

○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	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	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	34.2	0	0	0	34.2	1.3	0	1.3	35.5
	合計	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	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・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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
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	0
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	0	9
合計		4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	0	10

○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	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	180	0	180	180
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	1100	0	0	1100	0	0	0	1100
合計		1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1100	0	0	1100	180	0	180	1280

○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	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	1.33	0	0	0	1.33	0.059	0	0.059	1.389
	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

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	890	0	890	2190
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	33	0	0	0	33	18	0	18	51
合計		2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1300	0	0	0	1300	890	0	890	2190

○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

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	840	0	840	840
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	410	0	0	0	410	190	0	190	600
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	230	0	0	0	230	2100	0	2100	2330
102	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	570	0	0	0	570	120	0	120	690
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	41000	0	0	0	41000	12000	0	12000	53000
179	ダイオキシン類	4	4	4	4	1	0	0	5	4	0	4	10.64075	0.05	0	0	10.69075	270.703	0	270.703	281.39375
227	トルエン	4	3	4	4	2	0	0	6	3	0	3	641400	1040	0	0	642440	42903	0	42903	685343
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	310	0	310	310
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	12	0	0	12	6	0	6	18
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	110	0	110	110
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		13	16	18	12	4	0	0	16	16	0	16	683610	1052	0	0	684662	58579	0	58579	743241

○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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	11000	0	0	0	11000	760	0	760	11760
135	1,2-ジクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2900	0	0	0	2900	0	0	0	2900
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	2500	0	2500	2500
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7400	0	0	0	7400	0	0	0	7400
合計		3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	21300	0	0	0	21300	3260	0	3260	24560

○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

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
3	アクリル酸	4	4	5	4	0	0	0	4	4	1	5	16	0	0	0	16	2	0	3	18
4	アクリル酸エチル	2	2	3	2	0	0	0	2	2	1	3	192	0	0	0	192	3	3	6	198
6	アクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
12	アセトニトリル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2700	0	2700	2700
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	7	0	7	22
16	2-アミノエタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	34	0	0	34	29	0	29	63
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	5200	0	5200	5200
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	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	3	2	0	2	5
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	13	0	13	13
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	3282	0	3282	3282
40	エチルベンゼン	12	9	12	12	0	0	0	12	9	1	10	22950	0	0	0	22950	32865	5	32870	55820
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	180	0	0	0	180	0	0	0	180
43	エチレングリコール	6	10	10	5	1	0	0	6	8	2	10	256	90	0	0	346	9784	6	9790	10136
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	4	2	4	4	1	0	0	5	2	0	2	2220	200	0	0	2420	521	0	521	2941
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	4569	0	0	0	4569	11	2	13	4582
47	エチレンジアミン四酢酸	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	250	0	0	250	200	0	200	450

○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

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
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	1	0	1	1
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	16	16	17
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
63	キシレン	15	12	15	15	0	0	0	15	12	1	13	69491	0	0	0	69491	125457	21	125478	194969
67	クレゾール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	4702	1	4702	4702
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	25	0	25	25
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	257	0	257	257
95	クロホルム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	59	0	0	0	59	0	0	0	59
100	コバルト及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	27	0	27	27
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)	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	168	0	0	0	168	584	0	584	753
102	酢酸ビニル	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	38	0	0	0	38	3	0	3	41
113	1, 4-ジオキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	30	0	30	34
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	18	0	0	0	18	59	0	59	76
130	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニュロン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	210	0	210	210
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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3	3	3

○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

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	63	0	0	0	63	35	0	35	98
139	オルト-ジクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	32	0	32	32
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	5404	0	0	0	5404	142	0	142	5546
153	ジチオりん酸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	3	0	3	3
167	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロルホン又はDEP)	0	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	3	3	4	3	0	0	0	3	2	1	3	40	0	0	0	40	1717	180	1897	1937
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
177	スチレン	6	7	8	6	0	0	0	6	7	1	8	843	0	0	0	843	2308	3	2311	3154
179	ダイオキシン類	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	18.5067	0	0	0	18.5067	0.628	0	0.628	19.1347
185	チオりん酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	5	1	5	5
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	17	7	24	24
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	4	0	4	4
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	3	0	3	3

