

○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	50	4	61	1	49	0	0	50	4	1	5	180	4938	0	0	5118	7688	34	7722	12840	
12	アセトニトリル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	5800	0	0	0	5800	83000	0	83000	88800	
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	0	100000	0	100000	100000	
24	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	1	1	2	0	0	0	0	0	6400	110	6510	6510	
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	4590	0	4590	4590	
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。)	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	12600	0	12600	12600	
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)	18	0	57	0	18	0	0	18	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	30	
40	エチルベンゼン	273	6	287	273	0	0	0	273	6	0	6	121494	0	0	0	121494	1850	0	1850	123344	
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	44	47	1	2	0	0	3	43	2	45	12	86	0	0	98	168420	7880	176300	176398	
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2800	0	0	0	2800	21	0	21	2821	
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	69	0	0	0	69	0	0	0	69	
60	カドミウム及びその化合物	2	1	57	0	2	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
61	ε-カプロラクタム	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13	
63	キシレン	299	21	353	299	0	0	0	299	21	0	21	333784	0	0	0	333784	41068	0	41068	374851	
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	700	59	759	759	
68	クロム及び三価クロム化合物	18	4	62	0	18	0	0	18	4	1	5	0	382	0	0	382	40610	10	40620	41002	
69	六価クロム化合物	17	3	61	0	17	0	0	17	3	1	4	0	12	0	0	12	6726	1	6727	6739	

○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)	1	0	57	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
95	クロロホルム	3	2	4	3	1	0	0	4	2	1	3	8392	4100	0	0	12492	16100	78	16178	28670	
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	29000	0	0	0	29000	97000	0	97000	126000	
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	1210	0	0	0	1210	30	0	30	1240	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	21	5	63	0	21	0	0	21	5	1	6	0	153	0	0	153	49	2	51	204	
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)	5	0	57	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
112	四塩化炭素	2	0	58	1	1	0	0	2	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7	
113	1,4-ジオキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	70	0	0	0	70	1300	0	1300	1370	
114	シクロヘキシルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300	
116	1,2-ジクロロエタン	6	0	57	0	6	0	0	6	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	57	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	57	0	13	0	0	13	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12	
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	10139	0	0	0	10139	0	0	0	10139	
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	740	11000	0	0	11740	0	0	0	11740	
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	0	57	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)	32	11	76	19	14	0	0	33	11	2	13	685460	185	0	0	685645	324160	2706	326866	1012511	
172	N,N-ジメチルホルムアミド	5	2	6	5	0	0	0	5	2	0	2	11038	0	0	0	11038	2960	0	2960	13998	
175	水銀及びその化合物	1	1	57	0	1	0	0	1	1	0	1	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	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	
176	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
177	スチレン	10	7	10	10	0	0	0	10	7	0	7	58152	0	0	0	58152	1190	0	1190	59342
178	セレン及びその化合物	4	0	57	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179	ダイオキシン類	47	22	53	28	24	0	4	56	22	0	22	938.5579 3	10.37357 876	0	5370	6318.931 50876	18171.71	0	18171.71	24490.64 150876
200	テトラクロロエチレン	1	0	57	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	4000	0	4000	4000
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)	2	0	57	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
205	テレフタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	37	3	60	0	37	0	0	37	2	2	4	0	1260	0	0	1260	185100	344	185444	186703
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	57	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	9	0	58	1	8	0	0	9	0	0	0	16	1	0	0	17	0	0	0	17
211	トリクロロエチレン	11	4	64	6	7	0	0	13	4	1	5	81240	1	0	0	81241	3573	1	3574	84816
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	97	1	212	97	0	0	0	97	1	0	1	19020	0	0	0	19020	450	0	450	19470
227	トルエン	300	18	311	300	0	0	0	300	18	0	18	348952	0	0	0	348952	185604	0	185604	534556
230	鉛及びその化合物	18	13	74	2	16	0	0	18	13	0	13	4	32	0	0	36	44822	0	44822	44858
231	ニッケル	1	5	7	0	1	0	0	1	4	2	6	0	19	0	0	19	22610	631	23241	23260
232	ニッケル化合物	6	8	9	0	6	0	0	6	8	3	11	0	94	0	0	94	11120	354	11474	11568
239	p-ニトロフェノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	2	0	1	0	0	1	55	1	56	57
252	砒素及びその無機化合物	19	2	57	0	19	0	0	19	2	0	2	0	24	0	0	24	3	0	3	27
253	ヒドラジン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	12	36	0	0	48	0	0	0	48
254	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	88	0	88	88
259	ピリジン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	6570	0	0	0	6570	13000	3600	16600	23170
266	フェノール	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
270	フタル酸ジ-n-ブチル	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1400	2	0	0	1402	35	0	35	1437

○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	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	5	6	2	0	0	0	2	5	0	5	9700	0	0	0	9700	20704	0	20704	30404
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	4600	0	0	0	4600	45	0	45	4645
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	49	5	65	2	48	0	0	50	4	1	5	463	36282	0	0	36745	13620	18000	31620	68365
299	ベンゼン	276	2	335	267	9	0	0	276	2	0	2	3066	2	0	0	3069	300	0	300	3369
304	ほう素及びその化合物	54	6	64	1	54	0	0	55	6	2	8	45	35464	0	0	35509	13331	2130	15461	50970
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	57	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
307	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	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1800	270	2070	2070
310	ホルムアルデヒド	4	4	6	4	0	0	0	4	4	0	4	4325	0	0	0	4325	15469	0	15469	19794
311	マンガン及びその化合物	46	5	65	1	45	0	0	46	5	0	5	1300	1568	0	0	2868	5913	0	5913	8780
312	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
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	32000	0	32000	32000
合 計		1802	245	3381	1342	473	0	4	1819	240	25	265	1750367	95706	0	0	1846074	1490674	36211	1526884	3372958