

○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 (山形県・原油・天然ガス鉱業)

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		
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	300	0	0	0	0	300	0	0	0	300
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	41	0	0	0	0	41	0	0	0	41
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	341	0	0	0	0	341	0	0	0	341

○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 (山形県・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	
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.43	0	0	0	0.43	1	0	1	1.43
392	ノルマルーヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	86000	0	0	0	86000	0	0	0	86000
438	メチルナフタレン	11	0	12	11	0	0	0	11	0	0	0	388	0	0	0	388	0	0	0	388
	合計	14	1	15	14	0	0	0	14	1	0	1	86388	0	0	0	86388	0	0	0	86388

○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 (山形県・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;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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	180	0	0	0	180	0	0	0	180
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	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 (山形県・衣服・その他の繊維製品製造業)

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	
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	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3200	0	0	3200	0	0	0	3200
453	モリブデン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	190	0	0	190	0	0	0	190
	合計	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3390	0	0	3390	0	0	0	3390

○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 (山形県・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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4400	0	0	0	4400	0	0	0	4400
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	990	0	0	0	990	0	0	0	990
411	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
	合計	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	5390	0	0	0	5390	0	0	0	5390

○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 (山形県・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;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	
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	27	0	0	0	27	0.0097	0	0.0097	27.0097
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
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	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600

○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 (山形県・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	
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.017	0	0	0	0.017	0.2	0	0.2	0.217
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	48	0	0	0	48	0	0	0	48
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	2	6	5	0	0	0	5	2	0	2	49	0	0	0	49	5	0	5	54

○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 (山形県・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		
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6100	0	0	0	0	6100	0	0	0	6100
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0	9
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6109	0	0	0	0	6109	0	0	0	6109

○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 (山形県・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	0	1	0	0	1	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	45	0	0	45	376	0	376	421	
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	5	60	0	60	65	
8	アクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	1200	11000	0	11000	12200	
12	アセトアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	190	0	0	190	5200	0	5200	5390	
13	アセトニトリル	1	4	4	1	0	0	0	1	4	1	5	1100	0	0	1100	23880	1300	25180	26280	
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	4	0	4	4	
28	アリルアルコール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	288	0	0	288	2600	0	2600	2888	
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。)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	520	0	0	520	850	0	850	1370	
37	4, 4'-イソプロピルジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
44	インジウム及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	78	0	0	78	0	0	0	78
49	N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン(別名ペンディメタリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	370	0	370	370	
50	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名モリネート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	11	0	11	11	
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	247	0	0	247	5800	24	5824	6071	
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	
80	キシレン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	1	4	173	0	0	173	7300	12	7312	7485	
87	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	1100	0	1100	1100	
99	クロロ酢酸エチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	220	35	255	255	
100	2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	9	0	9	9	

○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 (山形県・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	
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	470	0	0	0	470	15000	0	15000	15470
134	酢酸ビニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
148	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
152	1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(N, N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
172	3-[1-(3, 5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3, 4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1, 3-オキサジン-4-オン(別名オキサジクロメホン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニユロン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	42	0	42	42
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	32484	0	0	0	32484	34700	0	34700	67184
190	ジシクロペンタジエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	46000	0	46000	47300
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	23	0	23	23
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6300	0	6300	6300
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2000	0	0	0	2000	26600	0	26600	28600
239	有機スズ化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
240	スチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.00093	0	0	0	0.00093	0.000032	0	0.000032	0.000962
251	チオりん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
277	トリエチルアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2200	0	0	0	2200	34000	0	34000	36200
298	トリ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

○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 (山形県・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	
300	トルエン	7	7	7	7	0	0	0	7	7	2	9	69505	0	0	0	69505	1013830	131	1013961	1083466
302	ナフタレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
304	鉛	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	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	2	0	0	0	2	51	0	51	53
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	440	0	440	440
323	2, 4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン(別名シメトリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
336	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	370	0	370	370
342	ピリジン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	183	0	0	0	183	1644	0	1644	1827
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1800	0	0	0	1800	44000	13	44013	45813
361	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	410	0	0	0	410	2500	0	2500	2910
397	ベンジリジン=トリクロリド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
399	ベンズアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	690	13	703	703
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
405	ほう素化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	14	0	0	14	20	0	20	34
412	マンガン及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	10	0	0	10	2000	0	2000	2010
415	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100

