

○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

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	1831	0	0	1831	0	0	0	1831
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	30000	30006	0	0	0	30006
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	19	0	0	19	0	0	0	19
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
230	鉛及びその化合物	1	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	100	0	930000	930100	0	0	0	930100
252	砒素及びその無機化合物	1	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	20	0	4900000	4900020	0	0	0	4900020
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	3900	0	0	3900	0	0	0	3900
304	ほう素及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	530	0	0	530	0	0	0	530
311	マンガン及びその化合物	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	26300	0	0	26300	0	0	0	26300
合計		12	0	12	0	12	0	3	15	0	0	0	0	32726	0	5860000	5892726	0	0	0	5892726

○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

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	290	0	0	0	290	0	0	0	290
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	810	0	0	0	810	0	0	0	810
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
合計		3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	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 (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	2900	0	0	2900	0	0	0	2900
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	1830	0	0	0	1830	0	0	0	1830
179	ダイオキシン類	6	3	6	6	1	0	2	9	3	0	3	4.15982	1.4	0	0.222	5.78182	0.139	0	0.139	5.92082
合計		10	3	10	8	3	0	2	13	3	0	3	1830	3900	0	0	5730	0	0	0	5730

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

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (北海道・繊維工業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下 水 道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
40	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	114000	0	0	0	114000	130	0	130	114130
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	310000	0	0	0	310000	270	0	270	310270
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7900	0	0	0	7900	16	0	16	7916
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	33	0	33	33
合 計		5	4	6	5	0	0	0	5	4	0	4	431900	0	0	0	431900	449	0	449	432349

○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

(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	1	1	1	0	1	0	2	1	0	1	40	0	0	0	40	62	0	62	102
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	13500	0	0	0	13500	540	0	540	14040
177	スチレン	2	1	2	2	0	1	0	3	1	0	1	3120	0	30	0	3150	1100	0	1100	4250
227	トルエン	1	1	1	1	0	1	0	2	1	0	1	160	0	4	0	164	290	0	290	454
合計		6	4	6	6	0	3	0	9	4	0	4	16820	0	34	0	16854	1992	0	1992	18846

○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	6900	0	0	0	6900	0	0	0	6900
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3200	0	0	0	3200	0	0	0	3200
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	300	0	300	300
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	2600	0	2600	2600
合計		2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	10100	0	0	0	10100	2900	0	2900	13000

○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	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	2	2
43	エチレングリコール	3	1	3	0	3	0	0	3	1	0	1	0	27420	0	0	27420	9	0	9	27429	
63	キシレン	3	0	3	3	2	0	0	5	0	0	0	26972	2838	0	0	29810	0	0	0	29810	
95	クロロホルム	4	0	4	4	4	0	0	8	0	0	0	62100	20310	0	0	82410	0	0	0	82410	
102	酢酸ビニル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	390	38	0	0	428	14	0	14	442	
114	シクロヘキシルアミン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2400	49	0	0	2449	0	0	0	2449	
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	62	0	0	0	62	0	0	0	62	
179	ダイオキシン類	10	2	10	5	7	0	1	13	2	0	2	966.4032	37.755	0	1300	2304.1582	0.05	0	0.05	2304.2082	
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400	
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	20	0	0	20	2509	0	2509	2529	
299	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	10100	0	0	0	10100	0	0	0	10100	
304	ほう素及びその化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	238	85	323	323	
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	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4700	0	0	4700	0	0	0	4700	
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	540	7700	0	0	8240	0	0	0	8240	
合 計		31	10	36	20	22	0	1	43	10	2	12	104964	63075	0	0	168039	2773	85	2858	170897	

○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	
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	290	34	324	324
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	150	0	150	1350
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	5	9	9	0	0	0	9	5	0	5	243030	0	0	0	243030	38450	0	38450	281480
合計		10	9	13	10	0	0	0	10	9	1	10	244230	0	0	0	244230	39390	34	39424	283654

○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	3	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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3	
3	アクリル酸	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3	
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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5500	0	5500	5500	
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	46	0	0	47	0	0	0	47	
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23	0	23	23	
38	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ペンディメタリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2	1	3	3	
40	エチルベンゼン	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	1167	0	0	0	1167	903	0	903	2070	
43	エチレングリコール	3	6	8	3	0	0	0	3	5	2	7	334	0	0	0	334	832	3507	4339	4673	
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	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(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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	54	0	54	54	
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	2473	0	0	0	2473	21557	27	21584	24057	

