

○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
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	89.9	0	0	0	89.9	14.6	0	14.6	104.5
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	129	0	0	0	129	0	0	0	129
	合計	10	2	13	10	0	0	0	10	2	0	2	129	0	0	0	129	0	0	0	129

○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・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	
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.13	0	0	0	0.13	0.02	0	0.02	0.15
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	1	1	2	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	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	24	0	0	0	24	0.14	0	0.14	24.14
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	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300

○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)

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;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソソ類は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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	730	0	730	730
13	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	20	0	0	0	20	1300	0	1300	1320
33	石綿	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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	81	0	81	201
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	83	0	83	203
134	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	300	0	0	0	300	250	0	250	550
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	39000	0	0	0	39000	13000	0	13000	52000
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	56	0	56	56
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	0.512	0	0	0	0.512	76.00037	0	76.00037	76.51237
300	トルエン	3	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	340700	20	0	0	340720	32100	0	32100	372820
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	81	0	81	81
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	800	0	0	0	800	420	0	420	1220
405	ほう素化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	1	4	0	33	0	0	33	1053	14	1067	1100
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	69	0	69	69
438	メチルナフタレン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	327	0	0	0	327	0	0	0	327
	合計	20	19	31	19	2	0	0	21	19	1	20	381387	53	0	0	381440	50423	14	50437	431877

○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
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	43000	0	0	0	43000	2100	0	2100	45100	
384	1-ブロモプロパン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	28600	0	0	0	28600	3100	0	3100	31700	
	合計	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	71600	0	0	0	71600	5200	0	5200	76800	

○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	16	0	16	16
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	5	3	6	5	0	0	0	5	3	1	4	229	0	0	0	229	12	4	16	245
4	アクリル酸及びその水溶性塩	4	4	6	4	0	0	0	4	4	1	5	29	0	0	0	29	4	0	4	34
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	23	0	0	0	23	3	0	3	25
7	アクリル酸ノルマルブチル	2	3	5	2	0	0	0	2	3	1	4	788	0	0	0	788	57	3	60	848
8	アクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	1	0	1	9
9	アクリロニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	アセトニトリル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	110	0	0	0	110	2500	0	2500	2610
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1	0	1	1
20	2-アミノエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	38	0	38	40
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	180	0	180	180
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	250	0	250	250
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	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
51	2-エチルヘキサン酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	260	0	260	260
53	エチルベンゼン	12	8	12	12	0	0	0	12	8	2	10	13924	0	0	0	13924	29830	2	29832	43756
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	4	2	4	4	1	0	0	5	2	0	2	1559	170	0	0	1729	19	0	19	1748
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	41	0	0	0	41	0	0	0	41
60	エチレンジアミン四酢酸	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	190	0	0	190	220	0	220	410

○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(別名エトフェンブロックス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	13	2	15	15
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	14	10	16	14	0	0	0	14	10	2	12	25906	0	0	0	25906	53185	5	53190	79096
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	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	137	0	0	0	137	310	0	310	447
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	88	0	88	88
88	六価クロム化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	28	0	28	28
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	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	23	0	0	0	23	930	0	930	953
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	42	0	42	42
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	154	0	0	0	154	10	0	10	164
134	酢酸ビニル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	1	0	1	11
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
137	シアナミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	26	0	26	26
169	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	15	0	15	18
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	54	0	54	54

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (栃木県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	5000	0	0	0	5000	3470	0	3470	8470
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	44	0	0	0	44	361	0	361	405
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	240	0	240	240
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	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	19	0	0	0	19	37	0	37	56
239	有機スズ化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	6	0	6	6
240	スチレン	6	5	8	6	0	0	0	6	5	1	6	587	0	0	0	587	166	3	169	756
243	ダイオキシン類	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	0.0902	0	0	0	0.0902	2.92	0	2.92	3.0102
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1 (3, 7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	26	0	0	0	26	32	0	32	58
270	テレフタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
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	9000	0	9000	9000
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	20	0	0	0	20	1215	0	1215	1235
278	トリエチレントラミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	8	8	9	8	0	0	0	8	8	1	9	3524	0	0	0	3524	15288	0	15288	18812
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	8	6	9	8	0	0	0	8	6	0	6	1401	0	0	0	1401	5492	0	5492	6893
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	18	0	18	18
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	14	10	14	14	0	0	0	14	10	1	11	41929	0	0	0	41929	138087	5	138093	180021
302	ナフタレン	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	101	0	0	0	101	480	0	480	581

