

○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	203	8	299	4	198	1	0	203	8	3	11	470	28921	17	0	29408	62573	9	62582	91990
2	アクリルアミド	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	アクリル酸ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	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	1	0	0	3	0	0	0	1	3	0	0	4	0	0	0	4
15	アセナフテン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
20	2-アミノエタノール	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	174	0	0	0	174	8550	0	8550	8724
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	78	0	78	78
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	259	3	262	262
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	2	3	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	3400	3400	3400
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	177	1	177	177
32	アントラセン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	28610	0	28610	28610
37	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	85	0	276	0	84	1	0	85	0	0	0	0	1020	17	0	1037	0	0	0	1037
53	エチルベンゼン	824	23	829	824	0	0	0	824	23	1	24	224880	0	0	0	224880	14527	2	14528	239409
56	エチレンオキシド	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	5950	0	0	0	5950	0	0	0	5950
62	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガんとN,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	880	0	880	880
65	エピクロロヒドリン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	49	0	0	0	49	0	0	0	49

○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		
73	1-オクタノール	0	0	1	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	56	2	281	0	55	1	0	56	2	1	3	0	51	1	0	52	20	0	20	72	
80	キシレン	884	37	1054	884	1	0	885	37	1	38	299670	0	0	0	299670	29548	2	29550	329220		
82	銀及びその水溶性化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2	
83	クメン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2	
84	グリオキサール	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	13	0	13	14	
87	クロム及び三価クロム化合物	88	10	290	3	84	1	0	88	10	0	10	11	329	9	0	348	157596	0	157596	157945	
88	六価クロム化合物	74	0	279	1	72	1	0	74	0	0	0	7	349	9	0	365	0	0	0	365	
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	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4	
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	1	2	0	0	0	0	0	61	10	71	71	
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	230	0	230	230	
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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)	45	0	276	1	43	1	0	45	0	0	0	0	28	1	0	29	0	0	0	29	
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-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	59	10	69	69	
125	クロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	46	0	46	46	
127	クロロホルム	4	2	4	4	2	0	0	6	2	0	2	21144	2400	0	0	23544	7202	0	7202	30746	
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	61000	0	0	0	61000	0	0	0	61000	

○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	
132	コバルト及びその化合物	0	3	8	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	675	2	677	677
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	86	0	0	0	0	0	0	0	86
134	酢酸ビニル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	200	15	0	0	215	6	0	6	221
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシミノアセチル)-3-エチル尿素(別名シモキサニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	98	0	277	1	96	1	0	98	0	0	0	14	1995	17	0	2026	0	0	0	2026
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)	62	0	277	1	60	1	0	62	0	0	0	3	132	4	0	138	0	0	0	138
149	四塩化炭素	42	0	277	1	40	1	0	42	0	0	0	0	41	0	0	41	0	0	0	41
150	1,4-ジオキサソ	79	1	278	2	76	1	0	79	1	0	1	37	515	9	0	561	2900	0	2900	3461
154	シクロヘキシルアミン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1100	21	0	0	1121	0	0	0	1121
157	1,2-ジクロロエタン	49	0	277	1	47	1	0	49	0	0	0	1	30	1	0	31	0	0	0	31
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	63	0	277	1	61	1	0	63	0	0	0	1	99	2	0	102	0	0	0	102
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
164	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
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	5	0	5	5
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	69	0	69	69
178	1,2-ジクロロプロパン	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)	43	0	275	1	41	1	0	43	0	0	0	0	37	0	0	38	0	0	0	38

○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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類は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	
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-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	9	3	12	12
184	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロベニル又はDBN)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	71	2	280	4	66	1	0	71	2	1	3	2633	124	4	0	2761	7940	0	7940	10701
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	6	2	8	8
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	2,2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3000	0	0	3000	0	0	0	3000
212	(RS)-O,S-ジメチル=アセチルホ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	37	0	37	37
213	N,N-ジメチルアセトアミド	2	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	176	630	0	0	806	4173	0	4173	4979
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
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	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)(別名チオフアネートメチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
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	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	52	0	52	52
233	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	83	0	83	83
237	水銀及びその化合物	44	2	289	14	29	1	1	45	2	0	2	14	6	0	9	29	33	0	33	62
240	スチレン	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	2163	0	0	0	2163	1491	0	1491	3654
242	セレン及びその化合物	64	0	277	1	62	1	0	64	0	0	0	1	103	1	0	104	0	0	0	104
243	ダイオキシン類	145	44	198	76	78	1	10	165	41	8	49	1802.7219 3312	205.83311 44813	430	4660.7661 9	7099.3212 376013	22471.550 22	0.0338928 7	22471.584 11287	29570.905 3504713

