

○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)

表1-2 都道府県別・全業種

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	220	6	307	4	216	0	1	221	6	3	9	468	29662	0	12	30142	91920	30	91950	122092
2	アクリルアミド	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	2
3	アクリル酸エチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
4	アクリル酸及びその水溶性塩	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
5	アクリル酸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	19	0	19	19
7	アクリル酸ノルマルブチル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	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
13	アセトニトリル	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	116	0	0	0	116	16900	0	16900	17016
20	2-アミノエタノール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダゾン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	240	0	240	240
25	4-アミノ-6-ターシャリーブチル-3-メチルチオ-1,2,4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	88	0	88	88
27	4-アミノ-3-メチル-6-フェニル-1,2,4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メタミトロン)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	363	8	371	371
30	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	1	0	1	1
31	アンチモン及びその化合物	1	3	5	1	0	0	0	1	3	1	4	0	0	0	0	0	314	1	314	314
32	アントラセン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	720	0	720	720
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド(別名フルトラニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
48	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)	89	1	292	0	89	0	0	89	1	0	1	0	1373	0	0	1373	53	0	53	1426
53	エチルベンゼン	977	24	987	977	0	0	0	977	24	1	25	241125	0	0	0	241125	11546	5	11551	252675

○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)

表1-2 都道府県別・全業種

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		
56	エチレンオキシド	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	7390	0	0	0	0	7390	0	0	0	7390
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	480	0	0	0	0	480	730	0	730	1210
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	50	0	0	0	0	50	3000	0	3000	3050
62	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	0	203	0	203	203
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェプロックス)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	22	0	22	22
65	エピクロロヒドリン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	18	0	0	0	0	18	0	0	0	18
71	塩化第二鉄	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	63	1	293	0	63	0	0	63	1	1	2	0	105	0	0	0	105	31	0	31	137
77	カルシウムシアナミド	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1086	48	1307	1085	2	0	1	1088	48	1	49	417932	1	0	96	418029	33811	7	33817	451847	
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	クメン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	120	0	120	121
84	グリオキサール	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5	0	0	0	5	44	0	44	49
87	クロム及び三価クロム化合物	110	11	304	3	107	0	0	110	11	0	11	13	1299	0	0	0	1312	46472	0	46472	47784
88	六価クロム化合物	93	5	299	0	93	0	0	93	4	1	5	0	1044	0	0	0	1044	827	0	827	1872
93	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	0	1	0	1	1
95	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	0	120	0	120	120
100	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(別名ブレチラクロール)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	0	11	1	12	12

○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)

表1-2 都道府県別・全業種

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	
101	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	110	0	110	110
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	2531	0	0	0	2531	610	0	610	3141
113	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)	49	1	292	0	49	0	0	49	1	0	1	0	35	0	0	35	3	0	3	38
114	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2, 3-エポキシプロピル]-2-エチルインダン-1, 3-ジオン(別名インダノファン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	3	1	4	4
117	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4, 4-ジメチル-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	68	24	92	92
119	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イルメチル)ブチロニトリル(別名フェンブコナゾール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
125	クロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	51	0	51	51
127	クロロホルム	4	2	4	4	2	0	0	6	2	0	2	7658	2900	0	0	10558	7812	0	7812	18370
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110000	0	0	0	110000	0	0	0	110000
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
130	(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	96	0	96	96
132	コバルト及びその化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	670	3	673	673
133	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)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2400	0	0	0	2400	730	0	730	3130
134	酢酸ビニル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	310	31	0	0	341	19	0	19	360
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	103	1	292	0	103	0	0	103	0	1	1	0	2216	0	0	2216	0	0	0	2216

○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)

表1-2 都道府県別・全業種

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	
147	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)	72	0	291	0	72	0	0	72	0	0	0	0	128	0	0	128	0	0	0	128
149	四塩化炭素	35	0	291	0	35	0	0	35	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
150	1, 4-ジオキサン	66	0	222	0	66	0	0	66	0	0	0	0	656	0	0	656	0	0	0	656
154	シクロヘキシルアミン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1900	39	0	0	1939	0	0	0	1939
157	1, 2-ジクロロエタン	46	0	291	0	46	0	0	46	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	70	0	291	0	70	0	0	70	0	0	0	0	87	0	0	87	0	0	0	87
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	68	0	291	0	68	0	0	68	0	0	0	0	127	0	0	127	0	0	0	127
161	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
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキソイミダゾリジン-1-カルボキサミド (別名イプロジオン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
169	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	7	0	7	7
174	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
175	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
176	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
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	37	0	291	0	37	0	0	37	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
183	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-トレンスルホナート (別名ピラゾレート)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	123	15	138	138
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800

