

○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	64	2	75	1	64	0	0	65	2	0	2	20	3883	0	0	3903	67820	0	67820	71723
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	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	7960	0	0	0	7960	124100	0	124100	132060
20	2-アミノエタノール	1	4	4	1	1	0	0	2	4	0	4	12	2	0	0	14	26700	0	26700	26714
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	3400	0	3400	3400
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3800	0	3800	3800
35	イソブチルアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
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	84	0	84	84
44	インジウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
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)	32	0	71	0	32	0	0	32	0	0	0	0	662	0	0	662	0	0	0	662
53	エチルベンゼン	205	9	208	205	0	0	0	205	9	0	9	118049	0	0	0	118049	6097	0	6097	124146
59	エチレンジアミン	3	1	3	2	2	0	0	4	1	0	1	6	7	0	0	13	1100	0	1100	1113
65	エピクロロヒドリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	68	0	0	0	68	0	0	0	68
66	1, 2-エポキシブタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
71	塩化第二鉄	0	3	14	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	645000	0	645000	645000
75	カドミウム及びその化合物	16	1	73	1	15	0	0	16	1	0	1	3	5	0	0	8	360	0	360	368
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	18	0	0	18	0	0	0	18
77	カルシウムシアナミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	229	15	304	229	1	0	0	230	15	0	15	279205	1	0	0	279206	20392	0	20392	299598
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	40	40	40
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	36	6	80	4	32	0	0	36	6	0	6	87	225	0	0	313	20260	0	20260	20573
88	六価クロム化合物	33	3	74	0	33	0	0	33	3	0	3	0	78	0	0	78	2064	0	2064	2142

○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)

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	
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)	9	0	71	0	9	0	0	9	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
127	クロロホルム	4	2	5	4	1	0	0	5	2	0	2	9400	1600	0	0	11000	53750	0	53750	64750
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	6	0	6	6
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	130	0	0	0	130	0	0	0	130
134	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	150	0	0	0	150	160	0	160	310
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	32	1	76	1	32	0	0	33	1	0	1	380	433	0	0	813	27	0	27	840
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)	20	0	71	0	20	0	0	20	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	30
149	四塩化炭素	8	0	72	1	7	0	0	8	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
150	1,4-ジオキサソ	26	0	71	0	26	0	0	26	0	0	0	0	73	0	0	73	0	0	0	73
154	シクロヘキシルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	520	0	0	0	520	0	0	0	520
157	1,2-ジクロロエタン	12	0	71	0	12	0	0	12	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	20	0	71	0	20	0	0	20	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	24	0	71	0	24	0	0	24	0	0	0	0	42	0	0	42	0	0	0	42
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	9	0	71	0	9	0	0	9	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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	7900	0	0	0	7900	0	0	0	7900
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	38	3	89	18	21	0	0	39	3	0	3	371065	22	0	0	371086	40078	0	40078	411164
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
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	72	0	0	0	72	47	0	47	119

○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 / 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		
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	0	1	15100	0	15100	15101
218	ジメチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	34	0	0	0	0	34	0	0	0	34
232	N, N-ジメチルホルムアミド	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	1601	0	0	0	0	1601	35100	0	35100	36701
237	水銀及びその化合物	7	0	71	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
239	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	663	0	663	663
240	スチレン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	99008	0	0	0	0	99008	752	0	752	99760
242	セレン及びその化合物	21	0	71	0	21	0	0	21	0	0	0	0	29	0	0	0	29	0	0	0	29
243	ダイオキシン類	48	20	61	28	24	0	2	54	20	0	20	304,07700 017	12,845425 51	0	890	1206,9224 2568	10001,093 00011	0	10001,093 00011	11208,015 42579	
262	テトラクロロエチレン	11	0	71	0	11	0	0	11	0	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
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)	14	0	71	0	14	0	0	14	0	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	55	3	74	0	55	0	0	55	2	1	3	0	1055	0	0	0	1055	17400	49	17449	18504
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	14000	0	14000	14000
277	トリエチルアミン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	1	2	1500	0	0	0	0	1500	720	3	723	2223
278	トリエチレントトラミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	12	0	71	0	12	0	0	12	0	0	0	0	113	0	0	0	113	0	0	0	113
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	14	0	71	0	14	0	0	14	0	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
281	トリクロロエチレン	19	0	72	1	18	0	0	19	0	0	0	40000	14	0	0	0	40014	0	0	0	40014
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	204	2	283	204	0	0	0	204	2	0	2	28692	0	0	0	0	28692	68	0	68	28760
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	88	1	133	88	0	0	0	88	1	0	1	16213	0	0	0	0	16213	160	0	160	16373
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	225	10	227	225	0	0	0	225	10	0	10	181511	0	0	0	0	181511	76269	0	76269	257780
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	710	0	0	0	0	710	0	0	0	710

○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	
304	鉛	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	768	0	768	768
305	鉛化合物	28	5	77	0	28	0	0	28	5	0	5	0	110	0	0	110	13350	0	13350	13460
308	ニッケル	3	4	10	1	2	0	0	3	4	0	4	8	1	0	0	9	1463	0	1463	1471
309	ニッケル化合物	6	11	14	1	5	0	0	6	10	5	15	7	394	0	0	401	19070	1084	20154	20555
318	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7000	0	0	0	7000	0	0	0	7000
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	26	1	72	0	26	0	0	26	1	0	1	0	82	0	0	82	8000	0	8000	8082
342	ピリジン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	9704	0	9704	9704
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
349	フェノール	2	1	5	2	0	0	0	2	1	0	1	355	0	0	0	355	1000	0	1000	1355
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	500	0	0	0	500	201230	0	201230	201730
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	54	5	79	2	52	0	0	54	5	0	5	480	16354	0	0	16834	10520	0	10520	27354
384	1-ブロモプロパン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	8100	0	0	0	8100	0	0	0	8100
392	ノルマル-ヘキサン	198	5	200	198	0	0	0	198	5	0	5	45493	0	0	0	45493	5068	0	5068	50561
400	ベンゼン	207	2	262	189	19	0	0	208	2	0	2	3727	12	0	0	3739	1830	0	1830	5569
405	ほう素化合物	66	3	78	1	66	0	0	67	3	2	5	43	24498	0	0	24541	5700	1428	7128	31669
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	7	0	71	0	7	0	0	7	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	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	800	2300	3100	3100
410	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	1	0	1	1
411	ホルムアルデヒド	8	3	10	8	1	0	0	9	3	0	3	5741	2	0	0	5743	3913	0	3913	9656
412	マンガン及びその化合物	64	7	82	3	62	0	0	65	7	1	8	150	1423	0	0	1573	19170	1000	20170	21743
438	メチルナフタレン	38	0	50	38	0	0	0	38	0	0	0	1952	0	0	0	1952	0	0	0	1952

○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

(5 / 5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		
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	0	240	0	240	240
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	9	0	9	9
453	モリブデン及びその化合物	2	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	24	2	0	0	0	26	292	0	292	318
455	ホルホルン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	370	0	0	0	370	1233	0	1233	1603	
460	りん酸トリトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	220	0	220	220
	合計	2282	179	4022	1490	807	0	2	2299	175	12	187	1240610	51230	0	0	1291840	1482290	5904	1488195	2780035	