

○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 (北海道・金属鉱業)

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	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2119	0	0	2119	0	0	0	2119
60	カドミウム及びその化合物	1	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	6	0	15000	15006	0	0	0	15006
108	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	20	0	0	20	0	0	0	20
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
230	鉛及びその化合物	1	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	110	0	530000	530110	0	0	0	530110
252	砒素及びその無機化合物	1	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	21	0	4300000	4300021	0	0	0	4300021
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	3100	0	0	3100	0	0	0	3100
304	ほう素及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	360	0	0	360	0	0	0	360
311	マンガン及びその化合物	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	20700	0	0	20700	0	0	0	20700
合計		12	0	12	0	12	0	3	15	0	0	0	0	26457	0	4845000	4871457	0	0	0	4871457

○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 (北海道・原油・天然ガス鉱業)

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	250	0	0	0	250	0	0	0	250
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	750	0	0	0	750	0	0	0	750
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
合計		3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200

○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 (北海道・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	
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	1000	0	0	1000	0	0	0	1000
43	エチレングリコール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1900	0	0	1900	0	0	0	1900
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3100	0	0	0	3100	0	0	0	3100
179	ダイオキシン類	7	1	7	7	1	0	1	9	1	0	1	5.74048	2.1	0	0.05	7.89048	1.4	0	1.4	9.29048
合計		11	1	11	9	3	0	1	13	1	0	1	3100	2900	0	0	6000	0	0	0	6000

○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 (北海道・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;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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	96	0	96	96
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	11	0	11	11
合計		0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	107	0	107	107

○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 (北海道・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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	50000	0	0	0	50000	0	0	0	50000
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	84000	0	0	0	84000	0	0	0	84000
合計		2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	134000	0	0	0	134000	0	0	0	134000

○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 (北海道・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	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	15100	0	0	0	15100	2700	0	2700	17800
177	スチレン	2	1	2	2	0	1	0	3	1	0	1	4050	0	12	0	4062	830	0	830	4892
227	トルエン	1	1	1	1	0	1	0	2	1	0	1	90	0	2	0	92	300	0	300	392
合計		6	3	6	6	0	2	0	8	3	0	3	19240	0	14	0	19254	3830	0	3830	23084

○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 (北海道・家具・装備品製造業)

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	
145	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	6600	0	0	0	6600	0	0	0	6600
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3500	0	0	0	3500	0	0	0	3500
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	180	0	180	180
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	2400	0	2400	2400
合計		2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	10100	0	0	0	10100	2580	0	2580	12680

○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 (北海道・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	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	
3	アクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
26	石綿	1	2	2	0	0	0	1	1	2	0	2	0	0	0	2200	2200	2600	0	2600	4800
43	エチレングリコール	2	1	3	0	2	0	0	2	1	0	1	0	6819	0	0	6819	21	0	21	6840
63	キシレン	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	154	2	0	0	156	0	0	0	156
95	クロロホルム	4	0	4	4	4	0	0	8	0	0	0	53200	20700	0	0	73900	0	0	0	73900
102	酢酸ビニル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	390	37	0	0	427	53	0	53	480
114	シクロヘキシルアミン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2900	59	0	0	2959	0	0	0	2959
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	85	0	0	0	85	7800	0	7800	7885
179	ダイオキシン類	8	2	8	4	5	0	1	10	2	0	2	40.41827	104.25	0	340	484.66827	0.207	0	0.207	484.87527
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1280	0	0	0	1280	0	0	0	1280
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	11	0	0	11	93	0	93	104
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	990	0	0	0	990	0	0	0	990
304	ほう素及びその化合物	1	4	5	0	1	0	0	1	4	2	6	0	18	0	0	18	197	125	322	340
310	ホルムアルデヒド	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	1240	7500	0	0	8740	0	0	0	8740
合 計		27	14	35	18	17	0	2	37	14	2	16	60239	35146	0	2200	97585	10769	125	10894	108479

排出年度:平成17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 (北海道・出版・印刷・同関連産業)

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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	190	0	0	0	190	0	0	0	190
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	210	0	0	0	210	0	0	0	210
69	六価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	175	30	205	205
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	1200	0	0	0	1200	100	0	100	1300
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	500	0	500	500
227	トルエン	9	6	9	9	0	0	0	9	6	0	6	237800	0	0	0	237800	39170	0	39170	276970
合計		12	10	15	12	0	0	0	12	10	1	11	239400	0	0	0	239400	39945	30	39975	279375

