

○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・金属鉱業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	240	0	0	240	0	0	0	240
75	カドミウム及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
	合計	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	266	0	0	266	0	0	0	266

○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 / 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		
20	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	8	8	8
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
407	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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	35	35	35
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	71	0	0	0	71	0	0	0	0	71
574	[(3-アルカンアミドプロピル)(ジメチル)アンモニオ]アセタート(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)及び(Z)-[[3-(オクタデカ-9-エンアミド)プロピル](ジメチル)アンモニオ]アセタート並びにこれらの混合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
578	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファ-アルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	160	160	160
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岩手県・食料品製造業)

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		
694	ナトリウム＝アルケンスルホナート（アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。）及びナトリウム＝ヒドロキシルアルケンスルホナート（アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。）並びにこれらの混合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3	3	3
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	28	28	28
707	N, N-ビス（2-ヒドロキシエチル）アルカンアミド（アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。）、（Z）-N, N-ビス（2-ヒドロキシエチル）オクタデカ-9-エンアミド及び（9Z, 12Z）-N, N-ビス（2-ヒドロキシエチル）オクタデカ-9, 12-ジエンアミド並びにこれらの混合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
合計		4	12	17	4	0	0	0	4	0	12	12	71	0	0	0	71	0	235	235	306	

○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

(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	0	1	0	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	0
412	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	0	3	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・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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
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
585	アルファー(イソシアナトベンジル) - オメガー(イソシアナトフェニル) ポリ [(イソシアナトフェニレン) メチレン]	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	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 (岩手県・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
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	47300	0	0	0	47300	0	0	0	47300
243	ダイオキシン類	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0.792	0	0	0	0.792	0	0	0	0.792
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	8	0	0	0	8	0	0	0	8
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	8	0	12	8	0	0	0	8	0	0	0	47308	0	0	0	47308	0	0	0	47308

○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

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	4400	1000	0	0	5400	0	0	0	5400
243	ダイオキシン類	2	0	2	1	2	0	0	3	0	0	0	0.1	21.005	0	0	21.105	0	0	0	21.105
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25
498	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	6	0	8	5	3	0	0	8	0	0	0	6125	1000	0	0	7125	0	0	0	7125

○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

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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	インジ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	0	28	0	28	28
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	170	0	0	0	0	170	0	0	0	170
59	エチレンジアミン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	241	0	0	0	0	241	0	0	0	241
65	エピクロロヒドリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	52	0	0	0	0	52	0	0	0	52
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	140	0	0	0	0	140	0	0	0	140
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	0
127	クロロホルム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	6800	0	6800	6800
132	コバルト及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	240	0	0	0	240	0	0	0	240
154	シクロヘキシルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	430	0	0	0	0	430	0	0	0	430
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	3	3	4	3	1	0	0	4	3	0	3	57800	5	0	0	0	57805	60016	0	60016	117821
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	0	6	0	6	6
218	ジメチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0	0	12
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	32	0	0	0	0	32	8	0	8	40
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	7000	0	7000	7000
277	トリエチルアミン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	460	0	0	0	0	460	5100	0	5100	5560
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	0
300	トルエン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	12607	0	0	0	0	12607	122700	0	122700	135307
332	砒素及びその無機化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	4800	0	4800	4800
342	ピリジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	9300	0	9300	9300
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	4
392	ヘキサン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	7	0	0	0	0	7	1507	0	1507	1514
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	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・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		
405	ほう素化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	3	3
408	ポリ(オキシエチレン) = アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	0	0	1	0	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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	210	0	0	0	0	210	0	0	0	210
412	マンガン及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	5919	0	5919	5919
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	61	0	0	0	0	61	0	0	0	61
585	アルファー(イソシアナトベンジル) - オメガ(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニレン)メチレン]	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0	10
674	テトラヒドロフラン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	5000	0	0	0	0	5000	220	0	220	5220
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
731	ヘプタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	690	0	0	0	0	690	0	0	0	690
736	無水酢酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	5	0	5	5
737	メチルイソブチルケトン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	180	0	0	0	0	180	27000	0	27000	27180
746	N-メチル-2-ピロリドン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	51000	0	51000	51000
	合計	29	24	59	27	3	0	0	30	24	0	24	78106	245	0	0	0	78351	301413	0	301413	379763

