

○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 (栃木県・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	
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	32	0	0	0	32	6.55	0	6.55	38.55
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	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1200	0	0	1200	72000	0	72000	73200
	合計	3	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	0	1200	0	0	1200	72000	0	72000	73200

○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 (栃木県・飲料・たばこ・飼料製造業)

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	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
	合計	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11

○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 (栃木県・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;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		
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	0	110	0	110	110
307	ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル(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	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	950	0	0	0	950	0	0	0	950
	合計	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	950	0	0	0	950	110	0	110	1060

○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 (栃木県・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;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	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	38.6	0	0	0	38.6	0.07	0	0.07	38.67
	合計	2	1	3	2	0	0	0	2	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 (栃木県・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;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	
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	750	0	750	1850
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	36	0	0	0	36	80	0	80	116
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1100	0	0	0	1100	750	0	750	1850

○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 (栃木県・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;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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
12	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	15	980	0	980	995
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	600	0	0	0	600	210	0	210	810
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	190	0	0	0	190	1900	0	1900	2090
102	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	390	0	0	0	390	91	0	91	481
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	51000	0	0	0	51000	13000	0	13000	64000
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	0.0333	0.1	0	0	0.1333	140.0003 <sub>3</sub>	0	140.0003 <sub>3</sub>	140.1336 <sub>3</sub>
227	トルエン	3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	371400	92	0	0	371492	32002	0	32002	403494
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	300	0	300	300
304	ほう素及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	13	0	0	13	1712	0	1712	1725
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	0	1	0	0	0	0	0	48	0	48	48
	合計	11	15	16	10	3	0	0	13	15	0	15	423595	105	0	0	423700	51943	0	51943	475643

○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 (栃木県・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	
135	1,2-ジクロロプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11000	0	0	0	11000	460	0	460	11460
211	トリクロロエチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2600	0	2600	2600
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9100	0	0	0	9100	0	0	0	9100
	合計	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	20100	0	0	0	20100	3060	0	3060	23160

○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 (栃木県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 4 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 イキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イキソ類は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	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	アクリル酸	4	4	6	4	0	0	0	4	4	1	5	14	0	0	0	14	3	0	3	17	
4	アクリル酸エチル	3	3	4	3	0	0	0	3	3	1	4	219	0	0	0	219	5	3	8	227	
6	アクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	0	0	0	7	
12	アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2500	0	2500	2500	
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	15	0	0	0	15	6	0	6	21	
16	2-アミノエタノール	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3	
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。)	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	80	0	0	80	21	0	21	101	
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	4600	0	4600	4600	
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	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	1	0	1	4	
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	19	0	19	19	
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	6	6	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	3082	0	3082	3082	
40	エチルベンゼン	11	9	12	11	0	0	0	11	9	2	11	17230	0	0	0	17230	34741	2	34743	51973	
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	240	0	0	0	240	0	0	0	240	
43	エチレングリコール	6	8	9	5	1	0	0	6	7	2	9	417	230	0	0	647	9540	8	9548	10195	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	5	3	5	5	1	0	0	6	3	0	3	2298	200	0	0	2498	519	0	519	3017	
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	3	2	4	3	0	0	0	3	2	1	3	3717	0	0	0	3717	4	1	5	3722	
47	エチレンジアミン四酢酸	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	74	0	0	74	86	0	86	160	
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	1	2	0	0	0	0	0	3	1	4	4	
53	5-エトキシ-3-トリクロロメチル-1, 2, 4-チアジアゾール(別名エクロメゾール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	10	0	10	10	
54	エピクロロヒドリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	2	
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	0	1	1	1	0	0	0	1	0	14	14	15	
59	パラ-オクチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	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 (栃木県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 4 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	
63	キシレン	14	12	15	14	0	0	0	14	12	3	15	45844	0	0	0	45844	107010	6	107016	152861
67	クレゾール	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	4804	3	4807	4807
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	16	0	16	16
69	六価クロム化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	108	0	108	108
80	クロロ酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
95	クロロホルム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	49	0	0	0	49	0	0	0	49
100	コバルト及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	12	0	12	12
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	128	0	0	0	128	18	0	18	146
102	酢酸ビニル	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	26	0	0	0	26	2	0	2	28
113	1,4-ジオキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	6	0	6	10
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)	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	17	0	0	0	17	62	0	62	80
130	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニユロン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
131	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	4	1	4	4
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	78	0	0	0	78	13	0	13	91
139	オルト-ジクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	6	17	23	23
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	6903	0	0	0	6903	60	0	60	6963
153	ジチオリン酸O-2,4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロチオホス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2	0	2	2
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(別名トリクロロホン又はDEP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
172	N,N-ジメチルホルムアミド	3	3	4	3	0	0	0	3	2	1	3	42	0	0	0	42	2049	190	2239	2281
176	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4	0	4	4
177	スチレン	6	6	8	6	0	0	0	6	6	1	7	822	0	0	0	822	2010	3	2013	2835
179	ダイオキシ ン類	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	57.17	0	0	0	57.17	2.2668	0	2.2668	59.4368
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	1	2	0	0	0	0	0	5	0	5	5

