

○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	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	47	0	0	0	47	3.3	0	3.3	50.3
	合計	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	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
179	ダイオキシン類	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0	10
合計		4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	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	120	0	120	120
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	1000	0	0	1000	0	0	0	1000
合計		1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1000	0	0	1000	120	0	120	1120

○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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.29	0	0	0	0	0.29	0	0	0	0.29
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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	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	5.7	0	0	0	5.7	0.07	0	0.07	5.77
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25
合計		3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	1125	0	0	0	1125	750	0	750	1875

○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	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
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	520	0	0	0	520	170	0	170	690
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	220	0	0	0	220	3200	0	3200	3420
102	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	760	0	0	0	760	160	0	160	920
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	42000	0	0	0	42000	5400	0	5400	47400
179	ダイオキシン類	4	4	4	4	1	0	0	5	4	0	4	18.25046	0.033	0	0	18.28346	38.32511	0	38.32511	56.60857
227	トルエン	4	3	4	4	2	0	0	6	3	0	3	791300	1610	0	0	792910	46004	0	46004	838914
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	2	3	3	0	2	0	0	2	3	1	4	0	10	0	0	10	169	11	180	190
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	200	0	200	200
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		14	18	20	12	5	0	0	17	18	1	19	834800	1620	0	0	836420	57303	11	57314	893734

○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	15000	0	0	0	15000	900	0	900	15900
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	2000	0	2000	2000
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700
合計		2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	17700	0	0	0	17700	2900	0	2900	20600

○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	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	5	4	0	0	0	4	4	0	4	16	0	0	0	16	2	0	2	18	
4	アクリル酸エチル	2	2	3	2	0	0	0	2	2	1	3	232	0	0	0	232	2	3	5	237	
6	アクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	0	0	0	6	
12	アセトニトリル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400	
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	5	0	5	20	
16	2-アミノエタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	
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	120	0	0	120	70	0	70	190	
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	3800	0	3800	3800	
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	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	0	0	0	3	
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	11	0	11	11	
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	2341	0	2341	2341	
40	エチルベンゼン	10	8	10	10	0	0	0	10	7	1	8	20026	0	0	0	20026	26828	10	26838	46864	
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	335	190	0	0	525	8024	5	8029	8554	
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	3775	300	0	0	4075	472	0	472	4547	
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	3752	0	0	0	3752	352	1	353	4105	
47	エチレンジアミン四酢酸	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	360	0	0	360	270	0	270	630	

○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	
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	4	2	6	6
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	2	1	3	3
54	エピクロロヒドリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	13	0	13	14
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	20	20	21
59	p-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	13	12	14	13	0	0	0	13	11	1	12	78860	0	0	0	78860	110394	40	110434	189294
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	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	2303	0	2304	2304
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	20	0	20	20
69	六価クロム化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	197	0	197	197
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	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
95	クロホルム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	56	0	0	0	56	0	0	0	56
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	17	0	17	17
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	219	0	0	0	219	519	0	519	738
102	酢酸ビニル	3	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	43	0	0	0	43	20	0	20	64
113	1, 4-ジオキサソ	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	100	0	100	118
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	170	0	170	170

○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	
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	5	5	5
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	96	0	0	0	96	35	0	35	131
139	o-ジクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
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	6930	0	0	0	6930	72	0	72	7002
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	2	3	3	0	0	0	3	1	1	2	49	0	0	0	49	45	240	285	334
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	954	0	0	0	954	2761	3	2763	3717
179	ダイオキシン類	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	12.16	0	0	0	12.16	66.15000 00015	0	66.15000 00015	78.31000 00015
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	1	1	2	2
189	チオリン酸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	15	7	22	22
192	チオリン酸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	5	0	5	5
194	チオリン酸O-3,5,6-トリクロロ-2-ピリジニル-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	4	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

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	18	0	0	0	18	100	0	100	118		
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	8	6	8	8	0	0	0	8	6	0	6	2665	0	0	0	2665	3543	0	3543	6208		
226	p-トルイジン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	2	0	2	5		
227	トルエン	13	9	13	13	0	0	0	13	9	0	9	236753	0	0	0	236753	163500	0	163500	400253		
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	2745	0	2745	2769		
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1		
232	ニッケル化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	33	0	33	39		
242	ノニルフェノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	2	0	2	4		
243	バリウム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	18	0	18	18		
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	3	0	0	0	3	0	130	130	133		
266	フェノール	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	388	0	388	388		
269	フタル酸ジ-n-オクチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	14	1	0	1	15		
270	フタル酸ジ-n-ブチル	3	5	5	3	0	0	0	3	5	0	5	19	0	0	0	19	143	0	143	162		
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	83	0	83	83		
273	フタル酸n-ブチル＝ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4		
276	N-[1-(N-n-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2		
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		

