

○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（宮城県）

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	32	5	40	1	31	0	0	32	5	0	5	510	2723	0	0	3233	11195	0	11195	14428
2	アクリルアミド	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
3	アクリル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	アクリル酸エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	15	0	0	0	0	15	0	0	0	15
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	300	0	300	300
16	2-アミノエタノール	4	3	5	4	0	0	0	4	3	1	4	1571	0	0	0	1571	85800	71	85871	87442
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	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
25	アンチモン及びその化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	31	0	0	0	31	1056	0	1056	1087
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。)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	250	0	0	0	250	420	0	420	670
36	O-エチル=O-(6-ニトロ-m-トリル)=sec-ブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	17	0	37	0	17	0	0	17	0	0	0	0	219	0	0	219	0	0	0	219
40	エチルベンゼン	389	9	390	389	0	0	0	389	9	0	9	9014	0	0	0	9014	2435	0	2435	11449
43	エチレングリコール	5	10	12	4	0	1	0	5	10	5	15	11270	0	1	0	11271	396180	2150	398330	409601
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	2	0	0	0	2	200	0	200	202
46	エチレンジアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	180	0	0	0	180	2400	180	2580	2760
48	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジネブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
49	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17

○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（宮城県）

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	
50	N, N' -エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N' -エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
60	カドミウム及びその化合物	9	3	39	1	8	0	0	9	3	0	3	21	11	0	0	32	727	0	727	759
63	キシレン	421	24	482	421	0	0	0	421	23	1	24	142741	0	0	0	142741	97282	2800	100082	242823
64	銀及びその水溶性化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	5	0	0	0	5	0	5	5	10
67	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	230	0	0	0	230	2100	0	2100	2330
68	クロム及び三価クロム化合物	18	7	43	0	18	0	0	18	7	0	7	0	67	0	0	67	38040	0	38040	38106
69	六価クロム化合物	19	3	42	0	19	0	0	19	3	0	3	0	47	0	0	47	2383	0	2383	2430
81	2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	89	0	89	89
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
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)	7	0	37	0	7	0	0	7	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
95	クロロホルム	2	0	2	2	2	0	0	4	0	0	0	41000	7900	0	0	48900	0	0	0	48900
100	コバルト及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	487	0	487	487
102	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	98	0	0	0	98	0	0	0	98
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	18	0	37	0	18	0	0	18	0	0	0	0	113	0	0	113	0	0	0	113
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)	13	1	38	1	12	0	0	13	1	0	1	0	8	0	0	8	50	0	50	58

○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（宮城県）

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	
111	N,N-ジエチル-3-(2,4,6-トリメチルフェニル)スルホニル-1H-1,2,4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストール)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
112	四塩化炭素	5	0	37	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	8600	0	8600	8600
116	1,2-ジクロロエタン	8	0	37	0	8	0	0	8	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	11	0	37	0	11	0	0	11	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	13	0	37	0	13	0	0	13	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	147400	0	0	0	147400	32600	0	32600	180000
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	110	2500	0	0	2610	0	0	0	2610
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	5	0	37	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
139	o-ジクロロベンゼン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	19900	0	19900	19900
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	25	7	50	12	13	0	0	25	7	0	7	224300	18	0	0	224318	51240	0	51240	275558
170	N-(1,2-ジメチルプロピル)-N-エチルチオカルバミン酸S-ベンジル(別名エスプロカルブ)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	74	0	74	74
172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	32000	0	32000	32000
175	水銀及びその化合物	4	2	37	0	4	0	0	4	2	0	2	0	1	0	0	1	1	0	1	2
176	有機スズ化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4	0	0	4	7	0	7	10
177	スチレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	65	0	0	0	65	0	0	0	65
178	セレン及びその化合物	10	2	39	1	9	0	0	10	2	0	2	1	6	0	0	7	23	0	23	30
179	ダイオキシン類	102	77	102	86	21	0	1	108	76	5	81	29235.68 283	35.36470 65	0	1400	30671.04 75365	193972.9 6352	1.813001 6	193974.7 765216	224645.8 240581

○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（宮城県）

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	
188	チオりん酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3. 3. 1. 1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	233	0	233	233
199	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
200	テトラクロロエチレン	8	1	38	1	7	0	0	8	1	0	1	3600	2	0	0	3602	3600	0	3600	7202
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)	8	0	37	0	8	0	0	8	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	15	6	41	1	14	0	0	15	6	0	6	16	45	0	0	61	26559	0	26559	26620
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	9	0	37	0	9	0	0	9	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	10	0	37	0	10	0	0	10	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
211	トリクロロエチレン	13	3	41	4	9	0	0	13	3	0	3	31800	6	0	0	31806	26210	0	26210	58016
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	51	4	56	51	0	0	0	51	4	0	4	7854	0	0	0	7854	2812	0	2812	10666
227	トルエン	434	36	434	434	0	0	0	434	35	2	37	1144728	0	0	0	1144728	407228	6805	414033	1558761
230	鉛及びその化合物	15	16	55	1	13	1	0	15	15	1	16	540	24	0	0	564	398780	0	398780	399345
231	ニッケル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	18320	0	18320	18320
232	ニッケル化合物	3	8	9	0	3	0	0	3	8	1	9	0	503	0	0	503	17988	10	17998	18501
242	ノニルフェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	150	0	0	0	150	38	0	38	188
245	2, 4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン(別名シメトリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
252	砒素及びその無機化合物	14	4	39	1	13	0	0	14	4	0	4	33	228	0	0	261	1093	0	1093	1354
253	ヒドラジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	21	0	0	0	21	6100	31	6131	6152
260	ピロカテコール(別名カテコール)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	2	0	0	0	2	8500	0	8500	8502

○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（宮城県）

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	
266	フェノール	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	207	0	0	0	207	1900	0	1900	2107
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	950	0	950	950
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	983	0	983	985
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	7	7	1	0	0	0	1	7	0	7	25	0	0	0	25	119089	0	119089	119114
276	N-[1-(N-n-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
277	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	24	4	42	2	23	0	0	25	4	1	5	1290	8945	0	0	10235	146000	11000	157000	167235
288	プロモタン(別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6500	0	0	0	6500	0	0	0	6500
299	ベンゼン	400	1	426	389	11	0	0	400	1	0	1	27596	7	0	0	27603	26	0	26	27629
301	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセット)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	94	0	94	94
304	ほう素及びその化合物	18	3	38	0	18	0	0	18	2	1	3	0	14558	0	0	14558	951	24	975	15533
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	5	0	37	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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。)	2	3	4	0	2	0	0	2	3	1	4	0	22100	0	0	22100	610	4	614	22714
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1	4	5	0	1	0	0	1	4	1	5	0	9400	0	0	9400	11491	35	11526	20926
310	ホルムアルデヒド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
311	マンガン及びその化合物	26	11	47	1	25	0	0	26	11	0	11	10	4495	0	0	4505	317007	0	317007	321512

○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（宮城県）

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		
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
320	メタクリル酸メチル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	39	0	0	0	39	0	0	0	39	
329	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11	
330	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	
346	モリブデン及びその化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	56966	0	56966	56966	
合計		2227	318	3123	1836	400	2	1	2239	312	24	336	1803249	73990	1	0	1877240	2361644	23114	2384758	4261998	