

○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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16	0	0	0	16	0.04	0	0.04	16.04
	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・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	3300	0	0	3300	0	0	0	3300
43	エチレングリコール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2200	0	0	2200	0	0	0	2200
合計		2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	5500	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・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	
43	エチレングリコール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	11	0	0	11	1800	0	1800	1811
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	41	0	0	0	41	0	0	0	41
66	グルタルアルデヒド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	140	0	0	0	140
95	クロロホルム	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	25000	7700	0	0	32700	0	0	0	32700
114	シクロヘキシルアミン	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	1	0	1	3	1	0	1	22	1.3	0	0.07	23.37	5.4	0	5.4	28.77
199	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	49	0	0	49	760	0	760	809
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100
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
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	6	0	0	6	520	0	520	526
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1400	0	1400	1401
合計		9	5	11	4	7	0	1	12	5	0	5	25141	7908	0	0	33049	4480	0	4480	37529

○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

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	
2	アクリルアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
3	アクリル酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1610	0	1610	1610
4	アクリル酸エチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	950	0	950	950
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	590	0	590	590
7	アクリロニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	210	0	210	1710
12	アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5800	0	5800	5800
16	2-アミノエタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	11000	0	0	0	11000	9200	0	9200	20200
47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	9900	0	0	0	9900	11000	0	11000	20900
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	650	0	0	0	650	0	0	0	650
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	440	0	0	0	440	0	0	0	440
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9.2	0	0	0	9.2	0.016	0	0.016	9.216
227	トルエン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	31400	0	0	0	31400	75000	0	75000	106400
253	ヒドラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	950	0	950	950
259	ピリジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4	0	0	4	200	0	200	204
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
314	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	560	0	560	560
合 計		10	14	28	8	6	0	0	14	14	0	14	54890	5	0	0	54895	107870	0	107870	162765

○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	301	0	0	0	301	0	0	0	301
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	65	0	65	70
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	51	0	51	51
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	7700	0	0	0	7700	0	0	0	7700
299	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1310	0	0	0	1310	0	0	0	1310
合 計		11	2	12	11	0	0	0	11	2	0	2	10528	0	0	0	10528	51	0	51	10579

○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

( 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	
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4100	0	0	0	4100	0	0	0	4100
合計		2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4100	0	0	0	4100	0	0	0	4100

○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

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	0	2	1	2	0	0	3	0	0	0	470	34	0	0	504	0	0	0	504
100	コバルト及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
179	ダイオキシン類	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	290	0	0	0	290	0	0	0	290
231	ニッケル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
232	ニッケル化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1500	130	0	0	1630	0	0	0	1630
304	ほう素及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	2	0	2	1	2	0	0	3	0	0	0	240	48	0	0	288	0	0	0	288
346	モリブデン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
合計		9	0	11	4	8	0	0	12	0	0	0	2210	246	0	0	2456	0	0	0	2456

○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	730	1800	0	0	2530	0	0	0	2530
25	アンチモン及びその化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	74	0	0	0	74	474	0	474	548
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	80	41	0	0	121	0	0	0	121
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	14	0	0	0	14	360	0	360	374
69	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	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	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
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	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0.43	0.92	0	0	1.35	0	0	0	1.35
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16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	86	15	0	0	101	0	0	0	0	101
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	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	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	0
230	鉛及びその化合物	1	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	5500	440	0	0	5940	363	0	363	6303	
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400	
232	ニッケル化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13	
252	砒素及びその無機化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	310	0	0	0	310	0	0	0	310	
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	67	0	67	67	
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	2820	0	2820	2820	
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	46	0	46	46	
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	19009	0	0	19009	1100	0	1100	20109	
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	0
304	ほう素及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	8	53000	0	0	53008	0	0	0	53008	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	26	0	0	0	26	0	0	0	26	
354	りん酸トリ-n-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14000	0	14000	14000	
合 計		16	12	45	14	8	0	0	22	12	0	12	7849	74305	0	0	82154	20630	0	20630	102784	

排出年度:平成16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

( 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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	57	0	0	0	57	2200	0	2200	2257
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5500	0	0	0	5500	0	0	0	5500
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	2700	0	0	0	2700	590	0	590	3290
合計		3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	8257	0	0	0	8257	2790	0	2790	11047

○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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
93	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4900	0	0	0	4900	40000	0	40000	44900
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	150	5	155	155
合計		1	2	3	1	0	0	0	1	2	1	3	4900	0	0	0	4900	40150	5	40155	45055