○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 (栃木県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(3 / 4 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	
189	チオりん酸O, O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル) (別名イソキサチオン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	22	0	22	22
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	1	2	0	0	0	0	0	16	0	16	16
194	チオりん酸O-3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル-O, O-ジメチル (別名クロルピリホスメチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	5	0	5	5
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	0	2	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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	78	0	0	0	78	110	0	110	188
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	8	7	9	8	0	0	0	8	7	2	9	2922	0	0	0	2922	4243	0	4243	7166
226	パラトルイジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
227	トルエン	15	10	15	15	0	0	0	15	10	1	11	86626	0	0	0	86626	114589	2	114591	201217
230	鉛及びその化合物	3	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	19	0	0	0	19	3365	0	3365	3384
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	1
242	ノニルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	628	0	628	628
259	ピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	54	54	55
266	フェノール	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	325	0	325	325
267	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロピニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート (別名ペルメトリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	1
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	3	5	5	3	0	0	0	3	5	0	5	12	0	0	0	12	105	0	105	117
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	144	0	144	144
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	62	0	62	62
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
292	ヘキサメチレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	0	0	0	2
297	ベンジル=クロリド (別名塩化ベンジル)	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	1	0	1	1	0	0	0	1	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 (栃木県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(4 / 4 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	
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
304	ほう素及びその化合物	1	3	5	0	1	0	0	1	3	0	3	0	260	0	0	260	207	0	207	467
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	6	1	1	0	0	2	4	2	6	7	180	0	0	187	109	151	260	446
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	3	5	1	0	0	0	1	2	2	4	49	0	0	0	49	35	10	45	94
310	ホルムアルデヒド	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	32	0	0	0	32	31	0	31	63
311	マンガン及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	27	0	0	0	27	610	0	610	637
312	無水フタル酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2320	0	2320	2320
313	無水マレイン酸	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	5	0	5	5
314	メタクリル酸	4	3	5	4	0	0	0	4	3	1	4	61	0	0	0	61	6	0	6	67
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	3	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	51	0	0	0	51	15	0	15	66
316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	96	0	0	0	96	7	0	7	103
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
319	メタクリル酸ノルマルブチル	5	4	6	5	0	0	0	5	4	1	5	179	0	0	0	179	27	3	30	209
320	メタクリル酸メチル	5	6	8	5	0	0	0	5	6	1	7	623	0	0	0	623	622	3	625	1249
326	N-メチルカルバミン酸2-イソプロポキシフェニル (別名プロポキスル又はPHC)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
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	3	0	3	3
335	アルファ-メチルスチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	65	0	0	0	65	950	0	950	1015
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	19	0	19	19
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	1	2	0	0	0	0	0	15	2	17	17
	合計	146	190	270	141	6	0	0	147	184	37	221	168949	1024	0	0	169973	300393	475	300869	470841

○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 (栃木県・石油製品・石炭製品製造業)

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	
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	270	0	0	0	270	540	0	540	810
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	386	0	0	0	386	620	0	620	1006
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	7	0	7	7
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	880	0	0	0	880	710	0	710	1590
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	12	0	12	12
	合計	5	5	7	5	0	0	0	5	5	0	5	1536	0	0	0	1536	1889	0	1889	3425

