

○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	
299	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	215	0	0	0	215	0	0	0	215
	合計	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	215	0	0	0	215	0	0	0	215

○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	
179	ダイオキシン類	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	3.247	0	0	0	3.247	3.173	0	3.173	6.42
	合計	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	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・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	
307	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	1800	0	0	1800	920	0	920	2720
	合計	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1800	0	0	1800	920	0	920	2720

○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;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	
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	2	0	2	2	0	1	0	3	0	0	0	9400	0	4	0	9404	0	0	0	9404
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4.6	0	0	0	4.6	0.39	0	0.39	4.99
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3800	0	0	0	3800	0	0	0	3800
	合計	5	1	5	5	0	1	0	6	1	0	1	13200	0	4	0	13204	0	0	0	13204

○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	
145	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	1800	0	0	0	1800	590	0	590	2390
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4.3	0	0	0	4.3	0.038	0	0.038	4.338
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1800	0	0	0	1800	590	0	590	2390

○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	
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6100	0	0	0	6100	0	0	0	6100
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6100	0	0	0	6100	0	0	0	6100

○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)

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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	26	0	26	26
12	アセトニトリル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	430	0	0	0	430	58200	0	58200	58630
13	2, 2' -アゾビスイソブチロニトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
22	アリルアルコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	170	0	0	0	170	3300	0	3300	3470
24	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	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	350	0	0	0	350	13006	0	13006	13356
29	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
38	N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン(別名ペンディメタリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2500	0	2500	2500
39	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	43	0	43	43
43	エチレングリコール	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	2	0	0	0	2	1100	3	1103	1106
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	41	0	41	41
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	49	0	0	0	49	7500	0	7500	7549
67	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	0	140	210	0	210	350
68	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	3	0	3	3
69	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
78	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, アルファートリフルオロ-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	47	0	47	47
81	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	13	0	13	13
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	700	0	0	0	700	67000	0	67000	67700
102	酢酸ビニル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	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	28400	0	0	0	28400	114267	0	114267	142667
148	ジチオリン酸O-エチル-S, S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDDP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度：平成19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・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	
151	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル) (別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	160	0	0	0	160	148000	0	148000	148160
176	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
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	280	0	0	0	280	8500	0	8500	8780
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	0.163	0.01	0	0	0.173	34.047	0	34.047	34.22
181	チオ尿素	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	61	0	0	0	61	6100	0	6100	6161
184	チオリン酸O-4-シアノフェニル-O, O-ジメチル (別名シアノホス又はCYAP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
192	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	2	0	2	2
193	チオリン酸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	5	0	5	5
227	トルエン	6	6	6	6	0	0	0	6	6	2	8	9441	0	0	0	9441	426500	17	426517	435958
230	鉛及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	5	0	0	0	5	130	0	130	135
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9600	0	9600	9600
245	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	15	0	15	15
259	ピリジン	4	3	4	4	1	0	0	5	3	1	4	106	1	0	0	107	7200	11	7211	7318
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1800	0	0	0	1800	44000	16	44016	45816
293	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	3	0	3	3
298	ベンズアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	22	0	0	0	22	74	30	104	126
299	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	41	0	0	0	41	4100	0	4100	4141
301	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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
304	ほう素及びその化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	9	0	0	9	400	0	400	409
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	38	0	38	38
312	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
313	無水マレイン酸	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19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・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	
314	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
316	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	42	0	0	0	42	2	0	2	44
318	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	0	0	0
319	メタクリル酸ノルマルブチル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	45	0	0	0	45	1	0	1	47
320	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
322	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4,6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別名フェリムゾン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
330	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリーブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
346	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	36	61	73	34	6	0	0	40	60	6	66	42245	10	0	0	42255	921954	78	922032	964287

○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)

