

○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	28.29	0	0	0	28.29	12.3	0	12.3	40.59
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	870	0	0	870	56000	0	56000	56870
438	メチルナフタレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	1819	0	0	0	1819	0	0	0	1819
	合計	10	3	13	9	1	0	0	10	3	0	3	1820	870	0	0	2690	56000	0	56000	58690

○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	0.88	0	0	0	0.88	0.04	0	0.04	0.92
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	2100	0	2100	2100
	合計	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (栃木県・家具・装備品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3.4	0	0	0	3.4	0.23	0	0.23	3.63
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (栃木県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

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	1700	0	1700	1700
13	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	15	1000	0	1000	1015
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3700	0	3700	3700
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	310	0	0	0	310	200	0	200	510
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	97	0	0	0	97	1300	0	1300	1397
134	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	330	0	0	0	330	320	0	320	650
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	36000	0	0	0	36000	9600	0	9600	45600
204	ジフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1,526	0	0	0	1,526	210.14	0	210.14	211.666
300	トルエン	4	3	4	4	1	0	0	5	3	0	3	250500	20	0	0	250520	33900	0	33900	284420
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	99	0	99	99
353	フタル酸ジエチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	690	0	0	0	690	410	0	410	1100
405	ほう素化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	1	4	0	12	0	0	12	1436	11	1447	1459
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	37	0	37	37
438	メチルナフタレン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	347	0	0	0	347	0	0	0	347
	合計	21	19	32	20	2	0	0	22	19	1	20	288289	32	0	0	288321	53715	11	53726	342047

○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
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	28900	0	0	0	28900	3500	0	3500	32400
384	1-ブロモプロパン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	20300	0	0	0	20300	890	0	890	21190
	合計	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	49200	0	0	0	49200	4390	0	4390	53590

○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)

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 類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシ 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	5	0	5	5
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
3	アクリル酸エチル	3	3	4	3	0	0	0	3	3	1	4	270	0	0	0	270	12	4	16	286
4	アクリル酸及びその水溶性塩	5	5	7	5	0	0	0	5	5	1	6	25	0	0	0	25	6	0	6	31
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	1	1	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	875	0	0	0	875	94	4	98	973
8	アクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	1	0	1	12
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	1400	0	1400	1400
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	2	2	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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	190	0	190	193
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	2963	0	2963	2963
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	6	0	6	6
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	220	0	220	220
53	エチルベンゼン	13	9	13	13	0	0	0	13	9	2	11	11063	0	0	0	11063	33456	2	33458	44521
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	1555	160	0	0	1715	19	0	19	1734
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	7	0	0	0	7	15	21	36	43
60	エチレンジアミン四酢酸	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	110	0	0	110	110	0	110	220
62	N, N'-エチレンビス、(ジチオカルバミン酸) マンガンとN, N'-エチレンビス (ジチオカルバミン酸) 亜鉛の錯化合物 (別名マンコゼブ又はマンゼブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	0	2	2
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル (別名エトフェプロックス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	8	1	9	9
71	塩化第二鉄	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	14	10	15	14	0	0	0	14	10	2	12	29720	0	0	0	29720	87246	8	87255	116975
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	クメン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	110	0	0	0	110	440	0	440	550

排出年度：平成24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;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	
86	クレゾール	2	3	4	2	0	0	0	2	3	1	4	1	0	0	0	1	22	0	22	23
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	216	0	216	216
88	六価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	68	0	68	68
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	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	29	0	0	0	29	2540	0	2540	2569
132	コバルト及びその化合物	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	80	0	80	80
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	89	0	0	0	89	11	0	11	100
134	酢酸ビニル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	15	0	0	0	15	1	0	1	16
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	3	0	0	0	3	0	0	0	3
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	22	0	22	25
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	67	0	67	67
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	1	5	5
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	4500	0	0	0	4500	140	0	140	4640
207	2,6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	6	0	0	0	6	108	0	108	114
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	300	0	300	300
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	1	0	1	1
232	N,N-ジメチルホルムアミド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	13	0	0	0	13	47	0	47	60
239	有機スズ化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5	0	5	5
240	スチレン	6	5	8	6	0	0	0	6	5	1	6	596	0	0	0	596	118	4	122	717
243	ダイオキシン類	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	9.0647	0	0	0	9.0647	91.06	0	91.06	100.1247
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	41	0	0	0	41	73	0	73	114
270	テレフタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0	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	3053	0	3053	3053

