

○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	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	113.9	0	0	0	113.9	1.50018	0	1.50018	115.40018
合計		4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	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・飲料・たばこ・飼料製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
66	グルタルアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	490	490	490
合計		0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	490	490	490

○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

(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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	39000	0	0	0	39000	44	0	44	39044
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	58000	0	0	0	58000	65	0	65	58065
合計		2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	97000	0	0	0	97000	109	0	109	97109

○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	
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		1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6200	0	0	6200	0	0	0	6200

○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・木材・木製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	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	
102	酢酸ビニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
227	トルエン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
310	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
合計		0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	202	0	202	202

○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	41000	13000	0	0	54000	0	0	0	54000
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	1	0	1	4	2	0	2	1.76	0.98	0	0.32	3.06	2.84	0	2.84	5.9
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	41000	13000	0	0	54000	0	0	0	54000

○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	2300	0	2300	2300
7	アクリロニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
63	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16000	0	16000	16000
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	180	0	0	0	180	0	0	0	180
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	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0.0046	0.012	0	0	0.0166	0.000025	0	0.000025	0.016625
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	15800	0	0	0	15800	18000	0	18000	33800
259	ピリジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	240	0	0	0	240	0	0	0	240
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	47	0	0	0	47	0	0	0	47
311	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
313	無水マレイン酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		8	4	13	8	1	0	0	9	4	0	4	20867	0	0	0	20867	36300	0	36300	57167

○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	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	363	0	0	0	363	0	0	0	363
63	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1450	0	0	0	1450	0	0	0	1450
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
227	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	9300	0	0	0	9300	0	0	0	9300
299	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1610	0	0	0	1610	0	0	0	1610
合 計		15	0	15	15	0	0	0	15	0	0	0	12743	0	0	0	12743	0	0	0	12743

○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	7200	0	0	0	7200	0	0	0	7200
合計		2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7200	0	0	0	7200	0	0	0	7200

○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	2200	0	2200	23200
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	21000	0	0	0	21000	2200	0	2200	23200

○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	2	1	2	1	2	0	0	3	1	0	1	460	26	0	0	486	600	0	600	1086
100	コバルト及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
179	ダイオキシン類	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	900	0	0	0	900	0	0	0	900
231	ニッケル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	910	0	910	912
232	ニッケル化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1700	470	0	0	2170	0	0	0	2170
311	マンガン及びその化合物	2	1	3	1	2	0	0	3	1	0	1	300	26	0	0	326	1200	0	1200	1526
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	0	0	0	0	170	0	170	170
合計		9	5	11	4	8	0	0	12	5	0	5	2460	524	0	0	2984	3020	0	3020	6004

○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

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	960	1200	0	0	2160	0	0	0	2160
25	アンチモン及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	390	0	390	391
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	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	36	50	0	0	86	0	0	0	86
68	クロム及び三価クロム化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	2100	0	2100	2113
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	28	0	28	28
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	5000	0	0	0	5000	860	0	860	5860
175	水銀及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
178	セレン及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2	10	0	0	12	0	0	0	12
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	4.5	1.5	0	0	6	0	0	0	6
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

排出年度:平成13年度

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

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移 動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下 水 道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計		
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	1	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	1	1	1	0	0	2	0	0	0	20	20	0	0	40	0	0	0	40	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
211	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
230	鉛及びその化合物	2	2	3	1	2	0	0	3	2	0	2	2400	301	0	0	2701	550	0	550	3251	
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150	
232	ニッケル化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11	
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	2800	0	2800	2800	
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	2640	0	2640	2640	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	17000	0	0	17000	0	0	0	17000	
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	34	44000	0	0	44034	0	0	0	44034	
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	26	0	0	0	26	0	0	0	26	
合 計		16	10	42	14	9	0	0	23	10	0	10	8644	62581	0	0	71225	9518	0	9518	80743	

排出年度:平成13年度

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

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	
63	キシレン	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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1.6	0	0	0	1.6	0.11	0	0.11	1.71
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		1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (青森県・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2100	0	0	0	2100	10000	0	10000	12100
93	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4700	0	0	0	4700	60000	0	60000	64700
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	410	0	410	410
合計		2	3	3	2	0	0	0	2	3	1	4	6800	0	0	0	6800	70410	0	70410	77210

○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)

