

○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 (岩手県・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	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	11.7	0	0	0	11.7	0.0044	0	0.0044	11.7044
	合計	2	1	2	2	0	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 (岩手県・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		
311	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	0	1	0	1	1
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岩手県・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	61000	0	0	0	61000	110	0	110	61110
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	90000	0	0	0	90000	100	0	100	90100
250	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
	合計	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	151000	0	0	0	151000	232	0	232	151232

○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 (岩手県・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		
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	0	20	0	20	20
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	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 (岩手県・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	
43	エチレングリコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	763800	0	0	0	763800	0	0	0	763800
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	23	0	0	0	23	1	0	1	24
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6500	0	0	0	6500	0	0	0	6500
	合計	7	1	7	7	0	0	0	7	1	0	1	771730	0	0	0	771730	0	0	0	771730

○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 (岩手県・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	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	7100	1800	0	0	8900	0	0	0	8900
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	240	3800	0	0	4040	0	0	0	4040
179	ダイオキシン類	3	2	3	2	2	0	0	4	2	0	2	4.6	37.0012	0	0	41.6012	0.09838	0	0.09838	41.69958
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	6	0	0	6	33	0	33	39
	合計	6	3	6	4	5	0	0	9	3	0	3	7340	5606	0	0	12946	33	0	33	12979

○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 (岩手県・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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
47	エチレンジアミン四酢酸	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	160	0	0	0	160	340	0	340	500
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	430	0	0	0	430	80	0	80	510
254	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	36	0	36	36
	合計	2	5	5	2	0	0	0	2	5	0	5	590	0	0	0	590	460	0	460	1050

○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 (岩手県・化学工業)

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 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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	アクリルアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	アクリロニトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	アセトニトリル	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	8500	0	0	0	8500	120000	0	120000	128500	
16	2-アミノエタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	710	0	0	0	710	0	0	0	710	
21	メタ-アミノフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
42	エチレンオキシド	0	0	1	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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	6200	6200	6200	
46	エチレンジアミン	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	1	10	0	0	11	0	0	0	11	
54	エピクロロヒドリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	81	0	0	0	81	0	0	0	81	
61	イプシロン-カプロラクタム	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7	
65	グリオキサール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
95	クロロホルム	3	2	3	3	0	0	0	3	2	1	3	494	0	0	0	494	15830	110	15940	16434	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
112	四塩化炭素	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	11	0	11	13	
113	1,4-ジオキサン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600	
114	シクロヘキシルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	300	0	0	0	300	0	0	0	300	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	3	4	4	1	0	0	5	3	1	4	146039	7	0	0	146046	194061	100	194161	340207	
172	N,N-ジメチルホルムアミド	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	1123	0	0	0	1123	70000	0	70000	71123	
227	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	13583	0	0	0	13583	68900	0	68900	82483	
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	850	0	850	850	
259	ピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	19000	0	19000	20600	
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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	40	0	0	40	0	0	0	40	
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	
299	ベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400	
304	ほう素及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
310	ホルムアルデヒド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110	
311	マンガン及びその化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4100	0	4100	4100	
	合計	26	19	46	23	4	0	0	27	18	3	21	172543	64	0	0	172607	495752	6410	502162	674769	

○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 (岩手県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソイソソ類は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		
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	300	0	300	300
40	エチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	6160	0	0	0	6160	1067	0	1067	7227	
63	キシレン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	18124	0	0	0	18124	2237	0	2237	20361	
177	スチレン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	34814	0	0	0	34814	783	0	783	35597	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	200	0	0	0	200	0	0	0	200	
227	トルエン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	101600	0	0	0	101600	36610	0	36610	138210	
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	1300	0	1300	1300	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	450	0	0	0	450	12260	0	12260	12710	
	合計	22	19	25	22	0	0	0	22	19	0	19	161348	0	0	0	161348	54557	0	54557	215905	

○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 (岩手県・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;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	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	8200	0	0	0	8200	0	0	0	8200
	合計	3	0	3	3	0	0	0	3	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 (岩手県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1/2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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)	0	0	1	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	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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4800	0	0	0	0	4800	0	0	0	4800
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	
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	1	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。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	1	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	1	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	1	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	1	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	1	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	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)	0	0	1	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	1	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
200	テトラクロロエチレン	0	0	1	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	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。)	0	0	1	0	0	0	0	0	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	1	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	1	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	1	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
252	砒素及びその無機化合物	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	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200	
299	ベンゼン	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21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 (岩手県・窯業・土石製品製造業)

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		
304	ほう素及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	1	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	3	1	32	2	1	0	0	3	1	0	1	4800	0	0	0	4800	1200	0	1200	6000	