○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	
305	鉛化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	136	0	136	136
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	25	0	0	0	25	8	0	8	33
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	4	2	7	7
309	ニッケル化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
318	二硫化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
321	バナジウム化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	44	0	44	44
333	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	160	0	160	160
349	フェノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	391	0	391	391
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-n-ノルマル-ブチル	1	3	3	1	0	0	0	1	3	1	4	2	0	0	0	2	83	4	87	89
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	10	0	0	0	10	46	0	46	56
367	オルト-セカンダリ-ブチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
368	4-ターシャリ-ブチルフェノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
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	81	0	0	0	81	45	0	45	126
383	5-ブロモ-3-セカンダリ-ブチル-6-メチル-1,2,3,4-テトラヒドロピリミジン-2,4-ジオン(別名プロマシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	24	0	24	24
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	9	7	0	0	0	7	4	0	4	54601	0	0	0	54601	9777	0	9777	64378
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	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

○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		
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	1	4	5	0	1	0	0	1	4	0	4	0	72	0	0	72	72	0	72	144	
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	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	8	0	0	0	8	481	0	481	489	
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	1	0	1	1	
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	1000	0	1000	1000	
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	24	0	0	0	24	11	0	11	35	
411	ホルムアルデヒド	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	230	0	0	0	230	103	0	103	333	
412	マンガン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	29	0	29	29	
413	無水フタル酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	44	0	44	44	
414	無水マレイン酸	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	2	0	0	0	2	25	0	25	26	
415	メタクリル酸	5	3	6	5	0	0	0	5	3	1	4	1522	0	0	0	1522	10	0	10	1532	
416	メタクリル酸 2-エチルヘキシル	3	4	6	3	0	0	0	3	4	0	4	34	0	0	0	34	21	0	21	55	
417	メタクリル酸 2, 3-エポキシプロピル	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	15	0	0	0	15	31	0	31	46	
418	メタクリル酸 2-(ジメチルアミノ)エチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
419	メタクリル酸ノルマルブチル	5	5	7	5	0	0	0	5	5	1	6	38	0	0	0	38	16	5	21	59	
420	メタクリル酸メチル	5	6	9	5	0	0	0	5	6	1	7	762	0	0	0	762	122	3	125	887	
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	
434	メチル-N', N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル) オキシ]-1-チオオキサミイミデート (別名オキサミル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12	
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	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	114	0	0	0	114	14	0	14	128	

○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	1300	0	1300	1300
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシアネート	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	8	0	0	0	8	1148	0	1148	1156
455	ホルホルン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	88	0	88	88
	合計	168	197	315	165	4	0	0	169	197	18	215	153211	432	0	0	153643	277299	39	277338	430981

○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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	360	0	0	0	360	0	0	0	360
296	1, 2, 4 - トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	180	0	0	0	180	0	0	0	180
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	410	0	0	0	410	0	0	0	410
438	メチルナフタレン	10	0	10	10	0	0	0	10	0	0	0	279	0	0	0	279	0	0	0	279
	合計	13	0	13	13	0	0	0	13	0	0	0	1229	0	0	0	1229	0	0	0	1229

