

○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	57	2	73	1	57	0	0	58	2	0	2	29	3191	0	0	3220	70000	0	70000	73220
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	11500	0	0	0	11500	142000	0	142000	153500
20	2-アミノエタノール	2	4	5	2	1	0	0	3	4	0	4	511	81	0	0	592	30900	0	30900	31492
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	2520	0	2520	2520
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	770	0	770	770
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	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	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)	31	0	69	0	31	0	0	31	0	0	0	0	124	0	0	124	0	0	0	124
53	エチルベンゼン	214	9	215	214	0	0	0	214	9	0	9	122253	0	0	0	122253	1482	0	1482	123735
59	エチレンジアミン	3	1	3	2	2	0	0	4	1	0	1	8	4	0	0	12	2500	0	2500	2512
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	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	16	0	0	0	16	0	0	0	16
71	塩化第二鉄	0	3	10	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	439000	0	439000	439000
75	カドミウム及びその化合物	17	1	71	1	16	0	0	17	1	0	1	4	8	0	0	12	45	0	45	57
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	14	0	0	14	0	0	0	14
80	キシレン	239	17	314	239	1	1	0	241	17	0	17	307894	0	9	0	307904	14870	0	14870	322774
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	52	52	52
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	32	4	75	2	30	0	0	32	4	0	4	65	118	0	0	183	19170	0	19170	19353
88	六価クロム化合物	29	3	73	1	28	0	0	29	3	0	3	4	76	0	0	80	4039	0	4039	4119

○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)	7	0	69	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
127	クロロホルム	5	3	5	5	1	0	0	6	3	1	4	11719	1500	0	0	13219	11600	89	11689	24908
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。)	30	3	74	1	30	0	0	31	2	1	3	42	306	0	0	348	750	4	754	1102
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)	18	0	69	0	18	0	0	18	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
149	四塩化炭素	7	0	70	1	6	0	0	7	0	0	0	5	1	0	0	6	0	0	0	6
150	1,4-ジオキサン	23	1	70	1	22	0	0	23	1	0	1	33	37	0	0	70	1300	0	1300	1370
154	シクロヘキシルアミン	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	310	1300	0	0	1610	68	0	68	1678
157	1,2-ジクロロエタン	11	1	70	1	10	0	0	11	1	0	1	1000	4	0	0	1004	0	0	0	1004
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	18	0	69	0	18	0	0	18	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	25	0	69	0	25	0	0	25	0	0	0	0	38	0	0	38	0	0	0	38
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	7	0	69	0	7	0	0	7	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	5100	0	0	0	5100	0	0	0	5100
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	41	5	89	19	23	0	0	42	5	0	5	420025	20	0	0	420045	40092	0	40092	460137
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	90	0	90	230
213	N,N-ジメチルアセトアミド	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	37	0	0	0	37	7700	0	7700	7737
218	ジメチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31

○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	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	2504	0	0	0	2504	13000	0	13000	15504
237	水銀及びその化合物	6	0	69	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	30	0	0	0	30	690	0	690	720
240	スチレン	7	6	7	7	0	0	0	7	6	0	6	38004	0	0	0	38004	1521	0	1521	39525
242	セレン及びその化合物	17	0	69	0	17	0	0	17	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
243	ダイオキシン類	55	23	62	29	31	0	3	63	23	0	23	764.58783	60.4184848615	0	2530	3355.0063148615	9532.031262	0	9532.031262	12887.0375768615
262	テトラクロロエチレン	9	0	69	0	9	0	0	9	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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	69	0	12	0	0	12	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	46	3	72	0	46	0	0	46	2	1	3	0	1012	0	0	1012	14700	54	14754	15766
277	トリエチルアミン	2	2	4	2	0	0	0	2	2	1	3	2001	0	0	0	2001	1950	5	1955	3955
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	10	0	69	0	10	0	0	10	0	0	0	0	49	0	0	49	0	0	0	49
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	11	0	69	0	11	0	0	11	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
281	トリクロロエチレン	20	0	70	1	19	0	0	20	0	0	0	33000	20	0	0	33020	0	0	0	33020
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	1	2200	0	2200	2201
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	208	1	287	208	0	0	0	208	1	0	1	24941	0	0	0	24941	35	0	35	24976
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	95	1	137	95	0	0	0	95	1	0	1	24565	0	0	0	24565	220	0	220	24785
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	236	12	237	236	0	0	0	236	12	0	12	193399	0	0	0	193399	28562	0	28562	221961
302	ナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1016	0	0	0	1016	0	0	0	1016
304	鉛	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	460	0	460	460
305	鉛化合物	30	5	76	2	28	0	0	30	5	0	5	9	27	0	0	36	11310	0	11310	11346
308	ニッケル	3	5	10	1	2	0	0	3	5	0	5	4	21	0	0	25	2351	0	2351	2376

○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	5	11	13	1	4	0	0	5	10	4	14	10	283	0	0	293	24586	899	25485	25778
318	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15000	0	0	0	15000	0	0	0	15000
321	バナジウム化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
332	砒素及びその無機化合物	29	0	69	0	29	0	0	29	0	0	0	0	48	0	0	48	0	0	0	48
342	ピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	55	0	0	0	55	4900	0	4900	4955
349	フェノール	1	1	5	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	1100	0	1100	1102
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	357	0	0	0	357	161447	0	161447	161804
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	600	0	0	0	600	0	0	0	600
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	53	3	76	1	52	0	0	53	3	0	3	250	17235	0	0	17485	16260	0	16260	33745
384	1-プロモプロパン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	12300	0	0	0	12300	500	0	500	12800
392	ノルマル-ヘキサン	206	2	206	206	0	0	0	206	2	0	2	46253	0	0	0	46253	1710	0	1710	47963
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	214	1	266	196	19	0	0	215	1	0	1	3756	22	0	0	3778	230	0	230	4008
405	ほう素化合物	63	5	78	2	62	0	0	64	4	3	7	47	27275	0	0	27322	9040	2343	11383	38705
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	5	0	69	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
411	ホルムアルデヒド	9	5	13	9	1	0	0	10	5	0	5	4714	7	0	0	4721	8645	0	8645	13366
412	マンガン及びその化合物	57	8	80	4	54	0	0	58	7	2	9	530	2550	0	0	3080	22440	630	23070	26150
438	メチルナフタレン	40	0	55	40	0	0	0	40	0	0	0	2086	0	0	0	2086	0	0	0	2086
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	0	710	0	710	710
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	65	0	65	69
455	モルホリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	390	0	0	0	390	22	0	22	412
	合計	2305	183	4012	1567	754	1	3	2325	177	14	191	1287870	55442	9	0	1343321	1117584	4076	1121659	2464980