○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 (栃木県・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;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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	27	0	27	27
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	55	0	0	0	55	27140	0	27140	27195
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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2600	2600	2600
25	アンチモン及びその化合物	0	6	7	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	3057	0	3057	3057
28	イソプレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120
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	27	0	27	27
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	52	0	52	52
40	エチルベンゼン	5	6	6	5	0	0	0	5	6	0	6	8470	0	0	0	8470	13217	0	13217	21687
43	エチレングリコール	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	11	0	0	11	377	0	377	388
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	2600	0	2600	4400
63	キシレン	10	8	11	10	0	0	0	10	8	0	8	14989	0	0	0	14989	15000	0	15000	29989
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
74	クロロエタン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	355600	0	0	0	355600	0	0	0	355600
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	550000	0	0	0	550000	0	0	0	550000
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	2700	0	0	0	2700	3900	0	3900	6600
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	43560	0	0	0	43560	0	0	0	43560
139	オルト-ジクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	4800	4800	4800
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	280600	0	0	0	280600	4770	0	4770	285370
172	N,N-ジメチルホルムアミド	3	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	591170	6400	0	0	597570	43900	0	43900	641470
176	有機スズ化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	2840	0	2840	2841
177	スチレン	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	83490	0	0	0	83490	62700	0	62700	146190
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8.3	0	0	0	8.3	330	0	330	338.3
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	15	0	15	15
227	トルエン	20	18	23	20	0	0	0	20	18	0	18	1282630	0	0	0	1282630	1273890	0	1273890	2556520
230	鉛及びその化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	3503	0	3503	3503
232	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	1202	130	1332	1332

○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 (栃木県・プラスチック製品製造業)

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	
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	2	0	2	2
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	6	6	2	0	0	0	2	6	0	6	9900	0	0	0	9900	125980	0	125980	135880
304	ほう素及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3230	0	3230	3230
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	0	1	0	0	0	0	0	38	0	38	38
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	110	0	110	118
312	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	210	0	210	210
313	無水マレイン酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2508	0	2508	2508
320	メタクリル酸メチル	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	75	0	0	0	75	1700	0	1700	1775
346	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	81	0	81	81
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	100	0	100	100
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	17	0	0	0	17	11	0	11	28
	合計	67	91	116	66	2	0	0	68	89	3	92	3225185	6411	0	0	3231596	1592188	7530	1599718	4831314

○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 (栃木県・ゴム製品製造業)

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	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2310	0	2310	2310
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	370	0	370	370
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	290	0	290	290
40	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	16100	0	0	0	16100	720	0	720	16820
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	1600	0	1600	1600
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	150	0	150	1450
59	パラ-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	160	0	160	160
63	キシレン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	49714	0	0	0	49714	1371	0	1371	51085
100	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	57	0	57	57
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	1600	0	0	0	1600	170	0	170	1770
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	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	30	0	0	0	30	2810	0	2810	2840
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3500	0	3500	3500
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	12000	0	0	0	12000	0	0	0	12000
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	25400	0	0	0	25400	3089	0	3089	28489
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	30	0	0	0	30	140	0	140	170
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	45	0	45	45
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	2000	20	0	20	2020
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	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	8	0	0	0	8	830	0	830	838
227	トルエン	11	4	11	11	0	0	0	11	4	0	4	142470	0	0	0	142470	8407	0	8407	150877
264	メタ-フェニレンジアミン	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	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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	520	0	520	520
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1313	0	1313	1313
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	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
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	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 (栃木県・ゴム製品製造業)

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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	12000	0	12000	12000
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	0	320	0	320	320
340	4,4'-メチレンジアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	48	0	48	48
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキセン) = ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	150	0	150	150
	合計	31	43	62	31	0	0	0	31	43	0	43	250622	0	0	0	0	250622	42149	0	42149	292771



○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 (栃木県・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;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	
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	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	280	0	0	280	2750	0	2750	3030
40	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3284	0	0	0	3284	6	0	6	3290
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	100	0	100	100
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
63	キシレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	14500	0	0	0	14500	180	0	180	14680
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	580	0	580	580
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
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	2200	450	0	0	2650	230	0	230	2880
179	ダイオキシ ン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	29	0	0	0	29	3900	0	3900	3929
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	53	0	53	53
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2140	0	0	0	2140	110	0	110	2250
227	トルエン	4	3	4	4	1	0	0	5	3	0	3	197600	330	0	0	197930	16770	0	16770	214700
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
232	ニッケル化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	220	0	0	220	1500	0	1500	1720
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	3000	0	3000	3000
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	92	1700	0	0	1792	0	0	0	1792
304	ほう素及びその化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	610	130	0	0	740	11000	0	11000	11740
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	0	1	0	0	1	1	0	1	0	260	0	0	260	130	0	130	390
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	190	0	0	190	93	0	93	283
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	790	0	790	790
	合計	21	19	31	16	9	0	0	25	19	0	19	220426	3567	0	0	223993	37292	0	37292	261285

