

○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	330	0	0	0	330	0	0	0	330
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	40	0	0	0	40	0	0	0	40
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	370	0	0	0	370	0	0	0	370

○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	0	1	0	0	0	0.045	0	0	0	0	0.045	0	0	0	0.045
392	ノルマルーヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	100000	0	0	0	0	100000	0	0	0	100000
438	メチルナフタレン	12	0	13	12	0	0	0	12	0	0	0	419	0	0	0	0	419	0	0	0	419
	合計	15	0	16	15	0	0	0	15	0	0	0	100419	0	0	0	0	100419	0	0	0	100419

○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	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3900	0	0	3900	5800	0	5800	9700
453	モリブデン及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	180	0	0	180	270	0	270	450
	合計	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	4080	0	0	4080	6070	0	6070	10150

○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	3900	0	0	0	0	3900	0	0	0	3900
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	950	0	0	0	0	950	0	0	0	950
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	0
	合計	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	4850	0	0	0	0	4850	0	0	0	4850

○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	6.9	0	0	0	6.9	0.00068	0	0.00068	6.90068
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
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	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900

○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	0.016	0	0	0	0.016	0.9	0	0.9	0.916
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	3	0	0	0	3	0	0	0	3
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	2	0	2	2
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	47	0	0	0	47	0	0	0	47
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	50	0	0	0	50	2	0	2	52

○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	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6400	0	0	0	6400	0	0	0	6400
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
	合計	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	7410	0	0	0	7410	0	0	0	7410

○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

(1 / 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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	29	0	0	0	29	0	0	0	29
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	97	0	0	0	97	690	0	690	787	
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	54	0	54	59	
8	アクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	15000	0	15000	16700	
12	アセトアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	450	0	0	0	450	13000	0	13000	13450	
13	アセトニトリル	1	4	4	1	0	0	0	1	4	1	5	1800	0	0	0	1800	28040	1200	29240	31040	
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	10	0	10	10	
28	アリルアルコール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	100	0	0	0	100	870	0	870	970	
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	1000	0	0	0	1000	720	0	720	1720	
37	4, 4'-イソプロピルデンジフェノール(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	
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	19	0	0	19	0	0	0	19	
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	0	470	0	470	470	
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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	140	0	0	0	140	1700	9	1709	1849	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	60	0	60	60	
80	キシレン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	1	4	145	0	0	0	145	8000	5	8005	8150	
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	1400	0	1400	1400	
99	クロロ酢酸エチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	950	75	1025	1025	
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	10	0	10	10	

○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	
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		
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	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	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	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	14	0	14	14	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	26380	0	0	0	26380	2500	0	2500	28880	
190	ジシクロペンタジエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	65000	0	65000	66500	
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	41	0	41	41	
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	12000	0	12000	12000	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1800	0	0	0	1800	28000	0	28000	29800	
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.00000029	0	0	0	0	0.00000029	0	0	0	0.00000029
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	
277	トリエチルアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	17000	0	17000	18100	
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	6	7	7	6	0	0	0	6	7	1	8	38460	0	0	0	38460	637530	120	637650	676110	

○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	
302	ナフタレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
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	40	0	40	42
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	390	0	390	390
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	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	550	0	550	550
342	ピリジン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	213	0	0	0	213	1653	0	1653	1866
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1700	0	0	0	1700	42000	13	42013	43713
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	1	0	1	1
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	510	0	0	0	510	4300	0	4300	4810
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	7	0	7	7
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	640	13	653	653
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	20	0	0	20	1	0	1	21
412	マンガン及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	12	0	0	12	2200	0	2200	2212
415	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
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	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

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	
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	1	0	1	1
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	2	2	0	0	0	2	1	0	1	66	0	0	0	66	10	0	10	76
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	31	0	31	31
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	18	0	18	18
	合計	36	65	87	32	5	0	0	37	65	7	72	77168	80	0	0	77248	885950	1435	887385	964633

○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	9	0	9	9	0	0	0	9	0	0	0	253	0	0	0	253	0	0	0	253
	合計	9	0	9	9	0	0	0	9	0	0	0	253	0	0	0	253	0	0	0	253

