

○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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	52	0	0	0	52	1.2	0	1.2	53.2
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
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	133	0	0	0	133	0	0	0	133
	合計	9	1	10	9	0	0	0	9	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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	4	0	4	9	
	合計	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	4	0	4	9	

○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

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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	93000	0	0	0	0	93000	0	0	0	93000
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.26	0	0	0	0	0.26	0.00058	0	0.00058	0.26058
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	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	93000	0	0	0	0	93000	0	0	0	93000

○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	960	0	0	0	0	960	0	0	0	960
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	42	0	0	0	0	42	0.21	0	0.21	42.21
420	メタクリル酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	110	0	110	110
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	80	0	80	80
	合計	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	960	0	0	0	0	960	190	0	190	1150

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (栃木県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類は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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
134	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	260	0	0	0	260	270	0	270	530	
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	47000	0	0	0	47000	13000	0	13000	60000	
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	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	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	110	0	110	110	
243	ダイオキシン類	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0.01	0	0	0	0.01	0	0	0	0.01	
300	トルエン	3	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	380900	10	0	0	380910	58900	0	58900	439810	
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	0
392	ノルマルヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	60	0	60	170	
405	ほう素化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	21	0	0	21	141	14	155	176	
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	55	0	55	55	
438	メチルナフタレン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	218	0	0	0	218	0	0	0	218	
	合計	14	11	23	13	2	0	0	15	11	1	12	428488	31	0	0	428519	74236	14	74250	502769	

○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	67	0	0	0	0	67	0	0	0	67
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	41000	0	0	0	0	41000	2400	0	2400	43400
	合計	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	41067	0	0	0	0	41067	2400	0	2400	43467

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (栃木県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	アクリルアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	アクリル酸エチル	4	3	5	4	0	0	0	4	3	1	4	177	0	0	0	177	7	2	10	187	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	4	3	5	4	0	0	0	4	3	1	4	30	0	0	0	30	5	0	5	35	
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	14	0	0	0	14	5	0	5	19	
7	アクリル酸ノルマルブチル	4	4	8	4	0	0	0	4	4	1	5	691	0	0	0	691	39	3	41	733	
8	アクリル酸メチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	16	0	0	0	16	1	0	1	17	
9	アクリロニトリル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	230	0	230	230	
13	アセトニトリル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	24	0	0	0	24	3060	0	3060	3084	
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	97	0	97	97	
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	930	0	930	930	
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	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7	
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	10	0	10	10	
51	2-エチルヘキサン酸	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	6	0	0	0	6	74	0	74	80	
53	エチルベンゼン	13	9	13	13	0	1	0	14	9	2	11	13376	0	20	0	13396	40546	1	40547	53943	
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	899	92	0	0	991	22	0	22	1013	
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	40	0	0	0	40	0	0	0	40	
59	エチレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	520	0	520	520	
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	55	0	55	55	
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	

○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	
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(別名エトフェプロックス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	16	10	16	16	0	0	0	16	10	2	12	20463	0	0	0	20463	49566	3	49569	70032
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	クメン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	131	0	0	0	131	350	0	350	481
86	クレゾール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	121	0	121	121
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	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	13	0	0	0	13	2990	0	2990	3003
132	コバルト及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	40	0	40	40
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート)	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	134	0	0	0	134	10	0	10	144
134	酢酸ピニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	1	0	1	12
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレンジ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	シアンamid	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
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
150	1,4-ジオキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
169	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	5	0	5	8
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	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・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	
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	4	0	0	0	4	90	0	90	94
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	3600	0	0	0	3600	1800	0	1800	5400
195	ジチオリン酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル (別名プロチオホス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	5	0	5	5
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	41	0	0	0	41	232	0	232	273
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	400	0	400	400
232	N, N-ジメチルホルムアミド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	671	0	0	0	671	120000	0	120000	120671
234	臭素	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	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	13	0	13	13
240	スチレン	6	4	9	6	0	0	0	6	4	1	5	1112	0	0	0	1112	395	2	397	1509
243	ダイオキシン類	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	0.1900035	0	0	0	0.1900035	0.75	0	0.75	0.9400035
256	デカン酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
257	デシルアルコール (別名デカノール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1 (3, 7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	1	0	3	1	0	0	0	1	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	11	0	0	0	11	63	0	63	74
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
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	9740	0	9740	9740
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	3	0	3	3

