

○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	
400	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	125	0	0	0	125	0	0	0	125
	合計	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	125	0	0	0	125	0	0	0	125

○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	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	0.110018	0	0	0	0.110018	0.35	0	0.35	0.460018
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	31000	0	0	0	31000	0	0	0	31000
438	メチルナフタレン	11	0	11	11	0	0	0	11	0	0	0	492	0	0	0	492	0	0	0	492
	合計	15	1	15	15	0	0	0	15	1	0	1	32592	0	0	0	32592	0	0	0	32592

○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	280	0	0	0	280	0	0	0	280
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	280	0	0	0	280	0	0	0	280

○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	2400	0	0	2400	1200	0	1200	3600
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	21	0	0	21	10	0	10	31
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	7	0	0	7	4	0	4	11
	合計	3	3	3	0	3	0	0	3	3	0	3	0	2428	0	0	2428	1214	0	1214	3642

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
392	ノルマルヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4000	0	0	0	4000	0	0	0	4000
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	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	4000	0	0	0	4000	0	0	0	4000

○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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	360	0	360	1460
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	47	0	0	0	47	0.007	0	0.007	47.007
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1100	0	0	0	1100	360	0	360	1460

○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;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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	53	0	0	0	53	0	0	0	53
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	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	53	0	0	0	53	0	0	0	53

○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	
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4400	0	0	0	4400	0	0	0	4400
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4400	0	0	0	4400	0	0	0	4400

○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;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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	230	0	0	230	0	0	0	230
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	23	0	0	23	230	0	230	253	
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	73	1	0	74	3	0	3	76	
8	アクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	94	0	0	94	0	0	0	94	
13	アセトニトリル	2	3	3	2	0	0	0	2	2	1	3	1150	0	0	1150	19900	4300	24200	25350	
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	1	0	1	1	
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	230	0	230	230	
28	アリアルアルコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	150	0	0	150	1100	0	1100	1250	
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	690	0	0	690	730	0	730	1420	
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(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	
44	インジウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	960	0	960	960	
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	28	0	28	28	
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホノチオアート(別名ホスチアゼート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	3	0	3	3	
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	83	0	0	83	4800	0	4800	4883	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	6100	0	6100	6100	
95	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-パラ-トルイジン(別名フルアジナム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	55	0	55	55	
99	クロロ酢酸エチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	67	0	0	67	56	10	66	133	
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	11	0	11	11	
123	3-クロロプロベン(別名塩化アリル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28	
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	35000	0	0	35000	230000	0	230000	265000	

○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;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	
130	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
134	酢酸ビニル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	2
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
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	75890	0	0	0	75890	13442	0	13442	89332
190	ジシクロペンタジエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	480	0	0	0	480	18000	0	18000	18480
207	2,6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2429	0	2429	2429
232	N,N-ジメチルホルムアミド	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	1930	0	0	0	1930	202000	0	202000	203930
239	有機スズ化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	0.039	0.047	0	0	0.086	0.473	0	0.473	0.559
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
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	2	0	2	2
252	チオりん酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	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	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	3396	0	0	0	3396	9800	0	9800	13196
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
300	トルエン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	1	6	11045	0	0	0	11045	217500	4	217504	228549
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	280	0	280	282
309	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	20	0	0	20	4100	0	4100	4120
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	6	0	6	6
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
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	160	0	160	160
342	ピリジン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	1	5	7175	0	0	0	7175	9500	12	9512	16687
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1800	0	0	0	1800	43000	11	43011	44811
376	N-ブトキシメチル-2-クロロ-2',6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(3 / 3 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	
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	0	0	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2700	0	0	0	2700	27000	0	27000	29700
399	ベンズアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	66	0	0	0	66	360	11	371	437
402	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセツト)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
405	ほう素化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
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	3	0	3	3
412	マンガン及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	28	0	0	28	1100	0	1100	1128
413	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
414	無水マレイン酸	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	39	0	39	40
415	メタクリル酸	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	1	0	0	2	4	0	4	5
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	230	0	230	238
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	1	0	1	1
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	30	0	0	0	30	2	0	2	32
420	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	4	0	0	0	4	0	0	0	5
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	35	0	0	0	35	0	0	0	35
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2	0	2	2
	合計	49	72	88	43	11	0	0	54	71	6	77	141920	290	0	0	142210	814975	4348	819322	961532

