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((牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HILLI IV
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	· 排出·移 動量 合計
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	98	0	0	0	98	30	0	30	128
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	84	0	0	0	84	0	0	0	84
	合計	8	1	9	8	0	0	0	8	1	0	1	85	0	0	0	85	0	0	0	85

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

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	双(件)		排	出件数(牛)		移	動件数(牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/年	⊭)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	もシン類は	HILL ID
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	· 排出·移 動量 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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
	合計	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5

1. 排出・移動先別の集計 (栃木県・繊維工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	E)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+1-11-29
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	* 排出·移 動量 合計
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	69	0	69	69
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	69	0	69	69

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	双(件)		排	出件数(件)		移	動件数(1	牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	-
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	排出·移動量合計
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.14	0	0	0	0.14	0.0013	0	0.0013	0.1413
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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	双(件)		排	出件数(牛)		移	動件数(個	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	E)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+H-11 29
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	· 排出·移 動量 合計
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	820	0	0	0	820	0	0	0	820
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3.7	0	0	0	3.7	0.72	0	0.72	4.42
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	79	0	79	79
	合計	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	820	0	0	0	820	79	0	79	899

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	文(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/st	 E)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	H-11 10
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	· 排出·移 動量 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	2100	0	2100	2100
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	180	0	0	0	180	95	0	95	275
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	200	96	0	96	296
134	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	260	0	0	0	260	260	0	260	520
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	54000	0	0	0	54000	15000	0	15000	69000
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-ジーターシャリーブチルー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	140	0	140	140
237	水銀及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0.022	0	0	0	0.022	0.01	0	0.01	0.032
300	トルエン	4	4	4	4	1	0	0	5	4	0	4	195491	8	0	0	195499	52900	0	52900	248399
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	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	98	0	0	0	98	55	0	55	153
405	ほう素化合物	2	3	3	0	2	0	0	2	3	1	4	0	47	0	0	47	170	14	184	231
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	940	0	940	940
438	メチルナフタレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	217	0	0	0	217	0	0	0	217
	合計	17	16	27	15	3	0	0	18	16	1	17	250446	55	0	0	250501	71756	14	71770	322271

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(1	牛)		移	動件数(1	牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	E)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	
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	排出·移 動量 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	33000	0	0	0	33000	3000	0	3000	36000
	合計	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	33000	0	0	0	33000	3000	0	3000	36000

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 / 6ページ)

	対象物質	報告	事業所数	文(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/st	手)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		J. 76
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	排出·移動量合計
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	4	3	5	4	0	0	0	4	3	1	4	571	0	0	0	571	8	2	10	581
4	アクリル酸及びその水溶性塩	4	3	5	4	0	0	0	4	3	1	4	35	0	0	0	35	4	0	4	40
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	15	0	0	0	15	12	0	12	28
7	アクリル酸ノルマルーブチル	3	3	7	3	0	0	0	3	3	1	4	902	0	0	0	902	58	2	60	962
8	アクリル酸メチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	17	0	0	0	17	1	0	1	18
9	アクリロニトリル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	420	0	420	420
13	アセトニトリル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	48	0	0	0	48	5800	0	5800	5848
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	322	0	322	322
31	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
37	4, 4'ー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	8	0	8	8
51	2-エチルヘキサン酸	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	9	0	0	0	9	94	0	94	103
53	エチルベンゼン	13	10	14	13	0	0	0	13	10	1	11	13727	0	0	0	13727	72642	0	72643	86370
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	603	61	0	0	664	20	0	20	684
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	1	0	0	0	1	0	0	0	1
<u> </u>	エチレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	940	0	940	940
	エチレンジアミン四酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	70	0	70	70
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	1	2	2

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 / 6ページ)

