

○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	56	2	80	2	55	0	0	57	2	0	2	787	4050	0	0	4837	2440	0	2440	7277
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	1610	0	1610	1610
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	950	0	950	950
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	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	210	0	210	1710
12	アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5800	0	5800	5800
16	2-アミノエタノール	1	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	850	380	0	0	1230	23400	0	23400	24630
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	3300	0	0	3300	0	0	0	3300
25	アンチモン及びその化合物	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	74	0	0	0	74	2069	0	2069	2143
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	11900	0	11900	11900
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)	19	0	78	0	19	0	0	19	0	0	0	0	367	0	0	367	0	0	0	367
40	エチルベンゼン	165	4	170	165	1	0	0	166	4	0	4	55000	0	0	0	55000	12144	0	12144	67144
42	エチレンオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	エチレングリコール	4	39	42	0	3	2	0	5	39	0	39	0	142211	190000	0	332211	63100	0	63100	395311
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	78	1	11	0	0	12	0	0	0	80	67	0	0	147	0	0	0	147
63	キシレン	184	8	226	184	1	0	0	185	8	0	8	103640	0	0	0	103640	19626	0	19626	123266

○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	22	3	84	2	20	0	1	23	3	0	3	484	92	0	0	576	2480	0	2480	3056
69	六価クロム化合物	18	4	81	1	16	0	1	18	4	1	5	0	104	0	0	105	641	2	643	748
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)	4	0	78	0	4	0	0	4	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	650	0	0	0	650	0	0	0	650
93	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4900	0	0	0	4900	40000	0	40000	44900
95	クロロホルム	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	25000	7700	0	0	32700	0	0	0	32700
100	コバルト及びその化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	3	180	0	180	183
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。)	21	1	79	1	20	0	0	21	1	1	2	150	258	0	0	408	220	1	221	629
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	78	0	9	0	0	9	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
112	四塩化炭素	3	0	78	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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	1	78	0	3	0	0	3	1	0	1	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)	7	0	78	0	7	0	0	7	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	12	1	78	0	12	0	0	12	1	0	1	0	10	0	0	10	0	0	0	10
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	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400

排出年度:平成16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	
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	0	78	0	3	0	0	3	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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	650	0	0	0	650	0	0	0	650
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	14	3	83	5	9	0	0	14	3	0	3	15200	8	0	0	15208	6690	0	6690	21898
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	3	0	0	0	3
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	10	0	78	1	9	0	0	10	0	0	0	7	3	0	0	10	0	0	0	10
179	ダイオキシン類	58	26	73	32	32	1	6	71	26	0	26	1332.665	20.43663	0.000000	823.1806	2176.282	17784.25	0	17784.25	19960.53
199	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	49	0	0	49	760	0	760	809
200	テトラクロロエチレン	7	0	78	0	7	0	0	7	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
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	2	0	0	2	0	0	0	2
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	35	0	78	1	35	0	0	36	0	0	0	86	262	0	0	348	0	0	0	348
209	1,1,1-トリクロロエタン	8	0	78	0	8	0	0	8	0	0	0	0	212	0	0	212	0	0	0	212
210	1,1,2-トリクロロエタン	7	0	78	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
211	トリクロロエチレン	10	1	79	0	10	0	0	10	1	0	1	0	9	0	0	9	51	0	51	60
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	97	1	130	97	0	0	0	97	1	0	1	1483	0	0	0	1483	11	0	11	1494
227	トルエン	186	10	189	186	1	0	0	187	10	0	10	97411	0	0	0	97411	79087	0	79087	176498
230	鉛及びその化合物	25	5	85	1	24	0	1	26	5	0	5	5500	835	0	15	6350	893	0	893	7243
231	ニッケル	2	4	6	1	1	0	0	2	3	2	5	2	21	0	0	23	3400	1	3401	3425
232	ニッケル化合物	3	5	7	3	1	0	0	4	4	3	7	1514	130	0	0	1644	1060	6	1066	2709
252	砒素及びその無機化合物	25	0	78	1	24	0	0	25	0	0	0	310	58	0	0	368	0	0	0	368
253	ヒドラジン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	950	0	950	950

○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		
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	2000	0	0	0	0	2000	0	0	0	2000
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	67	0	67	67
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	0	6050	0	6050	6050
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	0	46	0	46	46
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	45	2	81	2	43	1	0	46	2	1	3	182	29652	0	0	0	29834	3000	84	3084	32918
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	0
299	ベンゼン	174	2	247	167	7	0	0	174	2	0	2	5004	3	0	0	0	5007	10	0	10	5016
304	ほう素及びその化合物	61	1	80	1	61	0	0	62	1	0	1	8	68576	0	0	0	68584	520	0	520	69104
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	6	0	78	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	18	1	0	0	0	19	1402	0	1402	1421
310	ホルムアルデヒド	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4	0	0	0	4	200	0	200	204
311	マンガン及びその化合物	47	5	86	3	45	0	0	48	5	0	5	288	5523	0	0	0	5811	85060	0	85060	90871
314	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	560	0	560	560
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	10	0	0	0	10	3938	0	3938	3948
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	0	14000	0	14000	14000
合 計		1392	162	3371	871	537	4	9	1421	160	8	168	324623	264075	190000	16	778714	397050	94	397144	1175858	