○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 (山形県・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		
418	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	0
419	メタクリル酸ノルマルブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	7	0	7	7
420	メタクリル酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	217	0	0	0	217	30	0	30	247	
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	21	0	21	21
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
462	りん酸トリノルマルブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	52	0	52	52
	合計	41	70	91	37	5	0	0	42	70	8	78	114339	135	0	0	114474	1289268	1528	1290796	1405270	

○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 (山形県・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	207	0	0	0	207	0	0	0	207
	合計	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	207	0	0	0	207	0	0	0	207

○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 (山形県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	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	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	210	0	0	0	210	11000	0	11000	11210
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	41	0	0	0	41	3700	0	3700	3741
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	590	0	590	590
53	エチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	48010	0	0	0	48010	9324	0	9324	57334
80	キシレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	59044	0	0	0	59044	18727	0	18727	77771
239	有機スズ化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	130	0	130	134
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.11	0	0	0	0.11	100	0	100	100.11
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	40000	0	40000	40000
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン (別名テトラエチレンペンタミン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
277	トリエチルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	34	0	0	0	34	64	0	64	98
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	4460	0	0	0	4460	10397	0	10397	14857
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	1279	0	0	0	1279	4795	0	4795	6074
300	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	59300	0	0	0	59300	17049	0	17049	76349
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	410	0	410	410
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	300	0	300	300
320	ノニルフェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	29	0	0	0	29	47	0	47	76
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2
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	680	0	0	0	680	37000	0	37000	37680
392	ノルマルヘキサン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	937	0	0	0	937	15150	0	15150	16087
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	36	0	0	0	36	63	0	63	99
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	43	0	0	0	43	0	0	0	43
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400
460	りん酸トリトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	18	0	0	0	18	54	0	54	72
	合計	28	31	34	28	0	0	0	28	31	0	31	174126	0	0	0	174126	171201	0	171201	345327

○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 (山形県・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	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7500	0	0	0	7500	190	0	190	7690
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12000	0	0	0	12000	280	0	280	12280
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	25000	0	0	0	25000	990	0	990	25990
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
	合計	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	45706	0	0	0	45706	1460	0	1460	47166

○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 (山形県・なめし革・同製品・毛皮製造業)

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		
87	クロム及び三価クロム化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	28	0	0	0	28	11000	0	11000	11028
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	12000	0	0	0	12000	4200	0	4200	16200	
300	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	3300	0	0	0	3300	18	0	18	3318	
355	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	75	0	75	75	
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	5	7	4	1	0	0	5	5	0	5	15300	28	0	0	15328	15293	0	15293	30621	

○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 (山形県・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;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		
20	2-アミノエタノール	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	27	0	27	27
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	3	3	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	0	57	1	58	58
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	0
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	16	0	16	16
302	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
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	0	0	0	1400
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	7	10	1	0	0	0	1	7	3	10	29	0	0	0	0	29	12310	118	12428	12457
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	0	8
	合計	3	13	23	3	0	0	0	3	13	5	18	1437	0	0	0	0	1437	14010	119	14129	15566

○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 (山形県・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;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		
87	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	120000	0	120000	120000
412	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	120000	0	120000	120000

○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 (山形県・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;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	
44	インジウム及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	72	0	0	0	72	0	0	0	72
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31
87	クロム及び三価クロム化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	859	0	859	859
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	940	0	940	940
132	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	23	0	23	23
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	33	0	0	0	33	0	0	0	33
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	290	0	290	290
309	ニッケル化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	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	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	10	0	0	10	79000	0	79000	79010
384	1-プロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	2000	1900	0	1900	3900
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	31	0	31	31
453	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	72	0	72	72
	合計	7	9	14	4	4	0	0	8	9	0	9	2136	11	0	0	2147	83115	0	83115	85262