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (栃木県・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	
277	トリエチルアミン	4	4	7	4	0	0	0	4	4	0	4	117	0	0	0	117	3335	0	3335	3452
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	5	0	5	5
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	10	7	11	10	0	0	0	10	7	1	8	3776	0	0	0	3776	15147	0	15147	18923
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	9	7	10	9	0	0	0	9	7	0	7	1271	0	0	0	1271	5284	0	5284	6555
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	19	0	19	19
299	トルイジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
300	トルエン	15	11	16	15	0	0	0	15	11	1	12	34108	0	0	0	34108	510326	3	510329	544437
302	ナフタレン	4	3	6	4	0	0	0	4	3	0	3	85	0	0	0	85	588	0	588	673
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	14	0	0	0	14	8	0	8	22
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
321	バナジウム化合物	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1	0	0	0	1	61	0	61	62
333	ヒドラジン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	45	0	45	45
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	26	0	26	26
342	ピリジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
349	フェノール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	263	0	263	263
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	18	0	0	0	18	64	0	64	82
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	33	0	33	33
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	15	190	0	190	205
391	ヘキサメチレン=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	0	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	8	5	9	8	0	0	0	8	5	0	5	73002	0	0	0	73002	60652	0	60652	133654
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	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・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	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	0
405	ほう素化合物	2	5	7	0	2	0	0	2	5	0	5	0	95	0	0	95	2332	0	2332	2427	
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	2	4	7	2	0	0	0	2	4	1	5	6	0	0	0	6	173	0	173	179	
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1750	0	1750	1750	
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	867	2	869	869	
411	ホルムアルデヒド	4	2	6	4	0	0	0	4	2	0	2	306	0	0	0	306	113	0	113	419	
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	1338	0	1338	1338	
413	無水フタル酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	27	0	27	27	
414	無水マレイン酸	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	1	0	0	0	1	8	0	8	9	
415	メタクリル酸	5	3	7	5	0	0	0	5	3	1	4	24	0	0	0	24	11	0	12	36	
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	3	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	36	0	0	0	36	3	0	3	39	
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	13	0	0	0	13	19	0	19	32	
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	5	5	7	5	0	0	0	5	5	1	6	99	0	0	0	99	51	2	53	152	
420	メタクリル酸メチル	5	6	10	5	0	0	0	5	6	1	7	2319	0	0	0	2319	88	3	91	2410	
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	17	0	17	17	
434	メチル-N', N'-ジメチル-N-[ (メチルカルバモイル) オキシ ] -1-チオオキサムイミデート(別名オキサミル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4	
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	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	99	0	0	0	99	47	0	47	146	

○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	
440	1-メチル-1-フェニルエチル=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	72	0	72	72
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	910	0	910	910
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	2855	0	2855	2855
455	ホルホルン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	290	0	0	0	290	52000	0	52000	52290
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	173	198	330	171	3	1	0	175	198	18	216	157300	187	20	0	157507	892843	24	892867	1050374

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (栃木県・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	15	200	0	200	215	
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	8	0	9	8	0	0	0	8	0	0	0	214	0	0	0	214	0	0	0	214	
	合計	9	1	13	9	0	0	0	9	1	0	1	229	0	0	0	229	200	0	200	429	

