	0	25600	2700	0	2700	28300
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	6400	0	0	0	0	6400	9500	0	9500	15900
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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	850	0	0	0	0	850	110	0	110	960
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	600	0	0	0	0	600	95	0	95	695
300	トルエン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	33000	0	0	0	0	33000	2800	0	2800	35800
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	990	0	0	0	0	990	120	0	120	1110
309	ニッケル化合物	2	3	3	0	2	0	0	2	3	0	3	0	228	0	0	0	228	7740	0	7740	7968
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	0	7400	0	7400	7400
	合計	17	12	26	15	2	0	0	17	12	0	12	83240	228	0	0	0	83468	32915	0	32915	116383

○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	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
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
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3400	0	0	0	3400	0	0	0	3400
	合計	3	1	3	3	0	0	0	3	0	1	1	5800	0	0	0	5800	0	200	200	6000

○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	1	1	0	0	2	0	0	0	2	7	0	0	10	0	0	0	10
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	18	0	18	1218
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5300	0	0	0	5300	51	0	51	5351
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	61	29	0	0	90	310	0	310	400
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	160000	0	0	0	160000	0	0	0	160000
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)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1200	0	1200	1201
296	1, 2, 4-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
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	82000	0	0	0	82000	9	0	9	82009
308	ニッケル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	190	0	190	191
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
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
	合計	10	7	11	9	3	0	0	12	7	0	7	252464	38	0	0	252502	1862	0	1862	254363

○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	8100	0	8100	8100
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0	0	0	1300
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	0.28	0	0	0	0	0.28	0.005	0	0.005	0.285
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	0	0	1100
333	ヒドラジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
	合計	5	3	6	4	1	0	0	5	3	0	3	2400	4	0	0	0	2404	8100	0	8100	10504

○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	16	0	32	0	16	0	0	16	0	0	0	0	11694	0	0	11694	0	0	0	11694
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	32	0	1	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
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	5	0	32	0	5	0	0	5	0	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28
88	六価クロム化合物	2	0	32	0	2	0	0	2	0	0	0	0	623	0	0	623	0	0	0	623
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	1	0	32	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	32	0	2	0	0	2	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	1	0	32	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
149	四塩化炭素	1	0	32	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサソ	1	0	32	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	32	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	32	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	32	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	32	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	32	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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	4	0	32	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
243	ダイオキシン類	4	2	7	2	4	0	0	6	2	0	2	0.189	0.05336	0	0	0.24236	0.639	0	0.639	0.88136
262	テトラクロロエチレン	1	0	32	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	1	0	32	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	8	0	32	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2266	0	0	2266	0	0	0	2266

○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	39	0	0	39	0	0	0	39
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	32	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
281	トリクロロエチレン	1	0	32	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
305	鉛化合物	6	0	32	0	6	0	0	6	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
332	砒素及びその無機化合物	8	0	32	0	8	0	0	8	0	0	0	0	232	0	0	232	0	0	0	232
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	10	0	32	0	10	0	0	10	0	0	0	0	2229	0	0	2229	0	0	0	2229
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	36025	0	0	36025	0	0	0	36025
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	15	0	32	0	15	0	0	15	0	0	0	0	361	0	0	361	0	0	0	361
	合計	117	2	967	2	117	0	0	119	2	0	2	0	53563	0	0	53563	0	0	0	53563

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (富山県・倉庫業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類は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
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	140	0	0	0	140	0	0	0	140
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	520	0	0	0	520	0	0	0	520
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
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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	95	0	0	0	95	0	0	0	95
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	3400	0	0	0	3400	0	0	0	3400
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7400	0	0	0	7400	0	0	0	7400
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	670	0	0	0	670	0	0	0	670
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	7	0	11	7	0	0	0	7	0	0	0	12228	0	0	0	12228	0	0	0	12228

○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	183	0	0	0	183	0	0	0	183
80	キシレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	670	0	0	0	670	0	0	0	670
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	163	0	0	0	163	0	0	0	163
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6000	0	0	0	6000	0	0	0	6000
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	9200	0	0	0	9200	0	0	0	9200
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	940	0	0	0	940	0	0	0	940
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	17180	0	0	0	17180	0	0	0	17180

