

○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	
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
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	250	0	0	0	250	1.1	0	1.1	251.1
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
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	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	134	0	0	0	134	0	0	0	134
	合計	8	1	11	8	0	0	0	8	1	0	1	134	0	0	0	134	0	0	0	134

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (栃木県・飲料・たばこ・飼料製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
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	22	0	22	22
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	22	0	22	22

○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	
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.056	0	0	0	0	0.056	0.02	0	0.02	0.076
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	
	合計	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (栃木県・家具・装備品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
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	23	0	0	0	0	23	0.29	0	0.29	23.29
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	3	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

(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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	90	0	0	0	90	62	0	62	152
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	92	0	0	0	92	63	0	63	155
134	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	240	0	0	0	240	230	0	230	470
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	33000	0	0	0	33000	10000	0	10000	43000
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	51	0	51	51
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	0.18	0	0	0	0.18	180.0034	0	180.0034	180.1834
300	トルエン	3	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	327100	12	0	0	327112	38300	0	38300	365412
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	630	0	0	0	630	320	0	320	950
405	ほう素化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	22	0	0	22	86	14	100	122
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	36	0	36	36
438	メチルナフタレン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	292	0	0	0	292	0	0	0	292
	合計	18	15	27	17	2	0	0	19	15	1	16	361444	34	0	0	361478	50148	14	50162	411640

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (栃木県・出版・印刷・同関連産業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
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	1380	0	0	0	0	1380	0	0	0	1380
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	48000	0	0	0	0	48000	2000	0	2000	50000
	合計	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	49380	0	0	0	0	49380	2000	0	2000	51380

○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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
2	アクリルアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
3	アクリル酸エチル	6	4	7	6	0	0	0	6	4	1	5	391	0	0	0	391	9	3	12	403
4	アクリル酸及びその水溶性塩	5	3	7	5	0	0	0	5	3	1	4	31	0	0	0	31	4	0	4	36
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	2	2	5	2	0	0	0	2	2	0	2	22	0	0	0	22	2	0	2	25
7	アクリル酸ノルマルブチル	4	4	8	4	0	0	0	4	4	1	5	738	0	0	0	738	53	3	56	794
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	11	0	0	0	11	2900	0	2900	2911
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
20	2-アミノエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	14	0	14	15
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。)	1	2	4	1	0	0	0	1	2	1	3	1	0	0	0	1	11	7	18	19
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	1000	0	1000	1000
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	12	0	12	12
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	4	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	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	101	0	101	102
53	エチルベンゼン	13	8	13	13	0	0	0	13	8	1	9	13594	0	0	0	13594	19567	1	19568	33163
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	1159	130	0	0	1289	20	0	20	1309
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	45	0	0	0	45	0	0	0	45
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	58	0	58	58

○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		
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(別名エトフェンプロックス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16	
65	エピクロロヒドリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2	
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	16	10	17	16	0	0	0	16	10	1	11	25724	0	0	0	0	25724	36921	4	36925	62649
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	5	2	6	5	0	0	0	5	2	0	2	129	0	0	0	0	129	269	0	269	398
86	クレゾール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	
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	92	0	92	92	
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	17	0	0	0	0	17	0	0	17	
132	コバルト及びその化合物	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	33	0	33	33	
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	153	0	0	0	0	153	10	0	10	163
134	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	0	8	0	0	8	
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	1	0	0	0	0	1	0	0	1	
137	シアナミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15	
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	0	3	5	0	5	9
174	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	52	0	52	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・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;ガイオキシソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシソ類は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	
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	4900	0	0	0	4900	2356	0	2356	7256
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	68	0	0	0	68	340	0	340	408
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	130	0	130	130
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
232	N, N-ジメチルホルムアミド	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	354	0	0	0	354	62028	0	62028	62382
234	臭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
239	有機スズ化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	13	0	13	13
240	スチレン	7	5	9	7	0	0	0	7	5	1	6	935	0	0	0	935	786	3	789	1723
243	ダイオキシソ類	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	0.96	0	0	0	0.96	65.48	0	65.48	66.44
257	デシラルコール (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	24	0	0	0	24	43	0	43	67
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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ラルコール)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
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	10900	0	10900	10900
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	4	4	6	4	0	0	0	4	4	0	4	108	0	0	0	108	2921	0	2921	3030
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	12	0	12	12
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	10	7	11	10	0	0	0	10	7	1	8	3871	0	0	0	3871	7488	0	7488	11360
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	10	7	11	10	0	0	0	10	7	1	8	1389	0	0	0	1389	2857	0	2857	4245
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	12	0	12	12