○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 (山形県・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;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	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
53	エチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	3670	0	0	0	3670	3100	0	3100	6770
71	塩化第二鉄	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	8760	0	0	0	8760	6870	0	6870	15630
82	銀及びその水溶性化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	2	0	0	2	55	3	58	60
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	20	0	0	20	1210	0	1210	1230
88	六価クロム化合物	2	2	5	0	2	0	0	2	2	0	2	0	2	0	0	2	211	0	211	213
132	コバルト及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	3	5	0	3	0	0	3	3	1	4	0	15	0	0	15	1730	1	1732	1747
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	4800	0	0	0	4800	0	0	0	4800
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	37000	0	0	0	37000	3000	0	3000	40000
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
281	トリクロロエチレン	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	34680	0	0	0	34680	2700	0	2700	37380
296	1, 2, 4-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
300	トルエン	7	6	7	7	0	0	0	7	6	0	6	12470	0	0	0	12470	9200	0	9200	21670
308	ニッケル	0	0	7	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	4	5	6	0	4	0	0	4	5	1	6	0	265	0	0	265	5840	240	6080	6345
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	1	3	0	3	0	0	3	1	0	1	0	159	0	0	159	3	0	3	162
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	150	0	150	1450
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
405	ほう素化合物	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	281	0	0	281	5	0	5	286
412	マンガン及びその化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
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

○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 (山形県・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		
453	モリブデン及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	43	30	78	23	20	0	0	43	30	3	33	103998	773	0	0	104771	34075	244	34319	139090	

○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 (山形県・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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
31	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	8650	0	0	0	8650	1495	0	1495	10145
80	キシレン	8	5	8	8	0	0	0	8	5	0	5	39100	0	0	0	39100	5336	0	5336	44436
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	810	0	0	0	810	90	0	90	900
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2405	0	0	0	2405	30	0	30	2435
300	トルエン	8	6	8	8	0	0	0	8	6	0	6	18130	0	0	0	18130	7330	0	7330	25460
309	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	16	0	16	18
384	1-ブロモプロパン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	2150	0	0	0	2150	2650	0	2650	4800
412	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	54	0	0	0	54	220	0	220	274
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	87	0	0	0	87	0	0	0	87
	合計	30	22	33	29	1	0	0	30	22	0	22	71386	2	0	0	71389	19067	0	19067	90456

○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 (山形県・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	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	190	0	0	0	190	25500	0	25500	25690
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	267	0	267	267
53	エチルベンゼン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	13440	0	0	0	13440	5070	0	5070	18510
59	エチレンジアミン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	83	160	0	0	243	1200	0	1200	1443
71	塩化第二鉄	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8900	0	8900	8900
80	キシレン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	16035	0	0	0	16035	15770	0	15770	31805
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	75	0	75	75
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
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	17	0	0	0	17	6100	0	6100	6117
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	0	140	35000	0	35000	35140
240	スチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4000	0	0	0	4000	540	0	540	4540
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	450	0	450	450
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	3	4	0	2	0	0	2	2	3	5	0	320	0	0	320	13300	57	13357	13677
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3800	0	0	0	3800	0	0	0	3800
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	5460	0	0	0	5460	7500	0	7500	12960
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1270	0	0	0	1270	2000	0	2000	3270
300	トルエン	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	15393	0	0	0	15393	5240	0	5240	20633
302	ナフタレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1554	0	0	0	1554	6500	0	6500	8054
304	鉛	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	6	0	0	6	630	0	630	636
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
309	ニッケル化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	170	0	0	170	247	0	247	417
333	ヒドラジン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	130	270	0	0	400	2000	0	2000	2400
343	ピロカテコール(別名カテコール)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	5	0	0	0	5	2120	0	2120	2125
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	180	0	0	0	180	3400	0	3400	3580
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	2	7	4	1	0	0	5	2	1	3	810	5400	0	0	6210	56200	830	57030	63240

○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 (山形県・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	
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5900	0	0	0	5900	3600	0	3600	9500
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3500	0	3500	3500
405	ほう素化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	3726	670	4396	4396
411	ホルムアルデヒド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	14006	10	14016	14016
412	マンガン及びその化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5	0	0	5	1300	0	1300	1305
438	メチルナフタレン	8	3	8	8	0	0	0	8	3	0	3	2691	0	0	0	2691	15060	0	15060	17751
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	3	3	3	0	3	0	0	3	3	0	3	0	197	0	0	197	157	0	157	354
	合計	58	54	90	50	11	0	0	61	53	6	59	71098	6527	0	0	77625	239381	1567	240948	318573

