

○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	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	51	4	64	2	50	0	0	52	4	2	6	244	5425	0	0	5669	8510	47	8557	14227
12	アセトニトリル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	8900	0	0	0	8900	77000	0	77000	85900
16	2-アミノエタノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	122600	0	122600	122600
25	アンチモン及びその化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	2130	0	2130	2130
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	2	5	6	2	0	0	0	2	5	0	5	341	0	0	0	341	13990	0	13990	14331
32	2-イミダゾリジンチオン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	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)	19	0	59	0	19	0	0	19	0	0	0	0	53	0	0	53	0	0	0	53
40	エチルベンゼン	296	14	302	296	0	0	0	296	14	0	14	158066	0	0	0	158066	4654	0	4654	162720
42	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
43	エチレングリコール	3	30	34	3	0	0	0	3	29	2	31	1318	0	0	0	1318	133300	4790	138090	139408
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600
46	エチレンジアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
47	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
54	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
60	カドミウム及びその化合物	7	1	61	1	6	0	0	7	1	0	1	0	2	0	0	2	2	0	2	4
61	ε-カプロラクタム	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
63	キシレン	319	23	392	319	0	0	0	319	23	0	23	352832	0	0	0	352832	40569	0	40569	393401
64	銀及びその水溶性化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	300	40	340	340
65	グリオキサール	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	10	1	0	0	11	900	0	900	911
67	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	54	0	0	0	54	21	0	21	75
68	クロム及び三価クロム化合物	22	4	64	0	21	0	1	22	4	1	5	0	142	0	600	742	12493	8	12501	13243
69	六価クロム化合物	17	3	64	1	16	0	0	17	3	1	4	0	20	0	0	20	641	1	642	662

○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	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	
90	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)	3	0	59	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
95	クロロホルム	4	3	5	4	2	0	0	6	3	0	3	15389	5701	0	0	21090	21000	0	21000	42090
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4700	0	0	0	4700	16000	0	16000	20700
101	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)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1367	0	0	0	1367	8	0	8	1375
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	24	4	65	1	24	0	0	25	4	1	5	16	95	0	0	111	52	1	53	164
110	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)	8	0	59	0	8	0	0	8	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
112	四塩化炭素	3	1	60	1	2	0	0	3	1	0	1	4	0	0	0	4	2	0	2	6
113	1,4-ジオキサソ	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
114	シクロヘキシルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
116	1,2-ジクロロエタン	8	0	59	0	8	0	0	8	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	12	0	59	0	12	0	0	12	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	13	0	59	0	13	0	0	13	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3500	0	0	0	3500	0	0	0	3500
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	500	7700	0	0	8200	0	0	0	8200
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	5	0	59	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	890	0	0	0	890	310	0	310	1200
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	39	14	84	25	15	0	0	40	14	2	16	1282996	12	0	0	1283008	147070	493	147563	1430571

○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	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	
172	N, N-ジメチルホルムアミド	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	9155	0	0	0	9155	7060	0	7060	16215
175	水銀及びその化合物	2	0	59	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
176	有機スズ化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	1940	0	1940	1940
177	スチレン	10	7	11	10	0	0	0	10	7	0	7	61310	0	0	0	61310	6189	0	6189	67499
178	セレン及びその化合物	9	0	59	0	9	0	0	9	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
179	ダイオキシン類	48	26	55	32	21	0	4	57	26	0	26	1398.602 74014	0.469191 18	0	2181	3580.071 93132	20133.63 2000000 077	0	20133.63 2000000 077	23713.70 3931320 077
200	テトラクロロエチレン	4	0	59	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4480	0	4480	4480
204	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)	6	0	59	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	35	3	62	0	35	0	0	35	2	2	4	0	1016	0	0	1016	17700	614	18314	19330
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	4	0	59	0	4	0	0	4	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	8	0	59	0	8	0	0	8	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
211	トリクロロエチレン	12	3	63	4	9	0	0	13	3	1	4	59500	3	0	0	59503	5478	1	5479	64982
218	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	2	6900	0	6900	6902
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	102	1	223	102	0	0	0	102	1	0	1	31467	0	0	0	31467	430	0	430	31897
227	トルエン	314	19	320	314	0	0	0	314	19	0	19	440455	0	0	0	440455	191299	0	191299	631754
230	鉛及びその化合物	19	11	71	3	16	0	0	19	11	0	11	314	191	0	0	505	16705	0	16705	17210
231	ニッケル	1	4	8	0	1	0	0	1	3	2	5	0	39	0	0	39	373	505	878	917
232	ニッケル化合物	6	10	11	0	6	0	0	6	9	4	13	0	227	0	0	227	14960	125	15085	15312
239	p-ニトロフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	72	3	75	75
241	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	39000	0	0	0	39000	0	0	0	39000

○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	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	
252	砒素及びその無機化合物	20	0	59	0	20	0	0	20	0	0	0	0	36	0	0	36	0	0	0	36
254	ヒドロキノ	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	85	0	85	85
259	ピリジン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1820	0	0	0	1820	9800	0	9800	11620
266	フェノール	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	44	0	0	0	44	14	0	14	58
270	フタル酸ジ-n-ブチル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	5	7	3	0	0	0	3	5	0	5	441	0	0	0	441	25053	0	25053	25494
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	16000	0	0	0	16000	256	0	256	16256
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	43	3	66	2	42	0	0	44	3	0	3	553	25918	0	0	26471	8400	0	8400	34871
299	ベンゼン	289	2	343	278	11	0	0	289	2	0	2	3031	2	0	0	3034	1700	0	1700	4734
304	ほう素及びその化合物	52	6	67	1	52	0	0	53	6	2	8	45	34739	0	0	34784	16557	2357	18914	53698
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3	0	59	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ポリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
310	ホルムアルデヒド	5	3	7	5	1	0	0	6	3	0	3	4631	9	0	0	4640	7075	0	7075	11715
311	マンガン及びその化合物	40	8	71	1	40	0	0	41	8	0	8	200	2028	0	0	2228	47887	0	47887	50116
313	無水マレイン酸	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	60	10	0	0	70	12000	0	12000	12070
320	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	47000	0	47000	47000
346	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
合 計		1924	251	3527	1442	499	0	5	1946	246	22	268	2505362	83420	0	600	2589382	1052672	8985	1061658	3651040