○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		
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-ピリミジニル) (別名ダイアジノン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	4	1	5	5	
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリンクロ [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	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12	
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	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	350	0	350	350	
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	50	0	50	50	
262	テトラクロロエチレン	62	7	286	7	54	1	0	62	7	0	7	5841	73	2	0	5916	366	0	366	6282	
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	220	0	0	0	220	4000	0	4000	4220	
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)	54	2	278	1	52	1	0	54	2	0	2	1	56	1	0	58	81	0	81	139	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	134	6	294	0	133	1	0	134	6	1	7	0	4745	17	0	4762	29200	45	29245	34007	
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3912	0	3912	3912	
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	26	0	26	26	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	68	0	277	1	66	1	0	68	0	0	0	1	240	2	0	243	0	0	0	243	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	52	0	277	1	50	1	0	52	0	0	0	1	50	1	0	51	0	0	0	51	
281	トリクロロエチレン	56	0	277	1	54	1	0	56	0	0	0	1	74	2	0	77	0	0	0	77	
284	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	
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
298	トリレンジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	470	0	470	482	

○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	
300	トルエン	889	36	893	889	0	0	0	889	36	1	37	561463	0	0	0	561463	61791	35	61826	623289
302	ナフタレン	4	4	8	4	0	0	0	4	4	1	5	2703	0	0	0	2703	752	0	752	3455
308	ニッケル	1	3	10	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	571	0	571	572
309	ニッケル化合物	2	3	6	2	0	0	0	2	3	1	4	26	0	0	0	26	44701	74	44775	44802
320	アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
321	バナジウム化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
323	2,4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン(別名シメトリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
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	160	0	160	160
332	砒素及びその無機化合物	104	2	278	1	102	1	1	105	2	0	2	1	2484	1	4300	6785	1	0	1	6786
333	ヒドラジン	3	1	4	1	2	0	0	3	1	0	1	62	16	0	0	78	700	0	700	778
340	ビフェニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
349	フェノール	7	2	13	4	6	0	0	10	2	0	2	705	28	0	0	733	1543	0	1543	2276
355	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	180	0	180	180
356	フタル酸ブチル=ベンジル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
360	N-[1-(N-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	46	0	46	46
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	5	0	5	5
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	14	0	14	14

○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	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	168	6	289	4	163	1	0	168	4	3	7	247	57307	17	0	57571	15500	1826	17326	74897
376	N-ブトキシメチル-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	130	0	130	130
384	1-プロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
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	3	0	0	3	0	0	0	3
392	ヘキサン	832	10	835	832	0	0	0	832	9	1	10	160667	0	0	0	160667	16697	54	16751	177417
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1301	0	1301	1301
400	ベンゼン	865	1	1089	810	55	1	0	866	1	0	1	24691	88	2	0	24780	4	0	4	24784
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	200	0	200	200
405	ほう素化合物	236	7	292	3	232	2	0	237	7	2	9	24	197173	1217	0	198414	1011	23	1034	199448
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	29	0	277	1	27	1	0	29	0	0	0	0	5	0	0	6	0	0	0	6
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。)	1	1	4	0	1	0	0	1	1	1	2	0	1400	0	0	1400	1	0	1	1401
408	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	25	2	27	27
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	112	0	112	112
410	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	0	3	4	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	44	0	44	44
411	ホルムアルデヒド	14	7	16	14	2	0	0	16	6	1	7	13271	4	0	0	13276	3899	290	4189	17465
412	マンガン及びその化合物	194	12	305	6	187	1	1	195	12	1	13	74	48125	35	1700000	1748234	1048225	24	1048249	2796483
415	メタクリル酸	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	16	0	16	17
436	アルファ-メチルスチレン	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)

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	
438	メチルナフタレン	179	4	232	178	1	0	0	179	4	0	4	6643	70	0	0	6713	618	0	618	7331
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	2	1	2	2
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	3	0	3	3
448	メチレンビス (4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート	1	2	10	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	3	480	0	480	483
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	20	3	23	23
453	モリブデン及びその化合物	1	4	7	1	0	0	0	1	4	0	4	82	0	0	0	82	25850	0	25850	25932
458	りん酸トリス (2-エチルヘキシル)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
498	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	1001	0	0	1001	112	0	112	1113
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
566	アジピン酸、(N-(2-アミノエチル)エタン-1, 2-ジアミン又はN, N'-ビス(2-アミノエチル)エタン-1, 2-ジアミン)と2-(クロロメチル)オキシランの重縮合物	2	1	4	0	2	0	0	2	1	0	1	0	18	0	0	18	12	0	12	30
568	アセチルアセトン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
577	アルカン-1-アミン (アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)のオキシラン重付加物、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び(9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物	4	0	5	0	4	0	0	4	0	0	0	0	57264	0	0	57264	0	0	0	57264

○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		
578	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファーアルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5	0	0	0	5	4	0	4	9
581	アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の炭素数が12から16までのもの及びその混合物に限る。)	2	1	3	0	2	0	0	2	1	1	2	0	6600	0	0	0	6600	81	110	191	6791
585	アルファー(イソシアナトベンジル)-オメガ(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニレン)メチレン]	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
586	イソプロピル=3-クロロカルバニラート(別名クロロプロファミン又はIPC)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	6	2	8	8
589	1, 1'- (イミノジオクタメチレン)ジグアニジン=トリアセタート(別名イミノクタジン酢酸塩)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	12	3	15	15
592	5-エチル-5, 8-ジヒドロ-8-オキソ-[1, 3]ジオキサロ[4, 5-g]キノリン-7-カルボン酸(別名オキシロニック酸)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	24	0	24	24
594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	5	4	8	5	0	0	0	5	4	1	5	9316	0	0	0	9316	1086	0	1087	10403	
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	7	7	19	0	7	0	0	7	3	5	8	0	17480	0	0	0	17480	6300	10040	16340	33820
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	1	1	4	0	1	0	0	1	0	1	1	0	85000	0	0	0	85000	0	1	1	85001
602	過塩素酸並びにそのアンモニウム塩、カリウム塩、ナトリウム塩、マグネシウム塩及びリチウム塩	0	0	1	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)