○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		
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	メターアミノフェノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3	
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	150	150	150	
31	アンチモン及びその化合物	1	8	9	0	1	0	0	1	8	1	9	0	8	0	0	8	20115	1	20116	20124	
36	イソプレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110	
51	2-エチルヘキサ酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2	
53	エチルベンゼン	8	5	8	8	0	0	0	8	5	0	5	25707	0	0	0	25707	5905	0	5905	31612	
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	690	0	0	0	690	0	0	0	690	
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	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400	
71	塩化第二鉄	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5700	0	5700	5700	
80	キシレン	8	6	8	8	0	0	0	8	6	0	6	37501	0	0	0	37501	3858	0	3858	41359	
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	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	570000	0	0	0	570000	0	0	0	570000	
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	5400	0	0	0	5400	0	0	0	5400	
154	ジクロロヘキシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1200	1200	1200	
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	5800	5800	5800	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	45000	0	0	0	45000	0	0	0	45000	
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	357500	0	0	0	357500	2570	0	2570	360070	
190	ジシクロペンタジエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	920	0	0	140920	8900	0	8900	149820	

○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	
239	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2302	0	2302	2302
240	スチレン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	79200	0	0	0	79200	41220	0	41220	120420
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.42	0	0	0	0.42	39	0	39	39.42
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	230	0	230	230
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	9	0	0	9	140	0	140	149
270	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
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	70	0	70	70
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	2	0	2	8
298	トリレンジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	79	0	0	0	79	60	0	60	139
300	トルエン	17	12	17	17	0	0	0	17	12	1	13	693050	0	0	0	693050	905850	10	905860	1598910
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4500	0	4500	4500
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	0	0	0	0
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
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	1302	0	0	0	1302	129170	0	129170	130472
392	ノルマル-ヘキサン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	6429	0	0	0	6429	400	0	400	6829
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	42	0	42	42
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	420	0	420	421
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	86	0	86	86
414	無水マレイン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6

○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		
420	メタクリル酸メチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	960	0	960	960
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	780	0	0	0	0	780	0	0	0	780
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	0	5917	0	5917	5917
460	りん酸トリトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	13	0	13	14
461	りん酸トリフェニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	72	0	0	0	0	72	24	0	24	96
	合計	66	78	108	63	5	0	0	68	75	5	80	1964228	938	0	0	0	1965166	1138718	7161	1145879	3111046

○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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	18400	0	0	0	18400	500	0	500	18900
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	189	0	189	189	
80	キシレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	30720	0	0	0	30720	839	0	839	31559
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	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	1300	0	1300	1300	
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	960	0	960	960	
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	9900	0	0	0	9900	0	0	0	9900
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	8900	0	0	0	8900	1228	0	1228	10128
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	1100	0	1100	1100	
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	1180	0	1180	1183
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	64	0	0	0	64	12700	0	12700	12764
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.6	0	0	0	0.6	21	0	21	21.6
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	240	0	240	240	
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2400	0	0	0	2400	24	0	24	2424
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	8	0	0	0	8	470	0	470	478
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	160	0	160	160	
300	トルエン	11	4	11	11	0	0	0	11	4	0	4	166240	0	0	0	166240	5650	0	5650	171890
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	300	0	300	312
348	フェニレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	38	0	38	38	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (栃木県・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類は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	
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	49	0	49	49
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	5	5	1	0	0	0	1	5	0	5	9	0	0	0	9	1376	0	1376	1385
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	43	0	43	43
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	2800	0	2800	2800
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3400	0	0	0	3400	410	0	410	3810
392	ノルマルヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	10700	0	0	0	10700	0	0	0	10700
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	23	0	23	23
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	100	0	100	100
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキレン)＝ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	74	0	74	74
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	0	0	0	0	0	4417	0	4417	4417
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	90	0	90	90
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	37	55	67	37	0	0	0	37	55	0	55	250831	0	0	0	250831	38411	0	38411	289242

