

○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（群馬県）

表1-2 都道府県別・全業種

( 1 / 7 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	
1	亜鉛の水溶性化合物	30	8	41	1	30	0	0	31	8	1	9	110	8615	0	0	8725	115990	7	115997	124722
2	アクリルアミド	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	15	0	0	15	92	0	92	107
3	アクリル酸	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	6	0	0	7	0	0	0	7	
6	アクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23	
7	アクリロニトリル	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	148	69	0	0	217	2	0	2	219
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	3	4500	0	4500	4503	
11	アセトアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	750	0	0	750	320	0	320	1070	
12	アセトニトリル	2	2	2	2	2	0	0	4	2	0	2	173	233	0	0	406	1570	0	1570	1976
16	2-アミノエタノール	3	2	3	3	1	0	0	4	2	1	3	41	2500	0	0	2541	7880	69000	76880	79421
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	2	1	2	1	2	0	0	3	1	0	1	1	3	0	0	4	0	0	0	4
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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。)	3	5	7	1	2	0	0	3	5	1	6	7	1140	0	0	1147	55901	95000	150901	152048
25	アンチモン及びその化合物	2	4	7	1	2	0	0	3	4	0	4	1	1	0	0	2	18346	0	18346	18348
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6500	0	6500	6500
27	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	1318	0	1318	1318
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	4	6	0	0	0	1	1	4	0	4	0	0	0	130	130	7049	0	7049	7179

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（群馬県）

表1-2 都道府県別・全業種

( 2 / 7 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		
32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	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=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	11	0	31	0	11	1	0	12	0	0	0	0	52	0	0	52	0	0	0	0	52
40	エチルベンゼン	343	9	345	343	1	0	0	344	9	0	9	190859	170	0	0	191029	110656	0	110656	301685	
42	エチレンオキシド	3	1	3	3	2	0	0	5	1	0	1	23100	300	0	0	23400	9700	0	9700	33100	
43	エチレングリコール	6	9	17	5	2	0	0	7	8	2	10	3419	53	0	0	3472	20985	30100	51085	54556	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	130	0	130	132	
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	16000	5900	0	0	21900	0	0	0	21900	
46	エチレンジアミン	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	2800	2	0	0	2802	5	0	5	2808	
47	エチレンジアミン四酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	12	110	122	122	
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	51	0	51	51	
54	エピクロロヒドリン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	14	16	0	0	30	1	0	1	31	
56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	940	0	0	0	940	150	0	150	1090	
59	p-オクチルフェノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	36	0	36	36	
60	カドミウム及びその化合物	13	2	37	1	12	0	0	13	2	0	2	0	20	0	0	20	53	0	53	73	
63	キシレン	416	40	464	416	2	1	0	419	40	1	41	1750338	168	280	0	1750786	365121	15	365136	2115922	
64	銀及びその水溶性化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	0	1	1	11	0	0	0	11	0	3	3	14	
65	グリオキサール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140	
67	クレゾール	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	217	0	217	217	
68	クロム及び三価クロム化合物	14	12	43	0	14	0	0	14	12	0	12	0	695	0	0	695	490390	0	490390	491085	
69	六価クロム化合物	22	6	50	1	21	0	0	22	6	0	6	2	118	0	0	120	2461	0	2461	2581	
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	4700	0	0	0	4700	9200	0	9200	13900	
84	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120	

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（群馬県）

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	
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	6	2	7	6	0	0	0	6	2	0	2	37510	0	0	0	37510	550	0	550	38060
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)	5	0	30	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
93	クロロベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	4800	0	0	0	4800	1200	0	1200	6000
95	クロロホルム	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	110	55	0	0	165	5300	0	5300	5465
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	470160	0	0	0	470160	0	0	0	470160
100	コバルト及びその化合物	1	3	5	1	1	0	0	2	3	0	3	3	1	0	0	4	50	0	50	54
102	酢酸ビニル	3	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	11200	13	0	0	11213	1301	0	1301	12514
103	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6900	0	0	0	6900	0	0	0	6900
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	15	1	38	0	15	0	0	15	1	1	2	0	80	0	0	80	130	1	131	211
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	30	0	8	0	0	8	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
112	四塩化炭素	5	0	32	1	5	0	0	6	0	0	0	190	8	0	0	198	0	0	0	198
114	シクロヘキシルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	450	0	0	0	450	0	0	0	450
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	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	0	2	0	0	2	1330	0	1330	1332
116	1,2-ジクロロエタン	5	0	31	0	5	0	0	5	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)	8	1	32	1	7	0	0	8	1	0	1	2500	4	0	0	2504	9	0	9	2513
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	7	0	31	0	7	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7

○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（群馬県）

表1-2 都道府県別・全業種

( 4 / 7 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	
129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	1	0	1	0	1	1	0	2	0	0	0	0	68	130	0	198	0	0	0	198
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	5	5	7	5	0	0	0	5	5	0	5	53490	0	0	0	53490	16397	0	16397	69887
135	1,2-ジクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3100	0	0	0	3100	0	0	0	3100
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	4	0	31	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
139	o-ジクロロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	46900	0	0	0	46900	6560	0	6560	53460
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	34	17	58	27	8	1	0	36	17	0	17	1168302	4	37	0	1168343	99479	0	99479	1267823
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	480	3400	3880	3880
167	ジメチル=2,2,2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロルホン又はDEP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	97	0	97	97
172	N,N-ジメチルホルムアミド	3	3	4	3	1	0	0	4	3	0	3	174604	24000	0	0	198604	10100	0	10100	208704
175	水銀及びその化合物	3	0	33	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
176	有機スズ化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	58	0	58	59
177	スチレン	17	13	19	17	1	0	0	18	13	0	13	196134	49	0	0	196183	121127	0	121127	317310
178	セレン及びその化合物	7	0	32	0	7	0	0	7	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
179	ダイオキシン類	104	77	108	93	24	0	6	123	77	1	78	8417.825 9039	40.6085	0	13580.53	22038.96 44039	25456.97 501001	0.00015	25456.97 516001	47495.93 956391
180	2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジアジン(別名ダゾメット)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	400	0	400	400

