

○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

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	
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	45	0	0	0	45	0.66	0	0.66	45.66
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	123	0	0	0	123	0	0	0	123
	合計	9	1	10	9	0	0	0	9	1	0	1	124	0	0	0	124	0	0	0	124

○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		
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	28	0	28	28
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	28	0	28	28

○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		
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.75	0	0	0	0	0.75	0	0	0	0.75
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1	0	4	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

(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		
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500	0	0	0	1500
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	60	0	0	0	0	60	0.23	0	0.23	60.23
420	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	0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	1500	0	0	0	0	1500	0	0	0	1500

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (栃木県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	70	0	70	170
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	73	0	73	183
134	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	300	0	0	0	300	270	0	270	570
186	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	37000	0	0	0	37000	8500	0	8500	45500
204	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	2,6-ジターシャリーブチル-4-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
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オ キシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	68	0	68	68
243	ダイオキシン類	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0.054	0	0	0	0.054	0.0009	0	0.0009	0.0549
300	トルエン	3	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	244500	11	0	0	244511	37700	0	37700	282211
353	フタル酸ジエチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマルヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	170	0	0	0	170	95	0	95	265
405	ほう素化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	27	0	0	27	101	14	115	142
407	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	42	0	42	42
438	メチルナフタレン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	228	0	0	0	228	0	0	0	228
	合計	16	14	25	15	2	0	0	17	14	1	15	282408	38	0	0	282446	48219	14	48233	330679

○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

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		
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
185	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	3170	0	0	0	0	3170	0	0	0	3170
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	49000	0	0	0	0	49000	1600	0	1600	50600
	合計	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	52170	0	0	0	0	52170	1600	0	1600	53770

○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;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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	アクリルアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	アクリル酸エチル	5	5	7	5	0	0	0	5	5	1	6	322	0	0	0	322	19	3	22	344	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	4	3	6	4	0	0	0	4	3	1	4	31	0	0	0	31	4	0	4	35	
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	19	0	0	0	19	4	0	4	23	
7	アクリル酸ノルマル-ブチル	3	4	7	3	0	0	0	3	4	1	5	710	0	0	0	710	46	3	49	759	
8	アクリル酸メチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	15	1	0	1	16	
9	アクリロニトリル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
13	アセトニトリル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	40	0	0	0	40	5300	0	5300	5340	
16	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	1	0	1	1	
30	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	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	211	0	211	211	
31	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	1600	0	1600	1600	
34	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	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	9	0	9	9	
37	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	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5	
51	2-エチルヘキサン酸	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	3	0	0	0	3	151	0	151	154	
53	エチルベンゼン	14	9	14	14	0	0	0	14	9	2	11	15071	0	0	0	15071	31515	1	31516	46587	
56	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	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	1473	150	0	0	1623	20	0	20	1643	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	37	0	0	0	37	0	0	0	37	
59	エチレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	590	0	590	590	
60	エチレンジアミン四酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
62	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	1	0	2	2
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンブロックス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
65	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	6	0	6	6
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	17	11	17	17	0	0	0	17	11	2	13	27706	0	0	0	27706	46464	3	46468	74174
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	クメン	4	2	6	4	0	0	0	4	2	0	2	139	0	0	0	139	260	0	260	399
86	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
87	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	93	0	93	93
88	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
98	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
127	クロロホルム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
132	コバルト及びその化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	45	0	45	46
133	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	97	0	0	0	97	11	0	11	108
134	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	1	0	1	12
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
137	シアナミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
150	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
169	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	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	5	0	5	8

○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;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
		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	
174	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-N-メチル尿素(別名リニクロン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	46	0	46	46
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	4	0	4	6
186	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	6230	0	0	0	6230	2800	0	2800	9030
195	ジチオリン酸O-2,4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロチオホス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2	0	2	2
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	95	0	0	0	95	375	0	375	470
213	N,N-ジメチルアセトアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
226	1,1-ジメチルヒドラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	N,N-ジメチルホルムアミド	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	423	0	0	0	423	76012	0	76012	76435
234	臭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
239	有機スズ化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	14	0	14	14
240	スチレン	6	4	9	6	0	0	0	6	4	1	5	929	0	0	0	929	299	2	302	1231
243	ダイオキシン類	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	8,6024	0	0	0	8,6024	70,308	0	70,308	78,9104
256	デカン酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
258	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
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	26	0	0	0	26	87	0	87	113
270	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
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	9700	0	9700	9700