○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 (北海道・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	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	5	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	アクリルアミド	3	0	3	2	1	0	0	3	0	0	0	2	58	0	0	60	0	0	0	60	
3	アクリル酸	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	
7	アクリロニトリル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	40	0	0	0	40	0	0	0	40	
12	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	10000	0	10000	10005	
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジ アミン(別名ジエチレントリアミン)	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	1	50	0	0	51	0	0	0	51	
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。)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	
37	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22	
40	エチルベンゼン	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	3089	0	0	0	3089	1837	0	1837	4926	
43	エチレングリコール	3	6	8	3	0	0	0	3	5	2	7	484	0	0	0	484	753	4104	4857	5340	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2	
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	
49	N, N' -エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21	0	21	21	
50	N, N' -エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガんとN, N' -エチレンビス(ジチオカ ルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼ ブ又はマンゼブ)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	107	0	107	107	
53	5-エトキシ-3-トリクロロメチル-1,2, 4-チアジアゾール(別名エクロメゾール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2	1	3	3	
54	エピクロロヒドリン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	
63	キシレン	9	8	9	9	0	0	0	9	8	1	9	4651	0	0	0	4651	5000	13	5013	9664	

○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 (北海道・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	
65	グリオキサール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
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	87	0	87	87
76	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メラクロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2	1	3	3
78	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)- α , α , α -トリフルオロ-2,6-ジニトロ-p-トルイジン(別名フルアジナム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
81	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	16	5	21	21
82	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(メキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	26	0	26	26
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
92	4-クロロベンジル=N-(2,4-ジクロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)チオアセトイミダート(別名イミベンコナゾール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
93	クロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	2	0	2	7
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	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 (北海道・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	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	
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	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2	1	3	3
107	α-シアノ-3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名シベルメトリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
130	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニユロン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
131	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
142	4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンシルホナート(別名ピラゾレート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	51	12	63	63
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	10771	0	0	0	10771	3386	0	3386	14157
148	ジチオリン酸O-エチル-S,S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDDP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	5	1	6	6
151	ジチオリン酸O,O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
155	ジチオリン酸O,O-ジメチル-S-1,2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	6	2	9	9
156	ジチオリン酸O,O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメトエート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	4	1	5	5

○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 (北海道・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	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	
157	ジニトロトルエン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	38	0	38	38
167	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロロホン又はDEP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	5	1	6	6
173	2-[(ジメチルホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	93	0	93	93
177	スチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	33	0	0	0	33	0	0	0	33
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	12.3	0	0	0	12.3	7.06	0	7.06	19.36
180	2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアジジン(別名ダゾメット)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	29	0	29	29
184	チオりん酸O-4-シアノフェニル-O, O-ジメチル(別名シアノホス又はCYAP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	4	1	6	6
185	チオりん酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	26	0	26	26
190	チオりん酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O, O-ジエチル(別名ジクロフェンチオン又はECP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
192	チオりん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェントロチオン又はMEP)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	61	5	66	66
193	チオりん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	6	2	8	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 (北海道・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(5 / 6 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	
194	チオりん酸O-3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル-O, O-ジメチル(別名クロルピリホスメチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	64	0	64	64
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	5	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	4100	0	4100	4101
216	(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル)オキシ酢酸(別名トリクロピル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
219	2, 4, 6-トリニトロトルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	4	6	5	1	0	0	6	4	0	4	1878	76	0	0	1954	158	0	158	2112
227	トルエン	10	10	11	10	0	0	0	10	10	0	10	5084	0	0	0	5084	234592	0	234592	239676
230	鉛及びその化合物	1	5	6	1	0	0	0	1	5	0	5	10	0	0	0	10	481	0	481	491
235	ニトログリコール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	110	0	0	0	110
236	ニトログリセリン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	39	0	0	39	0	0	0	39
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	8	0	8	8
254	ヒドロキノン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	100	3	0	0	103	0	0	0	103
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	69	0	69	69
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	40	0	40	40
277	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	1	0	1	10
304	ほう素及びその化合物	1	2	8	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	30012	0	30012	30013