○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	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	175	0	0	0	175	0	0	0	175
	合計	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	175	0	0	0	175	0	0	0	175

○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)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	190	0	0	0	190	15000	0	15000	15190
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	1200	0	1200	1207
13	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	38	0	38	50
31	アンチモン及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	3	178	0	178	180
44	インジウム及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	32	0	0	0	32	94	0	94	126
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	20800	0	0	0	20800	4900	0	4900	25700
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	24000	0	0	0	24000	7000	0	7000	31000
83	クメン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	8	0	8	13
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.07	0	0	0	0.07	93	0	93	93.07
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	31000	0	31000	31000
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ベンタミン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	200	610	0	610	810
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1450	0	0	0	1450	240	0	240	1690
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	40	0	0	0	40	87	0	87	127
300	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	55000	0	0	0	55000	27000	0	27000	82000
305	鉛化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	3	0	3	5
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	240	0	240	240
320	ノニルフェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	18	0	0	0	18	39	0	39	57
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	290	0	0	0	290	860	0	860	1150
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	530	0	0	0	530	35000	0	35000	35530
392	ノルマルヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	50	0	0	0	50	140	0	140	190
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	270	0	0	0	270	780	0	780	1050
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	46	0	0	0	46	0	0	0	46
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	1300	0	1300	1300
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	4	0	4	4
460	りん酸トリトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16	0	0	0	16	48	0	48	64
	合計	28	27	33	28	0	0	0	28	27	0	27	102963	0	0	0	102963	125898	0	125898	228861

○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		
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	0	19	0	19	19
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	0	1700	0	0	0	1700
	合計	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1700	0	0	0	0	1700	19	0	19	1719

○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	
85	グルタルアルデヒド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	94	76	0	0	170	950	0	950	1120
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	10	0	0	10	3700	0	3700	3710
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	13000	0	0	0	13000	4800	0	4800	17800
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14000	0	0	0	14000	300	0	300	14300
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.079	0	0	0	0.079	1.8	0	1.8	1.879
300	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	9500	0	0	0	9500	113	0	113	9613
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	290	0	0	0	290	100	0	100	390
	合計	10	8	10	9	2	0	0	11	8	0	8	36884	86	0	0	36970	9963	0	9963	46933

○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;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソイソソ類は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	
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
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
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2500	0	2500	2500
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	29	0	0	0	29	1400	0	1400	1429
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	93	0	0	0	93	0	0	0	93
453	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	6	2	13	6	0	0	0	6	2	1	3	1422	0	0	0	1422	3900	0	3900	5322

○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	110000	0	110000	110000
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	110000	0	110000	110000

○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;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソイソソ類は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	
44	インジウム及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	170	5	0	0	175	0	0	0	175
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	81	0	0	0	81	0	0	0	81
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	700	0	700	700
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	550	0	550	550
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	13	0	13	13
234	臭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200
309	ニッケル化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	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	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	56	0	0	56	37000	0	37000	37056
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	29	0	29	29
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
	合計	6	8	14	3	4	0	0	7	8	0	8	371	62	0	0	433	40692	0	40692	41125

○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;ダ イキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ 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	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	39	0	0	39	0	0	0	39
53	エチルベンゼン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	5220	0	0	0	5220	5700	0	5700	10920
71	塩化第二鉄	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	40	0	0	40	0	0	0	40
80	キシレン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	10910	0	0	0	10910	9200	0	9200	20110
82	銀及びその水溶性化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	5	0	0	5	42	2	44	48
87	クロム及び三価クロム化合物	3	4	5	0	3	0	0	3	4	0	4	0	52	0	0	52	4383	0	4383	4435
88	六価クロム化合物	3	1	3	0	3	0	0	3	1	0	1	0	10	0	0	10	5	0	5	15
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	4	3	5	0	4	0	0	4	3	1	4	0	34	0	0	34	1680	2	1682	1716
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	9300	0	0	0	9300	0	0	0	9300
245	チオ尿素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	36000	0	0	0	36000	19300	0	19300	55300
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	2	0	0	2	610	37	647	649
281	トリクロロエチレン	7	2	7	7	0	0	0	7	2	0	2	59700	0	0	0	59700	17700	0	17700	77400
300	トルエン	7	6	7	7	0	0	0	7	6	0	6	8470	0	0	0	8470	6220	0	6220	14690
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	106	0	0	106	9150	180	9330	9436
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	3	3	0	2	0	0	2	3	1	4	0	66	0	0	66	983	130	1113	1179
405	ほう素化合物	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	196	0	0	196	40	0	40	236
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	400	0	400	400
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
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	53	39	75	29	24	0	0	53	39	5	44	129617	549	0	0	130166	75413	351	75764	205930

