

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	823	0	0	823	0	0	0	823
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	3	0	0	3	0	0	0	3
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
230	鉛及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	44	0	0	44	0	0	0	44
252	砒素及びその無機化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
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	190	0	0	190	0	0	0	190
304	ほう素及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
311	マンガン及びその化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4300	0	0	4300	0	0	0	4300
	合計	10	0	11	0	10	0	0	10	0	0	0	0	5391	0	0	5391	0	0	0	5391

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	130	0	0	0	130	0	0	0	130
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	370	0	0	0	370	0	0	0	370
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	620	0	0	0	620	0	0	0	620
	合計	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1120	0	0	0	1120	0	0	0	1120

○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	物質名称	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)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1020	0	0	0	1020	0	0	0	1020
179	ダイオキシン類	5	1	7	5	1	0	1	7	1	0	1	5.418	1	0	0.3	6.718	0.072	0	0.072	6.79
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	140	0	0	140	0	0	0	140
	合計	9	1	11	7	3	0	1	11	1	0	1	1020	1540	0	0	2560	0	0	0	2560

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	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	0	79	0	79	79
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
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	0	10	0	10	10
	合計	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	89	0	89	89

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	80000	0	0	0	80000	0	0	0	80000
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	109000	0	0	0	109000	0	0	0	109000
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	44	0	44	44
	合計	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	189000	0	0	0	189000	44	0	44	189044

○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	物質名称	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)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	11070	0	0	0	11070	1600	0	1600	12670
177	スチレン	2	1	2	2	0	1	0	3	1	0	1	5010	0	22	0	5032	960	0	960	5992
320	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
	合計	6	2	7	6	0	1	0	7	2	0	2	17380	0	22	0	17402	2560	0	2560	19962

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	8800	0	0	0	8800	0	0	0	8800
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	10900	0	0	0	10900	0	0	0	10900

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
3	アクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
26	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4000	0	4000	4000
43	エチレングリコール	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	14	0	0	14	11	0	11	25
63	キシレン	4	0	4	4	1	0	0	5	0	0	0	11851	6	0	0	11857	0	0	0	11857
95	クロロホルム	2	0	2	2	2	0	0	4	0	0	0	21000	2300	0	0	23300	0	0	0	23300
102	酢酸ビニル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	410	34	0	0	444	20	0	20	464
114	シクロヘキシルアミン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2900	59	0	0	2959	0	0	0	2959
177	スチレン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	1	1	21	0	0	0	21	2100	0	2100	2121
179	ダイオキシン類	9	1	10	3	7	0	2	12	1	0	1	45.023	53.5	0	19.0064	117.5294	0.12	0	0.12	117.6494
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1000	0	0	0	1000	620	0	620	1620
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	510	0	0	510	0	0	0	510
299	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	26400	0	0	0	26400	0	0	0	26400
304	ほう素及びその化合物	1	5	6	0	1	0	0	1	5	2	7	0	9	0	0	9	1575	82	1657	1665
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	12	0	0	12	7	0	7	19
310	ホルムアルデヒド	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	1110	3200	0	0	4310	0	0	0	4310
	合計	28	14	38	18	17	0	2	37	14	2	16	64692	6144	0	0	70836	8336	82	8418	79254

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	194	30	224	224
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	280	0	0	0	280	770	0	770	1050
227	トルエン	10	5	10	10	0	0	0	10	5	0	5	260300	0	0	0	260300	45800	0	45800	306100
	合計	11	8	13	11	0	0	0	11	8	1	9	260580	0	0	0	260580	46764	30	46794	307374

○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 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類は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	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	1	0	0	4	0	0	0	4
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	3	0	0	0	3	0	0	0	3
12	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	11000	0	11000	11008
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	33	0	0	34	0	0	0	34
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	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	47	0	47	47
40	エチルベンゼン	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	1867	0	0	0	1867	996	0	996	2863
43	エチレングリコール	2	6	7	2	0	0	0	2	5	2	7	191	0	0	0	191	424	4503	4927	5118
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	12	0	12	12
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	77	0	77	77
54	エピクロロヒドリン	1	0	3	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	4170	0	0	0	4170	4126	12	4138	8308
65	グリオキサール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
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	60	0	60	60
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,アルファートリフルオロ-2,6-ジニトロパラートルイジン(別名フルアジナム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	48	0	48	48

