

○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	1214	0	0	1214	0	0	0	1214
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	17000	17006	0	0	0	17006
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	110	0	690000	690110	0	0	0	690110
252	砒素及びその無機化合物	1	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	21	0	4700000	4700021	0	0	0	4700021
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	4200	0	0	4200	0	0	0	4200
304	ほう素及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	10000	0	0	10000	0	0	0	10000
311	マンガン及びその化合物	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	28200	0	0	28200	0	0	0	28200
合計		11	0	11	0	11	0	3	14	0	0	0	0	43771	0	5407000	5450771	0	0	0	5450771

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (北海道・原油・天然ガス鉱業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	240	0	0	0	240	0	0	0	240
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	650	0	0	0	650	0	0	0	650
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
合計		3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	1990	0	0	0	1990	0	0	0	1990

○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	
179	ダイオキシン類	13	13	13	13	1	0	0	14	13	0	13	647.7301 318	0.11	0	0	647.8401 318	7.761436 603	0	7.761436 603	655.6015 68403
合計		13	13	13	13	1	0	0	14	13	0	13	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・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	
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.52	0	0	0	0.52	0.65	0	0.65	1.17
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (北海道・繊維工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	37000	0	0	0	37000	0	0	0	37000
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	83000	0	0	0	83000	0	0	0	83000
103	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレンジグリコールモノメチルエーテルアセテート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	140	0	140	149
合計		4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	120009	0	0	0	120009	140	0	140	120149

○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	
16	2-アミノエタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	100	0	100	1800
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2400	0	0	0	2400	1400	0	1400	3800
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8400	0	8400	8400
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	16000	0	0	0	16000	4200	0	4200	20200
177	スチレン	2	1	2	2	0	1	0	3	1	0	1	4420	0	42	0	4462	1900	0	1900	6362
179	ダイオキシン類	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	450	0	0	0	450	15.58000 066	0	15.58000 066	465.5800 066
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	17000	0	0	0	17000	940	0	940	17940
299	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		9	9	12	9	0	1	0	10	9	0	9	41520	0	42	0	41562	16940	0	16940	58502

○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

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	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	11600	0	0	0	11600	0	0	0	11600
合計		4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	14600	0	0	0	14600	0	0	0	14600

○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		
43	エチレングリコール	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	34180	0	0	0	34180	0	0	0	34180
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	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	2	0	2	1	2	0	0	3	0	0	0	22000	1295	0	0	23295	0	0	0	23295	
95	クロロホルム	5	0	5	5	5	0	0	10	0	0	0	90400	28700	0	0	119100	0	0	0	119100	
102	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	510	0	0	0	510	15	0	15	525	
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	110	2400	0	0	2510	0	0	0	2510	
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8	
179	ダイオキシン類	10	3	10	7	7	0	2	16	3	0	3	35.365	42.27	0	136.9	214.535	17.30078	0	17.30078	231.83578	
227	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	66	0	66	66	
299	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	16700	0	0	0	16700	0	0	0	16700	
304	ほう素及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	28000	0	0	28000	0	0	0	28000	
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	5800	0	0	5800	0	0	0	5800	
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	140	0	0	0	140	
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	3200	16000	0	0	19200	0	0	0	19200	
合計		29	5	32	19	22	0	2	43	5	0	5	132928	116515	0	0	249443	81	0	81	249524	

○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

(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		
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	0	358	71	429	429
227	トルエン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	448027	0	0	0	448027	36570	0	36570	484597	
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	120	30	150	150	
合計		6	7	9	6	0	0	0	6	7	2	9	448027	0	0	0	448027	37048	101	37149	485176	

○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	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	3
2	アクリルアミド	4	0	4	2	1	1	0	4	0	0	0	2	0	2	0	5	0	0	0	5
3	アクリル酸	3	0	3	3	0	1	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
7	アクリロニトリル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	83	0	0	0	83	0	0	0	83
12	アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	32000	0	32000	32000
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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィノイル]酪酸(別名グルホシネート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	39	0	39	39
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	88	0	88	88
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	2	2
40	エチルベンゼン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	373	0	0	0	373	526	0	526	899
43	エチレングリコール	5	6	8	3	2	0	0	5	6	1	7	247	62	0	0	309	8394	4	8398	8707
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	1	0	0	0	1	0	0	0	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	1	0	0	0	1	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	10	0	10	10
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)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	255	0	255	255

