

○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	992	0	0	992	0	0	0	992
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	4	0	0	4	0	0	0	4
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
230	鉛及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	46	0	0	46	0	0	0	46
252	砒素及びその無機化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
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	160	0	0	160	0	0	0	160
304	ほう素及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
311	マンガン及びその化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	5000	0	0	5000	0	0	0	5000
合計		10	0	10	0	10	0	0	10	0	0	0	0	6226	0	0	6226	0	0	0	6226

○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	270	0	0	0	270	0	0	0	270
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	800	0	0	0	800	0	0	0	800
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	2370	0	0	0	2370	0	0	0	2370

○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	1400	0	0	1400	0	0	0	1400
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	400	0	0	0	400	0	0	0	400
179	ダイオキシン類	5	0	6	4	1	0	2	7	0	0	0	2.45	1.5	0	7.42	11.37	0	0	0	11.37
合計		7	0	8	5	2	0	2	9	0	0	0	400	1400	0	0	1800	0	0	0	1800

排出年度:平成18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・飲料・たばこ・飼料製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	91	0	91	91
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
311	マンガン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
合計		0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	101	0	101	101

○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	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	131000	0	0	0	131000	120	0	120	131120
63	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	243000	0	0	0	243000	290	0	290	243290
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8800	0	0	0	8800	18	0	18	8818
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	72	0	72	72
合 計		7	5	9	7	0	0	0	7	5	0	5	382800	0	0	0	382800	500	0	500	383300

排出年度:平成18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・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	
16	2-アミノエタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	16400	0	0	0	16400	2400	0	2400	18800
177	スチレン	2	1	2	2	0	1	0	3	1	0	1	5380	0	12	0	5392	1000	0	1000	6392
合計		6	2	7	6	0	1	0	7	2	0	2	21780	0	12	0	21792	3400	0	3400	25192

○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	8100	0	0	0	8100	0	0	0	8100
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000
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	79	0	79	79
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	2000	0	2000	2000
合計		2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	11100	0	0	0	11100	2079	0	2079	13179

○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

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	2	0	2	2
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	680	0	680	680
43	エチレングリコール	2	1	3	0	2	0	0	2	1	0	1	0	2318	0	0	2318	9	0	9	2327
63	キシレン	3	0	3	3	1	0	0	4	0	0	0	2271	6	0	0	2277	0	0	0	2277
95	クロロホルム	2	0	2	2	2	0	0	4	0	0	0	21000	1620	0	0	22620	0	0	0	22620
102	酢酸ビニル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	400	36	0	0	436	13	0	13	449
114	シクロヘキシルアミン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2700	55	0	0	2755	0	0	0	2755
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	84	0	0	0	84	7700	0	7700	7784
179	ダイオキシン類	8	1	9	3	6	0	2	11	1	0	1	44.3145	160.01	0	220.014	424.3385	0.2	0	0.2	424.5385
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1240	0	0	0	1240	0	0	0	1240
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅 又は有機銅)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	1100	0	0	0	1100
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	73	0	73	73
299	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	20100	0	0	0	20100	0	0	0	20100
304	ほう素及びその化合物	1	4	5	0	1	0	0	1	4	2	6	0	9	0	0	9	1309	113	1422	1431
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエー テル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	13	0	0	13	4	0	4	17
310	ホルムアルデヒド	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	1570	9100	0	0	10670	0	0	0	10670
合 計		28	12	36	17	18	0	2	37	12	2	14	49365	14257	0	0	63622	9790	113	9903	73525

○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	170	0	0	0	170	0	0	0	170
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	190	0	0	0	190	0	0	0	190
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	270	30	300	300
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
227	トルエン	10	5	10	10	0	0	0	10	5	0	5	251200	0	0	0	251200	43400	0	43400	294600
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	130	30	160	160
合計		13	8	16	13	0	0	0	13	8	2	10	253960	0	0	0	253960	43800	60	43860	297820

○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	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	5	0	0	0	0	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	86	0	0	88	0	0	0	88
3	アクリル酸	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
7	アクリロニトリル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
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	41	0	0	42	0	0	0	42
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	3	0	3	3
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	17	0	17	17
40	エチルベンゼン	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	2831	0	0	0	2831	529	0	529	3360
43	エチレングリコール	3	6	8	3	0	0	0	3	5	2	7	383	0	0	0	383	1103	5504	6607	6990
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)マンガン(別名マンネブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
50	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンと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	97	0	97	97
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	8	7	8	8	0	0	0	8	7	1	8	4020	0	0	0	4020	3137	13	3150	7170
65	グリオキサール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
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	80	0	80	80