○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	
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	2	0	0	0	2	0	10	10	12
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	14	0	14	14
304	ほう素及びその化合物	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	260	0	0	260	194	0	194	454
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	3	3	1	1	0	0	2	2	1	3	8	270	0	0	278	61	330	391	669
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	2	3	4	2	0	0	0	2	2	2	4	99	0	0	0	99	8	18	26	125
310	ホルムアルデヒド	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	41	0	0	0	41	62	0	62	103
311	マンガン及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	28	0	0	0	28	620	0	620	648
312	無水フタル酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2517	0	2517	2517
313	無水マレイン酸	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	14	0	14	14
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	7	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	39	0	0	0	39	17	0	17	55
316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	110	0	0	0	110	9	0	9	119
319	メタクリル酸n-ブチル	5	4	6	5	0	0	0	5	4	1	5	159	0	0	0	159	20	3	23	182
320	メタクリル酸メチル	4	6	7	4	0	0	0	4	6	1	7	510	0	0	0	510	485	3	488	998
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	α-メチルステレン	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m-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	20	0	20	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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(6 / 6 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	
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	5	0	5	5
350	りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロビニル(別名ジクロルボス又はDDVP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	31	3	34	34
合計		147	186	252	142	6	0	0	148	174	27	201	357602	1500	0	0	359102	336898	835	337733	696834

○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	260	0	0	0	260	550	0	550	810
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	381	0	0	0	381	620	0	620	1001
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	790	0	0	0	790	720	0	720	1510
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	13	0	13	13
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		5	5	8	5	0	0	0	5	5	0	5	1431	0	0	0	1431	1910	0	1910	3341

○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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	180	0	180	180
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	60	0	0	0	60	20300	0	20300	20360
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	250	2200	2450	2450
25	アンチモン及びその化合物	1	10	11	0	1	0	0	1	10	1	11	0	0	0	0	0	47554	2	47556	47556
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1036	0	1036	1036
32	2-イミダゾリジンチオン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	116	0	116	116
40	エチルベンゼン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	17000	0	0	0	17000	11188	0	11188	28188
43	エチレングリコール	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	6	0	0	6	280	0	280	286
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	2200	0	0	0	2200	1700	0	1700	3900
63	キシレン	14	10	14	14	0	0	0	14	10	0	10	27025	0	0	0	27025	34648	0	34648	61673
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
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	220	0	220	220
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	420	1	422	422
74	クロロエタン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	408600	0	0	0	408600	0	0	0	408600
84	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	360	0	0	0	360	0	0	0	360
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	530000	0	0	0	530000	0	0	0	530000
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	49	0	49	49
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	5400	0	0	0	5400	4200	0	4200	9600

○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 / 3 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		
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	0
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3300	0	0	0	0	3300	0	0	0	3300
139	o-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	5800	0	5800	5800
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	272160	0	0	0	0	272160	8746	0	8746	280906
172	N, N-ジメチルホルムアミド	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	474600	4600	0	0	0	479200	38000	0	38000	517200
176	有機スズ化合物	2	2	2	1	0	1	0	2	2	0	2	1	0	0	0	0	1	2969	0	2969	2970
177	スチレン	5	5	6	5	0	0	0	5	5	0	5	77801	0	0	0	0	77801	50200	0	50200	128001
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3.1	0	0	0	0	3.1	5.8	0	5.8	8.9
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	0	13	0	13	13
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	0	24	0	24	24
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	28	0	0	0	0	28	0	0	0	28
227	トルエン	24	17	24	24	0	0	0	24	17	0	17	1736710	0	0	0	0	1736710	1020810	0	1020810	2757520
230	鉛及びその化合物	0	6	6	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	0	2430	0	2430	2430
232	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	0	267	10	277	277
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	0	15	0	15	15
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	9	0	9	9
269	フタル酸ジ-n-オクチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	0	10	8	0	8	18
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	5
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	8	8	3	0	0	0	3	8	0	8	9320	0	0	0	0	9320	111559	0	111559	120879
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	0	3660	0	3660	3660