表1-2 都道府県別・全業種

(10 / 12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		
603	過酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
604	カリウム＝ジエチルジチオカルバマート	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
605	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	18	4	22	22	
607	2-クロロ-2'-エチル-N-[(1S)-2-メトキシ-1-メチルエチル]-6'-メチルアセトアニリド及び2-クロロ-2'-エチル-N-[(1R)-2-メトキシ-1-メチルエチル]-6'-メチルアセトアニリドの混合物(2-クロロ-2'-エチル-N-[(1S)-2-メトキシ-1-メチルエチル]-6'-メチルアセトアニリドの含有率が80重量パーセント以上のものに限る。)(別名S-メトラクロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	10	0	10	10	
613	(S)-2-クロロ-N-(2,4-ジメチル-3-チエニル)-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)アセトアミド(別名ジメテナミドP)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	33	0	33	33	
620	2-[2-クロロ-4-メシル-3-[(テトラヒドロフラン-2-イルメトキシ)メチル]ベンゾイル]シクロヘキサン-1,3-ジオン(別名テフリルトリオン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160	
626	ジエタノールアミン	2	1	3	0	2	0	0	2	1	0	1	0	1	0	0	1	7	0	7	8	
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	5	1	6	3	2	0	0	5	1	0	1	1041	1302	0	0	2343	77	0	77	2420	
629	シクロヘキサン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	6444	0	0	0	6444	0	0	0	6444	
631	シクロヘキセン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1	0	0	0	1	9	0	9	10	
632	1,2-ジクロロエチレン	62	0	266	1	60	1	0	62	0	0	0	6	204	7	0	216	0	0	0	216	
637	1-(2,4-ジクロロフェニル)-N-(2,4-ジフルオロフェニル)-N-イソプロピル-5-オキソ-4,5-ジヒドロ-1H-1,2,4-トリアゾール-4-カルボキサミド(別名イプフェンカルバゾン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18	

○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	
638	N-(3,5-ジクロロフェニル)-1,2-ジメチルシクロプロパン-1,2-ジカルボキシミド(別名プロシミドン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
656	2'-[(RS) -1,3-ジメチルブチル]-5-フルオロ-1,3-ジメチルピラゾール-4-カルボキサニリド(別名ペンフルフェン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19
662	アルファー(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-オルト-トルイル酸メチル(別名ベンスルフロメチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
665	セリ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	410	0	410	410
667	炭化けい素	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	603610	0	603610	603610
668	炭酸リチウム	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	1400	250	1650	1650
682	1,3,5-トリアジン-2,4,6-トリアミン(別名メラミン)	1	1	4	0	1	0	0	1	1	0	1	0	110	0	0	110	110	0	110	220
685	N-(トリクロロメチルチオ)-1,2,3,6-テトラヒドロフタルイミド(別名キャプタン)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	417	0	417	417
691	トリメチルベンゼン	848	16	1026	848	0	0	0	848	16	0	16	29597	0	0	0	29597	6661	0	6661	36258
697	鉛及びその化合物	66	10	281	4	61	1	0	66	10	1	11	7	176	1	0	184	33165	0	33165	33349
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	0	10	11	0	0	0	0	0	2	9	11	0	0	0	0	0	4000	10420	14420	14420
699	パラホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
701	2,4-ビス(イソプロピルアミノ)-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン(別名プロメトリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2	1	3	3
708	(1-ヒドロキシエタン-1,1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	3	1	5	0	3	0	0	3	0	1	1	0	44612	0	0	44612	0	1200	1200	45812
725	ヘキサヒドロ-1,3,5-トリス(2-ヒドロキシエチル)-1,3,5-トリアジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	140	0	0	0	140

○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

(12 / 12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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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	
727	ヘキサンジヒドラジド	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
731	ヘプタン	735	3	736	735	0	0	0	735	3	0	3	12266	0	0	0	12266	11011	0	11011	23277
737	メチルイソブチルケトン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	2304	0	0	0	2304	12046	0	12046	14350
746	N-メチル-2-ピロリドン	1	4	4	1	0	0	0	1	4	1	5	64	0	0	0	64	3514	1	3514	3578
747	2-メチルプロパン-2-チオール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	5	0	5	5
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	430	1300	0	0	1730	0	0	0	1730
752	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
	合計	8787	415	15413	6237	2542	32	13	8824	391	69	460	1463228	567006	1393	1704309	3735936	2275648	27855	2303503	6039439