○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;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	
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン (別名テトラエチレンペンタミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
277	トリエチルアミン	5	4	6	5	0	0	0	5	4	0	4	114	0	0	0	114	3235	0	3235	3350
278	トリエチレンテトラミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	13	0	13	13
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	10	7	11	10	0	0	0	10	7	1	8	4232	0	0	0	4232	7962	0	7962	12194
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	10	7	11	10	0	0	0	10	7	0	7	1449	0	0	0	1449	3121	0	3121	4570
298	トリレンジイソシアネート	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24
299	トルイジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
300	トルエン	15	10	15	15	0	0	0	15	10	1	11	41410	0	0	0	41410	414630	5	414635	456045
302	ナフタレン	3	3	6	3	0	0	0	3	3	0	3	102	0	0	0	102	320	0	320	422
305	鉛化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	26	0	0	0	26	9	0	9	35
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	2
309	ニッケル化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
321	バナジウム化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	49	0	49	49
333	ヒドラジン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	58	0	58	58
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	9	0	0	0	9	181	0	181	189
349	フェノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	434	0	434	434
352	フタル酸ジアリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	46	0	46	46
355	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	16	0	0	0	16	26	0	26	42
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	11	0	11	11
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110

○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;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	
383	5-ブロモ-3-セカンダリーブチル-6-メチル-1, 2, 3, 4-テトラヒドロピリミジン-2, 4-ジオン (別名プロマシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	8	0	8	15
389	ヘキサデシルトリ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	12	0	12	12
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	7	5	8	7	0	0	0	7	5	0	5	64754	0	0	0	64754	11969	0	11969	76723
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
403	ベンゾフェノン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	1	4	6	0	1	0	0	1	4	0	4	0	76	0	0	76	1342	0	1342	1418
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	2	4	7	2	0	0	0	2	4	0	4	7	0	0	0	7	925	0	925	931
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチ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
409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
410	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	677	2	679	679
411	ホルムアルデヒド	3	2	6	3	0	0	0	3	2	0	2	592	0	0	0	592	96	0	96	688
412	マンガン及びその化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1627	0	1627	1627
413	無水フタル酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	30	0	30	30
414	無水マレイン酸	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	1	0	0	0	1	11	0	11	12
415	メタクリル酸	4	3	6	4	0	0	0	4	3	1	4	32	0	0	0	32	10	1	11	43
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	3	4	6	3	0	0	0	3	4	0	4	46	0	0	0	46	11	0	11	57
417	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	21	0	0	0	21	29	0	29	50

○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;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		
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
419	メタクリル酸ノルマルブチル	5	5	8	5	0	0	0	5	5	1	6	108	0	0	0	108	11	11	22	130	
420	メタクリル酸メチル	5	6	10	5	0	0	0	5	6	1	7	2937	0	0	0	2937	69	4	73	3010	
427	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	8	0	8	8	
434	メチル-N', N'-ジメチル-N-[メチルカルバモイル]オキシ]-1-チオオキサミミデート(別名オキサミル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8	
436	アルファ-メチルスチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120	
438	メチルナフタレン	7	1	7	7	0	0	0	7	1	0	1	187	0	0	0	187	4	0	4	192	
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミダート(別名メソミル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	1557	0	1557	1557	
455	ホルホルン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1100	0	0	0	1100	25000	0	25000	26100	
461	りん酸トリフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200	
	合計	182	212	356	181	2	0	0	183	212	18	230	170807	226	0	0	171033	654335	36	654371	825405	

○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		
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	1	0	2	1	0	1	30	0	5	0	35	400	0	400	435	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	9	0	10	9	0	0	0	9	0	0	0	270	0	0	0	270	0	0	0	270	
	合計	10	1	14	10	0	1	0	11	1	0	1	300	0	5	0	305	400	0	400	705	

