

○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	380	0	0	0	0	380	0	0	0	380
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	47	0	0	0	0	47	0	0	0	47
	合計	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	427	0	0	0	0	427	0	0	0	427

○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	0.062	0	0	0	0.062	0.82	0	0.82	0.882
392	ノルマルーヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	142000	0	0	0	142000	0	0	0	142000
438	メチルナフタレン	14	0	14	14	0	0	0	14	0	0	0	407	0	0	0	407	0	0	0	407
	合計	17	1	17	17	0	0	0	17	1	0	1	142407	0	0	0	142407	0	0	0	142407

○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

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	
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150

○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

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	3500	0	0	3500	0	0	0	3500
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	180	0	0	180	0	0	0	180
	合計	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3680	0	0	3680	0	0	0	3680

○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	4300	0	0	0	0	4300	0	0	0	4300
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	890	0	0	0	0	890	0	0	0	890
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5190	0	0	0	0	5190	0	0	0	5190

○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)

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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	アセトニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
207	2,6-ジー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	3	0	3	3
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.0085	0	0	0	0	0.0085	0	0	0	0.0085
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシ ルアルコール)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	1	0	0	0	1
405	ほう素化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	1	0	1	2
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	125	0	0	0	0	125	0	0	0	125
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	0
	合計	10	3	13	10	0	0	0	10	3	0	3	127	0	0	0	0	127	5	0	5	132

○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

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	6600	0	0	0	0	6600	0	0	0	6600
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	6609	0	0	0	0	6609	0	0	0	6609

○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	50	0	0	50	0	0	0	50
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1001	0	1001	1001
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	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	10	0	0	0	10	100	0	100	110
8	アクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	870	0	0	0	870	7800	0	7800	8670
11	アジ化ナトリウム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	アセトニトリル	3	6	6	3	0	0	0	3	6	1	7	2380	0	0	0	2380	36130	1800	37930	40310
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	0	5	0	5	5
28	アリルアルコール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1056	0	0	0	1056	5020	0	5020	6076
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	610	0	0	0	610	780	0	780	1390
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	5	0	0	5	0	0	0	5
49	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ペンデイメタリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	510	0	510	510
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	0	11	0	11	11
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	88	0	0	0	88	2300	10	2310	2398
73	1-オクタノール	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	100	0	0	0	100	1000	0	1000	1100
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	970	0	970	970
99	クロロ酢酸エチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
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	0	9	0	9	9
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	230	0	0	0	230	1300	0	1300	1530
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	790	0	0	0	790	13000	0	13000	13790

○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	
128	クロロメタン (別名塩化メチル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	89	0	89	90
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
150	1, 4-ジオキサン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22000	0	22000	22000
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	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	3	0	3	3
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-N-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	21	0	21	21
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	33140	0	0	0	33140	4900	0	4900	38040
190	ジシクロペンタジエン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	400	0	0	0	400	14000	0	14000	14400
207	2, 6-ジ-ターシャリ-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	10	0	10	10
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	17000	0	17000	17000
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2400	0	0	0	2400	44000	0	44000	46400
239	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	997	0	997	997
240	スチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.017	0	0	0	0.017	0	0	0	0.017
277	トリエチルアミン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	18000	0	18000	19200
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
300	トルエン	7	7	7	7	0	0	0	7	7	2	9	30010	0	0	0	30010	577150	144	577294	607304
302	ナフタレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
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	1	2	0	0	3	38	0	38	41

○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	
309	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	1700	0	1700	1702
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
336	ヒドロキノン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	26	0	26	136
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1800	0	0	0	1800	43000	13	43013	44813
384	1-プロモプロパン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	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	170	0	0	0	170	1300	0	1300	1470
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	2	0	2	2
405	ほう素化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	61	0	0	61	604	0	604	665
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	6000	0	6000	6010
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	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	3	0	3	3
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	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	5	0	5	5
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
438	メチルナフタレン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	326	0	0	0	326	15	0	15	341
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	55	0	55	55
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
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	26	0	26	26
	合計	44	69	95	39	6	0	0	45	69	5	74	75692	129	0	0	75821	821299	1967	823267	899088

○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	167	0	0	0	167	0	0	0	167
	合計	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	167	0	0	0	167	0	0	0	167