																		I			
	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/st	丰)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HE 11 14
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	· 排出·移 動量 合計
64	2 - (4 -エトキシフェニル) - 2 - メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンプロックス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19
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	3	0	3	3
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	16	12	16	16	0	0	0	16	12	1	13	21248	0	0	0	21248	140112	0	140112	161360
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	クメン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	130	0	0	0	130	990	0	990	1120
86	クレゾール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	397	0	397	397
88	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
98	クロロ酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127	クロロホルム	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	13	0	0	0	13	2700	0	2700	2713
132	コバルト及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	135	0	135	135
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)	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	113	0	0	0	113	8	0	8	121
134	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	1	0	1	12
137	シアナミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	68	0	68	68
150	1, 4-ジオキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
169	3 - (3, 4 - ジクロロフェニル) - 1, 1 - ジメチル尿素(別名ジウロン又はDC MU)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	4	0	4	8
174	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニュロン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	49	0	49	49
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	3000	0	0	0	3000	1300	0	1300	4300
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	9	0	9	11

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 / 6ページ)

_					Ι					ı								1			
	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/生	 ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		+11-11-120
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	排出·移 動量 合計
195	ジチオりん酸 O - 2, 4 - ジクロロフェニル - O - エチル - S - プロピル(別名プロチオホス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	3	0	3	3
	2, 6-ジーターシャリーブチルー4-クレゾール	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	72	0	0	0	72	167	0	167	239
213	N, Nージメチルアセトアミド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	4	0	0	0	4	510	0	510	514
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	19	0	19	23
232	N, Nージメチルホルムアミド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	761	0	0	0	761	140000	0	140000	140761
234	臭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
239	有機スズ化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	14	0	14	14
240	スチレン	6	5	9	6	0	0	0	6	5	1	6	2133	0	0	0	2133	157	2	159	2291
243	ダイオキシン類	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	1.0019	0	0	0	1.0019	0.006	0	0.006	1.0079
256	デカン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
258	1, 3, 5, 7ーテトラアザトリシクロ [3. 3. 1. 1 (3, 7)] デカン (別名 ヘキサメチレンテトラミン)	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	28	0	28	28
270	テレフタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
273	1 -ドデカノール(別名ノルマル-ドデシ ルアルコール)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	10005	0	10005	10005
276	3, 6, 9ートリアザウンデカンー1, 1 1ージアミン(別名テトラエチレンペンタ ミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
277	トリエチルアミン	4	5	7	4	0	0	0	4	5	0	5	102	0	0	0	102	3761	0	3761	3863
278	トリエチレンテトラミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5	0	5	5

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

(4 / 6ページ)

		l			ı —					1											
	対象物質	報告	事業所数	女(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/生	 E)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		46.11. 777
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	· 排出·移 動量 合計
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	10	7	11	10	0	0	0	10	7	1	8	3642	0	0	0	3642	25968	0	25968	29610
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	9	7	11	9	0	0	0	9	7	0	7	1226	0	0	0	1226	10550	0	10550	11776
298	トリレンジイソシアネート	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
299	トルイジン	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	15	12	16	15	0	0	0	15	12	1	13	31887	0	0	0	31887	609383	3	609386	641273
302	ナフタレン	3	3	6	3	0	0	0	3	3	0	3	82	0	0	0	82	1808	0	1808	1890
305	鉛化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	16	0	0	0	16	7	0	7	23
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	2
321	バナジウム化合物	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1	0	0	0	1	67	0	67	68
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
333	ヒドラジン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	69	0	69	69
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	28	0	28	28
342	ピリジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4300	0	4300	4300
349	フェノール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	272	0	272	272
	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメトリン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
352	フタル酸ジアリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	110	0	110	112
367	オルトーセカンダリーブチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	58	0	58	58
368	4 -ターシャリーブチルフェノール	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	86	0	86	86
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
384	1 - ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	100	0	100	101
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	4	0	4	4

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 / 6ページ)