○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 / 3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	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	182	0	182	182
24	メターアミノフェノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
30	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	130	130	130
31	アンチモン及びその化合物	1	10	10	0	1	0	0	1	10	1	11	0	1	0	0	1	23661	1	23662	23663
36	イソプレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	84	0	0	0	84	0	0	0	84
51	2-エチルヘキサ酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
53	エチルベンゼン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	24008	0	0	0	24008	3621	0	3621	27629
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
71	塩化第二鉄	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
80	キシレン	8	6	9	8	0	0	0	8	6	0	6	28002	0	0	0	28002	2673	0	2673	30675
82	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
133	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	5700	0	0	0	5700	0	0	0	5700
151	1,3-ジオキサラン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	270	0	0	0	270	0	0	0	270
160	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
181	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	4600	4600	4600
185	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	48300	0	0	0	48300	0	0	0	48300
186	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	324900	0	0	0	324900	5000	0	5000	329900
190	ジシクロペンタジエン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	76	0	76	89
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	100000	320	0	0	100320	1700	0	1700	102020
239	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2906	0	2906	2906
240	スチレン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	43600	0	0	0	43600	41150	0	41150	84750
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.072	0	0	0	0.072	0.063	0	0.063	0.135

○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)

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	
258	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)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5	0	0	5	81	0	81	86
268	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	0	0	0
270	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	51	0	51	51
290	トリクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	350	350	350
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	218	0	0	0	218	30	0	30	248
298	トリレンジイソシアネート	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	570	0	570	680
300	トルエン	18	13	19	18	0	0	0	18	13	1	14	728550	0	0	0	728550	129240	13	129253	857803
305	鉛化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	610	0	610	611
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	660	0	660	660
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
352	フタル酸ジアリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	97	0	97	97
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	3	5	5	3	0	0	0	3	5	0	5	1133	0	0	0	1133	153300	0	153300	154433
392	ノルマル-ヘキサン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	9153	0	0	0	9153	500	0	500	9653
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
407	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	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	920	0	920	921
410	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	10	0	10	10
413	無水フタル酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	266	0	266	266
414	無水マレイン酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	10	0	10	10
420	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
436	アルファ-メチルスチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	950	0	950	950



○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

(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;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		
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	895	0	0	0	0	895	0	0	0	895
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	0	2538	0	2538	2538
460	りん酸トリトリル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	4	0	0	0	0	4	182	0	182	186
461	りん酸トリフェニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	0	7	14	0	14	21
	合計	69	88	120	65	6	0	0	71	85	5	90	1316749	328	0	0	1317076	372331	5094	377425	1694502	

○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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	18900	0	0	0	18900	619	0	619	19519
74	パラ-オクチルフェノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	160	0	160	160
80	キシレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	38187	0	0	0	38187	1360	0	1360	39547
132	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	250	0	250	250
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
160	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	760	0	760	760
185	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	8900	0	0	0	8900	0	0	0	8900
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	6800	0	0	0	6800	1730	0	1730	8530
189	N,N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1020	0	1020	1020
230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	44	0	0	0	44	11700	0	11700	11744
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	61	0	0	0	61	1	0	1	62
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.11	0	0	0	0.11	0	0	0	0.11
258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	240	0	240	240
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2100	0	0	0	2100	21	0	21	2121
268	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	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	7	0	0	0	7	410	0	410	417
298	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	170	0	170	170
300	トルエン	11	5	11	11	0	0	0	11	5	0	5	116630	0	0	0	116630	10561	0	10561	127191
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	300	0	300	312
348	フェニレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度：平成29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