排出年度:平成17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・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	
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	100	0	100	100
313	無水マレイン酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1509	0	1509	1509
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m-トリレンジイソシアネート)	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	79	0	0	0	79	1138	0	1138	1217
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	54	0	54	54
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	50	0	50	50
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	25	0	0	0	25	110	0	110	135
合計		83	109	141	80	3	1	0	84	107	5	112	3564692	4606	0	0	3569298	1363923	8013	1371936	4941234

○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	2180	0	2180	2180
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	2000	0	2000	2000
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	230	0	230	230
40	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	6200	0	0	0	6200	160	0	160	6360
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	500	0	500	500
59	p-オクチルフェノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
63	キシレン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	44956	0	0	0	44956	1371	0	1371	46327
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	45	0	45	45
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	1750	0	1750	1750
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	4000	0	4000	4000
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	9000	0	0	0	9000	0	0	0	9000
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	21100	0	0	0	21100	632	0	632	21732
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	28	0	0	0	28	160	0	160	188
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	61	0	61	61
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	468	0	468	468
205	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
227	トルエン	11	4	11	11	0	0	0	11	4	0	4	134680	0	0	0	134680	3281	0	3281	137961

排出年度:平成17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	
264	m-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-n-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	560	0	560	560
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	1339	0	1339	1339
282	N-(tert-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	1800	0	1800	1800
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	6	0	6	6
338	メチル-1,3-フェニレン＝ジイソシアネート (別名m-トリレンジイソシアネート)	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	530	0	530	530
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	47	0	47	47
合計		23	36	51	23	0	0	0	23	36	0	36	215936	0	0	0	215936	21390	0	21390	237326

○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'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	190	0	0	0	190	1300	0	1300	1490
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5100	0	0	0	5100	0	0	0	5100	
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	660	0	660	660	
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	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	12000	0	0	0	12000	0	0	0	12000	
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	980	0	980	980	
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	1100	0	0	3700	540	0	540	4240	
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	8.09	0.00022	0	0	8.09022	3800.000016	0	3800.000016	3808.090236	
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	82	0	82	82	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300	
227	トルエン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	49500	810	0	0	50310	5500	0	5500	55810	
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	6	0	0	6	0	0	0	6	
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	360	0	0	360	2500	0	2500	2860	
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4700	0	4700	4700	
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	210	1400	0	0	1610	0	0	0	1610	
304	ほう素及びその化合物	2	2	3	1	2	0	0	3	2	0	2	730	280	0	0	1010	10500	0	10500	11510	
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	360	0	0	360	180	0	180	540	
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	1200	0	1200	1200	

○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	
	合計	17	14	26	12	10	0	0	22	14	0	14	71440	4506	0	0	75946	28142	0	28142	104088

○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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5950	0	5950	5950
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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	890	0	0	0	890	180	0	180	1070
43	エチレングリコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2900	0	0	0	2900	0	0	0	2900
63	キシレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	5602	0	0	0	5602	520	0	520	6122
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	180	0	180	180
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	24000	0	0	0	24000	800	0	800	24800
179	ダイオキシン類	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	1002.3	0	0	0	1002.3	1.21	0	1.21	1003.51
227	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	8401	0	0	0	8401	1650	0	1650	10051
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	420	0	420	420
232	ニッケル化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	330512	0	330512	330513
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		17	17	31	17	0	0	0	17	17	0	17	41794	0	0	0	41794	380352	0	380352	422146

○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	24	3	0	0	27	1005	0	1005	1032
25	アンチモン及びその化合物	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	7	0	0	7	160	0	160	167
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	1000	0	1000	1000
40	エチルベンゼン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	2440	0	0	0	2440	834	0	834	3274
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	362	0	0	0	362	70	0	70	432
63	キシレン	10	8	12	10	0	0	0	10	8	0	8	15654	0	0	0	15654	9343	0	9343	24997
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	2400	0	0	0	2400	1800	0	1800	4200
68	クロム及び三価クロム化合物	1	6	7	0	1	0	0	1	6	0	6	0	2	0	0	2	34171	0	34171	34173
69	六価クロム化合物	0	2	6	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	256	0	256	256
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	84	0	84	85
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	190	0	0	0	190	55	0	55	245
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	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
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	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800

