

○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・食料品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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	物質名称	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H C F C - 2 2)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7800	0	0	0	7800	0	0	0	7800
179	ダイオキシン類	6	5	6	6	1	0	0	7	5	0	5	40.598	0.24	0	0	40.838	61.76264	0	61.76264	102.60064
	合計	8	5	8	8	1	0	0	9	5	0	5	7800	0	0	0	7800	0	0	0	7800

○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・飲料・たばこ・飼料製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	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	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
85	クロロジフルオロメタン (別名H C F C - 2 2)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0	0	0	1300
179	ダイオキシン類	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0.14	0	0.14	0.14
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1	1	7	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	0	1300	0	0	0	1300

○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・繊維工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
25	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	610	340	950	950
43	エチレングリコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	98	0	0	0	98	1200	680	1880	1978
179	ダイオキシン類	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0.023	0	0.023	0.023
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。)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	66	0	0	0	66	310	930	1240	1306
	合計	2	4	4	2	0	0	0	2	4	3	7	164	0	0	0	164	2120	1950	4070	4234

○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・木材・木製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	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		
16	2-アミノエタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
46	エチレンジアミン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2	
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9400	0	0	0	9400	0	0	0	9400	
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	230	0	0	0	230	260.16	0	260.16	490.16	
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9400	0	0	0	9400	0	0	0	9400	
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2	
310	ホルムアルデヒド	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	644	8	0	0	652	37	0	37	689	
	合計	9	3	9	7	3	0	0	10	3	0	3	19444	11	0	0	19456	37	0	37	19493	

○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・家具・装備品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	3	2300	0	2300	2303
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	160	0	160	1660
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	28100	0	0	0	28100	14200	0	14200	42300
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	11700	0	0	0	11700	3400	0	3400	15100
232	ニッケル化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	2	120	0	0	122	8200	0	8200	8322
320	メタクリル酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19000	0	19000	19000
	合計	9	8	10	7	3	0	0	10	8	0	8	42802	125	0	0	42927	47260	0	47260	90187

○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・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	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		
270	フタル酸ジ-ノルマルブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	10	0	10	10
304	ほう素及びその化合物	3	4	4	0	3	0	0	3	4	0	4	0	69	0	0	69	506	0	506	575	
	合計	3	5	5	0	3	0	0	3	5	0	5	0	69	0	0	69	516	0	516	585	

○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・出版・印刷・同関連産業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4500	0	0	0	4500	900	0	900	5400
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5300	0	0	0	5300	900	0	900	6200
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	700	0	700	700
69	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	170	0	170	280
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	144000	0	0	0	144000	154200	0	154200	298200
	合計	5	6	7	5	0	0	0	5	6	0	6	153800	0	0	0	153800	156700	0	156700	310500

○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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 5 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	物質名称	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	1	1	4	0	1	0	0	1	1	0	1	0	130	0	0	130	45000	0	45000	45130
2	アクリルアミド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
3	アクリル酸	1	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	16	0	0	0	16	0	0	0	16
4	アクリル酸エチル	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	45	1	0	0	46	0	0	0	46
7	アクリロニトリル	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	54	1	0	0	55	0	0	0	55
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	860	0	860	860
12	アセトニトリル	3	3	4	3	1	0	0	4	3	0	3	68	33	0	0	101	68210	0	68210	68311
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	2	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	1	3	5	1	0	0	0	1	3	1	4	170	0	0	0	170	25069	5700	30769	30939
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	0	2	1	2	0	0	3	0	0	0	23	3	0	0	26	0	0	0	26
23	1-アシルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0	1	2	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	4	7	1	1	0	0	2	4	1	5	160	770	0	0	930	123019	8200	131219	132149
25	アンチモン及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2514	0	2514	2514
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	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	522	0	522	522
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	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	773	0	773	773
32	2-イミダゾリジンチオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
40	エチルベンゼン	13	6	14	13	0	0	0	13	6	0	6	4698	0	0	0	4698	114381	0	114381	119079
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1400	120	0	0	1520	0	0	0	1520
43	エチレングリコール	1	5	12	1	1	0	0	2	5	0	5	0	22	0	0	22	564	0	564	586
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	4	0	0	0	4	474	0	474	478
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	3	2	4	3	1	0	0	4	2	0	2	26404	4400	0	0	30804	44270	0	44270	75074
46	エチレンジアミン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	24	0	24	24
54	エピクロロヒドリン	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	37	2	0	0	39	0	0	0	39
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
59	パラ-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