○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	
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	98	0	98	98
24	メターアミノフェノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	120	120	120
31	アンチモン及びその化合物	1	10	10	0	1	0	0	1	10	1	11	0	1	0	0	1	15657	1	15658	15659
36	イソプレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	88	0	0	0	88	0	0	0	88
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	3	0	3	3
53	エチルベンゼン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	22284	0	0	0	22284	4872	0	4872	27156
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	770	0	0	0	770	0	0	0	770
80	キシレン	8	6	9	8	0	0	0	8	6	0	6	27062	0	0	0	27062	8154	0	8154	35216
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	525	0	525	525
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	6300	0	0	0	6300	0	0	0	6300
151	1,3-ジオキサラン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	280	0	0	0	280	0	0	0	280
154	シクロヘキシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1500	1500	1500
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	3400	3400	3400
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	4200	0	0	0	4200	0	0	0	4200
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	228100	0	0	0	228100	7800	0	7800	235900
190	ジシクロペンタジエン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	82	0	82	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	38000	230	0	0	38230	6500	0	6500	44730
239	有機スズ化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1791	0	1791	1791
240	スチレン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	34160	0	0	0	34160	35840	0	35840	70000
243	ダイオキシン類	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0.51	0	0.51	0.51

○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		
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	4	0	0	0	4	66	0	66	70
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	24	0	24	24
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	0	420	420	420
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	1100	0	0	0	0	1100	34	0	34	1134
298	トリレンジイソシアネート	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	98	0	0	0	0	98	0	0	0	98
300	トルエン	16	12	18	16	0	0	0	16	12	1	13	581200	0	0	0	0	581200	220360	19	220379	801579
305	鉛化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	930	0	930	930
308	ニッケル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	900	0	900	900
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	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	0	60	0	60	60
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	659	0	0	0	0	659	64400	0	64400	65059
392	ノルマル-ヘキサン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	2583	0	0	0	0	2583	390	0	390	2973
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	0	483	0	483	483
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	3	0	3	3
412	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	530	0	530	530
413	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	170	0	170	170
414	無水マレイン酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	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	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	220	0	220	220
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	860	0	0	0	0	860	0	0	0	860

○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	
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	1	0	0	0	1	4180	0	4180	4181
453	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	520	0	520	520
460	りん酸トリトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	130	0	130	133
461	りん酸トリフェニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	31	0	31	40
	合計	62	82	111	58	6	0	0	64	78	6	84	947770	236	0	0	948005	374762	5460	380222	1328228

○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	
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	9900	0	0	0	9900	318	0	318	10218
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	209	0	209	209
80	キシレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	21403	0	0	0	21403	724	0	724	22127
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	230	0	230	230
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	1100	0	1100	1100
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	840	0	840	840
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	7300	0	0	0	7300	2020	0	2020	9320
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	1600	0	1600	1600
205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1030	0	1030	1030
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	25	0	0	0	25	10380	0	10380	10405
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	55	0	0	0	55	1	0	1	56
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	310	0	310	310
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	16	0	16	1616
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)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	4	0	0	0	4	253	0	253	257
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	110	0	110	110
300	トルエン	12	6	12	12	0	0	0	12	6	0	6	85479	0	0	0	85479	9440	0	9440	94919
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	400	0	400	410
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	0	4	0	4	4
349	フェノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	75	0	75	75
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	92	0	92	94
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	5	0	0	0	5	350	0	350	355

○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		
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	0	2200	0	2200	2200
384	1-プロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3200	0	0	0	0	3200	390	0	390	3590
392	ノルマル-ヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	15300	0	0	0	0	15300	0	0	0	15300
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	190	0	190	190
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	0	130	0	130	130
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	3118	0	3118	3118
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	0	85	0	85	85
453	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3100	0	3100	3100
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	0	83	0	83	83
	合計	32	50	63	32	0	0	0	32	50	0	50	144283	0	0	0	0	144283	38799	0	38799	183083

