

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (栃木県・食料品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
71	塩化第二鉄	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	11.29	0	0	0	11.29	10.6	0	10.6	21.89
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
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	780	0	0	780	28000	0	28000	28780
438	メチルナフタレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	13238	0	0	0	13238	0	0	0	13238
	合計	9	3	11	8	1	0	0	9	3	0	3	13245	780	0	0	14025	28000	0	28000	42025

○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	
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1	0	2	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・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	0.95	0	0	0	0.95	0.04	0	0.04	0.99
420	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	45	0	45	155
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	110	0	0	0	110	45	0	45	155

○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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	1100	0	1100	2700
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	28	0	0	0	28	55	0	55	83
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	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	1600	0	0	0	1600	1100	0	1100	2700

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (栃木県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	400	0	0	0	400	250	0	250	650
134	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	200	210	0	210	410
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	43000	0	0	0	43000	7500	0	7500	50500
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
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	0.05622	0.037	0	0	0.09322	82.016	0	82.016	82.10922
300	トルエン	4	3	4	4	1	0	0	5	3	0	3	249701	32	0	0	249733	37400	0	37400	287133
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	100	0	100	100
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
354	フタル酸ジノルマルブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
392	ノルマルヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	730	0	0	0	730	360	0	360	1090
405	ほう素化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	1	4	0	32	0	0	32	1407	11	1418	1450
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	31	0	31	31
438	メチルナフタレン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	6198	0	0	0	6198	0	0	0	6198
	合計	19	16	28	18	3	0	0	21	16	1	17	300229	64	0	0	300293	48528	11	48539	348831

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	18000	0	0	0	18000	1100	0	1100	19100
384	1-ブロモプロパン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	22000	0	0	0	22000	0	0	0	22000
	合計	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	40000	0	0	0	40000	1100	0	1100	41100

○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

(1 / 5 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	0	0	1	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	3	3	4	3	0	0	0	3	3	1	4	257	0	0	0	257	19	4	22	279
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	25	0	0	0	25	4	0	5	30
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
7	アクリル酸ノルマルブチル	2	4	5	2	0	0	0	2	4	1	5	988	0	0	0	988	98	4	102	1090
8	アクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	1	0	1	13
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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
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	3	0	3	3
20	2-アミノエタノール	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1	0	1	1
31	アンチモン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3890	0	3890	3890
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4	0	4	4
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	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	8	0	8	8
51	2-エチルヘキサ酸	0	1	2	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	12	10	13	12	0	0	0	12	10	2	12	13248	0	0	0	13248	47023	4	47027	60275
56	エチレンオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	931	100	0	0	1031	21	0	21	1052
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	3	2	4	3	0	0	0	3	1	2	3	2025	0	0	0	2025	19	18	37	2061
60	エチレンジアミン四酢酸	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	61	0	0	61	77	0	77	138
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	4	1	5	5
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンプロックス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	15	2	17	17
65	エピクロロヒドリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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
74	パラ-オクチルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	14	12	15	14	0	0	0	14	12	2	14	34994	0	0	0	34994	151263	16	151279	186273

排出年度：平成22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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 5 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;ガスイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガスイオン類は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	
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	4	6	3	0	0	0	3	4	0	4	95	0	0	0	95	578	0	578	673
86	クレゾール	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	2	2	4	4
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	264	0	264	264
88	六価クロム化合物	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	289	0	289	289
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	40	0	0	0	40	1600	0	1600	1640
132	コバルト及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	121	0	121	121
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)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	110	0	0	0	110	23	0	23	133
134	酢酸ビニル	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	23	0	0	0	23	1	0	1	24
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
154	シクロヘキシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	3	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	14	0	14	17
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	53	0	53	53
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	3	0	3	14
181	ジクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	4	10	14	14
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	6283	0	0	0	6283	632	0	632	6915
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	139	0	139	139
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	560	0	560	560
226	1,1-ジメチルヒドラジン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	5	0	5	5
232	N,N-ジメチルホルムアミド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	11	0	0	0	11	43	0	43	54
239	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4	0	4	4
240	スチレン	6	4	8	6	0	0	0	6	4	1	5	518	0	0	0	518	120	4	124	642
243	ダイオキシン類	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	4,7701	0	0	0	4,7701	0.7616	0	0.7616	5,5317
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	56	0	0	0	56	47	0	47	103

