

○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 (岩手県)

表1-2 都道府県別・全業種

(1 / 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;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		
1	亜鉛の水溶性化合物	62	5	78	1	62	0	0	63	5	1	6	15	3105	0	0	3120	65240	31	65271	68391	
2	アクリルアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7	アクリロニトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12	アセトニトリル	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	8500	0	0	0	8500	120000	0	120000	128500	
16	2-アミノエタノール	1	5	6	1	0	0	0	1	5	0	5	710	0	0	0	710	44410	0	44410	45120	
21	メタ-アミノフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
25	アンチモン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700	
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	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	16750	0	16750	16750	
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)	26	0	72	0	26	0	0	26	0	0	0	0	96	0	0	96	0	0	0	96	
40	エチルベンゼン	239	12	242	239	0	1	0	240	12	0	12	138102	0	1	0	138103	8627	0	8627	146729	
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	2	23	26	2	0	0	0	2	22	2	24	3030	0	0	0	3030	128424	6550	134974	138004	
46	エチレンジアミン	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	1	10	0	0	11	0	0	0	11	
47	エチレンジアミン四酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
54	エピクロロヒドリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	81	0	0	0	81	0	0	0	81	
60	カドミウム及びその化合物	13	0	73	1	12	0	0	13	0	0	0	5	2	0	0	7	0	0	0	7	
61	イブシロン-カプロラクタム	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7	
63	キシレン	260	22	339	260	1	1	0	262	22	0	22	322271	1	30	0	322302	57609	0	57609	379911	
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	31	31	31
65	グリオキサール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
68	クロム及び三価クロム化合物	33	4	77	1	32	0	0	33	4	0	4	19	79	0	0	98	10654	0	10654	10752	
69	六価クロム化合物	28	3	76	0	28	0	0	28	3	0	3	0	32	0	0	32	7224	0	7224	7256	
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	72	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
95	クロロホルム	5	3	5	5	1	0	0	6	3	1	4	8404	1800	0	0	10204	16700	110	16810	27014	
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	29	3	77	1	29	0	0	30	2	2	4	1	150	0	0	151	89	7	96	247	

○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 (岩手県)

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;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	
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)	13	0	72	0	13	0	0	13	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
112	四塩化炭素	3	1	73	1	2	0	0	3	1	0	1	2	0	0	0	2	11	0	11	13
113	1, 4-ジオキサン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
114	シクロヘキシルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	300	0	0	0	300	0	0	0	300
116	1, 2-ジクロロエタン	9	1	73	1	8	0	0	9	1	0	1	1500	2	0	0	1502	0	0	0	1502
117	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	19	0	72	0	19	0	0	19	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン	22	0	72	0	22	0	0	22	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	240	3800	0	0	4040	0	0	0	4040
137	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	5	0	72	0	5	0	0	5	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HCFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	38	7	89	17	22	0	0	39	7	1	8	1134799	22	0	0	1134821	198521	100	198621	1333442
160	2-(ジ-ノルマル-ブチルアミノ)エタノール	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	25	110	0	0	135	1900	0	1900	2035
172	N, N-ジメチルホルムアミド	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	3523	0	0	0	3523	70000	0	70000	73523
175	水銀及びその化合物	7	0	72	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
176	有機スズ化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	700	0	700	700
177	スチレン	8	6	8	8	0	0	0	8	6	0	6	56814	0	0	0	56814	1523	0	1523	58337
178	セレン及びその化合物	19	0	72	0	19	0	0	19	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
179	ダイオキシン類	56	25	63	33	27	0	3	63	25	0	25	688,7159 00012	37,14376 7	0	2380	3105,859 667012	16268,80 283	0	16268,80 283	19374,66 2497012
200	テトラクロロエチレン	5	0	72	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	970	0	970	970
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	72	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。)	48	3	75	0	48	0	0	48	2	2	4	0	784	0	0	784	15800	43	15843	16627
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	6	0	72	0	6	0	0	6	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	10	0	72	0	10	0	0	10	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
211	トリクロロエチレン	13	2	74	2	11	0	0	13	2	0	2	31000	3	0	0	31003	900	0	900	31903
218	1, 3, 5-トリリス (2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6 (1H, 3H, 5H)-トリオン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	7100	0	7100	7102
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	96	2	166	96	0	0	0	96	2	0	2	41765	0	0	0	41765	1070	0	1070	42835

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 (岩手県)

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;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	
227	トルエン	260	16	263	260	0	0	0	260	16	0	16	364876	0	0	0	364876	137763	0	137763	502639
230	鉛及びその化合物	30	7	80	1	29	0	0	30	7	0	7	27	64	0	0	91	12024	0	12024	12115
231	ニッケル	3	7	10	1	2	0	0	3	6	2	8	5	53	0	0	58	2993	160	3153	3211
232	ニッケル化合物	6	13	14	0	6	0	0	6	12	4	16	0	320	0	0	320	16016	81	16097	16417
239	パラニトロフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	750	3	753	753
241	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	24000	0	0	0	24000	0	0	0	24000
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亜鉛)(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	22	0	22	22
252	砒素及びその無機化合物	30	0	72	0	30	0	0	30	0	0	0	0	44	0	0	44	0	0	0	44
254	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	36	0	36	36
259	ピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	19000	0	19000	20600
266	フェノール	1	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
270	フタル酸ジノルマルブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	6	7	3	0	0	0	3	6	0	6	450	0	0	0	450	14858	0	14858	15308
273	フタル酸ノルマルブチル=ベンジル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	35000	0	0	0	35000	96	0	96	35096
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	59	5	80	2	57	0	0	59	5	0	5	521	23907	0	0	24428	17400	0	17400	41828
298	ベンズアルデヒド	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	239	2	300	224	16	0	0	240	2	0	2	3358	31	0	0	3390	2900	0	2900	6290
304	ほう素及びその化合物	70	6	80	1	70	0	0	71	6	2	8	44	31040	0	0	31084	11007	1750	12757	43841
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	5	0	72	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	47	0	47	47
310	ホルムアルデヒド	4	1	5	4	1	0	0	5	1	0	1	7860	7	0	0	7867	5800	0	5800	13667
311	マンガン及びその化合物	54	7	82	2	53	0	0	55	7	0	7	325	1990	0	0	2315	15857	0	15857	18172
313	無水マレイン酸	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	7	1	0	0	8	1300	0	1300	1308
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタートリレンジイソシアネート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	46000	0	46000	46000
346	モリブデン及びその化合物	2	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	1	2	0	0	3	49	0	49	52
	合計	1871	228	3608	1188	699	2	3	1892	222	19	241	2194384	67518	31	0	2261932	1081441	8866	1090307	3352239

排出年度：平成21年度