○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

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計		
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計			
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	0	0
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	57	0	0	0	57	110	0	110	167		
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	8	6	8	8	0	0	0	8	6	0	6	2806	0	0	0	2806	4982	0	4982	7788		
226	パラートルイジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4			
227	トルエン	15	10	16	15	0	0	0	15	10	0	10	133018	0	0	0	133018	129474	0	129474	262492		
230	鉛及びその化合物	3	4	5	3	0	0	0	3	4	0	4	24	0	0	0	24	4426	0	4426	4450		
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2		
232	ニッケル化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	25	0	25	30		
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	757	0	757	757		
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム＝クロリド	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
259	ピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	2	0	0	0	2	0	75	75	77		
266	フェノール	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	1	0	0	0	1	344	0	344	345		
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16	0	0	0	16	4	0	4	20		
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	3	5	5	3	0	0	0	3	5	0	5	14	0	0	0	14	159	0	159	174		
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	197	0	197	197		
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	6	0	6	6		
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	53	0	53	55		
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		
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1		
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	21	0	21	21		
304	ほう素及びその化合物	1	5	6	0	1	0	0	1	5	0	5	0	220	0	0	220	546	0	546	766		

○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

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	4	4	1	1	0	0	2	3	1	4	7	62	0	0	69	127	320	447	516
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1	3	4	1	0	0	0	1	2	2	4	56	0	0	0	56	13	22	35	91
310	ホルムアルデヒド	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	37	0	0	0	37	75	0	75	112
311	マンガン及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	30	0	0	0	30	650	0	650	680
312	無水フタル酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2404	0	2404	2404
313	無水マレイン酸	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	6	0	6	6
314	メタクリル酸	4	3	5	4	0	0	0	4	3	1	4	57	0	0	0	57	5	0	5	63
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	50	0	0	0	50	10	0	10	60
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	92	0	0	0	92	8	0	8	100
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	139	0	0	0	139	17	3	20	159
320	メタクリル酸メチル	4	6	7	4	0	0	0	4	6	1	7	543	0	0	0	543	443	3	446	989
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
335	アルファ-メチルスチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	86	0	0	0	86	1200	0	1200	1286
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	13	0	13	13
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	16	2	18	18
合計		149	191	255	144	6	0	0	150	182	28	210	243584	856	0	0	244440	336349	675	337024	581464

○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

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	280	0	0	0	280	590	0	590	870
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	399	0	0	0	399	670	0	670	1069
69	六価クロム化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	7	0	7	10
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	870	0	0	0	870	910	0	910	1780
230	鉛及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16	0	0	0	16	35	0	35	51
合計		7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	1568	0	0	0	1568	2212	0	2212	3780

○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	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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	49	0	49	49
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	57	0	0	0	57	25220	0	25220	25277
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	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	440	2400	2840	2840
25	アンチモン及びその化合物	1	9	10	0	1	0	0	1	9	1	10	0	0	0	0	0	48200	1	48201	48201
28	イソブレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	60	0	0	0	60	0	0	0	60
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	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	50	0	50	50
40	エチルベンゼン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	11750	0	0	0	11750	16650	0	16650	28400
43	エチレングリコール	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	7	0	0	7	268	0	268	275
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	1900	0	0	0	1900	2600	0	2600	4500
63	キシレン	10	8	10	10	0	0	0	10	8	0	8	17983	0	0	0	17983	16075	0	16075	34058
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	0	0	0	0
74	クロロエタン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	375300	0	0	0	375300	0	0	0	375300
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	540000	0	0	0	540000	0	0	0	540000
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	3900	0	0	0	3900	5100	0	5100	9000
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	36400	0	0	0	36400	0	0	0	36400
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	5400	5400	5400
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	257300	0	0	0	257300	10300	0	10300	267600

