

○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	57	3	73	1	57	0	0	58	3	1	4	15	2881	0	0	2896	49100	37	49137	52033
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	10603	0	0	0	10603	105000	0	105000	115603
20	2-アミノエタノール	2	4	5	2	1	0	0	3	4	0	4	1817	66	0	0	1883	29400	0	29400	31283
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	2200	0	2200	2200
35	イソブチルアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
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)	25	0	69	0	25	0	0	25	0	0	0	0	112	0	0	112	0	0	0	112
53	エチルベンゼン	216	15	216	216	0	0	0	216	15	0	15	169159	0	0	0	169159	24022	0	24022	193181
59	エチレンジアミン	3	1	3	2	2	0	0	4	1	0	1	6	69	0	0	75	2800	0	2800	2875
65	エピクロロヒドリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	79	0	0	0	79	0	0	0	79
66	1, 2-エポキシブタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
71	塩化第二鉄	0	2	8	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	260000	0	260000	260000
75	カドミウム及びその化合物	13	0	70	1	12	0	0	13	0	0	0	4	5	0	0	8	0	0	0	8
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	18	0	0	18	0	0	0	18
80	キシレン	246	24	319	246	1	1	0	248	24	0	24	535283	550	17	0	535850	37297	0	37297	573147
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	63	63	63
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	5	75	1	31	0	0	32	5	0	5	14	49	0	0	63	18350	0	18350	18413
88	六価クロム化合物	29	3	73	1	27	0	1	29	3	0	3	11	44	0	0	55	8766	0	8766	8821
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	69	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
127	クロロホルム	4	1	4	4	1	0	0	5	1	1	2	8176	800	0	0	8976	15000	110	15110	24086
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
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	29	2	74	1	29	0	0	30	2	0	2	31	128	0	0	159	558	0	558	717
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)	11	0	69	0	11	0	0	11	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9

排出年度：平成23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	
149	四塩化炭素	4	1	70	1	3	0	0	4	1	0	1	2	1	0	0	3	1	0	1	4
150	1, 4-ジオキサン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
154	シクロヘキシルアミン	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	420	1700	0	0	2120	92	0	92	2212
157	1, 2-ジクロロロエタン	8	1	70	1	7	0	0	8	1	0	1	1800	5	0	0	1805	0	0	0	1805
158	1, 1-ジクロロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	14	0	69	0	14	0	0	14	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
159	シス-1, 2-ジクロロロエチレン	16	0	69	0	16	0	0	16	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	5	0	69	0	5	0	0	5	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	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	28	5	83	14	15	0	0	29	5	1	6	1562263	23	0	0	1562286	176652	57	176709	1738995
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	1900	0	1900	1900
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	81	0	81	211
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	33	0	0	0	33	4500	0	4500	4533
218	ジメチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	70	0	0	0	70	0	0	0	70
232	N, N-ジメチルホルムアミド	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	2967	0	0	0	2967	16220	0	16220	19187
237	水銀及びその化合物	4	0	69	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	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	600	0	600	610
240	スチレン	7	6	8	7	0	0	0	7	6	0	6	38123	0	0	0	38123	1494	0	1494	39617
242	セレン及びその化合物	12	0	69	0	12	0	0	12	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
243	ダイオキシン類	59	26	64	32	30	0	5	67	25	1	26	777.139516	61.12960631	0	5277	6115.26912231	17062.76000136	0.013	17062.77300136	23178.04212367
262	テトラクロロエチレン	4	0	69	0	4	0	0	4	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	69	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。)	41	3	72	0	41	0	0	41	2	2	4	0	966	0	0	966	19000	57	19057	20023
277	トリエチルアミン	1	2	4	1	0	0	0	1	2	1	3	2700	0	0	0	2700	13800	7	13807	16507
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	5	0	69	0	5	0	0	5	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	8	0	69	0	8	0	0	8	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
281	トリクロロエチレン	14	0	70	1	13	0	0	14	0	0	0	17000	4	0	0	17004	0	0	0	17004
291	1, 3, 5-トリス (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	5000	0	5000	5001
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

○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

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	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	207	2	283	207	0	0	0	207	2	0	2	5618	0	0	0	5618	147	0	147	5765
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	99	2	150	99	0	0	0	99	2	0	2	19381	0	0	0	19381	16180	0	16180	35561
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	243	16	243	243	0	1	0	244	16	0	16	294175	0	4400	0	298575	77797	0	77797	376372
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	鉛	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1	0	0	1	4600	0	4600	4601
305	鉛化合物	24	4	72	0	24	0	0	24	4	0	4	0	32	0	0	32	8733	0	8733	8765
308	ニッケル	2	4	9	0	2	0	0	2	3	1	4	0	19	0	0	19	901	250	1151	1170
309	ニッケル化合物	5	8	11	0	5	0	0	5	8	2	10	0	302	0	0	302	14970	27	14997	15299
318	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	28000	0	0	0	28000	0	0	0	28000
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	3	0	3	3
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	180	0	180	180
332	砒素及びその無機化合物	22	0	69	0	22	0	0	22	0	0	0	0	39	0	0	39	0	0	0	39
336	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
342	ピリジン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1703	0	0	0	1703	15100	0	15100	16803
349	フェノール	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	2101	0	0	0	2101	0	0	0	2101
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
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	316	0	0	0	316	19028	0	19028	19344
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	31000	0	0	0	31000	2900	0	2900	33900
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	55	5	76	1	54	0	0	55	5	0	5	300	19471	0	0	19771	14120	0	14120	33891
384	1-ブロモプロパン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	11100	0	0	0	11100	0	0	0	11100
392	ノルマル-ヘキサン	209	3	209	209	0	0	0	209	3	0	3	42227	0	0	0	42227	2710	0	2710	44937
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	207	1	267	196	12	0	0	208	1	0	1	4795	2008	0	0	6804	0	0	0	6804
405	ほう素化合物	64	5	77	2	63	0	0	65	5	2	7	45	19810	0	0	19855	9341	2527	11868	31723
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3	0	69	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)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。)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	39	0	0	0	39	0	0	0	39
411	ホルムアルデヒド	9	3	10	9	1	0	0	10	3	0	3	12524	4	0	0	12528	3320	0	3320	15848
412	マンガン及びその化合物	49	6	79	3	47	0	0	50	6	0	6	247	2765	0	0	3012	17100	0	17100	20112

○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	
438	メチルナフタレン	36	1	38	36	0	0	0	36	1	0	1	2138	0	0	0	2138	1	0	1	2139
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	8	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6400	0	6400	6400
453	モリブデン及びその化合物	3	2	4	2	1	0	0	3	2	0	2	1	2	0	0	3	138	0	138	141
455	ホルホルン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	420	0	0	0	420	18	0	18	438
460	りん酸トリトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
	合計	2186	201	3936	1574	625	2	6	2207	197	13	210	2810766	51953	4417	0	2867135	1007267	3135	1010402	3877537