○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	
54	エピクロロヒドリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
63	キシレン	9	8	10	9	0	0	0	9	8	1	9	5270	0	0	0	5270	7345	37	7382	12652
67	クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3	3	3
69	六価クロム化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	459	0	459	459
76	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メラクロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	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)- α , α , α -トリフルオロ-2,6-ジニトロ-p-トルイジン(別名フルアジナム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
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	51	7	58	58
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	57	0	57	57
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
95	クロロホルム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	37	0	37	37
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	0	0	0	0	0	0	0	0	1
102	酢酸ビニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	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	
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	19	7	26	26
130	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニユロン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
140	p-ジクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	91	0	91	91
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	120	12	132	132
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	10	0	0	0	10	25001	0	25001	25011
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	8	1	9	9
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	55	0	55	55
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	14	14
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	6	1	7	7
157	ジニトロトルエン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	14022	0	14022	14022
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	27	7	34	34
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	8	2	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

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	128	0	128	128
177	スチレン	3	0	3	3	0	1	0	4	0	0	0	41	0	1	0	42	0	0	0	42
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	21	0	0	0	21	8.736	0	8.736	29.736
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
185	チオりん酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	56	3	59	59
188	チオりん酸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	17	0	17	17
189	チオりん酸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	12	4	16	16
192	チオりん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェントロチオン又はMEP)	1	3	3	1	0	0	0	1	3	1	4	0	0	0	0	0	149	7	156	156
193	チオりん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	12	3	15	15
200	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	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)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	55	0	55	55
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	4900	0	4900	4900

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (北海道・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(5 / 6 ページ)

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	
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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	3	0	3	4
227	トルエン	10	8	11	10	0	0	0	10	8	0	8	2194	0	0	0	2194	64080	0	64080	66274
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	100	0	100	100
235	ニトログリコール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	420	0	0	420	0	0	0	420
236	ニトログリセリン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	150	0	0	0	150
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	98	0	98	98
254	ヒドロキノン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	73	2	0	0	75	0	0	0	75
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	9	0	9	21
301	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセット)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	62	0	62	62
304	ほう素及びその化合物	1	1	7	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	41	0	41	42
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	5	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	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	15	4	20	20
310	ホルムアルデヒド	3	0	4	3	1	0	0	4	0	0	0	700	180	0	0	880	0	0	0	880
311	マンガン及びその化合物	0	1	8	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	38	0	38	38
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	2	0	2	2	0	0	0	2	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	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

○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	
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)	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	278	0	278	278
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	3	0	3	3
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	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	70	10	80	80
合計		71	95	159	65	7	3	0	75	94	20	114	9022	814	3	0	9840	158907	119	159026	168865

○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	
40	エチルベンゼン	14	0	14	14	0	0	0	14	0	0	0	1819	0	0	0	1819	0	0	0	1819
63	キシレン	14	0	14	14	0	0	0	14	0	0	0	7893	0	0	0	7893	0	0	0	7893
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
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
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	12	0	12	12	0	0	0	12	0	0	0	149	0	0	0	149	0	0	0	149
227	トルエン	14	0	14	14	0	0	0	14	0	0	0	43770	0	0	0	43770	0	0	0	43770
231	ニッケル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
253	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	14	0	14	14	0	0	0	14	0	0	0	8338	0	0	0	8338	0	0	0	8338
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	77000	0	77000	77000
合 計		68	1	75	68	0	0	0	68	1	0	1	61968	0	0	0	61968	77000	0	77000	138968