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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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	
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	52	0	52	52
354	フタル酸ジノルマルブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	90	0	90	92
355	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	7	0	0	0	7	1230	0	1230	1237
359	ノルマルブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	51	0	51	51
372	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	2050	0	2050	2050
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3600	0	0	0	3600	430	0	430	4030
392	ノルマルヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	10500	0	0	0	10500	0	0	0	10500
407	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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	15	0	15	15
446	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	120	0	120	120
447	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	38	0	38	38
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)＝ジイソシアネート	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	3621	0	3621	3622
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	105	0	105	105
453	モリブデン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6000	0	0	0	6000	320	0	320	6320
458	りん酸トリス(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
	合計	34	51	63	34	0	0	0	34	51	0	51	211750	0	0	0	211750	41444	0	41444	253194

○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)

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		
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4500	0	0	0	0	4500	0	0	0	4500
71	塩化第二鉄	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	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	0
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	21800	0	0	0	0	21800	0	0	0	21800
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	10	0	10	10
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	250	1300	0	0	0	1550	640	0	640	2190
243	ダイオキシン類	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	1.8005	0	0	0	0	1.8005	2500.01	0	2500.01	2501.8105
300	トルエン	3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	157028	29	0	0	0	157057	11200	0	11200	168257
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	39	0	0	0	39	270	0	270	309
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	270	920	0	0	0	1190	0	0	0	1190
405	ほう素化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	370	99	0	0	0	469	19000	0	19000	19469
407	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	10	0	0	0	10	5	0	5	15
410	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	420	0	0	0	420	210	0	210	630
412	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	45	0	45	45
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	117	0	0	0	0	117	0	0	0	117
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = 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	4	0	4	4
	合計	18	12	27	14	8	0	0	22	12	0	12	184335	2823	0	0	0	187158	31384	0	31384	218542

○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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	28200	0	28200	28200
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	214	0	0	0	214	310	0	310	524	
80	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	3412	0	0	0	3412	370	0	370	3782	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120	
132	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	97	0	97	97	
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	24000	0	0	0	24000	800	0	800	24800	
243	ダイオキシン類	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	760	0	0	0	760	0	0	0	760	
300	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	3804	0	0	0	3804	700	0	700	4504	
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	54000	0	54000	54000	
308	ニッケル	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	290	0	290	290	
321	バナジウム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
412	マンガン及びその化合物	2	5	6	2	0	0	0	2	5	0	5	6	0	0	0	6	2232895	0	2232895	2232901	
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15	
453	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	15	18	32	15	0	0	0	15	18	0	18	31451	0	0	0	31451	2317782	0	2317782	2349233	

○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

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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	8	1	0	0	9	480	0	480	489
31	アンチモン及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1710	0	1710	1710
37	4, 4' -イソプロピルジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21	0	21	21
44	インジ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
53	エチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	1136	0	0	0	1136	2171	0	2171	3307
57	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	55	0	0	0	55	19	0	19	74
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	8	6	8	8	0	0	0	8	6	0	6	9644	0	0	0	9644	3482	0	3482	13126
82	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
85	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
86	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	180	0	0	0	180	4100	0	4100	4280
87	クロム及び三価クロム化合物	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	34242	0	34242	34243
88	六価クロム化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4261	0	4261	4261
132	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
133	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	30	0	0	0	30	0	0	0	30
186	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	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	6	2	6	6	1	0	0	7	2	0	2	1986.6	0.0066	0	0	1986.6066	0.0289	0	0.0289	1986.6355
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	40	48	0	0	88	18000	0	18000	18088
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	220	0	220	1320
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	8	4	8	8	0	0	0	8	4	0	4	14454	0	0	0	14454	3019	0	3019	17473
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	3458	0	0	0	3458	282	0	282	3740
300	トルエン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	50260	0	0	0	50260	32088	0	32088	82348

○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

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	
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	70	0	0	0	70	10	0	10	80
304	鉛	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	510	0	0	0	510	140013	0	140013	140523
308	ニッケル	1	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
309	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	8	0	0	8	770	0	770	778
321	バナジウム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
336	ヒドロキノ	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	2200	0	2200	2320
355	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	520	0	520	520
359	ノルマルブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	14	0	0	14	1417	0	1417	1431
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9500	0	0	0	9500	0	0	0	9500
392	ノルマルヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
405	ほう素化合物	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	2180	0	0	2180	125	0	125	2305
407	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	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	6000	0	0	6000	7	0	7	6007
410	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	170	0	0	170	0	0	0	170
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	1	0	1	8
412	マンガン及びその化合物	2	3	5	1	1	0	0	2	3	0	3	3	110	0	0	113	21014	0	21014	21127
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	38	0	0	0	38	0	0	0	38
453	モリブデン及びその化合物	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
460	りん酸トリトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	61	51	103	54	10	0	0	64	51	0	51	92045	8531	0	0	100576	270170	0	270170	370747

