

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (栃木県・食料品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	48	0	0	0	48	6.52	0	6.52	54.52
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
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	880	0	0	880	56000	0	56000	56880
	合計	4	3	4	3	1	0	0	4	3	0	3	7	880	0	0	887	56000	0	56000	56887

○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

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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・繊維工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	54	0	54	54
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	54	0	54	54

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (栃木県・木材・木製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1.02	0	0	0	1.02	0.192	0	0.192	1,212
320	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	32	0	0	0	32	130	0	130	162
	合計	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	32	0	0	0	32	130	0	130	162

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (栃木県・家具・装備品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	850	0	850	2150
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	15	0.12	0	0.12	15.12
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1300	0	0	0	1300	850	0	850	2150

○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ioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	520	0	0	0	520	240	0	240	760
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	1600	0	1600	1730
102	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	370	0	0	0	370	200	0	200	570
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	31000	0	0	0	31000	9000	0	9000	40000
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	0.00687	0.53	0	0	0.53687	160.019	0	160.019	160.55587
227	トルエン	3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	270750	70	0	0	270820	22200	0	22200	293020
270	フタル酸ジ-n-ノルマルn-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	210	0	210	210
304	ほう素及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	20	0	0	20	1501	0	1501	1521
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	53	0	53	53
	合計	10	13	14	9	3	0	0	12	13	0	13	302770	90	0	0	302860	36204	0	36204	339064

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (栃木県・出版・印刷・同関連産業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	60	0	0	0	60	0	0	0	60
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	1600	0	1600	1600
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3321	0	0	0	3321	0	0	0	3321
	合計	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	3381	0	0	0	3381	1600	0	1600	4981

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (栃木県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 4 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシン類は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	5	4	6	5	0	0	0	5	4	1	5	14	0	0	0	14	2	0	3	17	
4	アクリル酸エチル	3	3	4	3	0	0	0	3	3	1	4	308	0	0	0	308	13	4	17	324	
6	アクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	0	0	0	5	
7	アクリロニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12	アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2	
13	2, 2' -アゾビスイソブチロニトリル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	6	0	6	6	
16	2-アミノエタノール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	10	0	10	12	
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	2	0	2	0	0	0	0	0	18	0	18	18	
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	2600	0	2600	2600	
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	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2	0	2	2	
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	17	0	17	17	
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	3259	0	3259	3259	
40	エチルベンゼン	12	9	13	12	0	0	0	12	9	1	10	12317	0	0	0	12317	27839	4	27843	40160	
42	エチレンオキシド	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	5	7	10	4	1	0	0	5	7	1	8	272	67	0	0	339	810	3	813	1152	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	4	3	5	4	1	0	0	5	3	0	3	1117	100	0	0	1217	390	0	390	1607	
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	1	3	2	0	0	0	2	0	1	1	2222	0	0	0	2222	0	0	0	2222	
47	エチレンジアミン四酢酸	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	43	0	0	43	63	0	63	106	
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	2	1	3	3	
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	24	1	25	25	
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	11	0	11	11	
59	パラ-オクチルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
63	キシレン	15	12	16	15	0	0	0	15	12	2	14	36517	0	0	0	36517	77372	17	77389	113906	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (栃木県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 4 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
67	クレゾール	0	4	4	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	16	1	17	17
68	クロム及び三価クロム化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	102	0	102	102
69	六価クロム化合物	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	4	0	0	0	4	125	0	125	128
80	クロロ酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
95	クロロホルム	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	42	0	0	0	42	1300	0	1300	1342
100	コバルト及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	35	0	35	35
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	193	0	0	0	193	10	0	10	204
102	酢酸ビニル	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	27	0	0	0	27	0	0	0	27
114	シクロヘキシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	1	0	1	4
130	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニユロン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	60	0	60	60
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	65	0	0	0	65	4	0	4	69
139	オルト-ジクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	3	7	10	10
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	6953	0	0	0	6953	542	0	542	7495
172	N,N-ジメチルホルムアミド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	22	0	0	0	22	36	0	36	58
176	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4	0	4	4
177	スチレン	6	4	8	6	0	0	0	6	4	1	5	497	0	0	0	497	68	4	72	569
179	ダイオキシン類	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	7.4000038	0	0	0	7.4000038	1.16	0	1.16	8.5600038
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	3	20	20
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	64	0	0	0	64	16	0	16	80
205	テレフタル酸	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	8	7	9	8	0	0	0	8	7	1	8	1937	0	0	0	1937	4397	0	4397	6334