○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

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	14	0	14	14	0	0	0	14	0	0	0	199	0	0	0	199	0	0	0	199
	合計	14	0	14	14	0	0	0	14	0	0	0	199	0	0	0	199	0	0	0	199

○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)

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	
53	エチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	13927	0	0	0	13927	47	0	47	13974
80	キシレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	16184	0	0	0	16184	236	0	236	16420
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
240	スチレン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	42402	0	0	0	42402	160	0	160	42562
300	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	39700	0	0	0	39700	6576	0	6576	46276
355	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	220	0	0	0	220	130000	0	130000	130220
392	ヘキサソ	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	42	0	0	0	42	42	0	42	84
420	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	49	0	0	0	49	49	0	49	98
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	140	0	0	0	140	0	0	0	140
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	23	0	23	23
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	340	0	0	0	340	530	0	530	870
585	アルファー(イソシアナトベンジル) - オメガ(イソシアナトフェニル)ポリ [(イソシアナトフェニレン)メチレン]	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	26	0	0	0	26	27	0	27	53
629	シクロヘキサソ	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	370	0	0	0	370	370	0	370	740
691	トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	280	0	0	0	280	150	0	150	430
697	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24
731	ヘプタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3100	0	0	0	3100	3200	0	3200	6300
737	メチルイソブチルケトン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5175	0	0	0	5175	75	0	75	5250
	合計	26	20	29	26	0	0	0	26	20	0	20	121955	0	0	0	121955	141509	0	141509	263464

○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	
87	クロム及び三価クロム化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	2500	0	2500	2508
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	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	2500	0	2500	2508

○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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300

○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

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	0	0	1	0	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	0
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	0	8
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	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	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	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	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	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	0
150	1,4-ジオキサン	0	0	1	0	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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

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	
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
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24
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
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
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
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	110	0	110	110
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31
632	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
667	炭化けい素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	59000	0	59000	59000
697	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
	合計	7	2	37	5	2	0	0	7	2	0	2	63	0	0	0	63	59110	0	59110	59173

○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	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	220	0	0	0	220	750	0	750	970
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	270	0	0	0	270	810	0	810	1080
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	26	0	26	26
88	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
300	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	3905	0	0	0	3905	41	0	41	3946
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	83	0	0	0	83	94	0	94	177
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
321	バナジウム化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	14	8	0	8	22
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	15	9	0	9	24
412	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
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	600	0	0	0	600	0	0	0	600
565	アクリル酸重合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	100	0	100	230
594	エチレングリコールモノブチルエーテル (別名ブチルセロソルブ)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	100	0	100	230
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16	0	0	0	16	10	0	10	26
691	トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	330	0	0	0	330	440	0	440	770
693	トリメトキシ- [3-(オキシラン-2-イルメトキシ) プロピル] シラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	5	0	5	14
737	メチルイソブチルケトン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	180	0	0	0	180	120	0	120	300
	合計	15	14	20	15	0	0	0	15	14	0	14	5902	0	0	0	5902	2523	0	2523	8425

○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		
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	71000	0	0	0	0	71000	0	0	0	71000
697	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	0
	合計	1	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	71000	0	0	0	0	71000	0	0	0	71000

○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 / 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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	25	2	0	0	27	19640	0	19640	19667
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	1	0	1	1
44	インジ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
53	エチルベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	7400	0	0	0	7400	80	0	80	7480
66	1, 2-エポキシブタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
80	キシレン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	12100	0	0	0	12100	290	0	290	12390
87	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	98	0	98	98
88	六価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1396	0	1396	1396
144	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	1	0	1	0	0	0	0	0	78	0	78	78
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	51100	0	0	0	51100	0	0	0	51100
243	ダイオキシン類	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0.0000043	0	0	0.0000043	0	0	0	0.0000043
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400
300	トルエン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	13000	0	0	0	13000	1300	0	1300	14300
308	ニッケル	0	0	3	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	1	2	3	0	1	0	0	1	2	1	3	0	180	0	0	180	1590	8	1598	1778
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	290	0	0	290	320	0	320	610
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	240	0	0	0	240	0	0	0	240
405	ほう素化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	2	0	270	0	0	270	2500	760	3260	3530
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22
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
691	トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5100	0	0	0	5100	0	0	0	5100
697	鉛及びその化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	6830	0	6830	6830
731	ヘプタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	380	0	0	0	380	470	0	470	850

