

○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	
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	24.2	0	0	0	24.2	0.51	0	0.51	24.71
	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 (岩手県・繊維工業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類は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		
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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 (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;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	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	203600	0	0	0	203600	0	0	0	203600
243	ダイオキシン類	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
349	フェノール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	26	0	0	0	26	0	0	0	26
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	6	1	11	6	0	0	0	6	1	0	1	203626	0	0	0	203626	0	0	0	203626

○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	
127	クロロホルム	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	3300	600	0	0	3900	0	0	0	3900
243	ダイオキシン類	3	2	3	2	2	0	0	4	2	0	2	0.46	38.0035	0	0	38.4635	0.33023	0	0.33023	38.79373
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1007	0	0	0	1007	0	0	0	1007
	合計	7	2	7	6	3	0	0	9	2	0	2	7007	600	0	0	7607	0	0	0	7607

○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;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	
60	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
336	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	8	0	8
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
412	マンガン及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	13	0	0	0	13	8	0	8	21

○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 / 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	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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	アクリロニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	アセトニトリル	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	7603	0	0	0	7603	86900	0	86900	94503	
20	2-アミノエタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	820	0	0	0	820	0	0	0	820	
24	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	
35	イソブチルアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400	
59	エチレンジアミン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	
65	エピクロヒドリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	87	0	0	0	87	0	0	0	87	
76	イブシロン-カプロラクタム	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4	
84	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	
127	クロロホルム	3	2	3	3	0	0	0	3	2	1	3	3519	0	0	0	3519	810	110	920	4439	
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6	
144	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	
149	四塩化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3	
150	1, 4-ジオキサソ	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300	
154	シクロヘキシルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	410	0	0	0	410	0	0	0	410	
186	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	106720	9	0	0	106729	66569	5	66574	173303	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	50	0	0	0	50	3600	0	3600	3650	
218	ジメチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	39	0	0	0	39	0	0	0	39	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	500	0	0	0	500	15230	0	15230	15730	
277	トリエチルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	11000	0	11000	11000	
292	トリブチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
300	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	1586	0	0	0	1586	19900	0	19900	21486	
309	ニッケル化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4	
342	ピリジン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1503	0	0	0	1503	13300	0	13300	14803	
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	
374	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	18	0	0	18	0	0	0	18	
392	ノルマル-ヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	16	0	0	0	16	1200	0	1200	1216	
399	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	
400	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
405	ほう素化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
411	ホルムアルデヒド	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	5	0	5	115	

○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

(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		
412	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	0	6200	0	6200	6200
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	107	0	0	0	107	0	0	0	107	
	合計	40	21	58	37	4	0	0	41	21	2	23	124476	35	0	0	124511	226020	115	226135	350646	

○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・石油製品・石炭製品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
438	メチルナフタレン	15	0	15	15	0	0	0	15	0	0	0	468	0	0	0	468	0	0	0	468
	合計	15	0	15	15	0	0	0	15	0	0	0	468	0	0	0	468	0	0	0	468

○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	
31	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	830	0	830	830
53	エチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	7019	0	0	0	7019	1770	0	1770	8789
80	キシレン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	17443	0	0	0	17443	3892	0	3892	21335
134	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	120	0	120	230
190	ジシクロペンタジエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	2,6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	86	0	86	216
240	スチレン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	30613	0	0	0	30613	992	0	992	31605
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
300	トルエン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	33270	0	0	0	33270	32078	0	32078	65348
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	349	0	0	0	349	151500	0	151500	151849
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	94	0	0	0	94	0	0	0	94
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	220	0	220	220
455	モルホリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	430	0	0	0	430	20	0	20	450
	合計	29	23	33	29	0	0	0	29	23	0	23	91558	0	0	0	91558	191688	0	191688	283246

○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・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		
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	160	0	160	160
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	合計	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	160	0	160	161	

○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

(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	
300	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	7700	0	0	0	7700	0	0	0	7700
	合計	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	7700	0	0	0	7700	0	0	0	7700

○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

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	
48	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	
75	カドミウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3100	0	0	0	0	3100	0	0	0	3100
87	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	
88	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	
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
149	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	
157	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	
158	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	
159	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	
179	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	
186	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	
237	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	
242	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	
262	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	
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
279	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	
280	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	
281	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	
305	鉛化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
332	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	
374	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	0	0	0	0	0	0	0	0	
400	ベンゼン	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・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		
405	ほう素化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
406	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
412	マンガン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
	合計	3	1	32	2	1	0	0	3	1	0	1	3100	0	0	0	0	3100	1200	0	1200	4300