排出年度:平成17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 (北海道・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	
307	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	1	1	2	0	0	0	0	0	2	1	3	3
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	36	3	39	39
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1	4	4	1	0	0	0	1	3	2	5	20	0	0	0	20	10	26	36	56
310	ホルムアルデヒド	2	1	4	2	1	0	0	3	0	1	1	267	290	0	0	557	0	3	3	560
311	マンガン及びその化合物	0	2	7	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	35031	0	35031	35031
313	無水マレイン酸	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
314	メタクリル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
320	メタクリル酸メチル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
322	(Z)-2'-メチルアセトフェノン＝4,6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別名フェリムゾン)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	14	0	14	14
329	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	82	0	82	82
330	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
350	りん酸ジメチル＝2,2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
合計		71	116	179	66	8	0	0	74	113	20	133	26458	650	0	0	27108	326468	4182	330650	357758

○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 (北海道・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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		
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	4600	0	4600	4600
40	エチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	608	0	0	0	0	608	0	0	0	608
63	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	3500	0	0	0	0	3500	0	0	0	3500
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	0	2700	0	2700	2700
99	五酸化バナジウム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	2000	0	2000	2000
200	テトラクロロエチレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	193	0	0	0	0	193	0	0	0	193
227	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	35200	0	0	0	0	35200	0	0	0	35200
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
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	0
299	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	5760	0	0	0	0	5760	0	0	0	5760
346	モリブデン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	14000	0	14000	14000
合 計		15	4	25	15	0	0	0	15	4	0	4	45261	0	0	0	0	45261	23300	0	23300	68561

○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 (北海道・プラスチック製品製造業)

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		
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
3	アクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	23	0	23	23
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	2	2
25	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	130	0	130	130
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	140	0	140	140
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	270	0	0	0	0	270	0	0	0	270
43	エチレングリコール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	181	0	181	181	
54	エピクロロヒドリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	36	0	0	0	0	36	0	0	0	36
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	290	0	0	0	0	290	0	0	0	290
65	グリオキサール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	370	0	370	370	
74	クロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120000	0	0	0	0	120000	0	0	0	120000
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130000	0	0	0	0	130000	0	0	0	130000
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	91	0	0	0	0	91	45	0	45	136
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	55000	0	0	0	0	55000	4200	0	4200	59200
177	スチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	3280	0	0	0	0	3280	1601	0	1601	4881
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4.25	0	0	0	0	4.25	49	0	49	53.25
205	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	78	0	78	78	
227	トルエン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	190900	0	0	0	0	190900	0	0	0	190900
230	鉛及びその化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	1	0	0	0	1	348	0	348	349
266	フェノール	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	290	5	0	0	0	295	0	0	0	295
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	83	0	83	83	

排出年度:平成17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 (北海道・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	
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	82	0	82	82
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	97	0	0	0	97	640	0	640	737
312	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	60	0	60	60
313	無水マレイン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	56	0	56	56
318	メタクリル酸2- (ジメチルアミノ)エチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	460	0	460	460
319	メタクリル酸n-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	64	0	64	64
338	メチル-1,3-フェニレン＝ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	27	0	0	0	27	1343	0	1343	1370
合計		26	27	40	25	2	0	0	27	27	0	27	500282	6	0	0	500287	9906	0	9906	510194

○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 (北海道・ゴム製品製造業)

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	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	
43	エチレングリコール	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	7	0	7	8
63	キシレン	1	1	1	1	0	1	0	2	1	0	1	730	0	8	0	738	65	0	65	803
102	酢酸ビニル	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1
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	2100	0	0	0	2100	2000	0	2000	4100
198	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)	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	3	0	3	26	0	26	29
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	1	0	2	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31
227	トルエン	2	2	2	2	0	1	0	3	2	0	2	32600	0	25	0	32625	2980	0	2980	35605
238	N-ニトロソジフェニルアミン	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1
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	5000	0	5000	5000
合 計		9	7	10	5	0	7	0	12	7	0	7	35461	0	38	0	35499	10078	0	10078	45577

○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 (北海道・窯業・土石製品製造業)

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	
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8700	0	0	0	8700	0	0	0	8700
266	フェノール	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	180	1	0	0	181	0	0	0	181
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	8210	0	8210	8210
304	ほう素及びその化合物	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	9	24	0	0	33	2700	0	2700	2733
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1900	10	0	0	1910	0	0	0	1910
311	マンガン及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	754	0	754	754
合計		4	8	11	4	3	0	0	7	8	0	8	10789	35	0	0	10824	11664	0	11664	22488

