

○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 / 5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	46	3	81	2	45	0	0	47	3	0	3	357	3564	0	0	3921	2994	0	2994	6915
2	アクリルアミド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
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	250	0	250	250
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	1200	0	1200	1200
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	47	0	47	47
9	アクリロニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	750	0	0	0	750	120	0	120	870
13	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	25	0	0	0	25	25000	0	25000	25025
20	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9200	0	9200	9200
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	2500	0	0	2500	0	0	0	2500
31	アンチモン及びその化合物	1	3	7	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	473	0	473	473
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	910	0	910	910
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)	24	0	77	0	24	0	0	24	0	0	0	0	133	0	0	133	0	0	0	133
53	エチルベンゼン	218	7	219	218	1	0	0	219	7	0	7	57071	0	0	0	57071	45566	0	45566	102637
56	エチレンオキシド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	520	0	520	523
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	2	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	9	1	77	1	9	0	0	10	1	0	1	11	11	0	0	22	5	0	5	27
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	233	12	279	233	1	0	0	234	12	0	12	98744	0	0	0	98744	57983	0	57983	156727
87	クロム及び三価クロム化合物	20	5	82	4	16	0	0	20	5	0	5	237	54	0	0	291	25843	0	25843	26134
88	六価クロム化合物	19	0	77	0	19	0	0	19	0	0	0	0	55	0	0	55	0	0	0	55

○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	
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	940	0	0	0	940	70	0	70	1010
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)	4	0	77	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
123	3-クロロプロペン (別名塩化アリル)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
125	クロロベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	3130	0	0	0	3130	37300	0	37300	40430
127	クロロホルム	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	11000	3000	0	0	14000	0	0	0	14000
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	1800	0	1800	1800
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	29	1	79	0	29	0	0	29	1	1	2	0	175	0	0	175	0	1	1	176
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	77	0	9	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
149	四塩化炭素	4	0	77	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
150	1,4-ジオキサソ	10	0	55	0	10	0	0	10	0	0	0	0	38	0	0	38	0	0	0	38
153	シクロヘキサ-1-エン-1,2-ジカルボキシミドメチル=(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	3	0	77	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
158	1,1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	10	0	77	0	10	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	12	0	77	0	12	0	0	12	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
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	420	0	0	0	420	1600	0	1600	2020
179	1,3-ジクロロプロペン (別名D-D)	4	0	77	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	11	1	78	1	10	0	0	11	1	0	1	810	12	0	0	822	370	0	370	1192

○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	
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	8	0	0	8	0	0	0	8
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
237	水銀及びその化合物	6	1	77	1	5	0	0	6	1	0	1	2	2	0	0	4	8	0	8	12
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
240	スチレン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	1662	0	0	0	1662	62	0	62	1724
242	セレン及びその化合物	12	0	77	1	11	0	0	12	0	0	0	1	9	0	0	10	0	0	0	10
243	ダイオキシン類	58	29	66	32	31	0	4	67	29	0	29	1329.4318	1.8618346	0	1404.1029	2735.3965346	53341.9303	0	53341.9303	56077.3268346
262	テトラクロロエチレン	9	0	77	0	9	0	0	9	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	700	0	700	700
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)	8	0	77	0	8	0	0	8	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	25	1	79	1	24	0	0	25	1	0	1	4	503	0	0	507	12	0	12	519
277	トリエチルアミン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	5800	67	0	0	5867	130	0	130	5997
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	13	0	77	0	13	0	0	13	0	0	0	0	129	0	0	129	0	0	0	129
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	9	0	77	0	9	0	0	9	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
281	トリクロロエチレン	10	0	77	0	10	0	0	10	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	187	1	241	187	0	0	0	187	1	0	1	1215	0	0	0	1215	2	0	2	1217
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	65	0	131	65	0	0	0	65	0	0	0	1935	0	0	0	1935	0	0	0	1935
300	トルエン	237	17	238	237	1	0	0	238	17	0	17	96990	0	0	0	96990	136571	0	136571	233561
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	210	0	0	0	210	0	0	0	210
304	鉛	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31
305	鉛化合物	17	5	80	3	15	0	0	18	5	0	5	492	257	0	0	749	11510	0	11510	12259

○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	
308	ニッケル	2	6	8	2	0	0	0	2	6	1	7	9	0	0	0	9	8693	1	8694	8703
309	ニッケル化合物	2	9	10	2	1	0	0	3	8	4	12	562	23	0	0	585	3519	17	3536	4121
332	砒素及びその無機化合物	21	1	77	1	20	0	0	21	1	0	1	6	143	0	0	149	250	0	250	399
333	ヒドラジン	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	940	0	940	940
342	ピリジン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	70	0	0	70	270	0	270	340
349	フェノール	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	8	0	0	0	8	1030	0	1030	1038
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	40	5	81	1	40	0	0	41	5	1	6	150	8922	0	0	9072	5972	150	6122	15194
384	1-プロモプロパン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	11500	0	0	0	11500	0	0	0	11500
392	ノルマル-ヘキサン	183	0	184	183	0	0	0	183	0	0	0	62795	0	0	0	62795	0	0	0	62795
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	221	0	290	212	9	0	0	221	0	0	0	6134	4	0	0	6139	0	0	0	6139
405	ほう素化合物	57	3	83	1	57	0	0	58	3	0	3	11	69494	0	0	69505	27544	0	27544	97049
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	5	0	77	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	34	0	0	0	34	0	0	0	34
411	ホルムアルデヒド	2	1	4	1	1	0	0	2	1	0	1	170	69	0	0	239	4900	0	4900	5139
412	マンガン及びその化合物	47	6	88	4	44	0	0	48	6	0	6	358	7514	0	0	7872	240540	0	240540	248412
415	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	430	0	430	430
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	750	0	750	750
438	メチルナフタレン	39	0	48	39	0	0	0	39	0	0	0	2210	0	0	0	2210	0	0	0	2210
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=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
453	モリブデン及びその化合物	2	3	6	2	0	0	0	2	3	0	3	2	0	0	0	2	576	0	576	578
455	モルホリン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13

○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	
	合計	1970	148	4043	1456	531	0	4	1991	147	7	154	365794	96843	0	0	462637	655789	169	655958	1118595