○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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	6	7	10	2	5	0	0	7	6	2	8	370	916	0	0	1286	26784	46	26829	28115
31	アンチモン及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	26	0	0	0	26	0	0	0	26
53	エチルベンゼン	10	5	11	10	0	0	0	10	5	0	5	50000	0	0	0	50000	10460	0	10460	60460
71	塩化第二鉄	0	1	4	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	19000	1	19001	19001
80	キシレン	16	8	17	16	0	0	0	16	8	0	8	113106	0	0	0	113106	34674	0	34674	147780
87	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	2700	0	2700	2700
88	六価クロム化合物	1	1	4	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	2300	0	2300	2301
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	37	0	37	37
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	5	6	6	0	0	0	6	5	1	6	58110	0	0	0	58110	19924	1	19925	78035
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.16	0	0	0	0.16	0.14	0	0.14	0.3
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	14	14	14
281	トリクロロエチレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	79000	0	0	0	79000	11400	0	11400	90400
291	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	310	0	310	310
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	4	7	5	0	0	0	5	4	0	4	7810	0	0	0	7810	509	0	509	8319
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	130	0	130	131
300	トルエン	14	8	15	14	0	0	0	14	8	0	8	95180	0	0	0	95180	12471	0	12471	107651
304	鉛	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	4	0	0	0	4	1500	0	1500	1504
308	ニッケル	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	1	6	6	0	1	0	0	1	6	4	10	0	42	0	0	42	11080	152	11232	11274
333	ヒドラジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	77	0	0	0	77	0	0	0	77
384	1-プロモプロパン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4900	0	0	0	4900	2800	0	2800	7700
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	22320	0	0	0	22320	0	0	0	22320



○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (栃木県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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		
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	56	0	0	0	0	56	0	0	0	56
405	ほう素化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	0	1670	92	1762	1762
407	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	0	3300	0	3300	3300
411	ホルムアルデヒド	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	4903	0	0	0	0	4903	0	0	0	4903
412	マンガン及びその化合物	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	590	0	0	0	0	590	6100	0	6100	6690
420	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	650	0	0	0	0	650	830	0	830	1480
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	18	0	18	18
	合計	80	64	121	74	7	0	0	81	62	12	74	437115	958	0	0	0	438073	167997	305	168302	606375

○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;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	
53	エチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	25400	0	0	0	25400	4070	0	4070	29470
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	45420	0	0	0	45420	9740	0	9740	55160
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名H C F C - 2 2 5)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12000	0	0	0	12000	0	0	0	12000
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5800	0	0	0	5800	0	0	0	5800
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5300	0	0	0	5300	2600	0	2600	7900
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	830	0	0	0	830	670	0	670	1500
300	トルエン	9	8	9	9	0	0	0	9	8	0	8	31970	0	0	0	31970	7066	0	7066	39036
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
308	ニッケル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	340	0	340	340
412	マンガン及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	55	0	0	0	55	28	0	28	83
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	29	20	34	29	0	0	0	29	20	0	20	128096	0	0	0	128096	24514	0	24514	152610

○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)