○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	
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	1	0	1	1
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)-アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-パラ-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	38	0	38	38
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	23	4	27	27
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	50	0	50	50
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	9	0	9	9
93	クロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	58	0	58	58
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	6
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	85	0	85	85
106	アルファーシアノ-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

○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	
107	アルファーシアノ-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(別名シペルメトリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
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	11	0	11	11
130	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニューロン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	26	0	26	26
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	160	32	192	192
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	1111	0	0	0	1111	4705	0	4705	5816
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	2	1	3	3
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	23	0	23	23
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	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	10	4	13	13
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	4	1	5	5
157	ジニトロトルエン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	6	1	7	7

○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	68	0	68	68
177	スチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18	
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	9.8	0	0	0	9.8	6.72	0	6.72	16.52	
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	0	0	0	0	0	20	0	20	20	
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	4	1	5	5	
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	25	0	25	25	
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	10	0	10	10	
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	29	3	33	33	
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	6	2	8	8	
194	チオリン酸O-3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジニル-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	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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	42	0	42	42	
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	2100	0	2100	2101

○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	
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	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	1879	0	0	0	1879	169	0	169	2048
227	トルエン	10	10	11	10	0	0	0	10	10	0	10	4946	0	0	0	4946	175122	0	175122	180068
230	鉛及びその化合物	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	407	0	407	407
235	ニトログリコール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	190	0	0	190	0	0	0	190
236	ニトログリセリン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	64	0	0	64	0	0	0	64
245	2, 4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン(別名シメトリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
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	10	0	10	10
254	ヒドロキノ	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	120	3	0	0	123	0	0	0	123
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	50	0	50	50
275	N-ターシャリーブチル-N'-[4-エチルベンゾイル]-3, 5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
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	43	0	43	43
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
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	18016	0	18016	18017
307	ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル(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

○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	
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	4	2	6	6
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	11	25	36	36
310	ホルムアルデヒド	2	0	3	2	1	0	0	3	0	0	0	216	300	0	0	516	0	0	0	516
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	26039	0	26039	26039
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
319	メタクリル酸ノルマルブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
320	メタクリル酸メチル	1	0	1	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	3	0	3	3
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	62	0	62	62
330	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリーブチルフェニル(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	6	0	6	6
335	アルファ-メチルスチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	7	0	7	7
合計		65	104	169	60	7	0	0	67	102	19	121	15559	709	0	0	16269	242488	5594	248082	264351

○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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	63500	0	63500	63500
40	エチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	430	0	0	0	0	430	0	0	0	430
63	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	2958	0	0	0	0	2958	0	0	0	2958
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	3700	0	3700	3700
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	57	0	0	0	0	57	0	0	0	57
227	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	33630	0	0	0	0	33630	0	0	0	33630
231	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300
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	6454	0	0	0	0	6454	0	0	0	6454
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	6	27	15	0	0	0	15	6	0	6	43529	0	0	0	0	43529	85500	0	85500	129029

○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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
3	アクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	31	0	31	31
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	260	0	260	260
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	2460	0	2460	2460
43	エチレングリコール	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	184	0	184	184
54	エピクロロヒドリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	38	0	0	0	38	0	0	0	38
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1910	0	0	0	1910	99	0	99	2009
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
65	グリオキサール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	810	0	810	810
74	クロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130000	0	0	0	130000	0	0	0	130000
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	120000	0	0	0	120000	0	0	0	120000
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	1000	0	0	0	1000	55	0	55	1055
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	100	0	0	0	100	36	0	36	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	52000	0	0	0	52000	2900	0	2900	54900
177	スチレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	6150	0	0	0	6150	752	0	752	6902
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3.85	0	0	0	3.85	4.5	0	4.5	8.35
205	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	85	0	85	85
227	トルエン	8	3	8	8	0	0	0	8	3	0	3	207334	0	0	0	207334	940	0	940	208274
230	鉛及びその化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	252	0	252	253
264	メタ-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	29	0	29	29
266	フェノール	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	300	8	0	0	308	0	0	0	308