○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	230	0	0	0	230	11000	0	11000	11230
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	39	0	0	0	39	5700	0	5700	5739
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	710	0	710	710
53	エチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	54009	0	0	0	54009	9310	0	9310	63319
80	キシレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	60037	0	0	0	60037	17630	0	17630	77667
239	有機スズ化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	120	0	120	124
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.18	0	0	0	0.18	180	0	180	180.18
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	29	0	0	0	29	62	0	62	91
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	2403	0	0	0	2403	8878	0	8878	11281
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	77	0	0	0	77	4100	0	4100	4177
300	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	60000	0	0	0	60000	20360	0	20360	80360
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3410	0	3410	3410
320	ノニルフェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	28	0	0	0	28	51	0	51	79
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	640	0	0	0	640	35000	0	35000	35640
392	ノルマルヘキサン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	680	0	0	0	680	9710	0	9710	10390
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	26	0	0	0	26	57	0	57	83
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	47	0	0	0	47	0	0	0	47
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	19	0	0	0	19	63	0	63	82
	合計	27	30	33	27	0	0	0	27	30	0	30	178269	0	0	0	178269	168562	0	168562	346831

○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	7600	0	0	0	7600	110	0	110	7710
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12000	0	0	0	12000	160	0	160	12160
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	26000	0	0	0	26000	570	0	570	26570
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	0	0	0	0	0	12	0	12	12
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
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	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	47007	0	0	0	47007	852	0	852	47859

○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	31	0	0	0	31	13000	0	13000	13031
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	4500	0	4500	16500	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000	
300	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	4200	0	0	0	4200	15	0	15	4215	
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	11	0	0	0	11	53	0	53	64	
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	1	0	1	1201	
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	8	6	9	7	1	0	0	8	6	0	6	18411	31	0	0	18442	17569	0	17569	36011	

○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	20	0	20	20
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	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	35	0	35	35
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
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	15	0	15	15
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	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	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	30	0	0	0	30	11085	122	11207	11237
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
	合計	3	12	22	3	0	0	0	3	12	4	16	1441	0	0	0	1441	12755	122	12877	14318

○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	88000	0	88000	88000
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	88000	0	88000	88000

○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	100	0	0	0	100	0	0	0	100
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	34	0	0	0	34	0	0	0	34
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	1	0	0	1	870	0	870	871
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	740	0	740	740
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	27	0	27	27
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	39	0	0	0	39	0	0	0	39
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	250	0	250	250
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	62000	0	62000	62010
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2300	0	0	0	2300	2000	0	2000	4300
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	22	0	22	22
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	60	0	60	60
	合計	7	9	14	4	4	0	0	8	9	0	9	2473	12	0	0	2485	65969	0	65969	68454

○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 / 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	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	36	0	0	36	0	0	0	36
53	エチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	3380	0	0	3380	3300	0	3300	6680	
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	
80	キシレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	7950	0	0	7950	6080	0	6080	14030	
82	銀及びその水溶性化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	1	0	1	43	3	46	47	
87	クロム及び三価クロム化合物	3	3	6	0	3	0	0	3	3	0	3	0	62	0	0	62	2391	0	2391	2453
88	六価クロム化合物	2	2	5	0	2	0	0	2	2	0	2	0	4	0	0	4	2	0	2	6
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	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	3	5	0	2	0	0	2	3	1	4	0	15	0	0	15	1550	1	1551	1566
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	5300	0	0	5300	0	0	0	5300	
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	44000	0	0	44000	2500	0	2500	46500	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
281	トリクロロエチレン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	38580	0	0	38580	2800	0	2800	41380	
300	トルエン	7	6	7	7	0	0	0	7	6	0	6	13650	0	0	13650	10100	0	10100	23750	
308	ニッケル	0	0	7	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	148	0	148	5610	240	5850	5998	
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	159	4	0	4	164	
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	1300	120	0	120	1420	
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	
405	ほう素化合物	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	414	0	414	5	0	5	419	
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	
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16	
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	0	0	2	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	
	合計	44	32	79	23	21	0	0	44	32	3	35	114176	842	0	0	115018	34505	244	34749	149767

○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	1	0	0	0	1	1200	0	1200	1201
31	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
53	エチルベンゼン	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	11700	0	0	0	0	11700	1326	0	1326	13026
80	キシレン	9	5	9	9	0	0	0	9	5	0	5	46605	0	0	0	0	46605	3310	0	3310	49915
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	1100	0	0	0	0	1100	470	0	470	1570
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2206	0	0	0	0	2206	32	0	32	2238
300	トルエン	9	7	9	9	0	0	0	9	7	0	7	20570	0	0	0	0	20570	8140	0	8140	28710
309	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	10	0	10	11
384	1-ブロモプロパン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	2060	0	0	0	0	2060	2800	0	2800	4860
412	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	53	0	0	0	0	53	210	0	210	263
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	66	0	0	0	0	66	0	0	0	66
	合計	34	25	36	32	2	0	0	34	25	0	25	84360	2	0	0	0	84362	18798	0	18798	103160