○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		
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6000	0	0	0	0	6000	0	0	0	6000
71	塩化第二鉄	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	18300	0	0	0	0	18300	0	0	0	18300
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	100	530	0	0	630	260	0	260	890	
243	ダイオキシン類	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	2.31	0	0	0	2.31	1200.3	0	1200.3	1202.61	
300	トルエン	4	3	4	4	1	0	0	5	3	0	3	137409	10	0	0	137419	5475	0	5475	142894	
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	140	0	140	140	
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	9	0	0	9	59	0	59	68	
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	220	0	220	220	
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	99	440	0	0	539	0	0	0	539	
405	ほう素化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	400	96	0	0	496	16000	0	16000	16496	
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	8	0	0	8	4	0	4	12	
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	290	0	0	290	150	0	150	440	
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	960	0	960	960	
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	109	0	0	0	109	0	0	0	109	
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	19	13	30	15	8	0	0	23	13	0	13	162417	1389	0	0	163806	23268	0	23268	187074	

○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;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	33900	0	33900	33900
53	エチルベンゼン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	154	0	0	0	154	330	0	330	484	
80	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	1552	0	0	0	1552	380	0	380	1932	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	460220	0	460220	460220	
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	180	0	180	180	
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	23000	0	0	0	23000	0	0	0	23000	
243	ダイオキシン類	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	83.1	0	0	0	83.1	0	0	0	83.1	
300	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	3793	0	0	0	3793	1140	0	1140	4933	
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	32000	0	32000	32000	
308	ニッケル	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	530	0	530	530	
321	バナジウム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
412	マンガン及びその化合物	3	4	6	3	0	0	0	3	4	0	4	109	0	0	0	109	1922627	0	1922627	1922736	
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10	
453	モリブデン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	
	合計	16	18	35	16	0	0	0	16	18	0	18	28618	0	0	0	28618	2451308	0	2451308	2479926	

○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	1	3	0	0	4	430	0	430	434
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	1310	0	1310	1310
44	インジウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	1151	0	0	0	1151	1010	0	1010	2161
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	46	0	0	0	46	15	0	15	61
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	5	8	8	0	0	0	8	5	0	5	5721	0	0	0	5721	2190	0	2190	7911
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	120	0	0	0	120	1900	0	1900	2020
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	0	0	0	0	0	32030	0	32030	32030
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	4060	0	4060	4060
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	27	0	0	0	27	0	0	0	27
205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	5	0	6	5	1	0	0	6	0	0	0	1045.633	0.006	0	0	1045.639	0	0	0	1045.639
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	51	48	0	0	99	13000	0	13000	13099
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	830	0	0	0	830	160	0	160	990
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	8	4	8	8	0	0	0	8	4	0	4	14554	0	0	0	14554	2522	0	2522	17076
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	4949	0	0	0	4949	254	0	254	5203
300	トルエン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	40969	0	0	0	40969	35302	0	35302	76271
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	53	0	0	0	53	12	0	12	65
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	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	12	0	0	0	12	8711	0	8711	8723

排出年度：令和02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

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	
308	ニッケル	1	0	5	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	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	13	0	0	13	540	0	540	553
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
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	81	0	0	0	81	1100	0	1100	1181
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	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	3	0	0	3	1317	0	1317	1320
384	1-ブロモプロパン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	15200	0	0	0	15200	0	0	0	15200
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	39	0	0	0	39	0	0	0	39
405	ほう素化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1400	0	0	1400	24	0	24	1424
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	4100	0	0	4100	4	0	4	4104
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	29	0	0	0	29	3	0	3	32
412	マンガン及びその化合物	2	3	5	1	1	0	0	2	3	0	3	2	76	0	0	78	20009	0	20009	20087
438	メチルナフタレン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	28	0	0	0	28	0	0	0	28
453	モリブデン及びその化合物	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
460	りん酸トリトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	56	43	98	51	8	0	0	59	43	0	43	83864	5643	0	0	89507	125903	0	125903	215409

