

○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	ノルマルーヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	300	0	0	0	300	0	0	0	300
400	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	51	0	0	0	51	0	0	0	51
	合計	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	351	0	0	0	351	0	0	0	351

○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		
71	塩化第二鉄	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	4600	0	4600	4600
243	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	0.450018	0	0	0	0.450018	1.4	0	1.4	1.850018	
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	37000	0	0	0	37000	0	0	0	37000	
438	メチルナフタレン	11	0	11	11	0	0	0	11	0	0	0	508	0	0	0	508	0	0	0	508	
	合計	14	2	15	14	0	0	0	14	2	0	2	37508	0	0	0	37508	4600	0	4600	42108	

○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	240	0	0	0	240	0	0	0	240
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	240	0	0	0	240	0	0	0	240

○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	2200	0	0	2200	2200	0	2200	4400
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	130	0	0	130	65	0	65	195
	合計	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	2330	0	0	2330	2265	0	2265	4595

○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	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	1	0	2	0	0	0	4100	0	4	0	4104	0	0	0	4104
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
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	3	0	4	3	0	1	0	4	0	0	0	9500	0	4	0	9504	0	0	0	9504

○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	1500	0	0	0	1500	280	0	280	1780
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	26	0	0	0	26	0.013	0	0.013	26.013
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	280	0	280	280
	合計	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	1500	0	0	0	1500	560	0	560	2060

○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

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

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	5000	0	0	0	5000	0	0	0	5000
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5006	0	0	0	5006	0	0	0	5006

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (山形県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	140	0	0	0	140
4	アクリル酸及びその水溶性塩	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	19	5	0	0	24	310	0	310	334
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	62	0	0	0	62	0	0	0	62
8	アクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3800	0	0	0	3800	11000	0	11000	14800
13	アセトニトリル	2	3	3	2	0	0	0	2	2	1	3	661	0	0	0	661	15970	4000	19970	20631
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	1	0	1	1
28	アリルアルコール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	42	0	0	0	42	370	0	370	412
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	680	0	0	0	680	0	0	0	680
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
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	0
49	N-(1-エチルピロピル)-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	990	0	990	990
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	25	0	25	25
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	26	0	0	0	26	5000	0	5000	5026
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	0	5101	0	5101	5101
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-パラートルイジン(別名フルアジナム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	44	0	44	44
99	クロロ酢酸エチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	20	0	0	0	20	150	2	152	172
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	11	0	11	11
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	42	0	0	0	42	0	0	0	42
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13000	0	0	0	13000	100000	0	100000	113000
134	酢酸ビニル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	25	0	0	25	1	0	1	26
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	35000	0	0	0	35000	49000	0	49000	84000
190	ジシクロペンタジエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	450	0	0	0	450	11000	0	11000	11450
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	44	0	44	44

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (山形県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 3 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
		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	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	651	0	0	0	651	116000	0	116000	116651
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	2	1	0	0	3	2	0	2	0.0042	0.063	0	0	0.0672	9.1	0	9.1	9.1672
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	790	0	790	790
251	チオリン酸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	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	70	0	0	0	70	6800	0	6800	6870
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	6	6	6	6	0	0	0	6	6	1	7	14675	0	0	0	14675	258400	2	258402	273077
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	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	110	0	110	113
309	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4	0	0	4	870	0	870	874
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	4	0	4	4
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	3	0	3	3
342	ピリジン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3950	0	0	0	3950	2470	0	2470	6420
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	2100	0	0	0	2100	52000	13	52013	54113
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	450	0	0	0	450	4900	0	4900	5350
397	ベンジリジン=トリクロリド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
399	ベンズアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	23	0	0	0	23	450	2	452	475
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(別名メフェナセット)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
405	ほう素化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
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	2	0	2	2
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	1400	0	1400	1412
414	無水マレイン酸	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	49	0	49	50
415	メタクリル酸	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	1	0	0	1	4	0	4	4
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	1	0	1	1

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (山形県・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	
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	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	1	0	1	9
420	メタクリル酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	6	0	0	6	0	0	0	6
	合計	46	60	76	39	9	0	0	48	59	5	64	75764	200	0	0	75964	643275	4019	647293	723257

○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	
438	メチルナフタレン	9	0	9	9	0	0	0	9	0	0	0	285	0	0	0	285	0	0	0	285
	合計	9	0	9	9	0	0	0	9	0	0	0	285	0	0	0	285	0	0	0	285

