

○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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	300	0	0	0	0	300	0	0	0	300
400	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	50	0	0	0	0	50	0	0	0	50
	合計	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	350	0	0	0	0	350	0	0	0	350

○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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	0.230018	0	0	0	0	0.230018	5.3	0	5.3	5.530018
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	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	525	0	0	0	0	525	0	0	0	525
	合計	14	1	15	14	0	0	0	14	1	0	1	31525	0	0	0	0	31525	0	0	0	31525

○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	210	0	0	0	0	210	0	0	0	210
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	210	0	0	0	0	210	0	0	0	210

○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
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	52	0	0	0	52	0	0	0	52
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	150	0	0	150	76	0	76	226
	合計	3	2	3	1	2	0	0	3	2	0	2	52	2350	0	0	2402	2276	0	2276	4678

○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	1	0	2	0	0	0	4500	0	5	0	4505	0	0	0	4505
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	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3800	0	0	0	3800	0	0	0	3800
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	9700	0	5	0	9705	0	0	0	9705

○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	1400	0	0	0	1400	480	0	480	1880
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
	合計	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1400	0	0	0	1400	480	0	480	1880

○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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	62	0	0	0	62	0	0	0	62
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	62	0	0	0	62	0	0	0	62

○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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4100	0	0	0	0	4100	0	0	0	4100
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0	7
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4107	0	0	0	0	4107	0	0	0	4107

○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 / 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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	50	0	0	50	0	0	0	50
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	75	0	0	75	751	0	751	826	
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	38	0	0	38	0	0	0	38	
8	アクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7800	0	0	7800	29000	0	29000	36800	
13	アセトニトリル	2	4	4	2	0	0	0	2	2	2	4	800	0	0	800	14200	6100	20300	21100	
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	5	0	5	5	
28	アリルアルコール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	310	0	0	310	2000	0	2000	2310	
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	620	0	0	620	0	0	0	620	
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	290	0	290	290	
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	25	0	25	25	
80	キシレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	9	920	0	920	929	
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	12000	0	12000	12000	
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	49	0	49	49	
99	クロロ酢酸エチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	57	0	0	57	79	1	80	137	
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	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

(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		
123	3-クロロプロペン (別名塩化アリル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5000	0	0	0	0	5000	85000	0	85000	90000
134	酢酸ビニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	34300	0	0	0	0	34300	7000	0	7000	41300
190	ジシクロペンタジエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	440	0	0	0	0	440	15000	0	15000	15440
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	31	0	31	31	
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	2800	0	0	0	0	2800	155000	0	155000	157800
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	0
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	0.0065	0.19	0	0	0	0.1965	31.2	0	31.2	31.3965
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	440	0	440	440	
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	85	0	0	0	0	85	4800	0	4800	4885
298	トリレンジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	7	7	7	7	0	0	0	7	7	2	9	28696	0	0	0	0	28696	495450	56	495506	524202
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	0	5	70	0	70	75
309	ニッケル化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1	0	0	0	1	480	0	480	481
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	5	0	5	5	
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	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	380	0	380	380	
342	ピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	350	0	0	0	0	350	87	0	87	437
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1400	0	0	0	0	1400	34000	12	34012	35412

○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		
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	0
392	ノルマル-ヘキサン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
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	0	33	0	33	33
399	ベンズアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	33	0	0	0	0	33	390	2	392	425
405	ほう素化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
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	0	1	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	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	15	0	0	0	15	680	0	680	695
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	0
414	無水マレイン酸	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
415	メタクリル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	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	0	1	0	1	1
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	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	3	0	0	0	0	3	2	0	2	4
420	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	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	29	0	0	0	0	29	0	0	0	29
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	9	0	9	9
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	0	2	0	2	2
	合計	39	59	79	35	5	0	0	40	57	7	64	82850	77	0	0	0	82927	859597	6171	865768	948695

○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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
438	メチルナフタレン	9	0	9	9	0	0	0	9	0	0	0	341	0	0	0	0	341	0	0	0	341
	合計	9	0	9	9	0	0	0	9	0	0	0	341	0	0	0	0	341	0	0	0	341

○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;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	150	0	0	0	150	7500	0	7500	7650
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	41	0	0	0	41	1800	0	1800	1841
13	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	42	0	0	0	42	14	0	14	56
31	アンチモン及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	29	0	0	0	29	150	0	150	179
44	インジウム及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	58	0	0	0	58	19	0	19	77
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	48000	0	0	0	48000	6110	0	6110	54110
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	59000	0	0	0	59000	7820	0	7820	66820
239	有機スズ化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	140	0	140	144
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.096	0	0	0	0.096	280	0	280	280.096
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)	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	62	0	0	0	62	28	0	28	90
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1900	0	0	0	1900	261	0	261	2161
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	98	0	0	0	98	61	0	61	159
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	92	0	92	92
300	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	71000	0	0	0	71000	13210	0	13210	84210
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	230	0	230	231
320	ノニルフェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	45	0	0	0	45	28	0	28	73
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	34	0	0	0	34	11	0	11	45
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	570	0	0	0	570	26000	0	26000	26570
392	ノルマルヘキサン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1290	0	0	0	1290	4877	0	4877	6167
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	44	0	0	0	44	18	0	18	62
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	49	0	0	0	49	0	0	0	49
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	3900	0	3900	3900

