

○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	
1	亜鉛の水溶性化合物	46	16	72	2	45	0	0	47	15	3	18	590	10502	0	0	11092	128629	3233	131862	142954
2	アクリルアミド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
3	アクリル酸	1	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	25	0	0	0	25	4701	0	4701	4726
4	アクリル酸エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
7	アクリロニトリル	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	55	1	0	0	56	1	0	1	56
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	1691	0	1691	1691
11	アセトアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	820	0	0	0	820	2800	0	2800	3620
12	アセトニトリル	3	3	5	2	2	0	0	4	3	0	3	51	1125	0	0	1176	7320	0	7320	8496
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	アニリン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	2-アミノエタノール	5	6	9	1	4	0	0	5	6	1	7	230	4150	0	0	4380	10620	1700	12320	16700
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	28	2	0	0	30	0	0	0	30
23	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
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。)	2	6	8	1	1	0	0	2	6	1	7	16	790	0	0	806	53282	4100	57382	58188
25	アンチモン及びその化合物	2	8	9	1	1	1	0	3	8	0	8	1	0	41	0	43	27571	0	27571	27614
26	石綿	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)	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	795	0	795	795
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	14	19	1	0	0	0	1	14	0	14	100	0	0	0	100	31094	0	31094	31194

○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	
32	2-イミダゾリジンチオン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	195	0	195	195
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)	15	0	52	0	15	0	0	15	0	0	0	0	98	0	0	98	0	0	0	98
40	エチルベンゼン	360	33	362	360	1	0	0	361	33	2	35	362152	85	0	0	362237	148347	894	149241	511478
42	エチレンオキシド	3	1	3	3	2	0	0	5	1	0	1	22930	3151	0	0	26081	12000	0	12000	38081
43	エチレングリコール	29	111	121	6	25	0	0	31	109	3	112	2136	3436	0	0	5572	199698	53724	253422	258994
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	49	0	49	53
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	4	1	5	4	1	0	0	5	1	0	1	26439	3800	0	0	30239	10000	0	10000	40239
46	エチレンジアミン	3	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	2040	1	0	0	2041	3200	0	3200	5241
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	0	0	0	0
54	エピクロロヒドリン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	45	2	0	0	47	2	0	2	49
55	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	700	0	0	0	700	400	0	400	1100
59	p-オクチルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	13	2	55	2	12	0	0	14	2	0	2	3	18	0	0	21	691	0	691	712
61	ε-カプロラクタム	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
63	キシレン	410	60	456	409	2	0	0	411	60	2	62	1122379	103	0	0	1122481	368747	397	369144	1491626
64	銀及びその水溶性化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
67	クレゾール	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	216	0	0	0	216	87	0	87	303
68	クロム及び三価クロム化合物	18	14	68	0	18	0	0	18	14	0	14	0	406	0	0	406	85017	0	85017	85423
69	六価クロム化合物	18	8	67	0	18	0	0	18	8	0	8	0	230	0	0	230	2295	0	2295	2526
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	320	0	0	0	320	0	0	0	320
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	6	1	7	6	0	0	0	6	1	0	1	17390	0	0	0	17390	1300	0	1300	18690

○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	
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	52	0	7	0	0	7	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
93	クロロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	50	0	0	0	50	0	0	0	50
95	クロロホルム	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	310	2	0	0	312	1200	0	1200	1512
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	91160	0	0	0	91160	0	0	0	91160
100	コバルト及びその化合物	2	3	7	1	2	0	0	3	3	1	4	0	2	0	0	2	19	0	19	21
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)	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	8600	0	0	0	8600	3537	0	3537	12137
102	酢酸ビニル	3	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	7760	11	0	0	7771	5110	0	5110	12881
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)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	7900	0	0	0	7900	4180	0	4180	12080
107	α-シアノ-3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名シペルメトリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	75	0	75	75
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	20	4	60	0	20	0	0	20	4	1	5	0	421	0	0	421	2015	1	2016	2437
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)	9	0	52	0	9	0	0	9	0	0	0	0	83	0	0	83	0	0	0	83
112	四塩化炭素	5	0	53	1	5	0	0	6	0	0	0	360	8	0	0	368	0	0	0	368
113	1,4-ジオキサン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11000	0	11000	11000
114	シクロヘキシルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	470	0	0	0	470	0	0	0	470
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	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	0	1	0	0	1	260	0	260	261

○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	
116	1, 2-ジクロロエタン	4	0	52	0	4	0	0	4	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)	6	0	53	1	5	0	0	6	0	0	0	160	6	0	0	166	0	0	0	166
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	5	0	52	0	5	0	0	5	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)	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	49747	0	0	0	49747	22000	0	22000	71747
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	52	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	19000	0	0	0	19000	1200	0	1200	20200
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	33	20	84	29	4	0	0	33	20	0	20	704922	6	0	0	704928	118025	0	118025	822953
159	ジフェニルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	23000	2600	25600	25600
172	N, N-ジメチルホルムアミド	3	5	6	3	1	0	0	4	5	0	5	195714	28000	0	0	223714	23149	0	23149	246863
175	水銀及びその化合物	3	0	52	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	2	3	5	0	2	0	0	2	3	0	3	0	10	0	0	10	220	0	220	230
177	スチレン	15	9	16	15	2	0	0	17	9	0	9	112927	10	0	0	112937	50920	0	50920	163857
178	セレン及びその化合物	10	0	52	0	10	0	0	10	0	0	0	0	41	0	0	41	0	0	0	41
179	ダイオキシン類	80	46	87	59	31	0	6	96	46	0	46	3437.05207	46.32658616	0	10265.43	13748.80865616	46462.8874108	0	46462.8874108	60211.69606696
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	620	0	620	620
185	チオリン酸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	2	0	2	2