○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 (山形県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	47	0	0	47	1440	0	1440	1487
31	アンチモン及びその化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	4	0	0	4	2680	0	2680	2684	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	2400	0	0	0	2400	
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	
80	キシレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	2445	0	0	2445	0	0	0	2445	
87	クロム及び三価クロム化合物	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	4	0	0	4	2960	0	2960	2964	
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9	
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	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	11	6300	0	6300	6311	
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	1300	0	0	0	1300	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	1100	0	0	0	1100	
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2740	0	0	2740	0	0	0	2740	
305	鉛化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
308	ニッケル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	3	1500	0	1500	1503	
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	
412	マンガン及びその化合物	3	5	8	2	1	0	0	3	5	0	5	51	17	0	68	29580	0	29580	29648	
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	64	0	0	64	0	0	0	64	
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	
453	モリブデン及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	660	0	660	661	
	合計	19	14	40	17	2	0	0	19	14	0	14	10122	64	0	10186	45120	0	45120	55306	

○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 (山形県・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	
56	エチレンオキシド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	95	0	95	97
186	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	42300	0	0	0	42300	9000	0	9000	51300
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1410	0	0	0	1410	1010	0	1010	2420
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	3700	4	3704	3704
	合計	6	6	7	6	0	0	0	6	6	1	7	43712	0	0	0	43712	13805	4	13809	57521

○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 (山形県・その他の製造業)

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		
37	4, 4'-イソプロピルジフェノール (別名ビスフェノールA)	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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400	
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	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100	
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3700	0	0	0	3700	0	0	0	3700	
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14000	0	0	0	14000	0	0	0	14000	
	合計	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	21200	0	0	0	21200	0	0	0	21200	

○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 (山形県・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;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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3700	0	0	0	3700	0	0	0	3700
438	メチルナフタレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	52	0	0	0	52	0	0	0	52
	合計	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	4952	0	0	0	4952	0	0	0	4952

○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 (山形県・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	27	0	33	0	27	0	0	27	0	0	0	0	2550	0	0	2550	0	0	0	2550
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	33	0	4	0	0	4	0	0	0	0	213	0	0	213	0	0	0	213
75	カドミウム及びその化合物	4	0	33	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
87	クロム及び三価クロム化合物	4	0	33	0	4	0	0	4	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
88	六価クロム化合物	4	0	33	0	4	0	0	4	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
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)	3	0	33	0	3	0	0	3	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。)	4	0	33	0	4	0	0	4	0	0	0	0	64	0	0	64	0	0	0	64
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	33	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
149	四塩化炭素	2	0	33	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	6	0	33	0	6	0	0	6	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
157	1,2-ジクロロエタン	3	0	33	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	33	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	33	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	33	0	2	0	0	2	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)	7	0	33	0	7	0	0	7	0	0	0	0	42	0	0	42	0	0	0	42
237	水銀及びその化合物	3	0	33	0	3	0	0	3	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	33	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
262	テトラクロロエチレン	3	0	33	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	33	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	13	0	33	0	13	0	0	13	0	0	0	0	220	0	0	220	0	0	0	220
279	1,1,1-トリクロロエタン	3	0	33	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度：平成30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 (山形県・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		
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	33	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	4	0	33	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
305	鉛化合物	5	0	33	0	5	0	0	5	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	0	10
332	砒素及びその無機化合物	13	0	33	0	13	0	0	13	0	0	0	0	272	0	0	272	0	0	0	0	272
374	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	8489	0	0	8489	0	0	0	0	8489
400	ベンゼン	4	0	33	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
405	ほう素化合物	25	0	33	0	25	0	0	25	0	0	0	0	10341	0	0	10341	0	0	0	0	10341
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	3	0	33	0	3	0	0	3	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	22	0	33	0	22	0	0	22	0	0	0	0	1703	0	0	1703	0	0	0	0	1703
	合計	207	0	990	0	207	0	0	207	0	0	0	0	23984	0	0	23984	0	0	0	0	23984

