

○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 (青森県・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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	319	0	0	0	319	22.8	0	22.8	341.8
	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 (青森県・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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	64000	0	0	0	64000	210	0	210	64210
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110000	0	0	0	110000	350	0	350	110350
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	5	0	5	5
合計		2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	174000	0	0	0	174000	565	0	565	174565

○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 (青森県・衣服・その他の繊維製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2400	0	0	2400	0	0	0	2400
43	エチレングリコール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6200	0	0	6200	0	0	0	6200
合計		2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	8600	0	0	8600	0	0	0	8600

○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 (青森県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
95	クロロホルム	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	28000	8700	0	0	36700	0	0	0	36700
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	1	0	1	4	2	0	2	11.64	7.8	0	3.5	22.94	5.1	0	5.1	28.04
253	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		3	2	4	3	2	0	1	6	2	0	2	28000	8700	0	0	36700	0	0	0	36700

○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 (青森県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
6	アクリル酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	340	0	340	340
7	アクリロニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	880	0	0	0	880	0	0	0	880
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	230	0	0	0	230	0	0	0	230
63	キシレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	19000	0	19000	20100
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120
106	α-シアノ-3-フェノキシベンジル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチラート(別名フェンバレレート)	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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	930	0	0	0	930	0	0	0	930
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0.044	0.041	0	0	0.085	0.056	0	0.056	0.141
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	12900	0	0	0	12900	19000	0	19000	31900
259	ピリジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	190	0	0	0	190	0	0	0	190
310	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		9	4	13	9	1	0	0	10	4	0	4	16350	0	0	0	16350	38340	0	38340	54690

○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 (青森県・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	310	0	0	0	310	0	0	0	310
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1220	0	0	0	1220	0	0	0	1220
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	41	0	0	0	41	13	0	13	54
211	トリクロロエチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	80	0	80	80
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7800	0	0	0	7800	0	0	0	7800
299	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1350	0	0	0	1350	0	0	0	1350
合 計		11	2	12	11	0	0	0	11	2	0	2	10697	0	0	0	10697	80	0	80	10777

○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 (青森県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7500	0	0	0	7500	0	0	0	7500
合計		2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7500	0	0	0	7500	0	0	0	7500

○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 (青森県・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	21000	0	0	0	21000	2000	0	2000	23000
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	21000	0	0	0	21000	2000	0	2000	23000

○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 (青森県・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
68	クロム及び三価クロム化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	900	25	0	0	925	5400	0	5400	6325
100	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	470	0	0	0	470	0	0	0	470
231	ニッケル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4	0	0	4	540	0	540	544
232	ニッケル化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1500	150	0	0	1650	0	0	0	1650
311	マンガン及びその化合物	2	1	3	1	2	0	0	3	1	0	1	280	31	0	0	311	1100	0	1100	1411
346	モリブデン及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	3	41	0	41	44
合計		7	4	11	4	6	0	0	10	4	0	4	2680	213	0	0	2893	7081	0	7081	9974

○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 (青森県・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	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	1	1	0	0	2	0	0	0	1500	1400	0	0	2900	0	0	0	2900
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
25	アンチモン及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	360	0	360	364
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	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	46	36	0	0	82	0	0	0	82
63	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
68	クロム及び三価クロム化合物	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
69	六価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
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	cis-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)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	7800	0	0	0	7800	320	0	320	8120
175	水銀及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
178	セレン及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	6	29	0	0	35	0	0	0	35

○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 (青森県・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	21	11	0	0	32	0	0	0	32
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	67	0	67	67
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。)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	39	10	0	0	49	0	0	0	49
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
227	トルエン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
230	鉛及びその化合物	1	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	2700	380	0	0	3080	469	0	469	3549
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
232	ニッケル化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
252	砒素及びその無機化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	140	0	0	0	140	0	0	0	140
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3100	0	3100	3100
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	18056	0	0	18056	1000	0	1000	19056
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
304	ほう素及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	16	45000	0	0	45016	0	0	0	45016
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
311	マンガン及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	43	0	0	0	43	0	0	0	43
合計		16	15	48	14	9	0	0	23	15	0	15	12325	64911	0	0	77236	7525	0	7525	84761

○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 (青森県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
63	キシレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	5500	0	0	0	5500	0	0	0	5500
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.06	0	0	0	0.06	0.17	0	0.17	0.23
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
合計		2	1	5	2	0	0	0	2	1	0	1	5500	0	0	0	5500	0	0	0	5500

○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 (青森県・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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4104	0	0	0	4104	8500	0	8500	12604
93	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6300	0	0	0	6300	60000	0	60000	66300
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	150	0	0	0	150	2600	0	2600	2750
231	ニッケル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	770	1	771	772
232	ニッケル化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	240	0	240	241
合計		6	5	6	6	0	0	0	6	5	2	7	10555	0	0	0	10555	72110	1	72111	82666

