

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (山形県・原油・天然ガス鉱業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	57	0	0	0	57	0	0	0	57
合計		3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	57	0	0	0	57	0	0	0	57

○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	10	9	10	10	0	0	0	10	9	0	9	266.78	0	0	0	266.78	29.21	0	29.21	295.99
	合計	10	9	10	10	0	0	0	10	9	0	9	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	0.19	0	0	0	0.19	0.16	0	0.16	0.35
	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	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4.97	0	0	0	4.97	6.47	0	6.47	11.44
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	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;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	
307	ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル (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	1700	0	0	1700	550	0	550	2250
合計		1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1700	0	0	1700	550	0	550	2250

○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

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	5	3	6	5	0	0	0	5	3	0	3	179.7	0	0	0	179.7	26.251	0	26.251	205.951
	合計	6	3	7	6	0	0	0	6	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	
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	2200	0	2200	2202
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	4700	0	0	0	4700	1600	0	1600	6300
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16	0	0	0	16	4900	0	4900	4916
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1220	0	0	0	1220	12.36	0	12.36	1232.36
227	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	13908	0	0	0	13908	9930	0	9930	23838
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	1800	0	1800	1809
合計		9	9	9	9	0	0	0	9	9	0	9	18635	0	0	0	18635	20430	0	20430	39065

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (山形県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	34	0.028	0	0	34.028	0.16	0	0.16	34.188
	合計	1	1	1	1	1	0	0	2	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・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	140	0	0	0	140	9800	0	9800	9940
12	アセトニトリル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	150	0	0	0	150	42480	0	42480	42630
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。)	2	2	2	1	2	0	0	3	2	0	2	4000	126	0	0	4126	10200	0	10200	14326
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	1400	0	1400	1400
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	46	0	46	46
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6000	0	0	0	6000	10000	0	10000	16000
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	10	10	10
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9900	0	0	0	9900	21000	0	21000	30900
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	7	0	7	7
69	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	36	0	36	36
95	クロロホルム	2	2	2	2	1	0	0	3	2	1	3	1060	60	0	0	1120	35000	65	35065	36185
102	酢酸ビニル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	140	2	0	0	142	2700	0	2700	2842

○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	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	
113	1, 4-ジオキサン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1700	790	0	0	2490	7400	0	7400	9890
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	6110	0	0	0	6110	60000	0	60000	66110
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	3	0	3	3
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	8	0	8	8
172	N, N-ジメチルホルムアミド	2	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	600	230	0	0	830	76000	0	76000	76830
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	420	0	0	0	420	28000	0	28000	28420
179	ダイオキシン類	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	62.1	0	0	0	62.1	2203.8815	0	2203.8815	2265.9815
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	9	0	9	9
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	12	0	12	12
227	トルエン	8	8	8	8	2	0	0	10	8	3	11	21668	72	0	0	21740	350780	222	351002	372741
230	鉛及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	35	0	0	0	35	390	0	390	425
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3600	0	3600	3600
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	12	0	12	12
259	ピリジン	4	4	4	4	2	0	0	6	4	1	5	2500	1940	0	0	4440	61808	270	62078	66518
266	フェノール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	1950	0	0	0	1950	17030	19	17049	18999
298	ベンズアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	110	0	0	0	110	29	20	49	159

排出年度:平成13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

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	
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	5	0	5	5
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	150	0	0	150	0	0	0	150
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	5300	0	5300	5300
310	ホルムアルデヒド	2	1	2	1	0	1	0	2	1	0	1	1400	0	30	0	1430	32	0	32	1462
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
314	メタクリル酸	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	29	0	0	29	4	0	4	33
319	メタクリル酸n-ブチル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	310	1	0	0	311	5	0	5	316
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	6	0	6	6
合計		40	55	62	37	14	1	0	52	54	8	62	58193	3400	30	0	61623	745601	606	746206	807829

○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

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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	55	0	0	0	55	0	0	0	55
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	220	0	0	0	220	0	0	0	220
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	230	0	0	0	230	0	0	0	230
合計		5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	2009	0	0	0	2009	0	0	0	2009