○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	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	
172	N, N-ジメチルホルムアミド	3	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	622000	3100	0	0	625100	44600	0	44600	669700
176	有機スズ化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	3048	0	3048	3048
177	スチレン	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	83090	0	0	0	83090	45310	0	45310	128400
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	25.1	0	0	0	25.1	51.5	0	51.5	76.6
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	14	0	14	14
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	55	0	55	55
227	トルエン	22	17	23	22	0	0	0	22	17	0	17	1548300	0	0	0	1548300	1159570	0	1159570	2707870
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	8204	0	8204	8204
232	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	539	55	594	594
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	11	0	11	11
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	7	0	7	14
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	7	7	2	0	0	0	2	7	0	7	8800	0	0	0	8800	121147	0	121147	129947
304	ほう素及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4360	0	4360	4360
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	240	0	240	242
312	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
313	無水マレイン酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	159	0	159	159
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-トリレンジイソシアネート)	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	75	0	0	0	75	1720	0	1720	1795
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	74	0	74	74

○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

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	68	0	68	68
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	23	0	0	0	23	81	0	81	104
合計		72	99	125	70	3	0	0	73	97	4	101	3506951	3107	0	0	3510059	1514295	7856	1522151	5032209

○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)

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	2040	0	2040	2040
15	アニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
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	1100	0	1100	1100
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	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5000	0	0	0	5000	130	0	130	5130
43	エチレングリコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	0	140	5600	0	5600	5740
59	パラ-オクチルフェノール	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	440	0	440	440
63	キシレン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	49355	0	0	0	49355	1331	0	1331	50686
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	53	0	53	53
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	1500	0	0	0	1500	160	0	160	1660
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1510	0	1510	1510
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	3800	0	3800	3800
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	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	23800	0	0	0	23800	354	0	354	24154
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	30	0	0	0	30	160	0	160	190
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	52	0	52	52
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2500	0	0	0	2500	25	0	25	2525

排出年度:平成18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・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 2 / 2 ページ)

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移 動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下 水 道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	
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	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	2	0	0	0	2	488	0	488	490
205	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
227	トルエン	11	4	11	11	0	0	0	11	4	0	4	119900	0	0	0	119900	5130	0	5130	125030
264	メタ-フェニレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
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	580	0	580	580
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	1213	0	1213	1213
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
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	10	0	10	10
338	メチル-1,3-フェニレン＝ジイソシアネート(別名メタ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	290	0	290	290
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	690	0	690	690
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)＝ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
合 計		29	43	58	29	0	0	0	29	43	0	43	214197	0	0	0	214197	27106	0	27106	241303

○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

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
30	4, 4'-イソプロピル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	100	0	0	0	100	1440	0	1440	1540
40	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5650	0	0	0	5650	47	0	47	5697	
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	360	0	360	360	
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	14400	0	0	0	14400	92	0	92	14492	
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	1100	0	1100	1100	
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	2600	780	0	0	3380	390	0	390	3770	
179	ダイオキシン類	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	35	0.00022	0	0	35.00022	1800	0	1800	1835.00022	
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	100	0	100	100	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2800	0	0	0	2800	120	0	120	2920	
227	トルエン	4	3	4	4	1	0	0	5	3	0	3	169200	370	0	0	169570	16600	0	16600	186170	
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	8	0	0	8	0	0	0	8	
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	330	0	0	330	2200	0	2200	2530	
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	6000	0	6000	6000	
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	180	1600	0	0	1780	0	0	0	1780	
304	ほう素及びその化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1100	180	0	0	1280	10000	0	10000	11280	
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	330	0	0	330	170	0	170	500	