○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	
65	グリオキサール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
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	1	0	1	1
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(別名メトラクロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2	1	2	2
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	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	28	7	35	35
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	29	0	29	29
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	5	0	5	5
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	32	0	32	32
93	クロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	34	0	34	34
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	2	0	2	5
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	94	0	94	94
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
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	1	0	2	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・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	
111	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	33	12	45	45
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	23	0	23	23
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	4	0	4	4
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	53	12	65	65
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	5995	0	0	0	5995	3683	0	3683	9678
148	ジチオりん酸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	4	1	5	5
151	ジチオりん酸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	ジチオりん酸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	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	16	4	19	19
156	ジチオりん酸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	3	1	3	3
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	73	0	73	73
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(別名トリクロルホン又はDEP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	8	1	9	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・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	
173	2-[(ジメトキシ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	91	0	91	91
177	スチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	35	0	0	0	35	0	0	0	35
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	21.8	0	0	0	21.8	6.1	0	6.1	27.9
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	25	0	25	25
184	チオリン酸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	12	1	13	13
185	チオリン酸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	21	0	21	21
186	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(6-オキソ-1-フェニル-1, 6-ジヒドロ-3-ピリダジニル)(別名ピリダフェンチオン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	3	1	3	3
188	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジニル)(別名クロルピリホス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
189	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	5	1	6	6
190	チオリン酸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	14	0	14	14
192	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	76	3	79	79

○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		
193	チオリン酸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	5	2	7	7	
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12	
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	4500	0	4500	4501	
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	6	0	6	6	
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	1330	54	0	0	1384	82	0	82	1466	
227	トルエン	11	11	12	11	0	0	0	11	11	0	11	2982	0	0	0	2982	215429	0	215429	218411	
230	鉛及びその化合物	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	446	0	446	446	
235	ニトログリコール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	240	0	0	240	0	0	0	240	
236	ニトログリセリン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	85	0	0	85	0	0	0	85	
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25	
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	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	97	3	0	0	100	1800	0	1800	1900	
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	12	0	12	12	
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	10	0	10	10	

○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

(6 / 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	
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	12	0	0	0	12	1	0	1	13
304	ほう素及びその化合物	1	3	7	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	30078	0	30078	30079
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	22	2	25	25
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	3	3	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	9	37	45	45
310	ホルムアルデヒド	3	1	5	3	1	0	0	4	0	1	1	280	270	0	0	550	0	21	21	571
311	マンガン及びその化合物	0	3	7	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	39048	0	39048	39048
313	無水マレイン酸	0	0	3	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	2	0	2	2	0	0	0	2	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
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	24	0	24	24
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	9	0	9	9
合計		69	117	175	65	7	0	0	72	114	22	136	14761	717	0	0	15477	324833	3641	328475	343952

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 (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

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	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	488	0	0	0	488	0	0	0	488
63	キシレン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	3605	0	0	0	3605	0	0	0	3605
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
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	8800	0	8800	8800
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
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	0	6	5	0	0	0	5	0	0	0	70	0	0	0	70	0	0	0	70
227	トルエン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	36975	0	0	0	36975	0	0	0	36975
231	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16000	0	16000	16000
299	ベンゼン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	6003	0	0	0	6003	0	0	0	6003
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	100000	0	100000	100000
合計		29	3	38	29	0	0	0	29	3	0	3	47140	0	0	0	47140	124800	0	124800	171940

○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

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	490	0	490	490
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	50	0	50	50
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	120	0	120	120
40	エチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	0	16
43	エチレングリコール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	163	0	163	163	
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	36	0	0	0	0	36
63	キシレン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	358	0	0	0	358	3000	0	3000	3358	
65	グリオキサール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	310	0	310	310	
74	クロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120000	0	0	0	120000	0	0	0	120000	
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	340000	0	0	0	340000	0	0	0	340000	
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	9800	0	0	0	9800	3895	0	3895	13695	
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	55000	3400	0	3400	58400	
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	37	0	0	0	37	260	0	260	297	
177	スチレン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	8510	0	0	0	8510	4671	0	4671	13181	
179	ダイオキシン類	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0.05	0	0	0	0.05	6.9	0	6.9	6.95	
205	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	71	0	71	71	
227	トルエン	5	1	6	5	0	0	0	5	1	0	1	208900	0	0	0	208900	650	0	650	209550	
230	鉛及びその化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	1	0	0	1	933	0	933	934	
266	フェノール	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	250	5	0	0	255	0	0	0	255	
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	260	0	260	260	
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	44	0	44	44	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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