○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 (北海道・鉄鋼業)

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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	2-アミノエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	810	0	810	818	
25	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17000	0	17000	17000	
40	エチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200	
43	エチレングリコール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	53	0	0	0	53	4200	0	4200	4253	
63	キシレン	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	10370	0	0	0	10370	10400	0	10400	20770	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	117900	0	117900	117900	
145	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	
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	570	0	0	0	570	0	0	0	570	
179	ダイオキシン類	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	3783	0	0	0	3783	0	0	0	3783	
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	
227	トルエン	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	6800	0	0	0	6800	4	0	4	6804	
230	鉛及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	54100	0	54100	54100	
231	ニッケル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	488	0	488	488	
232	ニッケル化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	14	20000	0	20000	20014	
253	ヒドラジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	670	0	0	670	0	0	0	670	
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19000	0	0	0	19000	0	0	0	19000	
304	ほう素及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13	
311	マンガン及びその化合物	1	5	8	1	0	0	0	1	5	0	5	710	0	0	0	710	175360	0	175360	176070	
346	モリブデン及びその化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	4034	0	4034	4034	
合 計		20	24	52	19	1	0	0	20	24	0	24	37525	670	0	0	38195	405509	0	405509	443704	

○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 (北海道・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	
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	780	0	780	2680
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	1600	0	0	0	1600	1300	0	1300	2900
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2900	0	0	0	2900	700	0	700	3600
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	83	0	83	83
合計		4	4	6	4	0	0	0	4	4	0	4	6400	0	0	0	6400	2863	0	2863	9263

○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 (北海道・金属製品製造業)

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	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	4	4	4	4	0	0	0	4	3	4	7	415	0	0	0	415	54500	16	54516	54931
40	エチルベンゼン	7	5	8	7	0	0	0	7	5	0	5	15530	0	0	0	15530	1965	0	1965	17495
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	460	0	0	0	460	500	0	500	960
60	カドミウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	32	0	32	32
63	キシレン	9	6	9	9	0	0	0	9	6	0	6	97610	0	0	0	97610	4420	0	4420	102030
68	クロム及び三価クロム化合物	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	7	0	0	0	7	19735	0	19735	19742
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	410	0	410	410
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	740	0	740	2240
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	16890	0	0	0	16890	7250	0	7250	24140
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	600	0	600	1600
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1675	0	0	0	1675	220	0	220	1895
227	トルエン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	25050	0	0	0	25050	15360	0	15360	40410
230	鉛及びその化合物	3	7	7	3	1	0	0	4	7	1	8	3	0	0	0	3	7925	0	7925	7928
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
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	35	0	35	35
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	240	0	240	240
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	9	0	9	9
合 計		39	45	54	39	1	0	0	40	44	5	49	160140	0	0	0	160140	115751	17	115768	275908

○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 (北海道・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	
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	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	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2300	0	0	0	2300	430	0	430	2730
63	キシレン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	20600	0	0	0	20600	2620	0	2620	23220
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	130	0	130	130
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	40	0	0	0	40	21	0	21	61
102	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1
145	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
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	58000	0	0	0	58000	0	0	0	58000
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	390	0	0	0	390	74	0	74	464
227	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	10200	0	0	0	10200	1120	0	1120	11320
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	620	0	620	620
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	0	0	0	2
272	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	1	0	0	0	1	0	0	0	2
合計		16	12	20	16	0	0	0	16	12	0	12	91534	0	0	0	91534	5016	0	5016	96549

○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 (北海道・電気機械器具製造業)

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	0	1	0	0	1	0	0	0	0	85	0	0	85	0	0	0	85
25	アンチモン及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	180	1	181	181
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
46	エチレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300
60	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
63	キシレン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	4730	0	0	0	4730	8600	0	8600	13330
64	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
68	クロム及び三価クロム化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
100	コバルト及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	590	3	593	593
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	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2440	0	0	0	2440	3000	0	3000	5440
181	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2500	0	2500	2500
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	31	0	0	31	27000	130	27130	27161
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	830	0	0	0	830	430	0	430	1260
230	鉛及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	2	0	0	0	2	1400	3	1403	1405
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	8900	930	9830	9830
232	ニッケル化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	390	41	431	431
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
252	砒素及びその無機化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	3	3	0	3	6
253	ヒドラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6100	0	6100	6100
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	570	0	0	0	570	14000	0	14000	14570
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	28	0	0	0	28	0	0	0	28