○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	
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1310	0	0	0	1310	290	0	290	1600
80	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	3480	0	0	0	3480	4300	0	4300	7780
88	六価クロム化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	8	0	8	11
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	68	0	0	0	68	68	0	68	136
300	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	3728	0	0	0	3728	66	0	66	3794
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	25	0	25	36
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	11	6	12	11	0	0	0	11	6	0	6	8600	0	0	0	8600	4757	0	4757	13357

○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		
31	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	140	0	140	140
75	カドミウム及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	4
82	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	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	91000	0	0	0	0	91000	0	0	0	91000
305	鉛化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
355	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	940	0	940	940
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3000	0	0	0	0	3000	0	0	0	3000
	合計	3	2	8	3	0	0	0	3	2	0	2	94004	0	0	0	0	94004	1080	0	1080	95084

○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	2	2	2	1	2	0	0	3	2	1	3	21	41	0	0	62	61000	31	61031	61093
53	エチルベンゼン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	7360	0	0	0	7360	260	0	260	7620
66	1, 2-エポキシブタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
71	塩化第二鉄	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	263000	0	263000	263000
75	カドミウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	40	0	40	40
80	キシレン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	17790	0	0	0	17790	1630	0	1630	19420
87	クロム及び三価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2240	0	2240	2240
88	六価クロム化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
144	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	0	2	0	0	0	0	0	1580	0	1580	1580
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7	1	7	7	0	0	0	7	1	0	1	94300	0	0	0	94300	400	0	400	94700
243	ダイオキシン類	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0.000012	0	0	0.000012	0	0	0	0.000012
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	2	0	16	0	0	16	4500	10	4510	4526
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	25000	0	0	0	25000	0	0	0	25000
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
300	トルエン	8	3	8	8	0	0	0	8	3	0	3	18870	0	0	0	18870	3760	0	3760	22630
305	鉛化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	37	0	0	0	37	8066	0	8066	8103
308	ニッケル	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	90	0	90	90
309	ニッケル化合物	1	3	4	0	1	0	0	1	3	1	4	0	220	0	0	220	2190	14	2204	2424
355	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	44	0	44	44
374	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	190	0	0	190	550	0	550	740
384	1-プロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
405	ほう素化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	2	0	700	0	0	700	5900	1500	7400	8100
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	270	0	270	270
	合計	42	31	64	35	8	0	0	43	31	4	35	164811	1168	0	0	165978	357220	1555	358775	524753

○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

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	7230	0	0	0	7230	9	0	9	7239
71	塩化第二鉄	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	15712	0	0	0	15712	9	0	9	15721
82	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	61	61	61
144	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
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13000	0	0	0	13000	0	0	0	13000
239	有機スズ化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.9	0	0	0	0.9	2	0	2	2.9
272	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	38	38	38
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
300	トルエン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	22190	0	0	0	22190	0	0	0	22190
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	310	310	310
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	70	0	0	0	70	0	0	0	70
405	ほう素化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
412	マンガン及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	45	0	0	0	45	0	0	0	45
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	47	0	0	0	47	0	0	0	47
453	モリブデン及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
	合計	28	6	35	28	0	0	0	28	3	3	6	58319	0	0	0	58319	19	409	428	58747

○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

(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	
20	2-アミノエタノール	1	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	16	67	0	0	83	19600	0	19600	19683
31	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	1000	0	1000	1000
37	4, 4'-イソプロピルジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	29	0	29	29
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	23400	0	0	0	23400	590	0	590	23990
59	エチレンジアミン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	5	2	0	0	7	1800	0	1800	1807
80	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	82600	0	0	0	82600	3600	0	3600	86200
144	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	31	6	0	0	37	0	0	0	37
154	シクロヘキシルアミン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1300	0	0	1300	71	0	71	1371
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4500	0	4500	4500
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	13	0	0	13	13000	0	13000	13013
277	トリエチルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1100	5	1105	1105
291	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	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	4200	0	4200	4201
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	45000	0	0	0	45000	0	0	0	45000
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	31	0	0	31	6600	0	6600	6631
356	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	33000	0	0	0	33000	0	0	0	33000
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	4	1	1	0	0	2	2	0	2	260	100	0	0	360	4560	0	4560	4920
384	1-プロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	9700	0	0	9700	4200	0	4200	13900
405	ほう素化合物	3	3	4	1	3	0	0	4	3	1	4	33	9715	0	0	9748	1940	27	1967	11715
411	ホルムアルデヒド	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	691	4	0	0	695	3500	0	3500	4195
412	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	11	2	0	0	13	2100	0	2100	2113
414	無水マレイン酸	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	6	1	0	0	7	1100	0	1100	1107
438	メチルナフタレン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	328	0	0	0	328	0	0	0	328
	合計	36	27	48	27	16	0	0	43	27	2	29	192081	20942	0	0	213023	73490	32	73522	286545

