

○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	36	3	49	0	36	0	0	36	3	1	4	0	2581	0	0	2581	9641	30	9671	12252
12	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16000	0	0	16000	53000	0	53000	69000	
16	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	100000	0	100000	100000	
25	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	7550	0	7550	7550	
29	4, 4'-イソプロピルジフェノール(別名ビスフェノールA)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	850	0	0	0	850	0	0	850	
30	4, 4'-イソプロピルジフェノールと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。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	3800	0	3800	3800	
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)	13	0	46	0	13	0	0	13	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
40	エチルベンゼン	165	1	166	165	0	0	0	165	1	0	1	130725	0	0	0	130725	1900	0	1900	132625
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	1	5	8	0	1	0	0	1	4	1	5	0	110	0	0	110	68130	8400	76530	76640
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
54	エピクロロヒドリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	65	0	0	0	65	0	0	0	65
60	カドミウム及びその化合物	2	3	46	0	2	0	0	2	3	0	3	0	0	0	0	0	1	0	1	1
61	ε-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
63	キシレン	180	8	218	180	0	0	0	180	8	0	8	343776	0	0	0	343776	33922	0	33922	377698
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	620	0	620	620
68	クロム及び三価クロム化合物	12	5	50	0	12	0	0	12	5	0	5	0	222	0	0	222	2535	0	2535	2757
69	六価クロム化合物	11	4	50	0	11	0	0	11	3	1	4	0	14	0	0	14	2050	2	2052	2066
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)	1	0	46	0	1	0	0	1	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

(2 / 4 ページ)

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	
95	クロロホルム	3	1	3	3	1	0	0	4	1	1	2	44600	7600	0	0	52200	54000	4700	58700	110900
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	5100	0	0	0	5100	14000	2000	16000	21100
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	13	0	47	0	13	0	0	13	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	30
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)	3	0	46	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
112	四塩化炭素	1	0	46	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
114	シクロヘキシルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
116	1,2-ジクロロエタン	2	0	46	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	5	0	46	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	6	0	46	0	6	0	0	6	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	7700	0	0	0	7700	200	0	200	7900
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	450	6900	0	0	7350	0	0	0	7350
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	0	46	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	20	9	59	13	8	0	0	21	9	1	10	276760	11	0	0	276771	240590	6	240596	517367
172	N,N-ジメチルホルムアミド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	1	2	15500	0	0	0	15500	13000	8900	21900	37400
175	水銀及びその化合物	1	1	46	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
177	スチレン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	71550	0	0	0	71550	293815	0	293815	365365
178	セレン及びその化合物	1	0	46	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179	ダイオキシン類	56	31	58	39	20	0	5	64	30	1	31	8718.761	28.9082335	0	100183	108930.6692335	13788.8154	0.04	13788.8554	122719.5246335
200	テトラクロロエチレン	2	0	47	1	1	0	0	2	0	0	0	5800	0	0	0	5800	0	0	0	5800

排出年度:平成13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

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		
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)	1	0	46	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	19	1	47	0	19	0	0	19	1	0	1	0	1041	0	0	1041	85000	0	85000	86041	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	46	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	46	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
211	トリクロロエチレン	8	5	52	6	4	0	0	10	5	1	6	79360	1	0	0	79361	17835	1	17836	97197	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	18	0	18	18	0	0	0	18	0	0	0	13006	0	0	0	13006	0	0	0	13006	
227	トルエン	178	7	178	178	0	0	0	178	7	0	7	339727	0	0	0	339727	78192	0	78192	417919	
230	鉛及びその化合物	7	7	53	0	7	0	0	7	7	0	7	0	4	0	0	4	41403	0	41403	41408	
231	ニッケル	1	2	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	11	0	0	11	3500	300	3800	3811	
232	ニッケル化合物	3	7	7	0	3	0	0	3	7	2	9	0	363	0	0	363	10390	151	10541	10904	
239	p-ニトロフェノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
252	砒素及びその無機化合物	9	4	46	0	9	0	0	9	3	1	4	0	13	0	0	13	1	1	1	14	
259	ピリジン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	6300	0	0	0	6300	19480	500	19980	26280	
260	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	5100	0	5100	5100	
266	フェノール	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6000	0	6000	6000	
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	15420	0	0	0	15420	30343	0	30343	45763	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	34	2	49	2	33	0	0	35	1	1	2	598	43317	0	0	43915	7100	18000	25100	69015	
298	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	
299	ベンゼン	168	1	211	164	4	0	0	168	1	0	1	1720	2	0	0	1721	1500	0	1500	3221	
304	ほう素及びその化合物	27	3	42	0	27	0	0	27	3	1	4	0	12617	0	0	12617	7652	340	7992	20609	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	46	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
310	ホルムアルデヒド	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	690	0	0	0	690	380	0	380	1070	
311	マンガン及びその化合物	32	2	49	0	32	0	0	32	2	0	2	0	1780	0	0	1780	1233	0	1233	3013	

○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;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	
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	25	0	0	0	25	650	0	650	675
合計		1076	138	2245	796	289	0	5	1090	132	16	148	1379823	76647	0	0	1456470	1214513	43330	1257843	2714313