					г —															(5 / 6/	
	対象物質	報告	事業所数	女(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/st	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	111.11. 75
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	排出·移動量 合計
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	ノルマルーヘキサン	8	5	9	8	0	0	0	8	5	0	5	78755	0	0	0	78755	39566	0	39566	118321
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
401	1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無水物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
403	ベンゾフェノン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	2	4	7	0	2	0	0	2	4	0	4	0	112	0	0	112	3338	0	3338	3450
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	5	1	0	0	0	1	2	1	3	4	0	0	0	4	125	0	125	129
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	4	4	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	1068	0	1068	1068
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	0	3	4	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	749	2	751	751
411	ホルムアルデヒド	4	3	6	4	0	0	0	4	3	0	3	364	0	0	0	364	464	0	464	828
412	マンガン及びその化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2170	0	2170	2170
413	無水フタル酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	79	0	79	79
414	無水マレイン酸	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	4	0	0	0	4	18	0	18	22
415	メタクリル酸	5	4	7	5	0	0	0	5	4	1	5	26	0	0	0	26	12	0	12	38
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	110	0	0	0	110	4	0	4	114
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	41	0	0	0	41	24	0	24	65
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチ ル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	57	0	0	0	57	0	0	0	57
419	メタクリル酸ノルマルーブチル	5	5	8	5	0	0	0	5	5	1	6	266	0	0	0	266	130	2	133	398
420	メタクリル酸メチル	4	5	9	4	0	0	0	4	5	1	6	4510	0	0	0	4510	133	3	137	4647
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 N A C)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13

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

(6 / 6ページ)

	対象物質	報告	事業所数	双(件)		排	出件数(件)		移	動件数(個	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	⊭)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	사내 10
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	排出·移 動量 合計
434	メチルーN', N'ージメチルーNー[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオ オキサムイミデート(別名オキサミル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
	アルファーメチルスチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
438	メチルナフタレン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	81	0	0	0	81	25	0	25	106
440	1 - メチル - 1 - フェニルエチル = ヒドロペルオキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	250	0	250	250
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	730	0	730	730
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	2391	0	2391	2391
455	モルホリン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	200	0	0	0	200	35000	0	35000	35200
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	890	0	890	890
	合計	174	208	338	172	3	0	0	175	207	19	226	164913	173	0	0	165086	1122019	20	1122039	1287125

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(1	件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	E)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Н⊧ш. ¥9
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	排出·移 動量 合計
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	20	0	0	0	20	320	0	320	340
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	7	0	8	7	0	0	0	7	0	0	0	212	0	0	0	212	0	0	0	212
	合計	8	1	12	8	0	0	0	8	1	0	1	232	0	0	0	232	320	0	320	552

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 / 3ページ)

										1			ı					1		(1 / 3^	
	対象物質	報告	事業所数	文(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/st	≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	111.11. 75
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	· 排出·移 動量 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	82	0	82	82
24	メターアミノフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその 塩(アルキル基の炭素数が10から14ま でのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	150	150	150
31	アンチモン及びその化合物	0	10	10	0	0	0	0	0	10	0	10	0	0	0	0	0	21042	0	21042	21042
36	イソプレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	82	0	0	0	82	0	0	0	82
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	7	0	7	7
53	エチルベンゼン	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	25590	0	0	0	25590	6842	0	6842	32432
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	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
80	キシレン	9	6	10	9	0	0	0	9	6	0	6	31496	0	0	0	31496	11648	0	11648	43144
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	503	0	503	503
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレング リコールモノエチルエーテルアセテート)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4100	0	0	0	4100	0	0	0	4100
151	1, 3-ジオキソラン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	280	0	0	0	280	0	0	0	280
154	シクロヘキシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1000	1000	1000
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	4500	4500	4500
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	163500	0	0	0	163500	3840	0	3840	167340
190	ジシクロペンタジエン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	16	0	0	0	16	160	0	160	176
232	N, Nージメチルホルムアミド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	36000	290	0	0	36290	4700	0	4700	40990
239	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	134	0	134	134
240	スチレン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	41205	0	0	0	41205	20102	0	20102	61307
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.001	0	0	0	0.001	0	0	0	0.001
258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名 ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	27	0	27	27