排出年度：平成21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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		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	
226	パラートルイジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
227	トルエン	15	9	15	15	0	0	0	15	9	1	10	53262	0	0	0	53262	69132	0	69132	122394
230	鉛及びその化合物	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	16	0	0	0	16	2318	0	2318	2334
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	1
242	ノニルフェノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	18	0	18	18
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	6	0	6	6
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	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
266	フェノール	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	7	0	0	0	7	23	0	23	30
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	7	0	0	0	7	19	0	19	26
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	5	0	0	0	5	88	0	88	93
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	88	0	88	88
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	63	0	63	63
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	77	0	0	0	77	0	0	0	77
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	0	0	0	2
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
304	ほう素及びその化合物	1	3	6	0	1	0	0	1	3	0	3	0	110	0	0	110	195	0	195	305
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	4	7	1	0	0	0	1	4	1	5	7	0	0	0	7	142	1	143	150
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	11	0	11	11
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	3	4	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	36	3	39	39
310	ホルムアルデヒド	3	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	710	0	0	0	710	96	0	96	806
311	マンガン及びその化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	29	0	29	29
312	無水フタル酸	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	174	0	174	174
313	無水マレイン酸	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	3	0	3	3
314	メタクリル酸	4	3	5	4	0	0	0	4	3	1	4	21	0	0	0	21	9	0	10	31
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	41	0	0	0	41	11	0	11	52
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	11	0	0	0	11	8	0	8	19

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (栃木県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(4 / 4 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
319	メタクリル酸ノルマルブチル	5	4	6	5	0	0	0	5	4	1	5	39	0	0	0	39	24	4	27	66
320	メタクリル酸メチル	5	5	8	5	0	0	0	5	5	1	6	1603	0	0	0	1603	347	4	351	1954
329	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
335	アルファ-メチルスチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	48	0	0	0	48	730	0	730	778
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	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	10	0	10	10
	合計	137	178	270	133	5	0	0	138	177	21	198	118444	321	0	0	118765	192771	56	192827	311591

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (栃木県・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	92	0	0	0	92	0	0	0	92
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	430	0	0	0	430	0	0	0	430
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	522	0	0	0	522	0	0	0	522

○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

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	55	0	55	55
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	38	0	0	0	38	17180	0	17180	17218
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2400	2400	2400
25	アンチモン及びその化合物	0	5	6	0	0	0	0	0	5	1	6	0	0	0	0	0	972	1	973	973
28	イソプレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	90	0	0	0	90	0	0	0	90
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	25	0	25	25
40	エチルベンゼン	6	7	7	6	0	0	0	6	7	0	7	9540	0	0	0	9540	18548	0	18548	28088
43	エチレングリコール	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	12	0	0	12	955	0	955	967
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	1200	0	0	0	1200	1900	0	1900	3100
63	キシレン	8	7	9	8	0	0	0	8	7	0	7	14211	0	0	0	14211	18285	0	18285	32496
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
74	クロロエタン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	363700	0	0	0	363700	0	0	0	363700
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	490000	0	0	0	490000	0	0	0	490000
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	2500	0	0	0	2500	3900	0	3900	6400
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)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	44600	0	0	0	44600	0	0	0	44600
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	202900	0	0	0	202900	1650	0	1650	204550
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	220000	2200	0	0	222200	30000	0	30000	252200
176	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3309	0	3309	3309
177	スチレン	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	72170	0	0	0	72170	45340	0	45340	117510
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	140	0	140	151
197	デカブromoジフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
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	12	0	12	12
227	トルエン	20	17	22	20	0	0	0	20	17	1	18	1044000	0	0	0	1044000	1190180	25	1190205	2234205
230	鉛及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	583	0	583	583
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15000	0	15000	15000
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1