○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

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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	240	0	240	240
16	2-アミノエタノール	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	850	380	0	0	1230	23400	0	23400	24630
25	アンチモン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1595	0	1595	1595
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	1900	0	1900	1900
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7000	0	0	0	7000	2200	0	2200	9200
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	3300	0	3300	3300
63	キシレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	11320	0	0	0	11320	2810	0	2810	14130
69	六価クロム化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	611	2	613	613
100	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	150	0	0	0	150	220	1	221	371
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	650	0	0	0	650	0	0	0	650
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	11500	0	0	0	11500	6100	0	6100	17600
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
177	スチレン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
227	トルエン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	3470	0	0	0	3470	2670	0	2670	6140
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	410	0	410	410
231	ニッケル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	2	0	0	0	2	1800	1	1801	1804
232	ニッケル化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	1	4	1	0	0	0	1	910	0	910	911

○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

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	830	0	830	830
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	1	2	2	1	0	0	3	1	1	2	182	7800	0	0	7982	1900	84	1984	9966
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	18	0	0	0	18	2	0	2	20
311	マンガン及びその化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	22	0	0	0	22	3460	0	3460	3482
合計		26	33	44	26	2	0	0	28	33	5	38	36566	8180	0	0	44746	54673	88	54762	99508

○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	10000	0	10000	10000
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	36000	0	0	0	36000	730	0	730	36730
63	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	69500	0	0	0	69500	1100	0	1100	70600
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	2120	0	2120	2120
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	30	0	30	30
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4.1	0	0	0	4.1	34	0	34	38.1
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
227	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	27400	0	0	0	27400	380	0	380	27780
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	120	0	120	120
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
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	81600	0	81600	81600
346	モリブデン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3938	0	3938	3938
合計		10	14	20	10	0	0	0	10	14	0	14	136300	0	0	0	136300	100218	0	100218	236518

○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

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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2900	0	0	0	2900	4640	0	4640	7540
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2900	0	0	0	2900	920	0	920	3820
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
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		4	6	8	4	0	0	0	4	4	2	6	5800	0	0	0	5800	5560	0	5560	11360

○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
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	0	0	1100
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		1	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	0	0	1100



○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	31	0	34	0	31	0	0	31	0	0	0	0	2222	0	0	2222	0	0	0	2222
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)	8	0	34	0	8	0	0	8	0	0	0	0	331	0	0	331	0	0	0	331
60	カドミウム及びその化合物	6	0	34	0	6	0	0	6	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
68	クロム及び三価クロム化合物	7	0	34	0	7	0	0	7	0	0	0	0	44	0	0	44	0	0	0	44
69	六価クロム化合物	5	0	34	0	5	0	0	5	0	0	0	0	88	0	0	88	0	0	0	88
90	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	3	0	34	0	3	0	0	3	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。)	9	0	34	0	9	0	0	9	0	0	0	0	238	0	0	238	0	0	0	238
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)	5	0	34	0	5	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
112	四塩化炭素	3	0	34	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
116	1, 2-ジクロロエタン	2	0	34	0	2	0	0	2	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)	4	0	34	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	6	0	34	0	6	0	0	6	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	0	34	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	0	34	0	6	0	0	6	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
175	水銀及びその化合物	2	0	34	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
178	セレン及びその化合物	5	0	34	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
179	ダイオキシン類	3	2	4	2	3	0	0	5	2	0	2	0.052	18.122	0	0	18.174	48	0	48	66.174
200	テトラクロロエチレン	5	0	34	0	5	0	0	5	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 (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)	3	0	34	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	19	0	34	0	19	0	0	19	0	0	0	0	164	0	0	164	0	0	0	164
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	4	0	34	0	4	0	0	4	0	0	0	0	199	0	0	199	0	0	0	199
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	5	0	34	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
211	トリクロロエチレン	7	0	34	0	7	0	0	7	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
230	鉛及びその化合物	13	0	34	0	13	0	0	13	0	0	0	0	338	0	0	338	0	0	0	338
252	砒素及びその無機化合物	17	0	34	0	17	0	0	17	0	0	0	0	57	0	0	57	0	0	0	57
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	18	0	34	0	18	0	0	18	0	0	0	0	2723	0	0	2723	0	0	0	2723
299	ベンゼン	4	0	34	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
304	ほう素及びその化合物	30	0	34	0	30	0	0	30	0	0	0	0	15005	0	0	15005	0	0	0	15005
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	4	0	34	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
311	マンガン及びその化合物	22	0	34	0	22	0	0	22	0	0	0	0	5251	0	0	5251	0	0	0	5251
合計		259	2	990	2	259	0	0	261	2	0	2	0	26746	0	0	26746	0	0	0	26746

○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;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	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	4600	0	4600	4600
合計		0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	4600	0	4600	4600