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 / 3ページ)

										1			1							(2 / 3/	
	対象物質	報告	事業所数	文(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/st	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	46.11. 77
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	· 排出·移 動量 合計
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名 チウラム又はチラム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19
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	540	540	540
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	50	0	50	50
298	トリレンジイソシアネート	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	91	0	0	0	91	0	0	0	91
300	トルエン	16	12	18	16	0	0	0	16	12	1	13	589603	0	0	0	589603	162136	20	162156	751759
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	410	0	410	410
308	ニッケル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	870	0	870	870
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
352	フタル酸ジアリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	48	0	48	48
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	641	0	0	0	641	90700	0	90700	91341
405	ほう素化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	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。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	326	0	326	326
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	510	0	510	510
413	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
414	無水マレイン酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	7	0	7	7
420	メタクリル酸メチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
436	アルファーメチルスチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	240	0	240	240
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	1669	0	1669	1670
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	500	0	500	500
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	420	0	420	420
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	140	0	140	142

1. 排出・移動先別の集計 (栃木県・プラスチック製品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(3 / 3ページ)

	対象物質	報告	事業所数	双(件)		排	出件数(件)		移	動件数(イ	牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/年	E)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+1-11 29
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	排出·移 動量 合計
461	りん酸トリフェニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	33	0	33	41
	合計	55	79	107	55	2	0	0	57	75	5	80	894716	290	0	0	895006	327289	6210	333499	1228504

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)

																		1		(1 / 2	
	対象物質	報告	事業所数	文(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/st	丰)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	111.11. 76
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	· 排出·移 動量 合計
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	10900	0	0	0	10900	425	0	425	11325
74	パラー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	280	0	280	280
80	キシレン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	20700	0	0	0	20700	715	0	715	21415
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	270	0	270	270
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	1300	0	1300	1300
160	3, 3' -ジクロロ-4, 4' -ジアミノ ジフェニルメタン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3300	0	3300	3300
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	8900	0	0	0	8900	2560	0	2560	11460
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	1900	0	1900	1900
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1130	0	1130	1130
230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'- フェニルーパラーフェニレンジアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	12000	0	12000	12000
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	79	0	0	0	79	2	0	2	81
258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名 ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	340	0	340	340
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2200	0	0	0	2200	22	0	22	2222
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名 チウラム又はチラム)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	186	0	186	188
298	トリレンジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
300	トルエン	12	6	12	12	0	0	0	12	6	0	6	93048	0	0	0	93048	9730	0	9730	102778
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	480	0	480	492
348	フェニレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
349	フェノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	169	0	169	169
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	97	0	97	99
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	240	0	240	245

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	双(件)		排	出件数(イ	件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	사내 자
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	排出·移動量合計
372	N - (ターシャリーブチル) - 2 - ベンゾ チアゾールスルフェンアミド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	160	0	160	1460
392	ノルマルーヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	16400	0	0	0	16400	0	0	0	16400
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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	4, 4'ー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	230	0	230	230
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	640	0	640	640
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	2427	0	2427	2428
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	67	0	67	67
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	1800	0	1800	1800
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	120	0	120	120
	合計	31	46	62	31	0	0	0	31	46	0	46	153549	0	0	0	153549	43104	0	43104	196653

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((牛)	排	:出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	けシン類は	Library TA
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	· 排出·移 動量 合計
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6100	0	0	0	6100	0	0	0	6100
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
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	19100	0	0	0	19100	0	0	0	19100
232	N, Nージメチルホルムアミド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	230	1200	0	0	1430	600	0	600	2030
243	ダイオキシン類	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	7.015	0	0	0	7.015	2200	0	2200	2207.015
300	トルエン	4	4	5	4	1	0	0	5	4	0	4	140023	34	0	0	140057	9995	0	9995	150052
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	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	153	0	153	153
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	フタル酸ジーノルマルーブチル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	29	0	0	29	200	0	200	229
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	264	0	264	264
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	140	1200	0	0	1340	0	0	0	1340
405	ほう素化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	420	150	0	0	570	51000	0	51000	51570
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	11	0	0	11	6	0	6	17
	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	610	0	0	610	310	0	310	920
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	510	0	510	510
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1267	0	0	0	1267	0	0	0	1267
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	7	0	7	7
	合計	20	16	34	16	8	0	0	24	16	0	16	167280	3240	0	0	170520	63045	0	63045	233565

