

○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;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	53	2	79	2	52	0	0	54	2	0	2	377	2484	0	0	2861	2004	0	2004	4865
2	アクリルアミド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
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	540	0	540	540
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	1600	0	1600	1600
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
9	アクリロニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	820	0	0	0	820	140	0	140	960
13	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16	0	0	0	16	1600	0	1600	1616
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	9000	0	9000	9000
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	2200	0	0	2200	0	0	0	2200
31	アンチモン及びその化合物	0	3	7	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	568	0	568	568
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)	21	0	76	0	21	0	0	21	0	0	0	0	90	0	0	90	0	0	0	90
53	エチルベンゼン	232	7	234	232	1	0	0	233	7	0	7	71768	0	0	0	71768	49393	0	49393	121161
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	7	1	76	1	7	0	0	8	1	0	1	6	7	0	0	13	2	0	2	15
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	246	10	307	246	1	0	0	247	10	0	10	120326	0	0	0	120326	49787	0	49787	170113
87	クロム及び三価クロム化合物	22	5	82	4	19	0	0	23	5	0	5	240	37	0	0	277	12589	0	12589	12866
88	六価クロム化合物	16	0	76	0	16	0	0	16	0	0	0	0	37	0	0	37	0	0	0	37
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	76	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
123	3-クロロプロベン(別名塩化アリル)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
125	クロロベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	4560	0	0	0	4560	69000	0	69000	73560
127	クロロホルム	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	12000	3200	0	0	15200	0	0	0	15200
132	コバルト及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4990	0	4990	4990
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	27	1	78	0	27	0	0	27	0	1	1	0	130	0	0	130	0	1	1	131

○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)

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)	7	0	76	0	7	0	0	7	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
149	四塩化炭素	2	0	76	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1, 4-ジオキサン	7	0	44	0	7	0	0	7	0	0	0	0	157	0	0	157	0	0	0	157
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	76	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)	6	0	76	0	6	0	0	6	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	76	0	11	0	0	11	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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	190	0	0	0	190	1400	0	1400	1590
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	2	0	76	0	2	0	0	2	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	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	10	2	78	2	8	0	0	10	2	0	2	5270	3	0	0	5273	1760	0	1760	7033
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	6	0	0	6	0	0	0	6
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
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	800	0	800	900
237	水銀及びその化合物	4	1	76	1	3	0	0	4	1	0	1	0	3	0	0	4	150	0	150	154
240	スチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4300	0	0	0	4300	0	0	0	4300
242	セレン及びその化合物	6	0	76	1	5	0	0	6	0	0	0	1	1	0	0	3	0	0	0	3
243	ダイオキシン類	62	30	65	33	34	0	4	71	30	0	30	930.928745	7.9981194	0	1915.1032	2854.030644	40525.23935	0	40525.23935	43379.2694144
262	テトラクロロエチレン	5	0	76	0	5	0	0	5	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)	9	0	76	0	9	0	0	9	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	26	1	78	1	25	0	0	26	1	0	1	7	118	0	0	125	6	0	6	130
277	トリエチルアミン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	4600	63	0	0	4663	140	0	140	4803
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	11	0	76	0	11	0	0	11	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	7	0	76	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
281	トリクロロエチレン	8	0	76	0	8	0	0	8	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	182	0	283	182	0	0	0	182	0	0	0	1205	0	0	0	1205	0	0	0	1205
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	79	0	158	79	0	0	0	79	0	0	0	1736	0	0	0	1736	0	0	0	1736
300	トルエン	248	16	250	248	1	0	0	249	16	0	16	104372	0	0	0	104372	132480	0	132480	236852
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	16	6	80	3	15	0	0	18	6	0	6	510	127	0	0	637	23118	0	23118	23754
308	ニッケル	2	5	7	2	0	0	0	2	5	1	6	16	0	0	0	16	1189	1	1190	1206
309	ニッケル化合物	2	7	8	2	1	0	0	3	6	4	10	543	46	0	0	589	6871	15	6886	7475
332	砒素及びその無機化合物	20	1	76	1	19	0	0	20	1	0	1	9	57	0	0	65	7	0	7	72
333	ヒドラジン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	680	0	680	680
342	ピリジン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	70	0	0	70	3500	0	3500	3570
349	フェノール	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
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	340	0	340	340
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	40	5	80	1	39	0	1	41	5	1	6	150	13352	0	0	13502	6351	140	6491	19992
384	1-プロモプロパン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	7100	0	0	0	7100	170	0	170	7270
392	ノルマル-ヘキサン	191	0	214	191	0	0	0	191	0	0	0	65159	0	0	0	65159	0	0	0	65159
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	232	0	303	225	7	0	0	232	0	0	0	6458	1	0	0	6459	0	0	0	6459
405	ほう素化合物	64	4	82	2	63	0	1	66	4	0	4	8414	97056	0	0	105470	7968	0	7968	113438
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	2	0	76	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	13	0	0	13	4300	0	4300	4313
412	マンガン及びその化合物	51	6	87	4	48	0	0	52	6	0	6	533	6031	0	0	6563	298810	0	298810	305373
415	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	650	0	650	650
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	2500	0	2500	2500
438	メチルナフタレン	43	0	53	43	0	0	0	43	0	0	0	2266	0	0	0	2266	0	0	0	2266
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	5	2	0	0	0	2	3	0	3	3	0	0	0	3	2347	0	2347	2350

○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

(4 / 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	
455	ホルホルン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
	合計	2011	138	4162	1529	501	0	6	2036	136	7	143	426422	125353	0	0	551775	696759	157	696916	1248691