○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

(2 / 5 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	物質名称	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	
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	20	4	24	24
82	2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(メトキシメチル)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	48	0	48	48
90	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
92	4-クロロベンジル=N-(2, 4-ジクロロフェニル)-2-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)チオアセトイミダート(別名イミベンコナゾール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
93	クロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	55	0	55	55
95	クロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	3	0	3	8
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	83	0	83	83
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	2	0	2	2
106	アルファシアノ-3-フェノキシベンジル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチラート(別名フェンバレレート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2	1	3	3
107	アルファシアノ-3-フェノキシベンジル=3-(2, 2-ジクロロピニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名シベルメトリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
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	10	0	10	10
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	31	0	31	31
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	2	0	2	2
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	87	23	110	110

○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

(3 / 5 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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	907	0	0	0	907	1006	0	1006	1913
151	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル) (別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25
155	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル (別名マラソン又はマラチオン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	3	1	4	4
156	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル] (別名ジメトエート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	7	1	8	8
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
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3000	0	3000	3000
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
177	スチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3.2	0	0	0	3.2	0.24	0	0.24	3.44
180	2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアジアジン (別名ダゾメット)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
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	7	1	9	9
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	23	0	23	23
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	12	0	12	12
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	33	6	39	39
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	6	2	8	8
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	10	0	10	10
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	660	0	660	660

○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 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類は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	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	1042	0	0	0	1042	93	0	93	1135
227	トルエン	11	11	12	11	0	0	0	11	11	1	12	6825	0	0	0	6825	98519	32	98551	105376
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	507	0	507	507
235	ニトログリコール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	160	0	0	0	160
236	ニトログリセリン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	88	0	0	88	0	0	0	88
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	20	0	20	20
254	ヒドロキノン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	77	0	0	0	77	0	0	0	77
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	47	0	47	47
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	26	0	26	26
304	ほう素及びその化合物	1	1	9	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	13	0	13	14
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2	1	3	3
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	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	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	12	3	15	15
310	ホルムアルデヒド	3	0	4	3	1	0	0	4	0	0	0	399	60	0	0	459	0	0	0	459
311	マンガン及びその化合物	0	1	9	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	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

○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 / 5 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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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',6-ジ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	1	3	0	0	0	0	0	19	5	24	24
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	104	0	104	104
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	7	0	7	7
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	99	168	60	6	0	0	66	98	17	115	15522	364	0	0	15886	121405	4596	126000	141887

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	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	10900	0	10900	10900
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	270	0	0	0	270	0	0	0	270	
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	12000	0	12000	12000	
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500	
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	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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	92	0	0	0	92	0	0	0	92	
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	40900	0	0	0	40900	0	0	0	40900	
231	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	32000	0	32000	32000	
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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5800	0	0	0	5800	0	0	0	5800	
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	1900	0	1900	1900	
	合計	9	5	20	9	0	0	0	9	5	0	5	49562	0	0	0	49562	56800	0	56800	106362	

○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 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin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	13	0	13	13
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
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	270	0	270	270
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	1100	0	1100	1100
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2302	0	2302	2302
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	210	0	210	210
54	エピクロロヒドリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	41	0	0	0	41	0	0	0	41
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1808	0	0	0	1808	92	0	92	1900
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	640	0	640	640
74	クロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	98000	0	0	0	98000	0	0	0	98000
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	89000	0	0	0	89000	0	0	0	89000
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	48	0	48	1048
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	44000	0	0	0	44000	2800	0	2800	46800
177	スチレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	5310	0	0	0	5310	535	0	535	5845
179	ダイオキシン類	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0.7	0	0	0	0.7	7.5	0	7.5	8.2
205	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
227	トルエン	8	3	8	8	0	0	0	8	3	0	3	220221	0	0	0	220221	2148	0	2148	222369
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	171	0	171	171
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	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	300	16	0	0	316	0	0	0	316
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	36	0	36	36
309	ポリ(オキシエチレン)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	80	0	80	80
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	96	0	0	0	96	97	0	97	193
312	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	61	0	61	61
313	無水マレイン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	41	0	41	41
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	170	0	170	170