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (北海道・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
2	アクリルアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	4970	0	4970	4970
43	エチレングリコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
54	エピクロロヒドリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	29	0	0	0	29	0	0	0	29	
65	グリオキサール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17	
74	クロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	140000	0	0	0	140000	0	0	0	140000	
84	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	84000	0	0	0	84000	0	0	0	84000	
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	240000	0	0	0	240000	0	0	0	240000	
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	14600	0	0	0	14600	640	0	640	15240	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	66200	0	0	0	66200	10380	0	10380	76580	
177	スチレン	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	40020	0	0	0	40020	28671	0	28671	68691	
179	ダイオキシン類	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	30.61	0	0	0	30.61	9.5409	0	9.5409	40.1509	
205	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30	
227	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	184000	0	0	0	184000	0	0	0	184000	
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	49180	0	49180	49181	
266	フェノール	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	130	5	0	0	135	0	0	0	135	
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	11000	0	11000	11000	
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	
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	9	0	9	9	
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	190	0	190	300	

排出年度:平成13年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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	
312	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
313	無水マレイン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
314	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	33	0	33	33
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	41	0	0	0	41	200	0	200	241
合計		34	31	45	33	2	0	0	35	31	0	31	769131	6	0	0	769137	105560	0	105560	874697

○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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1010	0	0	0	1010	243	0	243	1253
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	60	0	60	60
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	4600	0	0	0	4600	4000	0	4000	8600
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	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	54	0	0	0	54	3	0	3	57
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	20	0	20	20
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	80	0	0	0	80	2	0	2	82
227	トルエン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	83000	0	0	0	83000	6900	0	6900	89900
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	6801	0	6801	6801
312	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
合 計		10	16	17	10	0	0	0	10	16	0	16	88745	0	0	0	88745	18040	0	18040	106784

○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

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	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	150000	0	150000	150000
69	六価クロム化合物	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5800	0	0	0	5800	790	0	790	6590	
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700	
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	
266	フェノール	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	160	42	0	0	202	0	0	0	202	
304	ほう素及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	710	0	710	2610	
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1700	450	0	0	2150	0	0	0	2150	
合計		6	4	27	6	2	0	0	8	4	0	4	12260	492	0	0	12752	151610	0	151610	164362	

○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)

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	21	0	0	0	21	0	0	0	21
43	エチレングリコール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	5	2	5	5	1	0	0	6	2	0	2	15610	0	0	0	15610	3005	0	3005	18616
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	19000	0	19000	19000
177	スチレン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
179	ダイオキシン類	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	5098	0	0	0	5098	5650	0	5650	10748
227	トルエン	3	0	3	3	1	0	0	4	0	0	0	13170	2	0	0	13172	0	0	0	13172
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	102300	0	102300	102300
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
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2600	0	2600	2600
299	ベンゼン	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	50013	13	0	0	50026	0	0	0	50026
311	マンガン及びその化合物	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	1800	0	0	0	1800	139180	0	139180	140980
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		18	11	31	18	4	0	0	22	11	0	11	81714	16	0	0	81730	266085	0	266085	347815

○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		
26	石綿	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	2	0	2	2	0	0	1	3	0	0	0	17	0	0	2.3	19.3	0	0	0	0	19.3
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		2	0	4	2	0	0	1	3	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・金属製品製造業)

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	
1	亜鉛の水溶性化合物	3	3	3	3	0	0	0	3	3	3	6	410	0	0	0	410	84500	12	84512	84922
29	4, 4'-イソプロピルジフェノール(別名ビスフェノールA)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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。)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100
40	エチルベンゼン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	5390	0	0	0	5390	4404	0	4404	9794
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	43	0	43	43
63	キシレン	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	95640	0	0	0	95640	7730	0	7730	103370
68	クロム及び三価クロム化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	33712	0	33712	33712
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	85	0	85	85
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	170	0	170	170
116	1, 2-ジクロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12000	0	0	0	12000	0	0	0	12000
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	9780	0	0	0	9780	4830	0	4830	14610
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1840	0	0	0	1840	850	0	850	2690
227	トルエン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	27400	0	0	0	27400	13800	0	13800	41200
230	鉛及びその化合物	1	5	5	1	1	0	0	2	5	0	5	2	0	0	0	2	6730	0	6730	6732
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4800	0	4800	4800
232	ニッケル化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	57	0	0	57	1850	0	1850	1907
242	ノニルフェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
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	85	0	85	85
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	2400	0	2400	2400
合計		31	33	47	30	2	0	0	32	33	3	36	152570	57	0	0	152627	165989	12	166001	318629

