

○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

(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	
392	ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	370	0	0	0	370	0	0	0	370
400	ベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	39	0	0	0	39	0	0	0	39
629	シクロヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	340	0	0	0	340	0	0	0	340
	合計	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	749	0	0	0	749	0	0	0	749

○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	0	1	1	0	0	1	2	0	0	0	0.008	0	0	0.0000046	0.0080046	0	0	0	0.0080046
392	ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	157000	0	0	0	157000	0	0	0	157000
438	メチルナフタレン	13	0	13	13	0	0	0	13	0	0	0	297	0	0	0	297	0	0	0	297
	合計	16	0	16	16	0	0	1	17	0	0	0	157297	0	0	0	157297	0	0	0	157297

○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	98	0	0	0	0	98	0	0	0	98
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	990	0	0	0	990	0	0	0	990
603	過酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	2	0	3	1	1	0	0	2	0	0	0	98	990	0	0	1088	0	0	0	1088	

○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・繊維工業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
462	りん酸トリブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	5	0	5	5
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	5	0	5	5

○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	
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	85	0	0	0	85	0	0	0	85
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	540	0	0	540	0	0	0	540
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	170	0	0	170	0	0	0	170
691	トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	160	0	0	0	160	0	0	0	160
	合計	4	0	4	2	2	0	0	4	0	0	0	245	710	0	0	955	0	0	0	955

○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	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	970	0	0	0	970	0	0	0	970
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5370	0	0	0	5370	0	0	0	5370

○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		
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	0
243	ダイオキシン類	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0.089	0	0.089	0.089
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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	230	0	230	230
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	68	0	0	0	0	68	0	0	0	68
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
565	アクリル酸重合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	140	0	140	140
	合計	2	3	7	2	0	0	0	2	3	0	3	68	0	0	0	68	370	0	370	438	

○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	6300	0	0	0	6300	0	0	0	6300
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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6307	0	0	0	6307	0	0	0	6307

○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	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
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	20	0	0	20	802	0	802	822	
7	アクリル酸ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	10	100	0	100	110	
8	アクリル酸メチル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2620	0	0	2620	27500	0	27500	30120	
28	アリルアルコール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	480	0	0	480	3670	0	3670	4150	
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1000	0	1000	1000	
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	460	0	460	460	
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	173	0	0	173	3500	19	3519	3692	
80	キシレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	1	4	145	0	0	145	5900	9	5909	6054	
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	630	0	630	630	
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(別名ブレチラクロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	9	0	9	9	
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	60	0	0	60	150	0	150	210	
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	740	0	0	740	12000	0	12000	12740	
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	
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	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	46	0	46	46	
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	9492	0	0	9492	3300	0	3300	12792	
190	ジシクロペンタジエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	706	0	0	706	13000	0	13000	13706	