○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;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	
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
277	トリエチルアミン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	14	0	0	0	14	32	0	32	46
278	トリエチレントトラミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	8	7	9	8	0	0	0	8	7	1	8	3272	0	0	0	3272	12728	0	12728	16001
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	8	7	9	8	0	0	0	8	7	1	8	1397	0	0	0	1397	6216	0	6216	7613
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	21	0	21	21
299	トルイジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
300	トルエン	13	8	13	13	0	0	0	13	8	1	9	28413	0	0	0	28413	36270	6	36276	64689
302	ナフタレン	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	101	0	0	0	101	490	0	490	591
305	鉛化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	1063	0	1063	1063
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	10	0	10	10
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	3	2	5	5
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	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	69	0	69	69
333	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
349	フェノール	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	5	0	0	0	5	356	0	356	361
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	3	3	1	0	0	0	1	3	1	4	3	0	0	0	3	156	7	163	166
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	72	0	72	72
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	110	0	110	110
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	76	0	0	0	76	48	0	48	124
383	5-プロモ-3-セカンダリー-ブチル-6-メチル-1, 2, 3, 4-テトラヒドロピリミジン-2, 4-ジオン (別名プロマシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
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	0	0	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	6	4	8	6	0	0	0	6	4	0	4	38875	0	0	0	38875	5817	0	5817	44692
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	0	0	0	0
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○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 イオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ 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	
405	ほう素化合物	1	4	5	0	1	0	0	1	4	0	4	0	170	0	0	170	89	0	89	259
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	0	4	11	0	0	0	11	153	0	153	164
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
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	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	18	2	20	20
411	ホルムアルデヒド	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	265	0	0	0	265	237	0	237	502
412	マンガン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	65	0	65	65
413	無水フタル酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	56	0	56	56
414	無水マレイン酸	2	4	5	2	0	0	0	2	4	0	4	2	0	0	0	2	44	0	44	47
415	メタクリル酸	4	3	5	4	0	0	0	4	3	1	4	19	0	0	0	19	11	0	12	31
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	12	0	0	0	12	9	0	9	21
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	35	0	0	0	35	20	4	24	59
420	メタクリル酸メチル	5	6	8	5	0	0	0	5	6	1	7	802	0	0	0	802	185	4	188	990
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	16	0	16	16
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	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
436	アルファ-メチルスチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	43	0	0	0	43	0	0	0	43
438	メチルナフタレン	5	1	6	5	0	0	0	5	1	0	1	141	0	0	0	141	3	0	3	144
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	1600	0	1600	1600
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	892	0	892	892
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
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	6	0	6	6

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (栃木県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(5 / 5 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	
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	1800	0	1800	1800
	合計	159	200	295	157	3	0	0	160	200	23	223	122470	440	0	0	122910	202023	70	202092	325002

○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	90	0	0	0	90	0	0	0	90
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	580	0	0	0	580	0	0	0	580
438	メチルナフタレン	10	0	10	10	0	0	0	10	0	0	0	340	0	0	0	340	0	0	0	340
	合計	13	0	13	13	0	0	0	13	0	0	0	1018	0	0	0	1018	0	0	0	1018