○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

(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	
	合計	31	19	48	26	6	0	0	32	19	2	21	89370	743	0	0	90112	37000	768	37767	127879

○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;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
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	7400	0	0	0	7400	54	0	54	7454
80	キシレン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	12831	0	0	0	12831	54	0	54	12885
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1.4	0	0	0	1.4	0.027	0	0.027	1.427
300	トルエン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	18890	0	0	0	18890	684	0	684	19574
309	ニッケル化合物	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	92000	0	92000	92000
411	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
438	メチルナフタレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	51	0	0	0	51	0	0	0	51
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
585	アルファー(イソシアナトベンジル) - オメガ(イソシアナトフェニル)ポリ [(イソシアナトフェニレン)メチレン]	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
594	エチレングリコールモノブチルエーテル (別名ブチルセロソルブ)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	54	0	54	1754
691	トリメチルベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	2073	0	0	0	2073	54	0	54	2127
	合計	21	9	28	21	0	0	0	21	9	0	9	42961	0	0	0	42961	94900	0	94900	137861

○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;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	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	15	94	0	0	109	24900	0	24900	25009
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	260	0	260	260
37	4,4'-イソプロピレンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11000	0	0	0	11000	320	0	320	11320
59	エチレンジアミン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	4	1	0	0	5	890	0	890	895
80	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	49862	0	0	0	49862	2360	0	2360	52222
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	12	12	12
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
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
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	140	8	0	0	148	0	0	0	148
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	23800	0	23800	23800
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2300	0	0	0	2300	1700	0	1700	4000
245	チオ尿素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	3	3	0	1	0	0	1	2	1	3	0	12	0	0	12	13100	94	13194	13206
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	200	2	202	202
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	660	0	0	0	660	0	0	0	660
308	ニッケル	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3430	0	3430	3430
309	ニッケル化合物	2	4	5	1	2	0	0	3	3	1	4	1	16	0	0	17	2360	390	2750	2767
343	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
356	フタル酸ブチル=ベンジル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	430	0	0	0	430	0	0	0	430
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	4	6	3	0	0	0	3	4	0	4	556	0	0	0	556	140550	0	140550	141106

○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

(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		
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	26	0	26	26
405	ほう素化合物	2	3	4	1	2	0	0	3	3	1	4	43	4520	0	0	4563	98	26	124	4687	
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	63	3	0	0	66	2500	0	2500	2566	
412	マンガン及びその化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	11	2	0	0	13	2000	0	2000	2013	
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150	
626	ジエタノールアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3300	0	3300	3300	
665	セリ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	2600	0	2600	2600	
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	97	0	0	0	97	334000	0	334000	334097	
691	トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130	
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	310	0	310	310	
708	(1-ヒドロキシエタン-1, 1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400	
746	N-メチル-2-ピロリドン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800	
	合計	26	41	67	23	10	0	0	33	38	5	43	65462	4656	0	0	70118	563035	524	563558	633676	

○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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	9	0	0	0	9	400	0	400	409
20	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	130	0	130	130
53	エチルベンゼン	6	3	7	6	0	0	0	6	3	0	3	61431	0	0	0	61431	2621	0	2621	64052	
80	キシレン	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	89516	0	0	0	89516	2900	0	2900	92416	
87	クロム及び三価クロム化合物	4	7	7	3	1	0	0	4	7	0	7	87	23	0	0	110	42794	0	42794	42904	
88	六価クロム化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	2	0	0	2	3800	0	3800	3802	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8000	0	0	0	8000	250	0	250	8250	
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1(3,7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2	
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	7	2	7	7	0	0	0	7	2	0	2	56248	0	0	0	56248	6110	0	6110	62358	
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	610	0	0	0	610	0	0	0	610	
308	ニッケル	3	4	4	2	1	0	0	3	4	0	4	6	1	0	0	7	132	0	132	139	
309	ニッケル化合物	2	3	3	1	1	0	0	2	3	1	4	5	280	0	0	285	4734	1100	5834	6119	
318	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500	
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	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1900	0	0	1900	0	0	0	1900	
392	ヘキサン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	2892	0	0	0	2892	3000	0	3000	5892	
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24	
411	ホルムアルデヒド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	674	0	0	0	674	700	0	700	1374	
412	マンガン及びその化合物	4	8	8	3	1	0	0	4	8	1	9	672	48	0	0	720	138696	1100	139796	140516	
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	54	0	0	0	54	0	0	0	54	