○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	
299	トルイジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
300	トルエン	15	9	15	15	0	0	0	15	9	1	10	40939	0	0	0	40939	468794	4	468798	509737
302	ナフタレン	3	3	6	3	0	0	0	3	3	0	3	94	0	0	0	94	275	0	275	369
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
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	8	0	8	34
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	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
321	バナジウム化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	68	0	68	68
333	ヒドラジン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	220	0	220	220
349	フェノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	410	0	410	410
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	43	0	43	43
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	15	0	0	0	15	37	0	37	52
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
367	オルト-セカンダリーブチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
368	4-ターシャリーブチルフェノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	2	0	2	3
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	39	0	39	149
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(別名ブロマシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
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	7	0	7	7
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	4	8	7	0	0	0	7	4	0	4	60771	0	0	0	60771	12959	0	12959	73730

○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	
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	5	6	0	1	0	0	1	5	0	5	0	88	0	0	88	3263	0	3263	3351
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。)	3	5	8	3	0	0	0	3	5	0	5	8	0	0	0	8	807	0	807	815
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチ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	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	700	2	701	701
411	ホルムアルデヒド	3	2	6	3	0	0	0	3	2	0	2	606	0	0	0	606	74	0	74	680
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	1727	0	1727	1727
413	無水フタル酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	31	0	31	31
414	無水マレイン酸	3	3	6	3	0	0	0	3	3	0	3	2	0	0	0	2	30	0	30	32
415	メタクリル酸	5	3	7	5	0	0	0	5	3	1	4	27	0	0	0	27	12	0	12	39
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	4	4	7	4	0	0	0	4	4	0	4	49	0	0	0	49	263	0	263	312
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	29	0	0	0	29	224	0	224	253
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
419	メタクリル酸ノルマルブチル	6	5	9	6	0	0	0	6	5	1	6	78	0	0	0	78	13	7	19	97
420	メタクリル酸メチル	6	6	11	6	0	0	0	6	6	1	7	2771	0	0	0	2771	96	4	100	2870
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	9	0	9	9
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	163	0	0	0	163	5	0	5	169

○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	
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1071	0	1071	1071
455	ホルホルン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	840	0	0	0	840	20000	0	20000	20840
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	590	0	590	590
	合計	192	204	360	190	3	0	0	193	204	17	221	160365	218	0	0	160583	666724	38	666762	827345

○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
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	12	0	13	12	0	0	0	12	0	0	0	268	0	0	0	0	268	0	0	0	268
	合計	12	0	16	12	0	0	0	12	0	0	0	268	0	0	0	0	268	0	0	0	268

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (栃木県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキシン類は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	
		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
24	メタ-アミノフェノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2	
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	2	0	0	2	22562	1	22563	22565	
36	イソプレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	86	0	0	0	86	0	0	0	86	
51	2-エチルヘキサン酸	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	8	5	8	8	0	0	0	8	5	0	5	27346	0	0	0	27346	3715	0	3715	31061	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	500	0	0	0	500	0	0	0	500	
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	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300	
71	塩化第二鉄	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900	
80	キシレン	9	6	10	9	0	0	0	9	6	0	6	38601	0	0	0	38601	2776	0	2776	41377	
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	4900	0	0	0	4900	0	0	0	4900	
151	1,3-ジオキソラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	310	0	0	0	310	310	0	310	620	
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	5100	5100	5100	
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	44300	0	0	0	44300	0	0	0	44300	
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	307600	0	0	0	307600	2680	0	2680	310280	
190	ジシクロペンタジエン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	84	0	84	95	
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	140000	650	0	0	140650	3400	0	3400	144050	
239	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2304	0	2304	2304	
240	スチレン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	43950	0	0	0	43950	46140	0	46140	90090	
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.00063	0	0	0	0.00063	2.1	0	2.1	2.10063	