○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

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	6100	0	0	0	6100	8	0	8	6108
179	ダイオキシン類	5	5	5	5	1	0	0	6	5	0	5	26.84058	0.13	0	0	26.97058	3.91058	0	3.91058	30.88116
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	310	0	0	0	310	49000	0	49000	49310
合計		7	7	7	7	1	0	0	8	7	0	7	6410	0	0	0	6410	49008	0	49008	55418

○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;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	1	0	0	0	1	1	0	1	700	0	0	0	700	17	0	17	717
66	グルタルアルデヒド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	67	54	0	0	121	1600	0	1600	1721
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	48	0	0	48	15000	0	15000	15048
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	15100	0	0	0	15100	5213	0	5213	20313
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8700	0	0	0	8700	2	0	2	8702
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	0.018	0	0.018	0.198
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	20700	0	0	0	20700	5107	0	5107	25807
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2100	0	0	2100	1000	0	1000	3100
合計		10	10	10	8	3	0	0	11	10	0	10	45267	2202	0	0	47469	27939	0	27939	75408

○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	7300	0	7300	7300
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	3000	0	3000	3000
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	12000	0	0	0	12000	141000	0	141000	153000
合 計		2	4	4	2	1	0	0	3	4	0	4	0	12000	0	0	12000	151300	0	151300	163300	

○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	83000	0	83000	83000
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	83000	0	83000	83000

○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	0	1	1	0	2	1	0	1	0	2	50	0	52	4600	0	4600	4652
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
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
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		2	1	5	0	1	1	0	2	1	0	1	0	2	50	0	52	4600	0	4600	4652

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

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	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	74	0	0	74	0	0	0	74
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	2	0	0	2	8	0	8	11
69	六価クロム化合物	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	12	0	0	12	1802	0	1802	1814
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	1	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	15	0	0	15	84	13	97	112
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	64000	0	0	0	64000	2400	0	2400	66400
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	62000	0	0	0	62000	0	0	0	62000
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.98	0	0	0	0.98	0.3	0	0.3	1.28
211	トリクロロエチレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	24916	0	0	0	24916	1705	0	1705	26621
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	19900	0	0	0	19900	9600	0	9600	29500
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	3	4	4	0	3	0	0	3	4	2	6	0	112	0	0	112	2020	77	2097	2209
266	フェノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	1500	0	1500	2800
合 計		20	15	25	12	8	0	0	20	15	3	18	172116	215	0	0	172331	19119	90	19209	191541

○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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	23190	0	0	0	23190	0	0	0	23190
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	14000	0	0	0	14000	750	0	750	14750
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1.973	0	0	0	1.973	0.132	0	0.132	2.105
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
合 計		6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	37195	0	0	0	37195	750	0	750	37945

○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	6	0	0	0	6	28000	0	28000	28006
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	16000	16000	16000
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	4	5	4	0	0	0	4	4	0	4	29300	0	0	0	29300	19230	0	19230	48530
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	870	3	873	873
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	94	0	94	94
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	4900	0	0	0	4900	1500	0	1500	6400
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	7300	0	0	0	7300	0	0	0	7300
139	o-ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2100	0	0	0	2100	80000	0	80000	82100
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	18000	0	0	0	18000	23000	0	23000	41000
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	17000	0	17000	17000
177	スチレン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	4500	0	0	0	4500	590	0	590	5090
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	26	0	0	0	26	6.5	0	6.5	32.5
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	3	3	0	1	0	0	1	3	2	5	0	94	0	0	94	144300	28	144328	144422
211	トリクロロエチレン	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	15400	1	0	0	15401	0	0	0	15401
227	トルエン	4	4	5	4	0	0	0	4	4	0	4	59200	0	0	0	59200	3580	0	3580	62780
230	鉛及びその化合物	1	4	4	0	1	0	0	1	4	1	5	0	21	0	0	21	4118	2	4120	4141
232	ニッケル化合物	3	3	5	0	3	0	0	3	3	1	4	0	80	0	0	80	550	0	550	630
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	3100	160	3260	3260
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	1	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	300	0	0	0	300	37000	0	37000	37300
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	4	6	4	3	0	0	7	4	2	6	355	5500	0	0	5855	237000	5400	242400	248255
299	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3500	0	0	0	3500	160	0	160	3660