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
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	1100	0	1100	1100
53	エチルベンゼン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	10800	0	0	0	10800	1546	0	1546	12346	
80	キシレン	9	5	9	9	0	0	0	9	5	0	5	47100	0	0	0	47100	4060	0	4060	51160	
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	3000	0	3000	3000	
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	2900	0	0	0	2900	380	0	380	3280	
300	トルエン	8	6	8	8	0	0	0	8	6	0	6	16300	0	0	0	16300	5880	0	5880	22180	
309	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	18	0	18	19	
384	1-ブロモプロパン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	4100	0	0	0	4100	1400	0	1400	5500	
412	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	57	0	0	0	57	230	0	230	287	
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	147	0	0	0	147	0	0	0	147	
453	モリブデン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	6100	0	6100	6100	
	合計	29	23	33	27	2	0	0	29	23	0	23	81404	1	0	0	81405	23714	0	23714	105119	

○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

(1 / 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;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	
20	2-アミノエタノール	2	5	5	2	0	0	0	2	5	0	5	359	0	0	0	359	57100	0	57100	57459
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	937	0	937	937
53	エチルベンゼン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	12670	0	0	0	12670	4840	0	4840	17510
59	エチレンジアミン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	51	150	0	0	201	820	0	820	1021
71	塩化第二鉄	0	3	7	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	27513	0	27513	27513
75	カドミウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	13	7	14	13	0	0	0	13	7	0	7	31067	0	0	0	31067	18757	0	18757	49824
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
181	ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	2000	40000	0	40000	42000
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	150	0	150	1150
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	10000	0	0	0	10000	400	0	400	10400
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	8	0	0	0	8	16200	0	16200	16208
232	N, N-ジメチルホルムアミド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	135	0	0	0	135	34500	0	34500	34635
240	スチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	5400	0	0	0	5400	630	0	630	6030
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1.(3,7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	360	0	360	360
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	2	2	4	0	2	0	0	2	2	2	4	0	145	0	0	145	27000	79	27079	27224
281	トリクロロエチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4900	0	0	0	4900	0	0	0	4900
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	401	0	0	0	401	1100	0	1100	1501
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	180	0	0	0	180	3000	0	3000	3180
300	トルエン	8	6	8	8	0	0	0	8	6	0	6	25360	0	0	0	25360	8353	0	8353	33713
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	1900	0	1900	2900
304	鉛	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	9	0	0	9	146	0	146	155
305	鉛化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	140	0	140	140
309	ニッケル化合物	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	138	0	0	138	96	0	96	234
333	ヒドラジン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	88	270	0	0	358	1400	0	1400	1758
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	11	0	0	0	11	3600	0	3600	3611
349	フェノール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1080	0	0	0	1080	18900	0	18900	19980
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	6	2	8	6	2	0	0	8	2	2	4	1916	3200	0	0	5116	36910	1873	38783	43899
384	1-ブロモプロパン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	15300	0	0	0	15300	1900	0	1900	17200
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	160	0	160	1860
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

排出年度：平成23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・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		
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	0	38	0	38	38
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	5100	650	5750	5750
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	0	13007	8	13015	13015
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
438	メチルナフタレン	9	1	9	9	0	0	0	0	9	1	0	1	2781	0	0	0	2781	5100	0	5100	7881
453	モリブデン及びその化合物	3	3	3	0	3	0	0	0	3	3	0	3	0	288	0	0	288	293	0	293	581
	合計	76	65	111	68	12	0	0	80	65	6	71	117407	4200	0	0	121608	330350	2610	332960	454568	

