

○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 / 3 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	57	2	85	2	56	0	0	58	2	0	2	616	2534	0	0	3150	2780	0	2780	5930	
2	アクリルアミド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6	
3	アクリル酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3100	0	3100	3100	
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	970	0	970	970	
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	150	0	150	150	
7	アクリロニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	980	0	0	0	0	980	190	0	190	1170
12	アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11000	0	11000	11000	
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	1700	0	0	1700	0	0	0	1700	
25	アンチモン及びその化合物	1	5	7	1	0	0	0	1	5	0	5	1	0	0	0	1	4092	0	4092	4092	
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14000	0	14000	14000	
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	18400	0	18400	18400	
37	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)	18	0	80	0	18	0	0	18	0	0	0	0	93	0	0	93	0	0	0	93	
40	エチルベンゼン	227	5	233	227	1	0	0	228	5	0	5	87105	0	0	0	87105	18940	0	18940	106045	
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3	
43	エチレングリコール	3	21	26	0	1	2	0	3	21	0	21	0	100	195000	0	195100	28840	0	28840	223940	
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	8	1	80	1	8	0	0	9	1	0	1	13	6	0	0	19	5	0	5	24	
63	キシレン	243	7	314	243	1	0	0	244	7	0	7	136548	0	0	0	136548	27680	0	27680	164228	
68	クロム及び三価クロム化合物	21	6	87	4	18	0	0	22	6	0	6	209	43	0	0	252	35618	0	35618	35870	
69	六価クロム化合物	18	1	81	0	18	0	0	18	1	0	1	0	40	0	0	40	0	0	0	40	
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)	2	0	80	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	3300	0	0	0	3300	81000	0	81000	84300	
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	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	140	0	140	142	

排出年度：平成21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

(2 / 3 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ioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin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	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	21	1	81	1	20	0	0	21	0	1	1	98	103	0	0	201	0	1	1	202
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)	9	0	80	0	9	0	0	9	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
112	四塩化炭素	1	0	80	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	0	80	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	7	0	80	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン	10	0	80	0	10	0	0	10	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
124	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	1600	0	0	0	1600	930	0	930	2530
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	80	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
139	オルト-ジクロロベンゼン	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	0	0	0	1800
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	11	2	82	2	9	0	0	11	2	0	2	5300	16	0	0	5316	1380	0	1380	6696
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	300	0	0	0	300	1200	0	1200	1500
175	水銀及びその化合物	2	1	80	1	1	0	0	2	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	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	160	0	160	160
177	スチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	65	0	65	65
178	セレン及びその化合物	7	0	80	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
179	ダイオキシン類	70	31	73	37	38	1	4	80	31	0	31	1164.52977	4.721035655	0.0000002	39.0126	1208.263405855	58160.709655	0	58160.709655	59368.973060855
200	テトラクロロエチレン	7	0	80	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	80	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	30	0	82	1	30	0	0	31	0	0	0	16	97	0	0	113	0	0	0	113
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	7	0	80	0	7	0	0	7	0	0	0	0	36	0	0	36	0	0	0	36
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	4	0	80	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
211	トリクロロエチレン	7	0	80	0	7	0	0	7	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	95	1	156	95	0	0	0	95	1	0	1	2014	0	0	0	2014	130	0	130	2144
227	トルエン	252	12	256	252	1	0	0	253	12	0	12	106549	0	0	0	106550	69023	0	69023	175572
230	鉛及びその化合物	16	4	84	2	14	0	1	17	4	0	4	1116	326	0	0	1442	124102	0	124102	125544
231	ニッケル	2	6	8	2	0	0	0	2	6	1	7	17	0	0	0	17	3557	1	3558	3575
232	ニッケル化合物	2	7	8	2	1	0	0	3	7	4	11	451	120	0	0	571	11990	16	12006	12577
252	砒素及びその無機化合物	19	1	80	1	19	0	0	20	1	0	1	12	73	0	0	85	29000	0	29000	29085

排出年度: 平成21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 / 3 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	
253	ヒドラジン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	610	0	610	610
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	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
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	2	0	2	2
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1602	0	1602	1602
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	44	3	83	1	43	0	1	45	3	1	4	180	10971	0	0	11151	2441	69	2510	13661
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	233	0	310	225	8	0	0	233	0	0	0	7408	4	0	0	7412	0	0	0	7412
304	ほう素及びその化合物	61	5	88	3	58	1	1	63	5	0	5	3318	80290	1	0	83609	19410	0	19410	103020
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	80	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	170	0	170	170
310	ホルムアルデヒド	2	1	4	1	1	0	0	2	1	0	1	150	5	0	0	155	990	0	990	1145
311	マンガン及びその化合物	48	6	91	4	45	0	0	49	6	0	6	519	5458	0	0	5976	200728	0	200728	206704
314	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
320	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	320	0	0	0	320	1500	0	1500	1820
346	モリブデン及びその化合物	2	2	5	2	0	0	0	2	2	0	2	4	0	0	0	4	45	0	45	49
	合計	1590	156	3727	1121	482	5	7	1615	155	7	162	372851	105434	196801	1	675087	716946	87	717033	1392119