○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	5	6	9	2	3	0	0	5	5	2	7	380	212	0	0	592	24004	35	24039	24631
20	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
31	アンチモン及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22
37	4, 4'-イソプロピレンジフェノール (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	220	0	220	220
53	エチルベンゼン	11	6	12	11	0	0	0	11	6	0	6	36115	0	0	0	36115	10180	0	10180	46295
71	塩化第二鉄	0	1	4	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	11000	1	11001	11001
80	キシレン	14	7	15	14	0	0	0	14	7	0	7	91010	0	0	0	91010	34080	0	34080	125090
83	クメン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
87	クロム及び三価クロム化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
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	6400	0	6400	6400
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
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	190	0	190	190
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	4	5	5	0	0	0	5	4	1	5	57990	0	0	0	57990	13400	2	13402	71392
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.1	0	0	0	0.1	0.082	0	0.082	0.182
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	13	13	13
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	8	8	8
281	トリクロロエチレン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	81790	0	0	0	81790	12800	0	12800	94590
291	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	430	0	430	430
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	3	6	5	0	0	0	5	3	0	3	7780	0	0	0	7780	82	0	82	7862
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	276	0	0	0	276	230	0	230	506
300	トルエン	11	6	12	11	0	0	0	11	6	0	6	101710	0	0	0	101710	9980	0	9980	111690
302	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

○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)

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	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	4	0	0	0	4	1300	0	1300	1304
305	鉛化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	16	0	0	0	16	450	0	450	466
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	7	0	1	0	0	1	6	4	10	0	40	0	0	40	9000	111	9111	9151
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
333	ヒドラジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	26	0	0	0	26	0	0	0	26
384	1-ブロモプロパン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4700	0	0	0	4700	1500	0	1500	6200
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	15180	0	0	0	15180	0	0	0	15180
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30
405	ほう素化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	1970	112	2082	2082
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	2000	0	2000	2000
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	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	30	30	30
411	ホルムアルデヒド	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	2901	0	0	0	2901	0	0	0	2901
412	マンガン及びその化合物	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	480	0	0	0	480	5167	0	5167	5647
420	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	740	0	0	0	740	690	0	690	1430
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
453	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	83	66	133	78	6	0	0	84	60	16	76	401167	253	0	0	401419	146684	311	146996	548415

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (栃木県・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	20500	0	0	0	20500	3930	0	3930	24430
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	6	6	6	0	0	0	6	6	0	6	34070	0	0	0	34070	8910	0	8910	42980
87	クロム及び三価クロム化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	17	0	17	18
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	5800	0	0	0	5800	0	0	0	5800
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3500	0	0	0	3500	0	0	0	3500
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	6400	0	0	0	6400	4300	0	4300	10700
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	1100	0	1100	2400
300	トルエン	8	6	8	8	0	0	0	8	6	0	6	32980	0	0	0	32980	4758	0	4758	37738
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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	26	0	26	31
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	35	0	35	35
	合計	29	21	34	29	0	0	0	29	21	0	21	106676	0	0	0	106676	23076	0	23076	129752