○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	3	2	0	0	0	2	0	0	0	26	0	0	0	26	0	0	0	26
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	3	2	0	0	0	2	0	0	0	48	0	0	0	48	0	0	0	48
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		11	0	13	11	0	0	0	11	0	0	0	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	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	399	0	0	0	399	14	0	14	413
63	キシレン	6	1	20	6	0	0	0	6	1	0	1	1695	0	0	0	1695	67	0	67	1762
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	54	0	0	0	54	11	0	11	65
227	トルエン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	11470	0	0	0	11470	110	0	110	11580
299	ベンゼン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	1690	0	0	0	1690	8	0	8	1698
合 計		26	5	40	26	0	0	0	26	5	0	5	15308	0	0	0	15308	210	0	210	15518

○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		
43	エチレングリコール	0	6	6	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	0	9800	0	9800	9800
	合 計	0	6	6	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	0	9800	0	9800	9800

○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	153	0	157	153	0	0	0	153	0	0	0	294	0	0	0	294	0	0	0	294
43	エチレングリコール	2	0	2	0	1	2	0	3	0	0	0	0	140000	190000	0	330000	0	0	0	330000
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	4	0	0	0	4	0	0	0	4
63	キシレン	161	0	185	161	0	0	0	161	0	0	0	1470	0	0	0	1470	0	0	0	1470
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.038	0	0	0	0.038	0.0005	0	0.0005	0.0385
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	86	0	119	86	0	0	0	86	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
227	トルエン	159	0	161	159	0	0	0	159	0	0	0	7677	0	0	0	7677	0	0	0	7677
299	ベンゼン	156	0	158	156	0	0	0	156	0	0	0	1994	0	0	0	1994	0	0	0	1994
合計		720	1	785	718	1	2	0	721	1	0	1	11448	140000	190000	0	341448	0	0	0	341448

○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	2400	0	2400	2400
合計		0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400



○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	
43	エチレングリコール	0	28	28	0	0	0	0	0	28	0	28	0	0	0	0	0	43600	0	43600	43600
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	89	0	0	0	89	9	0	9	98
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	46	0	0	0	46	7	0	7	53
299	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	2	0	2	9
合計		3	31	31	3	0	0	0	3	31	0	31	143	0	0	0	143	43617	0	43617	43760

○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	38	0	21	0	0	21	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
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)	10	0	38	0	10	0	0	10	0	0	0	0	35	0	0	35	0	0	0	35
60	カドミウム及びその化合物	4	0	38	0	4	0	0	4	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	11	0	38	0	10	0	1	11	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
69	六価クロム化合物	11	1	38	0	10	0	1	11	1	0	1	0	16	0	0	16	0	0	0	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)	1	0	38	0	1	0	0	1	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	19	0	0	19	0	0	0	19
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)	4	0	38	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	1	1	38	0	1	0	0	1	1	0	1	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)	3	0	38	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	6	1	38	0	6	0	0	6	1	0	1	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)	3	0	38	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	1	0	38	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	4	0	38	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179	ダイオキシン類	38	11	49	14	26	0	3	43	11	0	11	731.423	0.09273122	0	786.11	1517.62573122	15635.8083	0	15635.8083	17153.43403122
200	テトラクロロエチレン	2	0	38	0	2	0	0	2	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)	3	0	38	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	14	0	38	0	14	0	0	14	0	0	0	0	83	0	0	83	0	0	0	83	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	4	0	38	0	4	0	0	4	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13	
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	38	0	2	0	0	2	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	11	1	38	0	10	0	1	11	1	0	1	0	57	0	15	72	0	0	0	72	
252	砒素及びその無機化合物	7	0	38	0	7	0	0	7	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	20	0	38	0	20	0	0	20	0	0	0	0	109	0	0	109	0	0	0	109	
299	ベンゼン	3	0	38	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
304	ほう素及びその化合物	27	0	38	0	27	0	0	27	0	0	0	0	563	0	0	563	0	0	0	563	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	38	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
311	マンガン及びその化合物	19	0	38	0	19	0	0	19	0	0	0	0	223	0	0	223	0	0	0	223	
合計		245	15	1151	14	230	0	6	250	15	0	15	0	1167	0	16	1183	0	0	0	1184	

○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	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	5	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	5	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	5	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	5	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	5	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	5	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	5	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	5	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	5	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	5	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	5	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	5	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	5	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	5	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	5	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	8	6	10	7	1	1	2	11	6	0	6	254.4	0.0019	0.00000043	37.00067	291.40257043	1995.976	0	1995.976	2287.37857043
200	テトラクロロエチレン	0	0	5	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)

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	5	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	5	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	5	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	5	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	5	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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	0	0	5	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	3	0	5	0	2	1	0	3	0	0	0	0	11	0	0	12	0	0	0	0	12
299	ベンゼン	0	0	5	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	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	5	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	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
合計		22	6	155	7	14	2	2	25	6	0	6	0	18	0	0	18	0	0	0	0	18

○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・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	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	0.022	0	0	0	0.022	0.013	0	0.013	0.035
	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・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		
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	0
合計		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0