排出年度:平成17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	
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	166000	0	0	0	166000	40200	0	40200	206200
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	560	0	0	0	560	2300	0	2300	2860
179	ダイオキシン類	9	3	9	9	2	0	0	11	3	0	3	946.27	0.7	0	0	946.97	155.024	0	155.024	1101.994
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	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	260	14	0	0	274	56260	0	56260	56534
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	6122	0	0	0	6122	822	0	822	6944
227	トルエン	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	178050	0	0	0	178050	292088	0	292088	470138
230	鉛及びその化合物	1	5	6	0	1	0	0	1	5	0	5	0	7	0	0	7	15137	0	15137	15144
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	4	4	0	2	0	0	2	4	0	4	0	945	0	0	945	10690	0	10690	11635
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	170	0	170	170
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	1300	0	1300	2800
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	87	0	0	0	87	2820	0	2820	2907
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	5	7	2	3	0	0	5	5	0	5	23	1027	0	0	1050	39360	0	39360	40410
299	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2501	0	0	0	2501	0	0	0	2501
304	ほう素及びその化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1300	0	0	1300	165	0	165	1465
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	4700	0	0	4700	13	0	13	4713
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	400	0	0	400	0	0	0	400
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	21971	0	21971	21971
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	180	0	180	180
合計		66	76	117	56	16	0	0	72	76	0	76	383773	8406	0	0	392179	532264	0	532264	924443

排出年度:平成17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	4	6	7	1	4	0	0	5	6	1	7	180	59	0	0	239	61063	2	61065	61304
25	アンチモン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	54	0	0	0	54	63	0	63	117
40	エチルベンゼン	8	6	8	8	0	0	0	8	6	0	6	40260	0	0	0	40260	8388	0	8388	48648
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	460	0	0	0	460	750	0	750	1210
63	キシレン	16	11	16	16	0	0	0	16	11	0	11	101740	0	0	0	101740	28832	0	28832	130572
68	クロム及び三価クロム化合物	1	4	4	0	1	0	0	1	4	1	5	0	18	0	0	18	9340	10	9350	9368
69	六価クロム化合物	3	1	6	0	3	0	0	3	1	0	1	0	3	0	0	3	2100	0	2100	2103
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	770	0	0	0	770	0	0	0	770
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	74040	0	0	0	74040	11110	0	11110	85150
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.79	0	0	0	0.79	0.3	0	0.3	1.09
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	2	4	0	2	0	0	2	2	0	2	0	17	0	0	17	28400	0	28400	28417
211	トリクロロエチレン	9	3	9	9	2	0	0	11	3	0	3	68600	7	0	0	68607	61900	0	61900	130507
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	223	0	0	0	223	49	0	49	272
227	トルエン	15	8	16	15	0	0	0	15	8	0	8	142900	0	0	0	142900	27780	0	27780	170680
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	17480	0	17480	17514
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	5	5	0	2	0	0	2	5	2	7	0	62	0	0	62	13400	509	13909	13971
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	130	0	0	0	130	150	0	150	280
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	2	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	330	0	0	330	1600	440	2040	2370
304	ほう素及びその化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	1	4	0	22	0	0	22	16200	120	16320	16342
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	23000	0	23000	23000

排出年度:平成17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

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	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
311	マンガン及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1600	0	0	0	1600	2430	0	2430	4030
合計		79	70	108	65	18	0	0	83	69	7	76	432991	520	0	0	433511	314035	1081	315116	748627

○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

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	
16	2-アミノエタノール	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	8	0	0	8	4700	0	4700	4708
40	エチルベンゼン	9	7	9	9	0	0	0	9	7	0	7	107623	0	0	0	107623	5340	0	5340	112963
43	エチレングリコール	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	181	0	0	0	181	4920	0	4920	5101
63	キシレン	15	12	15	15	0	0	0	15	12	0	12	152857	0	0	0	152857	16444	0	16444	169301
68	クロム及び三価クロム化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	532	0	532	533
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	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
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	10000	0	0	0	10000	0	0	0	10000
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	280	0	0	0	280	0	0	0	280
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2.1	0	0	0	2.1	0.88	0	0.88	2.98
211	トリクロロエチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5720	0	0	0	5720	0	0	0	5720
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	903	0	0	0	903	0	0	0	903
227	トルエン	14	10	14	14	0	0	0	14	10	0	10	67142	0	0	0	67142	12335	0	12335	79477
231	ニッケル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
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	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	51	0	0	0	51	37	0	37	88
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	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	99	0	0	0	99	920	0	920	1019
346	モリブデン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	240	0	0	0	240	670	0	670	910
合計		58	45	65	57	1	0	0	58	45	0	45	363998	8	0	0	364005	47698	0	47698	411704

