

○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	55	4	74	0	55	0	0	55	4	1	5	0	2921	0	0	2921	11940	61	12001	14922
12	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4400	0	0	4400	28000	0	28000	32400	
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	84800	0	84800	84800	
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	1602	0	1602	1602	
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	8	2	0	0	0	2	5	0	5	483	0	0	483	16710	0	16710	17193	
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	
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	21	0	69	0	21	0	0	21	0	0	0	0	57	0	0	57	0	0	0	57
40	エチルベンゼン	277	12	280	277	0	0	0	277	12	0	12	112697	0	0	112697	13066	0	13066	125763	
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	
43	エチレングリコール	3	26	30	3	0	0	0	3	25	2	27	2111	0	0	2111	133640	7940	141580	143691	
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	3200	0	0	3200	0	0	0	3200	
46	エチレンジアミン	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	1	22	0	23	0	0	0	23	
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	
54	エピクロロヒドリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	99	0	0	99	0	0	0	99	
60	カドミウム及びその化合物	7	1	70	0	7	0	0	7	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	2	
61	イプシロン-カプロラクタム	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	4	
63	キシレン	299	21	372	299	0	0	0	299	21	0	21	364234	0	0	364234	95076	0	95076	459309	
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	60	60	60	
68	クロム及び三価クロム化合物	28	5	74	0	28	0	0	28	5	1	6	0	177	0	177	15872	3	15875	16052	
69	六価クロム化合物	23	4	75	1	22	3	0	26	3	1	4	0	30	1	30	550	0	550	581	

○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	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)	4	0	69	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
95	クロロホルム	5	3	5	5	1	0	0	6	3	2	5	10433	3100	0	0	13533	19700	120	19820	33353
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	1655	0	0	0	1655	6	0	6	1661
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	28	3	75	1	28	0	0	29	3	1	4	20	95	0	0	115	64	1	65	181
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)	11	0	69	0	11	0	0	11	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
112	四塩化炭素	4	0	70	1	3	0	0	4	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
113	1,4-ジオキサン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
114	シクロヘキシルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
116	1,2-ジクロロエタン	8	1	70	1	7	0	0	8	1	0	1	1200	1	0	0	1201	0	0	0	1201
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	11	0	69	0	11	0	0	11	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	12	0	69	0	12	1	0	13	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000
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	230	3600	0	0	3830	0	0	0	3830
137	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	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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	36	11	93	24	13	0	0	37	11	1	12	826192	7	0	0	826199	291797	74	291871	1118070
172	N,N-ジメチルホルムアミド	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	3454	0	0	0	3454	4050	0	4050	7504

○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	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	
175	水銀及びその化合物	3	1	69	0	3	0	0	3	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
176	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3400	0	3400	3400
177	スチレン	10	7	10	10	0	0	0	10	7	0	7	71112	0	0	0	71112	1774	0	1774	72886
178	セレン及びその化合物	6	0	69	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
179	ダイオキシン類	53	30	66	36	22	0	3	61	30	0	30	959.3160 4001	18.24761 429	0	2860	3837.563 6543	24459.68 364	0	24459.68 364	28297.24 72943
200	テトラクロロエチレン	5	0	69	0	5	0	0	5	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	4430	0	4430	4430
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	69	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	34	4	73	0	34	0	0	34	3	2	5	0	766	0	0	766	19250	464	19714	20479
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	4	0	69	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	69	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	9	1	72	3	8	0	0	11	1	0	1	51000	4	0	0	51004	280	0	280	51284
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	3	0	0	3	10000	0	10000	10003
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	104	2	203	104	0	0	0	104	2	0	2	53194	0	0	0	53194	3350	0	3350	56544
227	トルエン	299	19	299	299	0	0	0	299	19	0	19	376054	0	0	0	376054	177520	0	177520	553573
230	鉛及びその化合物	23	9	78	1	22	1	0	24	9	0	9	0	211	0	0	212	16615	0	16615	16827
231	ニッケル	2	6	9	0	2	0	0	2	5	2	7	0	92	0	0	92	7673	978	8651	8743
232	ニッケル化合物	7	12	13	0	7	0	0	7	11	4	15	0	191	0	0	191	16956	90	17046	17238
239	パラ-ニトロフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	82	4	86	86
241	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	31000	0	0	0	31000	0	0	0	31000
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	21	1	69	0	21	0	0	21	1	0	1	0	39	0	0	39	3	0	3	41

○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	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	
254	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	70	0	70	70
259	ピリジン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1160	0	0	0	1160	13000	0	13000	14160
266	フェノール	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	11000	0	11000	11005
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
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	550	0	0	0	550	14650	0	14650	15200
273	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	22000	0	0	0	22000	90	0	90	22090
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	57	2	75	2	55	4	0	61	2	0	2	695	20792	3	0	21490	5000	0	5000	26490
299	ベンゼン	273	2	334	264	10	0	0	274	2	0	2	3100	18	0	0	3118	1820	0	1820	4938
304	ほう素及びその化合物	66	6	77	1	65	3	0	69	6	2	8	45	32414	3	0	32462	12947	2362	15309	47771
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3	0	69	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)=ノニルフェニルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
310	ホルムアルデヒド	5	4	7	5	1	0	0	6	4	0	4	6980	8	0	0	6988	33750	0	33750	40738
311	マンガン及びその化合物	50	8	80	1	50	0	0	51	8	0	8	4	3642	0	0	3646	11583	0	11583	15228
313	無水マレイン酸	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	59	12	0	0	71	11000	0	11000	11071
320	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタ-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	73000	0	73000	73000
346	モリブデン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	145	0	145	145
合 計		1917	243	3716	1367	565	12	3	1947	237	21	258	1954989	68246	6	0	2023241	1168163	12158	1180320	3203562