○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	7	0	7	7
24	メターアミノフェノール	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
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	130	130	130
31	アンチモン及びその化合物	1	8	9	0	0	1	0	1	8	1	9	0	0	5	0	5	1812	1	1813	1818
36	イソプレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	95	0	0	0	95	0	0	0	95
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	8	7	8	8	0	0	0	8	7	0	7	21466	0	0	0	21466	13274	0	13274	34740
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	1300	0	0	0	1300	400	0	400	1700
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	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
76	イブシロン-カプロラクタム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21	0	21	21
80	キシレン	9	8	9	9	0	0	0	9	8	0	8	29078	0	0	0	29078	12997	0	12997	42075
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	570000	0	0	0	570000	0	0	0	570000
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5400	0	0	0	5400	1700	0	1700	7100
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
181	ジクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	6600	6600	6600
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	42300	0	0	0	42300	0	0	0	42300
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	287900	0	0	0	287900	2620	0	2620	290520
190	ジクロロペンタジエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	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	1300	0	1300	1300
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	120000	860	0	0	120860	10000	0	10000	130860
239	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1802	0	1802	1802
240	スチレン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	76770	0	0	0	76770	42130	0	42130	118900
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	47	0	0	0	47	110	0	110	157
255	デカブromo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	340	0	340	340
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	0	1	0	1	1	0	1	0	0	9	0	9	130	0	130	139
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	14	0	14	14
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	69	0	69	69

排出年度：平成24年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (栃木県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(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		
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	690	0	690	690
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	32	0	32	38	
298	トリレンジイソシアネート	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	62	0	0	0	62	780	0	780	842	
300	トルエン	19	14	19	19	0	0	0	19	14	1	15	614400	0	0	0	614400	1005320	8	1005328	1619728	
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	240	0	240	240	
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5300	0	5300	5300	
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4	
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	
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	
352	フタル酸ジアリル	0	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	1330	0	0	0	1330	136021	0	136021	137351	
384	1-ブロモプロパン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2190	0	0	0	2190	600	0	600	2790	
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	950	0	0	0	950	470	0	470	1420	
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13	
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	120	0	120	121	
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30	
413	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140	
414	無水マレイン酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	26	0	26	26	
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	900	0	900	900	
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	733	0	0	0	733	0	0	0	733	
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	1560	0	1560	1560	
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	15	0	15	17	
461	りん酸トリフェニル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	85	0	0	0	85	31	0	31	116	
	合計	71	89	116	68	2	3	0	73	86	5	91	1775568	860	14	0	1776442	1240223	7429	1247652	3024094	

○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	1200	0	1200	1200
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	19000	0	0	0	19000	410	0	410	19410
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	151	0	151	151
80	キシレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	42937	0	0	0	42937	1300	0	1300	44237
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	660	0	660	660
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	7500	0	0	0	7500	1500	0	1500	9000
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	14900	0	0	0	14900	815	0	815	15715
189	N,N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
205	1,3-ジフェニルguanidiniin	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	4	0	0	0	4	900	0	900	904
207	2,6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	45	0	45	45
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	79	0	0	0	79	14100	0	14100	14179
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	69	0	0	0	69	2	0	2	71
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.16	0	0	0	0.16	0.014	0	0.014	0.174
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	232	0	232	232
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	18	0	18	1818
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	9	0	0	0	9	500	0	500	509
298	トリレンジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
300	トルエン	11	4	11	11	0	0	0	11	4	0	4	135350	0	0	0	135350	4279	0	4279	139629
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	310	0	310	322
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	47	0	47	47
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	96	0	96	98
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	8	0	0	0	8	793	0	793	801
372	N-(ターシャリ-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
392	ノルマル-ヘキサ ン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	12300	0	0	0	12300	0	0	0	12300

排出年度：平成24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		
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	77	0	77	77
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	110	0	110	110
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキセン) = 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	92	0	92	92
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	3900	0	3900	3900
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	64	0	64	64
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	110	0	110	110
462	りん酸トリ-ノルマルブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	35	54	66	35	0	0	0	0	35	54	54	233970	0	0	0	0	233970	37961	0	37961	271930

