

○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;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
		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	62	2	81	2	60	1	0	63	2	0	2	677	3110	1	0	3788	52200	0	52200	55988
2	アクリルアミド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
3	アクリル酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	290	0	290	290
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	890	0	890	890
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	250	0	250	250
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	200	0	200	1300
12	アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8000	0	8000	8000
16	2-アミノエタノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	430	0	0	0	430	4600	0	4600	5030
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	2100	0	0	2100	0	0	0	2100
25	アンチモン及びその化合物	1	3	6	1	0	0	0	1	3	0	3	2	0	0	0	2	3006	0	3006	3008
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5300	0	5300	5300
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	22000	0	22000	22000
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)	20	0	78	0	19	1	0	20	0	0	0	0	99	0	0	100	0	0	0	100
40	エチルベンゼン	213	5	215	213	1	0	0	214	5	0	5	75083	0	0	0	75083	15326	0	15326	90409
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	22	26	0	1	2	0	3	22	0	22	0	300	174000	0	174300	33200	0	33200	207500
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	9	0	78	1	9	0	0	10	0	0	0	41	7	0	0	48	0	0	0	48
63	キシレン	229	7	285	229	1	0	0	230	7	0	7	125115	0	0	0	125115	24929	0	24929	150044
68	クロム及び三価クロム化合物	22	4	83	2	21	0	0	23	4	0	4	171	77	0	0	248	26314	0	26314	26562
69	六価クロム化合物	17	1	79	0	17	0	0	17	1	0	1	0	38	0	0	38	7	0	7	45
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	400	0	0	0	400	0	0	0	400
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	78	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
91	3-クロロプロベン(別名塩化アリル)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	210	0	0	0	210	0	0	0	210

排出年度：平成19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 イオキシンはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシンは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	
93	クロロベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	6200	0	0	0	6200	80000	0	80000	86200
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
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-メチルブチレート(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。)	20	1	79	1	19	0	0	20	1	1	2	300	81	0	0	381	0	1	1	383
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	79	0	9	0	0	9	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
112	四塩化炭素	2	0	78	0	2	0	0	2	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	3	0	78	0	3	0	0	3	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	7	0	78	0	7	0	0	7	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	9	0	78	0	9	0	0	9	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
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	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
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	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	78	0	2	0	0	2	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	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	14	3	82	4	10	0	0	14	3	0	3	9720	6	0	0	9726	6680	0	6680	16406
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	650	0	0	0	650	2600	0	2600	3250
175	水銀及びその化合物	4	0	78	1	3	0	0	4	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
177	スチレン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
178	セレン及びその化合物	14	0	78	1	14	0	0	15	0	0	0	1	171	0	0	173	0	0	0	173
179	ダイオキシン類	71	32	76	38	40	1	4	83	32	0	32	1443.88088	6.9663075016	0.00000055	29.00097	1479.8481580516	28465.33263	0	28465.33263	29945.1807880516
200	テトラクロロエチレン	7	0	78	0	7	0	0	7	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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	78	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	33	0	79	1	32	1	0	34	0	0	0	21	182	0	0	203	0	0	0	203
209	1,1,1-トリクロロエタン	10	0	78	0	10	0	0	10	0	0	0	0	57	0	0	57	0	0	0	57

排出年度：平成19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)

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;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
		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	
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	4	0	78	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	10	0	78	0	10	0	0	10	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	79	1	134	79	0	0	0	79	1	0	1	1542	0	0	0	1542	5	0	5	1547
227	トルエン	237	14	238	237	1	0	0	238	14	0	14	111525	0	0	0	111525	77718	0	77718	189243
230	鉛及びその化合物	16	4	83	2	14	0	1	17	4	0	4	1701	381	0	0	2083	20348	0	20348	22431
231	ニッケル	1	4	5	1	0	0	0	1	4	1	5	0	0	0	0	0	2754	2	2756	2756
232	ニッケル化合物	3	6	8	3	1	0	0	4	6	3	9	754	94	0	0	848	2069	6	2075	2923
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	150	0	150	150
252	砒素及びその無機化合物	18	0	78	1	17	0	1	19	0	0	0	110	115	0	0	226	0	0	0	226
253	ヒドラジン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	960	0	960	960
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	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
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	9	0	0	0	9	2570	0	2570	2579
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	47	3	81	2	45	1	0	48	3	1	4	1110	11343	0	0	12453	2802	100	2902	15355
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	218	1	289	210	8	0	0	218	1	0	1	5357	2	0	0	5359	3	0	3	5362
304	ほう素及びその化合物	59	4	87	1	57	1	1	60	4	0	4	7	77481	1	0	77488	1092	0	1092	78580
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	5	0	78	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
310	ホルムアルデヒド	2	2	4	1	1	0	0	2	2	0	2	150	5	0	0	155	1917	0	1917	2072
311	マンガン及びその化合物	47	4	87	2	46	0	0	48	4	0	4	117	5956	0	0	6073	104700	0	104700	110773
314	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
319	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
320	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	1600	0	1600	1600
346	モリブデン及びその化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3011	0	3011	3011
	合計	1554	150	3565	1049	518	8	7	1582	150	6	156	363411	105045	174002	1	642459	510891	109	511000	1153459