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	4500	0	4500	4500
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	6000	0	6000	6000
177	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.17	0	0	0	0	0.17	0	0	0	0.17
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	0	230	0	230	230
227	トルエン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	3100	0	0	0	0	3100	10280	0	10280	13380
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	0	3880	0	3880	3880
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	0	1200	0	1200	1200
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	27000	0	27000	27000
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	180	880	0	0	1060	0	0	0	1060	
311	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
合 計		3	10	13	3	1	0	0	4	10	0	10	3280	880	0	0	4160	54090	0	54090	58250	

○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	5300	0	5300	5300
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	31000	0	0	0	31000	640	0	640	31640
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	64500	0	0	0	64500	1100	0	1100	65600
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	440	0	440	440
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	75	0	75	75
102	酢酸ビニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	220	0	0	0	220	410	0	410	630
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15000	0	0	0	15000	300	0	300	15300
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	190	0	190	190
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
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	12	0	12	12
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	4100	0	4100	4100
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	22	0	22	22
合計		5	14	15	5	0	0	0	5	14	0	14	110500	0	0	0	110500	12288	0	12288	122788

○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	92	0	0	0	92	1700	0	1700	1792
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	29	7	36	36
合計		1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	92	0	0	0	92	1729	7	1736	1828

○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		
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
	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 (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	12	5	13	0	12	0	0	12	5	0	5	0	2502	0	0	2502	6630	0	6630	9132
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	13	0	1	0	0	1	0	0	0	0	180	0	0	180	0	0	0	180
60	カドミウム及びその化合物	4	5	13	0	4	0	0	4	5	0	5	0	16	0	0	16	59	0	59	75
68	クロム及び三価クロム化合物	1	3	13	0	1	0	0	1	3	0	3	0	36	0	0	36	62	0	62	98
69	六価クロム化合物	1	0	13	0	1	0	0	1	0	0	0	0	72	0	0	72	0	0	0	72
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	13	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。)	1	4	13	0	1	0	0	1	4	0	4	0	18	0	0	18	7	0	7	25
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	13	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	13	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	13	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	13	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	1	0	13	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	13	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)	2	0	13	0	2	0	0	2	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
175	水銀及びその化合物	1	4	13	0	1	0	0	1	4	0	4	0	1	0	0	1	2	0	2	3
178	セレン及びその化合物	2	4	13	0	2	0	0	2	4	0	4	0	3	0	0	3	7	0	7	10
179	ダイオキシン類	7	3	8	1	7	0	0	8	3	0	3	0.016	0.3728	0	0	0.3888	19.44	0	19.44	19.8288
200	テトラクロロエチレン	1	0	13	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2

○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	
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	13	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。)	3	5	13	0	3	0	0	3	5	0	5	0	35	0	0	35	817	0	817	852
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	13	0	1	0	0	1	0	0	0	0	180	0	0	180	0	0	0	180
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	13	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	1	0	13	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
230	鉛及びその化合物	4	5	13	0	4	0	0	4	5	0	5	0	183	0	0	183	197	0	197	380
252	砒素及びその無機化合物	5	5	13	0	5	0	0	5	5	0	5	0	46	0	0	46	73	0	73	120
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	6	0	13	0	6	0	0	6	0	0	0	0	4430	0	0	4430	0	0	0	4430
299	ベンゼン	1	0	13	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	7	0	10	0	7	0	0	7	0	0	0	0	19534	0	0	19534	0	0	0	19534
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	13	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	7	3	13	0	7	0	0	7	3	0	3	0	3579	0	0	3579	2951	0	2951	6530
合 計		78	46	382	1	78	0	0	79	46	0	46	0	30853	0	0	30853	10803	0	10803	41656

○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

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
40	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	27	0	0	0	27	0	0	0	27
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	47	0	0	0	47	0	0	0	47
299	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
合 計		12	1	12	12	0	0	0	12	1	0	1	83	0	0	0	83	0	0	0	83

○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	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	320	0	0	0	320	0	0	0	320
63	キシレン	5	0	12	5	0	0	0	5	0	0	0	1375	0	0	0	1375	0	0	0	1375
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	47	0	0	0	47	0	0	0	47
227	トルエン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	9350	0	0	0	9350	0	0	0	9350
299	ベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	1310	0	0	0	1310	0	0	0	1310
合計		21	0	28	21	0	0	0	21	0	0	0	12401	0	0	0	12401	0	0	0	12401