○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 (岩手県・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	
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	410	0	410	410
40	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1330	0	0	0	1330	500	0	500	1830
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2220	0	0	0	2220	2400	0	2400	4620
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	14	0	14	14
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	51	0	0	0	51	510	0	510	561
227	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	5236	0	0	0	5236	33	0	33	5269
230	鉛及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	27	0	0	0	27	790	0	790	817
	合計	9	7	11	9	0	0	0	9	7	0	7	8864	0	0	0	8864	4657	0	4657	13521

○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 (岩手県・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	
60	カドミウム及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
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
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	170000	0	0	0	170000	0	0	0	170000
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	620	0	620	620
	合計	2	1	5	2	0	0	0	2	1	0	1	170005	0	0	0	170005	620	0	620	170625

○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 (岩手県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	3	3	3	1	3	0	0	4	3	1	4	15	123	0	0	138	63530	31	63561	63699
40	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3700	0	0	0	3700	211	0	211	3911
63	キシレン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	12806	0	0	0	12806	760	0	760	13566
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	370	0	370	370
69	六価クロム化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	7000	0	7000	7000
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	89	1	90	90
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	21600	0	0	0	21600	360	0	360	21960
179	ダイオキシン類	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0.000036	0	0	0.000036	0	0	0	0.000036
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	2	0	15	0	0	15	4800	10	4810	4825
211	トリクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	31000	0	0	0	31000	900	0	900	31900
227	トルエン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	23100	0	0	0	23100	5742	0	5742	28842
230	鉛及びその化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	7134	0	7134	7134
231	ニッケル	0	2	4	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	1786	10	1796	1796
232	ニッケル化合物	2	5	5	0	2	0	0	2	5	2	7	0	242	0	0	242	4126	24	4150	4392
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	78	0	78	78
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	96	0	96	96
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	200	0	0	200	700	0	700	900
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	2	0	700	0	0	700	6200	1700	7900	8600
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	47	0	47	47
311	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	16	0	16	16
	合計	32	35	49	22	11	0	0	33	35	7	42	92221	1280	0	0	93501	103945	1776	105721	199222

○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 (岩手県・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	4300	0	0	0	4300	9	0	9	4309
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	1300	0	1300	1300
63	キシレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	14060	0	0	0	14060	98	0	98	14158
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	31	31	31
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	6	6	6
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	19000	0	0	0	19000	0	0	0	19000
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	6	0	6	6.19
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	33	33	33
227	トルエン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	13940	0	0	0	13940	89	0	89	14029
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	150	150	150
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	42	42	42
	合計	13	11	19	13	0	0	0	13	6	5	11	51300	0	0	0	51300	1495	262	1758	53058

○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 (岩手県・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;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	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	39300	0	39300	39300
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	1400	0	1400	1400
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	330	0	330	330
40	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5700	0	0	0	5700	820	0	820	6520
43	エチレングリコール	1	3	4	1	0	0	0	1	3	1	4	2900	0	0	0	2900	108300	350	108650	111550
63	キシレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	78860	0	0	0	78860	5620	0	5620	84480
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1	1	0	0	2	0	0	0	2
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	950	0	0	0	950	0	0	0	950
160	2-(ジ-ノルマル-ブチルアミノ)エタノール	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	25	110	0	0	135	1900	0	1900	2035
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
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
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	970	0	970	970
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	11	0	0	11	11000	0	11000	11011
218	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	7100	0	7100	7102
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	83000	0	0	0	83000	530	0	530	83530
231	ニッケル	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	51	0	0	51	1100	0	1100	1151
232	ニッケル化合物	2	3	4	0	2	0	0	2	3	0	3	0	64	0	0	64	4870	0	4870	4934
239	パラ-ニトロフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	750	3	753	753
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	35000	0	0	0	35000	0	0	0	35000
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	521	150	0	0	671	9100	0	9100	9771
304	ほう素及びその化合物	3	4	4	1	3	0	0	4	4	1	5	44	22727	0	0	22771	4774	50	4824	27595
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	150	7	0	0	157	5800	0	5800	5957
311	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	15	3	0	0	18	2900	0	2900	2918
313	無水マレイン酸	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	7	1	0	0	8	1300	0	1300	1308
	合計	29	30	44	22	13	0	0	35	30	3	33	212075	23125	0	0	235199	207864	403	208267	443466

○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 (岩手県・輸送用機械器具製造業)

