

○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;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	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	33	0	0	0	33	0	0	0	33
合計		3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	33	0	0	0	33	0	0	0	33

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (山形県・食料品製造業)

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;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	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	8	7	8	8	0	0	0	8	7	0	7	63.1	0	0	0	63.1	22.81	0	22.81	85.91
	合計	8	7	8	8	0	0	0	8	7	0	7	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・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;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	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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.09	0	0	0	0.09	0.14	0	0.14	0.23
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	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・繊維工業)

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	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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.0032	0	0	0	0.0032	0.006	0	0.006	0.0092
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	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

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	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	0	1	0	0	1	1	0	1	0	31	0	0	31	990	0	990	1021
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	2300	0	0	2300	770	0	770	3070
合計		2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	2331	0	0	2331	1760	0	1760	4091

○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	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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15000	0	0	0	15000	0	0	0	15000
179	ダイオキシン類	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	31.59	0	0	0	31.59	3.0174	0	3.0174	34.6074
	合計	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	15000	0	0	0	15000	0	0	0	15000

○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

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	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	5100	0	0	0	5100	1700	0	1700	6800
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	700	0	0	0	700	13.3	0	13.3	713.3
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	8314	0	0	0	8314	10900	0	10900	19214
合計		5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	13414	0	0	0	13414	12600	0	12600	26014

○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;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	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	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	17	0.043	0	0	17.043	1.1	0	1.1	18.143	
	合計	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (山形県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質 番号	対象物質 物質名	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	
3	アクリル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	38	0	0	0	38	4600	0	4600	4638
12	アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	80000	0	80000	80000
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	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	4000	100	0	0	4100	8000	0	8000	12100
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
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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
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	3000	0	3000	3000
39	S-エチルニヘキサヒドロ-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	50	0	50	50
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5500	0	0	0	5500	18000	0	18000	23500
43	エチレングリコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	23	0	0	0	23	1	99	100	123
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	13030	0	0	0	13030	37400	15	37415	50445
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	4	0	4	4
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	1	0	1	1
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)- α, α, α -トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-p-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	31	0	31	31

○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	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	
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(別名プレチクロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	460	0	0	0	460	37000	150	37150	37610
102	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	20	0	0	0	20	370	0	370	390
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	9700	0	0	0	9700	120340	0	120340	130040
148	ジチオりん酸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	1	0	1	1
151	ジチオりん酸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	9	0	9	9
172	N, N-ジメチルホルムアミド	2	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	300	110	0	0	410	49300	0	49300	49710
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	920	0	0	0	920	17000	0	17000	17920
179	ダイオキシン類	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	7.034	0	0	0	7.034	502.7	0	502.7	509.734
192	チオりん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
193	チオりん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
227	トルエン	7	7	7	7	1	0	0	8	7	3	10	23606	55	0	0	23661	263970	376	264346	288007
230	鉛及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	21	0	0	0	21	270	0	270	291
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7400	0	7400	7400
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	10	0	10	10
259	ピリジン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	1	3	1750	1200	0	0	2950	49130	270	49400	52350

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (山形県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	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	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	1160	0	0	0	1160	8840	18	8858	10018
298	ベンズアルデヒド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	152	0	0	0	152	265	110	375	527
299	ベンゼン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	54	3	0	0	57	1200	0	1200	1257
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(別名メフェナセット)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	94	0	0	94	0	0	0	94
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	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	5	0	0	5	23	0	23	28
310	ホルムアルデヒド	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	660	0	0	0	660	690	10	700	1360
314	メタクリル酸	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	2	38	0	0	40	3	0	3	42
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	40	63	0	0	103	1	0	1	104
319	メタクリル酸n-ブチル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	300	1	0	0	301	5	0	5	305
330	N-メチルカルバミン酸2-sec-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	5	0	5	5
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	670	0	670	670
合計		38	56	60	36	11	0	0	47	55	10	65	61736	1669	0	0	63405	709330	1048	710378	773782