○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	72	0	72	77
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	58	0	58	58
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	360	360	360
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	14	0	0	0	14	4	0	4	18
298	トリレンジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	98	0	0	0	98	680	0	680	778
300	トルエン	17	13	18	17	0	0	0	17	13	1	14	619690	0	0	0	619690	111330	12	111342	731032
305	鉛化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	360	0	360	360
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	570	0	570	570
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	120	0	120	120
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	1143	0	0	0	1143	150800	0	150800	151943
392	ノルマル-ヘキサン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	6990	0	0	0	6990	501	0	501	7491
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
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	540	0	540	540
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	30	0	30	30
413	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	93	0	93	93
414	無水マレイン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
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	800	0	800	800
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	975	0	0	0	975	0	0	0	975
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	5798	0	5798	5798

排出年度：平成28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

(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	
460	りん酸トリトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	130	0	130	134
461	りん酸トリフェニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	61	0	61	66
	合計	71	82	113	67	6	0	0	73	80	4	84	1237822	657	0	0	1238479	357850	5473	363323	1601802

○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	11200	0	0	0	11200	444	0	444	11644
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	170	0	170	170
80	キシレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	32096	0	0	0	32096	886	0	886	32982
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	430	0	430	430
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	1400	0	1400	1400
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	720	0	720	720
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	6900	0	0	0	6900	0	0	0	6900
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	7000	0	0	0	7000	2310	0	2310	9310
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	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	3	0	0	0	3	1030	0	1030	1033
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	49	0	0	0	49	11500	0	11500	11549
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	70	0	0	0	70	2	0	2	72
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.72	0	0	0	0.72	0	0	0	0.72
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	260	0	260	260
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	2000	20	0	20	2020
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	10	0	0	0	10	550	0	550	560
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	150	0	150	150
300	トルエン	11	5	11	11	0	0	0	11	5	0	5	118100	0	0	0	118100	8199	0	8199	126299
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	310	0	310	322
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

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (栃木県・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	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	
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	56	0	56	56
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	110	0	110	112
355	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	8	0	0	0	8	1830	0	1830	1838
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	36	0	36	36
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	2000	0	2000	2000
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
392	ノルマルヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	10400	0	0	0	10400	0	0	0	10400
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	24	0	24	24
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	48	0	48	48
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	5526	0	5526	5527
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	122	0	122	122
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	110	0	110	113
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	100	0	100	100
	合計	36	53	66	36	0	0	0	36	53	0	53	189754	0	0	0	189754	40862	0	40862	230616

○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;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	
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	160	0	160	160
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4000	0	0	0	4000	0	0	0	4000
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
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
80	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	21220	0	0	0	21220	2900	0	2900	24120
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	240	1200	0	0	1440	620	0	620	2060
243	ダイオキシン類	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	1.35	0	0	0	1.35	1800.02028	0	1800.02028	1801.37028
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
300	トルエン	3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	144030	29	0	0	144059	11190	0	11190	155249
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	600	0	600	600
309	ニッケル化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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	46	0	0	46	320	0	320	366
355	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	2100	0	2100	2100
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	130	1500	0	0	1630	0	0	0	1630
405	ほう素化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	410	140	0	0	550	8200	0	8200	8750
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	9	0	0	9	4	0	4	13
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	440	0	0	440	220	0	220	660
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	290	0	290	290
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	137	0	0	0	137	0	0	0	137
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	20	15	31	16	8	0	0	24	15	0	15	172467	3370	0	0	175837	26604	0	26604	202441