○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 / 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;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3900	0	0	0	0	3900	0	0	0	3900
71	塩化第二鉄	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	25300	0	0	0	0	25300	170	0	170	25470
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	290	1400	0	0	1690	720	0	720	2410	
243	ダイオキシン類	3	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	12.8478	0.00015	0	0	12.84795	3400.060014	0	3400.060014	3412.907964	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3400	0	0	0	3400	0	0	0	3400	
300	トルエン	3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	159030	27	0	0	159057	13180	0	13180	172237	
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	62	0	62	62	
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	32	0	0	32	220	0	220	252	
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	170	0	170	170	
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	64	1600	0	0	1664	0	0	0	1664	
403	ベンゾフェノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6	
405	ほう素化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	400	180	0	0	580	13000	0	13000	13580	
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	11	0	0	11	6	0	6	17	
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	320	0	0	320	160	0	160	480	
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	640	0	640	640	
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	225	0	0	0	225	0	0	0	225	
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	260	0	260	260	
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	1	0	1	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・窯業・土石製品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
	合計	20	17	32	16	9	0	0	25	17	0	17	192609	3576	0	0	196185	28595	0	28595	224780

○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

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	13100	0	13100	13100
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	0
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	0	5	240	0	240	245
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2103	0	0	0	0	2103	310	0	310	2413
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	0	210	0	210	210
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	170	0	170	170
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	17000	0	0	0	0	17000	560	0	560	17560
243	ダイオキシン類	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	333	0	0	0	0	333	0	0	0	333
300	トルエン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	5585	0	0	0	0	5585	240	0	240	5825
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	53000	0	53000	53000
308	ニッケル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	520	0	520	520
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	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	1	0	0	0	0	1	2330197	0	2330197	2330198
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	0	20	0	0	0	20
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	14	30	14	0	0	0	14	14	0	14	24713	0	0	0	0	24713	2398547	0	2398547	2423260

○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;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソソ類は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	45	3	0	0	48	380	0	380	428
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	1085	0	1085	1085
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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
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	960	0	0	0	960	2620	0	2620	3580
71	塩化第二鉄	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
80	キシレン	8	4	8	8	0	0	0	8	4	0	4	11369	0	0	0	11369	3699	0	3699	15068
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	280	0	0	0	280	5800	0	5800	6080
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	42034	0	42034	42035
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	3700	0	3700	3700
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(別名エチレンジ 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	28	0	0	0	28	0	0	0	28
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	6	6	1	0	0	7	1	0	1	493.30041	0.0036	0	0	493.30401	1.5	0	1.5	494.80401
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	120	28	0	0	148	30000	0	30000	30148
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	870	0	0	0	870	160	0	160	1030
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	8	3	8	8	0	0	0	8	3	0	3	15954	0	0	0	15954	3592	0	3592	19546
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	3651	0	0	0	3651	340	0	340	3991
300	トルエン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	77120	0	0	0	77120	32802	0	32802	109922
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	69	0	0	0	69	0	0	0	69

排出年度：平成26年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (栃木県・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	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		
304	鉛	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	582	0	0	0	0	582	72013	0	72013	72595
308	ニッケル	1	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
309	ニッケル化合物	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	535	0	0	0	535	5880	0	5880	6415
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	0
339	N-ピニル-2-ピロリドン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	190	0	190	190
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	170	0	0	0	0	170	3100	0	3100	3270
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	29	0	0	0	0	29	924	0	924	953
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	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	10	0	0	0	10	1317	0	1317	1327
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15000	0	0	0	0	15000	0	0	0	15000
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	0	120	0	0	0	120
405	ほう素化合物	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	820	0	0	0	820	101	0	101	921
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	6600	0	0	0	6600	0	0	0	6600
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	270	0	0	0	270	1	0	1	271
412	マンガン及びその化合物	2	2	5	1	1	0	0	2	2	0	2	3	81	0	0	0	84	21010	0	21010	21094
438	メチルナフタレン	8	1	9	8	0	0	0	8	1	0	1	77	0	0	0	0	77	50	0	50	127
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	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	0
	合計	65	46	113	57	11	0	0	68	46	0	46	127748	8347	0	0	0	136094	232015	0	232015	368110

○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)