(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	
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
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	0	18	0	18
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	570	0	570	667
312	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	64	0	64	64
313	無水マレイン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	64	0	64	64
314	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	26	0	26	26
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	76	0	76	76
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	57	0	57	57
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	33	0	0	0	33	2429	0	2429	2462
合計		31	33	52	30	2	0	0	32	33	0	33	743037	6	0	0	743044	21621	0	21621	764664

○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	6	0	6	7
63	キシレン	1	1	1	1	0	1	0	2	1	0	1	650	0	8	0	658	110	0	110	768
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	2700	0	0	0	2700	2100	0	2100	4800
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	25	0	25	28
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	1	0	2	0	0	0	71	0	1	0	72	0	0	0	72
227	トルエン	3	2	3	3	0	1	0	4	2	0	2	31700	0	24	0	31724	3300	0	3300	35024
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	0	0	0	0	0	0	0
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	6100	0	6100	6100
合 計		10	7	11	6	0	7	0	13	7	0	7	35121	0	37	0	35158	11641	0	11641	46799

○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		
26	石綿	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	19000	0	19000	19000
266	フェノール	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	200	2	0	0	202	0	0	0	202	
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	7310	0	7310	7310	
304	ほう素及びその化合物	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	12	15	0	0	27	4700	0	4700	4727	
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2100	17	0	0	2117	0	0	0	2117	
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	1323	0	1323	1323	
合計		4	9	12	4	3	0	0	7	9	0	9	2312	34	0	0	2346	32333	0	32333	34679	

○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

(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	
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	750	0	750	758
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
40	エチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
43	エチレングリコール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	48	0	0	0	48	4500	0	4500	4548
63	キシレン	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	10850	0	0	0	10850	10200	0	10200	21050
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	49000	0	49000	49000
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	560	0	0	0	560	0	0	0	560
179	ダイオキシン類	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	4860	0	0	0	4860	12	0	12	4872
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	5	1	6	5	0	0	0	5	1	0	1	10200	0	0	0	10200	6	0	6	10206
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	112800	0	112800	112800
231	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	680	0	680	680
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	3	6	1	0	0	0	1	3	0	3	490	0	0	0	490	91000	0	91000	91490
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	510	0	510	510
合 計		19	15	41	19	0	0	0	19	15	0	15	42856	0	0	0	42856	269459	0	269459	312314

○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	1000	0	1000	2900
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3300	0	0	0	3300	890	0	890	4190
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	240	0	240	240
合計		3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	5200	0	0	0	5200	2130	0	2130	7330

○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	3	4	4	3	0	0	0	3	4	4	8	390	0	0	0	390	94120	18	94138	94528
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。)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
40	エチルベンゼン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	12700	0	0	0	12700	3210	0	3210	15910
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	760	0	760	1220
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	35	0	35	35
63	キシレン	8	5	8	8	0	0	0	8	5	0	5	79920	0	0	0	79920	8800	0	8800	88720
68	クロム及び三価クロム化合物	1	5	5	1	0	0	0	1	5	0	5	6	0	0	0	6	22727	0	22727	22732
69	六価クロム化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	310	0	310	310
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	1600	0	0	0	1600	760	0	760	2360
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1400	0	0	0	1400	286	0	286	1686
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	11700	0	0	0	11700	410	0	410	12110
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	3106	0	0	0	3106	1100	0	1100	4206
227	トルエン	8	5	8	8	0	0	0	8	5	0	5	26890	0	0	0	26890	15380	0	15380	42270
230	鉛及びその化合物	4	5	6	4	1	0	0	5	5	2	7	23	0	0	0	24	3785	0	3785	3809
231	ニッケル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	6310	0	6310	6310
232	ニッケル化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	28	0	0	28	1040	0	1040	1068
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2900	0	0	0	2900	0	0	0	2900
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	210	0	210	210
346	モリブデン及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	3200	0	3200	3200
合 計		44	44	60	43	2	0	0	45	44	6	50	141099	28	0	0	141127	162442	19	162461	303588