排出年度：平成21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

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
242	ノニルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	6	6	2	0	0	0	2	6	0	6	8100	0	0	0	8100	106380	0	106380	114480
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	37	0	37	37
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	79	0	79	79
313	無水マレイン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
320	メタクリル酸メチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
338	メチル-1,3-フェニレン＝ジイソシアネート(別名メタートリレンジイソシアネート)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	63	0	0	0	63	2540	0	2540	2603
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	12	0	0	0	12	45	0	45	57
	合計	59	76	97	58	2	0	0	60	75	4	79	2473124	2212	0	0	2475336	1459779	2426	1462205	3937541

○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 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	35	0	35	35
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	210	0	210	210
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	220	0	220	220
40	エチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	19970	0	0	0	19970	841	0	841	20811
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	1700	0	1700	1700
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	910	0	0	0	910	100	0	100	1010
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	75	0	75	75
63	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	38100	0	0	0	38100	1350	0	1350	39450
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	200	0	200	200
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	990	0	0	0	990	110	0	110	1100
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	1	5	5	1	0	0	0	1	5	0	5	33	0	0	0	33	4631	0	4631	4664
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	1600	0	1600	1600
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	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
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	18900	0	0	0	18900	948	0	948	19848
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	27	0	0	0	27	160	0	160	187
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	317	0	317	317
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	13	0	13	1313
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	8	0	0	0	8	730	0	730	738
227	トルエン	11	4	11	11	0	0	0	11	4	0	4	118030	0	0	0	118030	7569	0	7569	125599
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	61	0	61	64
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	360	0	360	360
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	771	0	771	771
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (栃木県・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシ ン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシ ン類は mg-TEQ/年)			排出・移 動量 合計	
物質 番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄物	下 水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計		
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシア ネート (別名メタートリレンジイソシア ネート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	410	0	410	410
340	4,4'-メチレンジアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	27	0	27	27
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	0	300	0	300	300
	合計	30	44	56	30	0	0	0	30	44	0	44	200244	0	0	0	0	200244	26578	0	26578	226822

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (栃木県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	120	0	0	0	120	1570	0	1570	1690
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500	
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	110	0	110	110	
63	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	9200	0	0	0	9200	0	0	0	9200	
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	83	0	83	83	
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	400	350	0	0	750	180	0	180	930	
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	3300	0	3300	3410	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2100	0	0	0	2100	170	0	170	2270	
227	トルエン	3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	89180	190	0	0	89370	9300	0	9300	98670	
232	ニッケル化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5	
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	46	0	0	46	310	0	310	356	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	27	0	27	27	
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	210	0	210	210	
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	63	1300	0	0	1363	0	0	0	1363	
304	ほう素及びその化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	520	95	0	0	615	13000	0	13000	13615	
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	4	0	0	4	2	0	2	6	
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	170	0	0	170	85	0	85	255	
	合計	18	15	24	13	9	0	0	22	15	0	15	102963	2280	0	0	105243	25047	0	25047	130290	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (栃木県・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	11100	0	11100	11100
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	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2201	0	0	0	2201	460	0	460	2661
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	280	0	280	280
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	220	0	220	220
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	21000	0	0	0	21000	730	0	730	21730
179	ダイオキシン類	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	947.2	0	0	0	947.2	0.041	0	0.041	947.241
227	トルエン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	5201	0	0	0	5201	1700	0	1700	6901
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	11000	0	11000	11000
231	ニッケル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	670	0	670	670
311	マンガン及びその化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	79035	0	79035	79035
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	13	27	13	0	0	0	13	13	0	13	29902	0	0	0	29902	105195	0	105195	135097