○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 (栃木県・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;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	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	9840	0	9840	9840
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	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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3400	0	0	0	3400	0	0	0	3400
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2201	0	0	0	2201	230	0	230	2431
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
100	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	23000	0	0	0	23000	730	0	730	23730
179	ダイオキシン類	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	1414.6	0	0	0	1414.6	1.031	0	1.031	1415.631
227	トルエン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	5802	0	0	0	5802	860	0	860	6662
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	30000	0	30000	30000
231	ニッケル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	480	0	480	480
311	マンガン及びその化合物	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	320476	0	320476	320476
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	13	15	29	13	0	0	0	13	15	0	15	34403	0	0	0	34403	362976	0	362976	397379

○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 (栃木県・非鉄金属製造業)

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;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	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	40	3	0	0	43	400	0	400	443
25	アンチモン及びその化合物	1	1	4	0	1	0	0	1	1	0	1	0	8	0	0	8	97	0	97	105
40	エチルベンゼン	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	3350	0	0	0	3350	1041	0	1041	4391
43	エチレングリコール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	100	0	0	0	100	26	0	26	126
63	キシレン	9	8	10	9	0	0	0	9	8	0	8	12310	0	0	0	12310	7823	0	7823	20133
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
66	グルタルアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
67	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	200	2500	0	2500	2700
68	クロム及び三価クロム化合物	1	5	6	0	1	0	0	1	5	0	5	0	2	0	0	2	35864	0	35864	35866
69	六価クロム化合物	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	33	0	33	33
100	コバルト及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	200	0	200	201
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	62	0	0	0	62	18	0	18	80
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
114	シクロヘキシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3500	0	0	0	3500	0	0	0	3500
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	148000	0	0	0	148000	20500	0	20500	168500
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	260	0	0	0	260	1300	0	1300	1560
179	ダイオキシン類	8	1	8	8	1	0	0	9	1	0	1	834.34	11	0	0	845.34	260	0	260	1105.34
197	デカブromoジフェニルエーテル	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	1	1	0	0	2	1	0	1	290	11	0	0	301	34000	0	34000	34301
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	5879	0	0	0	5879	847	0	847	6726
227	トルエン	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	159680	0	0	0	159680	199682	0	199682	359362
230	鉛及びその化合物	1	3	5	0	1	0	0	1	3	0	3	0	9	0	0	9	17127	0	17127	17136
231	ニッケル	0	0	3	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	2	3	4	0	2	0	0	2	3	0	3	0	496	0	0	496	15610	0	15610	16106
252	砒素及びその無機化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	48	0	48	48
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	840	0	0	0	840	1500	0	1500	2340
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	31	0	0	0	31	5670	0	5670	5701
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	2	7	1	3	0	0	4	2	0	2	70	1354	0	0	1424	1608	0	1608	3032

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 (栃木県・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;ダ イオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキソ類は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		
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
304	ほう素及びその化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	570	0	0	0	570	99	0	99	669
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	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5100	0	0	0	5100	0	0	0	5100
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	450	0	0	0	450	0	0	0	450
311	マンガン及びその化合物	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	0	21945	0	21945	21945
346	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	100	0	100	100
	合計	62	65	111	51	15	0	0	66	65	0	65	337013	8005	0	0	0	345018	368048	0	368048	713066