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	
1	亜鉛の水溶性化合物	6	7	10	2	5	0	0	7	6	2	8	380	946	0	0	1326	28303	62	28365	29691
31	アンチモン及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	41	0	0	0	41	0	0	0	41
53	エチルベンゼン	10	5	10	10	0	0	0	10	5	0	5	65450	0	0	0	65450	8500	0	8500	73950
71	塩化第二鉄	1	2	4	0	1	0	0	1	2	1	3	0	540	0	0	540	7500	1	7501	8041
80	キシレン	17	10	17	17	0	0	0	17	10	0	10	135038	0	0	0	135038	31527	0	31527	166565
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	3700	0	3700	3700
88	六価クロム化合物	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1	0	0	1	1600	0	1600	1601
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	59	0	59	59
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7	6	8	7	0	0	0	7	6	1	7	85060	0	0	0	85060	25228	2	25230	110290
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.08	0	0	0	0.08	0.55	0	0.55	0.63
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	17	17	17
281	トリクロロエチレン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	96100	0	0	0	96100	12000	0	12000	108100
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	500	0	500	500
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	4007	0	0	0	4007	0	0	0	4007
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	8	0	0	0	8	69	0	69	77
300	トルエン	15	8	15	15	0	0	0	15	8	0	8	95760	0	0	0	95760	10490	0	10490	106250
304	鉛	1	1	3	1	0	0	0	1	1	1	2	4	0	0	0	4	1400	0	1400	1404
305	鉛化合物	1	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	18	0	0	0	18	6850	0	6850	6868
308	ニッケル	1	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
309	ニッケル化合物	1	5	5	0	1	0	0	1	5	3	8	0	42	0	0	42	12190	75	12265	12307
333	ヒドラジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
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	100	0	0	0	100	0	0	0	100
392	ノルマル-ヘキサノール	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	9740	0	0	0	9740	0	0	0	9740

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (栃木県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	41	0	0	0	0	41	0	0	0	41
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	980	42	1022	1022
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	4300	0	4300	4300
411	ホルムアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	9500	0	0	0	0	9500	0	0	0	9500
412	マンガン及びその化合物	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	640	0	0	0	0	640	6200	0	6200	6840
420	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	520	0	0	0	0	520	840	0	840	1360
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
	合計	85	63	118	78	9	0	0	87	61	10	71	502420	1529	0	0	0	503948	163936	199	164135	668083

○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	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	58000	0	0	0	58000	6060	0	6060	64060
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	8	6	8	8	0	0	0	8	6	0	6	82150	0	0	0	82150	9149	0	9149	91299
87	クロム及び三価クロム化合物	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	6	0	0	0	6	210	0	210	216
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	740	0	740	740
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HFC-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6900	0	0	0	6900	8000	0	8000	14900
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1	24	0	0	25	2300	0	2300	2325
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	1	0	0	2	130	0	130	132
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4300	0	0	0	4300	0	0	0	4300
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	3010	0	0	0	3010	82	0	82	3092
300	トルエン	9	8	9	9	0	0	0	9	8	0	8	50030	0	0	0	50030	5423	0	5423	55453
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
308	ニッケル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	4
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
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	2160	0	0	0	2160	0	0	0	2160
412	マンガン及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	35	0	0	0	35	1900	0	1900	1935
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24
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	39	28	46	39	2	0	0	41	28	0	28	209316	25	0	0	209342	34367	0	34367	243709