○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

( 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	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	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	200	0	0	200	100	0	100	300
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	1600	0	1600	1600
合計		22	19	32	16	10	0	0	26	19	0	19	195930	3898	0	0	199828	40319	0	40319	240147

○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)

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	13900	0	13900	13900
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	3300	0	0	0	3300	0	0	0	3300
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2302	0	0	0	2302	230	0	230	2532
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	170	0	170	170
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	140	0	140	140
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	23000	0	0	0	23000	750	0	750	23750
179	ダイオキシン類	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	900.14	0	0	0	900.14	1.042	0	1.042	901.182
227	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	7601	0	0	0	7601	1250	0	1250	8851
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	40000	0	40000	40000
231	ニッケル	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	420	0	420	420
311	マンガン及びその化合物	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	330432	0	330432	330433
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	16	30	13	0	0	0	13	16	0	16	36204	0	0	0	36204	387292	0	387292	423496

○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	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	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	35	3	0	0	38	665	0	665	703
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	190	0	190	198
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
40	エチルベンゼン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	3197	0	0	0	3197	894	0	894	4091
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	140	0	0	0	140	46	0	46	186
63	キシレン	11	9	12	11	0	0	0	11	9	0	9	13693	0	0	0	13693	9003	0	9003	22696
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	3	0	3	3
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	140	0	0	0	140	1800	0	1800	1940
68	クロム及び三価クロム化合物	1	7	8	0	1	0	0	1	7	0	7	0	2	0	0	2	33466	0	33466	33468
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	2	0	0	2	93	0	93	95
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	200	0	0	0	200	59	0	59	259
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	2900	0	0	0	2900	0	0	0	2900
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3100	0	0	0	3100	0	0	0	3100
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	146000	0	0	0	146000	25900	0	25900	171900
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	410	0	0	0	410	2400	0	2400	2810

排出年度:平成18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)

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
179	ダイオキシン類	9	3	9	9	2	0	0	11	3	0	3	582.93	0.52	0	0	583.45	91.0082	0	91.0082	674.4582
197	デカブロモ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	360	14	0	0	374	46000	0	46000	46374
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	6438	0	0	0	6438	978	0	978	7416
227	トルエン	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	167334	0	0	0	167334	250111	0	250111	417445
230	鉛及びその化合物	1	4	5	0	1	0	0	1	4	0	4	0	9	0	0	9	14122	0	14122	14131
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	457	0	0	457	11450	0	11450	11907
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	41	0	41	41
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	620	0	0	0	620	1100	0	1100	1720
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	27	0	0	0	27	4600	0	4600	4627
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	1	7	2	3	0	0	5	1	0	1	56	1106	0	0	1162	1200	0	1200	2362
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	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	1400	0	0	1400	103	0	103	1503
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	4000	0	0	4000	25	0	25	4025
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	390	0	0	390	0	0	0	390
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	20523	0	20523	20523
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	110	0	110	110
合 計		61	70	113	51	16	0	0	67	70	0	70	344651	7391	0	0	352042	424924	0	424924	776966

排出年度:平成18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・金属製品製造業)