○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;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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5100	0	0	0	5100	0	0	0	5100
71	塩化第二鉄	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	22800	0	0	0	22800	23	0	23	22823
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	59	210	0	0	269	100	0	100	369
243	ダイオキシン類	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	2.37	0	0	0	2.37	4600.98	0	4600.98	4603.35
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	8600	0	0	0	8600	870	0	870	9470
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	250	0	250	1650
300	トルエン	4	3	4	4	1	0	0	5	3	0	3	147250	52	0	0	147302	12353	0	12353	159655
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	46	0	46	46
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	16	0	0	16	110	0	110	126
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	44	0	44	44
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	77	1300	0	0	1377	6000	0	6000	7377
403	ベンゾフェノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
405	ほう素化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	500	140	0	0	640	15000	0	15000	15640
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	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	310	0	0	310	160	0	160	470
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	110	0	110	110
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	299	0	0	0	299	0	0	0	299
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	320	0	320	320
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	22	18	35	19	7	0	0	26	18	0	18	186085	2034	0	0	188119	35393	0	35393	223511

○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	12300	0	12300	12300
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	1300	0	1300	1300
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1604	0	0	0	0	1604	750	0	750	2354
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	200	0	200	200
132	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	160	0	160	160
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	18000	0	0	0	0	18000	620	0	620	18620
243	ダイオキシン類	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	594	0	0	0	0	594	0	0	0	594
300	トルエン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	8011	0	0	0	0	8011	600	0	600	8611
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	56000	0	56000	56000
308	ニッケル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	480	0	480	480
321	バナジウム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	0	1850025	0	1850025	1850025
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	0	20	0	0	0	20
453	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	13	13	30	13	0	0	0	13	13	0	13	27636	0	0	0	0	27636	1922435	0	1922435	1950071

○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;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	77	5	0	0	82	760	0	760	842
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	1052	0	1052	1052
37	4, 4'-イソプロピルジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
44	インジウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	1160	0	0	0	1160	310	0	310	1470
71	塩化第二鉄	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
80	キシレン	9	6	9	9	0	0	0	9	6	0	6	8241	0	0	0	8241	4554	0	4554	12795
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	200	0	0	0	200	2500	0	2500	2700
87	クロム及び三価クロム化合物	0	5	6	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	32106	0	32106	32106
88	六価クロム化合物	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6300	0	6300	6300
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	42	0	0	0	42	0	0	0	42
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11000	0	11000	11000
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	338.49	0.006	0	0	338.496	3.1	0	3.1	341.596
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	21	0	21	21
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	240	37	0	0	277	46600	0	46600	46877
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシ ルアルコール)	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	2500	0	0	0	2500	720	0	720	3220
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	7	2	7	7	0	0	0	7	2	0	2	11630	0	0	0	11630	3600	0	3600	15230
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2631	0	0	0	2631	30	0	30	2661
300	トルエン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	77466	0	0	0	77466	47096	0	47096	124562
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	34	0	0	0	34	0	0	0	34
304	鉛	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	4	0	0	0	4	3363	0	3363	3367
308	ニッケル	0	0	3	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	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	620	0	0	620	7200	0	7200	7820
336	ヒドロキノン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	730	0	0	0	730	1300	0	1300	2030
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	39	0	0	0	39	1108	0	1108	1147

排出年度：平成24年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (栃木県・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

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	
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	2	2	6	1	2	0	0	3	2	0	2	58	577	0	0	635	1217	0	1217	1852
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16000	0	0	0	16000	3200	0	3200	19200
392	ノルマルヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120
405	ほう素化合物	2	2	4	0	2	0	0	2	2	0	2	0	1500	0	0	1500	154	0	154	1654
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	7400	0	0	7400	0	0	0	7400
412	マンガン及びその化合物	1	2	5	0	1	0	0	1	2	0	2	0	110	0	0	110	17012	0	17012	17122
438	メチルナフタレン	9	0	9	9	0	0	0	9	0	0	0	1383	0	0	0	1383	0	0	0	1383
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	360	0	360	360
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	62	51	116	55	11	0	0	66	51	0	51	123855	10249	0	0	134104	193376	0	193376	327480