○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	5	0	0	0	5	230	0	230	235
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	1	0	0	0	1	41	0	41	42
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	81	0	0	0	81	3700	0	3700	3781
20	2-アミノエタノール	1	2	2	1	1	0	0	2	2	1	3	30	27	0	0	57	15300	150	15450	15507
31	アンチモン及びその化合物	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	9	0	0	0	9	4470	0	4470	4479
44	インジウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	4	3	4	4	1	0	0	5	3	0	3	15602	6	0	0	15608	3220	0	3220	18828
59	エチレンジアミン	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	31	0	0	31	5500	370	5870	5901
71	塩化第二鉄	1	1	7	0	1	0	0	1	1	0	1	0	250	0	0	250	2200	0	2200	2450
80	キシレン	6	5	7	6	1	0	0	7	5	0	5	25464	5	0	0	25469	6801	0	6801	32270
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	84	0	84	85
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	2700	0	0	0	2700	2800	0	2800	5500
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	40000	0	0	0	40000	2300	0	2300	42300
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	2	0	44	0	0	44	5300	76	5376	5420
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	41000	0	0	0	41000	9000	0	9000	50000
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	23	0	0	0	23	730	0	730	753
300	トルエン	7	3	7	7	1	0	0	8	3	0	3	13702	23	0	0	13725	18330	0	18330	32055
304	鉛	1	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	75	0	0	0	75	200	0	200	275
305	鉛化合物	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	61	0	0	0	61	170	0	170	232
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	23	0	0	0	23	440	0	440	463
308	ニッケル	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	19	0	0	19	30	0	30	49
309	ニッケル化合物	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	54	0	0	54	2720	0	2720	2774

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (栃木県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
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	210	0	0	0	0	210	1100	0	1100	1310
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	0	5	1000	0	1000	1005
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	10	1300	0	0	0	1310	15200	0	15200	16510
384	1-ブロモプロパン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	10430	0	0	0	0	10430	0	0	0	10430
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	0	9	450	0	450	459
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	30	0	0	0	30	6800	21	6821	6851
405	ほう素化合物	3	2	3	1	3	0	0	4	2	0	2	38	1288	0	0	0	1326	1250	0	1250	2576
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	11000	0	11000	11000
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	25	0	0	0	0	25	9800	510	10310	10335
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	0	160	17	177	177
438	メチルナフタレン	5	1	6	5	0	0	0	5	1	0	1	165	0	0	0	0	165	4100	0	4100	4265
455	モルホリン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1200	43	0	0	0	1243	3100	0	3100	4343
	合計	62	49	89	52	19	0	0	71	49	6	55	150879	3121	0	0	0	154000	137526	1144	138670	292670

○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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	4	5	0	2	0	0	2	4	0	4	0	123	0	0	123	6090	0	6090	6213
20	2-アミノエタノール	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1648	0	0	1648	0	0	0	1648
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	8700	0	8700	8700
37	4,4'-イソプロピルジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
53	エチルベンゼン	14	8	15	14	1	0	0	15	8	0	8	265700	1	0	0	265701	12790	0	12790	278491
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	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	22	15	22	22	1	0	0	23	15	0	15	435401	2	0	0	435402	36059	0	36059	471461
83	クメン	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	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	1633	0	1633	1633
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	890	1500	2390	2390
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	410	0	410	1610
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	4	9	6	0	0	0	6	4	0	4	104900	0	0	0	104900	38000	0	38000	142900
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	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	8000	0	0	0	8000	9700	0	9700	17700
243	ダイオキシン類	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0.649	0	0	0	0.649	0	0	0	0.649
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	3200	0	3200	3200

○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)

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	
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5300	0	0	0	5300	10000	0	10000	15300
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	68140	0	0	0	68140	0	0	0	68140
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	9	3	11	9	0	0	0	9	3	0	3	12280	0	0	0	12280	1280	0	1280	13560
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6	3	7	6	0	0	0	6	3	0	3	3696	0	0	0	3696	710	0	710	4406
300	トルエン	22	13	22	22	1	0	0	23	13	0	13	295007	0	0	0	295007	46596	0	46596	341603
302	ナフタレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	36	0	0	0	36	0	0	0	36
308	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
309	ニッケル化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	6	0	0	6	1459	0	1459	1465
349	フェノール	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	640	0	0	0	640	5100	0	5100	5740
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	62	0	0	0	62	4	0	4	66
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	410	1400	0	0	1810	1600	0	1600	3410
392	ノルマル-ヘキサン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	4803	0	0	0	4803	11	0	11	4814
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	520	0	0	0	520	0	0	0	520
412	マンガン及びその化合物	2	7	9	1	1	0	0	2	7	0	7	26	57	0	0	83	28364	0	28364	28447
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	49	0	0	0	49	0	0	0	49
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	670	0	670	670
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	320	0	320	320
	合計	110	81	165	103	11	0	0	114	81	1	82	1206171	3241	0	0	1209413	213770	1500	215270	1424683