○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

(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
		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	180	0	0	0	180	8500	0	8500	8680
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	34	0	0	0	34	4100	0	4100	4134
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	290	0	290	290
53	エチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	32010	0	0	0	32010	8140	0	8140	40150
80	キシレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	38060	0	0	0	38060	19620	0	19620	57680
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	87	0	87	87
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.0062	0	0	0	0.0062	41	0	41	41.0062
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	56	0	56	90
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	4340	0	0	0	4340	15430	0	15430	19770
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	1072	0	0	0	1072	6891	0	6891	7963
300	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	31600	0	0	0	31600	11920	0	11920	43520
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	340	0	340	340
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	250	0	250	250
320	ノニルフェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	23	0	0	0	23	23	0	23	46
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	1
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	650	0	0	0	650	34000	0	34000	34650
392	ノルマルヘキサン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3233	0	0	0	3233	18099	0	18099	21332
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	40	0	0	0	40	43	0	43	83
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	1600	0	1600	1600
460	りん酸トリトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	1	0	1	4
	合計	27	31	34	27	0	0	0	27	31	0	31	111323	0	0	0	111323	169391	0	169391	280713

○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	5500	0	0	0	5500	270	0	270	5770
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8800	0	0	0	8800	400	0	400	9200
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	20000	0	0	0	20000	1400	0	1400	21400
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
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	35906	0	0	0	35906	2070	0	2070	37976

○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

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	11	0	0	11	8000	0	8000	8011
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	4900	0	0	0	4900	5000	0	5000	9900
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	470	0	0	0	470	0	0	0	470
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	33	0	33	33
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	3	3	5	2	1	0	0	3	3	0	3	5370	11	0	0	5381	13033	0	13033	18414

○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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	34	0	34	34
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	104	5	108	108
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-ジータ-シャリ-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	21	0	21	21
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	340	0	340	340
341	ピペラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	4	0	4	4
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600	0	0	0	1600
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	6	9	1	0	0	0	1	6	3	9	30	0	0	0	0	30	11850	180	12030	12060
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	2	13	21	2	0	0	0	2	13	5	18	1630	0	0	0	1630	12353	185	12538	14168	

○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	140000	0	140000	140000
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	140000	0	140000	140000

○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	1	0	0	73	0	0	0	73
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	29	0	0	0	29	0	0	0	29
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	849	0	849	849
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	720	0	720	720
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	24	0	24	24
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31
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	8	0	0	8	72000	0	72000	72008
384	1-プロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	750	0	750	850
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	270	0	270	270
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	75	0	75	75
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	63	0	63	63
	合計	7	10	15	4	4	0	0	8	10	0	10	232	9	0	0	241	75041	0	75041	75282

○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

(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	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
53	エチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	3750	0	0	0	3750	3270	0	3270	7020
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	7260	0	0	0	7260	5110	0	5110	12370
82	銀及びその水溶性化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	3	0	0	3	35	3	38	40
87	クロム及び三価クロム化合物	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	14	0	0	14	899	0	899	913
88	六価クロム化合物	2	1	3	0	2	0	0	2	1	0	1	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	14	0	0	14	1520	1	1521	1535
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	3300	0	0	0	3300	0	0	0	3300
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13000	0	0	0	13000	2900	0	2900	15900
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	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	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	30700	0	0	0	30700	2590	0	2590	33290
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	0	1100	0	0	0	1100
300	トルエン	7	6	7	7	0	0	0	7	6	0	6	7900	0	0	0	7900	8570	0	8570	16470
308	ニッケル	0	0	6	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	5	6	7	0	5	0	0	5	6	1	7	0	166	0	0	166	4880	240	5120	5286
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	154	0	0	154	2	0	2	156
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2100	0	0	0	2100	430	0	430	2530
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	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	457	0	0	457	3	0	3	460
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
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
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
	合計	44	31	68	23	21	0	0	44	31	3	34	69122	836	0	0	69958	30209	244	30453	100411

○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	
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	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	8750	0	0	0	8750	1060	0	1060	9810
80	キシレン	8	5	8	8	0	0	0	8	5	0	5	29700	0	0	0	29700	3290	0	3290	32990
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	20	0	20	1420
300	トルエン	8	6	8	8	0	0	0	8	6	0	6	12220	0	0	0	12220	6360	0	6360	18580
384	1-ブロモプロパン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1150	0	0	0	1150	220	0	220	1370
412	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	50	0	0	0	50	180	0	180	230
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	63	0	0	0	63	0	0	0	63
	合計	27	18	29	27	0	0	0	27	18	0	18	53333	0	0	0	53333	11130	0	11130	64463