○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 / 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;ダ イオキシソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	6	7	11	2	5	0	0	7	6	2	8	370	899	0	0	1269	30303	19	30323	31592
31	アンチモン及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	56	0	0	0	56	0	0	0	56
53	エチルベンゼン	12	6	12	12	0	0	0	12	6	0	6	72970	0	0	0	72970	7437	0	7437	80407
71	塩化第二鉄	0	1	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1300	1	1301	1301
80	キシレン	17	10	17	17	0	0	0	17	10	0	10	148219	0	0	0	148219	27767	0	27767	175986
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	3500	0	3500	3500
88	六価クロム化合物	2	1	4	0	2	0	0	2	1	0	1	0	1	0	0	1	1900	0	1900	1901
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	30	0	30	30
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	8	6	8	8	0	0	0	8	6	1	7	91540	0	0	0	91540	22200	1	22201	113741
243	ダイオキシソ類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.34	0	0	0	0.34	0.02	0	0.02	0.36
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	570	15	585	585
281	トリクロロエチレン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	91800	0	0	0	91800	13900	0	13900	105700
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	420	0	420	420
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	4509	0	0	0	4509	37	0	37	4546
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	59	0	59	59
300	トルエン	15	8	15	15	0	0	0	15	8	0	8	103850	0	0	0	103850	10251	0	10251	114101
304	鉛	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	3	0	0	0	3	1700	0	1700	1704
305	鉛化合物	1	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	12	0	0	0	12	4470	0	4470	4482
308	ニッケル	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
309	ニッケル化合物	1	4	4	0	1	0	0	1	4	2	6	0	39	0	0	39	11100	91	11191	11230
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100
392	ノルマル-ヘキサソ	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	10420	82	10502	10502
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	4000	0	4000	4000
411	ホルムアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7800	0	0	0	7800	0	0	0	7800
412	マンガン及びその化合物	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	500	0	0	0	500	5300	0	5300	5800
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
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	800	0	800	800
	合計	84	64	116	77	9	0	0	86	62	10	72	535732	939	0	0	536670	157464	209	157673	694344

○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;ガソイソシ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソイソシ類は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	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	9	0	0	9	470	0	470	479
53	エチルベンゼン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	60700	0	0	0	60700	3571	0	3571	64271
71	塩化第二鉄	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2600	0	2600	2600
80	キシレン	7	6	7	7	0	0	0	7	6	0	6	80060	0	0	0	80060	4944	0	4944	85004
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	4	0	0	0	4	381	0	381	385
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	900	0	900	900
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5600	0	0	0	5600	6100	0	6100	11700
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	27	0	0	27	2400	0	2400	2427
207	2, 6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	100	0	100	101
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	0.04	0	0.04	11.04
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4000	0	0	0	4000	0	0	0	4000
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	2804	0	0	0	2804	131	0	131	2935
300	トルエン	8	7	8	8	0	0	0	8	7	0	7	41536	0	0	0	41536	6807	0	6807	48343
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
308	ニッケル	1	0	2	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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3700	0	3700	3700
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
412	マンガン及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	170	0	170	174
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1809	0	0	0	1809	0	0	0	1809
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	36	31	47	33	3	0	0	36	31	0	31	199717	37	0	0	199754	32274	0	32274	232028

○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)