排出年度：平成22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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(3 / 5 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
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	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	0	1	0	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	2353	0	2353	2353	
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ベンタミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9	
277	トリエチルアミン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	17	0	0	0	17	47	0	47	64	
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	7	0	7	7	
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	6	6	8	6	0	0	0	6	6	2	8	2620	0	0	0	2620	12280	1	12281	14901	
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	8	7	9	8	0	0	0	8	7	0	7	1296	0	0	0	1296	7625	0	7625	8921	
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	13	0	13	13	
299	トルイジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8	
300	トルエン	15	10	15	15	0	0	0	15	10	1	11	46552	0	0	0	46552	68785	6	68791	115343	
302	ナフタレン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	78	0	0	0	78	700	0	700	778	
304	鉛	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	10	0	10	22	
305	鉛化合物	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	6290	0	6290	6290	
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2	1	2	2	
309	ニッケル化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
320	ノニルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
321	バナジウム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	29	0	29	29	
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	170	0	170	170	
349	フェノール	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	7	0	0	0	7	432	0	432	439	
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	3	4	1	0	0	0	1	3	1	4	4	0	0	0	4	264	5	269	273	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	112	0	112	112	
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	90	0	90	90	
368	4-ターシャリー-ブチルフェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	83	0	0	0	83	0	0	0	83	
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	0	0	0	0	
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14	
392	ノルマル-ヘキサン	5	4	6	5	0	0	0	5	4	0	4	10380	0	0	0	10380	5375	0	5375	15755	
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	
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (栃木県・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;ダ イオキシンはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシンは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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
405	ほう素化合物	1	4	6	0	1	0	0	1	4	0	4	0	62	0	0	62	257	0	257	319
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	5	8	2	0	0	0	2	5	2	7	10	0	0	0	10	208	1	209	218
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	6	0	6	6
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	56	0	56	56
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	19	1	20	20
411	ホルムアルデヒド	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	687	0	0	0	687	408	0	408	1095
412	マンガン及びその化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	77	0	77	77
413	無水フタル酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	90	0	90	90
414	無水マレイン酸	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	1	0	0	0	1	19	0	19	20
415	メタクリル酸	4	3	5	4	0	0	0	4	3	1	4	20	0	0	0	20	10	0	10	30
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	38	0	0	0	38	13	0	13	50
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	9	0	9	16
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	1	0	1	1
419	メタクリル酸ノルマルブチル	5	4	6	5	0	0	0	5	4	1	5	39	0	0	0	39	21	4	24	63
420	メタクリル酸メチル	5	5	8	5	0	0	0	5	5	1	6	779	0	0	0	779	253	4	257	1036
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	14	0	14	14
434	メチル-N', N'-ジメチル-N-[メチルカルバモイル]オキシ]-1-チオオキサミミデート(別名オキサミル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	9	1	10	10
436	アルファ-メチルスチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	48	0	0	0	48	660	0	660	708
438	メチルナフタレン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	34	0	34	35
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	1500	0	1500	1500
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	870	0	870	870

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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		
455	ホルホルン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	4	0	4	4
460	りん酸トリトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	9	0	9	9
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	0	2500	0	2500	2500
	合計	154	209	313	152	3	0	0	155	208	27	235	122322	223	0	0	0	122545	319829	87	319916	442461

○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	99	0	0	0	99	0	0	0	99
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	510	0	0	0	510	0	0	0	510
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	157	0	0	0	157	0	0	0	157
	合計	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	767	0	0	0	767	0	0	0	767