○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 (栃木県・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;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	5	9	12	2	4	0	0	6	8	3	11	410	66	0	0	476	39313	70	39383	39859
25	アンチモン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	34	0	0	0	34	39	0	39	73
40	エチルベンゼン	8	5	8	8	0	0	0	8	5	0	5	38060	0	0	0	38060	9952	0	9952	48012
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	560	0	0	0	560	960	0	960	1520
63	キシレン	16	10	16	16	0	0	0	16	10	0	10	95132	0	0	0	95132	34423	0	34423	129555
68	クロム及び三価クロム化合物	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	17	0	0	17	5780	0	5780	5797
69	六価クロム化合物	2	1	5	0	2	0	0	2	1	0	1	0	2	0	0	2	20000	0	20000	20002
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	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	3	9	0	9	12
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	85300	0	0	0	85300	19600	0	19600	104900
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6.7	0	0	0	6.7	0	0	0	6.7
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	2	4	0	1	0	0	1	2	1	3	0	3	0	0	3	2170	17	2187	2190
211	トリクロロエチレン	9	5	9	9	2	0	0	11	5	0	5	116500	21	0	0	116521	86900	0	86900	203421
218	1,3,5-トリリス(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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	360	0	360	360
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	150	0	0	0	150	63	0	63	213
227	トルエン	13	5	13	13	0	0	0	13	5	0	5	117580	0	0	0	117580	49428	0	49428	167008
230	鉛及びその化合物	1	6	7	1	1	0	0	2	6	1	7	9	0	0	0	9	10230	0	10230	10239
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	2	4	4	0	2	0	0	2	4	1	5	0	67	0	0	67	13400	46	13446	13513
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	90	0	0	0	90	110	0	110	200
304	ほう素及びその化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	1	4	0	26	0	0	26	16600	50	16650	16676
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	19000	0	19000	19000
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000
311	マンガン及びその化合物	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	620	0	0	0	620	7090	0	7090	7710
	合計	75	67	107	64	15	0	0	79	66	7	73	458645	205	0	0	458850	335427	183	335610	794460

○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 (栃木県・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)

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	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	10	0	0	10	510	0	510	520
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	1000	0	1000	1000
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	350	0	350	350
40	エチルベンゼン	8	6	8	8	0	0	0	8	6	0	6	113700	0	0	0	113700	5390	0	5390	119090
43	エチレングリコール	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	91	0	0	0	91	5230	0	5230	5321
63	キシレン	11	8	11	11	0	0	0	11	8	0	8	166602	0	0	0	166602	15490	0	15490	182092
68	クロム及び三価クロム化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	6	0	0	0	6	790	0	790	797
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
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	17000	0	0	0	17000	4400	0	4400	21400
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.22	0	0	0	0.22	0.01	0	0.01	0.23
211	トリクロロエチレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	3862	0	0	0	3862	870	0	870	4732
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	990	0	0	0	990	0	0	0	990
227	トルエン	11	9	11	11	0	0	0	11	9	0	9	74956	0	0	0	74956	12482	0	12482	87438
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	1000	0	1000	1000
231	ニッケル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	38	0	38	42
232	ニッケル化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	56	0	0	56	714	0	714	770
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
310	ホルムアルデヒド	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	4	5	5	3	1	0	0	4	5	0	5	113	70	0	0	183	1951	0	1951	2134
	合計	46	44	59	43	3	0	0	46	44	0	44	377474	136	0	0	377610	51315	0	51315	428926

○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 (栃木県・電気機械器具製造業)

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;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	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	580	0	0	580	1500	0	1500	2080
3	アクリル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	66	0	0	66	990	0	990	1056	
16	2-アミノエタノール	2	3	3	2	1	0	0	3	3	1	4	632	4300	0	0	4932	22100	550	22650	27582
25	アンチモン及びその化合物	2	6	6	2	0	0	0	2	6	0	6	24	0	0	24	12537	0	12537	12560	
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	5	5	1	0	0	0	1	5	0	5	5	0	0	5	4293	0	4293	4298	
40	エチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	1	4	13353	0	0	13353	3960	6	3966	17319	
43	エチレングリコール	1	3	3	0	1	0	0	1	3	1	4	0	110	0	110	37700	1200	38900	39010	
46	エチレンジアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	6200	82	6282	6282	
47	エチレンジアミン四酢酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	3700	270	3970	3970	
63	キシレン	8	4	8	8	0	0	0	8	4	1	5	34073	0	0	34073	15830	5	15835	49909	
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
69	六価クロム化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	22	0	22	9	0	9	31	
100	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	
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	280	0	0	280	1100	0	1100	1380	
102	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	3	46	0	46	49	
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	34	0	34	34	
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	17000	0	0	17000	0	0	0	17000	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	51307	0	0	51307	12200	0	12200	63507	
197	デカブromoジフェニルエーテル	0	0	1	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。)	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	1520	0	1520	300000	0	300000	301520	
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	54000	0	0	54000	18000	0	18000	72000	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	37	0	0	37	1200	0	1200	1237	
227	トルエン	6	6	7	6	0	0	0	6	6	1	7	27292	0	0	27292	45593	23	45616	72908	
230	鉛及びその化合物	2	4	8	2	1	0	0	3	4	0	4	198	0	0	198	1962	0	1962	2160	
231	ニッケル	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	2	1	0	4	177	0	177	181	
232	ニッケル化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	8	0	8	823	0	823	831	
252	砒素及びその無機化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	380	0	0	380	2000	0	2000	2380	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	6	3300	0	3300	3306	