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ioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
3	アクリル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	0	140	7500	0	7500	7640
16	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	93	0	93	93
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	41	0	41	41
25	アンチモン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	190	0	190	190
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2750	0	2750	2750
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	29000	0	0	0	29000	8400	0	8400	37400
61	イプシロン-カプロラクタム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	37000	0	0	0	37000	11000	0	11000	48000
68	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	1	0	1	1
132	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	66000	0	0	0	66000	100	0	100	66100
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.32	0	0	0	0.32	5	0	5	5.32
198	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	24	0	24	24
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	77	0	0	0	77	120	0	120	197
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	35000	0	0	0	35000	30000	0	30000	65000
242	ノニルフェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	15	25	0	25	40
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	92	0	92	92
266	フェノール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1500	0	0	0	1500	992	0	992	2492
272	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	890	0	0	0	890	62000	0	62000	62890
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	870	0	870	2270
340	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
	合計	12	24	26	12	0	0	0	12	24	0	24	171022	0	0	0	171022	125518	0	125518	296540

○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		
272	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	20	0	20	20
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	20	0	20	20

○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	
43	エチレングリコール	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	130	830	0	0	960	410	0	410	1370
66	グルタルアルデヒド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	100	67	0	0	167	3600	0	3600	3767
68	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	15	0	0	15	11000	0	11000	11015
145	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	20900	0	0	0	20900	4406	0	4406	25306
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11000	0	0	0	11000	180	0	180	11180
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.12	0	0	0	0.12	0.13	0	0.13	0.25
227	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	9200	0	0	0	9200	126	0	126	9326
272	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	91	0	91	91
	合計	10	10	11	9	3	0	0	12	10	0	10	41330	912	0	0	42242	19813	0	19813	62055

○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		
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	6000	0	6000	6000
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3700	0	0	0	0	3700	0	0	0	3700
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	2	4	2	2	0	0	4	2	0	2	11	44	0	0	55	5100	0	5100	5155	
	合計	4	3	6	3	2	0	0	5	3	0	3	3711	44	0	0	3755	11100	0	11100	14855	

○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		
68	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
311	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
346	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	
68	クロム及び三価クロム化合物	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	120	4	0	0	124	3800	0	3800	3924
100	コバルト及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	500	0	0	0	500	0	0	0	500
231	ニッケル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
232	ニッケル化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	86	0	0	86	0	0	0	86
311	マンガン及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	360	0	0	0	360	0	0	0	360
	合計	7	1	7	4	3	0	0	7	1	0	1	2080	92	0	0	2172	3800	0	3800	5972

○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
40	エチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	4820	0	0	0	4820	190	0	190	5010
43	エチレングリコール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	10550	0	0	0	10550	1510	0	1510	12060
64	銀及びその水溶性化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	4	0	0	4	49	2	51	55
68	クロム及び三価クロム化合物	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	21	0	0	21	1590	0	1590	1611
69	六価クロム化合物	2	4	5	0	2	0	0	2	4	0	4	0	55	0	0	55	2382	0	2382	2437
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	3	5	0	3	0	0	3	3	1	4	0	32	0	0	32	3331	2	3332	3364
145	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	53700	0	0	0	53700	250	0	250	53950
181	チオ尿素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	15	0	0	15	930	34	964	979
211	トリクロロエチレン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	26805	0	0	0	26805	2	0	2	26807
227	トルエン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	11160	0	0	0	11160	8400	0	8400	19560
231	ニッケル	3	1	7	0	3	0	0	3	1	0	1	0	66	0	0	66	650	0	650	716
232	ニッケル化合物	4	5	6	0	4	0	0	4	5	1	6	0	65	0	0	65	7270	170	7440	7505
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	13	0	0	13	1400	0	1400	1413
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	870	0	870	870
283	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	196	0	0	196	1867	120	1987	2183
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	36	0	0	36	2	0	2	38
311	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
	合計	45	34	64	23	22	0	0	45	34	5	39	107035	537	0	0	107572	30693	328	31020	138593