○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	15400	0	15400	15400
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	505	0	0	0	0	505	390	0	390	895
80	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	4002	0	0	0	0	4002	460	0	460	4462
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	0	110	0	110	110
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	0	94	0	94	94
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	25000	0	0	0	0	25000	800	0	800	25800
243	ダイオキシン類	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	601	0	0	0	0	601	0	0	0	601
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2505	0	0	0	0	2505	240	0	240	2745
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	39000	0	39000	39000
308	ニッケル	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	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	0
412	マンガン及びその化合物	2	5	6	2	0	0	0	2	5	0	5	7	0	0	0	0	7	1971994	0	1971994	1972001
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	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	0
	合計	14	17	31	14	0	0	0	14	17	0	17	32034	0	0	0	0	32034	2028778	0	2028778	2060812

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (栃木県・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類は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	33	1	0	0	34	360	0	360	394
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	1297	0	1297	1297
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	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	1208	0	0	0	1208	2580	0	2580	3788
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	50	0	0	0	50	15	0	15	65
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
80	キシレン	8	5	8	8	0	0	0	8	5	0	5	10071	0	0	0	10071	3743	0	3743	13813
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	210	0	0	0	210	4900	0	4900	5110
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	35248	0	35248	35249
88	六価クロム化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4400	0	4400	4400
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	48	0	0	0	48	0	0	0	48
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
243	ダイオキシン類	6	2	6	6	1	0	0	7	2	0	2	1177.8	0.017	0	0	1177.817	260.051	0	260.051	1437.868
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	150	47	0	0	197	17000	0	17000	17197
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	3	8	8	0	0	0	8	3	0	3	14547	0	0	0	14547	3088	0	3088	17635
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	3647	0	0	0	3647	210	0	210	3857
300	トルエン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	61090	0	0	0	61090	19120	0	19120	80210
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	72	0	0	0	72	0	0	0	72
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	391	0	0	0	391	150007	0	150007	150398

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (栃木県・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	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	
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	6	0	0	6	500	0	500	506
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	ヒドロキノン	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	2500	0	2500	2620
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	270	0	270	270
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	12	0	0	12	1417	0	1417	1429
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8300	0	0	0	8300	0	0	0	8300
392	ノルマルヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
405	ほう素化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2000	0	0	2000	45	0	45	2045
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	6400	0	0	6400	0	0	0	6400
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	200	0	0	200	0	0	0	200
412	マンガン及びその化合物	2	2	5	1	1	0	0	2	2	0	2	2	98	0	0	100	22012	0	22012	22112
438	メチルナフタレン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	86	0	0	0	86	0	0	0	86
453	モリブデン及びその化合物	1	0	1	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	39	102	55	9	0	0	64	39	0	39	102536	8764	0	0	111300	268933	0	268933	380233

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (栃木県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	380	927	0	0	1307	24393	50	24443	25749
31	アンチモン及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	27	0	0	0	27	0	0	0	27
53	エチルベンゼン	10	6	11	10	0	0	0	10	6	0	6	38140	0	0	0	38140	10466	0	10466	48606
71	塩化第二鉄	0	1	4	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	7100	1	7101	7101
80	キシレン	14	9	15	14	0	0	0	14	9	0	9	90344	0	0	0	90344	38513	0	38513	128857
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	2600	0	2600	2600
88	六価クロム化合物	1	1	4	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200
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	86	0	86	86
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7	6	7	7	0	0	0	7	6	1	7	69880	0	0	0	69880	20928	1	20929	90809
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3.2	0	0	0	3.2	0.04	0	0.04	3.24
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	15	15	15
281	トリクロロエチレン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	82500	0	0	0	82500	13200	0	13200	95700
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	340	0	340	340
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	6300	0	0	0	6300	50	0	50	6350
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	100	0	100	104
300	トルエン	13	8	14	13	0	0	0	13	8	0	8	99680	0	0	0	99680	11590	0	11590	111270
304	鉛	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	4	0	0	0	4	2100	0	2100	2104
305	鉛化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4400	0	4400	4400
308	ニッケル	1	0	4	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	1	6	6	0	1	0	0	1	6	4	10	0	40	0	0	40	10320	163	10483	10523
333	ヒドラジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	42	0	0	0	42	0	0	0	42
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