○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	570	0	0	570	3600	0	3600	4170
3	アクリル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	49	0	0	49	740	0	740	789	
16	2-アミノエタノール	3	4	4	3	1	0	0	4	4	1	5	1328	2500	0	0	3828	18400	260	18660	22488
25	アンチモン及びその化合物	2	7	8	2	0	0	0	2	7	0	7	21	0	0	21	21556	0	21556	21577	
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	3561	0	3561	3565	
40	エチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	1	4	13091	0	0	13091	2705	6	2711	15802	
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	34700	1100	35800	35800	
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	20	0	0	20	260	0	260	280	
46	エチレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	4200	0	4200	4200	
47	エチレンジアミン四酢酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	25900	240	26140	26140	
63	キシレン	9	4	9	9	1	0	0	10	4	1	5	33522	2	0	33524	10720	5	10725	44249	
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	8	0	0	8	3	0	3	11
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	2	0	0	2	0	0	0	2	
100	コバルト及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	16	0	16	16	
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	4	0	0	4	63	0	63	67	
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2430	0	0	2430	350	0	350	2780	
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	127406	3	0	127409	13600	0	13600	141009	
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	130	110	0	110	240	
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	

○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	
200	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	1	2	0	2	0	0	2	1	1	2	0	1620	0	0	1620	110000	10	110010	111630
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	51000	0	0	0	51000	20000	0	20000	71000
227	トルエン	8	8	9	8	1	0	0	9	8	1	9	45700	2	0	0	45702	51810	23	51833	97535
230	鉛及びその化合物	1	6	10	1	1	0	0	2	6	0	6	100	1	0	0	101	2539	0	2539	2639
231	ニッケル	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	2	3	0	0	5	293	0	293	298
232	ニッケル化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	5	0	0	5	69562	0	69562	69567
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
260	ピロカテコール(別名カテコール)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	21	4	0	0	25	890	0	890	915
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	2100	0	0	0	2100	46	0	46	2146
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	4237	6700	0	0	10937	62230	0	62230	73167
304	ほう素及びその化合物	3	3	3	0	3	0	0	3	3	0	3	0	1502	0	0	1502	1640	0	1640	3142
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	320	0	320	320
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	2	0	0	2	890	0	890	892
310	ホルムアルデヒド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	1	2	2020	0	0	0	2020	180	73	253	2273
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	93	0	93	93
313	無水マレイン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1100	96	1196	1196
338	メチル-1,3-フェニレン＝ジイソシアネート (別名m-トリレンジイソシアネート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
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	3800	0	3800	3800
合計		65	79	103	53	21	0	0	74	79	9	88	284767	12922	0	0	297688	468777	1813	470590	768279

排出年度:平成17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

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	2	4	4	0	2	0	0	2	4	0	4	0	41	0	0	41	12090	0	12090	12131
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
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	1900	0	1900	1900
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	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	5032	0	5032	5032
40	エチルベンゼン	19	8	19	19	1	0	0	20	8	0	8	189714	1	0	0	189715	5792	0	5792	195507
43	エチレングリコール	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	480	0	0	0	480	74910	0	74910	75390
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	3300	0	0	0	3300	1530	0	1530	4830
63	キシレン	30	15	30	30	1	0	0	31	15	0	15	518611	2	0	0	518613	19562	0	19562	538175
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	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	4070	0	4070	4070
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	1741	1	1742	1742
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	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
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	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1600	0	0	0	1600	1470	0	1470	3070
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	3600	0	0	0	3600	0	0	0	3600
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	9	4	9	9	0	0	0	9	4	0	4	74540	0	0	0	74540	39300	0	39300	113840
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3900	0	0	0	3900	2700	0	2700	6600
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	330	0	330	330
177	スチレン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	3400	0	0	0	3400	8900	0	8900	12300
179	ダイオキシン類	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2.1	0	0	0	2.1	0	0	0	2.1