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 (北海道・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	
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	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5600	0	0	0	5600	440	0	440	6040
63	キシレン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	22700	0	0	0	22700	2760	0	2760	25460
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	310	0	310	310
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	35	0	0	0	35	42	0	42	77
102	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	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	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1975	0	0	0	1975	14	0	14	1989
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	53000	0	0	0	53000	0	0	0	53000
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	200	0	200	1300
227	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	7700	0	0	0	7700	1230	0	1230	8930
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	930	0	930	930
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	1	0	1	3
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		18	11	22	18	0	0	0	18	11	0	11	92113	0	0	0	92113	5927	0	5927	98039

○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	220	0	0	220	0	0	0	220
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	190	1	191	191
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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
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	2400	0	2400	2400
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	2	0	0	2	0	0	0	2
63	キシレン	3	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	6830	0	0	0	6830	10000	0	10000	16830
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	880	3	883	883
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	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
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	12200	0	0	0	12200	4500	0	4500	16700
181	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	27	0	0	27	190000	130	190130	190157
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	720	0	0	0	720	350	0	350	1070
227	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	4990	0	0	0	4990	1140	0	1140	6130
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	1800	2	1802	1804
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	4900	510	5410	5410
232	ニッケル化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	360	38	398	398
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	2	0	2	4
253	ヒドラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6600	0	6600	6600
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	710	0	0	0	710	17000	0	17000	17710

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 (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	
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
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	4	4	1	1	0	0	2	3	3	6	230	290	0	0	520	15000	2821	17821	18341
304	ほう素及びその化合物	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	35	3700	0	0	3735	3600	0	3600	7335
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	1100	0	1100	1100
311	マンガン及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	2	4	5	0	0	0	5	1640	42	1682	1687
合計		24	31	42	19	6	0	0	25	30	11	41	27450	4241	0	0	31692	264542	3547	268089	299781

○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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	439	0	439	439
40	エチルベンゼン	11	6	11	11	0	0	0	11	6	0	6	76419	0	0	0	76419	1277	0	1277	77697	
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	0
63	キシレン	13	7	13	13	0	0	0	13	7	0	7	150561	0	0	0	150561	3869	0	3869	154430	
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	1000	0	1000	1000	
177	スチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	22000	0	0	0	22000	1043	0	1043	23043	
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	2963	0	0	0	2963	0	0	0	2963	
227	トルエン	11	6	11	11	0	0	0	11	6	0	6	58762	0	0	0	58762	2440	0	2440	61202	
230	鉛及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	650	0	650	1750	
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	1800	0	1800	1800	
266	フェノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	123000	0	123000	123000	
299	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5	
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	4100	0	0	4100	42	0	42	4142	
310	ホルムアルデヒド	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	3990	0	0	0	3990	0	0	0	3990	
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	9100	0	9100	9100	
合計		49	30	58	48	1	0	0	49	30	0	30	315800	4100	0	0	319900	144661	0	144661	464560	

○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	1400	0	0	0	1400	480	0	480	1880
42	エチレンオキシド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	550	0	550	2350
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1840	0	0	0	1840	1210	0	1210	3050
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	240	0	0	0	240	1400	0	1400	1640
合計		5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	5280	0	0	0	5280	3640	0	3640	8920

○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	7	0	0	0	7	0	0	0	7
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	8	0	0	0	8	2	0	2	10

○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	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1700	4	1704	1704	
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	2200	0	2200	2200	
40	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2800	0	0	0	2800	320	0	320	3120	
43	エチレングリコール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	21	0	21	1921	
63	キシレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	16300	0	0	0	16300	1600	0	1600	17900	
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	
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	1800	0	0	0	1800	160	0	160	1960	
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	490	0	0	0	490	45	0	45	535	
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	
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	11200	0	0	0	11200	810	0	810	12010	
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	460	0	460	460	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	2	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	27	27	28	
304	ほう素及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	
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	23	0	23	23	
合 計		12	11	24	12	0	0	0	12	10	2	12	34491	0	0	0	34491	7339	31	7370	41861	