○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	
392	ノルマルーヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	21280	0	0	0	21280	0	0	0	21280
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	49	0	0	0	49	0	0	0	49
405	ほう素化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	1760	82	1842	1842
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	4200	0	4200	4200
411	ホルムアルデヒド	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	4803	0	0	0	4803	0	0	0	4803
412	マンガン及びその化合物	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	670	0	0	0	670	5740	0	5740	6410
420	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	280	0	0	0	280	1300	0	1300	1580
438	メチルナフタレン	1	0	2	1	0	0	0	1	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	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19
	合計	77	65	120	71	7	0	0	78	63	12	75	414469	967	0	0	415436	161405	311	161716	577153

○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	21900	0	0	0	21900	3780	0	3780	25680
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	41000	0	0	0	41000	8700	0	8700	49700
87	クロム及び三価クロム化合物	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	1900	0	1900	1903
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13000	0	0	0	13000	2400	0	2400	15400
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17000	0	0	0	17000	0	0	0	17000
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	6300	0	0	0	6300	2700	0	2700	9000
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1970	0	0	0	1970	710	0	710	2680
300	トルエン	9	7	9	9	0	0	0	9	7	0	7	29850	0	0	0	29850	4134	0	4134	33984
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
308	ニッケル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	370	0	370	370
412	マンガン及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	33	0	0	0	33	26	0	26	59
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
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	30	21	36	30	0	0	0	30	21	0	21	132177	0	0	0	132177	24720	0	24720	156897

○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

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	45	0	45	47
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	87	0	0	0	87	4200	0	4200	4287
20	2-アミノエタノール	1	1	1	1	1	0	0	2	1	1	2	12	15	0	0	27	15000	250	15250	15277
31	アンチモン及びその化合物	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	7	0	0	0	7	9350	0	9350	9357
53	エチルベンゼン	4	3	4	4	1	0	0	5	3	0	3	16507	6	0	0	16513	3900	0	3900	20413
59	エチレンジアミン	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	11	0	0	11	10500	290	10790	10801
71	塩化第二鉄	1	2	8	0	1	0	0	1	2	0	2	0	110	0	0	110	6600	0	6600	6710
80	キシレン	7	5	8	7	1	0	0	8	5	0	5	23298	5	0	0	23303	8344	0	8344	31647
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
134	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	86	0	86	87
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	610	0	0	0	610	0	0	0	610
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	30000	0	0	0	30000	310	0	310	30310
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	2	0	17	0	0	17	3200	110	3310	3327
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	2400	0	2400	2400
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	48000	0	0	0	48000	13000	0	13000	61000
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	6	0	6	16
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	7	3	7	7	1	0	0	8	3	0	3	23201	23	0	0	23224	13546	0	13546	36770
304	鉛	1	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	90	0	0	0	90	270	0	270	360
305	鉛化合物	1	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	72	0	0	0	72	210	0	210	282
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	25	0	0	0	25	480	0	480	505
308	ニッケル	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	0	13	0	0	13	63	0	63	76
309	ニッケル化合物	2	2	3	0	2	0	0	2	2	1	3	0	60	0	0	60	8520	7	8527	8588

○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	9	0	0	0	9	1800	0	1800	1809	
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	1400	0	0	1412	17100	0	17100	18512	
384	1-ブロモプロパン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	8630	0	0	0	8630	340	0	340	8970	
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	740	0	740	747	
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	21	0	0	21	10000	180	10180	10201	
405	ほう素化合物	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	314	0	0	314	210	0	210	524	
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	1200	0	1200	1200	
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	22000	0	22000	22000	
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	6600	430	7030	7052	
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	16	246	246	
438	メチルナフタレン	7	1	7	7	1	0	0	8	1	0	1	250	0	0	0	250	4500	0	4500	4750	
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	4500	0	4500	4500	
455	モルホリン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	360	0	0	360	910	0	910	1270	
	合計	63	50	91	52	19	0	0	71	50	7	57	151119	2356	0	0	153475	172400	1283	173684	327159	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (栃木県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類は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	5	6	0	3	0	0	3	5	0	5	0	120	0	0	120	6161	0	6161	6281
20	2-アミノエタノール	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1227	0	0	1227	0	0	0	1227
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6200	0	6200	6200
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	11	18	17	1	0	0	18	11	0	11	260080	1	0	0	260081	22698	0	22698	282779
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	13	23	23	1	0	0	24	13	0	13	417882	1	0	0	417884	38253	0	38253	456137
83	クメン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22
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	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	3791	0	3791	3791
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	1850	280	2130	2130
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	780	0	780	780
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	400	0	400	1600
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	8	5	0	0	0	5	4	0	4	94400	0	0	0	94400	26000	0	26000	120400
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	25	0	0	25	2200	0	2200	2225
207	2,6-ジターシャリ-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
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	7600	0	0	0	7600	12000	0	12000	19600
243	ダイオキシン類	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0.189	0	0	0	0.189	0	0	0	0.189