排出年度:平成17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 (北海道・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;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	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	4	5	2	1	0	0	3	3	3	6	1750	1	0	0	1751	13940	2304	16244	17995
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	300	0	300	300
304	ほう素及びその化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	39	4100	0	0	4139	640	0	640	4779
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
311	マンガン及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	2	4	6	0	0	0	6	1230	141	1371	1377
合計		21	27	39	17	6	0	0	23	26	12	38	11998	4221	0	0	16219	91823	3553	95375	111594

○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 (北海道・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	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'-イソプロピルジフェノールと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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2697	0	2697	2697
40	エチルベンゼン	9	4	9	9	0	0	0	9	4	0	4	93102	0	0	0	93102	2223	0	2223	95325
43	エチレングリコール	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	12	7	12	12	0	0	0	12	7	0	7	154333	0	0	0	154333	6566	0	6566	160899
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	10	0	10	10
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15000	0	0	0	15000	180	0	180	15180
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.0016	0	0	0	0.0016	0	0	0	0.0016
207	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	30	0	30	30
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	3100	0	0	0	3100	2	0	2	3102
227	トルエン	11	7	11	11	0	0	0	11	7	0	7	75953	0	0	0	75953	6905	0	6905	82858
230	鉛及びその化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	2237	0	2237	2237
242	ノニルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
249	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
266	フェノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	138000	0	138000	138000
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	0	0	0	0
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	1	0	1	1
299	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
307	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。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3600	0	0	3600	37	0	37	3637
310	ホルムアルデヒド	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	3530	0	0	0	3530	0	0	0	3530
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	210	0	210	210

○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 (北海道・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;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	
	合計	42	37	60	41	1	0	0	42	37	0	37	345020	3600	0	0	348620	160801	0	160801	509420

○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 (北海道・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	
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	400	0	400	1900
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14000	0	0	0	14000	0	0	0	14000
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	400	0	400	2000
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	94	0	0	0	94	1300	0	1300	1394
合計		4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	17194	0	0	0	17194	2100	0	2100	19294

○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 (北海道・武器製造業)

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	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	1	0	1	1
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	1	0	1	1
合計		2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	7	0	0	0	7	2	0	2	9

○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 (北海道・その他の製造業)

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		
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
25	アンチモン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	1170	4	1174	1174	
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	28500	0	28500	28500	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500	
43	エチレングリコール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	2000	23	0	23	2023	
63	キシレン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	13450	0	0	0	13450	654	0	654	14104	
64	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
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	1000	0	0	0	1000	54	0	54	1054	
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	650	0	0	0	650	30	0	30	680	
207	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
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	10000	0	0	0	10000	600	0	600	10600	
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	630	0	630	630	
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	30	0	30	30	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	49	44	93	94	
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	0
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	0
340	4, 4'-メチレンジアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	40	0	40	40	
合 計		12	14	25	12	0	0	0	12	14	3	17	28601	0	0	0	28601	31780	48	31828	60429	

排出年度:平成17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 (北海道・電気業)

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	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
177	スチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.11	0	0	0	0.11	0	0	0	0.11
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	330	0	0	0	330	0	0	0	330
253	ヒドラジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1900	0	0	1900	0	0	0	1900
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
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2900	0	2900	2900
合計		7	1	9	6	1	0	0	7	1	0	1	6030	1900	0	0	7930	2900	0	2900	10830

○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 (北海道・ガス業)

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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3400	0	3400	3400
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	1700	0	1700	1700
合計		0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	5100	0	5100	5100