排出年度：平成19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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
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	94	0	94	94
320	メタクリル酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタートリレンジイソシアネート)	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	25	0	0	0	25	2025	0	2025	2050
	合計	30	39	52	29	2	0	0	31	39	0	39	459802	16	0	0	459818	14761	0	14761	474579

○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	物質名称	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	750	0	0	0	750	54	0	54	804
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	700	0	0	0	700	600	0	600	1300
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	32	0	32	32
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	34300	0	0	0	34300	2820	0	2820	37120
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	3200	0	3200	3200
	合計	5	8	9	5	0	0	0	5	8	0	8	35751	0	0	0	35751	6715	0	6715	42466

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	620	0	0	0	620	300	0	300	920
273	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2980	0	2980	2980
304	ほう素及びその化合物	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	12	33	0	0	45	2840	0	2840	2885
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1000	10	0	0	1010	0	0	0	1010
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	640	0	640	640
	合計	3	9	11	3	2	0	0	5	9	0	9	1632	43	0	0	1675	6760	0	6760	8435

○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ioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	900	0	900	900
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	900	0	900	909
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	7300	0	7300	7300
40	エチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	3110	0	0	0	3110	610	0	610	3720
43	エチレングリコール	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	52	0	0	0	52	3500	0	3500	3552
63	キシレン	7	1	7	7	0	0	0	7	1	0	1	69620	0	0	0	69620	4000	0	4000	73620
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	42700	0	42700	42700
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	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	590	0	0	0	590	0	0	0	590
179	ダイオキシン類	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	2782	0	0	0	2782	0	0	0	2782
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	6	1	7	6	0	0	0	6	1	0	1	14600	0	0	0	14600	300	0	300	14900
230	鉛及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	964	0	964	964
231	ニッケル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	531	0	531	531
232	ニッケル化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	460	0	0	0	460	44000	0	44000	44460
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	20000	0	0	0	20000	0	0	0	20000
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	26	0	26	26
311	マンガン及びその化合物	2	6	8	1	1	0	0	2	6	0	6	260	18	0	0	278	187170	0	187170	187448
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	4429	0	4429	4429
	合計	30	25	58	28	2	0	0	30	25	0	25	110601	1718	0	0	112319	297330	0	297330	409649

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	1000	0	1000	2600
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	1300	0	0	0	1300	1000	0	1000	2300
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4.7	0	0	0	4.7	0	0	0	4.7
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15000	0	0	0	15000	0	0	0	15000
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	46	0	46	46
346	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
	合計	4	4	7	4	0	0	0	4	3	1	4	17900	0	0	0	17900	2046	1	2047	19947

○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 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類は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	3	7	490	0	0	0	490	68900	11	68911	69401
40	エチルベンゼン	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	9400	0	0	0	9400	8170	0	8170	17570
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	320	0	0	0	320	1300	0	1300	1620
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	26	0	26	26
63	キシレン	8	6	8	8	0	0	0	8	6	0	6	30000	0	0	0	30000	11438	0	11438	41438
68	クロム及び三価クロム化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	8	0	0	0	8	2199	0	2199	2207
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	100	0	100	100
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	340	0	340	340
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	1800	0	1800	3400
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	2286	0	0	0	2286	8180	0	8180	10466
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	900	0	900	2200
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3002	0	0	0	3002	580	0	580	3582
227	トルエン	8	2	8	8	0	0	0	8	2	0	2	22800	0	0	0	22800	32000	0	32000	54800
230	鉛及びその化合物	2	7	7	2	0	0	0	2	7	0	7	1	0	0	0	1	8032	0	8032	8033
231	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
232	ニッケル化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	430	0	430	430
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	2200	0	2200	2200
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	29	0	29	29
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	560	0	560	560
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	57	0	57	57
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	190	0	190	190
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	6	0	6	6
	合計	38	46	58	38	0	0	0	38	46	3	49	71207	0	0	0	71207	147447	11	147457	218664