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (栃木県・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	51	8	0	0	59	740	0	740	799
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	2600	0	2600	2600
25	アンチモン及びその化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	306	0	306	306
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	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	2799	0	0	0	2799	1228	0	1228	4027
43	エチレングリコール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	9	7	9	9	0	0	0	9	7	0	7	7890	0	0	0	7890	5993	0	5993	13883
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
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	160	0	0	0	160	2000	0	2000	2160
68	クロム及び三価クロム化合物	1	5	6	0	1	0	0	1	5	0	5	0	1	0	0	1	32087	0	32087	32088
69	六価クロム化合物	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	7825	0	7825	7825
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	19	0	19	19
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
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
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	24900	0	0	0	24900	4905	0	4905	29805
179	ダイオキシン類	6	2	6	6	1	0	0	7	2	0	2	338.1	18	0	0	356.1	59.0000061	0	59.0000061	415.1000061
197	デカブプ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	25	0	0	385	40000	0	40000	40385
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	5342	0	0	0	5342	932	0	932	6274
227	トルエン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	89560	0	0	0	89560	73841	0	73841	163401
230	鉛及びその化合物	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	130	0	130	130
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	2	4	0	2	0	0	2	2	0	2	0	1021	0	0	1021	11100	0	11100	12121
252	砒素及びその無機化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	48	0	48	48
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	660	0	0	0	660	1200	0	1200	1860
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	18	0	0	0	18	1136	0	1136	1154
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	2	6	1	3	0	0	4	2	0	2	44	1088	0	0	1132	1709	0	1709	2841
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	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	820	0	0	820	80	0	80	900

排出年度：平成21年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (栃木県・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	4500	0	0	4500	9	0	9	4509
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	300	0	0	300	0	0	0	300
311	マンガン及びその化合物	1	2	5	0	1	0	0	1	2	0	2	0	110	0	0	110	18065	0	18065	18175
346	モリブデン及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	170	0	170	172
	合計	51	56	98	41	14	0	0	55	56	0	56	133585	7875	0	0	141460	206123	0	206123	347583

○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

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	3	7	9	1	3	0	0	4	6	3	9	180	35	0	0	215	160571	71	160643	160858
25	アンチモン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	52	0	0	0	52	60	0	60	112
40	エチルベンゼン	8	5	8	8	0	0	0	8	5	0	5	54700	0	0	0	54700	8169	0	8169	62869
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	700	0	0	0	700	690	0	690	1390
63	キシレン	13	7	13	13	0	0	0	13	7	0	7	113650	0	0	0	113650	23490	0	23490	137140
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	4090	0	4090	4090
69	六価クロム化合物	1	2	5	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1	0	0	1	1520	0	1520	1521
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	2	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)	6	6	6	6	0	0	0	6	6	1	7	81300	0	0	0	81300	32700	1	32701	114001
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2.3	0	0	0	2.3	4.2	0	4.2	6.5
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	1390	40	1430	1430
211	トリクロロエチレン	8	5	8	8	1	0	0	9	5	0	5	89400	2	0	0	89402	18000	0	18000	107402
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	2800	0	2800	2800
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	2200	0	0	0	2200	79	0	79	2279
227	トルエン	13	6	13	13	0	0	0	13	6	0	6	111690	0	0	0	111690	11960	0	11960	123650
230	鉛及びその化合物	1	4	6	1	0	0	0	1	4	0	4	25	0	0	0	25	6000	0	6000	6025
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	4	4	0	1	0	0	1	4	2	6	0	42	0	0	42	11500	60	11560	11602
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
304	ほう素及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	10080	49	10129	10129
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	3700	0	3700	3700
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	13000	0	13000	13000
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4000	0	0	0	4000	0	0	0	4000
311	マンガン及びその化合物	3	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	610	7	0	0	617	7300	0	7300	7917
	合計	65	64	97	60	7	0	0	67	63	8	71	458637	87	0	0	458724	317249	221	317471	776195

○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	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	10	0	0	10	500	0	500	510
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
40	エチルベンゼン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	52200	0	0	0	52200	3386	0	3386	55586
43	エチレングリコール	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	75	0	0	0	75	5216	0	5216	5291
63	キシレン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	74260	0	0	0	74260	7671	0	7671	81931
68	クロム及び三価クロム化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	3	397	0	397	400
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	760	0	760	760
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	990	0	990	15990
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	300	0	0	0	300	1400	0	1400	1700
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1.7	0	0	0	1.7	0.29	0	0.29	1.99
211	トリクロロエチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	8300	0	0	0	8300	0	0	0	8300
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	263	0	0	0	263	2	0	2	265
227	トルエン	11	8	11	11	0	0	0	11	8	0	8	41042	0	0	0	41042	9984	0	9984	51026
231	ニッケル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	16	0	16	18
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	51	0	51	51
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	1	0	1	9
311	マンガン及びその化合物	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	36	0	0	0	36	570	0	570	606
346	モリブデン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
	合計	43	37	52	42	1	0	0	43	37	0	37	191615	10	0	0	191624	30955	0	30955	222579

