

○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;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
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	65	3	76	1	65	0	0	66	3	1	4	18	4158	0	0	4176	27070	0	27070	31246
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	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	3700	0	0	0	3700	154300	0	154300	158000
20	2-アミノエタノール	1	5	5	1	1	0	0	2	4	1	5	22	140	0	0	162	26000	1	26001	26163
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	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	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	2302	0	2302	2302
35	イソブチルアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
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	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	340	0	340	340
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	34	0	34	34
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)	32	0	71	0	32	0	0	32	0	0	0	560	0	0	0	560	0	0	0	560
53	エチルベンゼン	126	9	137	126	0	0	0	126	9	0	9	138636	0	0	0	138636	3733	0	3733	142369
59	エチレンジアミン	3	1	4	2	2	0	0	4	1	0	1	7	7	0	0	14	1300	0	1300	1314
65	エピクロロヒドリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	69	0	0	0	69	0	0	0	69
66	1, 2-エポキシブタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	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	580000	0	580000	580000
75	カドミウム及びその化合物	13	0	72	0	13	0	0	13	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
76	イプシロン-カプロラクタム	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
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	0
80	キシレン	229	14	291	229	0	0	0	229	14	0	14	288163	0	0	0	288163	7676	0	7676	295839
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	53	53	53
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	37	7	81	4	33	0	0	37	7	0	7	82	211	0	0	293	63376	0	63376	63669

排出年度：令和03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 / 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;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
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	
88	六価クロム化合物	32	4	75	0	32	0	0	32	4	0	4	0	223	0	0	223	1509	0	1509	1732
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)	10	0	71	0	10	0	0	10	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
127	クロロホルム	4	3	4	4	1	0	0	5	3	0	3	7226	700	0	0	7926	7810	0	7810	15736
132	コバルト及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	270	0	0	270	0	0	0	270
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	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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。)	35	1	74	1	35	0	0	36	1	0	1	270	572	0	0	842	200	0	200	1042
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)	24	0	71	0	24	0	0	24	0	0	0	0	109	0	0	109	0	0	0	109
149	四塩化炭素	10	0	72	1	9	0	0	10	0	0	0	1	10	0	0	11	0	0	0	11
150	1, 4-ジオキサン	28	0	71	0	28	0	0	28	0	0	0	0	269	0	0	269	0	0	0	269
154	シクロヘキシリアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	450	0	0	0	450	0	0	0	450
157	1, 2-ジクロロエタン	12	0	71	0	12	0	0	12	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
158	1, 1-ジクロロエレン(別名塩化ビニリデン)	24	0	71	0	24	0	0	24	0	0	0	0	100	0	0	100	0	0	0	100
159	シス-1, 2-ジクロロエレン	27	0	71	0	27	0	0	27	0	0	0	0	195	0	0	195	0	0	0	195
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	11	0	71	0	11	0	0	11	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	40	3	86	15	26	0	0	41	3	0	3	274414	105	0	0	274519	131123	0	131123	405642
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	
207	2, 6-ジエターチアリーブチル-4-クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	70	0	0	0	70	45	0	45	115
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	28000	0	28000	28001
218	ジメチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16

排出年度: 令和03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

(3 / 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;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
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	
224	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	3544	0	0	0	3544	2806	0	2806	6350
237	水銀及びその化合物	6	0	71	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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	570	0	570	570
240	スチレン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	58803	0	0	0	58803	861	0	861	59664
242	セレン及びその化合物	26	0	71	0	26	0	0	26	0	0	0	0	65	0	0	65	0	0	0	65
243	ダイオキシン類	46	21	59	26	24	0	1	51	21	0	21	209.83358	17.947293	0	4000	4227.7808	13688.206	0	13688.206	17915.986
													6	68	7968			018		018	89768
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	18	0	71	0	18	0	0	18	0	0	0	0	49	0	0	49	0	0	0	49
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	テトラメチルチラムジスルフィド(別名チラム又はチラム)	16	0	71	0	16	0	0	16	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	54	3	74	0	54	0	0	54	2	1	3	0	760	0	0	760	22400	93	22493	23253
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	3500	0	3500	3500
277	トリエチルアミン	2	2	4	2	0	0	0	2	2	1	3	1602	0	0	0	1602	475	3	478	2079
278	トリエチレンテトラミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	15	0	71	0	15	0	0	15	0	0	0	0	364	0	0	364	0	0	0	364
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	16	0	71	0	16	0	0	16	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
281	トリクロロエチレン	23	0	72	1	22	0	0	23	0	0	0	33000	50	0	0	33050	0	0	0	33050
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	205	3	273	205	0	0	0	205	3	0	3	76240	0	0	0	76240	642	0	642	76882
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	67	1	120	67	0	0	0	67	1	0	1	28186	0	0	0	28186	100	0	100	28286
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

排出年度: 令和03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 / 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;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
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
300	トルエン	226	13	226	226	0	0	0	226	13	0	13	167236	0	0	0	167236	162113	0	162113	329349
302	ナフタレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	473	0	0	0	473	120	0	120	593
304	鉛	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	41	0	41	41
305	鉛化合物	28	4	76	0	28	0	0	28	4	0	4	0	90	0	0	90	8849	0	8849	8939
308	ニッケル	2	4	10	1	1	0	0	2	4	0	4	5	2	0	0	7	4252	0	4252	4259
309	ニッケル化合物	6	10	13	2	5	0	0	7	9	3	12	6	343	0	0	349	13280	942	14222	14571
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
321	バナジウム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	58	0	58	58
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	31	1	72	0	31	0	0	31	1	0	1	0	121	0	0	121	5400	0	5400	5521
342	ピリジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
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	305	0	0	0	305	0	0	0	305
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	270	0	0	0	270	110110	0	110110	110380
356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	450	0	0	0	450	0	0	0	450
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	9	0	0	0	9	0	0	0	9
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	50	5	81	3	47	0	0	50	5	0	5	610	27452	0	0	28062	70950	0	70950	99012
384	1-ブロモプロパン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	10450	0	0	0	10450	0	0	0	10450
392	ノルマルーヘキサン	198	4	198	198	0	0	0	198	4	0	4	40020	0	0	0	40020	6450	0	6450	46470
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
400	ベンゼン	211	1	260	189	22	0	0	211	1	0	1	3360	50	0	0	3410	1100	0	1100	4510
405	ほう素化合物	65	3	79	1	65	0	0	66	3	2	5	43	21863	0	0	21906	5500	1532	7032	28938
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	6	0	71	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2

排出年度: 令和03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

(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;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
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	0	1	1	0	0	0	0	0	1100	1100	1100
411	ホルムアルデヒド	8	4	10	8	1	0	0	9	4	0	4	1691	5	0	0	1696	6931	0	6931	8627
412	マンガン及びその化合物	66	9	83	3	64	0	0	67	9	1	10	128	3112	0	0	3240	286260	790	287050	290290
438	メチルナフタレン	39	0	52	39	0	0	0	39	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
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	242	0	242	242
453	モリブデン及びその化合物	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	18	2	0	0	20	266	0	266	286
455	モルホリン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	400	0	0	0	400	1237	0	1237	1637
合計		2232	180	3907	1391	855	0	1	2247	173	14	187	1146423	62091	0	0	1208514	1754963	4514	1759477	2967990