○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;ダ イオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ 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		
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1400	0	1400	1401
25	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
40	エチルベンゼン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	11350	0	0	0	0	11350	1103	0	1103	12453
63	キシレン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	72200	0	0	0	0	72200	6010	0	6010	78210
68	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	6000	0	6000	6000
132	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	1900	0	0	0	0	1900	400	0	400	2300
135	1, 2-ジクロロプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	0	2000	500	0	500	2500
145	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	7200	0	0	0	0	7200	3000	0	3000	10200
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	3900	1	0	0	0	3901	0	0	0	3901
227	トルエン	9	7	9	9	0	0	0	9	7	0	7	28760	0	0	0	0	28760	6700	0	6700	35460
232	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	53	0	53	54
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	8400	0	8400	8400
311	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	150	0	0	0	0	150	580	0	580	730
346	モリブデン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	9000	0	9000	9000
	合計	29	29	36	27	3	0	0	30	29	0	29	127460	3	0	0	0	127463	46346	0	46346	173809

○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;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	
16	2-アミノエタノール	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	260	0	0	0	260	57100	0	57100	57360
25	アンチモン及びその化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	2086	0	2086	2086
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5380	0	5380	5380
40	エチルベンゼン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	17770	0	0	0	17770	7532	0	7532	25302
43	エチレングリコール	2	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	16	57	0	0	73	4000	0	4000	4073
46	エチレンジアミン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	23	23	0	0	46	2200	0	2200	2246
60	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
63	キシレン	14	7	14	14	0	0	0	14	7	0	7	42365	0	0	0	42365	25358	0	25358	67723
64	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
67	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	360	0	360	480
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	490	1	491	491
69	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	540	0	540	540
100	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
139	オルト-ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6600	0	0	0	6600	60000	0	60000	66600
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
145	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	46000	0	0	0	46000	1000	0	1000	47000
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	31000	0	31000	31130
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
177	スチレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	6300	0	0	0	6300	420	0	420	6720
198	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	220	0	220	220
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	3	4	0	1	0	0	1	3	2	5	0	99	0	0	99	43800	57	43857	43956
211	トリクロロエチレン	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	9600	2	0	0	9602	0	0	0	9602
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	210	0	0	0	210	6000	0	6000	6210
227	トルエン	9	7	9	9	0	0	0	9	7	0	7	26461	0	0	0	26461	8166	0	8166	34627
230	鉛及びその化合物	2	6	9	0	2	0	0	2	6	0	6	0	31	0	0	31	7559	0	7559	7590
232	ニッケル化合物	3	2	3	0	3	0	0	3	2	0	2	0	162	0	0	162	5600	0	5600	5762
253	ヒドラジン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	62	62	0	0	124	6100	0	6100	6224
260	ピロカテコール(別名カテコール)	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	9	0	0	0	9	6200	0	6200	6209

○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	
266	フェノール	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	841	0	0	0	841	31201	0	31201	32042
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	3	8	5	2	0	0	7	3	1	4	2948	3300	0	0	6248	113600	2100	115700	121948
304	ほう素及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	2	4	260	0	0	0	260	13086	484	13570	13830
310	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18000	0	18000	18000
311	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
346	モリブデン及びその化合物	3	3	3	0	3	0	0	3	3	0	3	0	97	0	0	97	169	0	169	266
	合計	64	70	102	54	15	0	0	69	70	6	76	162375	3833	0	0	166208	457368	2642	460010	626218

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (山形県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1390	0	1390	1390
16	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	2500	2500	2500
25	アンチモン及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	5300	0	5300	5309
40	エチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	11101	0	0	0	11101	1400	0	1400	12501
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
63	キシレン	6	2	7	6	0	0	0	6	2	0	2	33708	0	0	0	33708	4840	0	4840	38548
68	クロム及び三価クロム化合物	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	2150	0	2150	2150
145	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	20400	0	0	0	20400	2400	0	2400	22800
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5.9	0	0	0	5.9	0	0	0	5.9
198	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	8	0	0	0	8	4600	0	4600	4608
227	トルエン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	46540	0	0	0	46540	7000	0	7000	53540
231	ニッケル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	800	0	800	801
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
311	マンガン及びその化合物	3	5	8	2	1	0	0	3	5	0	5	181	23	0	0	204	52910	0	52910	53114
346	モリブデン及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	550	0	550	550
	合計	26	22	45	25	1	0	0	26	21	1	22	111951	23	0	0	111974	86440	2500	88940	200914