○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	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	3100	0	0	0	3100	160	0	160	3260
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	5011	0	0	0	5011	0	0	0	5011
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
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	20560	0	0	0	20560	970	0	970	21530
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4500	0	0	0	4500	4500	0	4500	9000
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5100	0	0	0	5100	1400	0	1400	6500
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
384	1-ブロモプロパン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	21700	0	0	0	21700	0	0	0	21700
438	メチルナフタレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	285	0	0	0	285	1500	0	1500	1785
	合計	20	9	28	20	1	0	0	21	9	0	9	60263	0	0	0	60263	10000	0	10000	70263

○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	5900	0	0	0	5900	2100	0	2100	8000
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5900	0	0	0	5900	2100	0	2100	8000

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (栃木県・電気業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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		
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	6800	0	6800	6800
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	16	0	0	0	0	16	0	0	0	16
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	45	0	0	0	0	45	0	0	0	45
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	0	0	19	0	0	0	19
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	47	0	0	0	0	47	0	0	0	47
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	0	20	0	0	0	20
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	60	0	0	0	0	60	0	0	0	60
304	鉛	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
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	44	0	0	0	0	44	0	0	0	44
	合計	12	1	13	12	0	0	0	12	1	0	1	253	0	0	0	0	253	6800	0	6800	7053

○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	33	4	45	0	33	0	0	33	2	2	4	0	7701	0	0	7701	1152	396	1548	9249
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	118	0	0	118	0	0	0	118
75	カドミウム及びその化合物	5	2	45	0	5	0	0	5	1	1	2	0	6	0	0	6	2	0	2	8
87	クロム及び三価クロム化合物	4	4	45	0	4	0	0	4	2	2	4	0	116	0	0	116	36	18	54	170
88	六価クロム化合物	3	0	45	0	3	0	0	3	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
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)	2	0	45	0	2	0	0	2	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	64	0	0	64	0	0	0	64
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	3	0	45	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
150	1,4-ジオキサソ	3	0	45	0	3	0	0	3	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
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	4	0	0	4	0	0	0	4
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	50	0	0	50	0	0	0	50
237	水銀及びその化合物	3	2	45	0	3	0	0	3	1	1	2	0	1	0	0	1	2	0	2	3
242	セレン及びその化合物	3	3	45	0	3	0	0	3	2	1	3	0	11	0	0	11	7	1	7	18
243	ダイオキシン類	5	3	5	2	4	0	0	6	3	0	3	0.008	0.0496	0	0	0.0576	32.521	0	32.521	32.5786
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。)	20	4	45	0	20	0	0	20	2	2	4	0	4200	0	0	4200	1003	740	1743	5943

排出年度：平成26年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (栃木県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0	45	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	45	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
281	トリクロロエチレン	3	0	45	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
305	鉛化合物	6	4	45	0	6	0	0	6	2	2	4	0	15	0	0	15	11	27	38	53
332	砒素及びその無機化合物	12	4	45	0	12	0	0	12	2	2	4	0	421	0	0	421	4	3	7	428
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	24	0	45	0	24	0	0	24	0	0	0	0	7730	0	0	7730	0	0	0	7730
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	32	1	45	0	32	0	0	32	0	1	1	0	20649	0	0	20649	0	0	0	20649
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	27	0	45	0	27	0	0	27	0	0	0	0	5825	0	0	5825	0	0	0	5825
	合計	228	31	1355	2	227	0	0	229	17	14	31	0	46960	0	0	46960	2215	1186	3401	50361