○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	4	0	0	0	4	200	0	200	204
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	54	0	0	0	54	2400	0	2400	2454
20	2-アミノエタノール	1	1	1	1	1	0	0	2	1	1	2	14	78	0	0	92	23000	310	23310	23402
31	アンチモン及びその化合物	2	4	6	2	0	0	0	2	4	0	4	5	0	0	0	5	15480	0	15480	15485
53	エチルベンゼン	5	3	5	5	1	0	0	6	3	0	3	12312	6	0	0	12318	4020	0	4020	16338
59	エチレンジアミン	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	23	0	0	23	11400	230	11630	11653
71	塩化第二鉄	1	2	8	0	1	0	0	1	2	0	2	0	52	0	0	52	12200	0	12200	12252
80	キシレン	6	4	7	6	1	0	0	7	4	0	4	20452	5	0	0	20457	6979	0	6979	27436
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
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HFC-225)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3700	0	0	0	3700	520	0	520	4220
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	20200	0	0	0	20200	1600	0	1600	21800
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7300	0	0	0	7300	950	0	950	8250
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	60	0	0	0	60	770	0	770	830
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	2	0	47	0	0	47	15000	22	15022	15069
278	トリエチレンテトラミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	13000	0	0	0	13000	6000	0	6000	19000
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	1012	0	0	0	1012	0	0	0	1012
300	トルエン	8	5	8	8	1	0	0	9	5	0	5	21990	23	0	0	22013	7780	0	7780	29793
304	鉛	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	120	0	0	0	120	270	0	270	390
305	鉛化合物	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	102	0	0	0	102	210	0	210	312
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	2	0	0	2	3	0	3	6
309	ニッケル化合物	2	2	3	0	2	0	0	2	2	1	3	0	414	0	0	414	22020	7	22027	22441
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

○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	
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	3	1	2	0	0	3	2	0	2	3	1108	0	0	1111	15800	0	15800	16911
384	1-ブロモプロパン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	2090	0	0	0	2090	0	0	0	2090
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	6	0	0	6	5900	15	5915	5921
405	ほう素化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	23	0	0	23	89	0	89	112
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	16000	0	16000	16000
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	4300	290	4590	4612
412	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
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	2800	0	2800	2800
455	モルホリン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	420	0	0	420	0	0	0	420
	合計	60	46	83	50	18	0	0	68	46	6	52	102815	2208	0	0	105023	180671	874	181546	286568

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (栃木県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	255	0	0	255	2820	0	2820	3075
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3000	0	0	3000	0	0	0	3000	
20	2-アミノエタノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1000	0	0	1000	6	0	6	1006
31	アンチモン及びその化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4100	0	4100	4100
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
51	2-エチルヘキサン酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	9	0	0	0	10	
53	エチルベンゼン	17	11	18	17	1	0	0	18	11	0	11	165470	1	0	165471	12424	0	12424	177895	
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	
80	キシレン	23	15	24	23	1	0	0	24	15	0	15	241950	1	0	241951	22069	0	22069	264020	
83	クメン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	26	0	0	26	3	0	3	29	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	6	7	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	2257	0	2257	2257	
88	六価クロム化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	2000	0	2000	2000	
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	800	0	800	800	
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	840	0	0	840	290	0	290	1130	
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8	
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DC MU)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名 HCFC-141b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	43	0	0	43	0	0	0	43	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	18000	0	0	18000	0	0	0	18000	
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	10	0	10	920	0	920	930	
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	
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	27	0	27	27	
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5300	0	0	5300	0	0	0	5300	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (栃木県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類は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		
243	ダイオキシン類	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0.0263	0	0	0	0	0.0263	0	0	0	0.0263
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1(3,7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9800	0	0	0	0	9800	27000	0	27000	36800
277	トリエチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	43810	0	0	0	0	43810	0	0	0	43810
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	12	8	14	12	0	0	0	12	8	0	8	26054	0	0	0	0	26054	12326	0	12326	38380
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	4	7	5	0	0	0	5	4	0	4	5498	0	0	0	0	5498	3293	0	3293	8791
300	トルエン	20	14	20	20	1	0	0	21	14	0	14	198344	0	0	0	0	198344	9812	0	9812	208156
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	160	0	0	0	0	160	0	0	0	160
308	ニッケル	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	20	0	20	21
309	ニッケル化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	4219	0	4219	4219
349	フェノール	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	300	0	0	0	0	300	7200	0	7200	7500
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	33	0	0	0	0	33	0	0	0	33
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
384	1-ブロモプロパン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5200	0	0	0	0	5200	0	0	0	5200
392	ノルマル-ヘキサン	7	1	7	7	0	0	0	7	1	0	1	2781	0	0	0	0	2781	280	0	280	3061
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	270	0	0	0	0	270	0	0	0	270
412	マンガン及びその化合物	1	6	8	1	0	0	0	1	6	0	6	17	0	0	0	0	17	11330	0	11330	11347
438	メチルナフタレン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	45	0	0	0	0	45	0	0	0	45
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	1050	0	1050	1050
453	モリブデン及びその化合物	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	0	1551	0	1551	1551
460	りん酸トリトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (栃木県・輸送用機械器具製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(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	
	合計	118	92	177	112	9	0	0	121	92	1	93	726961	1280	0	0	728240	127597	0	127597	855838