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (栃木県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
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	1700	1700	1700
31	アンチモン及びその化合物	0	6	7	0	0	0	0	0	6	1	7	0	0	0	0	0	1099	1	1100	1100
36	イソブレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	87	0	0	0	87	0	0	0	87
51	2-エチルヘキサ酸	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	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	19898	0	0	0	19898	12844	0	12844	32742
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	1700	0	0	0	1700	390	0	390	2090
80	キシレン	8	6	8	8	0	0	0	8	6	0	6	29979	0	0	0	29979	13081	0	13081	43060
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
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	530000	0	0	0	530000	0	0	0	530000
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	6200	0	0	0	6200	1400	0	1400	7600
151	1,3-ジオキソラン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	170	0	0	0	170	0	0	0	170
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
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	500	0	0	0	500	0	0	0	500
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	4300	4300	4300
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	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
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	338800	0	0	0	338800	1747	0	1747	340547
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	190000	1500	0	0	191500	12000	0	12000	203500
239	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3104	0	3104	3104
240	スチレン	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	71080	0	0	0	71080	47870	0	47870	118950
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	55	0	0	0	55	740	0	740	795
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	900	0	900	900
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	43	0	43	43
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	45	0	0	0	45	23	0	23	68
298	トリレンジイソシアネート	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	60	0	0	0	60	2600	0	2600	2660
300	トルエン	19	16	20	19	0	0	0	19	16	1	17	692800	0	0	0	692800	1330910	9	1330919	2023719
305	鉛化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	331	0	331	331
308	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5800	0	5800	5800

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (栃木県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 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	
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
320	ノニルフェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	3	0	3	4
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)	2	6	6	2	0	0	0	2	6	0	6	8200	0	0	0	8200	103300	0	103300	111500
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	110	0	110	111
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	96	0	96	96
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	600	0	600	601
413	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
414	無水マレイン酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	227	0	227	227
420	メタクリル酸メチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
436	アルファ-メチルスチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2930	0	2930	2930
460	りん酸トリトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	18	0	18	20
461	りん酸トリフェニル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	90	0	0	0	90	106	0	106	196
	合計	64	79	107	64	2	0	0	66	77	4	81	1890620	1500	0	0	1892120	1544283	6010	1550293	3442414

○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;ダ イオキシ ン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシ ン類は mg-TEQ/年)			排出・移 動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下 水 道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下 水 道 への 移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
42	2-イミダゾリジンチオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	330	0	330	330
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	23400	0	0	0	23400	984	0	984	24384
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	1000	0	0	0	1000	110	0	110	1110
74	パラ-オクチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	220	0	220	220
80	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	44300	0	0	0	44300	1720	0	1720	46020
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	200	0	200	200
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	1300	0	0	0	1300	150	0	150	1450
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300
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	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
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	5000	0	0	0	5000	0	0	0	5000
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	24600	0	0	0	24600	711	0	711	25311
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1714	0	1714	1714
205	1,3-ジフェニルグアニジン	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	5	0	0	0	5	1140	0	1140	1145
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	87	0	0	0	87	15400	0	15400	15487
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	43	0	0	0	43	1	0	1	44
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	29	0	0	0	29	130	0	130	159
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	317	0	317	317
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	13	0	13	1313
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	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	10	0	0	0	10	870	0	870	880
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	370	0	370	370
300	トルエン	11	4	11	11	0	0	0	11	4	0	4	141550	0	0	0	141550	10047	0	10047	151597
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	11	0	0	0	11	420	0	420	431
348	フェニレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	62	0	62	64
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	500	0	500	502

排出年度：平成22年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (栃木県・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(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	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	14	0	0	0	14	1568	0	1568	1582
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	2500	0	2500	2500
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	110	0	110	110
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	80	0	80	80
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	4600	0	4600	4600
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	100	0	100	103
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	110	0	110	110
	合計	37	50	63	37	0	0	0	37	50	0	50	244426	0	0	0	244426	48446	0	48446	292873