○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

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
3	アクリル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	69	0	0	0	69	1000	0	1000	1069
16	2-アミノエタノール	2	3	3	2	2	0	0	4	3	1	4	346	2503	0	0	2849	21730	840	22570	25419
25	アンチモン及びその化合物	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	20	0	0	0	20	6785	0	6785	6806
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	1	5	5	1	0	0	0	1	5	0	5	190	0	0	0	190	3047	0	3047	3237
40	エチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	1	4	18408	0	0	0	18408	3088	6	3094	21502
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	0	45300	830	46130	46130
46	エチレンジアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	4300	160	4460	4460
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	0	2000	550	2550	2550
63	キシレン	7	5	8	7	0	0	0	7	5	1	6	30834	0	0	0	30834	8626	5	8631	39465
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	77	0	77	77
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
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	240	0	0	0	240	960	0	960	1200
102	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	73	0	73	78
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	6300	0	0	0	6300	0	0	0	6300
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	38105	0	0	0	38105	5500	0	5500	43605
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	61	0	0	0	61	0	0	0	61
197	デカブrom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。)	2	1	2	0	2	0	0	2	1	1	2	0	730	0	0	730	34000	12	34012	34742
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	45000	0	0	0	45000	10000	0	10000	55000
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	42	0	0	0	42	1300	0	1300	1342
227	トルエン	6	5	7	6	0	0	0	6	5	1	6	25220	0	0	0	25220	13309	23	13332	38552
230	鉛及びその化合物	2	3	7	2	1	0	0	3	3	0	3	300	26	0	0	326	1161	0	1161	1487
231	ニッケル	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	2	3	0	0	5	372	0	372	377
232	ニッケル化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	110	0	0	110	1000	0	1000	1110
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	400	0	0	0	400	2100	0	2100	2500
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	16	0	0	0	16	2400	0	2400	2416
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	5	6	2	2	0	0	4	5	0	5	1170	2820	0	0	3990	45230	0	45230	49220
304	ほう素及びその化合物	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	106	0	0	106	1120	0	1120	1226

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (栃木県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	96	0	96	96
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	11	0	0	11	710	0	710	721
310	ホルムアルデヒド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	1	2	339	0	0	0	339	2700	400	3100	3439
311	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
313	無水マレイン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	16	16	32	32
338	メチル-1,3-フェニレン = ジイソシアネート (別名メタートリレンジイソシアネート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	310	0	310	310
	合計	50	59	81	42	13	0	0	55	59	10	69	167006	6309	0	0	173315	218310	2842	221152	394467

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (栃木県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	5	5	0	2	0	0	2	5	0	5	0	95	0	0	95	10742	0	10742	10837
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	2-アミノエタノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	19	0	0	19	76	0	76	95
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
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	2840	0	2840	2840
40	エチルベンゼン	18	9	18	18	1	0	0	19	9	0	9	256968	1	0	0	256968	25317	0	25317	282285
43	エチレングリコール	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	14280	0	14280	14280
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
63	キシレン	24	13	24	24	1	0	0	25	13	0	13	455197	1	0	0	455198	58740	0	58740	513938
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
67	クレゾール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	3502	0	3502	3502
69	六価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	980	3	983	983
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2200	0	0	0	2200	240	0	240	2440
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	8	0	0	8	0	0	0	8
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	1100	0	0	0	1100	800	0	800	1900
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	81400	0	0	0	81400	9200	0	9200	90600
176	有機スズ化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
177	スチレン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	2900	0	0	0	2900	11000	0	11000	13900
179	ダイオキシン類	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0.001098	0	0	0	0.001098	0	0	0	0.001098
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	1500	0	1500	2700