○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	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800
56	エチレンオキシド	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	2802	0	0	0	2802	500	0	500	3302
59	エチレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
71	塩化第二鉄	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2827	0	0	0	2827	0	0	0	2827
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	130	0	130	130
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2500	0	0	0	2500	20	0	20	2520
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	15000	0	0	0	15000	500	0	500	15500
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9500	0	0	0	9500	5200	0	5200	14700
296	1, 2, 4 - トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	32	0	0	0	32	0	0	0	32
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3390	0	0	0	3390	1200	0	1200	4590
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	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	251	0	251	251
384	1 - ブロモプロパン	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	14000	0	0	0	14000	1150	0	1150	15150
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
412	マンガン及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	41	0	0	0	41	0	0	0	41
	合計	21	14	37	21	1	0	0	22	14	0	14	52911	0	0	0	52911	8953	0	8953	61864

○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		
80	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	500	0	500	500
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	6700	0	0	0	6700	6200	0	6200	12900	
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	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	6713	0	0	0	6713	6700	0	6700	13413	

○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

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	500	0	500	500
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	500	0	500	500

○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)

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	32	0	45	0	32	0	0	32	0	0	0	0	5841	0	0	5841	0	0	0	5841
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)	7	0	45	0	7	0	0	7	0	0	0	0	113	0	0	113	0	0	0	113
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	2	0	45	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
87	クロム及び三価クロム化合物	10	0	45	0	10	0	0	10	0	0	0	0	61	0	0	61	0	0	0	61
88	六価クロム化合物	3	0	45	0	3	0	0	3	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	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。)	7	0	45	0	7	0	0	7	0	0	0	0	58	0	0	58	0	0	0	58
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)	2	0	45	0	2	0	0	2	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-ジオキサン	3	0	45	0	3	0	0	3	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	45	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2	0	45	0	2	0	0	2	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)	2	0	45	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
237	水銀及びその化合物	2	0	45	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
242	セレン及びその化合物	2	0	45	0	2	0	0	2	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
243	ダイオキシン類	4	4	5	1	3	0	0	4	4	0	4	0.028	0.02481	0	0	0.05281	3.0527	0	3.0527	3.10551
262	テトラクロロエチレン	2	0	45	0	2	0	0	2	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)	2	0	45	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (栃木県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	25	0	45	0	25	0	0	25	0	0	0	0	1687	0	0	1687	0	0	0	1687
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	2	0	45	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
305	鉛化合物	3	0	45	0	3	0	0	3	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
332	砒素及びその無機化合物	4	0	45	0	4	0	0	4	0	0	0	0	97	0	0	97	0	0	0	97
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	12	0	45	0	12	0	0	12	0	0	0	0	1819	0	0	1819	0	0	0	1819
400	ベンゼン	2	0	45	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
405	ほう素化合物	35	0	45	0	35	0	0	35	0	0	0	0	18832	0	0	18832	0	0	0	18832
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	2	0	45	0	2	0	0	2	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	2922	0	0	2922	0	0	0	2922
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	210	4	1357	1	209	0	0	210	4	0	4	0	31523	0	0	31523	0	0	0	31523