○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 (北海道・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	152	0	166	0	152	0	0	152	0	0	0	0	24551	0	0	24551	0	0	0	24551
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)	51	0	166	0	51	0	0	51	0	0	0	0	3566	0	0	3566	0	0	0	3566
60	カドミウム及びその化合物	49	0	166	0	49	0	0	49	0	0	0	0	211	0	0	211	0	0	0	211
68	クロム及び三価クロム化合物	72	0	166	0	72	0	0	72	0	0	0	0	2047	0	0	2047	0	0	0	2047
69	六価クロム化合物	53	0	166	0	53	0	0	53	0	0	0	0	1811	0	0	1811	0	0	0	1811
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)	30	0	166	0	30	0	0	30	0	0	0	0	94	0	0	94	0	0	0	94
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	55	0	165	0	55	0	0	55	0	0	0	0	3458	0	0	3458	0	0	0	3458
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)	37	0	166	0	37	0	0	37	0	0	0	0	565	0	0	565	0	0	0	565
112	四塩化炭素	31	0	166	0	31	0	0	31	0	0	0	0	46	0	0	46	0	0	0	46
116	1, 2-ジクロロエタン	31	0	166	0	31	0	0	31	0	0	0	0	126	0	0	126	0	0	0	126
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	35	0	166	0	35	0	0	35	0	0	0	0	142	0	0	142	0	0	0	142
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	35	0	166	0	35	0	0	35	0	0	0	0	248	0	0	248	0	0	0	248
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	29	0	166	0	29	0	0	29	0	0	0	0	69	0	0	69	0	0	0	69
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	38	0	166	0	38	0	0	38	0	0	0	0	178	0	0	178	0	0	0	178
175	水銀及びその化合物	33	0	166	0	33	0	0	33	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
178	セレン及びその化合物	54	0	166	1	53	0	0	54	0	0	0	7	223	0	0	231	0	0	0	231
179	ダイオキシン類	12	3	16	3	12	0	0	15	3	0	3	7.45817	2.356870024	0	0	9.815040024	21.00253	0	21.00253	30.817570024
200	テトラクロロエチレン	36	0	166	0	36	0	0	36	0	0	0	0	102	0	0	102	0	0	0	102

○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 (北海道・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)	39	0	166	0	39	0	0	39	0	0	0	0	225	0	0	225	0	0	0	225
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	107	0	166	1	106	0	0	107	0	0	0	220	3186	0	0	3406	0	0	0	3406
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	34	0	166	0	34	0	0	34	0	0	0	0	1481	0	0	1481	0	0	0	1481
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	33	0	166	0	33	0	0	33	0	0	0	0	180	0	0	180	0	0	0	180
211	トリクロロエチレン	37	0	165	0	37	0	0	37	0	0	0	0	197	0	0	197	0	0	0	197
230	鉛及びその化合物	66	0	166	0	66	0	0	66	0	0	0	0	1484	0	0	1484	0	0	0	1484
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
252	砒素及びその無機化合物	91	0	166	0	91	0	0	91	0	0	0	0	3374	0	0	3374	0	0	0	3374
266	フェノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	40	0	0	40	0	0	0	40
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	119	0	165	0	119	0	0	119	0	0	0	0	74290	0	0	74290	0	0	0	74290
299	ベンゼン	37	0	166	0	37	0	0	37	0	0	0	0	112	0	0	112	0	0	0	112
304	ほう素及びその化合物	141	0	166	0	141	0	0	141	0	0	0	0	218521	0	0	218521	0	0	0	218521
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	29	0	166	0	29	0	0	29	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
311	マンガン及びその化合物	140	1	166	0	140	0	0	140	1	0	1	0	37888	0	0	37888	1900	0	1900	39788
合計		1707	4	4829	5	1705	0	0	1710	4	0	4	227	378461	0	0	378688	1900	0	1900	380588

○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 (北海道・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	2	5	7	0	2	0	0	2	3	3	6	0	240	0	0	240	38800	1960	40760	41000
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	2000	510	0	510	2510
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	44	0	44	44
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2200	0	0	0	2200	540	0	540	2740
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
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	52	0	52	52
346	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		4	9	13	2	2	0	0	4	7	3	10	4200	240	0	0	4440	39946	1960	41906	46346

○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 (北海道・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	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	79	0	0	0	79	0	0	0	79
63	キシレン	5	0	6	4	1	0	0	5	0	0	0	319	0	0	0	319	0	0	0	319
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
227	トルエン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	1896	0	0	0	1896	0	0	0	1896
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	19500	0	0	0	19500	0	0	0	19500
299	ベンゼン	6	1	6	6	1	0	0	7	1	0	1	342	1	0	0	343	0	0	0	343
合計		24	1	25	23	2	0	0	25	1	0	1	22140	1	0	0	22141	0	0	0	22141