○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	
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	270	0	270	270
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	18	0	18	18
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	76	0	76	76
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	98	0	0	0	98	67	0	67	165
312	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	50	0	50	50
313	無水マレイン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	47	0	47	47
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	120	0	120	120
319	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	76	0	76	76
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタ-トリレンジイソシアネート)	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	26	0	0	0	26	2012	0	2012	2038
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	11	0	11	11
合計		32	40	52	31	2	0	0	33	40	0	40	518957	8	0	0	518965	11653	0	11653	530617

○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)

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	9	0	9	9
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	660	0	0	0	660	130	0	130	790
102	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	900	0	0	0	900	800	0	800	1700
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	31	0	31	31
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	32800	0	0	0	32800	3800	0	3800	36600
238	N-ニトロソジフェニルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	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	5400	0	5400	5400
合計		5	8	9	5	0	0	0	5	8	0	8	34361	0	0	0	34361	10171	0	10171	44531

○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	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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	760	0	0	0	760	370	0	370	1130
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	7370	0	7370	7370
304	ほう素及びその化合物	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	11	27	0	0	38	1990	0	1990	2028
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	2300	12	0	0	2312	1300	0	1300	3612
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	788	0	788	788
合計		3	10	11	3	2	0	0	5	10	0	10	3071	39	0	0	3110	11818	0	11818	14928

○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		
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	9	0	0	0	9	870	0	870	879	
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	21000	0	21000	21000	
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	400	0	0	0	400	660	0	660	1060	
43	エチレングリコール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	83	0	0	0	83	2000	0	2000	2083	
63	キシレン	5	2	6	5	0	0	0	5	2	0	2	15510	0	0	0	15510	10200	0	10200	25710	
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	41800	0	41800	41800	
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	2003	0	0	0	2003	0	0	0	2003	
227	トルエン	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	10300	0	0	0	10300	196	0	196	10496	
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	870	0	870	870	
231	ニッケル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	347	0	347	347	
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	1700	0	0	1700	0	0	0	1700	
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	6	8	1	0	0	0	1	6	0	6	7	0	0	0	7	177470	0	177470	177477	
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	4620	0	4620	4620	
合計		22	25	51	21	1	0	0	22	25	0	25	45893	1700	0	0	47593	280046	0	280046	327639	

排出年度:平成18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・非鉄金属製造業)

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	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	400	0	400	2000
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	2000	0	0	0	2000	670	0	670	2670
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7.8	0	0	0	7.8	0	0	0	7.8
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2500	0	0	0	2500	1400	0	1400	3900
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	150	0	150	150
合計		4	4	6	4	0	0	0	4	4	0	4	6100	0	0	0	6100	2620	0	2620	8720

○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	4	4	8	500	0	0	0	500	94400	13	94413	94913
40	エチルベンゼン	7	6	7	7	0	0	0	7	6	0	6	16100	0	0	0	16100	5842	0	5842	21942
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	650	0	0	0	650	240	0	240	890
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	29	0	29	29
63	キシレン	12	8	12	12	0	0	0	12	8	0	8	100460	0	0	0	100460	6815	0	6815	107275
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	6	0	0	0	6	26640	0	26640	26646
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	77	0	77	77
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	440	0	440	440
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	690	0	690	2190
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	16303	0	0	0	16303	7800	0	7800	24103
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	820	0	0	0	820	570	0	570	1390
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2400	0	0	0	2400	140	0	140	2540
227	トルエン	11	4	11	11	0	0	0	11	4	0	4	43110	0	0	0	43110	19580	0	19580	62690
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	11718	0	11718	11721
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	510	0	510	510
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	360	0	360	360
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチ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	37	0	37	37
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	260	0	260	260
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		47	49	64	47	1	0	0	48	49	5	54	181852	0	0	0	181852	176190	13	176203	358055

排出年度:平成18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	
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2400	0	0	0	2400	460	0	460	2860
63	キシレン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	24500	0	0	0	24500	3660	0	3660	28160
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	40	0	0	0	40	0	0	0	40
102	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	1	0	1	3
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	56000	0	0	0	56000	0	0	0	56000
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	360	0	0	0	360	68	0	68	428
227	トルエン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	10800	0	0	0	10800	1700	0	1700	12500
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
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	1	0	1	6
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	5	0	0	0	5	1	0	1	6
合 計		17	13	19	17	0	0	0	17	13	0	13	94112	0	0	0	94112	6650	0	6650	100763