○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		
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	32	0	32	32
453	モリブデン及びその化合物	2	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	0	2	0	0	2	0	391	0	391	393
460	りん酸トリトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	2	2
585	アルファー(イソシアナトベンジル) - オメガー(イソシアナトフェニル) ポリ [(イソシアナトフェニレン) メチレン]	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	220000	0	220000	220000
594	エチレングリコールモノブチルエーテル (別名ブチルセロソルブ)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20000	0	0	0	0	20000	0	0	0	20000
626	ジエタノールアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	6	0	6	6
667	炭化けい素	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	192400	0	192400	192400
691	トリメチルベンゼン	7	1	7	7	0	0	0	7	1	0	1	105797	0	0	0	105797	17	0	17	105814	
697	鉛及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	1832	0	1832	1832
725	ヘキサヒドロ-1,3,5-トリス(2-ヒドロキシエチル)-1,3,5-トリアジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	0	4
727	ヘキサンジヒドラジド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	890	0	890	890
737	メチルイソブチルケトン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	5565	0	0	0	5565	990	0	990	6555	
746	N-メチル-2-ピロリドン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	0	3
	合計	63	51	94	55	8	0	0	63	51	2	53	353089	2265	0	0	355354	624129	2200	626329	981683	

○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	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	800	0	0	0	800	0	0	0	800
80	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	2390	0	0	0	2390	120	0	120	2510
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
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
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	7400	0	0	0	7400	0	0	0	7400
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	6100	0	0	0	6100	2600	0	2600	8700
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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	2	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	51	0	0	51	2700	510	3210	3261
384	1-プロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	960	0	0	0	960	0	0	0	960
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
410	ポリ(オキシエチレン) = アルキルフェニルエーテル (アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	330	330	330
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	53	0	0	0	53	0	0	0	53
691	トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2570	0	0	0	2570	71	0	71	2641
	合計	14	7	20	13	1	0	0	14	5	2	7	20423	51	0	0	20474	6591	840	7431	27905

○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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7500	0	0	0	0	7500	0	0	0	7500
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12000	0	0	0	0	12000	0	0	0	12000
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
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	0
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8600	0	0	0	0	8600	440	0	440	9040
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3000	0	0	0	0	3000	0	0	0	3000
309	ニッケル化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
384	1-プロモプロパン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2500	0	0	0	0	2500	0	0	0	2500
	合計	5	1	9	5	0	0	0	5	1	0	1	33600	0	0	0	0	33600	440	0	440	34040

○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	
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		
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	580	0	580	580
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	580	0	580	580

○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

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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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	44	0	44	0	44	0	0	44	0	0	0	0	4633	0	0	4633	0	0	0	4633
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)	14	0	44	0	14	0	0	14	0	0	0	0	520	0	0	520	0	0	0	520
75	カドミウム及びその化合物	12	0	44	0	12	0	0	12	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
87	クロム及び三価クロム化合物	16	0	44	0	16	0	0	16	0	0	0	0	124	0	0	124	0	0	0	124
88	六価クロム化合物	15	0	44	0	15	0	0	15	0	0	0	0	112	0	0	112	0	0	0	112
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)	9	0	44	0	9	0	0	9	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	15	0	44	0	15	0	0	15	0	0	0	0	552	0	0	552	0	0	0	552
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)	13	0	44	0	13	0	0	13	0	0	0	0	99	0	0	99	0	0	0	99
149	四塩化炭素	8	0	44	0	8	0	0	8	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
150	1,4-ジオキサソ	14	0	44	0	14	0	0	14	0	0	0	0	251	0	0	251	0	0	0	251
157	1,2-ジクロロエタン	9	0	44	0	9	0	0	9	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	13	0	44	0	13	0	0	13	0	0	0	0	89	0	0	89	0	0	0	89
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	9	0	44	0	9	0	0	9	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	13	0	44	0	13	0	0	13	0	0	0	0	72	0	0	72	0	0	0	72
237	水銀及びその化合物	7	0	44	1	6	0	0	7	0	0	0	1	2	0	0	3	0	0	0	3
242	セレン及びその化合物	16	0	44	0	16	0	0	16	0	0	0	0	59	0	0	59	0	0	0	59
243	ダイオキシン類	7	0	7	2	7	0	0	9	0	0	0	0.0175	0.354147	0	0	0.371647	0	0	0	0.371647
262	テトラクロロエチレン	10	0	44	0	10	0	0	10	0	0	0	0	45	0	0	45	0	0	0	45
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)	11	0	44	0	11	0	0	11	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	38	0	44	0	38	0	0	38	0	0	0	0	1042	0	0	1042	0	0	0	1042
279	1,1,1-トリクロロエタン	8	0	44	0	8	0	0	8	0	0	0	0	176	0	0	176	0	0	0	176