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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4	0	0	4	1300	0	1300	1304
16	2-アミノエタノール	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	5110	0	5110	5110
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	16400	0	16400	16400
40	エチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	50700	0	0	0	50700	5910	0	5910	56610
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	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	84067	0	0	0	84067	42450	0	42450	126517
68	クロム及び三価クロム化合物	2	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	19	40	0	0	59	10284	0	10284	10343
69	六価クロム化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	3	210	0	210	213
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
116	1, 2-ジクロロエタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
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	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	700	0	700	700
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12000	0	0	0	12000	380	0	380	12380
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	39000	0	0	0	39000	560	0	560	39560
227	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	94300	0	0	0	94300	23089	0	23089	117389
230	鉛及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1	0	0	1	2800	0	2800	2801
231	ニッケル	2	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	5	2	0	0	7	107	0	107	114
232	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	13	0	0	13	670	0	670	683
241	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	24000	0	0	0	24000	0	0	0	24000
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	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	960	0	0	960	3600	0	3600	4560
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25
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	1	0	1	1
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
311	マンガン及びその化合物	2	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	310	23	0	0	333	8840	0	8840	9173
338	メチル-1, 3-フェニレン = ジイソシアネート(別名メター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	46000	0	46000	46000
346	モリブデン及びその化合物	2	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	1	2	0	0	3	49	0	49	52

排出年度：平成21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 (岩手県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
	合計	32	36	51	23	9	0	0	32	36	0	36	309526	1048	0	0	310574	168460	0	168460	479034

○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 (岩手県・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	
63	キシレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	1736	0	0	0	1736	799	0	799	2535
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	1600	0	1600	14600
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1790	0	0	0	1790	690	0	690	2480
232	ニッケル化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	1	0	0	1	5500	15	5515	5516
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4	0	0	4	2800	0	2800	2804
	合計	9	8	10	7	2	0	0	9	8	1	9	16526	5	0	0	16531	11389	15	11404	27935

○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 (岩手県・その他の製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4600	0	0	0	4600	0	0	0	4600
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13000	0	0	0	13000	0	0	0	13000
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
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10000	0	0	0	10000	360	0	360	10360
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4000	0	0	0	4000	0	0	0	4000
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
	合計	5	1	6	5	0	0	0	5	1	0	1	33000	0	0	0	33000	360	0	360	33360

○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 (岩手県・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	37	0	45	0	37	0	0	37	0	0	0	0	2868	0	0	2868	0	0	0	2868
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)	9	0	45	0	9	0	0	9	0	0	0	0	74	0	0	74	0	0	0	74
60	カドミウム及びその化合物	8	0	45	0	8	0	0	8	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	16	0	45	0	16	0	0	16	0	0	0	0	36	0	0	36	0	0	0	36
69	六価クロム化合物	9	0	45	0	9	0	0	9	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
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	45	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。)	11	0	45	0	11	0	0	11	0	0	0	0	128	0	0	128	0	0	0	128
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)	7	0	45	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
112	四塩化炭素	2	0	45	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	45	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	7	0	45	0	7	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	8	0	45	0	8	0	0	8	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	45	0	2	0	0	2	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)	9	0	45	0	9	0	0	9	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
175	水銀及びその化合物	7	0	45	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
178	セレン及びその化合物	16	0	45	0	16	0	0	16	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
179	ダイオキシン類	5	0	6	2	5	0	0	7	0	0	0	0.0249	0.11603	0	0	0.14093	0	0	0	0.14093
200	テトラクロロエチレン	4	0	45	0	4	0	0	4	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)	4	0	45	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。)	29	0	45	0	29	0	0	29	0	0	0	0	714	0	0	714	0	0	0	714
209	1,1,1-トリクロロエタン	4	0	45	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
210	1,1,2-トリクロロエタン	4	0	45	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
211	トリクロロエチレン	7	0	45	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
230	鉛及びその化合物	20	0	45	0	20	0	0	20	0	0	0	0	61	0	0	61	0	0	0	61
252	砒素及びその無機化合物	23	0	45	0	23	0	0	23	0	0	0	0	43	0	0	43	0	0	0	43
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	28	0	45	0	28	0	0	28	0	0	0	0	22500	0	0	22500	0	0	0	22500
299	ベンゼン	6	0	45	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3

排出年度：平成21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 (岩手県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
304	ほう素及びその化合物	40	0	45	0	40	0	0	40	0	0	0	0	7471	0	0	7471	0	0	0	7471
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	4	0	45	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
311	マンガン及びその化合物	30	0	45	0	30	0	0	30	0	0	0	0	1778	0	0	1778	0	0	0	1778
	合計	363	0	1311	2	363	0	0	365	0	0	0	0	35753	0	0	35753	0	0	0	35753

○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 (岩手県・鉄道業)

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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	460	0	460	460
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	460	0	460	460

○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 (岩手県・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	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120
63	キシレン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	496	1	0	0	497	1300	0	1300	1797
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000
299	ベンゼン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	870	26	0	0	896	1500	0	1500	2396
	合計	7	2	7	7	2	0	0	9	2	0	2	4489	27	0	0	4516	2800	0	2800	7316

○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 (岩手県・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		
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	1	0	24	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	0	5
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	合計	4	0	27	4	0	0	0	4	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	0	7

○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 (岩手県・鉄スクラップ卸売業)

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		
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	860	0	860	860
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	860	0	860	860