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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	3	6	8	1	3	0	0	4	5	3	8	180	41	0	0	221	33543	71	33614	33835
25	アンチモン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	59	0	0	0	59	69	0	69	128
40	エチルベンゼン	8	5	8	8	0	0	0	8	5	0	5	41420	0	0	0	41420	8106	0	8106	49526
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	525	0	0	0	525	690	0	690	1215
63	キシレン	14	8	14	14	0	0	0	14	8	0	8	115530	0	0	0	115530	29735	0	29735	145265
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	5230	0	5230	5247
69	六価クロム化合物	2	2	5	0	2	0	0	2	2	0	2	0	2	0	0	2	11360	0	11360	11362
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	930	0	0	0	930	0	0	0	930
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	3	0	0	3	0	0	0	3
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	71400	0	0	0	71400	20200	0	20200	91600
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3.4	0	0	0	3.4	0.64	0	0.64	4.04
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	2	4	0	1	0	0	1	2	1	3	0	2	0	0	2	2280	15	2295	2297
211	トリクロロエチレン	9	4	9	9	2	0	0	11	4	0	4	126500	18	0	0	126518	77580	0	77580	204098
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	170	0	0	0	170	0	0	0	170
227	トルエン	13	5	14	13	0	0	0	13	5	0	5	141640	0	0	0	141640	39881	0	39881	181521
230	鉛及びその化合物	2	8	9	2	1	0	0	3	8	1	9	34	0	0	0	34	18070	0	18070	18104
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	6	6	0	2	0	0	2	6	3	9	0	65	0	0	65	13153	439	13592	13657
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	180	0	0	0	180	210	0	210	390
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	170	0	0	170	870	0	870	1040
304	ほう素及びその化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	1	4	0	24	0	0	24	16900	180	17080	17104
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	20000	0	20000	20000

排出年度:平成18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・金属製品製造業)

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	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	
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
311	マンガン及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	180	0	0	0	180	3300	0	3300	3480
合計		71	63	104	60	15	0	0	75	62	9	71	500648	343	0	0	500990	301177	705	301881	802872

○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)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	9	0	0	9	500	0	500	509
40	エチルベンゼン	8	6	8	8	0	0	0	8	6	0	6	119517	0	0	0	119517	3681	0	3681	123198
43	エチレングリコール	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	130	0	0	0	130	7800	0	7800	7930
63	キシレン	14	11	14	14	0	0	0	14	11	0	11	171439	0	0	0	171439	11833	0	11833	183271
68	クロム及び三価クロム化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	11490	0	11490	11490
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	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
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	1700	0	1700	18700
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	15000	0	0	0	15000	0	0	0	15000
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	190	0	0	0	190	0	0	0	190
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1.5	0	0	0	1.5	0.11	0	0.11	1.61
211	トリクロロエチレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	13300	0	0	0	13300	2200	0	2200	15500
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	967	0	0	0	967	0	0	0	967
227	トルエン	15	10	15	15	0	0	0	15	10	0	10	68236	0	0	0	68236	6483	0	6483	74719
230	鉛及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1880	0	1880	1880
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	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	55	0	0	55	903	0	903	958
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
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
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	77	54	0	0	131	77904	0	77904	78035
合計		55	44	67	52	3	0	0	55	44	0	44	407479	118	0	0	407597	126374	0	126374	533970

排出年度:平成18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・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	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	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	710	0	0	710	3900	0	3900	4610
3	アクリル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	50	0	0	50	750	0	750	800	
16	2-アミノエタノール	3	4	4	3	1	0	0	4	4	1	5	1587	2100	0	0	3687	21400	360	21760	25447
25	アンチモン及びその化合物	2	6	7	2	0	0	0	2	6	0	6	22	0	0	22	11675	0	11675	11697	
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	4	0	0	4	2664	0	2664	2668	
40	エチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	1	4	16688	0	0	16688	2560	6	2566	19254	
43	エチレングリコール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	33600	1100	34700	34700	
46	エチレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	3900	0	3900	3900	
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	5000	300	5300	5300	
63	キシレン	8	4	9	8	1	0	0	9	4	1	5	31097	0	0	31097	10000	5	10005	41102	
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	
69	六価クロム化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	10	0	0	10	4	0	4	14
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	40	0	0	40	0	0	0	40	
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	6	0	6	6	
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	330	0	0	330	0	0	0	330	
102	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	4	64	0	64	68	
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	14000	0	0	14000	0	0	0	14000	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	3	5	5	1	0	0	6	3	0	3	78305	3	0	78308	10100	0	10100	88408	
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	65	0	0	65	110	0	110	175	
197	デカブロモ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	1	2	0	1796	0	0	1796	110000	9	110009	111805

○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)