○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	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	5400	0	0	0	5400	521	0	521	5921
63	キシレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	24702	0	0	0	24702	2924	0	2924	27626
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	99	0	99	99
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	8500	0	0	0	8500	2096	0	2096	10596
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	28000	0	0	0	28000	0	0	0	28000
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	370	0	0	0	370	70	0	70	440
227	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	7510	0	0	0	7510	332	0	332	7842
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
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	1	0	1	6
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		17	12	19	17	0	0	0	17	12	0	12	74488	0	0	0	74488	6503	0	6503	80991

○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 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	270	0	0	270	0	0	0	270
25	アンチモン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	4400	4	4404	4404
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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	230	0	0	0	230	5500	0	5500	5730
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	2500	0	2500	2500
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
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	1400	0	0	0	1400	9700	0	9700	11100
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7.2	0	0	0	7.2	0	0	0	7.2
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	1	2	0	1	0	1	2	0	1	1	0	33	0	27000	27033	0	120	120	27153
230	鉛及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	6	0	0	0	6	10000	2	10002	10007
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8000	0	8000	8000
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
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	120	0	120	123
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	2	2	1	0	0	0	1	1	2	3	200	0	0	0	200	5500	1120	6620	6820
合計		12	10	16	7	4	0	1	12	8	5	13	3236	308	0	27000	30544	45720	1246	46966	77510

○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

(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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	0	140	1700	0	1700	1840
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	29	0	29	29
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	35000	0	0	0	35000	0	0	0	35000
43	エチレングリコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	7300	0	7300	7309
63	キシレン	9	5	9	9	0	0	0	9	5	0	5	118252	0	0	0	118252	7490	0	7490	125742
69	六価クロム化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	29	0	0	0	29	562	0	562	591
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15000	0	0	0	15000	320	0	320	15320
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.0042	0	0	0	0.0042	0	0	0	0.0042
227	トルエン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	55689	0	0	0	55689	14980	0	14980	70669
230	鉛及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	140	0	0	0	140	1930	0	1930	2070
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	75	0	75	81
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	240	0	0	0	240	3000	0	3000	3240
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	160	0	0	0	160	64000	0	64000	64160
299	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	8000	0	8000	8004
311	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	27	1	28	29
合計		30	22	34	30	0	0	0	30	22	1	23	224674	0	0	0	224674	109413	1	109414	334088

○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	
42	エチレンオキシド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	560	0	560	2460
合計		1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	560	0	560	2460

○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)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	720	0	720	720
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	700	0	0	0	700	1000	0	1000	1700
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	786	0	0	0	786	1100	0	1100	1886
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	260	0	260	260
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	90	0	90	1490
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7.4	0	0	0	7.4	0.23	0	0.23	7.63
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
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	18	0	18	18
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	310	0	310	310
合計		6	8	10	6	0	0	0	6	8	0	8	2899	0	0	0	2899	3498	0	3498	6397