○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		
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	12	0	12	12
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	0	30000	0	30000	30000
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	18	0	0	0	0	18	24700	0	24700	24718
277	トリエチルアミン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11	
298	トリ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	0	0	0	0	0
300	トルエン	6	7	7	6	0	0	0	6	7	1	8	4571	0	0	0	4571	347800	190	347990	352561	
302	ナフタレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	68	0	68	68	
309	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	730	0	730	731	
333	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
342	ピリジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	2000	0	0	0	2000	48000	14	48014	50014	
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	18	0	18	18	
392	ヘキサン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5400	0	5400	5400	
399	ベンズアルデヒド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	20	0	0	0	20	7720	0	7720	7740	
405	ほう素化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	46	0	0	46	910	0	910	956	
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	4900	0	4900	4900	
412	マンガン及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	16	0	0	16	7200	0	7200	7216	
415	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12	
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	1	0	1	1	
438	メチルナフタレン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	126	0	0	0	126	170	0	170	296	
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	りん酸トリブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	57	0	57	57	
565	アクリル酸重合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	140000	0	0	140000	0	0	0	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・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		
606	1-(2-クロロイミダゾ[1,2-a]ピリジン-3-イルスルホニル)-3-(4,6-ジメトキシピリミジン-2-イル)尿素(別名イマゾスルフロン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	6	0	6	6
608	3-(4-クロロ-5-シクロペンチルオキシ-2-フルオロフェニル)-5-イソプロピリデン-1,3-オキサゾリジン-2,4-ジオン(別名ペントキサゾン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	2	2
620	2-[2-クロロ-4-メシル-3-[(テトラヒドロフラン-2-イルメトキシ)メチル]ベンゾイル]シクロヘキサン-1,3-ジオン(別名テフリルトリオン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	8	0	8	8
621	3-(2-クロロ-4-メシルベンゾイル)-4-フェニルスルファニルシクロ[3.2.1]オクター-3-エン-2-オン(別名ベンゾビシクロン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	5	0	5	5
624	サリチル酸メチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
629	シクロヘキサン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	1770	0	0	0	0	1770	71700	0	71700	73470
653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	69	0	69	69
674	テトラヒドロフラン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	21200	0	21200	21200
684	トリオクチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
697	鉛及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	49	0	49	50
699	パラホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0	10
731	ヘプタン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	20	0	0	0	0	20	18000	0	18000	18020
736	無水酢酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	3400	0	3400	3400
742	2-メチルチオ-4-エチルアミノ-6-(1,2-ジメチルプロピルアミノ)-s-トリアジン(別名ジメタメトリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
752	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	71	0	71	71
754	硫酸ジメチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	40	67	86	34	6	0	0	40	67	4	71	22992	140095	0	0	163087	664278	232	664510	827596	

○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

(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	9	0	9	9	0	0	0	9	0	0	0	148	0	0	0	0	148	0	0	0	148
579	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ [オキシエタン-1, 2-ジイル/オキシ (メチルエタン-1, 2-ジイル)] (アルキル基の構造が分枝であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が9から11までのものの混合物 (当該アルキル基の炭素数が10のものを主成分とするものに限る。))	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
	合計	9	1	10	9	0	0	0	9	1	0	1	148	0	0	0	0	148	1100	0	1100	1248

○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 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	300	0	0	0	300	19000	0	19000	19300
7	アクリル酸ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	11	0	0	0	11	68	0	68	79	
31	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	440	0	440	440	
44	インジウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	35	0	35	35	
53	エチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	9009	0	0	0	9009	6780	0	6780	15789	
80	キシレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	11839	0	0	0	11839	12090	0	12090	23929	
134	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	6	0	0	0	6	43	0	43	49	
243	ダイオキシン類	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	98	0	98	98	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	41000	0	41000	41000	
277	トリエチルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	10	0	0	0	10	32	0	32	42	
300	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	33500	0	0	0	33500	8300	0	8300	41800	
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	450	0	0	0	450	250	0	250	700	
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	750	0	0	0	750	49000	0	49000	49750	
392	ヘキサン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	400	0	0	0	400	230	0	230	630	
420	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	13	0	0	0	13	55	0	55	68	
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	38	0	0	0	38	0	0	0	38	
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	800	0	800	800	
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	0	0	0	0	0	240	0	240	240	
458	りん酸トリス(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	
460	りん酸トリトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	18	0	0	0	18	76	0	76	94	
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1900	0	0	0	1900	87000	0	87000	88900	
568	アセチルアセトン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	49	0	0	0	49	120	0	120	169	

○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

(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		
585	アルファー（イソシアナトベンジル）ーオメガー（イソシアナトフェニル）ポリ〔（イソシアナトフェニレン）メチレン〕	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	270	0	270	270
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	53	0	53	56	
664	有機スズ化合物（ビス（トリブチルスズ）ニオキドを除く。）	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	35	0	0	0	35	150	0	150	185	
667	炭化けい素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5300	0	5300	5300	
691	トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	299	0	0	0	299	15300	0	15300	15599	
697	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	480	0	480	480	
731	ヘプタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	39	0	39	45	
737	メチルイソブチルケトン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3200	0	0	0	3200	2840	0	2840	6040	
746	N-メチル-2-ピロリドン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	38	0	0	0	38	95	0	95	133	
	合計	29	36	40	29	0	0	0	29	36	0	36	61874	0	0	0	61874	250086	0	250086	311960	