排出年度：平成19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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 5 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	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	
61	イブシロン-カプロラクタム	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	7	0	0	7	480	0	480	487
63	キシレン	16	10	19	16	0	0	0	16	10	0	10	23166	0	0	23166	206712	0	206712	229878	
67	クレゾール	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	10	0	0	10	1363	0	1363	1373	
68	クロム及び三価クロム化合物	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	15	0	15	46	0	46	61	
69	六価クロム化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	22	0	22	22	
93	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	
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	111000	0	0	111000	0	0	0	111000	
100	コバルト及びその化合物	1	4	7	0	1	0	0	1	4	0	4	0	2	0	2	236	0	236	238	
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)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	42	0	0	42	95	0	95	137	
102	酢酸ビニル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	8	0	8	0	0	0	8	
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2900	0	0	2900	7200	0	7200	10100	
104	サリチルアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
107	アルファ-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 ベ ル メ ト リ ン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	7	0	7	7	
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	1	0	0	0	1	
113	1,4-ジオキサン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	47	0	0	47	20600	0	20600	20647	
114	シクロヘキシルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	170	0	0	170	0	0	0	170	
145	ジクロロメタン (別 名 塩 化 メ チ レ ン)	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	630	0	0	630	91000	0	91000	91630	
146	2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアント ラキノン (別 名 ジ チ ア ノ ン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	540	0	540	540	
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	62000	2700	64700	64700	
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	10	0	0	10	12320	0	12320	12330	
176	有機スズ化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	28	0	28	28	
177	スチレン	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	1148	7	0	1155	7910	0	7910	9065	
179	ダイオキシン類	5	1	7	5	3	0	1	9	1	0	1	1.5445	10.0068	0	27	38.5513	0.7	0	0.7	39.2513
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	390	0	390	390	
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	45	0	45	45	

排出年度：平成19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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	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	45	0	45	45
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
203	テトラフルオロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	54	0	0	0	54	0	0	0	54
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	52	0	52	52
205	テレフタル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	50	2	52	52
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	15	0	0	15	6	0	6	21
211	トリクロロエチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	27600	0	0	0	27600	0	0	0	27600
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	1400	0	1400	1400
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	124	0	0	0	124	65	0	65	189
226	パラトルイジン	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	71	0	71	71
227	トルエン	20	13	23	20	0	0	0	20	13	1	14	124132	0	0	0	124132	1006991	1	1006992	1131124
230	鉛及びその化合物	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	176	0	176	176
231	ニッケル	1	1	2	0	1	1	0	2	1	1	2	0	61	1	0	62	140	1	141	203
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
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	30	0	30	30
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	150	0	150	150
250	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛) (別名ポリカーバメート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	190	0	190	190
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	0	1	0	32	0	0	32	6200	0	6200	6232
253	ヒドラジン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
259	ピリジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
266	フェノール	3	2	3	2	3	0	0	5	2	0	2	1335	158	0	0	1493	1650	0	1650	3143
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
271	フタル酸ジ-ノルマル-ヘプチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	8	0	0	0	8	3328	0	3328	3336

○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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(4 / 5 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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
281	N-(4-ターシャリーブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	217	860	0	0	1077	1330	0	1330	2407
289	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタズ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	210	0	210	210
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	9	0	9	9
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	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	24	0	0	0	24	84000	0	84000	84024
304	ほう素及びその化合物	1	4	8	0	1	0	0	1	4	1	5	0	19	0	0	19	2115	330	2445	2464
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	5	10	1	1	0	0	2	5	1	6	4	3	0	0	7	136007	16000	152007	152014
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	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	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	273	0	273	273
310	ホルムアルデヒド	4	2	4	4	3	0	0	7	2	0	2	1231	1738	0	0	2969	602	0	602	3570
311	マンガン及びその化合物	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1436	0	1436	1436
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	55	0	0	0	55	0	0	0	55
314	メタクリル酸	1	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	15	0	0	0	15	240	0	240	256
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	2000	0	2000	2000
320	メタクリル酸メチル	1	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	3	6	0	0	9	3309	0	3309	3318
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	61	0	61	61
335	アルファ-メチルスチレン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
340	4, 4'-メチレンジアニリン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
346	モリブデン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	260	0	0	260	0	0	0	260
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	73	0	73	73