排出年度:平成13年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (山形県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	7600	340	7940	7940
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	11000	0	11000	11000
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	113	0	0	113	146	0	146	259
合 計		32	42	55	24	12	0	0	36	41	10	51	144861	5808	0	0	150669	618838	21933	640771	791440

○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	1	0	0	3	2	0	2	8180	2	0	0	8182	3500	0	3500	11682
63	キシレン	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	41000	1000	0	0	42000	11800	0	11800	53800
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3.9	0	0	0	3.9	0	0	0	3.9
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	770	0	0	0	770	260	0	260	1030
227	トルエン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	52900	9	0	0	52909	17700	0	17700	70609
231	ニッケル	0	0	3	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	0	0	3	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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	6500	0	6500	6630
合計		9	8	18	9	3	0	0	12	8	0	8	102980	1011	0	0	103991	39760	0	39760	143751

○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	41000	0	0	0	41000	5300	0	5300	46300
合計		1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	41000	0	0	0	41000	5300	0	5300	46300

○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	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	0	1	0	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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11000	0	0	0	0	11000	0	0	0	11000
179	ダイオキシン類	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1.4	0	1.4	1.4
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5200	0	0	0	0	5200	0	0	0	5200
232	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	44	0	0	0	44	180	0	180	224
合計		3	2	5	2	1	0	0	3	2	0	2	16200	44	0	0	0	16244	180	0	180	16424

○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	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	20	0	0	0	20	0.4	0	0.4	20.4
	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・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	25	0	28	0	25	0	0	25	0	0	0	0	2392	0	0	2392	0	0	0	2392
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	27	0	2	0	0	2	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
60	カドミウム及びその化合物	7	0	28	0	6	0	1	7	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
68	クロム及び三価クロム化合物	4	0	28	0	3	0	1	4	0	0	0	0	34	0	40	74	0	0	0	74
69	六価クロム化合物	4	0	28	0	4	0	0	4	0	0	0	0	46	0	0	46	0	0	0	46
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)	4	0	28	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	5	0	28	0	5	0	0	5	0	0	0	0	221	0	0	221	0	0	0	221
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	28	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
112	四塩化炭素	2	0	28	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	4	0	28	0	4	0	0	4	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	2	0	28	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	4	0	28	0	4	0	0	4	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)	3	0	28	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	28	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	3	0	28	0	2	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
178	セレン及びその化合物	4	0	28	0	4	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
179	ダイオキシン類	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0.2076	0	0	0.2076	0	0	0	0.2076
200	テトラクロロエチレン	4	0	28	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (山形県・下水道業)

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	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	
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)	4	0	27	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	9	0	28	0	9	0	0	9	0	0	0	0	332	0	0	332	0	0	0	332
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0	28	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	28	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
211	トリクロロエチレン	4	0	28	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
230	鉛及びその化合物	7	0	28	0	6	0	1	7	0	0	0	0	18	0	4	22	0	0	0	22
231	ニッケル	1	0	2	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	4	4	0	0	0	4
252	砒素及びその無機化合物	9	0	28	0	8	0	1	9	0	0	0	0	140	0	1	141	0	0	0	141
266	フェノール	2	0	12	0	2	0	0	2	0	0	0	0	133	0	0	133	0	0	0	133
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	8	0	28	0	8	0	0	8	0	0	0	0	16110	0	0	16110	0	0	0	16110
299	ベンゼン	4	0	28	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
304	ほう素及びその化合物	8	0	27	0	8	0	0	8	0	0	0	0	4822	0	0	4822	0	0	0	4822
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	28	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	20	0	28	0	20	0	0	20	0	0	0	0	2982	0	0	2982	0	0	0	2982
合 計		169	0	827	0	163	0	6	169	0	0	0	0	27297	0	49	27346	0	0	0	27346