○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	7100	0	0	0	7100	730	0	730	7830
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11000	0	0	0	11000	1100	0	1100	12100
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	25000	0	0	0	25000	3800	0	3800	28800
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3400	0	0	0	3400	0	0	0	3400
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	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	46507	0	0	0	46507	5630	0	5630	52137

○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	
85	グルタルアルデヒド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	6	5	0	0	11	780	0	780	791
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	28	8900	0	8900	8928
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3100	0	3100	3100
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	4600	0	0	0	4600	4700	0	4700	9300
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	750	0	0	0	750	0	0	0	750
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
746	N-メチル-2-ピロリドン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
	合計	4	6	8	3	2	0	0	5	6	0	6	5356	33	0	0	5389	18913	0	18913	24302

○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

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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23	0	23	23
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	2	4	0	0	0	0	0	43	4	47	47
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
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	0	0	2000
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	42	0	0	0	42	10610	207	10817	10859
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。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	43	4	47	47
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	45	0	45	45
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	620	0	0	0	620	0	0	0	620
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
626	ジエタノールアミン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	98	0	98	98
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	936	0	936	936
665	セリウム及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	3630	0	3630	3630
667	炭化けい素	0	7	8	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	113648	0	113648	113648
697	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	520	0	520	520
	合計	3	29	38	3	0	0	0	3	29	7	36	2662	0	0	0	2662	129596	215	129811	132473

○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	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22
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	994	0	994	994
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	300	0	300	300
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	97	0	97	97
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	210	0	210	210
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	9	0	0	9	81000	0	81000	81009
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	350	0	0	0	350	0	0	0	350
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
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	1	0	1	1
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	200	0	200	200
691	トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	43	0	0	0	43	0	0	0	43
	合計	7	9	15	4	3	0	0	7	9	0	9	429	10	0	0	439	83902	0	83902	84341

○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	47	0	0	47	0	0	0	47
53	エチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	4654	0	0	0	4654	4070	0	4070	8724
80	キシレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	7349	0	0	0	7349	7300	0	7300	14649
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	56	2	58	62
87	クロム及び三価クロム化合物	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	13	0	0	13	690	0	690	703
88	六価クロム化合物	2	1	3	0	2	0	0	2	1	0	1	0	3	0	0	3	0	0	0	3
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	4	4	0	1	0	0	1	4	1	5	0	2	0	0	2	1700	1	1701	1703
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	4700	0	0	0	4700	0	0	0	4700
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	25000	0	0	0	25000	0	0	0	25000
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	2	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	12	12	13
281	トリクロロエチレン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	28400	0	0	0	28400	1100	0	1100	29500
300	トルエン	7	6	7	7	0	0	0	7	6	0	6	12180	0	0	0	12180	16070	0	16070	28250
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	5	7	8	0	5	0	0	5	7	1	8	0	166	0	0	166	6988	210	7198	7364
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	419	0	0	419	2	0	2	421
384	1-ブロモプロパン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1550	0	0	0	1550	650	0	650	2200
405	ほう素化合物	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	384	0	0	384	3	0	3	387
411	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	6	12	18	18
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
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
585	アルファー(イソシアナトベンジル)ーオメガー(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニレン)メチレン]	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
	合計	42	34	62	23	19	0	0	42	33	5	38	85042	1039	0	0	86081	38636	237	38873	124954

○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	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
53	エチルベンゼン	8	5	8	8	0	0	0	8	5	0	5	19860	0	0	0	0	19860	1473	0	1473	21333
80	キシレン	9	5	9	9	0	0	0	9	5	0	5	20470	0	0	0	0	20470	2746	0	2746	23216
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	0
300	トルエン	8	6	8	8	0	0	0	8	6	0	6	14250	0	0	0	0	14250	6430	0	6430	20680
384	1-ブロモプロパン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	760	0	0	0	0	760	1460	0	1460	2220
412	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	40	0	0	0	0	40	160	0	160	200
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
629	シクロヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2800	0	0	0	0	2800	0	0	0	2800
691	トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2200	0	0	0	0	2200	6	0	6	2206
	合計	32	21	34	31	1	0	0	32	21	0	21	60380	0	0	0	0	60380	13675	0	13675	74055

