

○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)

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;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
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	
1	亜鉛の水溶性化合物	53	2	82	2	52	0	0	54	2	0	2	437	2651	0	0	3088	2440	0	2440	5528
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	300	0	300	300
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
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	840	0	0	0	840	140	0	140	980
13	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	32	0	0	0	32	32000	0	32000	32032
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	9300	0	9300	9300
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	494	0	494	494
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E P N）	24	0	76	0	24	0	0	24	0	0	0	0	171	0	0	171	0	0	0	171
53	エチルベンゼン	187	9	190	187	1	0	0	188	9	0	9	93318	0	0	0	93318	102868	0	102868	196185
56	エチレンオキシド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4	0	0	0	4	540	0	540	544
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	1502	0	0	0	1502	0	0	0	1502
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	3	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	13	1	78	1	13	0	0	14	1	0	1	6	34	0	0	40	1200	0	1200	1240
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	204	14	251	204	1	0	0	205	14	0	14	165375	0	0	0	165375	108520	0	108520	273895
87	クロム及び三価クロム化合物	30	5	83	4	26	0	0	30	5	0	5	270	227	0	0	497	121569	0	121569	122066
88	六価クロム化合物	23	0	76	0	23	0	0	23	0	0	0	0	75	0	0	75	0	0	0	75

○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 / 5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;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
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	
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)	5	0	76	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
125	クロロベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1980	0	0	0	1980	21800	0	21800	23780
127	クロロホルム	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	12000	3300	0	0	15300	0	0	0	15300
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	36	0	0	0	36	330	0	330	366
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	1000	0	1000	1000
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	28	1	78	0	28	0	0	28	0	1	1	0	286	0	0	286	0	1	1	287
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)	14	0	76	0	14	0	0	14	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
149	四塩化炭素	4	0	76	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
150	1,4-ジオキサソ	21	0	76	0	21	0	0	21	0	0	0	0	81	0	0	81	0	0	0	81
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	6	0	76	0	6	0	0	6	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	12	0	76	0	12	0	0	12	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	18	0	76	0	18	0	0	18	0	0	0	0	37	0	0	37	0	0	0	37
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	5	0	76	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	13	1	77	0	13	0	0	13	1	0	1	0	21	0	0	21	200	0	200	221

○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;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
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	
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－ジブロモ－2－シアノアセトアミド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
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	10	1	76	1	9	0	0	10	1	0	1	4	1	0	0	5	150	0	150	155
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	280	0	280	280
240	スチレン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	1573	0	0	0	1573	61	0	61	1634
242	セレン及びその化合物	19	1	76	1	18	0	0	19	1	0	1	1	23	0	0	24	280	0	280	304
243	ダイオキシン類	59	27	65	32	31	0	2	65	27	0	27	1050.7298039	1.26921166	0	284.2	1336.19901556	39300.07881	0	39300.07881	40636.27782556
262	テトラクロロエチレン	11	0	76	0	11	0	0	11	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
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	500	0	500	500
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)	11	0	76	0	11	0	0	11	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	33	0	80	1	32	0	0	33	0	0	0	6	192	0	0	197	0	0	0	197
277	トリエチルアミン	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	4000	68	0	0	4068	63	0	63	4131
279	1, 1, 1－トリクロロエタン	13	0	76	0	13	0	0	13	0	0	0	0	230	0	0	230	0	0	0	230
280	1, 1, 2－トリクロロエタン	11	0	76	0	11	0	0	11	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
281	トリクロロエチレン	11	0	76	0	11	0	0	11	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
296	1, 2, 4－トリメチルベンゼン	173	2	236	173	0	0	0	173	2	0	2	2885	0	0	0	2885	1814	0	1814	4699
297	1, 3, 5－トリメチルベンゼン	61	0	120	61	0	0	0	61	0	0	0	1732	0	0	0	1732	0	0	0	1732
300	トルエン	205	17	207	205	1	0	0	206	17	0	17	128143	0	0	0	128144	104312	0	104312	232456
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	160	0	0	0	160	0	0	0	160
304	鉛	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30
305	鉛化合物	23	3	80	2	22	0	0	24	3	0	3	903	307	0	0	1210	190198	0	190198	191408

○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 / 5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;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
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	
308	ニッケル	3	6	9	3	0	0	0	3	6	1	7	25	0	0	0	25	43391	2	43393	43418
309	ニッケル化合物	2	7	9	2	1	0	0	3	7	4	11	410	48	0	0	458	1963	16	1979	2438
332	砒素及びその無機化合物	28	1	78	1	27	0	0	28	1	0	1	24	78	0	0	102	13000	0	13000	13102
333	ヒドラジン	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	610	0	610	610
342	ピリジン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	3	190	0	190	193
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	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	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	9	0	0	0	9	800	0	800	809
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	44	5	81	2	44	0	0	46	5	1	6	200	10359	0	0	10559	7280	180	7460	18019
384	1－プロモプロパン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	14600	0	0	0	14600	0	0	0	14600
392	ノルマル－ヘキサン	169	1	176	169	0	0	0	169	1	0	1	61880	0	0	0	61880	8300	0	8300	70180
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	191	0	258	180	11	0	0	191	0	0	0	5756	9	0	0	5764	0	0	0	5764
405	ほう素化合物	54	1	81	1	53	0	1	55	1	0	1	11	77639	0	0	77650	89	0	89	77739
406	ポリ塩化ビフェニル (別名 P C B)	9	1	76	0	9	0	0	9	1	0	1	0	1	0	0	1	750	0	750	751
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	19	0	0	0	19	0	0	0	19
411	ホルムアルデヒド	2	1	4	1	1	0	0	2	1	0	1	150	64	0	0	214	11000	0	11000	11214
412	マンガン及びその化合物	50	6	90	4	46	0	0	50	6	0	6	583	7095	0	0	7678	236110	0	236110	243788
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	1500	0	1500	1500
438	メチルナフタレン	37	0	47	37	0	0	0	37	0	0	0	1971	0	0	0	1971	0	0	0	1971
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	5	0	0	0	5	1465	0	1465	1471
455	モルホリン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	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 (青森県)

表 1－2 都道府県別・全業種

(5 / 5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;ダ イオキシ 類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシ 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	1918	141	3904	1298	635	0	3	1936	140	7	147	503680	105318	0	0	608998	1029091	199	1029290	1638288