

○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 / 4 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;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
		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	2	72	1	61	0	0	62	2	1	3	21	4182	0	0	4203	61000	31	61031	65234
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	7603	0	0	0	7603	86900	0	86900	94503
20	2-アミノエタノール	2	5	6	2	1	0	0	3	5	0	5	836	67	0	0	903	24900	0	24900	25803
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	1970	0	1970	1970
35	イソブチルアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
37	4, 4'-イソプロピルデンジフェノール(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)	26	0	67	0	26	0	0	26	0	0	0	0	164	0	0	164	0	0	0	164
53	エチルベンゼン	217	11	219	217	0	0	0	217	11	0	11	122923	0	0	0	122923	29539	0	29539	152462
59	エチレンジアミン	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	6	2	0	0	8	1800	0	1800	1808
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	87	0	0	0	87	0	0	0	87
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	2	8	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	263000	0	263000	263000
75	カドミウム及びその化合物	17	1	70	1	16	0	0	17	1	0	1	4	6	0	0	9	40	0	40	49
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	4	0	0	4	0	0	0	4
80	キシレン	239	17	311	239	1	1	0	241	17	0	17	333037	93	8	0	333138	39475	0	39475	372613
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	61	61	61
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	30	4	73	1	29	0	0	30	4	0	4	25	88	0	0	113	18880	0	18880	18993
88	六価クロム化合物	27	3	72	1	26	0	0	27	3	0	3	3	61	0	0	64	2648	0	2648	2712
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)	4	0	68	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
127	クロロホルム	4	2	4	4	1	0	0	5	2	1	3	6819	600	0	0	7419	810	110	920	8339
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
134	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	120	0	120	230
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	27	2	73	1	27	0	0	28	2	0	2	31	164	0	0	195	1580	0	1580	1775

○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 / 4 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;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソシ類は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		
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)	16	0	68	0	16	0	0	16	0	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
149	四塩化炭素	4	0	69	1	3	0	0	4	0	0	0	3	1	0	0	4	0	0	0	4	
150	1, 4-ジオキサン	12	1	42	0	12	0	0	12	1	0	1	0	145	0	0	145	1300	0	1300	1445	
154	シクロヘキシルアミン	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	410	1300	0	0	1710	71	0	71	1781	
157	1, 2-ジクロロエタン	7	1	69	1	6	0	0	7	1	0	1	1400	2	0	0	1402	0	0	0	1403	
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	20	0	68	0	20	0	0	20	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14	
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	23	0	68	0	23	0	0	23	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27		
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	7	0	68	0	7	0	0	7	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	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	42	6	88	20	23	0	0	43	6	1	7	515490	24	0	0	515514	70179	5	70184	585698	
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	1300	0	1300	1300	
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-ブチル-4-クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	86	0	86	216	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	50	0	0	0	50	8100	0	8100	8150	
218	ジメチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	39	0	0	0	39	0	0	0	39	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	2600	0	0	0	2600	15230	0	15230	17830	
237	水銀及びその化合物	5	0	68	0	5	0	0	5	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	2	0	0	0	2	910	0	910	912	
240	スチレン	8	6	8	8	0	0	0	8	6	0	6	43713	0	0	0	43713	1652	0	1652	45365	
242	セレン及びその化合物	16	0	68	0	16	0	0	16	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19	
243	ダイオキシン類	55	27	64	31	27	0	4	62	26	1	27	565.6431	39.43473285	0	5240	5845.07783285	15007.85208	0.0000061	15007.8520861	20852.92991895	
262	テトラクロロエチレン	5	0	68	0	5	0	0	5	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)	9	0	68	0	9	0	0	9	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	45	3	71	0	45	0	0	45	2	2	4	0	1117	0	0	1117	17500	48	17548	18665	
277	トリエチルアミン	2	2	4	2	0	0	0	2	2	1	3	2700	0	0	0	2700	12100	5	12105	14805	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	6	0	68	0	6	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	11	0	68	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	16	0	69	1	15	0	0	16	0	0	0	25000	6	0	0	25006	0	0	0	25006	

○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;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	
		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		
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	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	4200	0	4200	4201
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	211	2	288	211	0	0	0	211	2	0	2	16152	0	0	0	0	16152	213	0	213	16365
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	93	2	142	93	0	0	0	93	2	0	2	31488	0	0	0	0	31488	18068	0	18068	49556
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	237	14	237	237	0	0	0	237	14	0	14	262829	0	0	0	0	262829	76904	0	76904	339733
302	ナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0	0	0	1200
304	鉛	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	3000	0	3000	3001
305	鉛化合物	28	4	73	1	27	0	0	28	4	0	4	37	140	0	0	0	177	8246	0	8246	8423
308	ニッケル	3	4	9	1	2	0	0	3	4	0	4	6	19	0	0	0	25	1409	0	1409	1434
309	ニッケル化合物	5	8	12	0	5	0	0	5	7	3	10	0	256	0	0	0	256	14320	336	14656	14912
318	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20000	0	0	0	0	20000	0	0	0	20000
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	160	0	160	160
332	砒素及びその無機化合物	23	0	68	0	23	0	0	23	0	0	0	0	49	0	0	0	49	0	0	0	49
336	ヒドロキノ	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	8	0	8	8
342	ピリジン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1503	0	0	0	0	1503	13300	0	13300	14803
349	フェノール	1	0	5	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2
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	349	0	0	0	0	349	152904	0	152904	153253
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	33000	0	0	0	0	33000	0	0	0	33000
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	53	5	76	1	52	0	0	53	5	0	5	260	21298	0	0	0	21558	10210	0	10210	31768
384	1-プロモプロパン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	8500	0	0	0	0	8500	0	0	0	8500
392	ノルマル-ヘキサン	208	2	208	208	0	0	0	208	2	0	2	40600	0	0	0	0	40600	2300	0	2300	42900
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	9700	0	0	0	9700	4200	0	4200	13900
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	0
400	ベンゼン	212	0	268	197	16	0	0	213	0	0	0	5347	78	0	0	0	5425	0	0	0	5425
405	ほう素化合物	60	4	77	2	59	0	0	61	4	2	6	33	18525	0	0	0	18558	7840	1527	9367	27925
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	4	0	68	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
411	ホルムアルデヒド	9	3	11	9	1	0	0	10	3	0	3	4743	4	0	0	0	4747	3530	0	3530	8277
412	マンガン及びその化合物	56	6	79	4	53	0	0	57	6	0	6	426	2343	0	0	0	2769	21140	0	21140	23909
414	無水マレイン酸	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	6	1	0	0	0	7	1100	0	1100	1107
438	メチルナフタレン	38	0	41	38	0	0	0	38	0	0	0	2167	0	0	0	0	2167	0	0	0	2167

○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

( 4 / 4 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	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	2	8	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	490	0	490	490
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	2	0	0	4	61	0	61	65
455	モルホリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	430	0	0	0	430	20	0	20	450
	合計	2249	189	3950	1573	691	1	4	2269	185	13	198	1496236	60547	8	0	1556791	1004748	2123	1006871	2563662