○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	
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9800	0	0	0	9800	8800	0	8800	18600
42	エチレンオキシド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	550	0	0	0	550	85	0	85	635
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	1200	0	1200	2500
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12000	0	0	0	12000	11000	0	11000	23000
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1300	0	0	0	1300	1500	0	1500	2800
145	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	44000	0	0	0	44000	5600	0	5600	49600
211	トリクロロエチレン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	10780	0	0	0	10780	1270	0	1270	12050
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3300	0	0	0	3300	3000	0	3000	6300
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4600	0	0	0	4600	2940	0	2940	7540
283	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	2400	6	2406	2406
	合計	13	13	14	13	1	0	0	14	13	1	14	87630	0	0	0	87630	37795	6	37801	125431

○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;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		
29	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
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	760	0	760	760
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3400	0	0	0	0	3400	0	0	0	3400
145	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	4200	0	0	0	0	4200	0	0	0	4200
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5500	0	0	0	0	5500	0	0	0	5500
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	850	0	850	850
	合計	4	2	7	4	0	0	0	4	2	0	2	13100	0	0	0	0	13100	1610	0	1610	14710

○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	
179	ダイオキシン類	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0.056	0	0	0.056	0	0	0	0.056
	合計	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (山形県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(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ioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin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	31	0	35	0	31	0	0	31	0	0	0	0	2520	0	0	2520	0	0	0	2520
37	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	35	0	4	0	0	4	0	0	0	0	194	0	0	194	0	0	0	194
60	カドミウム及びその化合物	5	0	35	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
68	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	11	0	0	11	0	0	0	11
69	六価クロム化合物	5	0	35	0	5	0	0	5	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
90	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	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	4	0	35	0	4	0	0	4	0	0	0	0	55	0	0	55	0	0	0	55
110	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	1	0	0	1	0	0	0	1
112	四塩化炭素	0	0	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	2	0	35	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	5	0	35	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	5	0	35	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	0	35	0	6	0	0	6	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
175	水銀及びその化合物	2	0	35	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	6	0	35	0	6	0	0	6	0	0	0	0	151	0	0	151	0	0	0	151
179	ダイオキシン類	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0.012	0	0	0.012	0	0	0	0.012
200	テトラクロロエチレン	3	0	35	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	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	35	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	13	0	35	0	13	0	0	13	0	0	0	0	234	0	0	234	0	0	0	234
209	1,1,1-トリクロロエタン	3	0	35	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1,1,2-トリクロロエタン	2	0	35	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	5	0	35	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
230	鉛及びその化合物	6	0	35	0	6	0	0	6	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
252	砒素及びその無機化合物	15	0	35	0	15	0	0	15	0	0	0	0	279	0	0	279	0	0	0	279
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	21	0	35	0	21	0	0	21	0	0	0	0	15683	0	0	15683	0	0	0	15683
299	ベンゼン	5	0	35	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1

排出年度：平成19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	
304	ほう素及びその化合物	18	0	35	0	18	0	0	18	0	0	0	0	8933	0	0	8933	0	0	0	8933
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	35	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	25	0	35	0	25	0	0	25	0	0	0	0	1902	0	0	1902	0	0	0	1902
	合計	208	0	1016	0	208	0	0	208	0	0	0	0	30024	0	0	30024	0	0	0	30024

○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	
58	1-オクタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
298	ベンズアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17