○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	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600
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	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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	11400	0	0	0	11400	0	0	0	11400
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	300	0	0	300	140	0	140	440
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	77.7	0	0	0	77.7	2800.093	0	2800.093	2877.793
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6200	0	0	0	6200	880	0	880	7080
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	250	0	250	2050
300	トルエン	3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	97130	150	0	0	97280	7900	0	7900	105180
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
309	ニッケル化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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	54	0	0	54	370	0	370	424
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	29	0	29	29
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	88	1600	0	0	1688	0	0	0	1688
403	ベンゾフェノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
405	ほう素化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	720	120	0	0	840	20000	0	20000	20840
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	2	0	0	2	1	0	1	3
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	300	0	0	300	150	0	150	450
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	313	0	0	0	313	0	0	0	313
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	180	0	180	180
	合計	20	16	30	15	8	0	0	23	16	0	16	120251	2531	0	0	122782	30188	0	30188	152970

○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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	12200	0	12200	12200
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
75	カドミ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	2600	0	2600	2600
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1903	0	0	0	1903	340	0	340	2243
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	190	0	190	190
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	160	0	160	160
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	18000	0	0	0	18000	640	0	640	18640
243	ダイオキシン類	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	1235.04	0	0	0	1235.04	0.32	0	0.32	1235.36
300	トルエン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	5601	0	0	0	5601	1200	0	1200	6801
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17000	0	17000	17000
308	ニッケル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	470	0	470	470
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	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24
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	12	13	28	12	0	0	0	12	13	0	13	25504	0	0	0	25504	34824	0	34824	60328

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (栃木県・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	53	7	0	0	60	590	0	590	650
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	3800	0	3800	3800
31	アンチモン及びその化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	299	0	299	299
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	11	0	11	11
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	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	3053	0	0	0	3053	512	0	512	3565
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	10	4	10	10	0	0	0	10	4	0	4	11362	0	0	0	11362	1429	0	1429	12791
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	210	0	0	0	210	2600	0	2600	2810
87	クロム及び三価クロム化合物	1	5	6	0	1	0	0	1	5	0	5	0	3	0	3	37549	0	37549	37552	
88	六価クロム化合物	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8000	0	8000	8000
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	41	0	0	0	41	0	0	0	41
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	7	1	7	7	1	0	0	8	1	0	1	440.28	6.9	0	0	447.18	6	0	6	453.18
255	デカブロモ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
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	170	29	0	0	199	49000	0	49000	49199
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	1500	0	0	0	1500	290	0	290	1790
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	17040	0	0	0	17040	1285	0	1285	18325
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	6220	0	0	0	6220	695	0	695	6915
300	トルエン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	89730	0	0	0	89730	6	0	6	89736
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	32	0	0	0	32	0	0	0	32
304	鉛	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
305	鉛化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	6	0	0	0	6	4760	0	4760	4766
308	ニッケル	1	1	5	0	1	0	0	1	1	0	1	0	660	0	0	660	6200	0	6200	6860
309	ニッケル化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	17	0	0	17	1300	0	1300	1317
332	砒素及びその無機化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	43	0	43	43
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	860	0	0	0	860	1500	0	1500	2360
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	23	0	0	0	23	413	0	413	436

○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)

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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	2	6	2	2	0	0	4	2	0	2	291	1013	0	0	1304	2300	0	2300	3604
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	22000	0	0	0	22000	0	0	0	22000
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	220	0	0	0	220	0	0	0	220
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
405	ほう素化合物	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	880	0	0	880	86	0	86	966
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	7000	0	0	7000	0	0	0	7000
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	330	0	0	330	1301	0	1301	1631
412	マンガン及びその化合物	1	2	5	0	1	0	0	1	2	0	2	0	130	0	0	130	18015	0	18015	18145
438	メチルナフタレン	5	0	6	5	0	0	0	5	0	0	0	90	0	0	0	90	0	0	0	90
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	190	0	190	190
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	65	47	117	57	12	0	0	69	47	0	47	154204	10069	0	0	164273	142182	0	142182	306454