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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 / 3 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	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	43790	0	0	0	43790	5700	0	5700	49490
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	9819	0	0	0	9819	48	0	48	9867
227	トルエン	24	10	24	24	1	0	0	25	10	0	10	317946	0	0	0	317946	11500	0	11500	329446
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	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	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	39	0	0	39	1380	0	1380	1419
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	180	0	180	180
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21000	0	21000	21000
260	ピロカテコール(別名カテコール)	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	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	870	0	0	0	870	7120	0	7120	7990
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	73	0	73	73
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	680	2100	0	0	2780	2600	0	2600	5380
299	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	36	0	0	0	36	0	0	0	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	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	160	1700	0	0	1860	1500	0	1500	3360
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	210	480	0	0	690	360	0	360	1050
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
311	マンガン及びその化合物	3	5	7	2	1	0	0	3	5	0	5	65	100	0	0	165	36640	0	36640	36805
338	メチル-1, 3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	650	0	650	650
346	モリブデン及びその化合物	0	5	6	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400

排出年度:平成17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

(3 / 3 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	
	合計	117	87	167	113	10	0	0	123	87	1	88	1175720	4463	0	0	1180184	270188	1	270189	1450372

排出年度:平成17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	
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	1100	0	1100	1100
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	320	0	320	320
42	エチレンオキシド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5628	0	0	0	5628	0	0	0	5628
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4990	0	0	0	4990	160	0	160	5150
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	1300	0	1300	1300
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	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7800	0	0	0	7800	0	0	0	7800
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	3	4	4	1	0	0	5	3	0	3	32700	0	0	0	32700	4720	0	4720	37420
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
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	2000	4500	0	4500	6500
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
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	88	0	88	88
合 計		12	11	20	12	1	0	0	13	11	0	11	54918	0	0	0	54918	15588	0	15588	70506

○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	
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	600	0	600	600
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5500	0	0	0	5500	0	0	0	5500
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	1200	0	1200	1200
63	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	25570	0	0	0	25570	1580	0	1580	27150
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	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	500	0	0	0	500	0	0	0	500
227	トルエン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	1	5	319500	0	0	0	319500	35430	48	35478	354978
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
合 計		12	8	15	12	0	0	0	12	8	1	9	353970	0	0	0	353970	38810	48	38858	392828

○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	4400	0	0	0	4400	0	450	450	4850
合計		1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	4400	0	0	0	4400	0	450	450	4850

○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	39	0	32	0	0	32	0	0	0	0	7010	0	0	7010	0	0	0	7010
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)	7	0	39	0	7	0	0	7	0	0	0	0	216	0	0	216	0	0	0	216
60	カドミウム及びその化合物	6	0	39	0	6	0	0	6	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
68	クロム及び三価クロム化合物	10	0	39	0	10	0	0	10	0	0	0	0	156	0	0	156	0	0	0	156
69	六価クロム化合物	6	0	39	0	6	0	0	6	0	0	0	0	69	0	0	69	0	0	0	69
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	39	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。)	7	0	39	0	7	0	0	7	0	0	0	0	155	0	0	155	0	0	0	155
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	39	0	6	0	0	6	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
112	四塩化炭素	8	0	39	0	8	0	0	8	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
116	1, 2-ジクロロエタン	5	0	39	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)	6	0	39	0	6	0	0	6	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	8	0	39	0	8	0	0	8	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)	6	0	39	0	6	0	0	6	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)	15	0	39	0	15	0	0	15	0	0	0	0	462	0	0	462	0	0	0	462
175	水銀及びその化合物	3	0	39	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
178	セレン及びその化合物	9	0	39	0	9	0	0	9	0	0	0	0	65	0	0	65	0	0	0	65
179	ダイオキシン類	5	1	5	2	4	0	0	6	1	0	1	2.115	0.1512	0	0	2.2662	0.7	0	0.7	2.9662
200	テトラクロロエチレン	10	0	39	0	10	0	0	10	0	0	0	0	11	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・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	
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	5	0	39	0	5	0	0	5	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	21	0	39	0	21	0	0	21	0	0	0	0	1132	0	0	1132	0	0	0	1132
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	8	0	39	0	8	0	0	8	0	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	5	0	39	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	11	0	39	0	11	0	0	11	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
230	鉛及びその化合物	17	0	39	0	17	0	0	17	0	0	0	0	89	0	0	89	0	0	0	89
231	ニッケル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5200	0	0	5200	0	0	0	5200
252	砒素及びその無機化合物	14	0	39	0	14	0	0	14	0	0	0	0	168	0	0	168	0	0	0	168
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	28	0	39	0	28	0	0	28	0	0	0	0	16008	0	0	16008	0	0	0	16008
299	ベンゼン	9	0	39	0	9	0	0	9	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
304	ほう素及びその化合物	34	0	39	0	34	0	0	34	0	0	0	0	12865	0	0	12865	0	0	0	12865
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3	0	39	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
311	マンガン及びその化合物	28	0	39	0	28	0	0	28	0	0	0	0	4284	0	0	4284	0	0	0	4284
合計		338	1	1137	2	337	0	0	339	1	0	1	0	48078	0	0	48078	0	0	0	48078