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	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。)	1	0	1	1	0	0	0	1	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	5500	0	0	0	5500	440	0	440	5940	
63	キシレン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	27400	0	0	0	27400	3110	0	3110	30510	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5102	0	5102	5102	
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	150	0	150	150	
100	コバルト及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	
102	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100	
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	0	0	0	2	
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	36000	0	0	0	36000	0	0	0	36000	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	390	0	0	0	390	74	0	74	464	
227	トルエン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	11400	0	0	0	11400	1260	0	1260	12660	
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	720	0	720	720	
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	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	2	0	2	2	
320	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	0	0	0	2	
	合計	25	20	30	25	0	0	0	25	20	0	20	82797	0	0	0	82797	10860	0	10860	93657	

○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

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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
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	250	1	251	251
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	230	0	230	1430
60	カドミウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	5080	0	0	0	5080	5170	0	5170	10250
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	240	0	240	240
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	740	3	743	743
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	1700	0	0	0	1700	2400	0	2400	4100
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	970	0	970	970
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	28000	150	28150	28150
227	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	3282	0	0	0	3282	2600	0	2600	5882
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	320	1	321	321
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	7200	760	7960	7960
232	ニッケル化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	420	44	464	464
252	砒素及びその無機化合物	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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	89	0	0	0	89	2100	0	2100	2189
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	26	0	0	0	26	0	0	0	26
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	171	0	0	0	171	19	1133	1152	1323
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	380	0	380	380
304	ほう素及びその化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4200	0	0	4200	440	0	440	4640
311	マンガン及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	2	4	6	0	0	0	6	1330	172	1502	1508
	合計	18	24	38	17	1	0	0	18	22	11	33	13155	4200	0	0	17355	54109	2265	56374	73729

○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)

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	物質名称	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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	56100	0	56100	56100
40	エチルベンゼン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	88600	0	0	0	88600	2301	0	2301	90901	
63	キシレン	10	7	10	10	0	0	0	10	7	0	7	141270	0	0	0	141270	5281	0	5281	146551	
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6300	0	0	0	6300	280	0	280	6580	
179	ダイオキシン類	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	10.02	0	0	0	10.02	0	0	0	10.02	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	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	8	6	8	8	0	0	0	8	6	0	6	78990	0	0	0	78990	6659	0	6659	85649	
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	
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	
310	ホルムアルデヒド	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	2360	0	0	0	2360	0	0	0	2360	
346	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	210	0	210	210	
	合計	33	23	40	33	0	0	0	33	23	0	23	319922	0	0	0	319922	70831	0	70831	390753	

○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	物質名称	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	1000	0	0	0	1000	140	0	140	1140
42	エチレンオキシド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	430	0	430	1830
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	140	0	140	1240
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	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	4500	0	0	0	4500	1310	0	1310	5810

○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	物質名称	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。)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	0	16	0	0	0	16
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	280	0	0	0	0	280	0	0	0	280
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	0	120	0	120	120
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	88	0	0	0	0	88	0	0	0	88
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600	0	0	0	1600
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	0	160	0	160	160
	合計	5	2	7	5	0	0	0	5	2	0	2	1985	0	0	0	0	1985	280	0	280	2265

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	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		
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	620	0	620	620
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	620	0	620	620

○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	物質名称	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	730	0	730	730
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.079	0	0	0	0.079	0	0	0	0.079
253	ヒドラジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	1300	0	0	0	1300
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	3	1	5	2	1	0	0	3	1	0	1	1600	1300	0	0	2900	730	0	730	3630