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	9	0	0	0	9	2600	0	2600	2609
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	3	0	0	0	3	81	0	81	84
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	6000	0	6000	6130
20	2-アミノエタノール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	696	0	0	0	696	11670	240	11910	12606
31	アンチモン及びその化合物	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	12	0	0	0	12	3040	0	3040	3052
53	エチルベンゼン	4	3	4	4	1	0	0	5	3	0	3	12104	6	0	0	12110	4120	0	4120	16230
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	3900	100	4000	4000
60	エチレンジアミン四酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2300	140	2440	2440
71	塩化第二鉄	1	2	8	0	1	0	0	1	2	0	2	0	21	0	0	21	8500	0	8500	8521
80	キシレン	6	5	7	6	1	0	0	7	5	0	5	19496	5	0	0	19501	8812	0	8812	28313
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	80	0	80	80
132	コバルト及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
134	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	100	0	100	102
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCF ₂ CF ₂ -225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2800	0	0	0	2800	3300	0	3300	6100
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	38002	0	0	0	38002	2560	0	2560	40562
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	350	0	350	350
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	2	0	5	0	0	5	2300	87	2387	2392
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	35000	0	0	0	35000	10000	0	10000	45000
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	25	0	0	0	25	800	0	800	825
300	トルエン	6	3	6	6	1	0	0	7	3	0	3	12402	23	0	0	12425	21938	0	21938	34363
304	鉛	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	40	0	0	0	40	270	0	270	310
305	鉛化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	30	0	0	0	30	220	0	220	250
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	45	0	0	0	45	880	0	880	925
308	ニッケル	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	0	32	0	0	32	20	0	20	52
309	ニッケル化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	78	0	0	78	1500	0	1500	1578
332	砒素及びその無機化合物	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	270	0	0	0	270	1500	0	1500	1770
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	6	0	0	0	6	1200	0	1200	1206
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	4	1	1	0	0	2	2	0	2	7	1500	0	0	1507	12200	0	12200	13707
384	1-ブロモプロパン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	15200	0	0	0	15200	220	0	220	15420
392	ノルマルヘキササン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	17	0	0	0	17	1400	0	1400	1417
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	20	0	0	20	6300	0	6300	6320

排出年度：平成24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	
405	ほう素化合物	2	2	2	1	2	0	0	3	2	0	2	310	60	0	0	370	1190	0	1190	1560
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	1100	0	1100	1100
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	17000	0	17000	17000
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	60	0	0	0	60	6800	230	7030	7090
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	6	5	0	0	0	5	0	0	0	163	0	0	0	163	0	0	0	163
455	モルホリン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1700	60	0	0	1760	4200	0	4200	5960
	合計	58	51	88	51	13	0	0	64	51	5	56	138539	1810	0	0	140349	148451	797	149248	289597

○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)

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	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	4	5	0	2	0	0	2	4	0	4	0	107	0	0	107	10375	0	10375	10482
20	2-アミノエタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	9100	0	9100	9100
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	720	0	720	720
53	エチルベンゼン	19	11	19	19	1	0	0	20	11	0	11	214421	1	0	0	214421	12330	0	12330	226751
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	22	12	22	22	1	0	0	23	12	0	12	400702	2	0	0	400704	42770	0	42770	443474
83	クメン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
86	クレゾール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2222	0	2222	2222
88	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	640	360	1000	1000
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	1400	0	0	0	1400	510	0	510	1910
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7	5	9	7	0	0	0	7	5	0	5	107200	0	0	0	107200	27830	0	27830	135030
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2500	0	2500	2500
207	2,6-ジターシャリブチル-4-クレゾール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
239	有機スズ化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	6500	0	0	0	6500	8200	0	8200	14700
243	ダイオキシン類	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1.76	0	0	0	1.76	0	0	0	1.76
258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3500	0	3500	3500
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	5500	0	5500	6600
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	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	62270	0	0	0	62270	3200	0	3200	65470
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	8	3	9	8	0	0	0	8	3	0	3	6521	0	0	0	6521	1090	0	1090	7611
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	3	1	5	3	0	0	0	3	1	0	1	1377	0	0	0	1377	100	0	100	1477
300	トルエン	23	13	23	23	1	0	0	24	13	0	13	219188	0	0	0	219188	37260	0	37260	256448