○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	
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	2600	0	2600	2600
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9500	0	0	0	9500	10000	0	10000	19500
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
281	トリクロロエチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	72140	0	0	0	72140	0	0	0	72140
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	11	4	13	11	0	0	0	11	4	0	4	18787	0	0	0	18787	1562	0	1562	20349
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	3	7	5	0	0	0	5	3	0	3	4474	0	0	0	4474	645	0	645	5119
300	トルエン	22	12	22	22	1	0	0	23	12	0	12	225263	0	0	0	225263	18700	0	18700	243963
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
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
309	ニッケル化合物	1	4	4	0	1	0	0	1	4	0	4	0	6	0	0	6	6715	0	6715	6721
349	フェノール	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	480	0	0	0	480	3800	0	3800	4280
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	29	0	0	0	29	13	0	13	42
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	380	1300	0	0	1680	1600	0	1600	3280
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
392	ノルマル-ヘキサン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	6453	0	0	0	6453	26	0	26	6479
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	93	0	93	1693
412	マンガン及びその化合物	2	6	9	1	1	0	0	2	6	0	6	29	50	0	0	79	22551	0	22551	22630
438	メチルナフタレン	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	54	0	0	0	54	0	0	0	54
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	3200	0	3200	3200
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	826	0	826	826
	合計	117	83	176	109	12	0	0	121	83	1	84	1122774	2730	0	0	1125504	192664	280	192944	1318448

○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	
56	エチレンオキシド	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	1501	0	0	0	1501	400	0	400	1901
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	5	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	6408	0	0	0	6408	0	0	0	6408
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	270	0	270	270
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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	4	2	4	4	1	0	0	5	2	0	2	21400	0	0	0	21400	575	0	575	21975
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6200	0	0	0	6200	5800	0	5800	12000
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6615	0	0	0	6615	0	0	0	6615
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3400	0	0	0	3400	1400	0	1400	4800
309	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1007	0	1007	1007
384	1-ブロモプロパン	5	0	6	5	0	0	0	5	0	0	0	16700	0	0	0	16700	0	0	0	16700
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
	合計	21	10	34	21	1	0	0	22	10	0	10	63950	0	0	0	63950	9452	0	9452	73403

○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	
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	6700	0	0	0	6700	1800	0	1800	8500
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	6700	0	0	0	6700	1800	0	1800	8500

○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

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	34	0	45	0	34	0	0	34	0	0	0	0	8200	0	0	8200	0	0	0	8200
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	129	0	0	129	0	0	0	129
75	カドミウム及びその化合物	5	0	45	0	5	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
87	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	653	0	0	653	0	0	0	653
88	六価クロム化合物	4	0	45	0	4	0	0	4	0	0	0	0	313	0	0	313	0	0	0	313
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	73	0	0	73	0	0	0	73
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	2	0	0	2	0	0	0	2
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-ジオキサソ	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	2	0	0	2	0	0	0	2
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)	5	0	45	0	5	0	0	5	0	0	0	0	45	0	0	45	0	0	0	45
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	0.71	0.01	0	0	0.72	1.11	0	1.11	1.83
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
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	28	0	45	0	28	0	0	28	0	0	0	0	4571	0	0	4571	0	0	0	4571