○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 (北海道・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	23	2	23	23	0	0	0	23	2	0	2	1454	0	0	0	1454	34	0	34	1488
63	キシレン	23	3	90	23	0	0	0	23	3	0	3	5635	0	0	0	5635	151	0	151	5786
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	18	2	18	18	0	0	0	18	2	0	2	102	0	0	0	102	38	0	38	140
227	トルエン	23	2	23	23	0	0	0	23	2	0	2	35494	0	0	0	35494	191	0	191	35685
299	ベンゼン	23	1	23	23	0	0	0	23	1	0	1	7295	0	0	0	7295	14	0	14	7309
合計		110	10	177	110	0	0	0	110	10	0	10	49979	0	0	0	49979	428	0	428	50407

○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 (北海道・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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
合計		0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200

○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 (北海道・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	1155	0	1157	1155	0	0	0	1155	0	0	0	1896	0	0	0	1896	0	0	0	1896
43	エチレングリコール	1	13	14	0	0	1	0	1	13	0	13	0	0	74000	0	74000	50800	0	50800	124800
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
63	キシレン	1191	0	1314	1191	0	0	0	1191	0	0	0	8587	0	0	0	8587	0	0	0	8587
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	421	0	805	421	0	0	0	421	0	0	0	49	0	0	0	49	0	0	0	49
227	トルエン	1196	0	1197	1196	0	0	0	1196	0	0	0	45734	0	0	0	45734	0	0	0	45734
299	ベンゼン	1160	0	1161	1160	0	0	0	1160	0	0	0	9099	0	0	0	9099	0	0	0	9099
合 計		5125	13	5649	5124	0	1	0	5125	13	0	13	65381	0	74000	0	139381	50800	0	50800	190181

○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 (北海道・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	
200	テトラクロロエチレン	11	13	14	11	0	0	0	11	13	8	21	30840	0	0	0	30840	8270	3	8273	39113
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	9040	0	9040	9040
307	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	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
合 計		11	19	20	11	0	0	0	11	19	8	27	30840	0	0	0	30840	17311	3	17314	48154

○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 (北海道・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	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	930	0	0	0	930	76	0	76	1006
43	エチレングリコール	1	72	72	0	1	0	0	1	71	40	111	0	91	0	0	91	116750	5845	122595	122686
63	キシレン	23	6	23	23	0	0	0	23	6	1	7	43721	0	0	0	43721	501	450	951	44672
227	トルエン	30	11	30	30	0	0	0	30	11	1	12	54447	0	0	0	54447	1458	530	1988	56435
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
合 計		57	90	128	56	1	0	0	57	89	42	131	99099	91	0	0	99190	118785	6825	125610	224800

○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 (北海道・機械修理業)

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	150	0	0	0	150	0	0	0	150
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	320	0	320	1720
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3100	0	0	0	3100	410	0	410	3510
合計		4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	4650	0	0	0	4650	730	0	730	5380

○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 (北海道・商品検査業)

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	
12	アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3500	0	3500	3500
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	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	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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
合計		3	1	5	3	0	0	0	3	1	0	1	1	0	0	0	1	3500	0	3500	3501

○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 (北海道・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	45	1	85	0	45	0	0	45	0	1	1	0	146	0	0	146	0	0	0	146
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)	35	0	86	0	35	0	0	35	0	0	0	0	117	0	0	117	0	0	0	117
60	カドミウム及びその化合物	16	0	86	0	16	0	0	16	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
68	クロム及び三価クロム化合物	29	0	85	0	29	0	0	29	0	0	0	0	70	0	0	70	0	0	0	70
69	六価クロム化合物	29	0	86	0	29	0	0	29	0	0	0	0	53	0	0	53	0	0	0	53
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)	8	0	86	0	8	0	0	8	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	33	0	86	0	33	0	0	33	0	0	0	0	94	0	0	94	0	0	0	94
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)	17	0	86	0	17	0	0	17	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
112	四塩化炭素	5	0	86	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
116	1, 2-ジクロロエタン	7	0	86	0	7	0	0	7	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)	14	0	86	0	14	0	0	14	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	17	0	86	0	17	0	0	17	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	5	0	86	0	5	0	0	5	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)	15	0	86	0	15	0	0	15	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
175	水銀及びその化合物	3	0	86	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
178	セレン及びその化合物	17	0	86	0	17	0	0	17	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
179	ダイオキシン類	98	25	112	38	68	0	16	122	23	2	25	1489.854	1.864203 2336	0	9837.56	11329.27 8203233 6	11144.28 000418	0.001906 5	11144.28 191068	22473.56 0113913 6
200	テトラクロロエチレン	10	0	86	0	10	0	0	10	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 (北海道・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	
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)	13	0	86	0	13	0	0	13	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	41	0	85	0	41	0	0	41	0	0	0	0	123	0	0	123	0	0	0	123
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	15	0	86	0	15	0	0	15	0	0	0	0	326	0	0	326	0	0	0	326
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	11	0	86	0	11	0	0	11	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
211	トリクロロエチレン	13	0	86	0	13	0	0	13	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
230	鉛及びその化合物	22	0	86	0	22	0	0	22	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
252	砒素及びその無機化合物	19	1	86	0	19	0	0	19	0	1	1	0	6	0	0	6	0	0	0	6
266	フェノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	0	2	0	1	0	0	1	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	44	0	86	0	44	0	0	44	0	0	0	0	599	0	0	599	0	0	0	599
299	ベンゼン	12	0	86	0	12	0	0	12	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
304	ほう素及びその化合物	64	1	86	0	64	0	0	64	0	1	1	0	4478	0	0	4478	0	120	120	4598
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3	0	86	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	48	1	85	0	48	0	0	48	0	1	1	0	4682	0	0	4682	0	4	4	4686
合 計		710	29	2605	38	680	0	16	734	23	6	29	0	10766	0	0	10766	0	124	124	10890