○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;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
		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	4	7	10	2	3	0	0	5	5	3	8	390	36	0	0	426	176072	81	176152	176578
31	アンチモン及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	55	0	0	0	55	0	0	0	55
53	エチルベンゼン	10	6	10	10	0	0	0	10	6	0	6	59890	0	0	0	59890	5708	0	5708	65598
71	塩化第二鉄	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
80	キシレン	16	9	16	16	0	0	0	16	9	0	9	125223	0	0	0	125223	22574	0	22574	147797
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	5640	0	5640	5640
88	六価クロム化合物	1	2	5	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	8780	0	8780	8780
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4	0	0	4	5	0	5	8
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	5	6	6	0	0	0	6	5	1	6	79500	0	0	0	79500	29000	1	29001	108501
243	ダイオキシン類	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0.28	0	0.28	0.28
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	1430	53	1483	1483
281	トリクロロエチレン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	118200	0	0	0	118200	13700	0	13700	131900
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	2500	0	2500	2500
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1200	0	0	0	1200	19	0	19	1219
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	340	0	0	0	340	64	0	64	404
300	トルエン	16	8	16	16	0	0	0	16	8	0	8	105940	0	0	0	105940	11368	0	11368	117308
304	鉛	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
305	鉛化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	5700	0	5700	5700
308	ニッケル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	1	6	6	0	1	0	0	1	6	2	8	0	52	0	0	52	12743	59	12802	12854
353	フタル酸ジエチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	28	0	0	0	28	0	0	0	28
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
392	ノルマル-ヘキササン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14000	0	0	0	14000	0	0	0	14000
405	ほう素化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	15080	79	15159	15159
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	2714	0	2714	2714
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	14014	0	14014	14014
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4600	0	0	0	4600	0	0	0	4600
412	マンガン及びその化合物	3	4	4	2	1	0	0	3	4	0	4	660	7	0	0	667	8510	0	8510	9177

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	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	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	890	0	0	0	890	810	0	810	1700	
	合計	77	74	123	71	7	0	0	78	72	10	82	511067	98	0	0	511165	339434	273	339707	850872	

○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)

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	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	8	0	0	8	410	0	410	418
53	エチルベンゼン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	79500	0	0	79500	5100	0	5100	84600	
71	塩化第二鉄	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	14000	0	14000	14000	
80	キシレン	9	7	9	9	0	0	0	9	7	0	7	100270	0	0	100270	8231	0	8231	108501	
87	クロム及び三価クロム化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	3	521	0	521	523	
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16000	0	0	16000	240	0	240	16240	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1580	0	0	1580	710	0	710	2290	
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	33	0	33	3000	0	3000	3033	
240	スチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1480	0	0	1480	0	0	0	1480	
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5.4	0	0	5.4	0.025	0	0.025	5.425	
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	
281	トリクロロエチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	10000	0	0	10000	0	0	0	10000	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	350	0	0	350	0	0	0	350	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	200	0	0	200	0	0	0	200	
300	トルエン	10	9	10	10	0	0	0	10	9	0	9	52161	0	0	52161	11016	0	11016	63177	
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	1400	830	0	830	2230	
308	ニッケル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2	0	0	2	2	0	2	4	
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	110	0	110	110	
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2	
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	1700	0	0	0	1700	
412	マンガン及びその化合物	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	5	0	0	5	108	0	108	113	
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	
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	
	合計	44	34	58	42	2	0	0	44	34	0	34	264652	41	0	264693	44278	0	44278	308971	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (栃木県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	5800	0	5800	5810
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	36	0	36	37
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	5500	0	5500	5620
20	2-アミノエタノール	2	3	3	2	2	0	0	4	3	1	4	106	672	0	0	778	20900	430	21330	22108
31	アンチモン及びその化合物	2	4	5	2	0	0	0	2	4	0	4	19	0	0	0	19	3406	0	3406	3424
53	エチルベンゼン	5	4	5	5	1	0	0	6	4	0	4	19211	6	0	0	19217	2050	0	2050	21267
59	エチレンジアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	4200	33	4233	4233
60	エチレンジアミン四酢酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	3600	490	4090	4090
71	塩化第二鉄	1	4	7	0	1	0	0	1	3	2	5	0	43	0	0	43	574300	3110	577410	577453
80	キシレン	8	6	9	8	1	0	0	9	6	0	6	25763	5	0	0	25768	5576	0	5576	31344
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	34	0	34	34
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	400	0	0	0	400	1600	0	1600	2000
134	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	170	0	170	173
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	45006	0	0	0	45006	7600	0	7600	52606
255	デカブプ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	1200	0	1200	1200
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	1	2	0	2	0	0	2	1	1	2	0	327	0	0	327	47000	280	47280	47607
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	58000	0	0	0	58000	13000	0	13000	71000
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	73	0	73	84
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	47	0	0	0	47	1500	0	1500	1547
300	トルエン	7	4	7	7	1	0	0	8	4	0	4	20080	23	0	0	20103	28387	0	28387	48490
304	鉛	1	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	86	0	0	0	86	410	0	410	496
305	鉛化合物	1	2	4	1	1	0	0	2	2	0	2	70	0	0	0	70	500	0	500	570
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	38	0	0	0	38	750	0	750	788
308	ニッケル	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	2	1	0	0	3	197	0	197	200
309	ニッケル化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	130	0	0	130	1200	0	1200	1330
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
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	470	0	0	0	470	2500	0	2500	2970
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	1	0	0	0	1	2100	0	2100	2101
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	3	5	1	1	0	0	2	3	0	3	1400	2000	0	0	3400	57500	0	57500	60900
384	1-ブプロモプロパン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	24600	0	0	0	24600	590	0	590	25190
392	ノルマルヘキササン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	90	0	0	0	90	7700	0	7700	7790
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