排出年度：平成19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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	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	リン酸トリス(2-クロロエチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	17	0	17	17
	合計	131	151	301	113	40	1	1	155	151	8	159	327117	8675	1	0	335792	2090897	32934	2123831	2459623	

○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・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin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	
3	アクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
25	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	47	0	47	47
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	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	9700	0	9700	9700
40	エチルベンゼン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	28200	0	0	0	28200	570	0	570	28770
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	450	0	450	450
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	190	0	0	0	190	0	0	0	190
63	キシレン	9	4	9	9	0	0	0	9	4	0	4	63610	0	0	0	63610	5840	0	5840	69450
69	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
102	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3200	0	0	0	3200	720	0	720	3920
113	1, 4-ジオキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	890	0	0	0	890	190	0	190	1080
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	28000	0	0	0	28000	0	0	0	28000
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6600	0	0	0	6600	1200	0	1200	7800
176	有機スズ化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
177	スチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	9900	0	0	0	9900	0	0	0	9900
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.49	0	0	0	0.49	0.58	0	0.58	1.07
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
227	トルエン	14	7	14	14	0	0	0	14	7	0	7	1736363	0	0	0	1736363	550502	0	550502	2286865
230	鉛及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	517	0	517	517
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	17	0	17	18
313	無水マレイン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	53	0	53	53
338	メチル-1, 3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタートリレンジイソシアネート)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	990	0	990	999
	合計	42	30	57	40	2	0	0	42	30	0	30	1880162	1	0	0	1880163	574218	0	574218	2454381

○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・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	470	0	470	470
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	39	0	39	39
25	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
32	2-イミダゾリジンチオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	550	0	550	550
40	エチルベンゼン	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	43000	43	0	0	43043	830	0	830	43873
63	キシレン	4	1	4	4	1	0	0	5	1	0	1	58000	42	0	0	58042	1100	0	1100	59142
100	コバルト及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
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	1	0	0	1	3040	0	3040	3041
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700
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	40	0	40	40
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	160000	29000	0	0	189000	12000	0	12000	201000
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	290	0	290	290
227	トルエン	6	1	6	6	1	0	0	7	1	0	1	36000	1	0	0	36001	14000	0	14000	50001
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	23063	0	23063	23063
282	N-(ターシャリーブチル)-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	22	0	22	22
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	92	0	92	92
	合計	19	21	32	16	8	0	0	24	21	0	21	299700	29086	0	0	328786	58878	0	58878	387664

○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・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	アンチモン及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	3	1	0	0	3	0	0	0	3
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
63	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	10400	0	0	0	10400	2800	0	2800	13200
69	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21	0	21	21
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	12500	0	0	0	12500	1400	0	1400	13900
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000
252	砒素及びその無機化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	170	0	0	0	170	15	0	15	185
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	2	2	2	0	0	4	2	0	2	7	335	0	0	342	3600	0	3600	3942
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	7	1	0	0	8	240	0	240	248
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25
	合計	13	10	19	13	5	0	0	18	10	0	10	26087	337	0	0	26424	9501	0	9501	35925

○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・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	770	0	770	770
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2930	0	0	0	2930	520	0	520	3450
68	クロム及び三価クロム化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	91126	0	91126	91126
100	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16000	0	0	0	16000	600	0	600	16600
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	860	0	0	0	860	0	0	0	860
200	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5900	0	0	0	5900	0	0	0	5900
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	9500	0	0	0	9500	1500	0	1500	11000
231	ニッケル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24000	0	24000	24000
266	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
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	2	1	2	0	0	3	0	0	0	51	1410	0	0	1461	0	0	0	1461
311	マンガン及びその化合物	0	5	6	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	50845	0	50845	50845
346	モリブデン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	500	0	500	500
	合計	9	14	27	8	2	0	0	10	14	0	14	34381	1410	0	0	35791	169861	0	169861	205652