○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;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	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	
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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
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	2600	0	2600	2600
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7700	0	0	0	7700	0	0	0	7700
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	4900	0	0	0	4900	1600	0	1600	6500
179	ダイオキシン類	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	46.67058	0	0	0	46.67058	1.40058	0	1.40058	48.07116
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	5000	0	0	0	5000	2500	0	2500	7500
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	28036	0	0	0	28036	0	0	0	28036
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	570	0	0	0	570	63000	0	63000	63570
309	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	1	0	0	0	1	0	0	0	1
合計		13	11	15	13	2	0	0	15	11	0	11	46207	1	0	0	46207	69840	0	69840	116047

○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

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	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	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	560	660	0	0	1220	339	0	339	1559
54	エピクロロヒドリン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	11	20	0	0	31	50	0	50	81
66	グルタルアルデヒド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	150	120	0	0	270	2600	0	2600	2870
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	21	0	0	21	14000	0	14000	14021
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	15200	0	0	0	15200	5211	0	5211	20411
172	N, N-ジメチルホルムアミド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	11003	0	0	0	11003	67	0	67	11070
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.18	0	0	0	0.18	0.041	0	0.041	0.221
227	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	11600	0	0	0	11600	1603	0	1603	13203
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	260	0	0	260	1000	0	1000	1260
合 計		14	12	14	12	5	0	0	17	12	0	12	38524	1081	0	0	39605	24871	0	24871	64476

○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

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	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		
26	石綿	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	6400	0	6400	6400
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	4000	0	4000	4000
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	0	9800	0	0	9800	102000	0	102000	111800	
合計		2	4	4	2	1	0	0	3	4	0	4	0	9800	0	0	9800	112400	0	112400	122200	

○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;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	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	88000	0	88000	88000
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
合計		0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	88000	0	88000	88000

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 1. 排出・移動先別の集計 (山形県・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	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	59	3	0	0	62	5000	0	5000	5062
100	コバルト及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	32	0	0	0	32	0	0	0	32
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	4100	0	0	0	4100	0	0	0	4100
231	ニッケル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	66	0	0	0	66	0	0	0	66
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	290	0	290	290
311	マンガン及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
合計		6	2	7	5	1	0	0	6	2	0	2	4278	3	0	0	4281	5290	0	5290	9571

○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	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
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	0	0	0	0	4	0	4	4
69	六価クロム化合物	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	11	0	0	11	1502	0	1502	1513
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	17	0	0	17	1500	0	1500	1517
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	74000	0	0	0	74000	1960	0	1960	75960
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	59000	0	0	0	59000	570	0	570	59570
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.23	0	0	0	0.23	0.13	0	0.13	0.36
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	18	0	0	18	480	0	480	498
211	トリクロロエチレン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	28715	0	0	0	28715	204	0	204	28919
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	11400	0	0	0	11400	13100	0	13100	24500
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	4	4	5	0	4	0	0	4	4	1	5	0	114	0	0	114	3350	44	3394	3508
266	フェノール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	650	0	0	0	650	3030	0	3030	3680
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	63	0	63	63
合 計		24	20	29	13	11	0	0	24	20	1	21	173765	183	0	0	173948	25763	44	25807	199755

○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

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	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	
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17000	0	0	0	17000	0	0	0	17000
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	10000	0	0	0	10000	1200	0	1200	11200
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1.973	0	0	0	1.973	0.092	0	0.092	2.065
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5200	0	0	0	5200	0	0	0	5200
合計		5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	32200	0	0	0	32200	1200	0	1200	33400

○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	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	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	46000	0	46000	46000
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	6700	0	6700	6700
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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2700	0	2700	2700
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	9900	9900	9900
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	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	26100	0	0	0	26100	17770	0	17770	43870
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1500	4	1504	1504
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4500	0	0	0	4500	2900	0	2900	7400
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13000	0	0	0	13000	0	0	0	13000
139	o-ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	740	0	0	0	740	84000	0	84000	84740
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	13000	0	0	0	13000	14000	0	14000	27000
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22000	0	22000	22000
177	スチレン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	4360	0	0	0	4360	620	0	620	4980
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	3	3	0	1	0	0	1	3	2	5	0	93	0	0	93	143500	36	143536	143629
211	トリクロロエチレン	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	15300	1	0	0	15301	0	0	0	15301
227	トルエン	5	3	6	5	0	0	0	5	3	0	3	59900	0	0	0	59900	1150	0	1150	61050
230	鉛及びその化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	5	0	0	5	2220	0	2220	2225
232	ニッケル化合物	3	3	4	0	3	0	0	3	3	0	3	0	102	0	0	102	1038	0	1038	1140
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21000	0	21000	21000
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	70	0	0	0	70	38000	0	38000	38070
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	4	6	4	4	0	0	8	4	2	6	318	9400	0	0	9718	269400	7700	277100	286818