○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	
179	ダイオキシン類	3	1	3	3	0	0	1	4	1	0	1	48.20041	0	0	15	63.20041	0.026	0	0.026	63.22641
253	ヒドラジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	1400	0	0	0	1400
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
合計		4	1	5	3	1	0	1	5	1	0	1	0	1400	0	0	1400	0	0	0	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・ガス業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
42	エチレンオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	0	0	9	0	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	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		0	0	13	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	135	17	156	0	135	1	0	136	17	0	17	0	28978	22	0	29000	6953	0	6953	35953
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)	36	1	147	0	36	0	0	36	1	0	1	0	1861	0	0	1861	0	0	0	1861
60	カドミウム及びその化合物	33	15	156	0	33	1	0	34	15	0	15	0	382	0	0	382	64	0	64	445
68	クロム及び三価クロム化合物	53	14	156	0	53	1	0	54	14	0	14	0	2358	1	0	2359	211	0	211	2570
69	六価クロム化合物	36	1	156	0	36	0	0	36	1	0	1	0	1274	0	0	1274	1	0	1	1275
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)	25	0	156	0	25	0	0	25	0	0	0	0	134	0	0	134	0	0	0	134
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	44	3	156	0	44	1	0	45	3	0	3	0	5476	0	0	5476	2	0	2	5478
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)	28	0	156	0	28	0	0	28	0	0	0	0	741	0	0	741	0	0	0	741
112	四塩化炭素	25	0	156	0	25	0	0	25	0	0	0	0	40	0	0	40	0	0	0	40
116	1, 2-ジクロロエタン	29	0	156	0	29	0	0	29	0	0	0	0	118	0	0	118	0	0	0	118
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	26	0	156	0	26	0	0	26	0	0	0	0	347	0	0	347	0	0	0	347
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	30	0	156	0	30	0	0	30	0	0	0	0	737	0	0	737	0	0	0	737
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	23	0	156	0	23	0	0	23	0	0	0	0	53	0	0	53	0	0	0	53
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	30	0	156	0	30	0	0	30	0	0	0	0	473	0	0	473	0	0	0	473
175	水銀及びその化合物	26	10	156	0	26	0	0	26	10	0	10	0	33	0	0	33	5	0	5	38
178	セレン及びその化合物	33	1	156	0	33	0	0	33	1	0	1	0	278	0	0	278	4	0	4	282
179	ダイオキシン類	16	3	18	4	16	0	0	20	3	0	3	73.9	41.826	0	0	115.726	50.5	0	50.5	166.226
200	テトラクロロエチレン	30	0	156	0	30	0	0	30	0	0	0	0	179	0	0	179	0	0	0	179

○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)	26	0	156	0	26	0	0	26	0	0	0	0	224	0	0	224	0	0	0	224
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	97	15	156	0	97	1	0	98	15	0	15	0	7028	8	0	7036	2276	0	2276	9312
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	29	0	156	0	29	0	0	29	0	0	0	0	4151	0	0	4151	0	0	0	4151
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	25	0	156	0	25	0	0	25	0	0	0	0	106	0	0	106	0	0	0	106
211	トリクロロエチレン	30	0	156	0	30	0	0	30	0	0	0	0	462	0	0	462	0	0	0	462
230	鉛及びその化合物	54	15	156	0	54	1	0	55	15	0	15	0	935	1	0	936	239	0	239	1175
232	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	190	0	0	190	41	0	41	231
252	砒素及びその無機化合物	72	14	156	0	72	1	0	73	14	0	14	0	2076	0	0	2076	88	0	88	2164
266	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
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	95	1	156	0	95	1	0	96	1	0	1	0	63439	6	0	63445	6	0	6	63450
299	ベンゼン	29	0	155	0	29	0	0	29	0	0	0	0	184	0	0	184	0	0	0	184
304	ほう素及びその化合物	88	2	139	0	88	0	0	88	2	0	2	0	165108	0	0	165108	38	0	38	165146
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	19	0	156	0	19	0	0	19	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
311	マンガン及びその化合物	121	11	156	0	121	1	0	122	11	0	11	0	42489	7	0	42495	3009	0	3009	45504
合 計		1344	124	4517	4	1344	9	0	1357	124	0	124	0	329868	45	0	329912	12937	0	12937	342849

○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	0	2	2	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	12000	1930	13930	13930
合計		0	2	2	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	12000	1930	13930	13930

○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	3	0	0	0	3	0	0	0	3
63	キシレン	3	0	12	3	1	0	0	4	0	0	0	27	0	0	0	28	0	0	0	28
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	26	0	0	0	26	0	0	0	26
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9700	0	0	0	9700	0	0	0	9700
299	ベンゼン	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	26	0	0	0	27	0	0	0	27
合 計		11	1	20	11	2	0	0	13	1	0	1	9784	0	0	0	9784	0	0	0	9784