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (山形県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類は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	
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	5
460	りん酸トリトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	43	0	0	0	43	19	0	19	62
	合計	28	31	34	28	0	0	0	28	31	0	31	182461	0	0	0	182461	101292	0	101292	283753

○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

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	2500	0	0	0	0	2500	0	0	0	2500
	合計	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2500	0	0	0	2500	17	0	17	2517	

○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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
85	グルタルアルデヒド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	12	8	0	0	20	320	0	320	340
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	25	0	0	25	7000	0	7000	7025
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	2600	0	2600	15600
232	N, N-ジメチルホルムアミド	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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.077	0	0	0	0.077	0.32	0	0.32	0.397
300	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	5800	0	0	0	5800	25	0	25	5825
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	170	0	0	0	170	65	0	65	235
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	69	0	69	69
	合計	10	8	11	9	2	0	0	11	8	0	8	20282	33	0	0	20315	10079	0	10079	30394

○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		
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	0
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	100	0	100	100
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000	0	0	0	1000
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	38	0	0	0	0	38	5500	58	5558	5596
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	0	11	0	0	0	11
	合計	3	4	9	3	0	0	0	3	4	2	6	1049	0	0	0	0	1049	5600	58	5658	6707

○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	99000	0	99000	99000
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	99000	0	99000	99000

○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	110	2	0	0	112	0	0	0	112
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	50	0	0	0	50	0	0	0	50
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	630	0	630	630
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	650	0	650	650
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	18	0	18	18
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	63	0	0	0	63	0	0	0	63
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	900	0	900	900
309	ニッケル化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	8	0	0	8	37000	0	37000	37008
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	12	0	12	12
453	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	63	0	63	63
	合計	6	8	14	3	4	0	0	7	8	0	8	223	10	0	0	233	39273	0	39273	39506

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (山形県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	34	0	0	34	0	0	0	34
53	エチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	5440	0	0	0	5440	3500	0	3500	8940
71	塩化第二鉄	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	63	0	0	63	0	0	0	63
80	キシレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	8490	0	0	0	8490	6490	0	6490	14980
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	21	2	23	26
87	クロム及び三価クロム化合物	3	3	5	0	3	0	0	3	3	0	3	0	50	0	0	50	1395	0	1395	1445
88	六価クロム化合物	3	2	3	0	3	0	0	3	2	0	2	0	14	0	0	14	4	0	4	18
132	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	4	2	5	0	4	0	0	4	2	1	3	0	44	0	0	44	1380	2	1382	1425
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	4500	0	0	0	4500	0	0	0	4500
262	テトラクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	21840	0	0	0	21840	9600	0	9600	31440
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	7	2	7	7	0	0	0	7	2	0	2	41720	0	0	0	41720	12500	0	12500	54220
300	トルエン	7	6	7	7	0	0	0	7	6	0	6	8630	0	0	0	8630	6960	0	6960	15590
308	ニッケル	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	5	5	7	0	5	0	0	5	5	1	6	0	95	0	0	95	5740	160	5900	5995
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	101	0	0	101	3	0	3	104
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
405	ほう素化合物	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	167	0	0	167	27	0	27	194
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	16	0	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	0
	合計	50	31	69	26	24	0	0	50	31	3	34	91736	574	0	0	92310	48060	163	48223	140533

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (山形県・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
53	エチルベンゼン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	12900	0	0	0	0	12900	2189	0	2189	15089
80	キシレン	8	5	8	8	0	0	0	8	5	0	5	54200	0	0	0	0	54200	6179	0	6179	60379
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	4200	0	4200	4200
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	500	0	0	0	0	500	580	0	580	1080
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	290	0	0	0	0	290	0	0	0	290
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2655	0	0	0	0	2655	39	0	39	2694
300	トルエン	9	7	9	9	0	0	0	9	7	0	7	19200	0	0	0	0	19200	6066	0	6066	25266
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	14	0	14	15
384	1-ブロモプロパン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	980	0	0	0	0	980	1200	0	1200	2180
412	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	48	0	0	0	0	48	190	0	190	238
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	350	0	0	0	0	350	0	0	0	350
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	0	6000	0	6000	6000
	合計	32	24	35	30	2	0	0	32	24	0	24	91123	1	0	0	0	91124	27757	0	27757	118881