○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	
40	エチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	136	0	0	0	136	0	0	0	136
63	キシレン	4	0	13	4	0	0	0	4	0	0	0	546	0	0	0	546	0	0	0	546
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
227	トルエン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	3629	0	0	0	3629	0	0	0	3629
299	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	626	0	0	0	626	0	0	0	626
	合計	16	0	25	16	0	0	0	16	0	0	0	4944	0	0	0	4944	0	0	0	4944

○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	
40	エチルベンゼン	292	0	293	292	0	0	0	292	0	0	0	446	0	0	0	446	0	0	0	446
63	キシレン	301	0	348	301	0	0	0	301	0	0	0	1755	0	0	0	1755	0	0	0	1755
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	57	0	118	57	0	0	0	57	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
227	トルエン	301	0	301	301	0	0	0	301	0	0	0	10857	0	0	0	10857	0	0	0	10857
299	ベンゼン	295	0	296	295	0	0	0	295	0	0	0	2205	0	0	0	2205	0	0	0	2205
	合計	1246	0	1356	1246	0	0	0	1246	0	0	0	15270	0	0	0	15270	0	0	0	15270

○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	
43	エチレングリコール	0	34	34	0	0	0	0	0	34	0	34	0	0	0	0	0	67700	0	67700	67700
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	10640	0	0	0	10640	0	0	0	10640
	合計	3	34	37	3	0	0	0	3	34	0	34	12840	0	0	0	12840	67700	0	67700	80540

○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	7	0	13	0	7	0	0	7	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	4	0	13	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
60	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
68	クロム及び三価クロム化合物	2	0	13	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
69	六価クロム化合物	2	0	13	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
90	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
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	13	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
110	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	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	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
116	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
117	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
118	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
137	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
145	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
175	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
178	セレン及びその化合物	1	0	13	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	19	8	20	10	12	0	2	24	8	0	8	231.459	0.0199975	0	4380	4611.4789975	9373.443	0	9373.443	13984.9219975
200	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
204	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
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	13	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
209	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
210	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
211	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
230	鉛及びその化合物	2	0	13	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	2	0	13	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	6	0	13	0	6	0	0	6	0	0	0	0	92	0	0	92	0	0	0	92

○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

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	
299	ベンゼン	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	10	0	13	0	10	0	0	10	0	0	0	0	73	0	0	73	0	0	0	73
306	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
311	マンガン及びその化合物	9	0	13	0	9	0	0	9	0	0	0	0	74	0	0	74	0	0	0	74
	合計	68	8	397	10	61	0	2	73	8	0	8	0	260	0	0	260	0	0	0	260

○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	8	0	8	0	0	8	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
37	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)	5	0	9	0	5	0	0	5	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
60	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
68	クロム及び三価クロム化合物	4	0	8	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
69	六価クロム化合物	5	0	9	0	5	0	0	5	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
90	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)	1	0	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	5	0	9	0	5	0	0	5	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
110	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	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
112	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
116	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
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	2	0	9	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	9	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
137	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
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	9	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
175	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
178	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
179	ダイオキシン類	17	9	17	11	8	0	2	21	9	0	9	333.3021	0.0706771	0	130.00092	463.3736971	2133.82	0	2133.82	2597.1936971
200	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
204	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)	1	0	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5	0	8	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
209	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
210	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
211	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
230	鉛及びその化合物	5	0	9	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
252	砒素及びその無機化合物	5	0	9	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
283	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	257	0	0	257	0	0	0	257

○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	
299	ベンゼン	1	0	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
304	ほう素及びその化合物	9	0	9	0	9	0	0	9	0	0	0	0	509	0	0	509	0	0	0	509
306	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
311	マンガン及びその化合物	8	0	8	0	8	0	0	8	0	0	0	0	50	0	0	50	0	0	0	50
	合計	108	9	274	11	99	0	2	112	9	0	9	0	906	0	0	906	0	0	0	906

○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	
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	0	140	2000	0	2000	2140
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	0	140	2000	0	2000	2140