○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 (山形県・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	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	7	1	0	0	0	1	0	0	0	500	0	0	0	500	0	0	0	500
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	7	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120
297	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
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4000	0	0	0	4000	0	0	0	4000
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7700	0	0	0	7700	0	0	0	7700
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	730	0	0	0	730	0	0	0	730
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	20	7	0	0	0	7	0	0	0	13195	0	0	0	13195	0	0	0	13195

○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 (山形県・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	167	0	167	167	0	0	0	167	0	0	0	279	0	0	0	279	0	0	0	279
80	キシレン	169	0	205	169	0	0	0	169	0	0	0	1105	0	0	0	1105	0	0	0	1105
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	168	0	205	168	0	0	0	168	0	0	0	271	0	0	0	271	0	0	0	271
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	53	0	92	53	0	0	0	53	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
300	トルエン	169	0	170	169	0	0	0	169	0	0	0	8683	0	0	0	8683	0	0	0	8683
392	ノルマル-ヘキサン	169	0	170	169	0	0	0	169	0	0	0	20836	0	0	0	20836	0	0	0	20836
400	ベンゼン	167	0	168	167	0	0	0	167	0	0	0	1897	0	0	0	1897	0	0	0	1897
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	1062	0	1178	1062	0	0	0	1062	0	0	0	33075	0	0	0	33075	0	0	0	33075

○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 (山形県・自動車整備業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3800	0	0	0	3800	0	0	0	3800

○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 (山形県・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	7	0	11	0	7	0	0	7	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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	11	0	3	0	0	3	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	1	0	11	0	1	0	0	1	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	3	0	11	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
88	六価クロム化合物	3	0	11	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	11	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。)	3	0	11	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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	11	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	11	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	0	11	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	11	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	11	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	11	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	11	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)	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	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
242	セレン及びその化合物	1	0	11	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	17	11	20	11	8	0	1	20	10	1	11	101.66	0.00063780082	0	3500	3601.660637800082	4836.013	0.024	4836.037	8437.697637800082
262	テトラクロロエチレン	0	0	11	0	0	0	0	0	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)	0	0	11	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	11	0	2	0	0	2	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 (山形県・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	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	11	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	11	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	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	2	0	11	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	1	0	11	0	1	0	0	1	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	0	11	0	3	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
400	ベンゼン	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	9	0	11	0	9	0	0	9	0	0	0	0	68	0	0	68	0	0	0	68
406	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
412	マンガン及びその化合物	8	0	11	0	8	0	0	8	0	0	0	0	91	0	0	91	0	0	0	91
	合計	64	11	350	11	55	0	1	67	10	1	11	0	179	0	0	179	0	0	0	179

○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 (山形県・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

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	6	0	9	0	6	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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	9	0	3	0	0	3	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
75	カドミウム及びその化合物	3	0	9	0	3	0	0	3	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	3	0	9	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
88	六価クロム化合物	3	0	9	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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)	3	0	9	0	3	0	0	3	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	11	0	0	11	0	0	0	11
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	9	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	5	0	9	0	5	0	0	5	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
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)	1	0	9	0	1	0	0	1	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	1	0	9	0	1	0	0	1	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)	1	0	9	0	1	0	0	1	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	3	0	9	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
243	ダイオキシン類	11	5	14	6	6	0	1	13	5	0	5	91.352	0.004916579	0	68	159.356916579	1719.01	0	1719.01	1878.366916579
262	テトラクロロエチレン	1	0	9	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)	3	0	9	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	0	9	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3

○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 (山形県・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	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	1	0	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
305	鉛化合物	3	0	9	0	3	0	0	3	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	1	0	0	1	0	0	0	1
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	8	0	9	0	8	0	0	8	0	0	0	0	78	0	0	78	0	0	0	78
400	ベンゼン	1	0	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
405	ほう素化合物	9	0	9	0	9	0	0	9	0	0	0	0	794	0	0	794	0	0	0	794
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	8	0	9	0	8	0	0	8	0	0	0	0	130	0	0	130	0	0	0	130
	合計	94	5	284	6	89	0	1	96	5	0	5	0	1079	0	0	1079	0	0	0	1079

○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 (山形県・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		
127	クロロホルム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2600	0	2600	2600
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	0	9400	0	0	0	9400
392	ノルマルーヘキサン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
	合計	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	9400	0	0	0	9400	3800	0	3800	13200	