

○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

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	
1	亜鉛の水溶性化合物	58	2	74	1	58	0	0	59	2	0	2	16	3422	0	0	3438	48840	0	48840	52278
2	アクリルアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	アクリロニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	アセトニトリル	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	12102	0	0	0	12102	152000	0	152000	164102
20	2-アミノエタノール	2	4	5	2	1	0	0	3	4	0	4	101	70	0	0	171	24300	0	24300	24471
31	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	2980	0	2980	2980
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	910	0	910	910
35	イソブチルアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
37	4, 4'-イソプロピレンジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	98	0	98	98
48	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)	33	0	70	0	33	0	0	33	0	0	0	0	96	0	0	96	0	0	0	96
53	エチルベンゼン	210	8	211	210	0	0	0	210	8	0	8	122050	0	0	0	122050	2317	0	2317	124367
59	エチレンジアミン	3	1	3	2	2	0	0	4	1	0	1	7	16	0	0	23	1400	0	1400	1423
65	エピクロロヒドリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	66	0	0	0	66	0	0	0	66
66	1, 2-エポキシブタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
71	塩化第二鉄	0	3	13	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	715000	0	715000	715000
75	カドミウム及びその化合物	15	1	72	1	14	0	0	15	1	0	1	4	6	0	0	11	260	0	260	271
76	イブシロン-カプロラクタム	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
77	カルシウムシアナミド	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	2
80	キシレン	232	12	315	232	1	1	0	234	12	0	12	302383	1	11	0	302395	12331	0	12331	314726
82	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	26	26	26
84	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
87	クロム及び三価クロム化合物	35	6	78	4	31	0	0	35	6	0	6	101	137	0	0	238	21000	0	21000	21238
88	六価クロム化合物	28	3	74	0	28	0	0	28	3	0	3	0	72	0	0	72	4657	0	4657	4729

○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 / 5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	
113	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)	5	0	70	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
127	クロロホルム	5	2	5	5	1	0	0	6	2	1	3	14170	800	0	0	14970	1030	100	1130	16100
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
132	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100
134	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	140	0	140	270
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	32	3	76	1	32	0	0	33	2	1	3	370	253	0	0	623	810	9	819	1442
147	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)	19	0	70	0	19	0	0	19	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
149	四塩化炭素	6	0	71	1	5	0	0	6	0	0	0	5	1	0	0	6	0	0	0	6
150	1,4-ジオキサソ	29	1	71	1	28	0	0	29	1	0	1	85	133	0	0	218	1900	0	1900	2118
154	シクロヘキシルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	460	0	0	0	460	0	0	0	460
157	1,2-ジクロロエタン	8	0	70	0	8	0	0	8	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	18	0	70	0	18	0	0	18	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	23	0	70	0	23	0	0	23	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	30
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	6	0	70	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
185	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	9800	0	0	0	9800	0	0	0	9800
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	40	6	90	20	21	0	0	41	6	0	6	443052	18	0	0	443070	102843	0	102843	545913
190	ジシクロペンタジエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	71	0	0	0	71	46	0	46	117
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	26	0	0	0	26	12000	0	12000	12026

○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

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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類は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		
218	ジメチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	0	15	0	0	0	15
232	N, N-ジメチルホルムアミド	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	1909	0	0	0	0	1909	47700	0	47700	49609
237	水銀及びその化合物	5	0	70	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	770	0	770	770
240	スチレン	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	94206	0	0	0	0	94206	1121	0	1121	95327
242	セレン及びその化合物	20	0	70	0	20	0	0	20	0	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
243	ダイオキシン類	51	19	63	29	26	0	2	57	19	0	19	605.9456	65.73499333	0	1610	2281.68059333	8424.046097	0	8424.046097	10705.72669033	
262	テトラクロロエチレン	9	0	70	0	9	0	0	9	0	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	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)	12	0	70	0	12	0	0	12	0	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	52	3	73	0	52	0	0	52	2	1	3	0	1645	0	0	0	1645	18700	37	18737	20382
277	トリエチルアミン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	1	2	1900	0	0	0	0	1900	1000	4	1004	2904
278	トリエチレンテトラミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	14	0	70	0	14	0	0	14	0	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	12	0	70	0	12	0	0	12	0	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
281	トリクロロエチレン	15	0	71	1	14	0	0	15	0	0	0	25000	16	0	0	0	25016	0	0	0	25016
291	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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
292	トリブチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	206	2	293	206	0	1	0	207	2	0	2	24108	0	0	0	0	24108	46	0	46	24154
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	96	1	140	96	0	0	0	96	1	0	1	22695	0	0	0	0	22695	110	0	110	22805
298	トリレンジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	231	10	232	231	0	0	0	231	10	0	10	215747	0	0	0	0	215747	40149	0	40149	255896
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	0	0	1100

○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

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
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	
304	鉛	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	540	0	540	540
305	鉛化合物	28	4	75	0	28	0	0	28	4	0	4	0	115	0	0	115	12310	0	12310	12425
308	ニッケル	4	5	10	2	2	0	0	4	5	0	5	12	23	0	0	35	2473	0	2473	2508
309	ニッケル化合物	5	11	14	1	4	0	0	5	10	5	15	7	262	0	0	269	18880	947	19827	20096
318	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9700	0	0	0	9700	0	0	0	9700
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	25	1	71	0	25	0	0	25	1	0	1	0	52	0	0	52	7300	0	7300	7352
336	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2800	0	2800	2800
338	2-ビニルピリジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
342	ピリジン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	30	0	0	0	30	19900	48	19948	19978
349	フェノール	2	1	5	2	0	0	0	2	1	0	1	363	0	0	0	363	1000	0	1000	1363
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	6	6	2	0	0	0	2	6	0	6	386	0	0	0	386	54488	0	54488	54874
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	550	0	0	0	550	0	0	0	550
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	52	6	79	1	51	0	0	52	6	0	6	180	9968	0	0	10148	17790	0	17790	27938
384	1-ブロモプロパン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	8730	0	0	0	8730	0	0	0	8730
392	ノルマル-ヘキササン	205	4	206	205	1	0	0	206	4	0	4	45977	67	0	0	46044	6723	0	6723	52767
399	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
400	ベンゼン	208	2	264	192	17	0	0	209	2	0	2	3719	24	0	0	3742	1780	0	1780	5522
405	ほう素化合物	67	4	78	1	67	0	0	68	4	2	6	43	25567	0	0	25610	8570	2144	10714	36324
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	4	0	70	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
407	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	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1300	1300	1300
411	ホルムアルデヒド	8	4	11	8	1	0	0	9	4	0	4	4503	6	0	0	4509	7128	0	7128	11637

○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

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	
412	マンガン及びその化合物	57	7	80	3	55	0	0	58	7	1	8	567	2583	0	0	3150	21080	760	21840	24990
438	メチルナフタレン	43	0	55	43	0	0	0	43	0	0	0	1744	0	0	0	1744	0	0	0	1744
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	2	10	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	243	0	243	243
453	モリブデン及びその化合物	2	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	2	3	0	0	5	71	0	71	76
455	ホルホルン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	400	0	0	0	400	38	0	38	438
	合計	2284	177	4047	1544	755	3	2	2304	172	15	187	1371208	45488	13	0	1416709	1400774	5375	1406149	2822858