○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	
7	アクリル酸ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
20	2-アミノエタノール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	110	0	0	0	110	26200	0	26200	26310
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	2	0	2	2
53	エチルベンゼン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	4390	0	0	0	4390	3280	0	3280	7670
59	エチレンジアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	79	0	0	0	79	1400	0	1400	1479
80	キシレン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	8823	0	0	0	8823	9820	0	9820	18643
82	銀及びその水溶性化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	83	0	83	83
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	80	0	80	80
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	130	0	130	130
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	2	0	0	2	0	0	0	2
213	N,N-ジメチルアセトアミド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	213	0	0	0	213	25400	0	25400	25613
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	250	0	0	0	250	34000	0	34000	34250
240	スチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4600	0	0	0	4600	443	0	443	5043
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	370	0	370	370
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	2	3	0	2	0	0	2	2	2	4	0	665	0	0	665	13100	70	13170	13835
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
300	トルエン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	13436	0	0	0	13436	5450	0	5450	18886
302	ナフタレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	958	0	0	0	958	5500	0	5500	6458
309	ニッケル化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	74	0	0	74	696	0	696	770
333	ヒドラジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	2700	0	2700	2702
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	700	0	700	700
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	4	6	4	0	0	0	4	4	0	4	744	0	0	0	744	102500	0	102500	103244
384	1-ブロモプロパン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3580	0	0	0	3580	3400	0	3400	6980

○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)

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		
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1060	0	1060	1060	
405	ほう素化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	1304	150	1454	1454	
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	16000	0	16000	16000	
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	1300	0	1300	1300	
438	メチルナフタレン	8	2	8	8	0	0	0	8	2	0	2	1256	0	0	0	0	1256	6600	0	6600	7856
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
453	モリブデン及びその化合物	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	145	0	0	0	145	130	0	130	275
460	りん酸トリトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
580	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
585	アルファー(イソシアナトベンジル)-オメガ(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニレン)メチレン]	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
601	オクタメチルシクロテトラシロキサン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	150	0	0	0	0	150	38000	0	38000	38150
665	セリウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14000	0	14000	14000	
677	テトラメチルアンモニウム＝ヒドロキシド	1	2	3	1	0	0	0	1	2	1	3	260	0	0	0	0	260	105000	200	105200	105460
691	トリメチルベンゼン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	6477	0	0	0	0	6477	2590	0	2590	9067
697	鉛及びその化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	0	3	170	0	170	173
746	N-メチル-2-ピロリドン	3	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	87	1	0	0	0	88	4950	0	4950	5038
	合計	61	60	95	54	8	0	0	62	60	4	64	47395	889	0	0	0	48284	429908	420	430328	478612

○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)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	11	0	0	11	220	0	220	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	6	0	0	0	6	3730	0	3730	3736
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	450	0	0	0	450	0	0	0	450
80	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	12450	0	0	0	12450	1	0	1	12451
87	クロム及び三価クロム化合物	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	3	2370	0	2370	2373
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	9	0	0	0	9	5100	0	5100	5109
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	180	0	0	0	180	0	0	0	180
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	1200	0	1200	1202
408	ポリ(オキシエチレン) = アルキルフェニルエーテル (アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
412	マンガン及びその化合物	2	4	6	1	1	0	0	2	4	0	4	0	51	0	0	51	21400	0	21400	21451
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	32	0	0	0	32	0	0	0	32
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	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	430	0	430	431
597	塩化直鎖パラフィン (炭素数が14から17までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5700	0	5700	5700
691	トリメチルベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	13000	0	0	0	13000	1	0	1	13001
697	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400
753	硫化(2, 4, 4-トリメチルペンテン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
	合計	17	17	34	14	3	0	0	17	17	0	17	26133	71	0	0	26205	42555	0	42555	68760

