

○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)

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	60	4	76	1	60	0	0	61	3	1	4	18	3874	0	0	3892	23220	5800	29020	32912
2	アクリルアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	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	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	6600	0	0	6600	96000	0	96000	102600	
20	2-アミノエタノール	1	4	5	1	1	0	0	2	4	0	4	18	110	0	0	128	26500	0	26500	26628
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1902	0	1902	1902
35	イソブチルアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	1100	0	0	0	1100	
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	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	450	0	450	450
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)	27	0	70	0	27	0	0	27	0	0	0	0	209	0	0	209	0	0	0	209
53	エチルベンゼン	133	9	143	133	0	0	0	133	9	0	9	92454	0	0	92454	4617	0	4617	97071	
59	エチレンジアミン	4	1	4	3	2	0	0	5	1	0	1	466	7	0	473	1100	0	1100	1573	
65	エピクロロヒドリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	60	0	0	60	0	0	0	60	
66	1,2-エポキシブタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18	
71	塩化第二鉄	0	3	12	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	565000	0	565000	565000
75	カドミウム及びその化合物	12	1	72	1	11	0	0	12	1	0	1	3	6	0	8	320	0	320	328	
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	8	0	8	0	0	0	8	
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	
80	キシレン	225	13	294	225	0	0	0	225	13	0	13	220678	0	0	220678	9500	0	9500	230178	
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	
87	クロム及び三価クロム化合物	31	4	78	3	28	0	0	31	4	0	4	61	166	0	226	12436	0	12436	12662	

排出年度：令和02年度

○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	
88	六価クロム化合物	28	4	74	0	28	0	0	28	4	0	4	0	55	0	0	55	1591	0	1591	1646
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)	8	0	70	0	8	0	0	8	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
127	クロロホルム	4	3	4	4	1	0	0	5	3	0	3	4465	500	0	0	4965	6100	0	6100	11065
132	コバルト及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	96	0	0	96	0	0	0	96
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	26	0	0	0	26	0	0	0	26
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	28	1	73	1	28	0	0	29	1	0	1	550	222	0	0	772	46	0	46	818
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	70	0	17	0	0	17	0	0	0	0	36	0	0	36	0	0	0	36
149	四塩化炭素	6	0	71	1	5	0	0	6	0	0	0	1	3	0	0	4	0	0	0	4
150	1,4-ジオキサン	22	0	70	0	22	0	0	22	0	0	0	0	88	0	0	88	0	0	0	88
154	シクロヘキシルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	310	0	0	0	310	0	0	0	310
157	1,2-ジクロロエタン	7	0	70	0	7	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	15	0	70	0	15	0	0	15	0	0	0	0	34	0	0	34	0	0	0	34
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	19	0	70	0	19	0	0	19	0	0	0	0	68	0	0	68	0	0	0	68
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	8	0	70	0	8	0	0	8	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	30	3	85	15	16	1	0	32	3	0	3	355074	38	22000	0	377112	36145	0	36145	413257
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	67	0	0	0	67	44	0	44	111
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	1	23500	0	23500	23501
218	ジメチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○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	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	2549	0	0	0	2549	2202	0	2202	4751
237	水銀及びその化合物	4	0	70	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	630	0	630	630
240	スチレン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	77505	0	0	0	77505	671	0	671	78176
242	セレン及びその化合物	14	0	70	0	14	0	0	14	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
243	ダイオキシン類	47	18	59	26	25	0	1	52	18	0	18	317.02028	35.46743564	0	1400	1752.48771564	11844.45953	0	11844.45953	13596.94724564
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1(3,7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	7	0	70	0	7	0	0	7	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
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
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	70	0	14	0	0	14	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	50	3	73	0	50	0	0	50	2	1	3	0	4853	0	0	4853	17500	45	17545	22398
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	8000	0	8000	8000
277	トリエチルアミン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	13420	2	13422	13422
278	トリエチレントetraミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2500	0	2500	2500
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	8	0	70	0	8	0	0	8	0	0	0	0	346	0	0	346	0	0	0	346
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	11	0	70	0	11	0	0	11	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
281	トリクロロエチレン	14	0	71	1	13	0	0	14	0	0	0	20000	17	0	0	20017	0	0	0	20017
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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	200	2	277	200	0	0	0	200	2	0	2	11263	0	0	0	11263	104	0	104	11367
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	67	1	124	67	0	0	0	67	1	0	1	13160	0	0	0	13160	120	0	120	13280
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	223	10	224	223	0	0	0	223	10	0	10	166249	0	0	0	166249	110351	0	110351	276600
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	630	0	0	0	630	0	0	0	630

○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	877	0	877	877
305	鉛化合物	22	4	75	0	22	0	0	22	4	0	4	0	203	0	0	203	10023	0	10023	10226
308	ニッケル	3	5	11	2	1	0	0	3	5	0	5	3	2	0	0	5	3564	0	3564	3568
309	ニッケル化合物	6	8	12	2	5	0	0	7	7	3	10	7	393	0	0	400	9160	982	10142	10542
318	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600
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	20	1	71	0	20	0	0	20	1	0	1	0	36	0	0	36	5100	0	5100	5136
342	ピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	390	0	0	0	390	9500	0	9500	9890
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	1200	0	1200	1200
349	フェノール	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	245	0	0	0	245	0	0	0	245
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	350	0	0	0	350	120090	0	120090	120440
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	440	0	0	0	440	0	0	0	440
368	4-ターシャリーブチルフェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	48	5	79	3	45	0	0	48	5	0	5	565	17561	0	0	18126	39770	0	39770	57896
384	1-ブロモプロパン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	13300	0	0	0	13300	0	0	0	13300
392	ノルマル-ヘキサン	195	5	196	195	0	0	0	195	5	0	5	39034	0	0	0	39034	6948	0	6948	45982
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
400	ベンゼン	199	1	259	187	12	0	0	199	1	0	1	3195	17	0	0	3212	1700	0	1700	4912
405	ほう素化合物	62	3	78	1	62	0	0	63	3	2	5	43	23278	0	0	23321	4680	1131	5811	29132
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3	0	70	0	3	0	0	3	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	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2400	2400	2400
411	ホルムアルデヒド	8	3	10	8	1	0	0	9	3	0	3	5028	4	0	0	5032	5303	0	5303	10335
412	マンガン及びその化合物	64	8	82	3	62	0	0	65	8	1	9	399	2352	0	0	2751	15810	910	16720	19471

○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		
438	メチルナフタレン	37	0	47	37	0	0	0	37	0	0	0	1668	0	0	0	0	1668	0	0	0	1668
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	221	0	221	221
453	モリブデン及びその化合物	2	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	4	3	0	0	7	81	0	81	88	
455	モルホリン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	410	0	0	0	410	1236	0	1236	1646	
	合計	2048	165	3880	1377	685	1	1	2064	160	11	171	1041032	54650	22000	0	1117682	1199252	11318	1210571	2328253	