○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	130	0	0	130	0	0	0	130
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	210	1	211	211
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	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	820	0	0	0	820	1670	0	1670	2490
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	3	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	4440	0	0	0	4440	8400	0	8400	12840
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	190	0	190	190
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	710	3	713	713
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
181	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	32	0	0	32	24000	110	24110	24142
227	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	3800	0	0	0	3800	2360	0	2360	6160
230	鉛及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	540	1	541	542
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	7600	800	8400	8400
232	ニッケル化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	430	45	475	475
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	150	0	150	150
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	1	0	1	4
253	ヒドラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	82	0	0	0	82	20000	0	20000	20082
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	29	0	0	0	29	0	0	0	29
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	3	5	2	0	0	0	2	1	3	4	281	0	0	0	281	6	1603	1609	1890

排出年度:平成18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	
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	0	1	0	0	0	0	0	360	0	360	360
304	ほう素及びその化合物	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	19	4600	0	0	4619	690	0	690	5309
311	マンガン及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	2	4	7	0	0	0	7	1160	168	1328	1335
合計		22	28	41	18	5	0	0	23	26	11	37	11080	4766	0	0	15846	71277	2731	74008	89854

○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	2100	0	2100	2100
40	エチルベンゼン	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	93300	0	0	0	93300	1932	0	1932	95232
63	キシレン	10	7	10	10	0	0	0	10	7	0	7	153488	0	0	0	153488	6198	0	6198	159686
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3500	0	0	0	3500	170	0	170	3670
179	ダイオキシン類	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3.89	0	0	0	3.89	0	0	0	3.89
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600
227	トルエン	8	6	8	8	0	0	0	8	6	0	6	79830	0	0	0	79830	5859	0	5859	85689
230	鉛及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1706	0	1706	1706
242	ノニルフェノール	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	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	3300	0	0	3300	33	0	33	3333
310	ホルムアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700
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	200	0	200	200
合計		33	24	41	32	1	0	0	33	24	0	24	335420	3300	0	0	338720	18198	0	18198	356917

○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

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	1300	0	0	0	1300	280	0	280	1580
42	エチレンオキシド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	13900	0	0	0	13900	2860	0	2860	16760
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	280	0	280	1680
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	600	0	600	1600
合計		5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	17600	0	0	0	17600	4020	0	4020	21620

○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

(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	8	0	0	0	8	0	0	0	8
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	660	0	660	660
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	230	0	0	0	230	0	0	0	230
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	88	0	88	88
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	26	0	0	0	26	0	0	0	26
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
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	110	0	110	110
合計		4	3	7	4	0	0	0	4	3	0	3	1564	0	0	0	1564	858	0	858	2422

○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	1050	3	1053	1053	
29	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	720	0	720	720	
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	55000	0	55000	55000	
40	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1551	0	0	0	1551	1	0	1	1552	
43	エチレングリコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900	
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4100	0	0	0	4100	0	0	0	4100	
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	0	0	0	
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	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	92	0	0	0	92	1	0	1	93	
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	820	0	820	820	
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	2	0	2	2	
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
304	ほう素及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
311	マンガン及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2	
319	メタクリル酸ノルマルーブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	0	0	0	5	
合計		8	13	21	8	0	0	0	8	13	2	15	7648	0	0	0	7648	57596	3	57600	65247	

排出年度:平成18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

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	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.05	0	0	0	0.05	0	0	0	0.05
253	ヒドラジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	1700	0	0	0	1700
304	ほう素及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	310	0	0	310	910	0	910	1220
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	2000	0	2000	2000
合計		4	2	6	2	2	0	0	4	2	0	2	1400	2010	0	0	3410	2910	0	2910	6320