○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	
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)(別名フェニトロチオン又はMEP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
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)	2	5	5	1	1	0	0	2	5	0	5	40	0	0	0	40	10488	0	10488	10528
200	テトラクロロエチレン	12	5	59	7	6	0	0	13	5	0	5	76330	12	0	0	76342	17300	0	17300	93642
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	4750	0	4750	4750
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)	9	2	54	0	9	0	0	9	2	0	2	0	25	0	0	25	393	0	393	418
205	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	45	2	47	47
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	29	5	62	0	29	0	0	29	5	1	6	0	4288	0	0	4288	193610	1	193611	197899
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	5	0	52	0	5	0	0	5	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	4	0	52	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
211	トリクロロエチレン	31	12	75	22	10	0	0	32	12	0	12	280170	40	0	0	280210	72050	0	72050	352261
218	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリアジン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	810	0	0	0	810	1690	0	1690	2500
219	2, 4, 6-トリニトロトルエン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	190	0	190	190
223	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	203	7	271	203	0	0	0	203	7	0	7	40441	0	0	0	40441	1454	0	1454	41894
226	p-トルイジン	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	49	0	49	49
227	トルエン	424	63	429	423	3	0	0	426	63	3	66	3151492	140	0	0	3151633	1898488	1102	1899590	5051222
230	鉛及びその化合物	21	18	82	7	15	1	0	23	18	0	18	1733	72	18	0	1823	12130	0	12130	13952
231	ニッケル	2	3	10	0	2	1	0	3	3	0	3	0	160	1	0	161	6520	0	6520	6681
232	ニッケル化合物	10	19	24	1	10	0	0	11	18	4	22	1	2954	0	0	2955	53650	197	53847	56802

○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	
241	二硫化炭素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
242	ノニルフェノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	31	0	31	31
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	1	3	0	1	1	0	2	1	0	1	0	97	290	0	387	100	0	100	487
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム＝クロリド	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	34	0	0	34	0	0	0	34
252	砒素及びその無機化合物	13	0	54	1	13	0	0	14	0	0	0	2	172	0	0	173	0	0	0	173
254	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
258	ピペラジン	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	6440	0	0	6440	940	0	940	7380
259	ピリジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
266	フェノール	7	7	11	7	3	0	0	10	7	0	7	6717	90	0	0	6807	48950	0	48950	55757
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	2	5	6	1	2	0	0	3	5	0	5	0	16	0	0	17	157	0	157	174
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	22	0	22	22
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	14	17	4	0	0	0	4	14	0	14	247	0	0	0	247	26786	0	26786	27033
273	フタル酸n-ブチル＝ベンジル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	730	0	730	730
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	42	0	42	42
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	39	10	65	6	39	0	0	45	10	1	11	599	26197	0	0	26795	137300	220	137520	164315
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	320	3	372	315	5	0	0	320	3	0	3	9352	4	0	0	9356	110261	0	110261	119617
304	ほう素及びその化合物	45	10	64	2	44	0	0	46	10	3	13	7	12201	0	0	12207	11134	446	11580	23787

○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	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	4	0	52	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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。)	5	9	12	1	4	0	0	5	9	1	10	9	4041	0	0	4050	43604	4400	48004	52055
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	5	0	0	5	7	0	7	13
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	4	9	12	0	4	0	0	4	8	1	9	0	1907	0	0	1907	1722	1700	3422	5329
310	ホルムアルデヒド	11	7	11	10	6	0	0	16	7	0	7	3566	417	0	0	3983	3252	0	3252	7235
311	マンガン及びその化合物	34	17	73	2	33	0	0	35	17	1	18	49	2548	0	0	2596	107043	1200	108243	110840
312	無水フタル酸	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
313	無水マレイン酸	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	53	0	0	0	53	0	0	0	53
314	メタクリル酸	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	14	0	0	0	14	1253	0	1253	1267
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	480	0	480	480
320	メタクリル酸メチル	3	4	5	3	1	0	0	4	4	0	4	6006	5	0	0	6011	51825	0	51825	57836
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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
335	α-メチルスチレン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
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)	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	22	0	0	0	22	3290	0	3290	3312
340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)＝ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	74	0	74	74
346	モリブデン及びその化合物	3	4	5	0	2	1	0	3	4	0	4	0	41	26	0	67	12753	0	12753	12820
350	りん酸ジメチル＝2,2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	78	0	78	78

○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

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		
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	0	23	0	23	23
合計		2453	693	4122	1974	535	5	6	2520	688	31	719	6338633	118445	376	0	6457454	4207519	75917	4283436	10740890	