

○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 イオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキソ類は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	58	5	71	1	58	0	0	59	5	1	6	16	3286	0	0	3302	57850	40	57890	61192
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	7700	0	0	0	7700	107000	0	107000	114700
20	2-アミノエタノール	2	5	6	2	1	0	0	3	5	0	5	1726	100	0	0	1826	35500	0	35500	37326
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400
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	24000	0	24000	24000
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	65	0	26	0	0	26	0	0	0	0	121	0	0	121	0	0	0	121
53	エチルベンゼン	224	13	224	224	0	0	0	224	13	0	13	150646	0	0	0	150646	6985	0	6985	157631
56	エチレンオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
59	エチレンジアミン	3	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	5	4	0	0	9	1100	0	1100	1109
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	86	0	0	0	86	0	0	0	86
66	1, 2-エポキシブタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24
71	塩化第二鉄	1	1	5	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	190000	0	190000	191300
75	カドミウム及びその化合物	16	0	66	1	15	0	0	16	0	0	0	4	5	0	0	9	0	0	0	9
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	250	21	321	250	1	2	0	253	21	0	21	402318	58	12	0	402388	68528	0	68528	470916
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	30	30	30
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	70	1	29	0	0	30	4	0	4	31	188	0	0	219	15220	0	15220	15439
88	六価クロム化合物	26	3	69	1	25	0	0	26	3	0	3	13	51	0	0	64	679	0	679	743
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)	5	0	65	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
127	クロロホルム	4	2	4	4	1	0	0	5	2	1	3	8539	1800	0	0	10339	16700	110	16810	27149
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	7	0	7	7
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	28	3	70	1	28	0	0	29	2	1	3	41	263	0	0	304	380	6	386	690

排出年度：平成22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

(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;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	
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	65	0	16	0	0	16	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
149	四塩化炭素	4	1	66	1	3	0	0	4	1	0	1	3	1	0	0	3	22	0	22	25
150	1, 4-ジオキサン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
154	シクロヘキシルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	400	0	0	0	400	0	0	0	400
157	1, 2-ジクロロエタン	9	1	66	1	8	0	0	9	1	0	1	1500	2	0	0	1502	0	0	0	1503
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	18	0	65	0	18	0	0	18	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	21	0	64	0	21	0	0	21	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	5	0	65	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	34	5	79	14	21	0	0	35	5	1	6	1235548	34	0	0	1235582	263171	210	263381	1498963
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3040	0	3040	3040
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	91	0	91	231
213	N, N-ジメチルアセトアミド	3	1	4	2	1	0	0	3	1	0	1	21006	69	0	0	21075	5500	0	5500	26575
218	ジメチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	78	0	0	0	78	0	0	0	78
232	N, N-ジメチルホルムアミド	5	2	5	4	0	1	0	5	2	0	2	2998	0	1100	0	4098	21170	0	21170	25268
235	臭素酸の水溶性塩	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	33	0	0	33	130	0	130	163
237	水銀及びその化合物	6	0	65	0	6	0	0	6	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	830	0	830	830
240	スチレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	23714	0	0	0	23714	753	0	753	24467
242	セレン及びその化合物	16	0	65	0	16	0	0	16	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
243	ダイオキシン類	47	25	60	32	19	0	3	54	25	0	25	1342.27451	124.79682741	0	5140	6607.07133741	18376.5109	0	18376.5109	24983.58223741
262	テトラクロロエチレン	6	0	65	0	6	0	0	6	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	65	0	9	0	0	9	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	48	3	68	0	48	0	0	48	2	2	4	0	793	0	0	793	17200	45	17245	18038
277	トリエチルアミン	1	2	4	1	0	0	0	1	2	1	3	3500	0	0	0	3500	8800	8	8808	12308
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	7	0	65	0	7	0	0	7	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	9	0	65	0	9	0	0	9	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
281	トリクロロエチレン	13	1	66	1	12	0	0	13	1	0	1	910	4	0	0	914	100	0	100	1014

○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 / 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		
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	2	0	0	0	2	7100	0	7100	7102
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	194	1	267	194	0	0	0	194	1	0	1	5475	0	0	0	5475	30	0	30	5505	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	100	3	155	100	0	0	0	100	3	0	3	41788	0	0	0	41788	720	0	720	42508	
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	245	17	245	245	0	0	0	245	17	0	17	309684	0	0	0	309684	110249	0	110249	419933	
304	鉛	3	2	12	0	3	0	0	3	2	0	2	0	3	0	0	3	3500	0	3500	3503	
305	鉛化合物	23	4	54	0	23	0	0	23	4	0	4	0	52	0	0	52	11833	0	11833	11885	
308	ニッケル	2	4	9	1	1	0	0	2	3	1	4	8	8	0	0	16	210	150	360	376	
309	ニッケル化合物	7	12	14	0	7	0	0	7	11	3	14	0	291	0	0	291	19201	90	19291	19582	
318	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	30000	0	0	0	30000	0	0	0	30000	
329	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2	
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	270	0	270	270	
332	砒素及びその無機化合物	23	0	65	0	23	0	0	23	0	0	0	0	47	0	0	47	0	0	0	47	
336	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8	
342	ピリジン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	3000	0	0	0	3000	11800	0	11800	14800	
349	フェノール	1	0	6	1	0	0	0	1	0	0	0	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800	
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	6	7	3	0	0	0	3	6	0	6	460	0	0	0	460	12397	0	12397	12857	
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	35000	0	0	0	35000	180	0	180	35180	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	51	6	73	2	49	0	0	51	6	0	6	500	25039	0	0	25539	20550	0	20550	46089	
384	1-プロモプロパン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	7150	0	0	0	7150	0	0	0	7150	
392	ノルマル-ヘキササン	193	1	193	193	0	0	0	193	1	0	1	37548	0	0	0	37548	260	0	260	37808	
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	221	2	273	207	15	1	0	223	2	0	2	3447	217	4	0	3668	1500	0	1500	5168	
405	ほう素化合物	58	6	67	1	58	0	0	59	6	2	8	44	28148	0	0	28192	12209	2038	14247	42439	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	5	0	65	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
407	ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル(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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

排出年度：平成22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

(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	
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	48	0	48	48
411	ホルムアルデヒド	7	2	8	7	1	0	0	8	2	0	2	13963	6	0	0	13969	4900	0	4900	18869
412	マンガン及びその化合物	50	7	75	2	49	0	0	51	7	0	7	320	2479	0	0	2799	16731	0	16731	19530
414	無水マレイン酸	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	7	1	0	0	8	1300	0	1300	1308
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	28	0	34	28	0	0	0	28	0	0	0	1896	0	0	0	1896	0	0	0	1896
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	2	2	6	2	0	0	0	2	2	0	2	21200	0	0	0	21200	8300	0	8300	29500
453	モリブデン及びその化合物	2	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	2	8	0	0	10	137	0	137	147
455	モルホリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	490	0	0	0	490	27	0	27	517
	合計	2196	204	3793	1556	654	4	3	2217	199	14	213	2381126	63210	1116	0	2445452	1092219	2727	1094946	3540398