○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	
302	ナフタレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
308	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	410	0	410	410
309	ニッケル化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	5	0	0	5	1100	0	1100	1105
349	フェノール	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	760	0	0	0	760	6100	0	6100	6860
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	177	0	177	177
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	310	1000	0	0	1310	1200	0	1200	2510
392	ノルマルヘキサン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	5911	0	0	0	5911	0	0	0	5911
400	ベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	16	0	0	0	16	9	0	9	25
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	720	0	0	0	720	0	0	0	720
412	マンガン及びその化合物	3	7	9	2	1	0	0	3	7	0	7	48	44	0	0	92	26320	0	26320	26412
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	42	0	0	0	42	0	0	0	42
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	400	0	400	400
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	1977	0	1977	1977
	合計	111	83	170	107	8	0	0	115	83	1	84	1028500	1159	0	0	1029659	206540	360	206900	1236559

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (栃木県・精密機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
56	エチレンオキシド	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
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	4610	0	0	0	4610	0	0	0	4610
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	350	0	350	350
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2600	0	0	0	2600	130	0	130	2730
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	16700	0	0	0	16700	140	0	140	16840
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9000	0	0	0	9000	0	0	0	9000
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	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	2700	0	0	0	2700	1200	0	1200	3900
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	26300	0	0	0	26300	0	0	0	26300
438	メチルナフタレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	270	0	0	0	270	1400	0	1400	1670
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	90	0	90	90
	合計	22	7	31	22	1	0	0	23	7	0	7	64588	0	0	0	64588	4410	0	4410	68998

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (栃木県・その他の製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
300	トルエン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1300	0	0	0	1300	1420	0	1420	2720
	合計	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1300	0	0	0	1300	1420	0	1420	2720

○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;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	
1	亜鉛の水溶性化合物	33	0	45	0	33	0	0	33	0	0	0	0	10841	0	0	10841	0	0	0	10841
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	44	0	3	0	0	3	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
75	カドミウム及びその化合物	3	0	45	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
87	クロム及び三価クロム化合物	6	0	45	0	6	0	0	6	0	0	0	0	734	0	0	734	0	0	0	734
88	六価クロム化合物	3	0	45	0	3	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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	45	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。)	3	0	45	0	3	0	0	3	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	3	0	45	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
149	四塩化炭素	1	0	45	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサソ	3	0	45	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	1	0	0	1	0	0	0	1
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	3	0	45	0	3	0	0	3	0	0	0	0	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	45	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)	3	0	45	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
237	水銀及びその化合物	2	0	45	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	3	0	45	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
243	ダイオキシン類	5	0	5	2	4	0	0	6	0	0	0	0.04794	3.435	0	0	3.48294	0	0	0	3.48294
262	テトラクロロエチレン	2	0	45	0	2	0	0	2	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)	2	0	45	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	17	0	45	0	17	0	0	17	0	0	0	0	1055	0	0	1055	0	0	0	1055
279	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	45	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	1	0	45	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	2	0	45	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	6	0	45	0	6	0	0	6	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
332	砒素及びその無機化合物	10	0	45	0	10	0	0	10	0	0	0	0	406	0	0	406	0	0	0	406
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	19	0	45	0	19	0	0	19	0	0	0	0	3713	0	0	3713	0	0	0	3713

排出年度：平成24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;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	2	0	45	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	32	0	45	0	32	0	0	32	0	0	0	0	15369	0	0	15369	0	0	0	15369	
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	30	0	45	0	30	0	0	30	0	0	0	0	5508	0	0	5508	0	0	0	5508	
	合計	206	0	1354	2	205	0	0	207	0	0	0	0	37704	0	0	37704	0	0	0	37704	

○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	590	0	0	0	590	0	0	0	590
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	530	0	0	0	530	0	0	0	530
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18000	0	0	0	18000	0	0	0	18000
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	34000	0	0	0	34000	0	0	0	34000
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3200	0	0	0	3200	0	0	0	3200
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	58643	0	0	0	58643	0	0	0	58643