○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

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	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	154	0	185	0	154	0	0	154	0	0	0	0	22714	0	0	22714	0	0	0	22714
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)	51	0	185	0	51	0	0	51	0	0	0	0	3381	0	0	3381	0	0	0	3381
60	カドミウム及びその化合物	46	0	185	0	46	0	0	46	0	0	0	0	170	0	0	170	0	0	0	170
68	クロム及び三価クロム化合物	62	0	185	0	62	0	0	62	0	0	0	0	1549	0	0	1549	0	0	0	1549
69	六価クロム化合物	53	0	185	0	53	0	0	53	0	0	0	0	1073	0	0	1073	0	0	0	1073
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)	36	0	185	0	36	0	0	36	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。)	55	0	185	0	55	0	0	55	0	0	0	0	3566	0	0	3566	0	0	0	3566
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)	45	0	185	0	45	0	0	45	0	0	0	0	545	0	0	545	0	0	0	545
112	四塩化炭素	34	0	185	0	34	0	0	34	0	0	0	0	42	0	0	42	0	0	0	42
116	1,2-ジクロロエタン	38	0	185	0	38	0	0	38	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)	46	0	185	0	46	0	0	46	0	0	0	0	106	0	0	106	0	0	0	106
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	47	0	185	0	47	0	0	47	0	0	0	0	186	0	0	186	0	0	0	186
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	35	0	185	0	35	0	0	35	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)	53	0	185	0	53	0	0	53	0	0	0	0	164	0	0	164	0	0	0	164
175	水銀及びその化合物	37	0	185	0	37	0	0	37	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
178	セレン及びその化合物	52	0	185	0	52	0	0	52	0	0	0	0	201	0	0	201	0	0	0	201
179	ダイオキシン類	15	2	20	5	15	0	0	20	2	0	2	2,54116	2,10948	0	0	4,65064	0,00293	0	0,00293	4,65357
200	テトラクロロエチレン	47	0	185	0	47	0	0	47	0	0	0	0	100	0	0	100	0	0	0	100
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)	40	0	185	0	40	0	0	40	0	0	0	0	210	0	0	210	0	0	0	210
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	105	0	185	0	105	0	0	105	0	0	0	0	5660	0	0	5660	0	0	0	5660
209	1,1,1-トリクロロエタン	44	0	185	0	44	0	0	44	0	0	0	0	1168	0	0	1168	0	0	0	1168
210	1,1,2-トリクロロエタン	41	0	185	0	41	0	0	41	0	0	0	0	168	0	0	168	0	0	0	168
211	トリクロロエチレン	50	0	185	0	50	0	0	50	0	0	0	0	157	0	0	157	0	0	0	157
230	鉛及びその化合物	76	0	185	0	76	0	0	76	0	0	0	0	699	0	0	699	0	0	0	699
252	砒素及びその無機化合物	83	0	185	0	83	0	0	83	0	0	0	0	1805	0	0	1805	0	0	0	1805
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	128	0	185	0	128	0	0	128	0	0	0	0	69537	0	0	69537	0	0	0	69537
299	ベンゼン	47	0	185	0	47	0	0	47	0	0	0	0	74	0	0	74	0	0	0	74

排出年度：平成19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・下水道業)

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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
304	ほう素及びその化合物	162	0	185	0	162	0	0	162	0	0	0	0	212408	0	0	212408	0	0	0	212408
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	31	0	185	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	141	1	185	0	141	0	0	141	1	0	1	0	35152	0	0	35152	1300	0	1300	36452
	合計	1854	3	5385	5	1854	0	0	1859	3	0	3	0	361162	0	0	361162	1300	0	1300	362462

○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;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	5	8	0	1	0	0	1	5	2	7	0	920	0	0	920	34406	3300	37706	38626
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	330	0	330	2130
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	38	0	38	38
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2200	0	0	0	2200	410	0	410	2610
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	47	0	47	47
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	3	9	14	2	1	0	0	3	9	2	11	4000	920	0	0	4920	35231	3300	38531	43451

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	510	0	0	0	510	0	0	0	510
63	キシレン	7	0	7	7	1	0	0	8	0	0	0	1664	0	0	0	1664	0	0	0	1664
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	59	0	0	0	59	0	0	0	59
227	トルエン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	8685	0	0	0	8685	0	0	0	8685
288	プロモメタン (別名臭化メチル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	15300	0	0	0	15300	0	0	0	15300
299	ベンゼン	6	0	6	6	1	0	0	7	0	0	0	1751	2	0	0	1753	0	0	0	1753
	合計	28	0	28	28	2	0	0	30	0	0	0	27969	2	0	0	27971	0	0	0	27971

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	21	2	21	21	0	0	0	21	2	0	2	1099	0	0	0	1099	19	0	19	1118
63	キシレン	22	3	126	22	0	0	0	22	3	0	3	5618	0	0	0	5618	80	0	80	5698
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	17	2	17	17	0	0	0	17	2	0	2	71	0	0	0	71	23	0	23	94
227	トルエン	21	2	21	21	0	0	0	21	2	0	2	26671	0	0	0	26671	82	0	82	26753
299	ベンゼン	21	2	21	21	0	0	0	21	2	0	2	5829	0	0	0	5829	6	0	6	5835
	合計	102	11	206	102	0	0	0	102	11	0	11	39288	0	0	0	39288	210	0	210	39498