○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	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	9	0	44	0	9	0	0	9	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
281	トリクロロエチレン	13	0	44	0	13	0	0	13	0	0	0	0	47	0	0	47	0	0	0	47
332	砒素及びその無機化合物	19	0	44	0	19	0	0	19	0	0	0	0	67	0	0	67	0	0	0	67
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	20	0	44	0	20	0	0	20	0	0	0	0	24315	0	0	24315	0	0	0	24315
400	ベンゼン	13	0	44	0	13	0	0	13	0	0	0	0	46	0	0	46	0	0	0	46
405	ほう素化合物	40	0	44	0	40	0	0	40	0	0	0	0	11120	0	0	11120	0	0	0	11120
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	6	0	44	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
412	マンガン及びその化合物	38	0	44	0	38	0	0	38	0	0	0	0	3227	0	0	3227	0	0	0	3227
632	1, 2-ジクロロエチレン	13	0	44	0	13	0	0	13	0	0	0	0	130	0	0	130	0	0	0	130
697	鉛及びその化合物	18	0	44	0	18	0	0	18	0	0	0	0	83	0	0	83	0	0	0	83
	合計	490	0	1327	3	489	0	0	492	0	0	0	1	46931	0	0	46932	0	0	0	46932

○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

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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1109	0	0	0	0	1109	0	0	0	1109
691	トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1517	0	0	0	0	1517	0	0	0	1517
	合計	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	2626	0	0	0	0	2626	0	0	0	2626

○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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
80	キシレン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	632	1	0	0	633	340	0	340	973
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4100	0	0	0	4100	0	0	0	4100
392	ヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	9160	0	0	0	9160	950	0	950	10110
400	ベンゼン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	1200	1	0	0	1201	1500	0	1500	2701
438	メチルナフタレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	27	0	0	0	27	0	0	0	27
691	トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
	合計	10	3	11	10	2	0	0	12	3	0	3	15399	2	0	0	15401	2790	0	2790	18191

○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		
80	キシレン	0	0	15	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	34	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		
53	エチルベンゼン	173	0	174	173	0	0	0	173	0	0	0	353	0	0	0	0	353	0	0	0	353
80	キシレン	177	0	215	177	0	0	0	177	0	0	0	1406	0	0	0	0	1406	0	0	0	1406
300	トルエン	177	0	177	177	0	0	0	177	0	0	0	10101	0	0	0	0	10101	0	0	0	10101
392	ヘキサン	175	0	175	175	0	0	0	175	0	0	0	26529	0	0	0	0	26529	0	0	0	26529
400	ベンゼン	174	0	174	174	0	0	0	174	0	0	0	2261	0	0	0	0	2261	0	0	0	2261
438	メチルナフタレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	173	0	230	173	0	0	0	173	0	0	0	337	0	0	0	0	337	0	0	0	337
731	ヘプタン	171	0	171	171	0	0	0	171	0	0	0	2263	0	0	0	0	2263	0	0	0	2263
	合計	1220	0	1318	1220	0	0	0	1220	0	0	0	43249	0	0	0	0	43249	0	0	0	43249