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 (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	
43	エチレングリコール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	1600	0	0	0	1600
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
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
181	チオ尿素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
253	ヒドラジン	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1222	0	0	1222	0	0	0	1222
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	1500	0	1500	1500
合計		6	1	8	2	4	0	0	6	1	0	1	2200	2822	0	0	5022	1500	0	1500	6522

○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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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	132	5	152	0	132	0	0	132	5	0	5	0	34383	0	0	34383	151	0	151	34534
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)	45	0	152	0	45	0	0	45	0	0	0	0	3469	0	0	3469	0	0	0	3469
60	カドミウム及びその化合物	48	1	152	0	48	0	0	48	1	0	1	0	182	0	0	182	0	0	0	182
68	クロム及び三価クロム化合物	61	3	151	0	61	0	0	61	3	0	3	0	1735	0	0	1735	18	0	18	1753
69	六価クロム化合物	49	0	152	0	49	0	0	49	0	0	0	0	1725	0	0	1725	0	0	0	1725
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)	28	0	151	0	28	0	0	28	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。)	53	0	152	0	53	0	0	53	0	0	0	0	3771	0	0	3771	0	0	0	3771
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)	31	0	151	0	31	0	0	31	0	0	0	0	574	0	0	574	0	0	0	574
112	四塩化炭素	29	0	152	0	29	0	0	29	0	0	0	0	45	0	0	45	0	0	0	45
116	1,2-ジクロロエタン	28	0	151	0	28	0	0	28	0	0	0	0	128	0	0	128	0	0	0	128
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	30	0	151	0	30	0	0	30	0	0	0	0	119	0	0	119	0	0	0	119
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	30	0	151	0	30	0	0	30	0	0	0	0	211	0	0	211	0	0	0	211
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	27	0	151	0	27	0	0	27	0	0	0	0	73	0	0	73	0	0	0	73
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	36	0	151	0	36	0	0	36	0	0	0	0	229	0	0	229	0	0	0	229
175	水銀及びその化合物	31	0	151	0	31	0	0	31	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
178	セレン及びその化合物	47	0	152	0	47	0	0	47	0	0	0	0	200	0	0	200	0	0	0	200
179	ダイオキシン類	16	3	19	5	16	0	0	21	3	0	3	16.430236	1.36222089	0	0	17.79245689	14.0114	0	14.0114	31.80385689
200	テトラクロロエチレン	34	0	151	0	34	0	0	34	0	0	0	0	85	0	0	85	0	0	0	85

○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

(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)	30	0	151	0	30	0	0	30	0	0	0	0	223	0	0	223	0	0	0	223
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	101	5	152	0	101	0	0	101	5	0	5	0	3061	0	0	3061	108	0	108	3169
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	28	1	151	0	28	0	0	28	1	0	1	0	1109	0	0	1109	0	0	0	1109
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	28	0	151	0	28	0	0	28	0	0	0	0	186	0	0	186	0	0	0	186
211	トリクロロエチレン	37	0	151	0	37	0	0	37	0	0	0	0	168	0	0	168	0	0	0	168
230	鉛及びその化合物	60	2	152	0	60	0	0	60	2	0	2	0	861	0	0	861	1	0	1	862
232	ニッケル化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
252	砒素及びその無機化合物	81	3	152	0	81	0	0	81	3	0	3	0	1833	0	0	1833	3	0	3	1836
266	フェノール	0	0	3	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	98	0	152	0	98	0	0	98	0	0	0	0	54569	0	0	54569	0	0	0	54569
299	ベンゼン	32	0	151	0	32	0	0	32	0	0	0	0	101	0	0	101	0	0	0	101
304	ほう素及びその化合物	129	2	152	0	129	0	0	129	2	0	2	0	210791	0	0	210791	0	0	0	210791
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	25	0	152	0	25	0	0	25	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
311	マンガン及びその化合物	125	4	151	0	125	0	0	125	4	0	4	0	38384	0	0	38384	1139	0	1139	39523
合 計		1530	29	4415	5	1530	0	0	1535	29	0	29	0	358345	0	0	358345	1420	0	1420	359765

○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	4	6	0	2	0	0	2	2	2	4	0	281	0	0	281	18200	990	19190	19471
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	400	0	400	2300
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	42	0	42	42
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	470	0	470	2170
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	56	0	56	56
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	8	12	2	2	0	0	4	6	2	8	3600	281	0	0	3881	19168	990	20158	24039