○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	650	0	0	0	650	0	0	0	650
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	580	0	0	0	580	0	0	0	580
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	19000	0	0	0	19000	0	0	0	19000
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	38000	0	0	0	38000	0	0	0	38000
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3600	0	0	0	3600	0	0	0	3600
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	64353	0	0	0	64353	0	0	0	64353

○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	9	2	0	0	0	2	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	9	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	0	0	1	0	0	0	0	0	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	98	0	0	0	98	0	0	0	98
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	240	0	0	0	240	0	0	0	240
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
	合計	12	0	27	12	0	0	0	12	0	0	0	378	0	0	0	378	0	0	0	378

○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	241	0	243	241	0	0	0	241	0	0	0	604	0	0	0	604	0	0	0	604
80	キシレン	244	0	298	244	0	0	0	244	0	0	0	2371	0	0	0	2371	0	0	0	2371
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	242	0	300	242	0	0	0	242	0	0	0	581	0	0	0	581	0	0	0	581
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	163	0	226	163	0	0	0	163	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22
300	トルエン	244	0	246	244	0	0	0	244	0	0	0	19267	0	0	0	19267	0	0	0	19267
392	ノルマル-ヘキサン	244	0	246	244	0	0	0	244	0	0	0	39431	0	0	0	39431	0	0	0	39431
400	ベンゼン	242	0	244	242	0	0	0	242	0	0	0	3731	0	0	0	3731	0	0	0	3731
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	1620	0	1809	1620	0	0	0	1620	0	0	0	66006	0	0	0	66006	0	0	0	66006

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (栃木県・洗濯業)

表1-4 都道府県別・業種別

(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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (栃木県・自動車整備業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類は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	430	0	0	0	430	0	0	0	430
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	740	0	0	0	740	0	0	0	740
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	180	0	0	0	180	0	0	0	180
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	53	0	0	0	53	0	0	0	53
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4600	0	0	0	4600	0	0	0	4600
	合計	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	6003	0	0	0	6003	0	0	0	6003

○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	9	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	1	0	9	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	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	1	0	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	9	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	9	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	9	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	9	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	6	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	9	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	9	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	9	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	9	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	9	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	9	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	9	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	23	19	25	16	8	0	0	24	17	3	20	515.7514	0.000209480039	0	0	515.751609480039	28913.9	0.000502	28913.900502	29429.652111480039
262	テトラクロロエチレン	1	0	9	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	9	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	9	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	9	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	9	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	9	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	9	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	9	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	9	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	9	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	9	0	5	0	0	5	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	0	17
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	9	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	5	0	9	0	5	0	0	5	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	0	10
	合計	55	19	292	16	40	0	0	56	17	3	20	0	35	0	0	35	0	0	0	0	35

○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	23	0	0	0	23	0	0	0	23
243	ダイオキシン類	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	0.948	0	0	0	0.948	1208.1	0	1208.1	1209.048
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	27	0	0	0	27	0	0	0	27
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
	合計	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	63	0	0	0	63	0	0	0	63

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (栃木県・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		
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	510	0	0	0	0	510	0	0	0	510
80	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
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	1200	0	1200	1200
	合計	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	510	0	0	0	0	510	2300	0	2300	2810

○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	520	0	0	0	520	0	0	0	520
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	1000	0	1000	1001
	合計	2	1	2	2	0	0	0	2	1	1	2	521	0	0	0	521	1000	0	1000	1521

○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	35	0	0	0	35	820	0	820	855
80	キシレン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	431	0	0	0	431	3600	0	3600	4031
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.00066	0	0	0	0.00066	0	0	0	0.00066
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	84	0	0	0	84	2900	0	2900	2984
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	17	0	0	0	17	600	0	600	617
300	トルエン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	472	0	0	0	472	13000	0	13000	13472
392	ノルマル-ヘキサン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	81	0	0	0	81	1200	0	1200	1281
400	ベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	17	0	0	0	17	430	0	430	447
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
	合計	29	7	29	29	0	0	0	29	7	0	7	1138	0	0	0	1138	22550	0	22550	23688