○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	660	0	0	0	0	660	0	0	0	660
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2500	0	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	590	0	0	0	0	590	0	0	0	590
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20000	0	0	0	0	20000	0	0	0	20000
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	40000	0	0	0	0	40000	0	0	0	40000
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3700	0	0	0	0	3700	0	0	0	3700
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	0
	合計	7	0	8	7	0	0	0	7	0	0	0	67470	0	0	0	0	67470	0	0	0	67470

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (栃木県・石油卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
80	キシレン	2	0	10	2	0	0	0	2	0	0	0	38	0	0	0	38	0	0	0	38
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	10	2	0	0	0	2	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	2	0	2	2	0	0	0	2	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	310	0	0	0	310	0	0	0	310
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	700	0	0	0	700	0	0	0	700
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	63	0	0	0	63	0	0	0	63
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	14	0	31	14	0	0	0	14	0	0	0	1131	0	0	0	1131	0	0	0	1131

○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	197	0	213	197	0	0	0	197	0	0	0	258	0	0	0	258	0	0	0	258
80	キシレン	224	0	277	224	0	0	0	224	0	0	0	1651	0	0	0	1651	0	0	0	1651
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	222	0	278	222	0	0	0	222	0	0	0	406	0	0	0	406	0	0	0	406
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	118	0	201	118	0	0	0	118	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
300	トルエン	225	0	226	225	0	0	0	225	0	0	0	13818	0	0	0	13818	0	0	0	13818
392	ノルマル-ヘキサン	224	0	225	224	0	0	0	224	0	0	0	30129	0	0	0	30129	0	0	0	30129
400	ベンゼン	223	0	224	223	0	0	0	223	0	0	0	2808	0	0	0	2808	0	0	0	2808
438	メチルナフタレン	1	0	7	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
	合計	1434	0	1651	1434	0	0	0	1434	0	0	0	49092	0	0	0	49092	0	0	0	49092

○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		
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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	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・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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
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
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	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	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	1	0	0	0	1
	合計	5	0	6	5	0	0	0	5	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16

○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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0	6
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	46	0	0	0	0	46	0	0	0	46
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	0	100	0	0	0	100
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	210	0	0	0	0	210	0	0	0	210
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	0	0	19	0	0	0	19
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	320	0	0	0	0	320	0	0	0	320
	合計	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	703	0	0	0	0	703	0	0	0	703

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	0	9	0	1	0	0	1	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	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	1	0	9	0	1	0	0	1	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	1	0	0	1	0	0	0	1
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	9	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	20	16	25	15	6	0	0	21	13	5	18	503.6053	0.000316	0	0	503.605616	20271.1	0.001210659	20271.101210659	20774.706826659
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	2	0	0	2	0	0	0	2

○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	2	0	0	2	0	0	0	2
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
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
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
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
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	9	0	2	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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
405	ほう素化合物	6	0	9	0	6	0	0	6	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
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
412	マンガン及びその化合物	4	0	9	0	4	0	0	4	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
	合計	50	16	295	15	36	0	0	51	13	5	18	0	68	0	0	68	0	0	0	68

○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	27.26	0	0	0	27.26	1800.085	0	1800.085	1827.345
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	26	0	0	0	26	0	0	0	26
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
	合計	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	69	0	0	0	69	0	0	0	69

○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	1400	0	1400	1400
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400

○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

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	
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	1700	1	1701	1702
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	1700	1	1701	1702

○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

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	525	0	0	0	525	1200	0	1200	1725
80	キシレン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	592	0	0	0	592	5300	0	5300	5892
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.0014	0	0	0	0.0014	0	0	0	0.0014
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	39	0	0	0	39	3300	0	3300	3339
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
300	トルエン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	285	0	0	0	285	10000	0	10000	10285
392	ノルマル-ヘキサン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	20	0	0	0	20	4500	0	4500	4520
400	ベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	11	0	0	0	11	790	0	790	801
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
	合計	33	6	33	33	0	0	0	33	6	0	6	1488	0	0	0	1488	25090	0	25090	26578