○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	5	5	1	0	0	0	1	5	0	5	180	0	0	0	180	39000	0	39000	39180
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	543	0	543	543
53	エチルベンゼン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	13300	0	0	0	13300	1900	0	1900	15200
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	890	0	890	1116
71	塩化第二鉄	0	2	6	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1721	0	1721	1721
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	5	12	11	0	0	0	11	5	0	5	29498	0	0	0	29498	13272	0	13272	42770
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	220	0	0	0	220	37000	0	37000	37220
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HFC-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	970	0	970	2170
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	6300	0	0	0	6300	160	0	160	6460
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	12200	0	12200	12209
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	88	0	0	0	88	22000	0	22000	22088
240	スチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	5440	0	0	0	5440	540	0	540	5980
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	2	2	4	0	2	0	0	2	1	2	3	0	205	0	0	205	10000	28	10028	10233
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4000	0	0	0	4000	0	0	0	4000
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	262	0	0	0	262	740	0	740	1002
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	150	0	0	0	150	2700	0	2700	2850
300	トルエン	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	19268	0	0	0	19268	5250	0	5250	24518
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	820	0	0	0	820	1500	0	1500	2320
304	鉛	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	973	0	973	973
305	鉛化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	71	0	71	71
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (山形県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
309	ニッケル化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	260	0	0	0	260	468	0	468	728
333	ヒドラジン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	97	290	0	0	387	1500	0	1500	1887	
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	5	0	0	0	5	2300	0	2300	2305	
349	フェノール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	810	0	0	0	810	17400	0	17400	18210	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	3	8	5	2	0	0	7	3	3	6	950	3800	0	0	4750	37880	1239	39119	43869	
384	1-ブロモプロパン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	15900	0	0	0	15900	2200	0	2200	18100	
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	150	0	150	1550	
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3300	0	3300	3300	
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	32	0	32	32	
405	ほう素化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	6664	740	7404	7404	
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	400	0	0	403	43	0	43	446	
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	13003	8	13011	13011	
412	マンガン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300	
438	メチルナフタレン	8	1	8	8	0	0	0	8	1	0	1	1142	0	0	0	1142	1800	0	1800	2942	
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	143	0	0	143	55	0	55	198	
	合計	65	64	108	59	11	0	0	70	63	7	70	101097	5268	0	0	106365	239525	2015	241540	347906	

○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;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソソ類は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	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	46	0	0	46	770	0	770	816	
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	1200	1200	1200	
31	アンチモン及びその化合物	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	3700	0	3700	3706	
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	1	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	1004	0	0	0	1004	0	0	0	1004	
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	2	0	0	0	2	2140	0	2140	2142	
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	12	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0
300	トルエン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	3970	0	0	0	3970	0	0	0	3970	
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800	
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	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
412	マンガン及びその化合物	3	5	8	2	1	0	0	3	5	0	5	86	23	0	0	109	33277	0	33277	33386	
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	93	0	0	0	93	0	0	0	93	
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	400	0	400	401	
	合計	23	16	46	21	2	0	0	23	14	2	16	6177	69	0	0	6246	50787	2900	53687	59933	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (山形県・精密機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
56	エチレンオキシド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	75	0	75	76
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	40300	0	0	0	40300	8400	0	8400	48700
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	3100	9	3109	3109
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1810	0	0	0	1810	900	0	900	2710
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	2900	6	2906	2906
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	970	0	0	0	970	320	0	320	1290
	合計	8	9	10	8	0	0	0	8	9	2	11	43081	0	0	0	43081	15695	15	15710	58791

○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	2900	0	0	0	2900	0	0	0	0	2900
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	1800	0	0	0	1800	0	0	0	0	1800
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3100	0	0	0	3100	0	0	0	0	3100
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2700	0	0	0	2700	0	0	0	0	2700
	合計	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	10500	0	0	0	10500	0	0	0	0	10500

○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	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
243	ダイオキシン類	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0.000031	0	0	0.000031	0	0	0	0.000031
333	ヒドラジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
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	4035	27	0	0	4062	0	0	0	4062

○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	34	0	29	0	0	29	0	0	0	0	2752	0	0	2752	0	0	0	2752
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	165	0	0	165	0	0	0	165
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	4	0	0	4	0	0	0	4
87	クロム及び三価クロム化合物	3	0	34	0	3	0	0	3	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
88	六価クロム化合物	4	0	34	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	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。)	3	0	34	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	34	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
149	四塩化炭素	1	0	34	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	3	0	34	0	3	0	0	3	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
157	1,2-ジクロロエタン	3	0	34	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	1	0	34	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7	0	34	0	7	0	0	7	0	0	0	0	104	0	0	104	0	0	0	104
237	水銀及びその化合物	4	0	34	0	4	0	0	4	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
243	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	4	0	34	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	34	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。)	16	0	34	0	16	0	0	16	0	0	0	0	169	0	0	169	0	0	0	169