○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・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 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	物質名称	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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	460	0	0	460	0	0	0	460
25	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	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	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2	12	0	0	14	0	0	0	14
63	キシレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	4770	0	0	0	4770	670	0	670	5440
64	銀及びその水溶性化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	1	0	0	0	0	0	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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	107	0.075	0	0	107.075	11	0	11	118.075
200	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	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。)	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	83	0	0	83	5600	0	5600	5683
209	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度：平成19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・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 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;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	136000	0	0	0	136000	46000	0	46000	182000
230	鉛及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	16	9	0	0	25	0	0	0	25
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	1200	0	0	0	1200
252	砒素及びその無機化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2600	0	2600	2600
273	フタル酸ノルマループチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2500	0	0	2500	0	0	0	2500
299	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2450	0	0	2450	0	0	0	2450
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	85	0	0	85	0	0	0	85
	合計	17	10	46	10	10	0	0	20	10	0	10	140799	6799	0	0	147597	55110	0	55110	202707

○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・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	5	3	5	1	5	0	0	6	3	1	4	120	355	0	0	475	76160	24	76184	76659
40	エチルベンゼン	10	7	10	10	0	0	0	10	7	0	7	53320	0	0	0	53320	13980	0	13980	67300
60	カドミウム及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	39	0	39	39
63	キシレン	13	9	13	13	0	0	0	13	9	0	9	142030	0	0	0	142030	35492	0	35492	177522
68	クロム及び三価クロム化合物	5	8	12	0	5	0	0	5	8	0	8	0	87	0	0	87	14730	0	14730	14817
69	六価クロム化合物	6	2	8	0	6	0	0	6	2	0	2	0	36	0	0	36	302	0	302	338
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)	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	5600	0	0	0	5600	327	0	327	5927
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	1	8	0	3	0	0	3	1	1	2	0	11	0	0	11	500	2	502	512
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5000	0	0	0	5000	0	0	0	5000
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7	6	7	7	0	0	0	7	6	0	6	107800	0	0	0	107800	7770	0	7770	115570
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	53000	0	0	0	53000	7400	0	7400	60400
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	2	5	0	4	0	0	4	2	1	3	0	74	0	0	74	2470	1	2471	2545
211	トリクロロエチレン	11	10	13	11	0	0	0	11	10	0	10	75370	0	0	0	75370	41260	0	41260	116630
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
227	トルエン	18	12	18	18	0	0	0	18	12	0	12	231411	0	0	0	231411	59323	0	59323	290734
230	鉛及びその化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	16	0	0	0	16	4800	0	4800	4816
231	ニッケル	2	0	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	70	0	0	70	0	0	0	70
232	ニッケル化合物	5	6	8	0	5	0	0	5	6	1	7	0	479	0	0	479	34750	6	34756	35235
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	3	3	1	1	0	0	2	3	1	4	540	1	0	0	541	8070	290	8360	8901
304	ほう素及びその化合物	2	2	3	0	2	0	0	2	2	1	3	0	865	0	0	865	500	390	890	1755
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。)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	8000	0	8000	8110
	合計	102	79	132	70	33	0	0	103	79	6	85	674318	1978	0	0	676296	315873	712	316585	992881

○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・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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	物質名称	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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
16	2-アミノエタノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	440	0	0	440	3900	0	3900	4340
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	840	0	840	840
40	エチルベンゼン	6	5	6	6	0	0	0	6	5	1	6	16657	0	0	0	16657	2348	4	2351	19008
63	キシレン	12	8	12	12	0	0	0	12	8	1	9	51604	0	0	0	51604	9774	11	9785	61388
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	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)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	6200	0	0	0	6200	3900	0	3900	10100
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8.8	0	0	0	8.8	0.015	0	0.015	8.815
211	トリクロロエチレン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	27300	0	0	0	27300	15000	0	15000	42300
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1302	0	0	0	1302	1	0	1	1303
227	トルエン	13	8	13	13	0	0	0	13	8	1	9	38321	0	0	0	38321	5038	3	5041	43363
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
311	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
341	メチレンビス(4, 1-シクロヘキレン) = ジイソシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4100	0	0	0	4100	0	0	0	4100
346	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	42	31	49	40	2	0	0	42	31	3	34	145485	450	0	0	145935	40802	18	40819	186754