○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;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	880	0	0	0	880	0	0	0	880
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3500	0	0	0	3500	0	0	0	3500
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	36	0	0	0	36	0	0	0	36
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	24000	0	0	0	24000	0	0	0	24000
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4500	0	0	0	4500	0	0	0	4500
合 計		5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	32916	0	0	0	32916	0	0	0	32916

○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

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	19	0	0	0	19	0	0	0	19
63	キシレン	5	0	13	5	0	0	0	5	0	0	0	74	0	0	0	74	0	0	0	74
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	447	0	0	0	447	0	0	0	447
299	ベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	85	0	0	0	85	0	0	0	85
合計		24	0	33	24	0	0	0	24	0	0	0	626	0	0	0	626	0	0	0	626

○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;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	3400	0	3400	3400
合計		0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	3400	0	3400	3400

○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	291	0	291	291	0	0	0	291	0	0	0	759	0	0	0	759	0	0	0	759
63	キシレン	293	0	346	293	0	0	0	293	0	0	0	3096	0	0	0	3096	0	0	0	3096
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	194	0	251	194	0	0	0	194	0	0	0	29	0	0	0	29	0	0	0	29
227	トルエン	293	0	293	293	0	0	0	293	0	0	0	19283	0	0	0	19283	0	0	0	19283
299	ベンゼン	292	0	292	292	0	0	0	292	0	0	0	3660	0	0	0	3660	0	0	0	3660
合 計		1363	0	1473	1363	0	0	0	1363	0	0	0	26827	0	0	0	26827	0	0	0	26827

○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	44	44	0	0	0	0	0	44	0	44	0	0	0	0	0	90900	0	90900	90900
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2000	0	0	0	2000	3207	0	3207	5207
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	400	0	0	0	400	3900	0	3900	4300
合計		3	47	47	3	0	0	0	3	47	0	47	2400	0	0	0	2400	98007	0	98007	100407

○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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2700	0	2700	2700
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000	0	0	0	1000
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5300	0	0	0	0	5300	0	0	0	5300
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	66	0	0	0	0	66	0	0	0	66
合 計		3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	6366	0	0	0	0	6366	2700	0	2700	9066

○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	13	0	5	0	0	5	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
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)	4	0	13	0	4	0	0	4	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	13	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	4	0	13	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	5	0	13	0	5	0	0	5	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	13	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。)	5	0	13	0	5	0	0	5	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	13	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	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	2	0	13	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	2	0	13	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	13	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	13	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	13	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	13	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	30	22	32	22	10	0	2	34	22	1	23	3029.7686	0.00941952	0	3710	6739.77801952	59595.200011	0.032	59595.2320011	66335.01002062
200	テトラクロロエチレン	1	0	13	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	13	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。)	4	0	13	0	4	0	0	4	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0	13	0	3	0	0	3	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	13	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	13	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	13	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	4	0	13	0	4	0	0	4	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	7	0	13	0	7	0	0	7	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20	
299	ベンゼン	1	0	13	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	9	0	13	0	9	0	0	9	0	0	0	0	65	0	0	65	0	0	0	65	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	13	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	7	1	13	0	7	0	0	7	1	0	1	0	22	0	0	22	1	0	1	23	
合計		108	23	409	22	88	0	2	112	23	1	24	0	156	0	0	156	1	0	1	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

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	17.68	0	0	0	17.68	7.97	0	7.97	25.65
	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	
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
40	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1301	0	0	0	1301	35	0	35	1336
43	エチレングリコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	31	0	0	0	31	0	0	0	31
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	9902	0	0	0	9902	490	0	490	10392
179	ダイオキシン類	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0.0004	0	0	0	0.0004	430.92	0	430.92	430.9204
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	0	0	0	170
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	22013	0	0	0	22013	670	0	670	22683
299	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	87	0	0	0	87	0	0	0	87
合計		11	8	13	11	0	0	0	11	8	0	8	33504	0	0	0	33504	1215	0	1215	34719