○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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
63	キシレン	3	0	4	2	1	0	0	3	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
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	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	42	0	0	0	42	0	0	0	42
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	17700	0	0	0	17700	0	0	0	17700
299	ベンゼン	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	5	1	0	0	6	0	0	0	7
合 計		13	1	14	12	2	0	0	14	1	0	1	17772	1	0	0	17773	0	0	0	17774

○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	24	0	26	24	0	0	0	24	0	0	0	1685	0	0	0	1685	0	0	0	1685
63	キシレン	24	1	86	24	0	0	0	24	1	0	1	6560	0	0	0	6560	3	0	3	6563
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	18	0	21	18	0	0	0	18	0	0	0	146	0	0	0	146	0	0	0	146
227	トルエン	24	0	26	24	0	0	0	24	0	0	0	41702	0	0	0	41702	0	0	0	41702
299	ベンゼン	24	0	26	24	0	0	0	24	0	0	0	8276	0	0	0	8276	0	0	0	8276
合計		114	1	185	114	0	0	0	114	1	0	1	58369	0	0	0	58369	3	0	3	58371

○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	1400	0	1400	1400
合計		0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400

○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	1192	0	1202	1192	0	0	0	1192	0	0	0	2120	0	0	0	2120	0	0	0	2120
43	エチレングリコール	1	16	17	0	0	1	0	1	16	0	16	0	0	55000	0	55000	54700	0	54700	109700
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	17	0	0	0	17	0	0	0	17
63	キシレン	1231	0	1369	1231	0	0	0	1231	0	0	0	9600	0	0	0	9600	0	0	0	9600
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	498	0	841	498	0	0	0	498	0	0	0	58	0	0	0	58	0	0	0	58
227	トルエン	1236	0	1245	1236	0	0	0	1236	0	0	0	50023	0	0	0	50023	0	0	0	50023
299	ベンゼン	1196	0	1206	1196	0	0	0	1196	0	0	0	9727	0	0	0	9727	0	0	0	9727
合 計		5355	16	5881	5354	0	1	0	5355	16	0	16	71546	0	55000	0	126546	54700	0	54700	181246

○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	15	15	15	15	0	0	0	15	15	10	25	61200	0	0	0	61200	6223	1	6224	67424
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	5145	0	5145	5145
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		15	20	20	15	0	0	0	15	20	10	30	61200	0	0	0	61200	11369	1	11370	72570

○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	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	1910	0	0	0	1910	91	0	91	2001
43	エチレングリコール	1	105	105	0	1	0	0	1	104	48	152	0	620	0	0	620	166800	7054	173854	174474
63	キシレン	29	10	34	29	0	0	0	29	10	1	11	46731	0	0	0	46731	7337	450	7787	54518
227	トルエン	35	13	36	35	1	0	0	36	13	1	14	56207	180	0	0	56387	5783	550	6333	62719
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		69	130	179	68	2	0	0	70	129	50	179	104849	800	0	0	105649	180010	8054	188064	293714

○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	
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	300	0	300	1700
合計		1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	300	0	300	1700

○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

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	1	0	0	0	1	0	0	0	1
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
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		4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16

○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	51	1	74	0	51	0	0	51	0	1	1	0	83	0	0	83	0	1	1	83
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)	29	0	74	0	29	0	0	29	0	0	0	0	93	0	0	93	0	0	0	93
60	カドミウム及びその化合物	13	0	75	0	13	0	0	13	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	30	0	74	0	30	0	0	30	0	0	0	0	47	0	0	47	0	0	0	47
69	六価クロム化合物	26	0	75	0	26	0	0	26	0	0	0	0	44	0	0	44	0	0	0	44
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)	6	0	75	0	6	0	0	6	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。)	31	0	75	0	31	0	0	31	0	0	0	0	75	0	0	75	0	0	0	75
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)	13	0	75	0	13	0	0	13	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
112	四塩化炭素	4	0	75	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
116	1, 2-ジクロロエタン	6	0	75	0	6	0	0	6	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)	13	0	75	0	13	0	0	13	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	14	0	75	0	14	0	0	14	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)	4	0	75	0	4	0	0	4	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	75	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	2	0	75	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	15	0	75	0	15	0	0	15	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
179	ダイオキシン類	92	18	104	42	60	0	21	123	17	1	18	2119.894 7428	0.776084 800018	0	3315.789	5436.459 8276000 18	12982.20 0200007 2	0.012	12982.21 2200007 2	18418.67 2027607 218
200	テトラクロロエチレン	7	0	75	0	7	0	0	7	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