○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

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	81	0	81	82
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	370	0	370	370
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	34500	0	0	0	34500	3600	0	3600	38100
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1500	7	1507	1507
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	660	0	0	0	660	670	0	670	1330
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
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	4000	4	4004	4004
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3400	0	3400	3400
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	20	0	20	20
665	セリウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18000	0	18000	18000
667	炭化けい素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5200	0	5200	5200
	合計	4	11	12	4	0	0	0	4	11	2	13	35161	0	0	0	35161	37001	11	37012	72173

○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	
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
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
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	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	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
392	ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3300	0	0	0	3300	0	0	0	3300
	合計	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	7600	0	0	0	7600	0	0	0	7600

○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	
333	ヒドラジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	39	0	0	39	0	0	0	39
438	メチルナフタレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
	合計	2	0	3	1	1	0	0	2	0	0	0	21	39	0	0	60	0	0	0	60

○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	30	0	34	0	30	0	0	30	0	0	0	0	3526	0	0	3526	0	0	0	3526
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)	5	0	34	0	5	0	0	5	0	0	0	0	732	0	0	732	0	0	0	732
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	22	0	0	22	0	0	0	22
87	クロム及び三価クロム化合物	5	0	34	0	5	0	0	5	0	0	0	0	88	0	0	88	0	0	0	88
88	六価クロム化合物	4	0	34	0	4	0	0	4	0	0	0	0	83	0	0	83	0	0	0	83
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)	4	0	34	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	4	0	34	0	4	0	0	4	0	0	0	0	730	0	0	730	0	0	0	730
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	21	0	0	21	0	0	0	21
149	四塩化炭素	2	0	34	0	2	0	0	2	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
150	1,4-ジオキサソ	4	0	34	0	4	0	0	4	0	0	0	0	48	0	0	48	0	0	0	48
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	34	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	3	0	34	0	3	0	0	3	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	34	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	15	0	0	15	0	0	0	15
237	水銀及びその化合物	2	0	34	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
242	セレン及びその化合物	4	0	34	0	4	0	0	4	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
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	7	0	0	7	0	0	0	7
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	34	0	4	0	0	4	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	15	0	34	1	14	0	0	15	0	0	0	3	1122	0	0	1124	0	0	0	1124
279	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	34	0	2	0	0	2	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7

○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	2	0	34	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
281	トリクロロエチレン	4	0	34	0	4	0	0	4	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
332	砒素及びその無機化合物	9	0	34	0	9	0	0	9	0	0	0	0	226	0	0	226	0	0	0	226
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	14	0	34	0	14	0	0	14	0	0	0	0	13881	0	0	13881	0	0	0	13881
400	ベンゼン	4	0	34	0	4	0	0	4	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
405	ほう素化合物	19	0	34	0	19	0	0	19	0	0	0	0	7769	0	0	7769	0	0	0	7769
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	4	0	0	4	0	0	0	4
412	マンガン及びその化合物	22	0	34	0	22	0	0	22	0	0	0	0	2411	0	0	2411	0	0	0	2411
632	1, 2-ジクロロエチレン	4	0	34	0	4	0	0	4	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
697	鉛及びその化合物	5	0	34	0	5	0	0	5	0	0	0	0	137	0	0	137	0	0	0	137
	合計	191	0	1021	1	190	0	0	191	0	0	0	3	30931	0	0	30934	0	0	0	30934

○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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	104	0	0	0	104	0	0	0	104
80	キシレン	2	0	7	2	0	0	0	2	0	0	0	396	0	0	0	396	0	0	0	396
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3120	0	0	0	3120	0	0	0	3120
392	ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7100	0	0	0	7100	0	0	0	7100
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	646	0	0	0	646	0	0	0	646
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
691	トリメチルベンゼン	2	0	7	2	0	0	0	2	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100
731	ヘプタン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	606	0	0	0	606	0	0	0	606
	合計	14	0	25	14	0	0	0	14	0	0	0	12072	0	0	0	12072	0	0	0	12072