○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	2	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	0.38	0.0021	0	0	0.3821	0.69	0	0.69	1.0721
	合計	2	1	3	1	1	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・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	199	0	199	199	0	0	0	199	0	0	0	349	0	0	0	0	349	0	0	0	349
80	キシレン	201	0	224	201	0	0	0	201	0	0	0	1356	0	0	0	0	1356	0	0	0	1356
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	196	0	220	196	0	0	0	196	0	0	0	322	0	0	0	0	322	0	0	0	322
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	68	0	125	68	0	0	0	68	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0	7
300	トルエン	203	0	203	203	0	0	0	203	0	0	0	10806	0	0	0	0	10806	0	0	0	10806
392	ノルマル-ヘキサン	197	0	197	197	0	0	0	197	0	0	0	22628	0	0	0	0	22628	0	0	0	22628
400	ベンゼン	200	0	200	200	0	0	0	200	0	0	0	2140	0	0	0	0	2140	0	0	0	2140
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	0
	合計	1264	0	1370	1264	0	0	0	1264	0	0	0	37609	0	0	0	0	37609	0	0	0	37609

○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

(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	4	0	9	0	4	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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	6	0	0	6	0	0	0	6
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	8	0	0	8	0	0	0	8
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	5	0	0	5	0	0	0	5
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	4	0	9	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
157	1,2-ジクロロエタン	3	0	9	0	3	0	0	3	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	3	0	0	3	0	0	0	3
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	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	12	6	16	6	6	0	0	12	6	0	6	130.07	0.0099062	0	0	130.07990	2484	0	2484	2614.0799
262	テトラクロロエチレン	4	0	9	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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)	4	0	9	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	0	9	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2

排出年度：平成26年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（富山県・一般廃棄物処理業（ごみ処分量に限る。））

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	6	0	0	6	0	0	0	6
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	4	0	9	0	4	0	0	4	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	2	0	0	2	0	0	0	2
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	4	0	9	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	6	0	9	0	6	0	0	6	0	0	0	0	54	0	0	54	0	0	0	54
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	135	0	0	135	0	0	0	135
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	4	0	9	0	4	0	0	4	0	0	0	0	55	0	0	55	0	0	0	55
	合計	118	6	286	6	112	0	0	118	6	0	6	0	295	0	0	295	0	0	0	295

○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	121	0	0	121	0	0	0	121
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	3	0	0	3	0	0	0	3
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	60	0	0	60	0	0	0	60
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	2	0	0	2	0	0	0	2
242	セレン及びその化合物	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
243	ダイオキシン類	13	10	13	12	3	0	1	16	10	0	10	200.2541	4.01926	0	1400	1604.27336	21458.699	0	21458.699	23062.97236
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	
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	4	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。）	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	140	0	0	140	0	0	0	140
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
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
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
305	鉛化合物	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
332	砒素及びその無機化合物	2	0	4	0	2	0	0	2	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	4	0	3	0	0	3	0	0	0	0	457	0	0	457	0	0	0	457
400	ベンゼン	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	3	0	4	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1135	0	0	1135	0	0	0	1135
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	3	0	4	0	3	0	0	3	0	0	0	0	54	0	0	54	0	0	0	54
438	メチルナフタレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22
	合計	50	10	138	13	39	0	1	53	10	0	10	22	2006	0	0	2028	0	0	0	2028

○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	0	990	0	990	990
127	クロロホルム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	340	0	340	340
332	砒素及びその無機化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	160	0	160	160
	合計	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	0	1490	0	1490	1490

○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	
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	18	0	0	0	18	1800	0	1800	1818
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	19	0	0	0	19	1900	0	1900	1919
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	31	0	0	0	31	3100	0	3100	3131
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	1800	0	1800	1930
	合計	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	198	0	0	0	198	8600	0	8600	8798

○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	1.39	0	0	0	0	1.39	0	0	0	1.39
	合計	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0