○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	210	0	0	0	210	27800	0	27800	28010
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	367	0	367	367
53	エチルベンゼン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	13620	0	0	0	13620	4280	0	4280	17900
59	エチレンジアミン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	68	140	0	0	208	1200	0	1200	1408
71	塩化第二鉄	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12000	0	12000	12000
80	キシレン	8	3	8	8	0	0	0	8	3	0	3	16631	0	0	0	16631	13780	0	13780	30411
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	50	0	50	50
132	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	46	0	46	1546
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	44	0	0	0	44	4580	0	4580	4624
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	450	0	0	0	450	37000	0	37000	37450
240	スチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3990	0	0	0	3990	510	0	510	4500
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	57	0	0	0	57	430	0	430	487
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	2	2	4	0	2	0	0	2	1	2	3	0	270	0	0	270	7900	30	7930	8200
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3400	0	0	0	3400	0	0	0	3400
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	5736	0	0	0	5736	5800	0	5800	11536
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1300	0	0	0	1300	1500	0	1500	2800
300	トルエン	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	13692	0	0	0	13692	4580	0	4580	18272
302	ナフタレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1452	0	0	0	1452	6280	0	6280	7732
304	鉛	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	6	0	0	6	320	0	320	326
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	34	0	34	34
309	ニッケル化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	170	0	0	170	312	0	312	482
333	ヒドラジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	2000	0	2000	2002
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	16	0	0	0	16	2250	0	2250	2266
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	170	0	0	0	170	3300	0	3300	3470

○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	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	3	8	4	1	0	0	5	3	2	5	912	5300	0	0	6212	62500	1070	63570	69782
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	3700	0	3700	9600
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3900	0	3900	3900
405	ほう素化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	5327	460	5787	5787
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	1200	0	1200	1200
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	15004	9	15013	15013
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	1856	0	0	0	1856	7370	0	7370	9226
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	349	0	0	349	279	0	279	628
	合計	61	56	94	53	10	0	0	63	55	6	61	71006	6240	0	0	77246	236898	1569	238467	315713

○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	51	0	0	51	1170	0	1170	1221
31	アンチモン及びその化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	5	0	0	5	2920	0	2920	2925	
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	0
80	キシレン	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	2540	0	0	2540	0	0	0	2540	
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	2700	0	2700	2703	
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	12	0	0	12	7000	0	7000	7012	
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	1400	0	0	0	1400	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	3325	0	0	3325	0	0	0	3325	
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
308	ニッケル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	3	1600	0	1600	1603	
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	1	0	1	1
412	マンガン及びその化合物	3	5	8	2	1	0	0	3	5	0	5	52	2	0	53	31660	0	31660	31713	
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	69	0	0	69	0	0	0	69	
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	570	0	570	571	
	合計	19	17	41	17	2	0	0	19	17	0	17	9809	53	0	9861	47624	0	47624	57485	

○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	
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	81	0	81	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	510	0	510	510
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	42800	0	0	0	42800	9400	0	9400	52200
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3470	0	0	0	3470	2460	0	2460	5930
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
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	3000	8	3008	3008
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	13	0	13	13
	合計	7	10	11	7	0	0	0	7	10	1	11	46272	0	0	0	46272	15574	8	15582	61854

○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	2100	0	0	0	0	2100	0	0	0	2100
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	1500	0	0	0	0	1500	0	0	0	1500
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3200	0	0	0	0	3200	0	0	0	3200
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9700	0	0	0	0	9700	0	0	0	9700
	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		
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000	0	0	0	1000
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	0	1700	0	0	0	1700
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5000	0	0	0	0	5000	0	0	0	5000
243	ダイオキシン類	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0.000027	0	0	0	0.000027	0	0	0	0.000027
333	ヒドラジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	37	0	0	0	37	0	0	0	37
438	メチルナフタレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	28	0	0	0	0	28	0	0	0	28
	合計	6	0	7	4	2	0	0	6	0	0	0	7728	37	0	0	0	7765	0	0	0	7765