○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	161	0	161	161	0	0	0	161	0	0	0	233	0	0	0	233	0	0	0	233
80	キシレン	165	0	196	165	0	0	0	165	0	0	0	931	0	0	0	931	0	0	0	931
300	トルエン	165	0	165	165	0	0	0	165	0	0	0	6559	0	0	0	6559	0	0	0	6559
392	ヘキサン	165	0	165	165	0	0	0	165	0	0	0	17695	0	0	0	17695	0	0	0	17695
400	ベンゼン	163	0	163	163	0	0	0	163	0	0	0	1506	0	0	0	1506	0	0	0	1506
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
691	トリメチルベンゼン	163	0	206	163	0	0	0	163	0	0	0	226	0	0	0	226	0	0	0	226
731	ヘプタン	158	0	158	158	0	0	0	158	0	0	0	1486	0	0	0	1486	0	0	0	1486
	合計	1140	0	1215	1140	0	0	0	1140	0	0	0	28635	0	0	0	28635	0	0	0	28635

○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・洗濯業)

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	26	0	0	0	26	0	0	0	26
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	530	0	0	530	260	0	260	790
	合計	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	26	530	0	0	556	260	0	260	816

○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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4800	0	0	0	0	4800	0	0	0	4800
	合計	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	4800	0	0	0	0	4800	0	0	0	4800

○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	13	0	7	0	0	7	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)	4	0	13	0	4	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
75	カドミウム及びその化合物	0	0	13	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	4	0	13	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
88	六価クロム化合物	4	0	13	0	4	0	0	4	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	13	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。)	4	0	13	0	4	0	0	4	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)	1	0	13	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	13	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	2	0	13	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	13	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	13	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	13	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	13	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	7	0	20	7	0	0	0	7	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
242	セレン及びその化合物	1	0	13	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	14	9	20	8	7	0	1	16	9	1	10	86.87	0.0005413	0	4700	4786.8705413	5570	0.021	5570.021	10356.8915413
262	テトラクロロエチレン	0	0	13	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	13	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。)	4	0	13	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
279	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	13	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・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	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	13	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	13	0	0	0	0	0	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	13	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	13	0	4	0	0	4	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
400	ベンゼン	0	0	13	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	13	0	9	0	0	9	0	0	0	0	51	0	0	51	0	0	0	51
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	13	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	9	0	13	0	9	0	0	9	0	0	0	0	36	0	0	36	0	0	0	36
632	1, 2-ジクロロエチレン	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
697	鉛及びその化合物	2	0	13	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	77	9	417	15	63	0	1	79	9	1	10	18	110	0	0	127	0	0	0	127

○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

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
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)	2	0	5	0	2	0	0	2	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	2	0	5	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	2	0	5	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	2	0	5	0	2	0	0	2	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)	2	0	5	0	2	0	0	2	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	5	0	2	0	0	2	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)	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
149	四塩化炭素	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサソ	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	5	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)	2	0	5	0	2	0	0	2	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	5	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)	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
237	水銀及びその化合物	2	0	9	2	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
242	セレン及びその化合物	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
243	ダイオキシン類	4	2	9	3	1	0	0	4	2	0	2	18.1	0.9	0	0	19	272	0	272	291
262	テトラクロロエチレン	2	0	5	0	2	0	0	2	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)	2	0	5	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。)	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
279	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18

○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	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
281	トリクロロエチレン	2	0	5	0	2	0	0	2	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	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	64	0	0	64	0	0	0	64
400	ベンゼン	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
405	ほう素化合物	5	0	5	0	5	0	0	5	0	0	0	0	461	0	0	461	0	0	0	461
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	4	0	5	0	4	0	0	4	0	0	0	0	67	0	0	67	0	0	0	67
632	1, 2-ジクロロエチレン	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
697	鉛及びその化合物	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
	合計	70	2	163	5	65	0	0	70	2	0	2	3	672	0	0	675	0	0	0	675

○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	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3100	0	0	0	0	3100	1300	0	1300	4400
392	ヘキサン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
	合計	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	3100	0	0	0	3100	5400	0	5400	8500	