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	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	170	0	170	173
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	51	0	51	53
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	5400	0	5400	5520
20	2-アミノエタノール	1	1	1	1	1	0	0	2	1	1	2	12	210	0	0	222	18000	200	18200	18422
31	アンチモン及びその化合物	2	4	6	2	0	0	0	2	4	0	4	7	0	0	0	7	11970	0	11970	11977
53	エチルベンゼン	5	3	5	5	1	0	0	6	3	0	3	16816	6	0	0	16822	4610	0	4610	21432
59	エチレンジアミン	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	41	0	0	41	11200	160	11360	11401
71	塩化第二鉄	1	2	8	0	1	0	0	1	2	0	2	0	310	0	0	310	6300	0	6300	6610
80	キシレン	8	5	8	8	1	0	0	9	5	0	5	22822	5	0	0	22827	9393	0	9393	32221
132	コバルト及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HFC-225)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3700	0	0	0	3700	140	0	140	3840
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	24900	0	0	0	24900	1300	0	1300	26200
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	20	0	0	0	20	51	0	51	71
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	2	0	2	0	0	2	3100	84	3184	3186
278	トリエチレントトラミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2700	0	2700	2700
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	44000	0	0	0	44000	11000	0	11000	55000
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	4	0	4	15
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	24	0	0	0	24	770	0	770	794
300	トルエン	8	4	8	8	1	0	0	9	4	0	4	16611	23	0	0	16634	9056	0	9056	25690
304	鉛	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	70	0	0	0	70	330	0	330	400
305	鉛化合物	1	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	50	0	0	0	50	150	0	150	200
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	29	0	0	0	29	560	0	560	589
308	ニッケル	2	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	0	25	0	0	25	80	0	80	106
309	ニッケル化合物	2	2	3	0	2	0	0	2	2	1	3	0	158	0	0	158	9370	3	9373	9531

○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		
332	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	0
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	240	0	0	0	240	1300	0	1300	1540	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	1100	0	1100	1105	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	4	1	1	0	0	2	2	0	2	12	1800	0	0	1812	17000	0	17000	18812	
384	1-ブロモプロパン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	12290	0	0	0	12290	0	0	0	12290	
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	19	0	0	0	19	1500	0	1500	1519	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	2	0	38	0	0	38	15000	100	15100	15138	
405	ほう素化合物	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	367	0	0	367	255	0	255	622	
407	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	1100	0	1100	1100	
410	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	24000	0	24000	24000	
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	22	0	0	0	22	6000	210	6210	6232	
412	マンガン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	230	18	248	248	
438	メチルナフタレン	6	1	6	6	1	0	0	7	1	0	1	225	0	0	0	225	4500	0	4500	4725	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3600	0	3600	3600	
455	モルホリン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	420	0	0	420	0	0	0	420	
	合計	66	53	94	55	19	0	0	74	53	7	60	142010	3406	0	0	145416	181291	775	182066	327482	

○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 / 3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	2	4	5	0	2	0	0	2	4	0	4	0	91	0	0	91	6912	0	6912	7003
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4100	0	0	4100	0	0	0	4100	
20	2-アミノエタノール	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	1200	0	0	0	1200
30	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
31	アンチモン及びその化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6800	0	6800	6800
37	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
53	エチルベンゼン	17	12	17	17	1	0	0	18	12	0	12	241090	1	0	0	241091	20115	0	20115	261206
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	23	16	24	23	1	0	0	24	16	0	16	379475	1	0	0	379477	34695	0	34695	414172
83	クメン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	26	0	0	0	26	5	0	5	31
86	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
87	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	5352	0	5352	5352
88	六価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	2300	140	2440	2440
132	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	920	0	920	920
133	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	1200	0	0	0	1200	430	0	430	1630
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	4	7	5	0	0	0	5	4	0	4	97300	0	0	0	97300	18005	0	18005	115305
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	34	0	0	34	3100	0	3100	3134
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	94	0	94	95
239	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
240	スチレン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	8300	0	0	0	8300	11000	0	11000	19300

