

○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)

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	61	4	77	1	61	0	0	62	4	1	5	15	2929	0	0	2944	12101	40	12141	15085
12	アセトニトリル	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	12200	0	0	12200	95800	0	95800	108000	
16	2-アミノエタノール	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	55048	0	55048	55048	
25	アンチモン及びその化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	1720	0	1720	1720	
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	7	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	16397	0	16397	16397	
32	2-イミダゾリジンチオン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
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	81	0	0	81	0	0	0	81
40	エチルベンゼン	255	13	259	255	0	0	0	255	13	0	13	201127	0	0	201127	9575	0	9575	210702	
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	1	23	26	1	0	0	0	1	23	2	25	2200	0	0	2200	169265	5290	174555	176755	
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2400	0	0	2400	170	0	170	2570	
46	エチレンジアミン	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1	3	0	4	5	0	5	9	
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	
54	エピクロロヒドリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	90	0	0	90	0	0	0	90	
60	カドミウム及びその化合物	12	0	73	1	11	0	0	12	0	0	0	14	5	0	19	0	0	0	19	
61	イプシロン-カプロラクタム	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	19	0	19	0	0	0	19	
63	キシレン	278	24	350	278	1	1	0	280	24	0	24	470069	1	43	470113	77272	0	77272	547384	
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	47	47	
68	クロム及び三価クロム化合物	27	4	77	1	26	0	0	27	4	0	4	20	71	0	91	15911	0	15911	16002	
69	六価クロム化合物	27	4	78	1	26	0	0	27	4	0	4	0	43	0	43	596	0	596	640	
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	1	0	1	0	0	0	1	
95	クロロホルム	5	3	5	5	1	0	0	6	3	1	4	13157	1300	0	14457	12100	120	12220	26677	
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)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1321	0	0	1321	2	0	2	1323	
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	2	123	0	125	30	8	38	163	
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	72	0	11	0	0	11	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	2	

排出年度：平成20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

(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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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	
112	四塩化炭素	3	1	73	1	2	0	0	3	1	0	1	3	0	0	0	4	4	0	4	8
113	1, 4-ジオキサン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
114	シクロヘキシルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800	
116	1, 2-ジクロロエタン	7	1	73	1	6	0	0	7	1	0	1400	1	0	0	1401	0	0	0	1402	
117	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	18	0	72	0	18	0	0	18	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7	
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン	20	0	72	0	20	0	0	20	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13	
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	3200	0	0	0	3200	0	0	0	3200	
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	270	4200	0	0	4470	0	0	0	4470	
137	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	3	0	72	0	3	0	0	3	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)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	4000	0	0	0	4000	0	0	0	4000	
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	41	11	93	21	21	0	0	42	11	1	12	876989	19	0	877008	261764	60	261824	1138832	
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	24	89	0	113	1700	0	1700	1813	
172	N, N-ジメチルホルムアミド	6	5	7	4	2	0	0	6	5	0	5	3170	53	0	3223	101460	0	101460	104683	
175	水銀及びその化合物	6	0	72	0	6	0	0	6	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	920	0	920	920	
177	スチレン	9	4	9	9	0	0	0	9	4	0	4	64914	0	0	64914	1212	0	1212	66126	
178	セレン及びその化合物	14	0	72	0	14	0	0	14	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17	
179	ダイオキシン類	48	24	62	33	20	0	3	56	24	0	24	637.72236	39.60049593	0	3710	4387.32285593	20853.055	0	20853.055	25240.37785593
200	テトラクロロエチレン	5	0	72	0	5	0	0	5	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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	4320	0	4320	4320	
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)	8	0	72	0	8	0	0	8	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3	
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	48	3	75	0	48	0	0	48	2	2	4	752	0	0	752	22100	57	22157	22909	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	5	0	72	0	5	0	0	5	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4	
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	9	0	72	0	9	0	0	9	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	12	0	0	14	2	0	2	30810	3	0	30813	720	0	720	31533	
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	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	2	9200	0	9200	9202	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	90	2	168	90	0	0	0	90	2	0	2	54000	0	0	54000	930	0	930	54930	
227	トルエン	278	20	281	278	0	0	0	278	20	0	20	398636	0	0	398636	130373	0	130373	529009	

排出年度：平成20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)

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	
230	鉛及びその化合物	27	8	83	3	25	0	0	28	8	0	8	297	40	0	0	337	9827	0	9827	10164
231	ニッケル	3	7	12	1	2	0	0	3	6	2	8	5	81	0	0	86	1970	394	2364	2450
232	ニッケル化合物	5	12	13	0	5	0	0	5	11	4	15	0	261	0	0	261	16780	79	16859	17120
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	810	4	814	814
241	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	31000	0	0	0	31000	0	0	0	31000
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	3	0	3	3
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	31	0	31	31
252	砒素及びその無機化合物	28	0	72	0	28	0	0	28	0	0	0	0	43	0	0	43	0	0	0	43
254	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	53	0	53	53
259	ピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	16000	0	16000	17500
266	フェノール	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
270	フタル酸ジノルマルーブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	6	8	4	0	0	0	4	6	0	6	480	0	0	0	480	14890	0	14890	15370
273	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	26000	0	0	0	26000	88	0	88	26088
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	64	5	80	2	62	0	0	64	5	0	5	492	21678	0	0	22170	20820	0	20820	42990
299	ベンゼン	252	2	315	239	14	0	0	253	2	0	2	3298	45	0	0	3343	3600	0	3600	6943
304	ほう素及びその化合物	70	6	81	1	70	0	0	71	6	2	8	37	27085	0	0	27122	15278	2542	17820	44942
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	4	0	72	0	4	0	0	4	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	5	0	5	5
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
310	ホルムアルデヒド	5	2	6	5	1	0	0	6	2	0	2	7150	8	0	0	7158	6690	0	6690	13848
311	マンガン及びその化合物	54	8	83	2	53	0	0	55	8	0	8	324	1856	0	0	2180	20983	0	20983	23163
313	無水マレイン酸	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	8	2	0	0	10	1500	0	1500	1510
320	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	40	0	0	0	40	0	0	0	40
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	66000	0	66000	66000
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	1	0	0	2	173	0	173	175
	合計	1910	243	3690	1264	665	1	3	1933	238	19	257	2214175	60846	43	0	2275063	1197397	8640	1206038	3481101

排出年度：平成20年度