○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	
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	9	0	45	0	9	0	0	9	0	0	0	0	57	0	0	57	0	0	0	57
332	砒素及びその無機化合物	12	0	45	0	12	0	0	12	0	0	0	0	520	0	0	520	0	0	0	520
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	31	0	45	0	31	0	0	31	0	0	0	0	14642	0	0	14642	0	0	0	14642
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	40	0	45	0	40	0	0	40	0	0	0	0	22380	0	0	22380	0	0	0	22380
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	29	0	45	0	29	0	0	29	0	0	0	0	7011	0	0	7011	0	0	0	7011
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	258	3	1356	1	257	0	0	258	3	0	3	0	58646	0	0	58646	0	0	0	58646

○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	720	0	0	0	720	0	0	0	720
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	640	0	0	0	640	0	0	0	640
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	22000	0	0	0	22000	0	0	0	22000
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	43000	0	0	0	43000	0	0	0	43000
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4000	0	0	0	4000	0	0	0	4000
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	73184	0	0	0	73184	0	0	0	73184

○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	
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
80	キシレン	2	0	10	2	0	0	0	2	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	10	2	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	89	0	0	0	89	0	0	0	89
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	212	0	0	0	212	0	0	0	212
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
	合計	13	0	29	13	0	0	0	13	0	0	0	336	0	0	0	336	0	0	0	336

○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	239	0	241	239	0	0	0	239	0	0	0	576	0	0	0	576	0	0	0	576
80	キシレン	242	0	297	242	0	0	0	242	0	0	0	2265	0	0	0	2265	0	0	0	2265
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	241	0	297	241	0	0	0	241	0	0	0	551	0	0	0	551	0	0	0	551
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	159	0	226	159	0	0	0	159	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
300	トルエン	242	0	243	242	0	0	0	242	0	0	0	18510	0	0	0	18510	0	0	0	18510
392	ノルマル-ヘキサン	242	0	243	242	0	0	0	242	0	0	0	37565	0	0	0	37565	0	0	0	37565
400	ベンゼン	241	0	242	241	0	0	0	241	0	0	0	3559	0	0	0	3559	0	0	0	3559
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	1606	0	1795	1606	0	0	0	1606	0	0	0	63046	0	0	0	63046	0	0	0	63046

○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	4	0	0	0	0	4	0	0	0	4
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	0	11	0	0	0	11
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	17	0	0	0	0	17	0	0	0	17

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (栃木県・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	83	0	0	0	83	0	0	0	83
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
	合計	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	1477	0	0	0	1477	0	0	0	1477

○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	3	0	10	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	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
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	10	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
88	六価クロム化合物	2	0	10	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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
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	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
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
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
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
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	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
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
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
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
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
243	ダイオキシン類	22	15	23	15	8	0	0	23	15	0	15	272.9261	0.0000265536	0	0	272.9261265536	24323	0	24323	24595.9261265536
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
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
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	10	0	1	0	0	1	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・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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	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	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	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	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	10	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
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	0
405	ほう素化合物	5	0	10	0	5	0	0	5	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	0	22
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	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	2	0	0	2	0	0	0	0	2
	合計	55	15	323	15	41	0	0	56	15	0	15	0	32	0	0	32	0	0	0	0	32

○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	18	0	0	0	18	0	0	0	18
243	ダイオキシン類	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	11.4	0	0	0	11.4	1205.1	0	1205.1	1216.5
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	39	0	0	0	39	0	0	0	39
	合計	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	78	0	0	0	78	0	0	0	78

○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

(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		
80	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
411	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
	合計	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2600	0	2600	2600

○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	
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	590	0	0	0	590	0	0	0	590
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	590	0	0	0	590	0	0	0	590

○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	40	0	0	0	40	1000	0	1000	1040
80	キシレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	440	0	0	0	440	4800	0	4800	5240
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	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	49	0	0	0	49	4600	0	4600	4649
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	19	0	0	0	19	900	0	900	919
300	トルエン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	523	0	0	0	523	20000	0	20000	20523
392	ノルマル-ヘキサン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	39	0	0	0	39	1500	0	1500	1539
400	ベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	17	0	0	0	17	560	0	560	577
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
	合計	29	7	29	29	0	0	0	29	7	0	7	1136	0	0	0	1136	33360	0	33360	34496