○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	157	1	184	0	157	0	0	157	0	1	1	0	20851	0	0	20851	0	2	2	20853
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)	52	0	184	0	52	0	0	52	0	0	0	0	3628	0	0	3628	0	0	0	3628
60	カドミウム及びその化合物	44	0	184	0	44	0	0	44	0	0	0	0	172	0	0	172	0	0	0	172
68	クロム及び三価クロム化合物	74	0	184	0	74	0	0	74	0	0	0	0	1287	0	0	1287	0	0	0	1287
69	六価クロム化合物	56	0	184	0	56	0	0	56	0	0	0	0	1090	0	0	1090	0	0	0	1090
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	184	0	30	0	0	30	0	0	0	0	103	0	0	103	0	0	0	103
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	58	0	184	0	58	0	0	58	0	0	0	0	3522	0	0	3522	0	0	0	3522
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)	43	0	184	0	43	0	0	43	0	0	0	0	513	0	0	513	0	0	0	513
112	四塩化炭素	30	0	184	0	30	0	0	30	0	0	0	0	44	0	0	44	0	0	0	44
116	1, 2-ジクロロエタン	32	0	184	0	32	0	0	32	0	0	0	0	112	0	0	112	0	0	0	112
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	41	0	184	0	41	0	0	41	0	0	0	0	86	0	0	86	0	0	0	86
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン	41	0	184	0	41	0	0	41	0	0	0	0	141	0	0	141	0	0	0	141
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	30	0	184	0	30	0	0	30	0	0	0	0	62	0	0	62	0	0	0	62
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	50	0	184	0	50	0	0	50	0	0	0	0	140	0	0	140	0	0	0	140
175	水銀及びその化合物	35	0	184	0	35	0	0	35	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
178	セレン及びその化合物	50	0	184	0	50	0	0	50	0	0	0	0	190	0	0	190	0	0	0	190
179	ダイオキシン類	15	2	20	4	15	0	0	19	2	0	2	8.35584	93.78400027	0	0	102.139840027	14.00091	0	14.00091	116.140750027
200	テトラクロロエチレン	43	0	184	0	43	0	0	43	0	0	0	0	66	0	0	66	0	0	0	66

○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)	36	0	184	0	36	0	0	36	0	0	0	0	204	0	0	204	0	0	0	204
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	106	0	184	0	106	0	0	106	0	0	0	0	3577	0	0	3577	0	0	0	3577
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	41	0	184	0	41	0	0	41	0	0	0	0	804	0	0	804	0	0	0	804
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	37	0	184	0	37	0	0	37	0	0	0	0	165	0	0	165	0	0	0	165
211	トリクロロエチレン	45	0	184	0	45	0	0	45	0	0	0	0	114	0	0	114	0	0	0	114
230	鉛及びその化合物	63	0	184	0	63	0	0	63	0	0	0	0	751	0	0	751	0	0	0	751
252	砒素及びその無機化合物	86	0	184	0	86	0	0	86	0	0	0	0	1988	0	0	1988	0	0	0	1988
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	130	0	184	0	130	0	0	130	0	0	0	0	76424	0	0	76424	0	0	0	76424
299	ベンゼン	42	0	184	0	42	0	0	42	0	0	0	0	63	0	0	63	0	0	0	63
304	ほう素及びその化合物	157	0	184	0	157	0	0	157	0	0	0	0	208145	0	0	208145	0	0	0	208145
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	31	0	184	0	31	0	0	31	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
311	マンガン及びその化合物	150	2	184	0	150	0	0	150	1	1	2	0	34757	0	0	34757	3200	1	3201	37958
合計		1805	5	5356	4	1805	0	0	1809	3	2	5	0	359035	0	0	359035	3200	3	3203	362237

○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	3	5	8	1	2	0	0	3	4	3	7	20	211	0	0	231	38003	3300	41303	41534
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	460	0	460	2360
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	32	0	32	32
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	43	0	43	43
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		5	9	14	3	2	0	0	5	8	3	11	4120	211	0	0	4331	39078	3300	42378	46709

○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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	245	0	0	0	245	0	0	0	245
63	キシレン	4	0	4	3	1	0	0	4	0	0	0	962	0	0	0	962	0	0	0	962
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
227	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	6439	0	0	0	6439	0	0	0	6439
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	14800	0	0	0	14800	0	0	0	14800
299	ベンゼン	4	0	4	4	1	0	0	5	0	0	0	1202	1	0	0	1203	0	0	0	1203
合 計		17	0	17	16	2	0	0	18	0	0	0	23659	1	0	0	23660	0	0	0	23660

○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	22	1	22	22	0	0	0	22	1	0	1	1148	0	0	0	1148	1	0	1	1149
63	キシレン	23	2	90	23	0	0	0	23	2	0	2	4468	0	0	0	4468	8	0	8	4476
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	16	1	17	16	0	0	0	16	1	0	1	71	0	0	0	71	1	0	1	72
227	トルエン	22	0	22	22	0	0	0	22	0	0	0	27162	0	0	0	27162	0	0	0	27162
299	ベンゼン	22	0	22	22	0	0	0	22	0	0	0	5860	0	0	0	5860	0	0	0	5860
合 計		105	4	173	105	0	0	0	105	4	0	4	38709	0	0	0	38709	10	0	10	38719