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
211	トリクロロエチレン	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	43000	0	0	0	43000	20400	0	20400	63400
227	トルエン	7	7	8	7	1	0	0	8	7	1	8	45900	0	0	0	45900	56540	23	56563	102463
230	鉛及びその化合物	1	6	9	1	1	0	0	2	6	0	6	230	1	0	0	231	3142	0	3142	3373
231	ニッケル	2	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	3	2	0	0	5	259	0	259	264
232	ニッケル化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	4	0	0	4	65793	0	65793	65797
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	0
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	200	1100	0	1100	1300
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	5	0	0	0	5	2400	0	2400	2405
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	6	6	6	4	4	0	0	8	6	0	6	4289	6080	0	0	10369	44302	0	44302	54671
304	ほう素及びその化合物	3	4	4	0	3	0	0	3	4	1	5	0	1115	0	0	1115	1560	160	1720	2835
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	330	0	330	330
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	6	0	0	6	640	0	640	646
310	ホルムアルデヒド	2	1	2	2	1	0	0	3	1	1	2	2120	38	0	0	2158	210	78	288	2446
311	マンガン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
313	無水マレイン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1200	110	1310	1310
338	メチル-1,3-フェニレン＝ジイソシアネート (別名メタ-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	1900	0	1900	1900
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	4100	0	4100	4100
合 計		60	75	100	48	21	0	0	69	75	10	85	237939	11864	0	0	249803	419614	2151	421766	671569

○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

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移 動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下 水 道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	3	4	0	2	0	0	2	3	0	3	0	128	0	0	128	11910	0	11910	12038
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	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	49	0	0	49	0	0	0	49
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	2600	0	2600	2600
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	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	6629	0	6629	6629
40	エチルベンゼン	21	9	21	21	1	0	0	22	9	0	9	169801	1	0	0	169802	11029	0	11029	180831
43	エチレングリコール	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	200	0	0	0	200	36200	0	36200	36400
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	1100	0	1100	2400
63	キシレン	30	15	30	30	1	0	0	31	15	0	15	636478	2	0	0	636480	25661	0	25661	662140
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	2840	0	2840	2840
69	六価クロム化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	1	3	5	0	0	0	5	1526	7	1533	1538
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	3100	0	0	0	3100	210	0	210	3310
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	37	0	0	37	0	0	0	37
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCF C-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3100	0	0	0	3100	0	0	0	3100
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	10	5	10	10	0	0	0	10	5	0	5	97080	0	0	0	97080	30000	0	30000	127080
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2800	0	0	0	2800	2700	0	2700	5500
177	スチレン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	3600	0	0	0	3600	15000	0	15000	18600
179	ダイオキシン類	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	9402.2	0	0	0	9402.2	0	0	0	9402.2

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	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	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	8500	0	0	0	8500	7800	0	7800	16300
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	7219	0	0	0	7219	50	0	50	7269
227	トルエン	25	9	26	25	1	0	0	26	9	0	9	319176	0	0	0	319176	13060	0	13060	332236
230	鉛及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	710	0	710	710
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	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	1	0	0	1	317	0	317	318
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	190	0	190	190
266	フェノール	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	920	0	0	0	920	7520	0	7520	8440
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	77	0	77	77
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	340	1100	0	0	1440	1400	0	1400	2840
299	ベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	154	0	0	0	154	0	0	0	154
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	32	0	32	36
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	140	0	0	140	0	0	0	140
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	51	0	0	51	0	0	0	51
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	64	0	0	0	64	0	0	0	64
311	マンガン及びその化合物	3	6	9	2	1	0	0	3	6	0	6	61	70	0	0	131	38870	0	38870	39001
312	無水フタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	5	7	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	1404	0	1404	1404
合計		121	82	173	113	12	0	0	125	82	1	83	1253902	1579	0	0	1255481	218835	7	218842	1474323