○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;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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	49	0	0	49	801	0	801	850
20	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1300	1300	1300
31	アンチモン及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	4700	0	4700	4708
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500
71	塩化第二鉄	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	4410	0	0	0	4410	0	0	0	4410
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	1	0	0	0	1	1900	0	1900	1901
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	1900	1900	1900
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	6800	0	6800	6811
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	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	8403	0	0	0	8403	0	0	0	8403
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
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	0	3	1700	0	1700	1703
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
412	マンガン及びその化合物	3	5	8	2	1	0	0	3	5	0	5	131	23	0	0	154	34105	0	34105	34259
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	138	0	0	0	138	0	0	0	138
453	モリブデン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	240	0	240	240
	合計	23	16	43	21	2	0	0	23	14	2	16	16912	72	0	0	16984	51746	3200	54946	71930

○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;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソイソソ類は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	1	0	0	0	1	50	0	50	51
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	32000	0	0	0	32000	9600	0	9600	41600
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	3300	11	3311	3311
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1690	0	0	0	1690	680	0	680	2370
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	10000	7	10007	10007
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	330	0	330	1330
	合計	6	8	8	6	0	0	0	6	8	2	10	34691	0	0	0	34691	23960	18	23978	58669

○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

(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		
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール (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	0
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2600	0	0	0	2600	0	0	0	0	2600
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3900	0	0	0	3900	0	0	0	0	3900
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3600	0	0	0	3600	0	0	0	0	3600
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600
	合計	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	11700	0	0	0	11700	0	0	0	0	11700

○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

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	
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
243	ダイオキシン類	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0.031	0	0	0.031	0	0	0	0.031
438	メチルナフタレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30
	合計	3	0	4	2	1	0	0	3	0	0	0	1330	0	0	0	1330	0	0	0	1330

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (山形県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

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	28	0	35	0	28	0	0	28	0	0	0	0	2352	0	0	2352	0	0	0	2352
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	35	0	3	0	0	3	0	0	0	0	182	0	0	182	0	0	0	182
75	カドミウム及びその化合物	4	0	35	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
87	クロム及び三価クロム化合物	4	0	35	0	4	0	0	4	0	0	0	0	108	0	0	108	0	0	0	108
88	六価クロム化合物	4	0	35	0	4	0	0	4	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
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	35	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。)	3	0	35	0	3	0	0	3	0	0	0	0	54	0	0	54	0	0	0	54
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	35	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	35	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	3	0	35	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	4	0	35	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	35	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	35	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	0	35	0	5	0	0	5	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
237	水銀及びその化合物	3	1	35	0	3	0	0	3	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
242	セレン及びその化合物	6	0	35	0	6	0	0	6	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
262	テトラクロロエチレン	5	0	35	0	5	0	0	5	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	35	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。)	15	0	35	0	15	0	0	15	0	0	0	0	357	0	0	357	0	0	0	357
279	1,1,1-トリクロロエタン	4	0	35	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1,1,2-トリクロロエタン	5	0	35	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
281	トリクロロエチレン	4	0	35	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	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	13	1	35	0	13	0	0	13	1	0	1	0	129	0	0	129	9	0	9	138
349	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	17	0	35	0	17	0	0	17	0	0	0	0	10910	0	0	10910	0	0	0	10910

排出年度：平成23年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (山形県・下水道業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	
400	ベンゼン	6	0	35	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
405	ほう素化合物	27	0	35	0	27	0	0	27	0	0	0	0	9875	0	0	9875	0	0	0	9875
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3	0	35	0	3	0	0	3	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	35	0	22	0	0	22	0	0	0	0	2673	0	0	2673	0	0	0	2673
	合計	210	2	1016	0	210	0	0	210	2	0	2	0	26712	0	0	26712	9	0	9	26722

○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・倉庫業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
73	1-オクタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
399	ベンズアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	34	0	0	0	34	0	0	0	34
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	36	0	0	0	36	0	0	0	36

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	142	0	0	0	142	0	0	0	142
80	キシレン	3	0	11	3	0	0	0	3	0	0	0	517	0	0	0	517	0	0	0	517
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	11	3	0	0	0	3	0	0	0	122	0	0	0	122	0	0	0	122
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
300	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	4248	0	0	0	4248	0	0	0	4248
392	ノルマル-ヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	7714	0	0	0	7714	0	0	0	7714
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	750	0	0	0	750	0	0	0	750
438	メチルナフタレン	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	17	0	37	17	0	0	0	17	0	0	0	13497	0	0	0	13497	0	0	0	13497

