

○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	52	1	73	1	51	0	1	53	1	0	1	1800	3825	0	0	5625	17	0	17	5642
3	アクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	410	0	410	410
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	350	0	350	350
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	590	0	590	590
7	アクリロニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	200	0	200	1700
12	アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
16	2-アミノエタノール	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	850	360	0	0	1210	29400	0	29400	30610
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	2500	0	0	2500	0	0	0	2500
25	アンチモン及びその化合物	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	10	0	0	0	10	695	0	695	705
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	12500	0	12500	12500
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)	17	0	72	0	17	0	0	17	0	0	0	0	254	0	0	254	0	0	0	254
40	エチルベンゼン	178	5	184	178	1	0	0	179	5	0	5	118452	0	0	0	118452	13531	0	13531	131983
42	エチレンオキシド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	2900	0	2900	2903
43	エチレングリコール	4	44	47	0	3	2	0	5	44	0	44	0	116502	136000	0	252502	81700	0	81700	334202
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	10	0	72	1	10	0	0	11	0	0	0	39	130	0	0	169	0	0	0	169
63	キシレン	201	11	240	201	1	0	0	202	11	0	11	231152	0	0	0	231152	25525	0	25525	256677
68	クロム及び三価クロム化合物	17	3	78	2	16	0	0	18	3	0	3	833	83	0	0	916	29100	0	29100	30016
69	六価クロム化合物	18	4	76	1	17	0	0	18	4	1	5	0	96	0	0	96	658	2	660	756

○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	
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)	1	0	72	0	1	0	0	1	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	970	0	0	0	970	0	0	0	970
93	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4600	0	0	0	4600	41000	0	41000	45600
95	クロロホルム	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	26000	8000	0	0	34000	0	0	0	34000
100	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	85	0	85	85
102	酢酸ビニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
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。)	17	0	72	0	17	0	0	17	0	0	0	0	232	0	0	232	0	0	0	232
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)	5	0	72	0	5	0	0	5	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
112	四塩化炭素	1	0	72	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	2	0	72	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)	4	0	72	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	8	0	72	0	8	0	0	8	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
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	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	72	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	800	0	0	0	800	550	0	550	1350
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	11	4	77	5	6	0	0	11	4	0	4	14200	7	0	0	14207	2540	0	2540	16747

排出年度:平成15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

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	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	
175	水銀及びその化合物	4	0	72	1	3	0	0	4	0	0	0	1	1	0	0	2	0	0	0	2
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
177	スチレン	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	12010	0	0	0	12010	950	0	950	12960
178	セレン及びその化合物	8	0	72	1	8	0	0	9	0	0	0	2	11	0	0	12	0	0	0	12
179	ダイオキシン類	55	26	70	31	29	1	5	66	26	0	26	3551.463 12	9.121938 152	0.000000 77	394.053	3954.638 058922	43800.34 005	0	43800.34 005	47754.97 8108922
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	39	0	39	39
200	テトラクロロエチレン	6	0	72	0	6	0	0	6	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
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)	4	0	72	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	29	0	72	1	29	0	0	30	0	0	0	28	1028	0	0	1056	0	0	0	1056
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	7	0	72	0	7	0	0	7	0	0	0	0	208	0	0	208	0	0	0	208
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	72	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
211	トリクロロエチレン	7	1	74	1	6	0	0	7	1	0	1	200	7	0	0	207	70	0	70	277
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	77	1	102	77	0	0	0	77	1	0	1	1574	0	0	0	1574	2	0	2	1576
227	トルエン	198	10	200	198	1	0	0	199	10	0	10	115528	0	0	0	115528	64591	0	64591	180119
230	鉛及びその化合物	21	5	81	2	20	0	0	22	5	0	5	3902	731	0	0	4633	569	0	569	5202
231	ニッケル	2	3	5	1	1	0	0	2	3	1	4	1	4	0	0	5	2380	1	2381	2387
232	ニッケル化合物	3	4	6	3	1	0	0	4	4	2	6	1645	140	0	0	1785	607	9	616	2401
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垂鉛)(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	30	0	30	30
252	砒素及びその無機化合物	20	0	72	1	19	0	0	20	0	0	0	190	93	0	0	283	0	0	0	283
253	ヒドラジン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100

○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;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	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	
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	20	0	20	20
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	2187	0	2187	2187
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	47	0	47	47
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	40	2	75	2	37	1	1	41	2	1	3	293	21448	1	0	21742	4300	79	4379	26121
299	ベンゼン	183	1	252	178	5	0	0	183	1	0	1	5349	2	0	0	5351	25	0	25	5376
304	ほう素及びその化合物	52	1	74	1	50	1	1	53	1	0	1	28	60173	0	0	60202	490	0	490	60692
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	4	0	72	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
309	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	10	0	0	0	10	0	0	0	10
310	ホルムアルデヒド	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5	0	0	5	170	0	170	175
311	マンガン及びその化合物	42	5	81	2	40	1	0	43	5	0	5	307	5370	0	0	5677	88535	0	88535	94212
314	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
346	モリブデン及びその化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	5	0	0	5	3151	0	3151	3156
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	43000	0	43000	43000
合 計		1331	166	3217	904	441	6	8	1359	166	5	171	546379	221259	136001	1	903640	456304	90	456394	1360034