○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 (北海道・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	8	0	10	0	8	0	0	8	0	0	0	0	257	0	0	257	0	0	0	257
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)	4	0	10	0	4	0	0	4	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
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	11000	0	11000	11000
60	カドミウム及びその化合物	4	0	10	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30
68	クロム及び三価クロム化合物	6	0	10	0	6	0	0	6	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
69	六価クロム化合物	6	0	10	0	6	0	0	6	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
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	10	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。)	7	0	10	0	7	0	0	7	0	0	0	0	49	0	0	49	0	0	0	49
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	10	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
112	四塩化炭素	1	0	10	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	2	0	10	0	2	0	0	2	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)	3	0	10	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	4	0	10	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	10	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	10	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
175	水銀及びその化合物	1	0	11	1	0	0	1	2	0	0	0	14	0	0	36	50	0	0	0	50
178	セレン及びその化合物	4	0	10	0	4	0	0	4	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
179	ダイオキシン類	20	10	21	15	9	0	3	27	10	2	12	1219.19091	0.364912	0	1833.0014	3052.557222	9441.5116	0.057	9441.5686	12494.125822

○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 (北海道・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	
200	テトラクロロエチレン	2	0	10	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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)	2	0	10	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	7	0	10	0	7	0	0	7	0	0	0	0	44	0	0	44	0	0	0	44
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0	10	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	2	0	10	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	4	0	10	0	4	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	50	0	0	0	50	0	0	0	50
230	鉛及びその化合物	6	0	10	0	6	0	0	6	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
252	砒素及びその無機化合物	5	0	10	0	5	0	0	5	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	7	0	10	0	7	0	0	7	0	0	0	0	4008	0	0	4008	0	0	0	4008
299	ベンゼン	3	0	10	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
304	ほう素及びその化合物	8	0	10	0	8	0	0	8	0	0	0	0	614	0	0	614	0	0	0	614
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	10	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	8	0	10	0	8	0	0	8	0	0	0	0	1278	0	0	1278	0	0	0	1278
合計		135	11	315	18	121	0	4	143	11	2	13	94	6344	0	36	6474	11000	0	11000	17474

○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 (北海道・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	
12	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	49	0	0	0	49	2200	2	2202	2251
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	190	0	0	0	190	10000	22	10022	10212
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	1	2	140	0	0	0	140	3100	1	3101	3241
179	ダイオキシン類	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0.12	0	0	0	0.12	0.0153	0	0.0153	0.1353
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	10	0	0	0	10	1000	1	1001	1010
合計		5	6	6	5	0	0	0	5	6	4	10	389	0	0	0	389	16300	25	16325	16714

○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 (北海道・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	
40	エチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
63	キシレン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	87	0	0	0	87	0	0	0	87
179	ダイオキシン類	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	30.00223	0	0	0	30.00223	2.601001	0	2.601001	32.603231
227	トルエン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120
299	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
合計		22	3	23	22	0	0	0	22	3	0	3	223	0	0	0	223	0	0	0	223