排出年度：平成21年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (栃木県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガスタイプはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガスタイプはmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	4825	0	0	0	4825	1608	0	1608	6433
227	トルエン	24	13	24	24	1	0	0	25	13	0	13	174575	0	0	0	174576	52015	0	52015	226591
230	鉛及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
231	ニッケル	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	4	0	0	4	1106	0	1106	1110
232	ニッケル化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	4	0	0	4	225	0	225	229
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	57	0	57	57
266	フェノール	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	780	0	0	0	780	6335	0	6335	7115
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	540	0	0	0	540	0	0	0	540
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	5	0	5	18
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	350	1200	0	0	1550	1400	0	1400	2950
299	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
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	100	0	0	100	0	0	0	100
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	20	0	0	20	0	0	0	20
311	マンガン及びその化合物	3	6	8	1	2	0	0	3	6	0	6	4	36	0	0	40	31580	0	31580	31620
346	モリブデン及びその化合物	0	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	1942	0	1942	1942
	合計	101	80	152	91	14	0	0	105	80	1	81	982056	1488	0	0	983543	238890	3	238893	1222436

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (栃木県・精密機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	3	2	0	0	0	2	0	0	0	955	0	0	0	955	0	0	0	955
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	1500	0	1500	1500
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3300	0	0	0	3300	0	0	0	3300
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3330	0	0	0	3330	55	0	55	3385
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	16400	0	0	0	16400	520	0	520	16920
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8700	0	0	0	8700	0	0	0	8700
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4600	0	0	0	4600	2500	0	2500	7100
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	820	0	820	820
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	11	7	16	11	1	0	0	12	7	0	7	37285	0	0	0	37285	5803	0	5803	43088

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	530	0	530	530
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14000	0	0	0	0	14000	0	0	0	14000
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	7700	0	0	0	0	7700	3790	0	3790	11490
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	3	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	21700	0	0	0	0	21700	4320	0	4320	26020

○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・電気業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシ ン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシ ン類は mg-TEQ/年)			排出・移 動量 合計	
物質 番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄物	下 水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計		
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	780	0	780	780
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	780	0	780	780

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (栃木県・熱供給業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
43	エチレングリコール	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	9100	0	0	0	9100	0	2100	2100	11200
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	9100	0	0	0	9100	0	2100	2100	11200

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (栃木県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	29	0	45	0	29	0	0	29	0	0	0	0	6436	0	0	6436	0	0	0	6436
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	3	0	45	0	3	0	0	3	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
60	カドミウム及びその化合物	4	0	45	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
68	クロム及び三価クロム化合物	5	0	45	0	5	0	0	5	0	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28
69	六価クロム化合物	3	0	45	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	1	0	45	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	0	45	0	3	0	0	3	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
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	45	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	1	0	45	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	1	0	45	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	45	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	3	0	45	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	45	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)	7	0	45	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
175	水銀及びその化合物	1	0	45	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	3	0	45	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
179	ダイオキシン類	2	0	4	1	2	0	0	3	0	0	0	0.024	0.072	0	0	0.096	0	0	0	0.096
200	テトラクロロエチレン	2	0	45	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	1	0	45	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	18	0	45	0	18	0	0	18	0	0	0	0	482	0	0	482	0	0	0	482
209	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	45	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	45	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	45	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	6	0	45	0	6	0	0	6	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
252	砒素及びその無機化合物	12	0	45	0	12	0	0	12	0	0	0	0	323	0	0	323	0	0	0	323
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	26	0	45	0	26	0	0	26	0	0	0	0	10124	0	0	10124	0	0	0	10124
299	ベンゼン	2	0	45	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度：平成21年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (栃木県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
304	ほう素及びその化合物	37	0	45	0	37	0	0	37	0	0	0	0	18869	0	0	18869	0	0	0	18869
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	45	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	29	0	45	0	29	0	0	29	0	0	0	0	5795	0	0	5795	0	0	0	5795
	合計	209	0	1309	1	209	0	0	210	0	0	0	0	42131	0	0	42131	0	0	0	42131