○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)

表1-2 都道府県別・全業種

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	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	77	5	297	5	72	0	0	77	5	0	5	32312	114	0	0	32425	12912	0	12912	45337
190	ジシクロペンタジエン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
193	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	5	0	5	5
195	ジチオリン酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル (別名プロチオホス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	11	4	15	15
198	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	1	0	1	1
200	ジニトロトルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1101	0	0	1101	0	0	0	1101
212	(RS)-O, S-ジメチル=アセチルホルスホルアミドチオアート (別名アセフェート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	62	0	0	0	62	1500	0	1500	1562
219	ジメチルジスルフィド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
229	ジメチル=4, 4'- (オルト-フェニレン) ビス (3-チオアロファナート) (別名チオファネートメチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	70	0	70	70
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	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	2800	0	2800	2800
233	2-[ (ジメチルホスフィノチオイル) チオ]-2-フェニル酢酸エチル (別名フェントエート又はPAP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
237	水銀及びその化合物	38	0	292	1	37	0	1	39	0	0	0	4	10	0	26	40	0	0	0	40
240	スチレン	9	4	9	9	0	1	0	10	4	0	4	8332	0	4	0	8336	1607	0	1607	9943

○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)

表1-2 都道府県別・全業種

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	
242	セレン及びその化合物	75	0	292	0	75	0	0	75	0	0	0	0	183	0	0	183	0	0	0	183
243	ダイオキシン類	155	42	213	81	91	0	21	193	38	9	47	1497.19188	40.9799698695	0	8875.8795	10414.0513498695	36512.53035	0.10480224	36512.63515224	46926.6865021095
244	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	14	0	14	14
248	チオりん酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジンル)(別名ダイアジノン)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	24	1	25	25
251	チオりん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	25	3	29	29
252	チオりん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	6	2	8	8
256	デカン酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
258	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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	640	0	640	640
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロタロニル又はTPN)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
261	4,5,6,7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン(別名フサライド)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	32	0	32	32
262	テトラクロロエチレン	68	15	308	13	55	0	0	68	15	0	15	13580	47	0	0	13627	10945	0	10945	24572
268	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)	60	1	292	0	60	0	0	60	1	0	1	0	64	0	0	64	43	0	43	107
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	152	2	302	0	152	0	0	152	2	1	3	0	4470	0	0	4470	44600	110	44710	49180
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5400	0	5400	5400
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	7	0	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)

表1-2 都道府県別・全業種

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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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		
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン (別名テトラエチレンペンタミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	54	0	54	54
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	61	0	291	0	61	0	0	61	0	0	0	0	208	0	0	208	0	0	0	208	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	50	0	291	0	50	0	0	50	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	30	
281	トリクロロエチレン	66	0	291	0	66	0	0	66	0	0	0	0	75	0	0	75	0	0	0	75	
288	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	
290	トリクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	53000	0	53000	53000	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	978	9	1213	978	0	0	0	978	9	0	9	28698	0	0	0	28698	1821	0	1821	30520	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	336	8	568	336	0	0	0	336	8	0	8	2640	0	0	0	2640	862	0	862	3502	
298	トリレンジイソシアネート	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	24	0	0	0	24	780	0	780	804	
300	トルエン	1083	46	1086	1083	0	1	0	1084	46	1	47	689150	0	0	0	689150	85540	30	85570	774720	
302	ナフタレン	4	3	7	4	0	0	0	4	3	1	4	562	0	0	0	562	55	1	56	617	
304	鉛	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300	
305	鉛化合物	81	10	305	2	78	0	1	81	10	2	12	3	815	0	0	819	67923	1	67924	68742	
308	ニッケル	0	4	10	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	11272	0	11272	11272	
309	ニッケル化合物	2	3	4	2	0	0	0	2	3	1	4	16	0	0	0	16	81520	39	81559	81575	
313	ニトログリセリン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	53	0	0	53	0	0	0	53	
318	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7	
320	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	
321	バナジウム化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
325	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	1200	0	0	1200	0	0	0	1200	
329	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	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	270	0	270	270	