排出年度：平成22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・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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	
405	ほう素化合物	2	2	2	1	2	0	0	3	2	0	2	30	1290	0	0	1320	4910	0	4910	6230
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	0	1	0	0	1	2	0	2	0	11	0	0	11	144	0	144	155
411	ホルムアルデヒド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	1	2	253	0	0	0	253	4400	380	4780	5033
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
414	無水マレイン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	21	14	35	35
438	メチルナフタレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	12019	0	0	0	12019	0	0	0	12019
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
455	モルホリン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1500	55	0	0	1555	3900	0	3900	5455
	合計	62	62	96	54	18	0	0	72	61	8	69	209336	4563	0	0	213899	812753	4737	817490	1031390

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (栃木県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ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
		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	5	5	0	2	0	0	2	5	0	5	0	149	0	0	149	11658	0	11658	11807
20	2-アミノエタノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	41	0	0	41	160	0	160	201
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	1700	0	1700	1700
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	840	0	840	840
53	エチルベンゼン	19	10	19	19	1	0	0	20	10	0	10	227040	1	0	0	227041	12370	0	12370	239411
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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	23	13	23	23	1	0	0	24	13	0	13	375176	2	0	0	375177	45649	0	45649	420827
86	クレゾール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	3421	0	3421	3421
88	六価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	170	0	170	170
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	2100	0	0	0	2100	240	0	240	2340
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	4	0	0	4	0	0	0	4
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	370	0	0	0	370	850	0	850	1220
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	10	7	11	10	0	0	0	10	7	0	7	129300	0	0	0	129300	45800	0	45800	175100
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1200	0	0	1200	3300	0	3300	4500
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	3400	0	0	0	3400	18000	0	18000	21400
243	ダイオキシン類	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0.406	0	0	0	0.406	0	0	0	0.406
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	0	1	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	120	0	0	0	120	810	0	810	930
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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2300	0	0	0	2300	2900	0	2900	5200
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	1402	0	0	0	1402	0	0	0	1402
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	52	0	0	0	52	0	0	0	52
300	トルエン	23	13	23	23	1	0	0	24	13	0	13	271582	0	0	0	271582	36530	0	36530	308112
308	ニッケル	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	5	0	0	5	1581	0	1581	1586

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (栃木県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
309	ニッケル化合物	1	4	4	0	1	0	0	1	4	0	4	0	6	0	0	6	1099	0	1099	1105
349	フェノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	740	0	0	0	740	5900	0	5900	6640
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	4	0	4	4
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2605	0	0	0	2605	0	0	0	2605
400	ベンゼン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
405	ほう素化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	230	0	230	1830
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	1	4	7	1	0	0	0	1	4	0	4	4	0	0	0	4	29436	0	29436	29440
438	メチルナフタレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
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	2600	0	2600	2600
453	モリブデン及びその化合物	0	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	1942	0	1942	1942
	合計	104	80	160	97	10	0	0	107	80	1	81	1017802	1407	0	0	1019209	227190	0	227190	1246399

