

○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	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	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	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	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	0
	合計	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	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	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	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
	合計	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	1500	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	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	
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	ダイオキシン類	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

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

○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	リン酸トリトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	130	0	130	134
461	リン酸トリフェニル	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

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・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	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	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

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	
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HFC-225)	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

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	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

(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	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

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;ガイオソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオソソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
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