○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)

表1-2 都道府県別・全業種

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	
331	S, S-ビス(1-メチルプロピル)＝O-エチル＝ホスホロジチオアート(別名カズサホス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
332	砒素及びその無機化合物	109	0	292	0	109	0	0	109	0	0	0	0	2569	0	0	2569	0	0	0	2569
333	ヒドラジン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
342	ピリジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
348	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	12	0	12	12
349	フェノール	3	1	6	3	1	0	0	4	1	0	1	605	3	0	0	608	1300	0	1300	1908
354	フタル酸ジ-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
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	5	6	1	0	0	0	1	5	0	5	120	0	0	0	120	2884	0	2884	3004
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	32	0	32	32
360	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	43	0	43	43
361	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	19	0	19	19
363	5-ターシャリーブチル-3-(2, 4-ジクロロ-5-イソプロポキシフェニル)-1, 3, 4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	198	5	299	4	194	0	0	198	4	2	6	194	67386	0	0	67580	1834	902	2736	70316
376	N-プトキシメチル-2-クロロ-2', 6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
384	1-ブロモプロパン	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	3500	0	0	0	3500	5100	0	5100	8600
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5900	0	0	0	5900	0	0	0	5900
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム＝クロリド	1	0	1	0	1	0	0	1	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)

表1-2 都道府県別・全業種

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	
392	ノルマル-ヘキサン	978	7	981	978	1	0	0	979	7	0	7	210830	0	0	0	210831	16702	0	16702	227532
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4902	0	4902	4902
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸) (別名PFOS)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
400	ベンゼン	1022	1	1253	960	63	0	0	1023	1	0	1	92585	65	0	0	92650	0	0	0	92650
401	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	270	0	270	270
405	ほう素化合物	244	5	306	1	244	0	0	245	5	3	8	12	212264	0	0	212276	1329	64	1393	213669
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	30	0	292	0	30	0	0	30	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
407	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	5	2	6	6
408	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	3	1	4	4
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	29	0	29	29
411	ホルムアルデヒド	10	5	12	10	1	0	0	11	5	1	6	4264	6	0	0	4269	4820	150	4970	9240
412	マンガン及びその化合物	210	12	315	4	206	0	1	211	12	1	13	130	52896	0	4	53030	760825	44	760869	813899
413	無水フタル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	19	0	0	0	19	19	0	19	38
414	無水マレイン酸	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
415	メタクリル酸	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	56	0	56	57
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	6	0	0	0	6	98	0	98	104
419	メタクリル酸ノルマルブチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	81	0	81	84
420	メタクリル酸メチル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
422	(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	8	0	8	8

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (北海道)

表1-2 都道府県別・全業種

(10 / 10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	
427	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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	38	0	38	38
428	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリ-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
432	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザペンター-1,4-ジエン(別名アミトラズ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
434	メチル-N',N'-ジメチル-N-[メチルカルバモイル]オキシ]-1-チオオキサミミデート(別名オキサミル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	60	0	60	60
436	アルファ-メチルスチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
438	メチルナフタレン	223	2	263	223	0	0	0	223	2	0	2	8568	0	0	0	8568	1206	0	1206	9774
444	メチル=(E)-メトキシイミノ-[2-{[(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]エチリデン}アミノ]オキシ]メチル}フェニル]アセタート(別名トリフロキシストロビン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	3	1	4	4
445	メチル=(E)-メトキシイミノ[2-(オルト-トリルオキシメチル)フェニル]アセタート(別名クレソキシムメチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	1	2	6	1	0	0	0	1	2	0	2	30	0	0	0	30	631	0	631	661
449	3-メトキシカルボニルアミノフェニル=3'-メチルカルバニラート(別名フェンメディファム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2	1	3	3
453	モリブデン及びその化合物	0	2	6	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	26350	0	26350	26350
455	モルホリン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1260	0	1260	1260
	合計	9575	413	16668	6829	2772	2	26	9629	406	48	454	1896357	383345	4	139	2279844	1434475	1451	1435926	3715770