○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・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシンはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシンは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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	62	0	0	62	0	0	0	62
15	アニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	370	0	370	370
16	2-アミノエタノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	1200	0	0	0	1200
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	17000	0	17000	17000
25	アンチモン及びその化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1100	0	1100	1101
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	2	1	0	0	0	1	1	0	1	38	0	0	0	38	71	0	71	109
40	エチルベンゼン	8	6	8	8	0	0	0	8	6	0	6	18000	0	0	0	18000	8033	0	8033	26033
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	380	0	0	0	380	0	0	0	380
46	エチレンジアミン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2750	0	0	0	2750	4000	0	4000	6750
60	カドミウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	530	0	530	530
63	キシレン	12	9	12	12	0	0	0	12	9	0	9	125380	0	0	0	125380	63273	0	63273	188653
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	70	0	70	70
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	2	0	1	0	0	1	2	0	2	3
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	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3310	0	0	0	3310	0	0	0	3310
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	99	0	99	99
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2100	0	0	0	2100	80	0	80	2180
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3500	0	0	0	3500	750	0	750	4250
177	スチレン	7	2	7	7	0	0	0	7	2	0	2	42826	0	0	0	42826	7256	0	7256	50082
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	180	0	0	0	180	1400	0	1400	1580
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	70	0	70	70
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	4	4	0	4	0	0	4	4	0	4	0	3356	0	0	3356	50700	0	50700	54056
211	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	10100	0	0	0	10100	720	0	720	10820
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)-トリオン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1760	0	1760	1760

○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・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	2250	0	0	0	2250	5200	0	5200	7450
227	トルエン	13	9	13	13	0	0	0	13	9	0	9	354900	0	0	0	354900	92300	0	92300	447200
230	鉛及びその化合物	2	4	10	2	1	0	0	3	4	0	4	43	1	0	0	44	1750	0	1750	1794
231	ニッケル	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	26	0	0	26	230	0	230	256
232	ニッケル化合物	3	6	6	1	3	0	0	4	6	1	7	1	89	0	0	90	31710	1	31711	31801
252	砒素及びその無機化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
253	ヒドラジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	960	0	0	0	960	5900	0	5900	6860
258	ピペラジン	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	7000	0	0	7000	1580	0	1580	8580
266	フェノール	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	4100	0	0	0	4100	17100	0	17100	21200
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	3	5	2	4	0	0	6	3	0	3	152	16530	0	0	16682	88100	0	88100	104782
310	ホルムアルデヒド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	90	0	0	0	90	880	0	880	970
311	マンガン及びその化合物	3	3	3	0	3	0	0	3	3	1	4	0	381	0	0	381	4240	0	4241	4621
	合計	83	71	112	64	23	0	0	87	71	3	74	570881	28646	0	0	599526	404874	1	404875	1004401