○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;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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
694	ナトリウム＝アルケンスルホナート（アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。）及びナトリウム＝ヒドロキシアルカンスルホナート（アルカンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。）並びにこれらの混合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	460	0	0	460	230	0	230	690
	合計	2	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	18	460	0	0	478	1230	0	1230	1708

○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	
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	190	0	0	0	190	510	0	510	700
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	320	0	0	0	320	1900	0	1900	2220
392	ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	97	0	0	0	97	720	0	720	817
	合計	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	607	0	0	0	607	3130	0	3130	3737

○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;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類は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	15	0	20	0	15	0	0	15	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
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)	14	0	20	0	14	0	0	14	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
75	カドミウム及びその化合物	1	0	20	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	13	0	20	0	13	0	0	13	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
88	六価クロム化合物	12	0	20	0	12	0	0	12	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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)	1	0	20	0	1	0	0	1	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。)	14	0	20	0	14	0	0	14	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
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)	7	0	20	0	7	0	0	7	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
149	四塩化炭素	1	0	20	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサソ	12	0	20	0	12	0	0	12	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
157	1,2-ジクロロエタン	4	0	20	0	4	0	0	4	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)	8	0	20	0	8	0	0	8	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	20	0	2	0	0	2	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)	8	0	20	0	8	0	0	8	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
237	水銀及びその化合物	7	0	25	7	0	0	0	7	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
242	セレン及びその化合物	7	0	20	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
243	ダイオキシン類	18	12	30	12	7	0	1	20	12	0	12	339.737	0.1030651	0	500	839.8400651	13831	0	13831	14670.8400651
262	テトラクロロエチレン	7	0	20	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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)	5	0	20	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	13	0	20	0	13	0	0	13	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
279	1,1,1-トリクロロエタン	6	0	20	0	6	0	0	6	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20

排出年度：令和06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・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	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	6	0	20	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
281	トリクロロエチレン	8	0	20	0	8	0	0	8	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
332	砒素及びその無機化合物	8	0	20	0	8	0	0	8	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	18	0	20	0	18	0	0	18	0	0	0	0	70	0	0	70	0	0	0	70
400	ベンゼン	8	0	20	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
405	ほう素化合物	18	0	20	0	18	0	0	18	0	0	0	0	139	0	0	139	0	0	0	139
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	20	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	19	0	20	0	19	0	0	19	0	0	0	0	85	0	0	85	0	0	0	85
632	1, 2-ジクロロエチレン	12	0	20	0	12	0	0	12	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
697	鉛及びその化合物	8	0	20	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
	合計	280	12	635	19	262	0	1	282	12	0	12	11	424	0	0	435	0	0	0	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・産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。））

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	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	48	0	0	48	0	0	0	48
20	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
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)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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	2	0	0	2	0	0	0	2
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)	1	0	2	0	1	0	0	1	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。)	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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	1	0	0	1	0	0	0	1
149	四塩化炭素	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	2	0	1	0	0	1	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	1	0	0	1	0	0	0	1
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	2	0	1	0	0	1	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	1	0	0	1	0	0	0	1
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	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	7	4	7	5	2	0	0	7	4	0	4	209.892	0.00000917	0	0	209.89200917	708.002	0	708.002	917.89400917
262	テトラクロロエチレン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	1	0	2	0	1	0	0	1	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

○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		
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	2	0	1	0	0	1	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	1	0	2	0	1	0	0	1	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	0
332	砒素及びその無機化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	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	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	37	0	0	37	0	0	0	0	37
400	ベンゼン	1	0	2	0	1	0	0	1	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	180	0	0	180	0	0	0	0	180
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	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	21	0	0	21	0	0	0	0	21
632	1, 2-ジクロロエチレン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2
697	鉛及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	36	5	68	5	31	0	0	36	5	0	5	0	307	0	0	307	1200	0	1200	1507	

○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;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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	220	0	0	0	220	280	0	280	500
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	240	0	0	0	240	400	0	400	640
392	ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	50	0	0	0	50	590	0	590	640
	合計	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	510	0	0	0	510	1272	0	1272	1782

○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	
243	ダイオキシン類	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	0.004823	0	0	0	0.004823	0.000013	0	0.000013	0.004836
691	トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
	合計	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	8	0	0	0	8	0	0	0	8