○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;ガスイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガスイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
20	2-アミノエタノール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	210	0	0	0	210	26100	0	26100	26310
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	271	0	271	271
53	エチルベンゼン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	8410	0	0	0	8410	4600	0	4600	13010
59	エチレンジアミン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	90	100	0	0	190	850	0	850	1040
71	塩化第二鉄	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6700	0	6700	6700
80	キシレン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	11832	0	0	0	11832	13700	0	13700	25532
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	140	0	140	140
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
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
213	N, N-ジメチルアセトアミド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	93	0	0	0	93	23800	0	23800	23893
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	490	0	0	0	490	42000	0	42000	42490
240	スチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	4380	0	0	0	4380	400	0	400	4780
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	410	0	410	410
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	4	5	0	2	0	0	2	3	3	6	0	480	0	0	480	12200	87	12287	12767
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	4118	0	0	0	4118	5700	0	5700	9818
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	0	140	1500	0	1500	1640
300	トルエン	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	14756	0	0	0	14756	2910	0	2910	17666
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	5300	0	5300	6600
304	鉛	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	6	0	0	6	440	0	440	446
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
309	ニッケル化合物	1	4	4	0	1	0	0	1	4	0	4	0	61	0	0	61	1772	0	1772	1833
333	ヒドラジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1500	0	1500	1501
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	14	0	0	0	14	1800	0	1800	1814

○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	
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	0	140	2600	0	2600	2740
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	2	6	4	0	0	0	4	2	0	2	1181	0	0	0	1181	84300	0	84300	85481
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4200	0	0	0	4200	2400	0	2400	6600
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	0	3	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	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	2516	550	3066	3066
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	13007	12	13019	13019
412	マンガン及びその化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4	0	0	4	1300	0	1300	1304
438	メチルナフタレン	8	3	8	8	0	0	0	8	3	0	3	1539	0	0	0	1539	6511	0	6511	8050
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	152	0	0	152	117	0	117	269
	合計	59	54	89	50	10	0	0	60	53	5	58	55594	807	0	0	56401	264848	649	265497	321898

○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	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	31	0	0	31	200	0	200	231
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	2400	0	2400	2404	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	1600	0	0	0	1600	
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	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	1600	0	0	0	1600	
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	3	0	0	3	2390	0	2390	2393	
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3	3	
243	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	8	0	0	8	4700	0	4700	4708	
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	470	0	0	470	0	0	0	470	
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	3100	0	3100	3100	
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	2	0	0	2	1100	0	1100	1102	
412	マンガン及びその化合物	4	6	8	2	2	0	0	4	6	0	6	31	71	0	102	45279	0	45279	45381	
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	42	0	0	42	0	0	0	42	
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	
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	580	0	580	581	
	合計	15	16	35	12	3	0	0	15	15	1	16	3760	102	0	3862	59749	3	59752	63615	

○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	1	0	0	0	1	71	0	71	72
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	510	0	510	510
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	30700	0	0	0	30700	9000	0	9000	39700
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	750	0	0	0	750	640	0	640	1390
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
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	4500	5	4505	4505
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4500	0	4500	4500
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	18	0	18	18
	合計	4	8	9	4	0	0	0	4	8	1	9	31451	0	0	0	31451	19389	5	19394	50845

○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	2000	0	0	0	0	2000	0	0	0	2000
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	2000	0	0	0	0	2000	0	0	0	2000
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3100	0	0	0	0	3100	0	0	0	3100
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9400	0	0	0	0	9400	0	0	0	9400
	合計	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	16500	0	0	0	0	16500	0	0	0	16500

○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	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
333	ヒドラジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	49	0	0	49	0	0	0	49
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	4	0	5	3	1	0	0	4	0	0	0	2622	49	0	0	2671	0	0	0	2671

○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

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	28	0	34	0	28	0	0	28	0	0	0	0	3108	0	0	3108	0	0	0	3108
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	34	0	4	0	0	4	0	0	0	0	231	0	0	231	0	0	0	231
75	カドミウム及びその化合物	4	0	34	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
87	クロム及び三価クロム化合物	3	0	34	0	3	0	0	3	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
88	六価クロム化合物	4	0	34	0	4	0	0	4	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
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)	2	0	34	0	2	0	0	2	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	34	0	3	0	0	3	0	0	0	0	39	0	0	39	0	0	0	39
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	34	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
149	四塩化炭素	1	0	34	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	34	0	4	0	0	4	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	34	0	2	0	0	2	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	34	0	4	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	5	0	34	0	5	0	0	5	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	34	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	34	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
237	水銀及びその化合物	2	0	34	0	2	0	0	2	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	34	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	2	0	34	0	2	0	0	2	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)	2	0	34	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	12	0	34	0	12	0	0	12	0	0	0	0	134	0	0	134	0	0	0	134