○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	4	5	5	0	4	0	0	4	5	0	5	0	69	0	0	69	4790	0	4790	4859
合計		4	5	5	0	4	0	0	4	5	0	5	0	69	0	0	69	4790	0	4790	4859

○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	1253	0	1256	1253	0	0	0	1253	0	0	0	1975	0	0	0	1975	0	0	0	1975
43	エチレングリコール	1	15	16	0	0	1	0	1	15	0	15	0	0	49000	0	49000	87200	0	87200	136200
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	16	0	0	0	16	0	0	0	16
63	キシレン	1294	0	1439	1294	0	0	0	1294	0	0	0	8792	0	0	0	8792	0	0	0	8792
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	455	0	856	455	0	0	0	455	0	0	0	52	0	0	0	52	0	0	0	52
227	トルエン	1295	0	1295	1295	0	0	0	1295	0	0	0	50539	0	0	0	50539	0	0	0	50539
299	ベンゼン	1259	0	1260	1259	0	0	0	1259	0	0	0	10253	0	0	0	10253	0	0	0	10253
合 計		5558	15	6123	5557	0	1	0	5558	15	0	15	71628	0	49000	0	120628	87200	0	87200	207828

○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	15	15	11	0	0	0	11	15	10	25	24090	0	0	0	24090	9152	1	9153	33243
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	8780	0	8780	8780
合計		11	20	20	11	0	0	0	11	20	10	30	24090	0	0	0	24090	17932	1	17933	42023

○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	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1260	0	0	0	1260	0	0	0	1260
43	エチレングリコール	0	72	72	0	0	0	0	0	71	40	111	0	0	0	0	0	116960	4236	121196	121196
63	キシレン	26	7	26	26	0	0	0	26	7	1	8	46881	0	0	0	46881	474	580	1054	47935
227	トルエン	33	11	33	33	0	0	0	33	11	1	12	56983	0	0	0	56983	1339	530	1869	58852
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
合計		63	90	135	63	0	0	0	63	89	42	131	105126	0	0	0	105126	118773	5346	124119	229245

○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	
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2700	0	0	0	2700	159	0	159	2859
227	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	5100	0	0	0	5100	530	0	530	5630
合 計		5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	7800	0	0	0	7800	689	0	689	8489

○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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	4600	0	4600	4600
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	0
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	0	3
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		4	2	6	4	0	0	0	4	2	0	2	6	0	0	0	6	4600	0	4600	4606	

○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

(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	54	3	100	0	54	0	0	54	2	1	3	0	107	0	0	107	1	0	1	109
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)	38	2	100	0	38	0	0	38	2	0	2	0	95	0	0	95	1	0	1	96
60	カドミウム及びその化合物	12	0	100	0	12	0	0	12	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
68	クロム及び三価クロム化合物	33	2	100	0	33	0	0	33	2	0	2	0	53	0	0	53	1	0	1	53
69	六価クロム化合物	29	0	100	0	29	0	0	29	0	0	0	0	43	0	0	43	0	0	0	43
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)	7	0	100	0	7	0	0	7	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。)	37	2	100	0	37	0	0	37	2	0	2	0	78	0	0	78	1	0	1	79
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)	16	0	100	0	16	0	0	16	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
112	四塩化炭素	3	0	100	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	5	0	100	0	5	0	0	5	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	100	0	14	0	0	14	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	14	0	100	0	14	0	0	14	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	0	100	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	14	0	100	0	14	0	0	14	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
175	水銀及びその化合物	5	0	100	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
178	セレン及びその化合物	13	0	100	0	13	0	0	13	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
179	ダイオキシン類	110	26	133	44	74	0	21	139	24	3	27	1223.16957	5.07730869	0	25762.33300034	26990.57987903	15085.984678	0.0930099	15086.0776879	42076.65756693
200	テトラクロロエチレン	7	0	100	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1

排出年度:平成18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・一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。))