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	212	0	212	212	0	0	0	212	0	0	0	312	0	0	0	312	0	0	0	312
80	キシレン	214	0	257	214	0	0	0	214	0	0	0	1195	0	0	0	1195	0	0	0	1195
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	212	0	256	212	0	0	0	212	0	0	0	278	0	0	0	278	0	0	0	278
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	58	0	104	58	0	0	0	58	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
300	トルエン	214	0	214	214	0	0	0	214	0	0	0	9153	0	0	0	9153	0	0	0	9153
392	ノルマル-ヘキサン	214	0	214	214	0	0	0	214	0	0	0	18708	0	0	0	18708	0	0	0	18708
400	ベンゼン	213	0	213	213	0	0	0	213	0	0	0	1740	0	0	0	1740	0	0	0	1740
	合計	1337	0	1470	1337	0	0	0	1337	0	0	0	31393	0	0	0	31393	0	0	0	31393

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2900	0	0	0	2900	0	0	0	2900
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4500	0	0	0	4500	0	0	0	4500

○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

(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	
1	亜鉛の水溶性化合物	9	1	12	0	9	0	0	9	0	1	1	0	16	0	0	16	0	1	1	17
48	〇-エチル=〇-4-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	12	0	2	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
75	カドミウム及びその化合物	1	0	12	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	2	0	12	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
88	六価クロム化合物	2	0	12	0	2	0	0	2	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	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	12	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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	12	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	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	12	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	12	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	12	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	12	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	12	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	12	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	12	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	8	19	10	11	0	2	23	7	1	8	184.132	0.5979210063	0	2810	2994.7299210063	26250.11	0.096	26250.206	29244.9359210063
262	テトラクロロエチレン	0	0	12	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	12	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。)	5	0	12	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
279	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	12	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	12	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	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	4	1	12	0	4	0	0	4	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1
332	砒素及びその無機化合物	2	0	12	0	2	0	0	2	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	8	1	12	0	8	0	0	8	0	1	1	0	30	0	0	30	0	3	3	33

○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;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	
400	ベンゼン	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	10	1	12	0	10	0	0	10	0	1	1	0	69	0	0	69	0	2	2	71
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	12	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	1	12	0	9	0	0	9	0	1	1	0	109	0	0	109	0	1	1	110
	合計	75	13	367	10	68	0	2	80	7	6	13	0	241	0	0	241	0	6	6	247

○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

(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	
1	亜鉛の水溶性化合物	8	0	9	0	8	0	0	8	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	4	0	9	0	4	0	0	4	0	0	0	0	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	1	0	0	1	0	0	0	1
87	クロム及び三価クロム化合物	4	0	9	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
88	六価クロム化合物	4	0	9	0	4	0	0	4	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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。)	4	0	9	0	4	0	0	4	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
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
237	水銀及びその化合物	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	3	0	9	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
243	ダイオキシン類	17	8	18	10	8	0	1	19	8	0	8	385.5	0.007386	0	140	525.507386	819.10039	0	819.10039	1344.607776
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。)	5	0	9	0	5	0	0	5	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
279	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
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	2	0	0	2	0	0	0	2
305	鉛化合物	4	0	9	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
332	砒素及びその無機化合物	4	0	9	0	4	0	0	4	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	8	0	9	0	8	0	0	8	0	0	0	0	157	0	0	157	0	0	0	157

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (山形県・産業廃棄物処分量 (特別管理産業廃棄物処分量を含む。))

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	
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	8	1	0	9	0	0	0	0	661	0	0	662	0	0	0	662
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	82	0	0	82	0	0	0	82
	合計	105	8	279	10	95	1	1	107	8	0	8	0	976	0	0	976	0	0	0	976

○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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	170	0	0	0	170	5300	0	5300	5470
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	87	0	0	0	87	930	0	930	1017
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	68	0	0	0	68	1000	0	1000	1068
	合計	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	325	0	0	0	325	7230	0	7230	7555