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (栃木県・倉庫業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	860	0	0	0	860	0	0	0	860
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3400	0	0	0	3400	0	0	0	3400
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20000	0	0	0	20000	0	0	0	20000
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3900	0	0	0	3900	0	0	0	3900
	合計	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	28190	0	0	0	28190	0	0	0	28190

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (栃木県・石油卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
63	キシレン	4	0	10	4	0	0	0	4	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	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
227	トルエン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	355	0	0	0	355	0	0	0	355
299	ベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	71	0	0	0	71	0	0	0	71
	合計	19	0	26	19	0	0	0	19	0	0	0	502	0	0	0	502	0	0	0	502

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (栃木県・自動車卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
43	エチレングリコール	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	5100	0	5100	5100
	合計	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	5100	0	5100	5100

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (栃木県・燃料小売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	258	0	259	258	0	0	0	258	0	0	0	781	0	0	0	781	0	0	0	781
63	キシレン	260	0	314	260	0	0	0	260	0	0	0	3137	0	0	0	3137	0	0	0	3137
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	191	0	242	191	0	0	0	191	0	0	0	29	0	0	0	29	0	0	0	29
227	トルエン	261	0	261	261	0	0	0	261	0	0	0	20556	0	0	0	20556	0	0	0	20556
299	ベンゼン	260	0	260	260	0	0	0	260	0	0	0	3986	0	0	0	3986	0	0	0	3986
	合計	1230	0	1336	1230	0	0	0	1230	0	0	0	28489	0	0	0	28489	0	0	0	28489

○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

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (栃木県・自動車整備業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
43	エチレングリコール	0	31	31	0	0	0	0	0	31	0	31	0	0	0	0	0	0	46900	0	46900	46900
	合計	0	31	31	0	0	0	0	0	31	0	31	0	0	0	0	0	0	46900	0	46900	46900

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (栃木県・機械修理業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7500	0	0	0	7500	0	0	0	7500
270	フタル酸ジ-n-ノルマルn-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	76	0	0	0	76	0	0	0	76
	合計	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	10376	0	0	0	10376	0	0	0	10376

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (栃木県・一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。))

表1-4 都道府県別・業種別

(1/2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	5	1	12	0	5	0	0	5	1	0	1	0	3	0	0	3	1	0	1	4
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	2	0	12	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	1	0	12	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
69	六価クロム化合物	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	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。)	2	0	12	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	1	0	12	0	1	0	0	1	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)	1	0	12	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	12	0	1	0	0	1	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)	1	0	12	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	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	1	0	12	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	26	19	29	19	9	0	1	29	19	0	19	2107.704	0.00227178	0	1100	3207.70627178	61297.8066	0	61297.8066	64505.51287178
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
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	1	0	12	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	1	12	0	4	0	0	4	1	0	1	0	3	0	0	3	3	0	3	6
209	1,1,1-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
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	1	0	12	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	1	0	12	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	1	0	12	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	12	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（栃木県・一般廃棄物処理業（ごみ処分量に限る。））

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
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	0
304	ほう素及びその化合物	7	1	12	0	7	0	0	7	1	0	1	0	40	0	0	40	3	0	3	43	
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	6	1	12	0	6	0	0	6	1	0	1	0	20	0	0	20	3	0	3	23	
	合計	71	23	377	19	54	0	1	74	23	0	23	0	77	0	0	77	10	0	10	87	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（栃木県・産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。））

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
179	ダイオキシン類	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	18.069	0	0	0	18.069	0.636	0	0.636	18.705
	合計	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	18	0	0	0	18	0	0	0	18

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (栃木県・高等教育機関)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	1300	0	1300	1301
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	1300	0	1300	1301

○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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	146	0	0	0	146	59	0	59	205
63	キシレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	2053	0	0	0	2053	740	0	740	2793
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.0017	0	0	0	0.0017	0.000014	0	0.000014	0.001714
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	22	0	0	0	22	1	0	1	23
227	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	2359	0	0	0	2359	630	0	630	2989
299	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22
	合計	17	5	17	17	0	0	0	17	5	0	5	4602	0	0	0	4602	1430	0	1430	6032