○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	14	1	14	14	0	0	0	14	1	0	1	890	0	0	0	890	10	0	10	900
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	23000	0	23000	23000
63	キシレン	15	1	51	15	0	0	0	15	1	0	1	3427	0	0	0	3427	50	0	50	3477
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	12	1	12	12	0	0	0	12	1	0	1	121	0	0	0	121	10	0	10	131
227	トルエン	15	1	15	15	0	0	0	15	1	0	1	21858	0	0	0	21858	70	0	70	21928
299	ベンゼン	15	1	15	15	0	0	0	15	1	0	1	4421	0	0	0	4421	10	0	10	4431
合計		71	6	108	71	0	0	0	71	6	0	6	30717	0	0	0	30717	23150	0	23150	53867

○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	1224	0	1230	1224	0	0	0	1224	0	0	0	2231	0	0	0	2231	0	0	0	2231
43	エチレングリコール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20000	0	20000	20000
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	1236	0	1303	1236	0	0	0	1236	0	0	0	11141	0	0	0	11141	0	0	0	11141
179	ダイオキシン類	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	23.32	0	0	0	23.32	68.31	0	68.31	91.63
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	48	0	51	48	0	0	0	48	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
227	トルエン	1233	1	1236	1233	0	0	0	1233	1	0	1	47824	0	0	0	47824	0	0	0	47824
299	ベンゼン	1234	0	1237	1234	0	0	0	1234	0	0	0	8112	0	0	0	8112	0	0	0	8112
合計		4980	6	5065	4980	0	0	0	4980	6	0	6	69319	0	0	0	69319	20000	0	20000	89319

○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		
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	110	110	110
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	1	3	1	1	2	1.14	0	0	0.032	1.172	0.045	0.021	0.066	1.238	
200	テトラクロロエチレン	10	10	10	10	1	0	0	11	10	6	16	98760	4	0	0	98764	6203	3	6206	104970	
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	87	0	87	87	
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	2	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	45	1100	1145	1145	
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	80	0	0	80	390	0	390	470	
合計		14	21	21	12	3	0	1	16	18	9	27	98760	85	0	0	98845	6725	1213	7938	106783	

○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	
43	エチレングリコール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	16390	20	16410	16410
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	620	0	0	0	620	2	0	2	622
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1.1	0	0	0	1.1	0.0091	0	0.0091	1.1091
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	670	0	0	0	670	4	0	4	674
合計		3	5	5	3	0	0	0	3	5	1	6	1290	0	0	0	1290	16396	20	16416	17706

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (北海道・一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。))

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	39	0	72	0	39	0	0	39	0	0	0	0	119	0	0	119	0	0	0	119
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	70	0	29	0	0	29	0	0	0	0	78	0	0	78	0	0	0	78
60	カドミウム及びその化合物	15	1	79	0	15	0	0	15	1	0	1	0	5	0	0	5	18	0	18	23
68	クロム及び三価クロム化合物	22	0	71	0	22	0	0	22	0	0	0	0	56	0	0	56	0	0	0	56
69	六価クロム化合物	30	1	75	0	30	0	0	30	1	0	1	0	46	0	0	46	79	0	79	125
75	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1, 3, 5-トリアジン(別名アトラジン)	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)	8	0	73	0	8	0	0	8	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。)	36	0	78	0	36	0	0	36	0	0	0	0	86	0	0	86	0	0	0	86
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)	19	0	74	0	19	0	0	19	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
112	四塩化炭素	6	0	74	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
116	1, 2-ジクロロエタン	8	0	74	0	8	0	0	8	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)	18	0	74	0	18	0	0	18	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	20	0	74	0	20	0	0	20	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	6	0	74	0	6	0	0	6	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)	18	0	74	0	18	0	0	18	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
175	水銀及びその化合物	4	1	79	0	4	0	0	4	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
178	セレン及びその化合物	16	0	74	0	16	0	0	16	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (北海道・一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。))