○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 (青森県・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	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	
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	5400	0	5400	5400
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2500	0	0	0	2500	470	0	470	2970
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	4800	0	4800	4800
63	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	17000	0	0	0	17000	5100	0	5100	22100
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	610	0	0	0	610	900	0	900	1510
177	スチレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	32	0	0	0	32	0	0	0	32
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.000000 019	0	0	0	0.000000 019	0	0	0	0.000000 019
211	トリクロロエチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	330	0	330	330
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	58	0	0	0	58	0	0	0	58
227	トルエン	4	4	5	4	0	0	0	4	4	0	4	3000	0	0	0	3000	18840	0	18840	21840
230	鉛及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	460	0	460	460
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	80	0	80	80
264	m-フェニレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
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	8200	0	8200	8200
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	190	930	0	0	1120	0	0	0	1120
311	マンガン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1280	0	1280	1280
	合計	13	17	25	13	1	0	0	14	17	0	17	23390	930	0	0	24320	47260	0	47260	71580

○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 (青森県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
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	3600	0	3600	3600
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	29000	0	0	0	29000	590	0	590	29590	
63	キシレン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	54000	0	0	0	54000	1020	0	1020	55020	
68	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	1260	0	1260	1260	
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	36	0	36	36	
102	酢酸ビニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7	
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	150	0	0	0	150	150	0	150	300	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16	
227	トルエン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	13000	0	0	0	13000	420	0	420	13420	
230	鉛及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	147	0	147	147	
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130	
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8	
311	マンガン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3900	0	3900	3900	
346	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	28	0	28	28	
合計		5	19	20	5	0	0	0	5	19	0	19	96000	0	0	0	96000	11161	0	11161	107161	

○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 (青森県・精密機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
42	エチレンオキシド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	2900	0	2900	2903
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	110	27	137	137
合計		1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	3	0	0	0	3	3010	27	3037	3040

○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 (青森県・その他の製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
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	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	0
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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 (青森県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	23	3	23	0	23	0	0	23	3	0	3	0	2605	0	0	2605	1818	0	1818	4423
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	3	0	23	0	3	0	0	3	0	0	0	0	207	0	0	207	0	0	0	207
60	カドミウム及びその化合物	4	3	23	0	4	0	0	4	3	0	3	0	26	0	0	26	14	0	14	40
68	クロム及び三価クロム化合物	4	3	23	0	4	0	0	4	3	0	3	0	38	0	0	38	78	0	78	116
69	六価クロム化合物	2	0	23	0	2	0	0	2	0	0	0	0	75	0	0	75	0	0	0	75
90	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	1	0	23	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	3	23	0	2	0	0	2	3	0	3	0	191	0	0	191	3	0	3	194
110	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	1	0	23	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
112	四塩化炭素	1	0	23	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	1	0	23	0	1	0	0	1	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)	1	0	23	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	2	0	23	0	2	0	0	2	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)	1	0	23	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	0	23	0	3	0	0	3	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
175	水銀及びその化合物	1	2	23	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1	0	0	1	1	0	1	2
178	セレン及びその化合物	2	3	23	0	2	0	0	2	3	0	3	0	3	0	0	3	2	0	2	5
179	ダイオキシン類	3	3	5	1	3	0	0	4	3	0	3	0.0071	0.1257	0	0	0.1328	24.2031	0	24.2031	24.3359
200	テトラクロロエチレン	2	0	23	0	2	0	0	2	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 (青森県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	1	0	23	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	7	2	23	0	7	0	0	7	2	0	2	0	86	0	0	86	383	0	383	469
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	1	23	0	2	0	0	2	1	0	1	0	191	0	0	191	45	0	45	236
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	23	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
211	トリクロロエチレン	3	0	23	0	3	0	0	3	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
230	鉛及びその化合物	5	3	23	0	5	0	0	5	3	0	3	0	283	0	0	283	113	0	113	396
252	砒素及びその無機化合物	6	3	23	0	6	0	0	6	3	0	3	0	65	0	0	65	61	0	61	126
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	10	0	23	0	10	0	0	10	0	0	0	0	2519	0	0	2519	0	0	0	2519
299	ベンゼン	1	0	23	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
304	ほう素及びその化合物	21	0	23	0	21	0	0	21	0	0	0	0	11092	0	0	11092	0	0	0	11092
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	1	0	0	1	0	0	0	1
311	マンガン及びその化合物	20	3	23	0	20	0	0	20	3	0	3	0	4356	0	0	4356	4605	0	4605	8961
合計		135	32	672	1	135	0	0	136	32	0	32	0	21794	0	0	21794	7123	0	7123	28917