○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	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	2124	0	0	0	2124	0	0	0	2124
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	3612	0	0	0	3612	0	0	0	3612
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	480	0	480	480
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	3700	0	0	0	3700	0	0	0	3700
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	4	1	4	4	1	0	0	5	1	0	1	17700	0	0	0	17700	320	0	320	18020
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5400	0	0	0	5400	0	0	0	5400
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4900	0	0	0	4900	2600	0	2600	7500
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
384	1-ブロモプロパン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	21720	0	0	0	21720	0	0	0	21720
385	2-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4200	0	0	0	4200	0	0	0	4200
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	33	0	0	0	33	0	0	0	33
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	92	0	92	92
	合計	23	5	32	23	1	0	0	24	5	0	5	63397	0	0	0	63397	4592	0	4592	67989

○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	
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15000	0	0	0	15000	0	0	0	15000
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	740	0	740	2140
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
455	モルホリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	16400	0	0	0	16400	740	0	740	17140

○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;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		
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	39	0	0	0	39	0	0	0	39	
	合計	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	39	0	0	0	39	2000	0	2000	2039	

○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	28	1	44	0	28	0	0	28	1	0	1	0	3630	0	0	3630	79	0	79	3709
48	〇-エチル=〇-4-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	43	0	3	0	0	3	0	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	4	1	44	0	4	0	0	4	1	0	1	0	2	0	0	2	1	0	1	2
87	クロム及び三価クロム化合物	4	1	44	0	4	0	0	4	1	0	1	0	32	0	0	32	4	0	4	36
88	六価クロム化合物	3	0	44	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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)	1	0	44	0	1	0	0	1	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。)	6	0	44	0	6	0	0	6	0	0	0	0	123	0	0	123	0	0	0	123
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	44	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	2	0	44	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	44	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)	2	0	44	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	3	0	44	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	5	0	44	0	5	0	0	5	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	9	0	44	0	9	0	0	9	0	0	0	0	132	0	0	132	0	0	0	132
237	水銀及びその化合物	2	1	44	0	2	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	4	1	44	0	4	0	0	4	1	0	1	0	31	0	0	31	1	0	1	32
243	ダイオキシン類	4	2	4	1	4	0	0	5	2	0	2	0.049	0.2463	0	0	0.2953	9.35	0	9.35	9.6453
262	テトラクロロエチレン	9	0	44	0	9	0	0	9	0	0	0	0	47	0	0	47	0	0	0	47
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	0	44	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	19	0	44	0	19	0	0	19	0	0	0	0	531	0	0	531	0	0	0	531
279	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	44	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1,1,2-トリクロロエタン	2	0	44	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	10	0	44	0	10	0	0	10	0	0	0	0	108	0	0	108	0	0	0	108
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	9	1	43	0	9	0	0	9	1	0	1	0	63	0	0	63	3	0	3	66
332	砒素及びその無機化合物	10	1	44	0	10	0	0	10	1	0	1	0	358	0	0	358	0	0	0	358

排出年度:平成22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	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	20	0	44	0	20	0	0	20	0	0	0	0	8101	0	0	8101	0	0	0	8101
400	ベンゼン	7	0	44	0	7	0	0	7	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
405	ほう素化合物	37	0	44	0	37	0	0	37	0	0	0	0	16948	0	0	16948	0	0	0	16948
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	44	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	21	0	44	0	21	0	0	21	0	0	0	0	4698	0	0	4698	0	0	0	4698
	合計	232	9	1280	1	232	0	0	233	9	0	9	0	34896	0	0	34896	87	0	87	34983

