

○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	64	6	78	2	63	0	0	65	6	1	7	13	2938	0	0	2951	10527	45	10572	13522
12	アセトニトリル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3800	0	0	3800	31200	0	31200	35000	
16	2-アミノエタノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	83000	0	83000	83000	
25	アンチモン及びその化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	1870	0	1870	1870	
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。)	1	2	7	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	1820	0	1820	1822
32	2-イミダゾリジンチオン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	24	0	72	0	24	0	0	24	0	0	0	0	66	0	0	66	0	0	0	66
40	エチルベンゼン	271	13	278	271	0	0	0	271	13	0	13	212825	0	0	0	212825	11284	0	11284	224109
42	エチレンオキシド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	630	0	0	0	630	0	0	0	630
43	エチレングリコール	1	26	28	1	0	0	0	1	26	2	28	2900	0	0	0	2900	161505	3670	165175	168075
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800
46	エチレンジアミン	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	2	17	0	0	19	0	0	0	19
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	110	0	0	0	110	0	0	0	110
60	カドミウム及びその化合物	8	1	73	0	8	0	0	8	1	0	1	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	9	0	0	9	0	0	0	9
63	キシレン	290	22	368	290	1	0	0	291	22	0	22	509991	1	0	0	509993	105664	0	105664	615656
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	43	43	43
68	クロム及び三価クロム化合物	29	5	77	0	29	0	0	29	5	1	6	0	261	0	0	261	19480	4	19484	19745
69	六価クロム化合物	27	4	78	1	26	0	0	27	3	1	4	0	26	0	0	26	750	0	750	776
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	12008	3900	0	0	15908	22880	120	23000	38908
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)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	2757	0	0	0	2757	7	0	7	2764
102	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	110	0	110	220
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	30	4	78	1	30	0	0	31	4	1	5	2	90	0	0	91	49	1	50	141

○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)

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	
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)	14	0	72	0	14	0	0	14	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
112	四塩化炭素	2	1	73	0	2	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
113	1, 4-ジオキサン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
114	シクロヘキシルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
116	1, 2-ジクロロエタン	7	1	73	1	6	0	0	7	1	0	1	1600	1	0	0	1601	0	0	0	1601
117	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	16	0	72	0	16	0	0	16	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン	19	0	72	0	19	0	0	19	0	0	0	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	5100	0	0	0	5100	0	0	0	5100
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	250	3900	0	0	4150	0	0	0	4150
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	5500	0	0	0	5500	0	0	0	5500
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	40	12	95	23	18	0	0	41	12	1	13	862205	13	0	0	862218	185802	77	185879	1048097
160	2-(ジノールマループチルアミノ)エタノール	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	25	98	0	0	123	1900	0	1900	2023
172	N, N-ジメチルホルムアミド	5	3	5	4	1	0	0	5	3	0	3	3297	32	0	0	3329	51600	0	51600	54929
175	水銀及びその化合物	3	0	72	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
176	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3100	0	3100	3100
177	スチレン	9	6	9	9	0	0	0	9	6	0	6	74513	0	0	0	74513	1332	0	1332	75845
178	セレン及びその化合物	13	1	72	0	13	0	0	13	1	0	1	0	7	0	0	7	0	0	0	7
179	ダイオキシン類	49	28	64	32	22	0	3	57	28	0	28	811.19470001	50.94900099	0	4950	5812.143701	21416.2422000012	0	21416.2422000012	27228.3859010012
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5220	0	5220	5220
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。)	42	4	75	0	42	0	0	42	3	2	5	0	760	0	0	760	19548	47	19595	20355
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	5	0	72	0	5	0	0	5	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	7	0	72	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
211	トリクロロエチレン	9	1	73	1	9	0	0	10	1	0	1	51000	3	0	0	51003	310	0	310	51313

○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;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		
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	3	0	0	0	3	11000	0	11000	11003
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	102	2	198	102	0	1	0	103	2	0	2	74124	0	0	0	74124	950	0	950	75074	
227	トルエン	293	20	297	293	0	0	0	293	20	0	20	498512	0	0	0	498512	276410	0	276410	774922	
230	鉛及びその化合物	25	10	83	3	23	0	0	26	10	0	10	276	57	0	0	333	10538	0	10538	10871	
231	ニッケル	2	7	11	0	2	0	0	2	6	2	8	0	55	0	0	55	10389	354	10743	10798	
232	ニッケル化合物	5	11	12	0	5	0	0	5	10	4	14	0	193	0	0	193	16920	104	17024	17217	
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	370	4	374	374	
241	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	36000	0	0	0	36000	0	0	0	36000	
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	30	0	30	30	
252	砒素及びその無機化合物	23	1	72	0	23	0	0	23	1	0	1	0	49	0	0	49	0	0	0	49	
254	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	64	0	64	64	
259	ピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	14000	0	14000	15400	
266	フェノール	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	10000	0	10000	10004	
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	5	7	3	0	0	0	3	5	0	5	360	0	0	0	360	16307	0	16307	16667	
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	36000	0	0	0	36000	79	0	79	36079	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	59	6	80	2	56	1	0	59	6	0	6	685	23451	0	0	24136	17446	0	17446	41582	
299	ベンゼン	267	2	334	256	12	0	0	268	2	0	2	12277	59	0	0	12336	3250	0	3250	15586	
304	ほう素及びその化合物	69	7	80	1	69	0	0	70	7	2	9	45	34658	0	0	34703	13787	2371	16158	50861	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3	0	72	0	3	0	0	3	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	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	20	0	0	0	20	73	0	73	93	
310	ホルムアルデヒド	6	4	8	6	1	0	0	7	4	0	4	7470	9	0	0	7479	31600	0	31600	39079	
311	マンガン及びその化合物	50	9	83	1	50	0	0	51	9	0	9	17	1831	0	0	1848	12472	0	12472	14319	
313	無水マレイン酸	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	16	3	0	0	19	3000	0	3000	3019	
320	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7	
338	メチル-1, 3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタ-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	91000	0	91000	91000	
346	モリブデン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	55	0	55	55	
	合計	1942	258	3792	1334	626	2	3	1965	253	20	273	2421752	72521	0	0	2494274	1260601	6840	1267441	3761715	

排出年度：平成19年度