排出年度:平成18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・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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
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	0	210	0	210	210
42	エチレンオキシド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25	
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4630	0	0	0	4630	500	0	500	5130	
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	1200	0	1200	1200	
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	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC C-225)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	8700	0	0	0	8700	20	0	20	8720	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	2	4	4	1	0	0	5	2	0	2	33400	0	0	0	33400	3070	0	3070	36470	
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	
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	960	0	0	0	960	8500	0	8500	9460	
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	900	0	900	900	
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700	
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	890	0	890	903	
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	58	0	58	58	
合計		11	12	20	10	2	0	0	12	12	0	12	47715	13	0	0	47728	17048	0	17048	64776	

○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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計		
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	330	0	330	330
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2700	0	0	0	2700	1740	0	1740	4440	
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10000	0	0	0	10000	0	0	0	10000	
227	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	1	4	188500	0	0	0	188500	18760	46	18806	207306	
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	0
合 計		6	6	8	6	0	0	0	6	6	1	7	201200	0	0	0	201200	20830	46	20876	222076	

○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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
43	エチレングリコール	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	3000	0	0	0	3000	0	680	680	3680
合計		1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	3000	0	0	0	3000	0	680	680	3680

○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

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	32	0	43	0	32	0	0	32	0	0	0	0	5729	0	0	5729	0	0	0	5729
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	8	0	43	0	8	0	0	8	0	0	0	0	245	0	0	245	0	0	0	245
60	カドミウム及びその化合物	8	0	43	0	8	0	0	8	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
68	クロム及び三価クロム化合物	10	0	43	0	10	0	0	10	0	0	0	0	167	0	0	167	0	0	0	167
69	六価クロム化合物	8	0	43	0	8	0	0	8	0	0	0	0	83	0	0	83	0	0	0	83
90	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	5	0	43	0	5	0	0	5	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。)	10	0	43	0	10	0	0	10	0	0	0	0	196	0	0	196	0	0	0	196
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)	7	0	43	0	7	0	0	7	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
112	四塩化炭素	5	0	43	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
116	1, 2-ジクロロエタン	5	0	43	0	5	0	0	5	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)	7	0	43	0	7	0	0	7	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン	8	0	43	0	8	0	0	8	0	0	0	0	43	0	0	43	0	0	0	43
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	5	0	43	0	5	0	0	5	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)	11	0	43	0	11	0	0	11	0	0	0	0	321	0	0	321	0	0	0	321
175	水銀及びその化合物	5	0	43	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
178	セレン及びその化合物	7	0	43	0	7	0	0	7	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
179	ダイオキシン類	6	1	6	2	5	0	0	7	1	0	1	0.336	3.29594	0	0	3.63194	0.71	0	0.71	4.34194
200	テトラクロロエチレン	8	0	43	0	8	0	0	8	0	0	0	0	104	0	0	104	0	0	0	104

○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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	7	0	43	0	7	0	0	7	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	22	0	43	0	22	0	0	22	0	0	0	0	3500	0	0	3500	0	0	0	3500
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	7	0	43	0	7	0	0	7	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	5	0	43	0	5	0	0	5	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
211	トリクロロエチレン	8	0	43	0	8	0	0	8	0	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28
230	鉛及びその化合物	13	0	43	0	13	0	0	13	0	0	0	0	338	0	0	338	0	0	0	338
252	砒素及びその無機化合物	13	0	43	0	13	0	0	13	0	0	0	0	92	0	0	92	0	0	0	92
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	29	0	43	0	29	0	0	29	0	0	0	0	31500	0	0	31500	0	0	0	31500
299	ベンゼン	7	0	43	0	7	0	0	7	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
304	ほう素及びその化合物	34	0	43	0	34	0	0	34	0	0	0	0	15427	0	0	15427	0	0	0	15427
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	7	0	43	0	7	0	0	7	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
311	マンガン及びその化合物	30	0	43	0	30	0	0	30	0	0	0	0	3442	0	0	3442	0	0	0	3442
合計		337	1	1253	2	336	0	0	338	1	0	1	0	61398	0	0	61398	0	0	0	61398