○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 (栃木県・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;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	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	4	5	3	2	0	0	5	4	0	4	4710	3030	0	0	7740	46300	0	46300	54040
304	ほう素及びその化合物	3	3	3	0	3	0	0	3	3	1	4	0	269	0	0	269	3260	40	3300	3569
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	0	1	0	0	0	0	0	210	0	210	210
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	8	0	0	8	620	0	620	628
310	ホルムアルデヒド	2	1	2	2	1	0	0	3	1	1	2	2400	92	0	0	2492	990	120	1110	3602
311	マンガン及びその化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	1	3	0	10	0	0	10	1100	5	1105	1115
313	無水マレイン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	330	57	387	387
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	2300	0	2300	2300
	合計	57	70	91	44	18	0	0	62	70	11	81	205769	9951	0	0	215720	550364	2359	552723	768443



○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 (栃木県・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	2	5	5	0	2	0	0	2	5	0	5	0	187	0	0	187	14436	0	14436	14623
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	41	0	0	41	160	0	160	201
25	アンチモン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2800	0	2800	2800
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1310	0	1310	1310
40	エチルベンゼン	20	8	20	20	1	0	0	21	8	0	8	324987	1	0	0	324989	12641	0	12641	337630
43	エチレングリコール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	730	0	0	0	730	22000	0	22000	22730
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	1301	0	0	0	1301	1300	0	1300	2601
63	キシレン	29	13	29	29	1	0	0	30	13	0	13	454320	3	0	0	454323	31933	0	31933	486256
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
67	クレゾール	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	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	3190	0	3190	3190
69	六価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	2405	3	2408	2408
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	3500	0	0	0	3500	270	0	270	3770
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	30	0	0	30	0	0	0	30
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	550	0	0	0	550	620	0	620	1170
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6900	0	0	0	6900	0	0	0	6900
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	69200	0	0	0	69200	14200	0	14200	83400
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	2000	3400	0	3400	5400
176	有機スズ化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	48	0	48	48
177	スチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3800	0	0	0	3800	0	0	0	3800
179	ダイオキシン類	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0.753	0	0	0	0.753	0	0	0	0.753
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
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	2000	5500	0	5500	7500
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	1901	0	0	0	1901	96	0	96	1997
227	トルエン	25	10	25	25	1	0	0	26	10	0	10	306464	0	0	0	306464	36830	0	36830	343294

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 (栃木県・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;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		
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	0	20	0	20	20
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	0
232	ニッケル化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	8	0	0	8	507	0	507	515	
266	フェノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	970	0	0	0	970	7800	0	7800	8770	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	45	0	45	45	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	450	1500	0	0	1950	1800	0	1800	3750	
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	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。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	160	0	0	0	160	
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	42	0	0	42	0	0	0	42	
311	マンガン及びその化合物	2	4	7	1	1	0	0	2	4	0	4	4	59	0	0	63	45797	0	45797	45860	
346	モリブデン及びその化合物	0	3	6	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2070	0	2070	2070	
	合計	108	70	154	100	12	0	0	112	70	1	71	1179079	2031	0	0	1181111	211178	3	211181	1392292	