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	3	3	0	2	0	0	2	3	0	3	0	16	0	0	16	3600	0	3600	3616
	合計	2	3	3	0	2	0	0	2	3	0	3	0	16	0	0	16	3600	0	3600	3616

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	1183	0	1187	1183	0	0	0	1183	0	0	0	1880	0	0	0	1880	0	0	0	1880
43	エチレングリコール	1	15	16	0	0	1	0	1	15	0	15	0	0	57000	0	57000	73400	0	73400	130400
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	1236	0	1372	1236	0	0	0	1236	0	0	0	8327	0	0	0	8327	0	0	0	8327
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	411	0	758	411	0	0	0	411	0	0	0	46	0	0	0	46	0	0	0	46
227	トルエン	1239	0	1239	1239	0	0	0	1239	0	0	0	49412	0	0	0	49412	0	0	0	49412
299	ベンゼン	1190	0	1191	1190	0	0	0	1190	0	0	0	9888	0	0	0	9888	0	0	0	9888
	合計	5261	15	5764	5260	0	1	0	5261	15	0	15	69570	0	57000	0	126570	73400	0	73400	199970

○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	物質名称	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	14	14	11	0	0	0	11	14	10	24	20270	0	0	0	20270	11085	2	11087	31357
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	8350	0	8350	8350
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
	合計	11	20	20	11	0	0	0	11	20	10	30	20270	0	0	0	20270	19436	2	19438	39708

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	1002	0	0	0	1002	0	0	0	1002
43	エチレングリコール	0	54	54	0	0	0	0	0	53	22	75	0	0	0	0	0	76960	1712	78672	78672
63	キシレン	25	7	25	25	0	0	0	25	7	2	9	43092	0	0	0	43092	409	498	907	43999
227	トルエン	30	9	30	30	0	0	0	30	9	2	11	48710	0	0	0	48710	903	587	1490	50200
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	58	70	112	58	0	0	0	58	69	26	95	92805	0	0	0	92805	78272	2797	81069	173874

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	1000	0	0	0	1000	170	0	170	1170
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2700	0	0	0	2700	74	0	74	2774
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3700	0	0	0	3700	244	0	244	3944

○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

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin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	51	1	101	0	51	0	0	51	0	1	1	0	77	0	0	77	0	2	2	79
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)	38	0	101	0	38	0	0	38	0	0	0	0	85	0	0	85	0	0	0	85
60	カドミウム及びその化合物	13	0	101	0	13	0	0	13	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
68	クロム及び三価クロム化合物	29	1	101	0	29	0	0	29	0	1	1	0	46	0	0	46	0	0	0	47
69	六価クロム化合物	28	0	101	0	28	0	0	28	0	0	0	0	38	0	0	38	0	0	0	38
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	101	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。)	35	0	101	0	35	0	0	35	0	0	0	0	70	0	0	70	0	0	0	70
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)	15	0	101	0	15	0	0	15	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
112	四塩化炭素	3	0	101	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	1	101	0	5	0	0	5	0	1	1	0	2	0	0	2	0	0	0	2
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	11	0	101	0	11	0	0	11	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	15	0	101	0	15	0	0	15	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	101	0	3	0	0	3	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)	12	0	101	0	12	0	0	12	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
175	水銀及びその化合物	3	0	101	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	14	0	101	0	14	0	0	14	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
179	ダイオキシン類	111	26	136	42	78	0	20	140	24	3	27	1139.23626	2.60204427	0	18352.0115	19493.84980427	21630	0.044037	21630.044037	41123.89384127
200	テトラクロロエチレン	7	0	101	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	11	0	101	0	11	0	0	11	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	48	1	101	0	48	0	0	48	0	1	1	0	114	0	0	114	0	8	8	122
209	1,1,1-トリクロロエタン	17	0	101	0	17	0	0	17	0	0	0	0	67	0	0	67	0	0	0	67
210	1,1,2-トリクロロエタン	6	0	101	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	13	0	101	0	13	0	0	13	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
230	鉛及びその化合物	18	1	101	0	18	0	0	18	0	1	1	0	6	0	0	6	0	0	0	6
252	砒素及びその無機化合物	15	0	101	0	15	0	0	15	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	57	1	101	0	57	0	0	57	0	1	1	0	299	0	0	299	0	51	51	350