○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

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	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
20	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	5300	0	5300	5300
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	72500	0	0	0	72500	26620	0	26620	99120
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	183268	0	0	0	183268	23930	0	23930	207198
87	クロム及び三価クロム化合物	2	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	25	30	0	0	55	16640	0	16640	16695
88	六価クロム化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	940	0	940	942
157	1, 2-ジクロロエタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
185	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	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	910	0	910	910
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6600	0	0	0	6600	380	0	380	6980
277	トリエチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	12008	0	0	0	12008	190	0	190	12198
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	29000	0	0	0	29000	18000	0	18000	47000
298	トリレンジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	108455	0	0	0	108455	18180	0	18180	126635
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
304	鉛	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	3000	0	3000	3001
308	ニッケル	3	3	3	1	2	0	0	3	3	0	3	6	19	0	0	25	1319	0	1319	1344
318	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20000	0	0	0	20000	0	0	0	20000
349	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
374	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	1500	0	0	1500	1800	0	1800	3300
392	ノルマル-ヘキサン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	4443	0	0	0	4443	0	0	0	4443
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
411	ホルムアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3900	0	0	0	3900	0	0	0	3900
412	マンガン及びその化合物	2	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	370	34	0	0	404	11640	0	11640	12044
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジ イソシアネート	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	2	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	1	2	0	0	3	61	0	61	64
	合計	46	27	64	37	9	0	0	46	27	0	27	445897	1594	0	0	447491	130210	0	130210	577701

○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

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 ンはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシ ンは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		

○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	
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	394	0	0	0	394	613	0	613	1007
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5600	0	0	0	5600	710	0	710	6310
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	112	0	0	0	112	23	0	23	135
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	710	0	0	0	710	1020	0	1020	1730
309	ニッケル化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	1	0	0	1	5530	12	5542	5543
374	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	8	0	0	8	3300	0	3300	3308
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	66	0	0	0	66	0	0	0	66
	合計	12	9	14	10	2	0	0	12	9	1	10	6882	9	0	0	6891	11196	12	11208	18099

○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	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3500	0	0	0	3500	0	0	0	3500
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6100	0	0	0	6100	0	0	0	6100
82	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
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6500	0	0	0	6500	280	0	280	6780
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3700	0	0	0	3700	0	0	0	3700
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000
	合計	6	1	7	6	0	0	0	6	1	0	1	24100	0	0	0	24100	280	0	280	24380

○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	40	0	42	0	40	0	0	40	0	0	0	0	4118	0	0	4118	0	0	0	4118
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	10	0	42	0	10	0	0	10	0	0	0	0	139	0	0	139	0	0	0	139
75	カドミウム及びその化合物	10	0	42	0	10	0	0	10	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
87	クロム及び三価クロム化合物	15	0	42	0	15	0	0	15	0	0	0	0	53	0	0	53	0	0	0	53
88	六価クロム化合物	10	0	42	0	10	0	0	10	0	0	0	0	53	0	0	53	0	0	0	53
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	4	0	42	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	10	0	42	0	10	0	0	10	0	0	0	0	134	0	0	134	0	0	0	134
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	9	0	42	0	9	0	0	9	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
149	四塩化炭素	3	0	42	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
150	1,4-ジオキサソ	12	0	41	0	12	0	0	12	0	0	0	0	145	0	0	145	0	0	0	145
157	1,2-ジクロロエタン	3	0	42	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	9	0	42	0	9	0	0	9	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	9	0	42	0	9	0	0	9	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	4	0	42	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	11	0	42	0	11	0	0	11	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
237	水銀及びその化合物	5	0	42	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
242	セレン及びその化合物	11	0	42	0	11	0	0	11	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
243	ダイオキシン類	7	0	7	2	7	0	0	9	0	0	0	0.0123	0.54695	0	0	0.55925	0	0	0	0.55925
262	テトラクロロエチレン	4	0	42	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	7	0	42	0	7	0	0	7	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	30	0	42	0	30	0	0	30	0	0	0	0	1080	0	0	1080	0	0	0	1080
279	1,1,1-トリクロロエタン	3	0	42	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
280	1,1,2-トリクロロエタン	6	0	42	0	6	0	0	6	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
281	トリクロロエチレン	10	0	42	0	10	0	0	10	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
305	鉛化合物	20	0	42	0	20	0	0	20	0	0	0	0	139	0	0	139	0	0	0	139
332	砒素及びその無機化合物	17	0	42	0	17	0	0	17	0	0	0	0	48	0	0	48	0	0	0	48
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	25	0	42	0	25	0	0	25	0	0	0	0	19441	0	0	19441	0	0	0	19441

