

○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 / 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	
1	亜鉛の水溶性化合物	57	2	71	1	57	0	0	58	2	1	3	24	3515	0	0	3539	74820	28	74848	78387
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	9003	0	0	0	9003	111000	0	111000	120003
20	2-アミノエタノール	2	4	5	2	1	0	0	3	4	0	4	308	67	0	0	375	25800	0	25800	26175
24	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
31	アンチモン及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2770	0	2770	2770
35	イソブチルアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(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	29	0	29	29
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)	28	0	67	0	28	0	0	28	0	0	0	0	172	0	0	172	0	0	0	172
53	エチルベンゼン	212	9	213	212	0	0	0	212	9	0	9	110317	0	0	0	110317	1350	0	1350	111667
59	エチレンジアミン	3	1	3	2	2	0	0	4	1	0	1	6	2	0	0	8	2200	0	2200	2208
60	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
65	エピクロロヒドリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	74	0	0	0	74	0	0	0	74
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	8	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	438000	0	438000	438000
75	カドミウム及びその化合物	16	1	69	1	15	0	0	16	1	0	1	5	7	0	0	12	49	0	49	61
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	11	0	0	11	0	0	0	11
80	キシレン	237	16	307	237	1	1	0	239	16	0	16	306782	1	13	0	306795	13370	0	13370	320166
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	48	48	48
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	33	4	73	2	31	0	0	33	4	0	4	57	114	0	0	171	19920	0	19920	20091
88	六価クロム化合物	28	3	70	1	27	0	0	28	3	0	3	5	77	0	0	82	3164	0	3164	3246

○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	
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)	6	0	67	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
127	クロロホルム	5	3	5	5	1	0	0	6	3	1	4	13895	700	0	0	14595	26800	100	26900	41495
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	5	0	5	5
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
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	33	2	72	1	33	0	0	34	2	0	2	31	345	0	0	376	640	0	640	1016
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)	17	0	67	0	17	0	0	17	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
149	四塩化炭素	5	0	68	1	4	0	0	5	0	0	0	5	1	0	0	6	0	0	0	6
150	1,4-ジオキサン	19	1	55	1	18	0	0	19	1	0	1	200	32	0	0	232	1700	0	1700	1932
154	シクロヘキシルアミン	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	320	1200	0	0	1520	63	0	63	1583
157	1,2-ジクロロエタン	9	1	68	1	8	0	0	9	1	0	1	1300	4	0	0	1304	0	0	0	1304
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	17	0	67	0	17	0	0	17	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	23	0	67	0	23	0	0	23	0	0	0	0	41	0	0	41	0	0	0	41
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	6	0	67	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
185	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	4400	0	0	0	4400	0	0	0	4400
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	42	5	87	20	23	0	0	43	5	1	6	462021	22	0	0	462043	45490	1	45491	507534
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	140	0	0	0	140	88	0	88	228
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	14	4900	0	4900	4914
218	ジメチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	33	0	0	0	33	0	0	0	33

○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	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	2646	0	0	0	2646	18260	0	18260	20906
237	水銀及びその化合物	6	0	67	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
239	有機スズ化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	160	0	0	0	160	810	0	810	970
240	スチレン	7	6	7	7	0	0	0	7	6	0	6	42705	0	0	0	42705	1661	0	1661	44366
242	セレン及びその化合物	17	0	67	0	17	0	0	17	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
243	ダイオキシン類	55	25	63	31	29	0	3	63	24	1	25	407.46552	12.5989587262	0	2600	3020.0644787262	11720.753035	0.032	11720.785035	14740.8495137262
262	テトラクロロエチレン	7	0	67	0	7	0	0	7	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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)	11	0	67	0	11	0	0	11	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	46	3	70	0	46	0	0	46	2	2	4	0	714	0	0	714	15200	68	15268	15982
277	トリエチルアミン	1	2	4	1	0	0	0	1	2	1	3	2200	0	0	0	2200	5940	4	5944	8144
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	8	0	67	0	8	0	0	8	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	11	0	67	0	11	0	0	11	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
281	トリクロロエチレン	20	0	68	1	20	0	0	21	0	0	0	36000	32	0	0	36032	0	0	0	36032
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	1900	0	1900	1900
292	トリブチルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	207	1	287	207	0	0	0	207	1	0	1	20671	0	0	0	20671	42	0	42	20713
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	100	1	142	100	0	0	0	100	1	0	1	27674	0	0	0	27674	210	0	210	27884
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
300	トルエン	235	12	235	235	0	0	0	235	12	0	12	193277	0	0	0	193277	31801	0	31801	225078
302	ナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1217	0	0	0	1217	0	0	0	1217
304	鉛	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	53	0	53	53
305	鉛化合物	28	5	73	1	27	0	0	28	5	0	5	95	49	0	0	144	11568	0	11568	11712
308	ニッケル	3	5	10	1	2	0	0	3	5	0	5	3	20	0	0	23	2450	0	2450	2473

○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	
309	ニッケル化合物	6	9	13	1	5	0	0	6	8	4	12	10	280	0	0	290	22430	738	23168	23458
318	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	21000	0	0	21000	0	0	0	21000	
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニベルオキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	60	0	60	60	
332	砒素及びその無機化合物	28	0	67	0	28	0	0	28	0	0	0	0	50	0	0	50	0	0	0	50
336	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	4	0	4	4	
342	ピリジン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2903	0	0	2903	7000	0	7000	9903	
349	フェノール	1	1	6	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	2	600	0	600	602	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	6	6	3	0	0	0	3	6	0	6	383	0	0	383	157179	0	157179	157562	
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	530	0	0	530	0	0	0	530	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	54	3	74	1	53	0	0	54	3	0	3	220	20326	0	0	20546	14350	0	14350	34896
384	1-ブロモプロパン	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	14400	0	0	14400	250	0	250	14650	
392	ノルマル-ヘキサン	203	2	203	203	0	0	0	203	2	0	2	40967	0	0	40967	2110	0	2110	43077	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	61	0	61	940	0	940	1001	
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	
400	ベンゼン	209	2	262	194	16	0	0	210	2	0	2	4149	15	0	4164	620	0	620	4784	
405	ほう素化合物	60	4	76	2	59	0	0	61	4	2	6	48	29938	0	0	29986	8650	2131	10781	40767
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	5	0	67	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	
411	ホルムアルデヒド	9	4	12	9	1	0	0	10	4	0	4	4633	4	0	4637	4837	0	4837	9474	
412	マンガン及びその化合物	60	7	78	4	57	0	0	61	7	1	8	453	3180	0	0	3633	21890	380	22270	25903
413	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	
414	無水マレイン酸	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	7	1	0	8	1400	0	1400	1408	
438	メチルナフタレン	41	0	48	41	0	0	0	41	0	0	0	2463	0	0	2463	0	0	0	2463	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)ジイソシアネート	0	2	9	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	570	0	570	570	
453	モリブデン及びその化合物	3	2	4	2	1	0	0	3	2	0	2	2	1	0	3	64	0	64	67	

○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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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	
455	モルホリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	470	0	0	0	470	22	0	22	492
	合計	2278	184	3922	1565	731	1	3	2300	180	15	195	1329573	61061	13	0	1390647	1106231	3499	1109730	2500377