○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 (栃木県・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;ガスイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガスイオン類は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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	250	0	250	250
42	エチレンオキシド	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	541	0	0	0	541	0	0	0	541
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5030	0	0	0	5030	29	0	29	5059
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	280	0	280	280
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	3700	0	0	0	3700	20	0	20	3720
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	1	5	5	1	0	0	6	1	0	1	35900	0	0	0	35900	270	0	270	36170
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8900	0	0	0	8900	0	0	0	8900
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2300	0	0	0	2300	8100	0	8100	10400
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	360	0	360	360
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2500	0	2500	2500
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	9	0	9	9
340	4, 4'-メチレンジアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	70	0	70	70
	合計	13	10	20	13	1	0	0	14	10	1	11	56371	0	0	0	56371	11888	0	11888	68259

○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 (栃木県・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;ダライソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダライソソ類は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	
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	1	0	1	1
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	32	0	0	0	32	92	0	92	124
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	430	0	430	430
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1100	0	0	0	1100	268	0	268	1368
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11000	0	0	0	11000	0	0	0	11000
227	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	1	4	200900	0	0	0	200900	23600	38	23638	224538
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	8	0	8	8
253	ヒドラジン	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	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	3	720	0	720	723
	合計	8	10	12	7	1	0	0	8	10	1	11	213032	3	0	0	213035	25119	38	25157	238192

○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 (栃木県・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	
43	エチレングリコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	4600	0	0	0	4600	1200	1200	2400	7000
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	4600	0	0	0	4600	1200	1200	2400	7000

○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 (栃木県・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	34	0	43	0	34	0	0	34	0	0	0	0	8253	0	0	8253	0	0	0	8253
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)	7	0	43	0	7	0	0	7	0	0	0	0	193	0	0	193	0	0	0	193
60	カドミウム及びその化合物	7	0	43	0	7	0	0	7	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
68	クロム及び三価クロム化合物	13	0	43	0	13	0	0	13	0	0	0	0	840	0	0	840	0	0	0	840
69	六価クロム化合物	7	0	43	0	7	0	0	7	0	0	0	0	81	0	0	81	0	0	0	81
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)	4	0	43	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	7	0	43	0	7	0	0	7	0	0	0	0	187	0	0	187	0	0	0	187
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	43	0	6	0	0	6	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
112	四塩化炭素	4	0	43	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
116	1,2-ジクロロエタン	3	0	43	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	6	0	43	0	6	0	0	6	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	6	0	43	0	6	0	0	6	0	0	0	0	39	0	0	39	0	0	0	39
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	0	43	0	3	0	0	3	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)	7	0	43	0	7	0	0	7	0	0	0	0	310	0	0	310	0	0	0	310
175	水銀及びその化合物	4	0	43	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
178	セレン及びその化合物	6	0	43	0	6	0	0	6	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
179	ダイオキシン類	5	1	6	3	4	0	0	7	1	0	1	1,556	0,8157	0	0	2,3717	0,74	0	0,74	3,1117
200	テトラクロロエチレン	6	0	43	0	6	0	0	6	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)	6	0	43	0	6	0	0	6	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	25	0	43	0	25	0	0	25	0	0	0	0	2615	0	0	2615	0	0	0	2615
209	1,1,1-トリクロロエタン	6	0	43	0	6	0	0	6	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
210	1,1,2-トリクロロエタン	4	0	43	0	4	0	0	4	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
211	トリクロロエチレン	6	0	43	0	6	0	0	6	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
230	鉛及びその化合物	9	0	43	0	9	0	0	9	0	0	0	0	160	0	0	160	0	0	0	160
252	砒素及びその無機化合物	16	0	43	0	16	0	0	16	0	0	0	0	196	0	0	196	0	0	0	196
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	27	0	43	0	27	0	0	27	0	0	0	0	10182	0	0	10182	0	0	0	10182
299	ベンゼン	7	0	43	0	7	0	0	7	0	0	0	0	940	0	0	940	0	0	0	940

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 (栃木県・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	37	0	43	0	37	0	0	37	0	0	0	0	18148	0	0	18148	0	0	0	18148
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	6	0	43	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
311	マンガン及びその化合物	28	0	43	0	28	0	0	28	0	0	0	0	2794	0	0	2794	0	0	0	2794
	合計	312	1	1253	3	311	0	0	314	1	0	1	0	45112	0	0	45112	0	0	0	45112

○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 (栃木県・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	910	0	0	0	910	0	0	0	910
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	33	0	0	0	33	0	0	0	33
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	22000	0	0	0	22000	0	0	0	22000
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	30743	0	0	0	30743	0	0	0	30743