排出年度:平成24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;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	
400	ベンゼン	8	0	42	0	8	0	0	8	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
405	ほう素化合物	33	0	42	0	33	0	0	33	0	0	0	0	7983	0	0	7983	0	0	0	7983
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	4	0	42	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
412	マンガン及びその化合物	32	0	42	0	32	0	0	32	0	0	0	0	2214	0	0	2214	0	0	0	2214
	合計	381	0	1266	2	381	0	0	383	0	0	0	0	35667	0	0	35667	0	0	0	35667

○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	
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	28	0	0	0	28	0	0	0	28

○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;ガスイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガスイオン類は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	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
80	キシレン	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	1310	93	0	0	1403	0	0	0	1403
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120
297	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
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3900	0	0	0	3900	0	0	0	3900
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8100	0	0	0	8100	0	0	0	8100
400	ベンゼン	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	2750	65	0	0	2815	0	0	0	2815
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	9	0	10	9	2	0	0	11	0	0	0	16314	158	0	0	16472	0	0	0	16472

○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		
53	エチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	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	46	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 (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	
53	エチルベンゼン	194	0	195	194	0	0	0	194	0	0	0	474	0	0	0	474	0	0	0	474
80	キシレン	199	0	248	199	0	0	0	199	0	0	0	1817	0	0	0	1817	0	0	0	1817
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	198	0	252	198	0	0	0	198	0	0	0	480	0	0	0	480	0	0	0	480
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	88	0	136	88	0	0	0	88	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
300	トルエン	199	0	199	199	0	0	0	199	0	0	0	13520	0	0	0	13520	0	0	0	13520
392	ノルマル-ヘキサン	198	0	198	198	0	0	0	198	0	0	0	27871	0	0	0	27871	0	0	0	27871
400	ベンゼン	194	0	196	194	0	0	0	194	0	0	0	2589	0	0	0	2589	0	0	0	2589
	合計	1270	0	1424	1270	0	0	0	1270	0	0	0	46761	0	0	0	46761	0	0	0	46761

○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		
355	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	420	0	420	420
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15	
	合計	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	15	420	0	420	435	

○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	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	170	0	0	0	170	2500	0	2500	2670
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	200	1900	0	1900	2100
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	87	0	0	0	87	1100	0	1100	1187
	合計	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	457	0	0	0	457	5500	0	5500	5957

○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	17	0	23	0	17	0	0	17	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	15	0	22	0	15	0	0	15	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	5	0	23	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
87	クロム及び三価クロム化合物	12	0	23	0	12	0	0	12	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
88	六価クロム化合物	13	0	23	0	13	0	0	13	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	15	0	23	0	15	0	0	15	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	6	0	23	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
149	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
157	1,2-ジクロロエタン	3	0	23	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	10	0	23	0	10	0	0	10	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	13	0	23	0	13	0	0	13	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
179	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
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	10	0	23	0	10	0	0	10	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
237	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
242	セレン及びその化合物	5	0	23	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
243	ダイオキシン類	32	15	39	16	15	0	3	34	14	1	15	434.82	0.87190085	0	4630	5065.69190085	14592	0.0000061	14592.000061	19657.69190695
262	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
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	2	0	23	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	12	0	23	0	12	0	0	12	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
279	1,1,1-トリクロロエタン	3	0	23	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
280	1,1,2-トリクロロエタン	5	0	23	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
281	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
305	鉛化合物	6	0	23	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
332	砒素及びその無機化合物	6	0	23	0	6	0	0	6	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 (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

(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		
349	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	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	19	0	23	0	19	0	0	19	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33	
400	ベンゼン	7	0	23	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2	
405	ほう素化合物	21	0	23	0	21	0	0	21	0	0	0	0	71	0	0	71	0	0	0	71	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
412	マンガン及びその化合物	18	0	23	0	18	0	0	18	0	0	0	0	92	0	0	92	0	0	0	92	
	合計	263	15	707	16	246	0	3	265	14	1	15	0	294	0	0	294	0	0	0	294	

○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	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
48	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)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
75	カドミウム及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	7	4	7	6	2	0	1	9	4	0	4	105.229	0.01237	0	610	715.24137	412	0	412	1127.24137
262	テトラクロロエチレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
279	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8

○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

(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	
400	ベンゼン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	56	0	0	56	0	0	0	56
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
	合計	24	4	65	6	19	0	1	26	4	0	4	0	80	0	0	80	0	0	0	80

○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	
80	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.0068	0	0	0	0.0068	0.011	0	0.011	0.0178
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
	合計	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	9	0	0	0	9	1500	0	1500	1509

○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	
80	キシレン	1	1	1	1	0	1	0	2	1	0	1	10	0	8	0	18	0	0	0	18
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.015	0	0	0	0.015	0.00085	0	0.00085	0.01585
	合計	2	2	2	2	0	1	0	3	2	0	2	10	0	8	0	18	0	0	0	18