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	730	0	0	0	730	0	0	0	730
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	660	0	0	0	660	0	0	0	660
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	23000	0	0	0	23000	0	0	0	23000
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	41000	0	0	0	41000	0	0	0	41000
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4000	0	0	0	4000	0	0	0	4000
438	メチルナフタレン	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	72221	0	0	0	72221	0	0	0	72221

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	4	0	0	0	4	0	0	0	4
80	キシレン	2	0	9	2	0	0	0	2	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	108	0	0	0	108	0	0	0	108
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	140	0	0	0	140	0	0	0	140
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
	合計	10	0	19	10	0	0	0	10	0	0	0	283	0	0	0	283	0	0	0	283

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	273	0	274	273	0	0	0	273	0	0	0	742	0	0	0	742	0	0	0	742
80	キシレン	276	0	329	276	0	0	0	276	0	0	0	2961	0	0	0	2961	0	0	0	2961
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	268	0	322	268	0	0	0	268	0	0	0	667	0	0	0	667	0	0	0	667
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	208	0	254	208	0	0	0	208	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31
300	トルエン	276	0	276	276	0	0	0	276	0	0	0	22131	0	0	0	22131	0	0	0	22131
392	ノルマル-ヘキサン	270	0	270	270	0	0	0	270	0	0	0	44430	0	0	0	44430	0	0	0	44430
400	ベンゼン	275	0	275	275	0	0	0	275	0	0	0	4151	0	0	0	4151	0	0	0	4151
438	メチルナフタレン	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1846	0	2004	1846	0	0	0	1846	0	0	0	75112	0	0	0	75112	0	0	0	75112

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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・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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6100	0	0	0	6100	0	0	0	6100
354	フタル酸ジ-n-ノルマルn-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	58	0	0	0	58	0	0	0	58
	合計	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	7458	0	0	0	7458	0	0	0	7458

○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・計量証明業)

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		
392	ノルマルーヘキサン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1300	0	1300	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・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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	5	0	11	0	5	0	0	5	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	2	0	11	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
75	カドミウム及びその化合物	1	0	11	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	2	0	11	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
88	六価クロム化合物	1	0	11	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	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。)	2	0	11	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	11	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	11	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	1	0	11	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)	1	0	11	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	11	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	11	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	11	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	11	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	2	0	11	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
243	ダイオキシン類	24	18	26	18	8	0	1	27	18	2	20	1122.773	0.01120225	0	570	1692.78420225	71048.600015	0.000034	71048.600049	72741.38425125
262	テトラクロロエチレン	1	0	11	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)	1	0	11	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	0	11	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
279	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	11	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
280	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	11	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	1	0	11	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
305	鉛化合物	2	0	11	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	2	0	11	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	0	11	0	5	0	0	5	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7

○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;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	
400	ベンゼン	1	0	11	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	9	0	11	0	9	0	0	9	0	0	0	0	67	0	0	67	0	0	0	67
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	11	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	7	0	11	0	7	0	0	7	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
	合計	79	18	343	18	63	0	1	82	18	2	20	0	106	0	0	106	0	0	0	106

○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	
71	塩化第二鉄	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7500	0	7500	7500
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24
243	ダイオキシン類	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	74.576	0	0	0	74.576	3.711	0	3.711	78.287
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	28	0	0	0	28	0	0	0	28
	合計	5	4	7	5	0	0	0	5	4	0	4	52	0	0	0	52	7500	0	7500	7552

○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;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	
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	530	0	0	0	530	0	0	0	530
80	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	540	0	540	540
127	クロロホルム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	360	0	360	360
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	470	0	470	470
	合計	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	530	0	0	0	530	1370	0	1370	1900

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	500	0	0	0	500	0	0	0	500
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	1300	0	1300	1301
	合計	2	1	2	2	0	0	0	2	1	1	2	501	0	0	0	501	1300	0	1300	1801

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22
80	キシレン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	90	0	0	0	90	23	0	23	113
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.0068	0	0	0	0.0068	0.00013	0	0.00013	0.00693
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	3	2	0	0	0	2	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	284	0	0	0	284	2	0	2	286
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
400	ベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
	合計	25	3	26	25	0	0	0	25	3	0	3	447	0	0	0	447	25	0	25	471