○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・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシンはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシンは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	4	3	4	0	4	0	0	4	3	0	3	0	537	0	0	537	5150	0	5150	5687
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	2-アミノエタノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	150	0	0	150	610	0	610	760
25	アンチモン及びその化合物	1	2	2	0	0	1	0	1	2	0	2	0	0	66	0	66	16130	0	16130	16196
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	7620	0	7620	7620
40	エチルベンゼン	16	9	16	16	1	0	0	17	9	0	9	343681	33	0	0	343714	14132	0	14132	357846
43	エチレングリコール	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	32100	0	32100	32100
63	キシレン	30	15	31	30	1	0	0	31	15	0	15	629731	31	0	0	629762	61247	0	61247	691009
68	クロム及び三価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2900	0	2900	2900
69	六価クロム化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	1	3	1	0	0	0	1	1060	10	1070	1071
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2200	0	0	0	2200	320	0	320	2520
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6000	0	0	0	6000	11000	0	11000	17000
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6100	0	0	0	6100	9	0	9	6109
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	10	7	10	10	0	0	0	10	7	0	7	297700	0	0	0	297700	48681	0	48681	346381
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	2000	470	0	470	2470
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3.67	0	0	0	3.67	0.05902	0	0.05902	3.72902
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	81	0	0	0	81	20000	0	20000	20081
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300
211	トリクロロエチレン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	104440	0	0	0	104440	3961	0	3961	108401
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	8	4	8	8	0	0	0	8	4	0	4	32720	0	0	0	32720	552	0	552	33272
227	トルエン	32	17	32	32	1	0	0	33	17	0	17	624368	160	0	0	624528	102054	0	102054	726582
230	鉛及びその化合物	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2500	0	2500	2500
231	ニッケル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	53	73	126	127
232	ニッケル化合物	3	4	4	0	3	0	0	3	4	0	4	0	291	0	0	291	6440	0	6440	6731
266	フェノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	25	0	0	0	25	6300	0	6300	6325
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	140	0	0	0	140	3906	0	3906	4046
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	2	1	2	0	0	3	2	0	2	30	670	0	0	700	3200	0	3200	3900
299	ベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	60	0	0	0	60	0	0	0	60

排出年度：平成19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・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 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	物質名称	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	
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニル エーテル	1	2	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	62	0	0	62	250	1700	1950	2012
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
311	マンガン及びその化合物	5	5	5	2	4	0	0	6	5	0	5	101	347	0	0	448	10050	0	10050	10498
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシア ネート(別名メター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	2900	0	2900	2900
346	モリブデン及びその化合物	2	2	2	0	1	1	0	2	2	0	2	0	6	26	0	32	6610	0	6610	6642
	合計	137	105	170	121	19	2	0	142	104	3	107	2050578	2287	92	0	2052958	372505	1783	374288	2427245

○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・精密機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	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		
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	1008	0	1008	1008
42	エチレンオキシド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3700	0	0	0	3700	13000	0	13000	16700	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11000	0	11000	11000	
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	24000	0	0	0	24000	2700	0	2700	26700	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	17000	0	0	0	17000	1000	0	1000	18000	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	3100	0	0	0	3100	1650	0	1650	4750	
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	300	0	300	300	
211	トリクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	38200	0	0	0	38200	13900	0	13900	52100	
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4800	0	4800	4800	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	8612	0	8612	8612	
311	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	980	0	980	980	
341	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシルン)=ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	630	0	630	630	
	合計	6	16	16	6	0	0	0	6	16	0	16	86000	0	0	0	86000	59580	0	59580	145580	

○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・武器製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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	物質名称	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	
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1.7	0	0	0	1.7	0	0	0	1.7
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	97	0	97	97
	合計	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	97	0	97	97

○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・その他の製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	40	0	0	0	40	820	0	820	860
43	エチレングリコール	2	1	2	1	2	0	0	3	1	0	1	14	1610	0	0	1624	21	0	21	1645
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	47	0	0	0	47	950	0	950	997
65	グリオキサール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	500	0	500	500
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	135000	0	0	0	135000	22070	0	22070	157070
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	30	0	0	0	30	4100	0	4100	4130
177	スチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	6420	0	0	0	6420	104	0	104	6524
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.0097	0	0	0	0.0097	0.0000042	0	0.0000042	0.0097042
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	6000	0	6000	6120
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	96	0	96	96
320	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8700	0	0	0	8700	0	0	0	8700
	合計	14	12	16	13	2	0	0	15	12	0	12	150371	1610	0	0	151981	34661	0	34661	186642

○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・ガス業)

表1-4 都道府県別・業種別

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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
63	キシレン	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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22
	合計	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22

○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・熱供給業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
43	エチレングリコール	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1900	0	0	0	1900	0	770	770	2670
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1900	0	0	0	1900	0	770	770	2670

