

○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	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	60	2	77	2	59	0	0	61	2	0	2	707	3918	0	0	4625	2740	0	2740	7365
2	アクリルアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
3	アクリル酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2160	0	2160	2160
4	アクリル酸エチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	820	0	820	820
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
6	アクリル酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	490	0	490	490
7	アクリロニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	180	0	180	1280
12	アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6600	0	6600	6600
16	2-アミノエタノール	1	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	850	410	0	0	1260	27300	0	27300	28560
24	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	3400	0	0	3400	0	0	0	3400
25	アンチモン及びその化合物	1	4	7	1	0	0	0	1	4	0	4	38	0	0	0	38	1679	0	1679	1717
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	8100	0	8100	8100
37	0-エチル=0-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	22	0	75	0	22	0	0	22	0	0	0	0	291	0	0	291	0	0	0	291
40	エチルベンゼン	180	5	182	180	1	0	0	181	5	0	5	96171	0	0	0	96171	19510	0	19510	115681
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
43	エチレングリコール	3	33	36	0	2	2	0	4	33	0	33	0	121000	155000	0	276000	53000	0	53000	329000
45	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
47	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
60	カドミウム及びその化合物	13	0	75	1	13	0	0	14	0	0	0	39	74	0	0	113	0	0	0	113
63	キシレン	196	7	243	196	1	0	0	197	7	0	7	219710	0	0	0	219710	32894	0	32894	252604

○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	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	
66	グルタルアルデヒド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	140	0	0	0	140
68	クロム及び三価クロム化合物	28	3	80	2	27	0	0	29	3	0	3	437	492	0	0	929	1350	0	1350	2279
69	六価クロム化合物	20	1	76	0	20	0	0	20	1	0	1	0	108	0	0	108	0	0	0	109
90	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)	3	0	75	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
91	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	120	0	0	0	120	0	0	0	120
93	クロロベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5950	0	0	0	5950	49900	0	49900	55850
95	クロホルム	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	17000	4800	0	0	21800	0	0	0	21800
100	コバルト及びその化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	87	0	87	87
106	α-シアノ-3-フェノキシベンジル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチラート(別名フェンバレレート)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	23	1	76	1	22	0	0	23	0	1	1	280	277	0	0	557	0	1	1	558
110	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)	11	0	75	0	11	0	0	11	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
112	四塩化炭素	2	0	75	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
114	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
116	1,2-ジクロロエタン	2	0	75	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	10	0	75	0	10	0	0	10	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	13	0	75	0	13	0	0	13	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500

排出年度:平成17年度

○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

( 3 / 4 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	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	
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	75	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC C-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	320	0	0	0	320	180	0	180	500
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	15	3	79	4	11	0	0	15	3	0	3	15600	6	0	0	15606	6260	0	6260	21866
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	250	0	0	0	250	1000	0	1000	1250
175	水銀及びその化合物	6	0	75	1	6	0	0	7	0	0	0	0	3	0	0	4	0	0	0	4
176	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
177	スチレン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	440	0	0	0	440	15	0	15	455
178	セレン及びその化合物	12	0	75	1	12	0	0	13	0	0	0	1	13	0	0	14	0	0	0	14
179	ダイオキシン類	69	28	76	34	42	0	5	81	28	0	28	1135.999 8037	9.180460 988	0	338.0391	1483.219 364688	25935.83 2997	0	25935.83 2997	27419.05 2361688
200	テトラクロロエチレン	8	0	75	0	8	0	0	8	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
204	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	2	0	0	2	0	0	0	2
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	39	0	75	1	39	0	0	40	0	0	0	71	130	0	0	201	0	0	0	201
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	13	0	75	0	13	0	0	13	0	0	0	0	209	0	0	209	0	0	0	209
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	4	0	75	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
211	トリクロロエチレン	11	1	76	0	11	0	0	11	1	0	1	0	7	0	0	7	21	0	21	28
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	108	1	142	108	0	0	0	108	1	0	1	1456	0	0	0	1456	11	0	11	1467
227	トルエン	203	12	204	203	1	0	0	204	12	0	12	79610	0	0	0	79610	110974	0	110974	190584
230	鉛及びその化合物	22	6	83	1	22	0	0	23	6	0	6	3100	727	0	0	3827	2302	0	2302	6129
231	ニッケル	1	3	4	1	0	0	0	1	2	2	4	0	0	0	0	0	4100	3	4103	4103
232	ニッケル化合物	3	6	8	3	1	0	0	4	6	3	9	1409	110	0	0	1519	3270	5	3275	4794
250	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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	35	0	35	35

排出年度:平成17年度

○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	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	
252	砒素及びその無機化合物	23	0	75	1	23	0	0	24	0	0	0	190	191	0	0	381	0	0	0	381
253	ヒドラジン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
259	ピリジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	2000	410	0	410	2410
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	6290	0	6290	6290
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	34	0	34	34
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	41	3	78	2	40	0	0	42	3	1	4	360	34355	0	0	34715	2802	88	2890	37605
297	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
299	ベンゼン	186	1	254	177	9	0	0	186	1	0	1	5607	3	0	0	5610	4	0	4	5614
304	ほう素及びその化合物	59	2	79	1	58	0	1	60	2	0	2	24	71863	0	0	71887	550	0	550	72437
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	5	0	75	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
307	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	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	1500	0	0	0	1500
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエー テル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
310	ホルムアルデヒド	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
311	マンガン及びその化合物	48	3	82	2	47	0	0	49	3	0	3	232	6395	0	0	6627	84360	0	84360	90987
314	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	750	0	750	750
346	モリブデン及びその化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	17	0	0	17	3300	0	3300	3317
354	りん酸トリ-n-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
合 計		1491	154	3346	937	577	2	6	1522	152	7	159	454577	250478	155000	0	860056	438519	97	438616	1298672