排出年度:平成14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

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	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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4500	0	0	0	4500	350	0	350	4850
304	ほう素及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	7400	512	7912	7912
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	3000	0	3000	3000
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	161	0	0	161	311	0	311	472
合計		33	39	53	24	13	0	0	37	37	8	45	141788	9762	0	0	151551	685559	18152	703711	855262

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (山形県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	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	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	8984	0	0	0	8984	4240	0	4240	13224
63	キシレン	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	43101	0	0	0	43101	12900	0	12900	56001
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300
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	39000	0	0	0	39000	2400	0	2400	41400
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2.2	0	0	0	2.2	0	0	0	2.2
198	1, 3, 5, 7-тетраазатрицикло[3. 3. 1. 1(3, 7)]декан(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	1	0	0	0	1	640	0	640	641
227	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	58405	0	0	0	58405	21200	0	21200	79605
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	2	0	0	0	2	1700	0	1700	1702
311	マンガン及びその化合物	2	3	6	1	1	0	0	2	3	0	3	170	22	0	0	192	26300	0	26300	26492
346	モリブデン及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	8	0	0	0	8	8220	0	8220	8228
合 計		17	15	28	16	1	0	0	17	15	0	15	149671	22	0	0	149693	79900	0	79900	229593

○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;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	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	
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	39000	0	0	0	39000	15000	0	15000	54000
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	39000	0	0	0	39000	15000	0	15000	54000

○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;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	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	
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	270	0	0	0	270	0	0	0	270
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	9700	0	0	0	9700	0	0	0	9700
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	10600	0	0	0	10600	0	0	0	10600
232	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5	0	0	5	18	0	18	23
合 計		5	1	5	4	1	0	0	5	1	0	1	20570	5	0	0	20575	18	0	18	20593

○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

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	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	26	0	29	0	26	0	0	26	0	0	0	0	2591	0	0	2591	0	0	0	2591
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)	2	0	29	0	2	0	0	2	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
60	カドミウム及びその化合物	2	0	29	0	2	0	0	2	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	2	0	29	0	2	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
69	六価クロム化合物	2	0	29	0	2	0	0	2	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	29	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。)	2	0	29	0	2	0	0	2	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
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	29	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	29	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	29	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)	1	0	29	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	1	0	29	0	1	0	0	1	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	29	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)	3	0	29	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
175	水銀及びその化合物	0	0	29	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	2	0	29	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179	ダイオキシン類	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0.018	0	0	0.018	0.53	0	0.53	0.548
200	テトラクロロエチレン	1	0	29	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

(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	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		
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	29	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	8	0	29	0	8	0	0	8	0	0	0	0	383	0	0	383	0	0	0	383	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	29	0	1	0	0	1	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	29	0	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	1	0	29	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	3	0	29	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3	
252	砒素及びその無機化合物	6	0	29	0	6	0	0	6	0	0	0	0	132	0	0	132	0	0	0	132	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	10	0	29	0	10	0	0	10	0	0	0	0	16602	0	0	16602	0	0	0	16602	
299	ベンゼン	1	0	29	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	14	0	29	0	14	0	0	14	0	0	0	0	14058	0	0	14058	0	0	0	14058	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	29	0	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	21	0	29	0	21	0	0	21	0	0	0	0	2872	0	0	2872	0	0	0	2872	
合 計		113	1	843	0	113	0	0	113	1	0	1	0	36680	0	0	36680	0	0	0	36680	