○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・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin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	24	0	33	0	24	0	0	24	0	0	0	0	6624	0	0	6624	0	0	0	6624
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	3	0	33	0	3	0	0	3	0	0	0	0	119	0	0	119	0	0	0	119
60	カドミウム及びその化合物	4	0	33	0	4	0	0	4	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
68	クロム及び三価クロム化合物	6	0	33	0	6	0	0	6	0	0	0	0	766	0	0	766	0	0	0	766
69	六価クロム化合物	4	0	33	0	4	0	0	4	0	0	0	0	67	0	0	67	0	0	0	67
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)	3	0	33	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	4	0	33	0	4	0	0	4	0	0	0	0	103	0	0	103	0	0	0	103
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	33	0	3	0	0	3	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
112	四塩化炭素	3	0	33	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
116	1,2-ジクロロエタン	3	0	33	0	3	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	4	0	33	0	4	0	0	4	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	4	0	33	0	4	0	0	4	0	0	0	0	51	0	0	51	0	0	0	51
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	0	33	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	0	33	0	4	0	0	4	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
175	水銀及びその化合物	2	0	33	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
178	セレン及びその化合物	4	0	33	0	4	0	0	4	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
179	ダイオキシン類	4	0	4	1	4	0	0	5	0	0	0	0.021	0.374	0	0	0.395	0	0	0	0.395
200	テトラクロロエチレン	3	0	33	0	3	0	0	3	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
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)	3	0	33	0	3	0	0	3	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	13	0	33	0	13	0	0	13	0	0	0	0	555	0	0	555	0	0	0	555
209	1,1,1-トリクロロエタン	3	0	33	0	3	0	0	3	0	0	0	0	38	0	0	38	0	0	0	38
210	1,1,2-トリクロロエタン	3	0	33	0	3	0	0	3	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
211	トリクロロエチレン	5	0	33	0	5	0	0	5	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
230	鉛及びその化合物	5	0	33	0	5	0	0	5	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
252	砒素及びその無機化合物	10	0	33	0	10	0	0	10	0	0	0	0	217	0	0	217	0	0	0	217
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	19	0	33	0	19	0	0	19	0	0	0	0	11693	0	0	11693	0	0	0	11693
299	ベンゼン	3	0	33	0	3	0	0	3	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13

○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・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
304	ほう素及びその化合物	24	0	33	0	24	0	0	24	0	0	0	0	31030	0	0	31030	0	0	0	31030
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	33	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
311	マンガン及びその化合物	18	0	33	0	18	0	0	18	0	0	0	0	2724	0	0	2724	0	0	0	2724
	合計	193	0	961	1	193	0	0	194	0	0	0	0	54191	0	0	54191	0	0	0	54191

○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・鉄道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類は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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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)	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	1	0	0	0	0	0	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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	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。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
209	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28
299	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19

排出年度：平成19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・鉄道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
	合計	4	0	29	0	4	0	0	4	0	0	0	0	56	0	0	56	0	0	0	56

○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・倉庫業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	920	0	0	0	920	0	0	0	920
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3600	0	0	0	3600	0	0	0	3600
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	29	0	0	0	29	0	0	0	29
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	21000	0	0	0	21000	0	0	0	21000
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4200	0	0	0	4200	0	0	0	4200
	合計	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	29749	0	0	0	29749	0	0	0	29749

○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・石油卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
40	エチルベンゼン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	46	0	0	0	46	0	0	0	46
63	キシレン	8	0	13	8	0	0	0	8	0	0	0	195	0	0	0	195	0	0	0	195
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
227	トルエン	3	0	5	3	0	0	0	3	0	0	0	1833	0	0	0	1833	0	0	0	1833
299	ベンゼン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	148	0	0	0	148	0	0	0	148
	合計	18	0	30	18	0	0	0	18	0	0	0	2229	0	0	0	2229	0	0	0	2229

○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・自動車卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	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		
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100

○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・燃料小売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
40	エチルベンゼン	328	0	329	328	0	0	0	328	0	0	0	785	0	0	0	785	0	0	0	785
63	キシレン	334	0	372	334	0	0	0	334	0	0	0	3191	0	0	0	3191	0	0	0	3191
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	204	0	260	204	0	0	0	204	0	0	0	28	0	0	0	28	0	0	0	28
227	トルエン	334	0	334	334	0	0	0	334	0	0	0	20810	0	0	0	20810	0	0	0	20810
299	ベンゼン	330	0	331	330	0	0	0	330	0	0	0	3949	0	0	0	3949	0	0	0	3949
	合計	1530	0	1626	1530	0	0	0	1530	0	0	0	28763	0	0	0	28763	0	0	0	28763