(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)	7	0	75	0	7	0	0	7	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	37	0	74	0	37	0	0	37	0	0	0	0	79	0	0	79	0	0	0	79
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	13	0	75	0	13	0	0	13	0	0	0	0	71	0	0	71	0	0	0	71
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	6	0	75	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
211	トリクロロエチレン	14	0	75	0	14	0	0	14	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
230	鉛及びその化合物	20	1	75	0	20	0	0	20	0	1	1	0	11	0	0	11	0	0	0	11
252	砒素及びその無機化合物	18	0	75	0	18	0	0	18	0	0	0	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
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	49	0	75	0	49	0	0	49	0	0	0	0	491	0	0	491	0	0	0	491
299	ベンゼン	11	0	75	0	11	0	0	11	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
304	ほう素及びその化合物	64	0	75	0	64	0	0	64	0	0	0	0	3931	0	0	3931	0	0	0	3931
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3	0	75	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
311	マンガン及びその化合物	52	0	74	0	52	0	0	52	0	0	0	0	3110	0	0	3110	0	0	0	3110
合計		666	20	2275	42	634	0	21	697	17	3	20	0	8096	0	0	8096	0	1	1	8097

○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

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	9	0	10	0	8	0	1	9	0	0	0	0	314	0	52	366	0	0	0	366
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)	5	0	10	0	5	0	0	5	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
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	10000	0	10000	10000
60	カドミウム及びその化合物	4	0	10	0	2	0	2	4	0	0	0	0	4	0	43	48	0	0	0	48
68	クロム及び三価クロム化合物	8	0	10	0	7	0	1	8	0	0	0	0	15	0	1	17	0	0	0	17
69	六価クロム化合物	4	0	10	0	4	0	0	4	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
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	10	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。)	6	0	10	0	6	0	0	6	0	0	0	0	42	0	0	42	0	0	0	42
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	1	0	10	0	1	0	0	1	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	10	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	10	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)	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)	2	0	10	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	3	0	11	1	1	0	3	5	0	0	0	8	0	0	72	80	0	0	0	80
178	セレン及びその化合物	3	0	10	0	3	0	0	3	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
179	ダイオキシン類	20	9	21	15	10	1	6	32	9	2	11	735.45	3.812984	0.05	376.34	1115.6529843	5634.71414	0.042	5634.75614	6750.4091243
200	テトラクロロエチレン	2	0	10	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 (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

(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)	2	0	10	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	6	0	10	0	6	0	0	6	0	0	0	0	183	0	0	183	0	0	0	183	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	10	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
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	2	0	10	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	8	0	10	0	7	0	2	9	0	0	0	0	33	0	401	434	0	0	0	434	
252	砒素及びその無機化合物	5	0	10	0	3	0	2	5	0	0	0	0	9	0	23	32	0	0	0	32	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	6	0	10	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2563	0	0	2563	0	0	0	2563	
299	ベンゼン	2	0	10	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	7	0	10	0	7	0	0	7	0	0	0	0	901	0	0	901	0	0	0	901	
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	1	9	0	0	0	0	86	0	18	104	0	0	0	104	
合計		126	10	313	16	107	1	18	142	10	2	12	8	4185	0	611	4804	10000	0	10000	14804	

○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	24	0	0	0	24	1100	2	1102	1126
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	7	0	0	0	7	1400	0	1400	1407
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	140	0	0	0	140	7400	17	7417	7557
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	180	0	0	0	180	4100	10	4110	4290
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2,1062	0	0	0	2,1062	0.5815	0	0.5815	2,6877
299	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	13	0	0	0	13	600	1	601	614
合計		7	7	7	7	0	0	0	7	7	5	12	364	0	0	0	364	14600	30	14630	14993

○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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
63	キシレン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	64	0	0	0	64	0	0	0	64
179	ダイオキシン類	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	0.1156	0	0	0	0.1156	0.012000 3	0	0.012000 3	0.127600 3
227	トルエン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
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
合計		18	2	18	18	0	0	0	18	2	0	2	84	0	0	0	84	0	0	0	84