○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;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		
58	1-オクタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
298	ベンズアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		0	0	2	0	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・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	6	0	8	6	0	0	0	6	0	0	0	151	0	0	0	151	0	0	0	151
63	キシレン	7	0	12	7	0	0	0	7	0	0	0	4124	0	0	0	4124	0	0	0	4124
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
227	トルエン	6	0	8	6	0	0	0	6	0	0	0	3777	0	0	0	3777	0	0	0	3777
299	ベンゼン	6	0	8	6	0	0	0	6	0	0	0	647	0	0	0	647	0	0	0	647
合 計		27	0	38	27	0	0	0	27	0	0	0	8709	0	0	0	8709	0	0	0	8709

○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・鉄スクラップ卸売業)

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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	1	0	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・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	290	0	313	290	0	0	0	290	0	0	0	441	0	0	0	441	0	0	0	441
63	キシレン	309	0	352	309	0	0	0	309	0	0	0	1477	0	0	0	1477	0	0	0	1477
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
227	トルエン	312	0	314	312	0	0	0	312	0	0	0	8797	0	0	0	8797	0	0	0	8797
299	ベンゼン	311	0	314	311	0	0	0	311	0	0	0	1712	0	0	0	1712	0	0	0	1712
合計		1228	0	1299	1228	0	0	0	1228	0	0	0	12427	0	0	0	12427	0	0	0	12427

○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

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	8200	0	0	0	8200	0	0	0	8200
合計		1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8200	0	0	0	8200	0	0	0	8200

○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

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	7	0	10	0	7	0	0	7	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	70	0	0	0	70	290	0	290	360
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)	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	1	0	11	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	1	0	10	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	1	0	11	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	40	0	40	40
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	9	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	11	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	9	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	11	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	11	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	11	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	11	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
137	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
145	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	1	0	0	1	0	0	0	1
175	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

○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

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		
178	セレン及びその化合物	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	20	10	20	13	10	0	4	27	10	0	10	3234.24	0.2309525	0	2020.003	5254.4739525	8657.165	0	8657.165	13911.6389525	
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)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
200	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	
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	9	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。)	3	0	10	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
209	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	
210	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	
211	トリクロロエチレン	1	0	11	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	2	0	11	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
252	砒素及びその無機化合物	2	0	11	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
266	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	0	11	0	4	0	0	4	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9	
299	ベンゼン	0	0	11	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	4	0	8	0	4	0	0	4	0	0	0	0	46	0	0	46	0	0	0	46	
306	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	
311	マンガン及びその化合物	6	0	10	0	6	0	0	6	0	0	0	0	47	0	0	47	0	0	0	47	
346	モリブデン及びその化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	4	
合計		59	14	328	14	48	0	4	66	14	0	14	70	121	0	0	191	351	0	351	542	

○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	
1	亜鉛の水溶性化合物	4	0	5	0	4	0	0	4	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
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	5	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	6	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	10	0	0	10	0	0	0	10
69	六価クロム化合物	3	0	6	0	3	0	0	3	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)	1	0	6	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	6	0	3	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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	6	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	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
116	1, 2-ジクロロエタン	1	0	6	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)	1	0	6	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	6	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	6	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	6	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	6	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	6	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	25	19	26	23	4	0	2	29	19	0	19	2882.5431	0.00599	0	1.317	2883.86609	5019.26	0	5019.26	7903.12609
200	テトラクロロエチレン	1	0	6	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

(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	6	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	9	0	0	9	0	0	0	9	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10	
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	6	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	6	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	4	0	6	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3	
252	砒素及びその無機化合物	4	0	6	0	4	0	0	4	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	5	0	5	0	5	0	0	5	0	0	0	0	78	0	0	78	0	0	0	78	
299	ベンゼン	1	0	6	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	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	159	0	0	159	0	0	0	159	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	6	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	80	0	0	80	0	0	0	80	
合計		86	19	190	23	65	0	2	90	19	0	19	0	385	0	0	385	0	0	0	385	