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	11	0	100	0	11	0	0	11	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	50	2	100	0	50	0	0	50	2	0	2	0	104	0	0	104	1	0	1	105
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	17	0	100	0	17	0	0	17	0	0	0	0	81	0	0	81	0	0	0	81
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	7	0	100	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
211	トリクロロエチレン	14	0	100	0	14	0	0	14	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
230	鉛及びその化合物	20	0	100	0	20	0	0	20	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
252	砒素及びその無機化合物	16	1	100	0	16	0	0	16	0	1	1	0	4	0	0	4	0	0	0	5
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	54	2	100	0	54	0	0	54	2	0	2	0	454	0	0	454	1	0	1	455
299	ベンゼン	8	0	100	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
304	ほう素及びその化合物	77	3	100	0	77	0	0	77	2	1	3	0	4284	0	0	4284	12	140	152	4436
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	4	0	100	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
311	マンガン及びその化合物	57	3	100	0	57	0	0	57	2	1	3	0	3620	0	0	3620	3	8	11	3631
合 計		749	46	3033	44	713	0	21	778	40	7	47	0	8975	0	0	8975	21	149	170	9145

○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	10	0	12	0	10	0	0	10	0	0	0	0	168	0	0	168	0	0	0	168
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)	6	0	12	0	6	0	0	6	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
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	28000	0	28000	28000
60	カドミウム及びその化合物	6	0	12	0	6	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	55	0	0	0	55	0	0	0	55
68	クロム及び三価クロム化合物	7	0	12	0	7	0	0	7	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
69	六価クロム化合物	7	0	12	0	7	0	0	7	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	3	0	12	0	3	0	0	3	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。)	8	0	12	0	8	0	0	8	0	0	0	0	60	0	0	60	0	0	0	60
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	4	0	12	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
112	四塩化炭素	3	0	12	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	5	0	12	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	4	0	12	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	5	0	12	0	5	0	0	5	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	0	0	1	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・産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。))

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	0	12	0	3	0	0	3	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)	5	0	12	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3	
175	水銀及びその化合物	2	0	12	1	2	0	1	4	0	0	0	14	0	0	76	90	0	0	0	90	
178	セレン及びその化合物	7	0	12	0	7	0	0	7	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9	
179	ダイオキシン類	22	9	24	15	11	0	3	29	9	2	11	1001.879	1.0761997	0	6754	7756.9551997	11694.1	0.123	11694.223	19451.1781997	
200	テトラクロロエチレン	5	0	12	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	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)	5	0	12	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	8	0	12	0	8	0	0	8	0	0	0	0	49	0	0	49	0	0	0	49	
209	1,1,1-トリクロロエタン	5	0	12	0	5	0	0	5	0	0	0	0	37	0	0	37	0	0	0	37	
210	1,1,2-トリクロロエタン	5	0	12	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2	
211	トリクロロエチレン	6	0	12	0	6	0	0	6	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8	
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	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	110	0	0	0	110	0	0	0	110	
230	鉛及びその化合物	7	1	12	0	7	0	0	7	1	0	1	0	44	0	0	44	130	0	130	174	
252	砒素及びその無機化合物	7	0	12	0	7	0	0	7	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	9	0	12	0	9	0	0	9	0	0	0	0	3947	0	0	3947	0	0	0	3947	
299	ベンゼン	5	0	12	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2	
304	ほう素及びその化合物	10	0	12	0	10	0	0	10	0	0	0	0	1272	0	0	1272	0	0	0	1272	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	12	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
311	マンガン及びその化合物	10	0	12	0	10	0	0	10	0	0	0	0	2567	0	0	2567	0	0	0	2567	
合計		195	11	381	21	179	0	4	204	11	2	13	180	8259	0	76	8515	28130	0	28130	36645	

排出年度:平成18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・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	45	0	0	0	45	2000	4	2004	2049
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	160	0	0	0	160	8300	7	8307	8467
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	150	0	0	0	150	3500	6	3506	3656
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	0.185	0	0	0	0.185	0.0042	0	0.0042	0.1892
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	11	0	0	0	11	1200	1	1201	1212
合 計		7	5	7	7	0	0	0	7	5	4	9	2266	0	0	0	2266	15000	17	15017	17283

○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	11	0	0	0	11	0	0	0	11
63	キシレン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	88	0	0	0	88	0	0	0	88
179	ダイオキシン類	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	3.98021	0	0	0	3.98021	0.770984	0	0.770984	4.751194
227	トルエン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	113	0	0	0	113	0	0	0	113
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		24	3	25	24	0	0	0	24	3	0	3	215	0	0	0	215	0	0	0	215