○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・鉄スクラップ卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4.6	0	0	0	4.6	87	0	87	91.6
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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	149	0	149	149	0	0	0	149	0	0	0	1024	0	0	0	1024	0	0	0	1024
43	エチレングリコール	2	0	2	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	181000	0	181000	0	0	0	181000
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	6	0	0	0	6	0	0	0	6
63	キシレン	151	1	173	151	0	0	0	151	1	0	1	5569	0	0	0	5569	1200	0	1200	6769
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.14	0	0	0	0.14	0.0027	0	0.0027	0.1427
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
227	トルエン	151	1	151	151	0	0	0	151	1	0	1	11501	0	0	0	11501	2	0	2	11503
299	ベンゼン	151	1	151	151	0	0	0	151	1	0	1	1923	0	0	0	1923	150	0	150	2073
合計		614	4	636	612	0	2	0	614	4	0	4	20031	0	181000	0	201031	1352	0	1352	202383

○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	25	0	25	25
合計		0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	25	0	25	25

○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	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
43	エチレングリコール	0	15	15	0	0	0	0	0	15	0	15	0	0	0	0	0	21610	0	21610	21610
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5.2	0	0	0	5.2	0.2	0	0.2	5.4
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	99	0	0	0	99	0	0	0	99
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	39	0	0	0	39	0	0	0	39
合計		5	16	20	5	0	0	0	5	16	0	16	261	0	0	0	261	21610	0	21610	21871

○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

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	15	0	30	0	15	0	0	15	0	0	0	0	71	0	0	71	0	0	0	71
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)	5	0	30	0	5	0	0	5	0	0	0	0	41	0	0	41	0	0	0	41
60	カドミウム及びその化合物	3	0	31	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
68	クロム及び三価クロム化合物	4	0	30	0	4	0	0	4	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
69	六価クロム化合物	5	0	31	0	5	0	0	5	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
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	31	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。)	6	0	31	0	6	0	0	6	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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	31	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	31	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	31	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	31	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	2	0	31	0	2	0	0	2	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	31	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	31	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	31	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	2	0	31	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	48	27	54	28	27	0	1	56	27	0	27	17687.27 22	0.495216 3	0	91	17778.76 74163	33465.59 5300077	0	33465.59 5300077	51244.36 2716377
200	テトラクロロエチレン	1	0	31	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

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	31	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	30	0	10	0	0	10	0	0	0	0	36	0	0	36	0	0	0	36	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0	31	0	3	0	0	3	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11	
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	31	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	2	0	31	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
230	鉛及びその化合物	7	0	31	0	7	0	0	7	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12	
252	砒素及びその無機化合物	3	0	31	0	3	0	0	3	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	11	0	30	0	11	0	0	11	0	0	0	0	98	0	0	98	0	0	0	98	
299	ベンゼン	2	0	31	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	2	0	10	0	2	0	0	2	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	31	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	15	0	30	0	15	0	0	15	0	0	0	0	1086	0	0	1086	0	0	0	1086	
合計		154	27	926	28	133	0	1	162	27	0	27	0	1401	0	0	1401	0	0	0	1401	

○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	1	5	0	2	0	1	3	1	0	1	0	10	0	0	10	60000	0	60000	60010
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	2	0	0	2	0	0	0	2
60	カドミウム及びその化合物	1	1	5	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	700	0	700	700
68	クロム及び三価クロム化合物	1	1	5	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	17000	0	17000	17001
69	六価クロム化合物	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
90	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	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	3	0	0	3	0	0	0	3
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	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	18	15	20	18	0	1	2	21	15	0	15	1135.1870069	0	0.000035	5.846	1141.0330419	4336.01600375	0	4336.01600375	5477.04904565
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

(2 / 2 ページ)

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)			排出・移 動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下 水 道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計		
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	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。)	2	1	5	0	1	0	1	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	28000	0	28000	28000
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	1	5	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	110000	0	110000	110000
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	13000	0	13000	13000
252	砒素及びその無機化合物	1	0	4	0	1	0	0	1	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	23	1	0	24	0	0	0	0	24
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	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	2
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	1	5	0	2	0	0	2	1	0	1	0	60	0	0	60	29000	0	29000	29060	
合 計		38	22	140	18	15	2	6	41	22	0	22	0	100	1	2	103	257700	0	257700	257803	

○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	0.2122	0	0	0	0.2122	0.000121	0	0.000121	0.212321
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0