○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;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	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	4	0	6	4	0	0	0	4	0	0	0	162	0	0	0	162	0	0	0	162
63	キシレン	4	0	11	4	0	0	0	4	0	0	0	681	0	0	0	681	0	0	0	681
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
227	トルエン	4	0	6	4	0	0	0	4	0	0	0	4058	0	0	0	4058	0	0	0	4058
299	ベンゼン	4	0	6	4	0	0	0	4	0	0	0	703	0	0	0	703	0	0	0	703
合計		18	0	31	18	0	0	0	18	0	0	0	5615	0	0	0	5615	0	0	0	5615

○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;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	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	245	0	245	245	0	0	0	245	0	0	0	370	0	0	0	370	0	0	0	370
63	キシレン	284	0	311	284	0	0	0	284	0	0	0	1488	0	0	0	1488	0	0	0	1488
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
227	トルエン	288	0	288	288	0	0	0	288	0	0	0	8826	0	0	0	8826	0	0	0	8826
299	ベンゼン	282	0	282	282	0	0	0	282	0	0	0	1731	0	0	0	1731	0	0	0	1731
合計		1103	0	1130	1103	0	0	0	1103	0	0	0	12416	0	0	0	12416	0	0	0	12416

○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;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	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	8900	0	0	0	8900	0	0	0	8900
合計		1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8900	0	0	0	8900	0	0	0	8900

○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(ごみ処分業に限る。))

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;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	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	11	0	14	0	11	0	0	11	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	3	0	14	0	3	0	0	3	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
60	カドミウム及びその化合物	3	0	14	0	3	0	0	3	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	3	0	14	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
69	六価クロム化合物	3	0	14	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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	14	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。)	2	0	14	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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	14	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	14	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	14	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	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	1	0	14	0	1	0	0	1	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	14	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	14	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	14	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	14	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	22	10	22	14	12	0	4	30	10	0	10	514.0633 347	0.357614	0	3151.11	3665.530 9487	3232.94	0	3232.94	6898.470 9487
200	テトラクロロエチレン	0	0	14	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・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;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	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		
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	14	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	9	0	14	0	9	0	0	9	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	14	0	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	14	0	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	14	0	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	3	0	14	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
252	砒素及びその無機化合物	3	0	14	0	3	0	0	3	0	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	8	0	14	0	8	0	0	8	0	0	0	0	57	0	0	57	0	0	0	57	
299	ベンゼン	0	0	14	0	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	8	0	14	0	8	0	0	8	0	0	0	0	115	0	0	115	0	0	0	115	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	14	0	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	12	0	14	0	12	0	0	12	0	0	0	0	87	0	0	87	0	0	0	87	
合計		95	10	428	14	85	0	4	103	10	0	10	0	291	0	0	291	0	0	0	291	

○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

物質 番号	対象物質 物質名	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	4	0	5	0	4	0	0	4	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)	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
60	カドミウム及びその化合物	3	0	5	0	3	0	0	3	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	5	0	4	0	0	4	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
69	六価クロム化合物	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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	5	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。)	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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	5	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	5	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	2	0	5	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)	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	1	0	5	0	1	0	0	1	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)	1	0	5	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)	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
175	水銀及びその化合物	0	0	5	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	5	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	23	17	24	19	4	0	1	24	17	0	17	1400.3	0.11464	0	0.43	1400.844 64	787.2214	0	787.2214	2188.066 04
200	テトラクロロエチレン	1	0	5	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・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

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	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		
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	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	0	5	0	4	0	0	4	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9	
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	5	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	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
230	鉛及びその化合物	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
252	砒素及びその無機化合物	3	0	5	0	3	0	0	3	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	4	0	5	0	4	0	0	4	0	0	0	0	74	0	0	74	0	0	0	74	
299	ベンゼン	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
304	ほう素及びその化合物	5	0	5	0	5	0	0	5	0	0	0	0	198	0	0	198	0	0	0	198	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	5	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	5	0	5	0	5	0	0	5	0	0	0	0	78	0	0	78	0	0	0	78	
合計		85	17	169	19	66	0	1	86	17	0	17	0	401	0	0	401	0	0	0	401	