表1-4 都道府県別・業種別

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)			排出・移 動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下 水 道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	
179	ダイオキシン類	122	52	151	90	36	0	48	174	51	1	52	53832.59 9	0.713031 3	0	16820.90 26931	70654.21 47244	77218.34 5282004 8	0.0011	77218.34 6382004 8	147872.5 6110640 48
200	テトラクロロエチレン	10	0	74	0	10	0	0	10	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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)	9	0	74	0	9	0	0	9	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	31	0	71	0	30	1	0	31	0	0	0	0	94	0	0	94	0	0	0	94
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	19	0	74	0	19	0	0	19	0	0	0	0	135	0	0	135	0	0	0	135
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	11	0	74	0	11	0	0	11	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
211	トリクロロエチレン	20	0	74	0	20	0	0	20	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
230	鉛及びその化合物	23	1	80	0	23	0	0	23	1	0	1	0	15	0	0	15	820	0	820	835
252	砒素及びその無機化合物	16	1	76	0	16	0	0	16	1	0	1	0	5	0	0	5	7	0	7	12
266	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
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	37	0	70	0	37	0	0	37	0	0	0	0	906	0	0	906	0	0	0	906
299	ベンゼン	13	0	74	0	13	0	0	13	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
304	ほう素及びその化合物	20	0	54	0	20	0	1	21	0	0	0	0	1103	0	1	1104	0	0	0	1104
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	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	44	0	70	0	43	1	1	45	0	0	0	0	2375	1	0	2376	0	0	0	2376
合 計		672	57	2282	90	584	2	50	726	56	1	57	0	5087	1	1	5089	924	0	924	6013

○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	4	0	6	0	4	0	1	5	0	0	0	0	84	0	58	142	0	0	0	142
2	アクリルアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	3	0	6	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
60	カドミウム及びその化合物	3	0	6	1	1	0	1	3	0	0	0	1	2	0	0	4	0	0	0	4
68	クロム及び三価クロム化合物	4	0	6	0	4	0	1	5	0	0	0	0	10	0	8	18	0	0	0	18
69	六価クロム化合物	4	0	6	0	4	0	0	4	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	4	0	6	0	4	0	0	4	0	0	0	0	46	0	0	46	0	0	0	46
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	1	0	6	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	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	2	0	6	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	3	0	7	1	2	0	2	5	0	0	0	4	0	0	12	16	0	0	0	16
178	セレン及びその化合物	1	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
179	ダイオキシン類	31	22	31	29	4	0	6	39	22	1	23	2508.132	3.8400435	0	703.95	3215.9220435	22052.314337	0.2	22052.514337	25268.4363805
200	テトラクロロエチレン	1	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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)	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	0	6	0	3	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
211	トリクロロエチレン	1	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3	
230	鉛及びその化合物	4	0	6	1	3	0	1	5	0	0	0	4	17	0	9	30	0	0	0	30	
252	砒素及びその無機化合物	3	0	6	0	3	0	1	4	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	3	0	6	0	3	0	0	3	0	0	0	0	866	0	0	866	0	0	0	866	
299	ベンゼン	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
304	ほう素及びその化合物	4	0	6	0	4	0	0	4	0	0	0	0	138	0	0	138	0	0	0	138	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	6	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	4	0	6	0	4	0	1	5	0	0	0	0	47	0	90	137	0	0	0	137	
合計		84	22	207	32	53	0	14	99	22	1	23	9	1251	0	177	1437	0	0	0	1437	

○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	
179	ダイオキシン類	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	0.61415	0	0	0	0.61415	0.00346	0	0.00346	0.61761
	合計	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	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・自然科学研究所)

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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
47	エチレンジアミン四酢酸	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	0	18
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
95	クロロホルム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
171	3,3'-ジメチルベンジジン(別名o-トリジン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	1.108	0	0	0	1.108	12.0034	0	12.0034	13.1114	
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	0	23
239	p-ニトロフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2
合 計		13	2	17	12	1	0	0	13	2	0	2	45	0	0	0	45	0	0	0	0	45