○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	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	210	0	0	0	210	13000	0	13000	13210
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	1500	0	1500	1510
13	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	15	47	0	47	62
31	アンチモン及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	152	0	152	153
44	インジウム及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	19	0	0	0	19	55	0	55	74
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	30000	0	0	0	30000	6300	0	6300	36300
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	36000	0	0	0	36000	8600	0	8600	44600
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.042	0	0	0	0.042	110	0	110	110.042
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	29000	0	29000	29000
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	58	0	0	0	58	170	0	170	228
277	トリエチルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	20	0	0	0	20	37	0	37	57
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2000	0	0	0	2000	250	0	250	2250
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	59	0	0	0	59	93	0	93	152
300	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	56000	0	0	0	56000	27000	0	27000	83000
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	1	0	0	0	1	220	0	220	221
320	ノニルフェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	26	0	0	0	26	41	0	41	67
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	93	0	0	0	93	230	0	230	323
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	24000	0	24000	24530
392	ノルマルヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	59	0	0	0	59	160	0	160	219
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	91	0	0	0	91	220	0	220	311
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	43	0	0	0	43	0	0	0	43
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2700	0	2700	2700
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	3	0	3	4
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	45	0	45	64
	合計	27	25	31	27	0	0	0	27	25	0	25	125255	0	0	0	125255	113823	0	113823	239078

○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	17	0	17	17
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600	0	0	0	1600
	合計	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1600	0	0	0	0	1600	17	0	17	1617

○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	
85	グルタルアルデヒド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	78	63	0	0	141	870	0	870	1011
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	21	0	0	21	4900	0	4900	4921
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	11000	0	0	0	11000	3700	0	3700	14700
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15000	0	0	0	15000	0	0	0	15000
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.21	0	0	0	0.21	0.92	0	0.92	1.13
300	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	11200	0	0	0	11200	21	0	21	11221
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	74	0	74	74
	合計	9	7	10	8	2	0	0	10	7	0	7	37278	84	0	0	37362	9565	0	9565	46927

○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	0	1	0	0	0	0	0	3100	0	3100	3100
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	790	0	0	0	790	0	0	0	790
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	3	5	1	0	0	0	1	3	2	5	24	0	0	0	24	4600	3	4603	4627
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	4	11	3	0	0	0	3	4	2	6	825	0	0	0	825	7700	3	7703	8528

○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

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	130000	0	130000	130000
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	130000	0	130000	130000

○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;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	
44	インジウム及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	130	2	0	0	132	0	0	0	132
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	77	0	0	0	77	0	0	0	77
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	580	0	0	580
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	590	0	0	590
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	19	0	0	19
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	98	0	0	0	98	0	0	0	98
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	0	1300
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	13	0	0	13	43000	0	0	43000
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	0	13
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	270	0	0	270
	合計	6	8	14	3	4	0	0	7	8	0	8	305	16	0	0	321	45772	0	0	45772

○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)

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	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	35	0	0	35	0	0	0	35
53	エチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	6690	0	0	0	6690	4300	0	4300	10990
71	塩化第二鉄	1	1	4	0	1	0	0	1	1	0	1	0	55	0	0	55	5300	0	5300	5355
80	キシレン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	11340	0	0	0	11340	7600	0	7600	18940
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	24	2	26	29
87	クロム及び三価クロム化合物	3	3	4	0	3	0	0	3	3	0	3	0	49	0	0	49	2296	0	2296	2345
88	六価クロム化合物	3	2	3	0	3	0	0	3	2	0	2	0	15	0	0	15	5	0	5	20
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	37	0	0	37	990	2	992	1029
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	8700	0	0	0	8700	350	0	350	9050
262	テトラクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	49000	0	0	0	49000	8700	0	8700	57700
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
281	トリクロロエチレン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	37100	0	0	0	37100	19400	0	19400	56500
300	トルエン	8	7	8	8	0	0	0	8	7	0	7	10830	0	0	0	10830	7700	0	7700	18530
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	78	0	0	78	6310	160	6470	6548
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	68	0	0	68	113	0	113	181
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
405	ほう素化合物	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	204	0	0	204	30	0	30	234
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	440	0	440	440
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
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	40	71	29	24	0	0	53	40	3	43	124875	545	0	0	125420	63558	163	63721	189141

○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	9450	0	0	0	9450	1656	0	1656	11106	
80	キシレン	8	5	8	8	0	0	0	8	5	0	5	46000	0	0	0	46000	4270	0	4270	50270	
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	4300	0	4300	4300	
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	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700	
300	トルエン	8	6	8	8	0	0	0	8	6	0	6	12780	0	0	0	12780	5490	0	5490	18270	
309	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	12	0	12	13	
384	1-ブロモプロパン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2400	0	0	0	2400	2300	0	2300	4700	
412	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	44	0	0	0	44	180	0	180	224	
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	131	0	0	0	131	0	0	0	131	
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	8300	0	8300	8300	
	合計	28	22	32	26	2	0	0	28	22	0	22	73505	1	0	0	73506	27608	0	27608	101114	