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	9	0	101	0	9	0	0	9	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
304	ほう素及びその化合物	80	1	101	0	80	0	0	80	0	1	1	0	3597	0	0	3597	0	120	120	3717
306	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	2	0	101	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	59	1	100	0	59	0	0	59	0	1	1	0	4136	0	0	4136	0	9	9	4146
	合計	734	34	3064	42	701	0	20	763	24	11	35	0	8579	0	0	8579	0	190	190	8770

○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

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類は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	11	0	13	0	11	0	0	11	0	0	0	0	381	0	0	381	0	0	0	381
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)	6	0	13	0	6	0	0	6	0	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28
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	18000	0	18000	18000
60	カドミウム及びその化合物	7	0	13	0	7	0	0	7	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	32	0	0	0	32	0	0	0	32
68	クロム及び三価クロム化合物	7	0	13	0	7	0	0	7	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
69	六価クロム化合物	7	0	13	0	7	0	0	7	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
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	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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)	5	0	13	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	9	0	13	0	9	0	0	9	0	0	0	0	50	0	0	50	0	0	0	50
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	5	0	13	0	5	0	0	5	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
112	四塩化炭素	4	0	13	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	5	0	13	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)	5	0	13	0	5	0	0	5	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	5	0	13	0	5	0	0	5	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
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	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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
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
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	4	0	13	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)	5	0	13	0	5	0	0	5	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
175	水銀及びその化合物	1	0	13	1	1	0	1	3	0	0	0	11	0	0	84	95	0	0	0	95
178	セレン及びその化合物	8	0	13	0	8	0	0	8	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	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・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	物質名称	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	19	8	22	13	8	0	3	24	8	2	10	506.753	2.2154086	0	2485.3	2994.2684086	12442	0.32	12442.32	15436.5884086
200	テトラクロロエチレン	5	0	13	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	13	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。）	9	0	13	0	9	0	0	9	0	0	0	0	45	0	0	45	0	0	0	45
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	5	0	13	0	5	0	0	5	0	0	0	0	36	0	0	36	0	0	0	36
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	5	0	13	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
211	トリクロロエチレン	6	0	13	0	6	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
213	トリクロロトリフルオロエタン（別名CFC-113）	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2	0	0	0	2	0	0	0	2
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	64	0	0	0	64	0	0	0	64
230	鉛及びその化合物	6	1	13	0	6	0	0	6	1	0	1	0	59	0	0	59	64	0	64	123
252	砒素及びその無機化合物	7	0	13	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	11	0	13	0	11	0	0	11	0	0	0	0	3022	0	0	3022	0	0	0	3022
299	ベンゼン	5	0	13	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	11	0	13	0	11	0	0	11	0	0	0	0	1027	0	0	1027	0	0	0	1027
306	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	13	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	10	0	13	0	10	0	0	10	0	0	0	0	707	0	0	707	0	0	0	707
	合計	203	10	409	19	187	0	4	210	10	2	12	112	5450	0	84	5646	18064	0	18064	23710

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	27	0	0	0	27	1200	3	1203	1230
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	180	0	0	0	180	9000	2	9002	9182
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	140	0	0	0	140	3100	8	3108	3248
179	ダイオキシン類	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0.21	0	0	0	0.21	0.0044	0	0.0044	0.2144
	合計	5	5	6	5	0	0	0	5	5	3	8	2147	0	0	0	2147	13300	13	13313	15460

○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	物質名称	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	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
63	キシレン	9	0	9	9	0	0	0	9	0	0	0	87	0	0	0	87	0	0	0	87
179	ダイオキシン類	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	4.675	0	0	0	4.675	0.25000072	0	0.25000072	4.92500072
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	121	0	0	0	121	0	0	0	121
299	ベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
	合計	30	2	30	30	0	0	0	30	2	0	2	225	0	0	0	225	0	0	0	225