○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	2569	0	0	2569	0	0	0	2569
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	211	0	0	211	0	0	0	211
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	3	0	0	3	0	0	0	3
87	クロム及び三価クロム化合物	4	0	34	0	4	0	0	4	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
88	六価クロム化合物	4	0	34	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	34	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	34	0	4	0	0	4	0	0	0	0	62	0	0	62	0	0	0	62
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	2	0	34	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	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	3	0	34	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	4	0	34	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	34	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	34	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)	4	0	34	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
237	水銀及びその化合物	3	0	34	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	34	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	34	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	34	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	34	0	13	0	0	13	0	0	0	0	258	0	0	258	0	0	0	258
279	1,1,1-トリクロロエタン	3	0	34	0	3	0	0	3	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・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	34	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	34	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
305	鉛化合物	4	0	34	0	4	0	0	4	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	0	6
332	砒素及びその無機化合物	14	0	34	0	14	0	0	14	0	0	0	0	179	0	0	179	0	0	0	0	179
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	16	0	34	0	16	0	0	16	0	0	0	0	10258	0	0	10258	0	0	0	0	10258
400	ベンゼン	4	0	34	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	34	0	25	0	0	25	0	0	0	0	11241	0	0	11241	0	0	0	0	11241
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	3	0	34	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	23	0	34	0	23	0	0	23	0	0	0	0	1833	0	0	1833	0	0	0	0	1833
	合計	204	0	1020	0	204	0	0	204	0	0	0	0	26697	0	0	26697	0	0	0	0	26697

○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	130	0	0	0	130	0	0	0	130
80	キシレン	1	0	7	1	0	0	0	1	0	0	0	490	0	0	0	490	0	0	0	490
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	3900	0	0	0	3900	0	0	0	3900
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7500	0	0	0	7500	0	0	0	7500
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	710	0	0	0	710	0	0	0	710
438	メチルナフタレン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	7	0	22	7	0	0	0	7	0	0	0	12855	0	0	0	12855	0	0	0	12855

○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	169	0	169	169	0	0	0	169	0	0	0	296	0	0	0	296	0	0	0	296
80	キシレン	171	0	210	171	0	0	0	171	0	0	0	1163	0	0	0	1163	0	0	0	1163
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	170	0	211	170	0	0	0	170	0	0	0	285	0	0	0	285	0	0	0	285
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	59	0	98	59	0	0	0	59	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
300	トルエン	171	0	172	171	0	0	0	171	0	0	0	9151	0	0	0	9151	0	0	0	9151
392	ノルマル-ヘキサン	171	0	172	171	0	0	0	171	0	0	0	21130	0	0	0	21130	0	0	0	21130
400	ベンゼン	170	0	171	170	0	0	0	170	0	0	0	1917	0	0	0	1917	0	0	0	1917
438	メチルナフタレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1081	0	1205	1081	0	0	0	1081	0	0	0	33947	0	0	0	33947	0	0	0	33947

○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	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	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000

○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	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	11	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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	4	0	11	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	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	18	10	20	11	9	0	1	21	10	0	10	178.652	0.0046399	0	720	898.6566399	4340.202	0	4340.202	5238.8586399
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	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	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	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	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	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	6	0	11	0	6	0	0	6	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	0	16
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	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	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	0
412	マンガン及びその化合物	9	0	11	0	9	0	0	9	0	0	0	0	48	0	0	48	0	0	0	0	48
	合計	71	10	350	11	62	0	1	74	10	0	10	0	147	0	0	147	0	0	0	0	147

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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	5	0	9	0	5	0	0	5	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	9	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	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	1	0	4	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	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	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-ジオキサン	4	0	9	0	4	0	0	4	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	3	0	0	3	0	0	0	3
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	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	68.87	0.0134262	0	140	208.8834262	807.048	0	807.048	1015.9314262
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

排出年度：平成29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・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	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	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	125	0	0	125	0	0	0	125
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	520	0	0	520	0	0	0	520
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	167	0	0	167	0	0	0	167
	合計	92	5	284	6	87	1	1	95	5	0	5	0	892	0	0	892	0	0	0	892

○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	3200	0	3200	3200
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	9400	0	0	0	9400	1900	0	1900	11300	
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	2300	0	2300	2300	
	合計	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	9400	0	0	0	9400	7400	0	7400	16800	