○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	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
80	キシレン	1	0	9	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	9	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	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	50	0	0	0	50	0	0	0	50
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100
400	ベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
	合計	6	0	28	6	0	0	0	6	0	0	0	169	0	0	0	169	0	0	0	169

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (栃木県・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	254	0	255	254	0	0	0	254	0	0	0	716	0	0	0	716	0	0	0	716
80	キシレン	256	0	310	256	0	0	0	256	0	0	0	2766	0	0	0	2766	0	0	0	2766
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	255	0	311	255	0	0	0	255	0	0	0	647	0	0	0	647	0	0	0	647
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	187	0	239	187	0	0	0	187	0	0	0	27	0	0	0	27	0	0	0	27
300	トルエン	257	0	257	257	0	0	0	257	0	0	0	21949	0	0	0	21949	0	0	0	21949
392	ノルマル-ヘキサン	257	0	257	257	0	0	0	257	0	0	0	42191	0	0	0	42191	0	0	0	42191
400	ベンゼン	256	0	256	256	0	0	0	256	0	0	0	4011	0	0	0	4011	0	0	0	4011
438	メチルナフタレン	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1722	0	1894	1722	0	0	0	1722	0	0	0	72305	0	0	0	72305	0	0	0	72305

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (栃木県・洗濯業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (栃木県・自動車整備業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類は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	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	1201	0	0	0	0	1201	0	0	0	1201
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	4
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	0	11	0	0	0	11
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	合計	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	1217	0	0	0	0	1217	0	0	0	1217

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (栃木県・機械修理業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
88	六価クロム化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	390	0	0	0	390	0	0	0	390
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3600	0	0	0	3600	0	0	0	3600
305	鉛化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	48	0	0	0	48	0	0	0	48
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
	合計	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	7364	0	0	0	7364	0	0	0	7364

○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（ごみ処分業に限る。））

表1-4 都道府県別・業種別

(1/2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	5	0	10	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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)	1	0	10	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
75	カドミウム及びその化合物	1	0	10	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	10	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	1	0	10	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	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	10	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	1	0	10	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	10	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	10	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	10	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	1	0	10	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	25	17	26	17	9	0	0	26	17	2	19	934.94943	0.008580060001	0	0	934.958010060001	48727.000018	0.0000274	48727.0000454	49661.958055460001
262	テトラクロロエチレン	1	0	10	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	0	10	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
279	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	10	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	1	0	10	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	2	0	10	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	10	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度：平成24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・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	4	0	10	0	4	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
400	ベンゼン	1	0	10	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	6	0	10	0	6	0	0	6	0	0	0	0	37	0	0	37	0	0	0	37
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	5	0	10	0	5	0	0	5	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
	合計	66	17	317	17	50	0	0	67	17	2	19	0	67	0	0	67	0	0	0	67

○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	24	0	0	0	24	0	0	0	24
243	ダイオキシン類	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	1.47	0	0	0	1.47	9.76	0	9.76	11.23
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	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	52	0	0	0	52	0	0	0	52

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (栃木県・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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	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	770	0	770	770
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	1500	0	1500	1500
	合計	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	530	0	0	0	530	2270	0	2270	2800

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (栃木県・高等教育機関)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	520	0	0	0	520	0	0	0	520
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	520	0	0	0	520	0	0	0	520

○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	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	49	0	0	0	49	770	0	770	819
80	キシレン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	840	0	0	0	840	3300	0	3300	4140
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.0041	0	0	0	0.0041	0	0	0	0.0041
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	55	0	0	0	55	2100	0	2100	2155
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	23	0	0	0	23	440	0	440	463
300	トルエン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	826	0	0	0	826	11000	0	11000	11826
392	ノルマル-ヘキサン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	38	0	0	0	38	1000	0	1000	1038
400	ベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	17	0	0	0	17	310	0	310	327
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
	合計	29	7	29	29	0	0	0	29	7	0	7	1849	0	0	0	1849	18920	0	18920	20769