○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		
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	34	0	2	0	0	2	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	2	0	34	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	3	0	34	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	4	0	34	0	4	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
332	砒素及びその無機化合物	9	0	34	0	9	0	0	9	0	0	0	0	206	0	0	0	206	0	0	0	206
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	13	0	34	0	13	0	0	13	0	0	0	0	7905	0	0	0	7905	0	0	0	7905
400	ベンゼン	3	0	34	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	23	0	34	0	23	0	0	23	0	0	0	0	9955	0	0	0	9955	0	0	0	9955
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	34	0	2	0	0	2	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	34	0	22	0	0	22	0	0	0	0	2961	0	0	0	2961	0	0	0	2961
	合計	177	0	1021	0	177	0	0	177	0	0	0	0	24615	0	0	0	24615	0	0	0	24615

○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	120	0	0	0	120	0	0	0	120
80	キシレン	1	0	7	1	0	0	0	1	0	0	0	450	0	0	0	450	0	0	0	450
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	7	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3600	0	0	0	3600	0	0	0	3600
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6800	0	0	0	6800	0	0	0	6800
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	640	0	0	0	640	0	0	0	640
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	11724	0	0	0	11724	0	0	0	11724

○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	81	0	96	81	0	0	0	81	0	0	0	56	0	0	0	56	0	0	0	56
80	キシレン	166	0	203	166	0	0	0	166	0	0	0	874	0	0	0	874	0	0	0	874
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	165	0	205	165	0	0	0	165	0	0	0	217	0	0	0	217	0	0	0	217
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	42	0	77	42	0	0	0	42	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
300	トルエン	167	0	167	167	0	0	0	167	0	0	0	7416	0	0	0	7416	0	0	0	7416
392	ノルマル-ヘキサン	166	0	166	166	0	0	0	166	0	0	0	17983	0	0	0	17983	0	0	0	17983
400	ベンゼン	163	0	163	163	0	0	0	163	0	0	0	1633	0	0	0	1633	0	0	0	1633
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	950	0	1078	950	0	0	0	950	0	0	0	28184	0	0	0	28184	0	0	0	28184

○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

(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	
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	800	0	0	0	800	0	0	0	800
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300

○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	6	0	11	0	6	0	0	6	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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	2	0	0	2	0	0	0	2
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	2	0	11	0	2	0	0	2	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	16	9	18	9	9	0	1	19	8	1	9	18.47	0.0003421	0	2500	2518.4703421	8630	0.0097	8630.0097	11148.4800421
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。)	3	0	11	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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

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	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	4	0	11	0	4	0	0	4	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	73	0	0	73	0	0	0	73
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	7	0	11	0	7	0	0	7	0	0	0	0	63	0	0	63	0	0	0	63
	合計	64	9	348	9	57	0	1	67	8	1	9	0	153	0	0	153	0	0	0	153

○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

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	6	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)	3	0	6	0	3	0	0	3	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
75	カドミウム及びその化合物	3	0	6	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	4	0	6	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
88	六価クロム化合物	3	0	6	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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	6	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	6	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	6	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
149	四塩化炭素	1	0	6	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	6	0	4	0	0	4	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	6	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	6	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	6	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	6	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	6	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	6	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	6	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	8	5	11	5	3	0	0	8	5	0	5	44.57	0.0190613	0	0	44.5890613	507.4016	0	507.4016	551.9906613
262	テトラクロロエチレン	1	0	6	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)	4	0	6	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。)	3	0	6	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	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	6	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	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
305	鉛化合物	3	0	6	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	6	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	5	0	6	0	5	0	0	5	0	0	0	0	82	0	0	82	0	0	0	82
400	ベンゼン	1	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
405	ほう素化合物	5	0	6	0	5	0	0	5	0	0	0	0	651	0	0	651	0	0	0	651
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	6	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	5	0	6	0	5	0	0	5	0	0	0	0	77	0	0	77	0	0	0	77
	合計	80	5	191	5	75	0	0	80	5	0	5	0	891	0	0	891	0	0	0	891

○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		
127	クロロホルム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3200	0	3200	3200
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	6200	0	0	0	6200	1200	0	1200	7400	
	合計	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	6200	0	0	0	6200	4400	0	4400	10600	