○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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	5	0	5	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	60	0	0	0	60	0	0	0	60
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	5	5	0	0	0	5	0	0	0	361	0	0	0	361	0	0	0	361
299	ベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	70	0	0	0	70	0	0	0	70
合計		24	0	34	24	0	0	0	24	0	0	0	506	0	0	0	506	0	0	0	506

○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

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
43	エチレングリコール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	3600	0	3600	3600
合計		0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	3600	0	3600	3600

○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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下 水 道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
40	エチルベンゼン	363	0	363	363	0	0	0	363	0	0	0	1203	0	0	0	1203	0	0	0	1203
63	キシレン	367	0	421	367	0	0	0	367	0	0	0	3644	0	0	0	3644	0	0	0	3644
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	228	0	299	228	0	0	0	228	0	0	0	34	0	0	0	34	0	0	0	34
227	トルエン	367	0	367	367	0	0	0	367	0	0	0	22915	0	0	0	22915	0	0	0	22915
299	ベンゼン	364	0	364	364	0	0	0	364	0	0	0	4388	0	0	0	4388	0	0	0	4388
合 計		1689	0	1814	1689	0	0	0	1689	0	0	0	32185	0	0	0	32185	0	0	0	32185

○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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
43	エチレングリコール	0	41	41	0	0	0	0	0	41	0	41	0	0	0	0	0	82200	0	82200	82200
63	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	2700	0	0	0	2700	3308	0	3308	6008
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	200	4100	0	4100	4300
合計		4	44	45	4	0	0	0	4	44	0	44	2900	0	0	0	2900	89608	0	89608	92508

○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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
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	1300	0	1300	1300
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2300	0	0	0	0	2300	0	0	0	2300
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7300	0	0	0	0	7300	0	0	0	7300
270	フタル酸ジノルマルブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	85	0	0	0	0	85	0	0	0	85
合計		3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	9685	0	0	0	0	9685	1300	0	1300	10985

○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

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	5	0	12	0	5	0	0	5	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	3	0	12	0	3	0	0	3	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
60	カドミウム及びその化合物	1	0	12	0	1	0	0	1	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	5	0	12	0	5	0	0	5	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
69	六価クロム化合物	5	0	12	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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	6	0	0	6	0	0	0	6
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	2	0	12	0	2	0	0	2	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	3	0	12	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	28	23	31	22	7	0	0	29	23	2	25	2412.21261	0.023621	0	0	2412.236231	44870.000016	0.00990043	44870.00990203	47282.24613303
200	テトラクロロエチレン	1	0	12	0	1	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・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

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
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	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5	0	12	0	5	0	0	5	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	12	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
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	1	0	0	1	0	0	0	1	
252	砒素及びその無機化合物	3	0	12	0	3	0	0	3	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	6	0	12	0	6	0	0	6	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15	
299	ベンゼン	1	0	12	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	8	1	12	0	8	0	0	8	1	0	1	0	46	0	0	46	1	0	1	47	
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	5	1	12	0	5	0	0	5	1	0	1	0	19	0	0	19	2	0	2	21	
合計		101	25	379	22	80	0	0	102	25	2	27	0	123	0	0	123	3	0	3	125	

○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

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
179	ダイオキシン類	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	106.5	0	0	0	106.5	61.73	0	61.73	168.23
	合計	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	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・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	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	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	871	0	0	0	871	2	0	2	873
63	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	6152	0	0	0	6152	310	0	310	6462
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.000018	0	0	0	0.000018	150	0	150	150.0000 18
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	170	0	0	0	170	5	0	5	175
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	14140	0	0	0	14140	47	0	47	14187
299	ベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	87	0	0	0	87	0	0	0	88
合 計		11	6	11	11	0	0	0	11	6	0	6	21421	0	0	0	21421	364	0	364	21785