○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)

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	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	170	0	0	0	170	34000	0	34000	34170
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	584	0	584	584
53	エチルベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	12600	0	0	0	12600	3200	0	3200	15800
59	エチレンジアミン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	56	170	0	0	226	900	0	900	1126
71	塩化第二鉄	0	2	6	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	12022	0	12022	12022
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	11	6	12	11	0	0	0	11	6	0	6	27942	0	0	0	27942	11676	0	11676	39618
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	38	0	38	38
181	ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	44	0	0	0	44	38000	0	38000	38044
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	1100	0	0	0	1100	370	0	370	1470
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	420	0	420	12420
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	9	0	0	0	9	15100	0	15100	15109
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	26000	0	26000	26110
240	スチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	5480	0	0	0	5480	470	0	470	5950
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(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	230	0	230	230
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	2	2	4	0	2	0	0	2	2	2	4	0	182	0	0	182	25000	76	25076	25258
281	トリクロロエチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7100	0	0	0	7100	0	0	0	7100
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	267	0	0	0	267	690	0	690	957
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	200	0	0	0	200	3400	0	3400	3600
300	トルエン	8	6	8	8	0	0	0	8	6	0	6	19901	0	0	0	19901	5646	0	5646	25547
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	900	0	0	0	900	1800	0	1800	2700
304	鉛	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1215	0	1215	1215
305	鉛化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	122	0	122	122
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	280	0	280	280
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	97	290	0	0	387	1600	0	1600	1987
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	7	0	0	0	7	2800	0	2800	2807
349	フェノール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	780	0	0	0	780	19300	0	19300	20080
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	3	7	5	2	0	0	7	3	2	5	1626	3500	0	0	5126	38170	2448	40618	45744
384	1-ブロモプロパン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	15500	0	0	0	15500	1900	0	1900	17400
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	130	0	130	1430

排出年度：平成24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		
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
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	34	0	34	34
405	ほう素化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	0	4641	670	5311	5311
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	3	600	0	0	0	603	42	0	42	645
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	12003	7	12010	12010
438	メチルナフタレン	10	1	10	10	0	0	0	10	1	0	1	1149	0	0	0	0	1149	1900	0	1900	3049
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	279	0	0	0	279	205	0	205	484
	合計	69	66	108	62	12	0	0	74	66	6	72	108341	5159	0	0	0	113500	265284	3201	268485	381985

○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	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	47	0	0	47	820	0	820	867
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	3	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	4400	0	4400	4407
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
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	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	1204	0	0	0	1204	0	0	0	1204
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	1720	0	1720	1721
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	1700	1700	1700
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[3.3.1.1.1(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	6400	0	6400	6411
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
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	3763	0	0	0	3763	0	0	0	3763
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
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	1600	0	1600	1603
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	111	23	0	0	134	27525	0	27525	27659
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
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	330	0	330	331
	合計	24	16	47	22	2	0	0	24	14	2	16	7638	70	0	0	7708	44495	3000	47495	55203

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (山形県・精密機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
56	エチレンオキシド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	71	0	71	73
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	36000	0	0	0	36000	8400	0	8400	44400
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	4300	11	4311	4311
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1990	0	0	0	1990	680	0	680	2670
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	7800	7	7807	7807
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	400	0	400	1600
	合計	6	8	8	6	0	0	0	6	8	2	10	39192	0	0	0	39192	21651	18	21669	60861

○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
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3500	0	0	0	3500	0	0	0	3500
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	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4000	0	0	0	4000	0	0	0	4000
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
	合計	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	12700	0	0	0	12700	0	0	0	12700

○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;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	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
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
243	ダイオキシン類	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0.00069	0	0	0.00069	0	0	0	0.00069
333	ヒドラジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
438	メチルナフタレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	35	0	0	0	35	0	0	0	35
	合計	6	0	7	4	2	0	0	6	0	0	0	2635	11	0	0	2646	0	0	0	2646

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (山形県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	29	0	35	0	29	0	0	29	0	0	0	0	2860	0	0	2860	0	0	0	2860
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	35	0	4	0	0	4	0	0	0	0	254	0	0	254	0	0	0	254
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	28	0	0	28	0	0	0	28
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	56	0	0	56	0	0	0	56
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
150	1,4-ジオキサソ	2	0	32	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	22	0	0	22	0	0	0	22
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	0	0	0	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	4	0	35	0	4	0	0	4	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)	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	216	0	0	216	0	0	0	216
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	4	0	35	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
305	鉛化合物	4	0	35	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	14	1	35	0	14	0	0	14	1	0	1	0	156	0	0	156	6	0	6	162
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	18	0	35	0	18	0	0	18	0	0	0	0	10614	0	0	10614	0	0	0	10614
400	ベンゼン	4	0	35	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1

