

○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	58	2	78	2	57	0	0	59	2	0	2	698	3394	0	0	4092	2304	0	2304	6395
2	アクリルアミド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
3	アクリル酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2757	0	2757	2757
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	910	0	910	910
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	680	0	680	680
7	アクリロニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	890	0	0	0	890	170	0	170	1060
12	アセトニトリル	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1000	0	0	1000	8200	0	8200	9200
16	2-アミノエタノール	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	850	0	0	0	850	29100	0	29100	29950
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	3	6	1	0	0	0	1	3	0	3	25	0	0	0	25	837	0	837	862
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	24000	0	24000	24000
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	24	0	75	0	24	0	0	24	0	0	0	0	115	0	0	115	0	0	0	115
40	エチルベンゼン	229	5	231	229	1	0	0	230	5	0	5	58745	0	0	0	58745	23717	0	23717	82462
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	37	0	2	2	0	4	33	0	33	0	73400	85000	0	158400	50100	0	50100	208500
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	11	0	75	1	11	0	0	12	0	0	0	37	27	0	0	64	0	0	0	64
63	キシレン	250	6	305	250	1	0	0	251	6	0	6	109306	0	0	0	109306	35164	0	35164	144470

○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	
66	グルタルアルデヒド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	120	0	0	0	120
68	クロム及び三価クロム化合物	27	4	80	2	26	0	0	28	4	0	4	455	41	0	0	496	40929	0	40929	41425
69	六価クロム化合物	21	2	77	0	21	0	0	21	2	0	2	0	43	0	0	43	12	0	12	55
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	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
93	クロロベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5300	0	0	0	5300	65000	0	65000	70300
95	クロロホルム	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	13000	3400	0	0	16400	0	0	0	16400
100	コバルト及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	77	0	77	77
106	アルファーシアノ-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。)	25	1	76	1	24	0	0	25	0	1	1	280	119	0	0	399	0	1	1	400
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	76	0	11	0	0	11	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
112	四塩化炭素	4	0	75	0	4	0	0	4	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	3	0	75	0	3	0	0	3	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	シス-1,2-ジクロロエチレン	11	0	75	0	11	0	0	11	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
124	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	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600

○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		
129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5	
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	1100	0	0	0	0	0	0	0	1100	
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	0	75	0	3	0	0	3	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	1100	0	0	0	0	1100	200	0	200	1300
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	10210	11	0	0	0	10221	8670	0	8670	18891
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	350	0	0	0	0	350	1400	0	1400	1750
175	水銀及びその化合物	5	0	75	1	5	0	0	6	0	0	0	2	2	0	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	0	34	0	34	34
177	スチレン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	130	0	0	0	0	130	128	0	128	258
178	セレン及びその化合物	14	0	75	1	14	0	0	15	0	0	0	1	150	0	0	0	151	0	0	0	151
179	ダイオキシン類	66	25	72	34	38	0	5	77	25	0	25	1909.7186	7.523524239	0	341.0262	2258.268324239	103529.9997	0	103529.9997	105788.268024239	
200	テトラクロロエチレン	7	0	75	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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)	7	0	75	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	35	0	76	1	35	0	0	36	0	0	0	94	129	0	0	0	223	0	0	0	223
209	1,1,1-トリクロロエタン	12	0	75	0	12	0	0	12	0	0	0	0	72	0	0	0	72	0	0	0	72
210	1,1,2-トリクロロエタン	7	0	75	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
211	トリクロロエチレン	10	0	75	0	10	0	0	10	0	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	105	2	153	105	0	0	0	105	2	0	2	1452	0	0	0	0	1452	7	0	7	1458
227	トルエン	257	11	257	257	1	0	0	258	11	0	11	84964	0	0	0	0	84964	119286	0	119286	204250
230	鉛及びその化合物	22	3	79	1	21	0	1	23	3	0	3	3500	639	0	3	0	4142	4253	0	4253	8395

○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	
231	ニッケル	1	5	5	1	0	0	0	1	4	2	6	0	0	0	0	0	3490	3	3493	3493
232	ニッケル化合物	3	6	8	3	1	0	0	4	6	3	9	1206	67	0	0	1273	2150	5	2155	3429
242	ノニルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	93	0	93	93
252	砒素及びその無機化合物	22	0	75	1	22	0	0	23	0	0	0	200	109	0	0	309	0	0	0	309
253	ヒドラジン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300
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	3	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	2000	1400	0	1400	3400
270	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
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	16	0	0	0	16	3050	0	3050	3066
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	45	3	78	2	44	0	0	46	3	1	4	450	10662	0	0	11112	2582	89	2671	13782
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	238	1	303	228	10	0	0	238	1	0	1	5676	3	0	0	5679	4	0	4	5683
304	ほう素及びその化合物	64	3	83	1	63	0	1	65	3	0	3	20	74477	0	0	74497	632	0	632	75129
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
310	ホルムアルデヒド	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5	0	0	5	190	0	190	195
311	マンガン及びその化合物	54	5	84	2	53	0	0	55	5	0	5	210	7287	0	0	7497	98900	0	98900	106397
314	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3600	0	3600	3600
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
319	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	8	0	0	8	2438	0	2438	2446
合計		1710	155	3579	1143	586	2	7	1738	153	7	160	304871	177809	85000	3	567683	540473	98	540571	1108254