

○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 (青森県)

表1-2 都道府県別・全業種

(1 / 4 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	58	1	79	2	57	0	0	59	1	0	1	456	2705	0	0	3161	1700	0	1700	4861
2	アクリルアミド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
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	760	0	760	760
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2700	0	2700	2700
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	アクリル酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	250	0	250	250
9	アクリロニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	200	0	200	1300
13	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	13000	0	13000	13013
20	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
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。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	1400	0	0	0	1400
31	アンチモン及びその化合物	1	3	7	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	377	0	377	378
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15000	0	15000	15000
48	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)	18	0	75	0	18	0	0	18	0	0	0	0	97	0	0	97	0	0	0	97
53	エチルベンゼン	224	7	226	224	1	0	0	225	7	0	7	78528	0	0	0	78528	21361	0	21361	99890
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	4	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	10	1	75	1	10	0	0	11	1	0	1	8	7	0	0	15	3	0	3	18
77	カルシウムシアナミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	238	9	301	238	1	0	0	239	9	0	9	128484	0	0	0	128484	31749	0	31749	160233
87	クロム及び三価クロム化合物	24	5	82	4	21	0	0	25	5	0	5	244	91	0	0	334	6451	0	6451	6785
88	六価クロム化合物	18	1	76	0	18	0	0	18	1	0	1	0	43	0	0	43	14	0	14	57
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)	2	0	75	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	67	0	0	0	67	0	0	0	67
125	クロロベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	3591	0	0	0	3591	59100	0	59100	62691
127	クロホルム	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	11000	3200	0	0	14200	0	0	0	14200
132	コバルト及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	44	0	44	44

○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 (青森県)

表1-2 都道府県別・全業種

(2 / 4 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	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	20	2	78	1	19	0	0	20	2	1	3	98	105	0	0	203	110	1	111	314
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)	9	0	75	0	9	0	0	9	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
149	四塩化炭素	1	0	75	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
153	シクロヘキサ-1-エン-1,2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2,2-ジメチル-3-(2-メチルプロパ-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメトリン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
154	シクロヘキシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	75	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	7	0	75	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	11	0	75	0	11	0	0	11	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	830	0	0	0	830	850	0	850	1680
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	75	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	13	2	77	2	11	0	0	13	2	0	2	5240	18	0	0	5258	1460	0	1460	6718
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
210	2,2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
218	ジメチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	300	0	0	0	300	1100	0	1100	1400
237	水銀及びその化合物	4	1	75	1	3	0	0	4	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1
242	セレン及びその化合物	9	0	75	0	9	0	0	9	0	0	0	0	49	0	0	49	0	0	0	49
243	ダイオキシン類	64	29	66	35	34	0	4	73	29	0	29	1156.617 90057	7.633105 173	0	44.0169	1208.267 905743	59284.94 01	0	59284.94 01	60493.20 8005743
262	テトラクロロエチレン	6	0	75	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1

○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 (青森県)

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	
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)	6	0	75	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	32	0	77	1	31	0	0	32	0	0	0	9	109	0	0	118	0	0	0	118
277	トリエチルアミン	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	3800	65	0	0	3865	0	0	0	3865
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	8	0	75	0	8	0	0	8	0	0	0	0	34	0	0	34	0	0	0	34
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	5	0	75	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
281	トリクロロエチレン	9	0	75	0	9	0	0	9	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	220	1	285	220	0	0	0	220	1	0	1	3169	0	0	0	3169	14	0	14	3183
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	93	0	152	93	0	0	0	93	0	0	0	1634	0	0	0	1634	0	0	0	1634
300	トルエン	248	16	249	248	1	0	0	249	16	0	16	94437	0	0	0	94437	58169	0	58169	152605
304	鉛	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	29	0	0	0	29	0	0	0	29
305	鉛化合物	17	4	77	3	15	0	1	19	4	0	4	689	197	0	0	886	6190	0	6190	7076
308	ニッケル	3	4	7	2	1	0	0	3	4	1	5	17	3	0	0	20	3919	1	3920	3940
309	ニッケル化合物	2	7	9	2	1	0	0	3	7	4	11	520	160	0	0	680	2550	17	2567	3247
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニアルコール)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	66	0	0	0	66	0	0	0	66
332	砒素及びその無機化合物	19	1	75	1	19	0	0	20	1	0	1	7	75	0	0	82	10	0	10	92
333	ヒドラジン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
342	ピリジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	9	0	0	0	9	1630	0	1630	1639
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	44	4	79	1	43	0	1	45	4	1	5	220	12316	0	0	12536	5361	110	5471	18007
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3500	0	0	0	3500	0	0	0	3500
392	ノルマル-ヘキサン	218	1	222	218	0	0	0	218	1	0	1	66949	0	0	0	66949	18	0	18	66967
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	226	1	296	219	7	0	0	226	1	0	1	6429	1	0	0	6430	3	0	3	6433
405	ほう素化合物	57	4	82	2	56	0	1	59	4	0	4	29017	149260	0	0	178277	40650	0	40650	218927
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	75	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	70	0	0	70	840	0	840	910
412	マンガン及びその化合物	50	4	85	4	47	0	0	51	4	0	4	585	7185	0	0	7770	9160	0	9160	16930
415	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	860	0	860	860
420	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	1500	0	1500	1500
438	メチルナフタレン	34	0	47	34	0	0	0	34	0	0	0	1021	0	0	0	1021	0	0	0	1021
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	2	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 (青森県)

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	
453	モリブデン及びその化合物	2	3	6	2	0	0	0	2	3	0	3	4	0	0	0	4	224	0	224	228
455	モルホリン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	78	0	0	78	0	0	0	78
	合計	2061	131	4078	1580	500	0	7	2087	131	7	138	446576	177308	0	1	623885	289040	129	289169	913054