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (栃木県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	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		
243	ダイオキシン類	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1.9	0	0	0	0	1.9	0	0	0	1.9
258	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	0	2800	0	2800	2800
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7000	0	0	0	0	7000	35000	0	35000	42000
277	トリエチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	76210	0	0	0	0	76210	0	0	0	76210
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	9	4	11	9	0	0	0	9	4	0	4	13494	0	0	0	0	13494	1890	0	1890	15384
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	3400	0	0	0	0	3400	663	0	663	4063
300	トルエン	21	13	22	21	1	0	0	22	13	0	13	184277	0	0	0	0	184277	35842	0	35842	220119
302	ナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	1	4	4	0	1	0	0	1	4	0	4	0	4	0	0	0	4	4755	0	4755	4759
349	フェノール	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	480	0	0	0	0	480	3900	0	3900	4380
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	32	0	0	0	0	32	0	0	0	32
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	240	810	0	0	0	1050	970	0	970	2020
384	1-ブロモプロパン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3940	0	0	0	0	3940	0	0	0	3940
392	ノルマル-ヘキサン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	5534	0	0	0	0	5534	43	0	43	5577
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	3
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	0	1300	49	0	49	1349
412	マンガン及びその化合物	2	7	8	1	1	0	0	2	7	0	7	93	49	0	0	0	142	20890	0	20890	21032
438	メチルナフタレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	79	0	0	0	0	79	0	0	0	79
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2390	0	2390	2390
453	モリブデン及びその化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	185	0	185	185
460	りん酸トリトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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;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	
	合計	113	91	174	106	11	0	0	117	91	1	92	1027572	2191	0	0	1029763	219106	140	219246	1249009

○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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
56	エチレンオキシド	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	3101	0	0	0	3101	430	0	430	3531
59	エチレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	39	0	0	0	39	0	0	0	39
88	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	260	0	260	260
151	1, 3-ジオキソラン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名H C F C - 2 2 5)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7400	0	0	0	7400	0	0	0	7400
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	21900	0	0	0	21900	250	0	250	22150
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5000	0	0	0	5000	7200	0	7200	12200
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	41	0	0	0	41	0	0	0	41
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4600	0	0	0	4600	1000	0	1000	5600
309	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	517	0	517	517
384	1-ブロモプロパン	5	0	6	5	0	0	0	5	0	0	0	13100	0	0	0	13100	0	0	0	13100
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	44	0	0	0	44	0	0	0	44
	合計	22	9	36	22	1	0	0	23	9	0	9	55248	0	0	0	55248	9657	0	9657	64906



○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

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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	6700	0	0	0	6700	1900	0	1900	8600
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	6700	0	0	0	6700	1900	0	1900	8600

○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;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類は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	33	0	45	0	33	0	0	33	0	0	0	0	6952	0	0	6952	0	0	0	6952
48	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	130	0	0	130	0	0	0	130
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	4	0	45	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
87	クロム及び三価クロム化合物	6	0	45	0	6	0	0	6	0	0	0	0	101	0	0	101	0	0	0	101
88	六価クロム化合物	3	0	45	0	3	0	0	3	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	3	0	45	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
144	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	74	0	0	74	0	0	0	74
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	3	0	45	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
149	四塩化炭素	2	0	45	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
150	1,4-ジオキサン	3	0	45	0	3	0	0	3	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	45	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	3	0	45	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	3	0	45	0	3	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	45	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	0	45	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
237	水銀及びその化合物	3	0	45	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
242	セレン及びその化合物	3	0	45	0	3	0	0	3	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
243	ダイオキシン類	4	3	5	1	3	0	0	4	3	0	3	0.12	0.01037	0	0	0.13037	0.782	0	0.782	0.91237
262	テトラクロロエチレン	3	0	45	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	3	0	45	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	26	0	45	0	26	0	0	26	0	0	0	0	1254	0	0	1254	0	0	0	1254
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0	45	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	45	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
281	トリクロロエチレン	3	0	45	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
305	鉛化合物	6	0	45	0	6	0	0	6	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
332	砒素及びその無機化合物	9	0	45	0	9	0	0	9	0	0	0	0	313	0	0	313	0	0	0	313
349	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
374	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	10172	0	0	10172	0	0	0	10172
400	ベンゼン	3	0	45	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
405	ほう素化合物	37	0	45	0	37	0	0	37	0	0	0	0	21196	0	0	21196	0	0	0	21196
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	3	0	45	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
412	マンガン及びその化合物	32	0	45	0	32	0	0	32	0	0	0	0	3288	0	0	3288	0	0	0	3288
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	241	3	1358	1	240	0	0	241	3	0	3	0	43579	0	0	43579	0	0	0	43579