排出年度：平成24年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (山形県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
405	ほう素化合物	29	0	35	0	29	0	0	29	0	0	0	0	12062	0	0	12062	0	0	0	12062
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	23	0	35	0	23	0	0	23	0	0	0	0	1751	0	0	1751	0	0	0	1751
	合計	215	2	1047	0	215	0	0	215	2	0	2	0	28159	0	0	28159	7	0	7	28166

○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

(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	
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	36	0	0	0	36	0	0	0	36
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	38	0	0	0	38	0	0	0	38

○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	132	0	0	0	132	0	0	0	132
80	キシレン	2	0	10	2	0	0	0	2	0	0	0	476	0	0	0	476	0	0	0	476
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	10	2	0	0	0	2	0	0	0	111	0	0	0	111	0	0	0	111
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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3840	0	0	0	3840	0	0	0	3840
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7098	0	0	0	7098	0	0	0	7098
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	679	0	0	0	679	0	0	0	679
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	13	0	33	13	0	0	0	13	0	0	0	12340	0	0	0	12340	0	0	0	12340

○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	213	0	214	213	0	0	0	213	0	0	0	360	0	0	0	360	0	0	0	360
80	キシレン	220	0	257	220	0	0	0	220	0	0	0	1389	0	0	0	1389	0	0	0	1389
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	219	0	262	219	0	0	0	219	0	0	0	322	0	0	0	322	0	0	0	322
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	65	0	107	65	0	0	0	65	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
300	トルエン	219	0	219	219	0	0	0	219	0	0	0	10503	0	0	0	10503	0	0	0	10503
392	ノルマル-ヘキサン	219	0	219	219	0	0	0	219	0	0	0	21953	0	0	0	21953	0	0	0	21953
400	ベンゼン	214	0	214	214	0	0	0	214	0	0	0	2017	0	0	0	2017	0	0	0	2017
	合計	1369	0	1492	1369	0	0	0	1369	0	0	0	36551	0	0	0	36551	0	0	0	36551

○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	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
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	3100	0	0	0	3100	0	0	0	3100

○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	5	0	13	0	5	0	0	5	0	0	0	0	5	0	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	13	0	4	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
75	カドミウム及びその化合物	1	0	13	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	3	0	13	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
88	六価クロム化合物	3	0	13	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	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	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	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	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	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	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	0
159	シス-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	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	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	0
237	水銀及びその化合物	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	2	0	13	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	19	10	20	10	11	0	2	23	9	1	10	144.61	0.089397326	0	2520	2664.699397326	18472	0.017	18472.017	21136.716397326	
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	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	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5	0	13	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	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	0
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	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	0
305	鉛化合物	2	0	13	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	2	0	13	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	0	13	0	5	0	0	5	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	0	9

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (山形県・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	13	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	7	0	13	0	7	0	0	7	0	0	0	0	52	0	0	52	0	0	0	52	
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	0
412	マンガン及びその化合物	8	0	13	0	8	0	0	8	0	0	0	0	60	0	0	60	0	0	0	60	
	合計	71	10	397	10	63	0	2	75	9	1	10	0	139	0	0	139	0	0	0	139	

○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)

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	8	0	9	0	8	0	0	8	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
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	11	0	0	11	0	0	0	11
75	カドミウム及びその化合物	4	0	9	0	4	0	0	4	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)	2	0	9	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。)	4	0	9	0	4	0	0	4	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	3	0	9	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
149	四塩化炭素	1	0	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	15	7	16	8	8	0	1	17	7	0	7	204.86	0.0281313	0	21	225.8881313	1275.8	0	1275.8	1501.6881313
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。)	4	0	9	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
279	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
280	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	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	1	0	0	1	0	0	0	1
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	147	0	0	147	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・産業廃棄物処分量 (特別管理産業廃棄物処分量を含む。))

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	8	0	9	0	8	0	0	8	0	0	0	0	542	0	0	542	0	0	0	542
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	61	0	0	61	0	0	0	61
	合計	101	7	277	8	94	0	1	103	7	0	7	0	828	0	0	828	0	0	0	828

○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;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	
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	220	0	0	0	220	7100	0	7100	7320
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	71	0	0	0	71	1500	0	1500	1571
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	45	0	0	0	45	1100	0	1100	1145
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	74	0	0	0	74	1100	0	1100	1174
	合計	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	410	0	0	0	410	10800	0	10800	11210