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (山形県・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		
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	4	0	34	0	4	0	0	4	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	4	0	34	0	4	0	0	4	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	7	0	0	7	0	0	0	0	7
332	砒素及びその無機化合物	13	0	34	0	13	0	0	13	0	0	0	0	172	0	0	172	0	0	0	0	172
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	15	0	34	0	15	0	0	15	0	0	0	0	11085	0	0	11085	0	0	0	0	11085
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	29	0	34	0	29	0	0	29	0	0	0	0	10829	0	0	10829	0	0	0	0	10829
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	1588	0	0	1588	0	0	0	0	1588
	合計	213	0	1021	0	213	0	0	213	0	0	0	0	27000	0	0	27000	0	0	0	0	27000

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (山形県・石油卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	132	0	0	0	132	0	0	0	132
80	キシレン	2	0	11	2	0	0	0	2	0	0	0	467	0	0	0	467	0	0	0	467
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	11	2	0	0	0	2	0	0	0	112	0	0	0	112	0	0	0	112
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	3745	0	0	0	3745	0	0	0	3745
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7110	0	0	0	7110	0	0	0	7110
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	680	0	0	0	680	0	0	0	680
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	13	0	34	13	0	0	0	13	0	0	0	12249	0	0	0	12249	0	0	0	12249

○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	205	0	206	205	0	0	0	205	0	0	0	358	0	0	0	358	0	0	0	358
80	キシレン	209	0	245	209	0	0	0	209	0	0	0	1372	0	0	0	1372	0	0	0	1372
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	209	0	250	209	0	0	0	209	0	0	0	319	0	0	0	319	0	0	0	319
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	62	0	107	62	0	0	0	62	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
300	トルエン	210	0	210	210	0	0	0	210	0	0	0	10427	0	0	0	10427	0	0	0	10427
392	ノルマル-ヘキサン	210	0	210	210	0	0	0	210	0	0	0	21890	0	0	0	21890	0	0	0	21890
400	ベンゼン	207	0	208	207	0	0	0	207	0	0	0	2011	0	0	0	2011	0	0	0	2011
	合計	1312	0	1436	1312	0	0	0	1312	0	0	0	36383	0	0	0	36383	0	0	0	36383

○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	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	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800

○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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	6	0	11	0	6	0	0	6	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
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	6	0	0	6	0	0	0	6
75	カドミウム及びその化合物	3	0	11	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	11	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
88	六価クロム化合物	4	0	11	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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。)	4	0	11	0	4	0	0	4	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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	11	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサソ	1	0	8	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)	1	0	11	0	1	0	0	1	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	1	0	11	0	1	0	0	1	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)	1	0	11	0	1	0	0	1	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	2	0	11	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
243	ダイオキシン類	18	8	19	10	10	0	1	21	8	0	8	75.368	0.1685098	0	720	795.5365098	12716.3	0	12716.3	13511.8365098
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。)	5	0	11	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2

排出年度：平成25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・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	1	0	11	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	3	0	11	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
332	砒素及びその無機化合物	2	0	11	0	2	0	0	2	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	5	0	11	0	5	0	0	5	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	0	7
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	7	0	11	0	7	0	0	7	0	0	0	0	64	0	0	64	0	0	0	0	64
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	8	0	11	0	8	0	0	8	0	0	0	0	38	0	0	38	0	0	0	0	38
	合計	81	8	346	10	73	0	1	84	8	0	8	0	138	0	0	138	0	0	0	0	138

○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;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	8	0	9	0	8	0	0	8	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	3	0	9	0	3	0	0	3	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	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	3	0	9	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
88	六価クロム化合物	3	0	9	0	3	0	0	3	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。)	3	0	9	0	3	0	0	3	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
150	1,4-ジオキサソ	1	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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	16	7	16	8	9	0	1	18	7	0	7	218.9	0.1135567	0	18	237.0135567	1399.898	0	1399.898	1636.915567
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	4	0	0	4	0	0	0	4

排出年度：平成25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	16	0	0	16	0	0	0	16
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	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	7	0	9	0	7	0	0	7	0	0	0	0	118	0	0	118	0	0	0	118
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	669	0	0	669	0	0	0	669
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	71	0	0	71	0	0	0	71
	合計	97	7	283	8	90	0	1	99	7	0	7	0	935	0	0	935	0	0	0	935

○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	150	0	0	0	150	5500	0	5500	5650
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	1000	0	1000	1000
	合計	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	150	0	0	0	150	6500	0	6500	6650