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（群馬県）

表1-2 都道府県別・全業種

( 5 / 7 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	
185	チオりん酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	38	0	38	38
186	チオりん酸O, O-ジエチル-O-(6-オキソ-1-フェニル-1, 6-ジヒドロ-3-ピリダジニル)(別名ピリダフェンチオン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
192	チオりん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェントロチオン又はMEP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	77	0	77	77
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	5	6	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	1623	0	1623	1623
200	テトラクロロエチレン	9	2	35	3	7	0	0	10	2	0	2	58450	18	0	0	58468	33500	0	33500	91968
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)	7	2	32	0	7	0	0	7	2	0	2	0	4	0	0	4	1465	0	1465	1469
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。)	23	6	42	0	23	0	0	23	6	1	7	0	3335	0	0	3335	437060	1	437061	440395
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	4	0	31	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	5	0	31	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
211	トリクロロエチレン	33	16	58	25	10	0	0	35	16	0	16	430000	24	0	0	430024	55152	0	55152	485176
219	2, 4, 6-トリニトロトルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	47	2	47	47	0	0	0	47	2	0	2	20476	0	0	0	20476	1403	0	1403	21878
227	トルエン	426	45	428	425	2	0	0	427	45	2	47	4679570	116	0	0	4679686	1702589	31	1702620	6382306
230	鉛及びその化合物	15	14	53	4	12	0	0	16	14	1	15	28	17	0	0	45	20687	0	20688	20733
231	ニッケル	1	2	11	0	1	0	0	1	2	0	2	0	40	0	0	40	78900	0	78900	78940
232	ニッケル化合物	14	24	26	1	14	0	0	15	24	5	29	0	4136	0	0	4136	55025	594	55619	59755

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（群馬県）

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	
242	ノニルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	3	5	0	1	1	0	2	3	0	3	0	29	88	0	117	280059	0	280059	280176
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム＝クロリド	1	1	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	33	0	0	33	230	2000	2230	2263
252	砒素及びその無機化合物	13	0	37	1	13	0	0	14	0	0	0	1	23	0	0	24	0	0	0	24
254	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
259	ピリジン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1	1	0	0	2	12	0	12	14
266	フェノール	6	8	9	6	3	0	0	9	8	0	8	48973	75	0	0	49048	30949	0	30949	79997
269	フタル酸ジ-n-オクチル	1	1	2	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	170	170	410	0	410	580
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	310	0	0	310	210	0	210	520
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	120	0	120	121
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	8	8	3	0	0	0	3	8	0	8	228	0	0	0	228	21915	0	21915	22143
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	36	0	36	36
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	33	11	42	6	31	0	0	37	10	2	12	11085	34744	0	0	45829	135780	130	135910	181739
290	1, 4, 5, 6, 7, 7-ヘキサクロロピクロ[2. 2. 1]-5-ヘプテン-2, 3-ジカルボン酸(別名クロレンド酸)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
291	6, 7, 8, 9, 10, 10-ヘキサクロロ-1, 5, 5a, 6, 9, 9a-ヘキサヒドロ-6, 9-メタノ-2, 4, 3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	66	0	66	66
297	ベンジル＝クロリド(別名塩化ベンジル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	357	2	387	352	5	0	0	357	2	0	2	7412	2	0	0	7414	120001	0	120001	127415
304	ほう素及びその化合物	14	4	27	2	13	0	0	15	4	3	7	4	3506	0	0	3510	21880	241	22121	25631

○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（群馬県）

表1-2 都道府県別・全業種

( 7 / 7 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		
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3	0	31	0	3	0	0	3	0	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。)	3	5	8	1	2	0	0	3	5	1	6	14	6030	0	0	6044	9485	610	10095	16139	
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	1	
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	5	3	6	0	4	0	1	5	2	1	3	0	202	0	170	372	496	0	496	868	
310	ホルムアルデヒド	9	5	10	9	5	0	0	14	5	0	5	19302	2227	0	0	21529	2762	0	2762	24291	
311	マンガン及びその化合物	27	9	41	0	27	0	0	27	9	1	10	0	2761	0	0	2761	481310	3000	484310	487071	
312	無水フタル酸	2	1	3	1	0	0	1	2	1	0	1	19	0	0	110	129	50	0	50	179	
313	無水マレイン酸	2	1	4	1	0	0	1	2	1	0	1	6	0	0	220	226	50	0	50	276	
314	メタクリル酸	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	3	1	0	0	4	1	0	1	4	
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3100	0	3100	3100	
320	メタクリル酸メチル	3	4	4	2	1	0	0	3	4	0	4	1304	5	0	0	1309	68025	0	68025	69334	
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110	
335	α-メチルステレン	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)	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	5	0	0	0	5	35619	0	35619	35624	
346	モリブデン及びその化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	38	0	0	38	2159	0	2159	2197	
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	35	0	35	35	
合 計		2218	470	3105	1854	417	5	11	2287	465	30	495	9446804	102063	535	800	9550202	5095885	204243	5300127	14850329	

排出年度:平成13年度