○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	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	820	0	0	0	820	0	0	0	820
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3200	0	0	0	3200	0	0	0	3200
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	730	0	0	0	730	0	0	0	730
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	24000	0	0	0	24000	0	0	0	24000
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	49000	0	0	0	49000	0	0	0	49000
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4600	0	0	0	4600	0	0	0	4600
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	7	0	8	7	0	0	0	7	0	0	0	82375	0	0	0	82375	0	0	0	82375

○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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
80	キシレン	1	0	10	1	0	0	0	1	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	10	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	180	0	0	0	180	0	0	0	180
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	390	0	0	0	390	0	0	0	390
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	36	0	0	0	36	0	0	0	36
438	メチルナフタレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	7	0	27	7	0	0	0	7	0	0	0	638	0	0	0	638	0	0	0	638

○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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	242	0	244	242	0	0	0	242	0	0	0	538	0	0	0	538	0	0	0	538
80	キシレン	245	0	300	245	0	0	0	245	0	0	0	2139	0	0	0	2139	0	0	0	2139
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	242	0	300	242	0	0	0	242	0	0	0	512	0	0	0	512	0	0	0	512
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	151	0	224	151	0	0	0	151	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
300	トルエン	245	0	246	245	0	0	0	245	0	0	0	16948	0	0	0	16948	0	0	0	16948
392	ノルマル-ヘキサン	245	0	246	245	0	0	0	245	0	0	0	36797	0	0	0	36797	0	0	0	36797
400	ベンゼン	244	0	245	244	0	0	0	244	0	0	0	3475	0	0	0	3475	0	0	0	3475
438	メチルナフタレン	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1614	0	1811	1614	0	0	0	1614	0	0	0	60429	0	0	0	60429	0	0	0	60429

○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		
53	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
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	3
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0	10
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	合計	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	15	0	0	0	0	15	0	0	0	15

○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	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	34	0	0	0	34	0	0	0	34
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22
	合計	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	105	0	0	0	105	0	0	0	105



○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

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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	2	0	10	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
48	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)	1	0	10	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
75	カドミウム及びその化合物	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	10	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
88	六価クロム化合物	1	0	10	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	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	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	10	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
147	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	10	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	10	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	10	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	10	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	1	0	10	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	21	17	25	15	7	0	0	22	15	2	17	258.31726	0.0004889436	0	0	258.3177489436	40687.0022	0.0001208	40687.0023208	40945.3200697436	
262	テトラクロロエチレン	1	0	10	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	10	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	10	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	1	0	10	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	1	0	10	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	1	0	10	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	0	10	0	5	0	0	5	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
400	ベンゼン	1	0	10	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	5	0	10	0	5	0	0	5	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	4	0	10	0	4	0	0	4	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
	合計	53	17	325	15	39	0	0	54	15	2	17	0	63	0	0	63	0	0	0	63

○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	
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
243	ダイオキシン類	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	31	0	0	0	31	945.1	0	945.1	976.1
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
	合計	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	52	0	0	0	52	0	0	0	52

○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・医療業)

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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
80	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	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・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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	500	0	0	0	0	500	0	0	0	500
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	0	1	1000	0	1000	1001
	合計	2	1	2	2	0	0	0	2	1	1	2	501	0	0	0	0	501	1000	0	1000	1501

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (栃木県・自然科学研究所)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	37	0	0	0	37	1300	0	1300	1337
80	キシレン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	614	0	0	0	614	5600	0	5600	6214
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.00059	0	0	0	0.00059	0	0	0	0.00059
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	45	0	0	0	45	4500	0	4500	4545
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	13	0	0	0	13	890	0	890	903
300	トルエン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	490	0	0	0	490	20000	0	20000	20490
392	ノルマル-ヘキサン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	21	0	0	0	21	1900	0	1900	1921
400	ベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	21	0	0	0	21	640	0	640	661
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
	合計	31	7	31	31	0	0	0	31	7	0	7	1248	0	0	0	1248	34830	0	34830	36078