○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 (岩手県・自動車卸売業)

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		
43	エチレングリコール	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	0	4430	0	4430	4430
	合計	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	0	4430	0	4430	4430

○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 (岩手県・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	220	0	223	220	0	1	0	221	0	0	0	492	0	1	0	493	0	0	0	493
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	270	0	270	270
63	キシレン	222	0	277	222	0	0	0	222	0	0	0	1940	0	0	0	1940	0	0	0	1940
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	91	0	160	91	0	0	0	91	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
227	トルエン	223	0	226	223	0	0	0	223	0	0	0	12233	0	0	0	12233	0	0	0	12233
299	ベンゼン	220	0	223	220	0	0	0	220	0	0	0	2462	0	0	0	2462	0	0	0	2462
	合計	976	1	1110	976	0	1	0	977	1	0	1	17138	0	1	0	17139	270	0	270	17409

○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 (岩手県・洗濯業)

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		
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	0	1900	0	1900	1900
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。)	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	1900	0	1900	1900

○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 (岩手県・自動車整備業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
43	エチレングリコール	0	9	9	0	0	0	0	0	9	0	9	0	0	0	0	0	0	12800	0	12800	12800
	合計	0	9	9	0	0	0	0	0	9	0	9	0	0	0	0	0	0	12800	0	12800	12800

○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 (岩手県・計量証明業)

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	
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	410	0	0	0	410	2500	0	2500	2910
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	460	0	0	0	460	2000	0	2000	2460
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	870	0	0	0	870	4500	0	4500	5370

○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 (岩手県・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)

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	19	0	23	0	19	0	0	19	0	0	0	0	107	0	0	107	0	0	0	107
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)	15	0	23	0	15	0	0	15	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
60	カドミウム及びその化合物	4	0	23	0	4	0	0	4	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	13	0	23	0	13	0	0	13	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
69	六価クロム化合物	15	0	23	0	15	0	0	15	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)	0	0	23	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。)	15	0	23	0	15	0	0	15	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
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)	6	0	23	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
112	四塩化炭素	0	0	23	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	4	0	23	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	11	0	23	0	11	0	0	11	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	12	0	23	0	12	0	0	12	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	0	23	0	3	0	0	3	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)	11	0	23	0	11	0	0	11	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
175	水銀及びその化合物	0	0	23	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	23	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	34	15	39	17	17	0	2	36	15	0	15	500.27	0.0264963	0	1610	2110.2964963	15770	0	15770	17880.2964963
200	テトラクロロエチレン	1	0	23	0	1	0	0	1	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)	2	0	23	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	15	0	23	0	15	0	0	15	0	0	0	0	44	0	0	44	0	0	0	44
209	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	23	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
210	1,1,2-トリクロロエタン	6	0	23	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
211	トリクロロエチレン	4	0	23	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	23	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
252	砒素及びその無機化合物	7	0	23	0	7	0	0	7	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

○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 (岩手県・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

(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	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	20	0	23	0	20	0	0	20	0	0	0	0	50	0	0	50	0	0	0	50
299	ベンゼン	8	0	23	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
304	ほう素及びその化合物	23	0	23	0	23	0	0	23	0	0	0	0	106	0	0	106	0	0	0	106
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	23	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	19	0	23	0	19	0	0	19	0	0	0	0	182	0	0	182	0	0	0	182
	合計	280	15	707	17	263	0	2	282	15	0	15	0	568	0	0	568	0	0	0	568

○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 (岩手県・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	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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)	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
60	カドミウム及びその化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	3	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。)	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	3	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	3	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	3	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	3	0	1	0	0	1	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	2	0	3	0	2	0	0	2	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	3	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	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	7	4	8	6	2	0	1	9	4	0	4	148.899	0.0000047	0	770	918.8990047	491.7	0	491.7	1410.5990047
200	テトラクロロエチレン	0	0	3	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	3	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	3	0	2	0	0	2	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	3	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	3	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	3	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	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	0	0	3	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	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4

○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（岩手県・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		
299	ベンゼン	1	0	3	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	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29	
306	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	3	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	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3	
	合計	31	4	95	6	26	0	1	33	4	0	4	0	42	0	0	42	0	0	0	42	

○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 (岩手県・高等教育機関)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
63	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	810	0	0	0	810	870	0	870	1680
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.032	0	0	0	0.032	0.00005	0	0.00005	0.03205
	合計	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	810	0	0	0	810	2370	0	2370	3180

○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 (岩手県・自然科学研究所)

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		
63	キシレン	1	1	1	1	0	1	0	2	1	0	1	2	0	30	0	32	5	0	5	37	
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.000000 012	0	0	0	0	0.000000 012	0	0	0	0.000000 012
	合計	2	1	2	2	0	1	0	3	1	0	1	2	0	30	0	32	5	0	5	37	