○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 (栃木県・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	5	0	6	5	0	0	0	5	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
63	キシレン	5	0	14	5	0	0	0	5	0	0	0	61	0	0	0	61	0	0	0	61
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
227	トルエン	5	0	6	5	0	0	0	5	0	0	0	362	0	0	0	362	0	0	0	362
299	ベンゼン	5	0	6	5	0	0	0	5	0	0	0	69	0	0	0	69	0	0	0	69
	合計	24	0	37	24	0	0	0	24	0	0	0	508	0	0	0	508	0	0	0	508

○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 (栃木県・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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	5200	0	5200	5200
	合計	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	5200	0	5200	5200

○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 (栃木県・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	317	0	324	317	0	0	0	317	0	0	0	888	0	0	0	888	0	0	0	888
63	キシレン	322	0	380	322	0	0	0	322	0	0	0	3585	0	0	0	3585	0	0	0	3585
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	222	0	284	222	0	0	0	222	0	0	0	37	0	0	0	37	0	0	0	37
227	トルエン	322	0	328	322	0	0	0	322	0	0	0	23053	0	0	0	23053	0	0	0	23053
299	ベンゼン	320	0	326	320	0	0	0	320	0	0	0	4255	0	0	0	4255	0	0	0	4255
	合計	1503	0	1642	1503	0	0	0	1503	0	0	0	31817	0	0	0	31817	0	0	0	31817

○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 (栃木県・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	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100

○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 (栃木県・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	0	42	42	0	0	0	0	0	42	0	42	0	0	0	0	0	0	96760	0	96760	96760
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1800	0	0	0	1800	3300	0	3300	5100	
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	200	4000	0	4000	4200	
	合計	3	44	45	3	0	0	0	3	44	0	44	2000	0	0	0	2000	104060	0	104060	106060	

○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 (栃木県・機械修理業)

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	
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3300	0	0	0	3300	0	0	0	3300
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
270	フタル酸ジ-n-ノルマル-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
	合計	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	5721	0	0	0	5721	0	0	0	5721

○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（栃木県・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	5	0	12	0	5	0	0	5	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
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)	4	0	12	0	4	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
60	カドミウム及びその化合物	2	0	12	0	2	0	0	2	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	4	0	12	0	4	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
69	六価クロム化合物	4	0	12	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	12	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。)	4	0	12	0	4	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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)	2	0	12	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	12	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	1	0	12	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)	2	0	12	0	2	0	0	2	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	3	0	12	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	12	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	0	12	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	0	12	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	2	0	12	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	28	22	32	22	8	0	1	31	22	0	22	5559.622	0.4527048	0	1800	7360.0747048	56984	0	56984	64344.0747048
200	テトラクロロエチレン	2	0	12	0	2	0	0	2	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	12	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	0	12	0	4	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
209	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	12	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
210	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	12	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	2	0	12	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
230	鉛及びその化合物	3	0	12	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	3	0	12	0	3	0	0	3	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	5	0	12	0	5	0	0	5	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	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 (栃木県・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

(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		
299	ベンゼン	2	0	12	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	9	1	12	0	9	0	0	9	1	0	1	0	57	0	0	57	1	0	1	58	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	12	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	8	1	12	0	8	0	0	8	1	0	1	0	39	0	0	39	8	0	8	47	
	合計	105	24	380	22	85	0	1	108	24	0	24	0	148	0	0	148	9	0	9	157	



○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（栃木県・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

( 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	
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
179	ダイオキシン類	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	125.2	0	0	0	125.2	2.72	0	2.72	127.92
	合計	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	20	0	0	0	20	0	0	0	20

○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 (栃木県・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	
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	1200	0	1200	1201
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	1200	0	1200	1201

○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 (栃木県・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	
40	エチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	847	0	0	0	847	27	0	27	874
63	キシレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	5708	0	0	0	5708	190	0	190	5898
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.0037	0	0	0	0.0037	19	0	19	19.0037
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	186	0	0	0	186	0	0	0	186
227	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	14400	0	0	0	14400	340	0	340	14740
299	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	113	0	0	0	113	0	0	0	113
	合計	16	4	16	16	0	0	0	16	4	0	4	21255	0	0	0	21255	557	0	557	21812