○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・洗濯業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	670	0	670	670
200	テトラクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1520	0	0	0	1520	3300	0	3300	4820
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	460	0	0	0	460	280	0	280	740
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5400	0	5400	5400
	合計	4	6	7	4	0	0	0	4	6	0	6	1983	0	0	0	1983	9650	0	9650	11633

○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・自動車整備業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
43	エチレングリコール	15	58	58	0	15	0	0	15	58	0	58	0	1329	0	0	1329	90960	0	90960	92289
	合計	15	58	58	0	15	0	0	15	58	0	58	0	1329	0	0	1329	90960	0	90960	92289

○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・商品検査業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	3200	0	3200	3201
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1	0	0	0	1	5000	0	5000	5001

○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・一般廃棄物処理業（ごみ処分量に限る。））

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	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	14	0	29	0	14	0	0	14	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
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)	6	0	29	0	6	0	0	6	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
60	カドミウム及びその化合物	8	0	29	0	8	0	0	8	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
68	クロム及び三価クロム化合物	8	0	29	0	8	0	0	8	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
69	六価クロム化合物	7	0	29	0	7	0	0	7	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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)	2	0	29	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	8	0	29	0	8	0	0	8	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
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)	6	0	29	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
112	四塩化炭素	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	0	0	29	0	0	0	0	0	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)	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	29	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	29	0	0	0	0	0	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)	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	6	0	29	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179	ダイオキシン類	42	18	45	20	25	0	4	49	18	0	18	645.27	0.102420379	0	16880	17525.372420379	30972	0	30972	48497.372420379
200	テトラクロロエチレン	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	5	0	29	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	11	0	29	0	11	0	0	11	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
209	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	29	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	7	0	29	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
252	砒素及びその無機化合物	7	0	29	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
266	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

○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・一般廃棄物処理業（ごみ処分業に限る。））

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	16	0	29	0	16	0	0	16	0	0	0	0	93	0	0	93	0	0	0	93
299	ベンゼン	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	24	0	29	0	24	0	0	24	0	0	0	0	179	0	0	179	0	0	0	179
306	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	18	0	29	0	18	0	0	18	0	0	0	0	52	0	0	52	0	0	0	52
	合計	198	18	887	20	181	0	4	205	18	0	18	0	384	0	0	384	0	0	0	384

○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・産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。））

表1-4 都道府県別・業種別

(1/2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシンはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシンは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	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
60	カドミウム及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
68	クロム及び三価クロム化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
69	六価クロム化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
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)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
112	四塩化炭素	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	1	0	2	0	1	0	0	1	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)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	2	0	1	0	0	1	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)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179	ダイオキシソ類	8	5	9	7	2	0	0	9	5	0	5	1057.98	0.40001	0	0	1058.38001	483.15	0	483.15	1541.53001
200	テトラクロロエチレン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
209	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1

○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・産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。））

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 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;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
252	砒素及びその無機化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1300	0	0	1300	0	0	0	1300
299	ベンゼン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	550	0	0	550	0	0	0	550
306	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
	合計	41	5	68	8	34	0	0	42	5	0	5	0	1907	0	0	1907	0	0	0	1907

○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・高等教育機関)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1500	0	1500	1501
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	1200	0	1200	1202
	合計	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	3	0	0	0	3	4000	0	4000	4003

○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・自然科学研究所)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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ioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
3	アクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5700	0	5700	5700
8	アクロレイン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	260	0	260	260
95	クロロホルム	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	710	4	0	0	714	2900	0	2900	3614
179	ダイオキシン類	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	0.150270 065	0	0	0	0.150270 065	0.000000 6	0	0.000000 6	0.150270 665
314	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
	合計	4	6	7	4	1	0	0	5	6	0	6	710	4	0	0	714	10760	0	10760	11474