○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 (青森県・倉庫業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	29	0	0	0	29	0	0	0	29
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	8.9	0	8.9	19.9
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	49	0	0	0	49	0	0	0	49
299	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
合計		12	1	12	12	0	0	0	12	1	0	1	88	0	0	0	88	0	0	0	88

○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 (青森県・石油卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	408	0	0	0	408	0	0	0	408
63	キシレン	6	0	20	6	0	0	0	6	0	0	0	1685	0	0	0	1685	0	0	0	1685
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	54	0	0	0	54	0	0	0	54
227	トルエン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	11300	0	0	0	11300	0	0	0	11300
299	ベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	1650	0	0	0	1650	0	0	0	1650
合 計		26	0	40	26	0	0	0	26	0	0	0	15097	0	0	0	15097	0	0	0	15097

○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 (青森県・燃料小売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	129	0	141	129	0	0	0	129	0	0	0	836	0	0	0	836	0	0	0	836
43	エチレングリコール	2	0	2	0	1	2	0	3	0	0	0	0	110000	145000	0	255000	0	0	0	255000
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
63	キシレン	137	0	173	137	0	0	0	137	0	0	0	5719	0	0	0	5719	0	0	0	5719
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.043	0	0	0	0.043	0.00017	0	0.00017	0.04317
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	11	0	13	11	0	0	0	11	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
227	トルエン	143	1	147	143	0	0	0	143	1	0	1	10546	0	0	0	10546	460	0	460	11006
299	ベンゼン	135	1	147	135	0	0	0	135	1	0	1	1885	0	0	0	1885	220	0	220	2105
合計		560	3	626	558	1	2	0	561	3	0	3	19008	110000	145000	0	274008	680	0	680	274688

○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 (青森県・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	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	26	0	26	26
合計		0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	26	0	26	26

○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 (青森県・自動車整備業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	82	0	0	0	82	0	0	0	82
179	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
合計		3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	121	0	0	0	121	0	0	0	121

○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 (青森県・一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。))

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	21	0	37	0	21	0	0	21	0	0	0	0	405	0	0	405	0	0	0	405
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)	9	0	38	0	9	0	0	9	0	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28
60	カドミウム及びその化合物	5	0	38	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
68	クロム及び三価クロム化合物	6	0	37	0	6	0	0	6	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
69	六価クロム化合物	10	0	38	0	10	0	0	10	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
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	38	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。)	10	0	38	0	10	0	0	10	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
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)	2	0	38	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	38	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	38	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)	2	0	38	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	3	0	38	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	38	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)	2	0	38	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	0	38	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	5	0	38	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179	ダイオキシン類	46	18	62	29	23	0	8	60	18	0	18	7087.59	40.21968904	0	4450.3	11578.10968904	28647.296	0	28647.296	40225.40568904
200	テトラクロロエチレン	1	0	38	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (青森県・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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	1	0	38	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	10	0	37	0	10	0	0	10	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	38	0	2	0	0	2	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12	
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	38	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
211	トリクロロエチレン	3	0	38	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
230	鉛及びその化合物	10	0	38	0	9	0	1	10	0	0	0	0	76	0	8	84	0	0	0	84	
252	砒素及びその無機化合物	6	0	38	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	15	0	37	0	15	0	0	15	0	0	0	0	86	0	0	86	0	0	0	86	
299	ベンゼン	2	0	38	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
304	ほう素及びその化合物	18	0	38	0	18	0	0	18	0	0	0	0	508	0	0	508	0	0	0	508	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	38	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	17	0	37	0	17	0	0	17	0	0	0	0	687	0	0	687	0	0	0	687	
合計		208	18	1159	29	184	0	9	222	18	0	18	0	1877	0	8	1886	0	0	0	1886	

○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 (青森県・産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。))

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	3	0	4	0	2	0	1	3	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	1	0	4	0	1	0	0	1	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	4	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	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	1	0	4	0	1	0	0	1	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
110	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	4	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	4	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	4	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	4	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	4	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	4	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	4	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	4	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	10	8	13	10	0	1	2	13	8	0	8	491.50100082	0	0.00015	10.0091	501.51025082	13195.800014	0	13195.800014	13697.31025222
200	テトラクロロエチレン	0	0	4	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 (青森県・産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。))

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	4	0	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。)	1	0	4	0	1	0	0	1	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	1	0	4	0	1	0	0	1	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	0	4	0	2	1	1	4	0	0	0	0	13	1	1	14	0	0	0	0	14
299	ベンゼン	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	3	0	4	0	1	1	1	3	0	0	0	0	0	0	5	6	0	0	0	0	6
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	4	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	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	0	15
合計		28	8	129	10	13	3	5	31	8	0	8	0	37	1	6	44	0	0	0	0	44

○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 (青森県・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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1.100000 21	0	0	0	1.100000 21	0.000003 81	0	0.000003 81	1.100004 02
合計		2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0