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	文(件)		排	出件数(件)		移!	動件数(1	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/年	Ę)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+H-111 150
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	· 排出·移 動量 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	8900	0	8900	8900
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	28	0	0	0	28	380	0	380	408
80	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	1626	0	0	0	1626	420	0	420	2046
87	クロム及び三価クロム化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	680210	0	680210	680210
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	170	0	170	170
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	23000	0	0	0	23000	700	0	700	23700
243	ダイオキシン類	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
300	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	2863	0	0	0	2863	1640	0	1640	4503
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	33000	0	33000	33000
308	ニッケル	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	520	0	520	520
321	バナジウム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	2	5	6	2	0	0	0	2	5	0	5	9	0	0	0	9	2732686	0	2732686	2732695
453	モリブデン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
	合計	14	20	33	14	0	0	0	14	20	0	20	27525	0	0	0	27525	3458627	0	3458627	3486152

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)

		I																			
	対象物質	報告	事業所数	女(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/st	≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		HEIL 16
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	· 排出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	4	1	0	0	5	450	0	450	455
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	1340	0	1340	1340
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	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	1955	0	0	0	1955	1500	0	1500	3455
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	53	0	0	0	53	44	0	44	97
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	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	5254	0	0	0	5254	1690	0	1690	6944
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
85	グルタルアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
86	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	96	0	0	0	96	1200	0	1200	1296
87	クロム及び三価クロム化合物	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	34017	0	34017	34017
88	六価クロム化合物	1	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	1	1	0	0	2	3684	0	3684	3686
243	ダイオキシン類	6	0	6	6	1	0	0	7	0	0	0	2581.301	0.81	0	0	2582.111	0	0	0	2582.111
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	63	39	0	0	102	15000	0	15000	15102
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	580	0	0	0	580	110	0	110	690
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	9	4	9	9	0	0	0	9	4	0	4	12880	0	0	0	12880	1275	0	1275	14155
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	4590	0	0	0	4590	394	0	394	4984
300	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	42838	0	0	0	42838	50400	0	50400	93238
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	79	0	0	0	79	38	0	38	117
304	鉛	2	0	5	2	0	0	0	2	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
305	鉛化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	8919	0	8919	8919
308	ニッケル	1	0	5	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	3	520	0	520	523
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	46	0	0	0	46	800	0	800	846

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	汉(件)		排	出件数(-	件)		移!	動件数(1	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HEIL IV
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	射出·移 動量 合計
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	6	0	0	6	1417	0	1417	1423
384	1-ブロモプロパン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	21500	0	0	0	21500	0	0	0	21500
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	42	0	0	0	42	0	0	0	42
405	ほう素化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1500	0	0	1500	39	0	39	1539
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	4500	0	0	4500	1	0	1	4501
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	17	0	0	0	17	1	0	1	18
412	マンガン及びその化合物	2	3	5	1	1	0	0	2	3	0	3	2	55	0	0	57	20330	0	20330	20387
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25
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
453	モリブデン及びその化合物	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
460	りん酸トリトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	슴計	60	43	94	55	9	0	0	64	43	0	43	90033	6105	0	0	96138	143170	0	143170	239308

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)

																		攻좌旦/	kg/年;ダイオ	とここ。坐西 (十	
	対象物質	報告	事業所数	文(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/st	丰)		Kg/年;9 17 mg-TEQ/年)		HEIL TO
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	· 排出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	5	7	10	2	4	0	0	6	6	2	8	370	226	0	0	596	22095	47	22142	22737
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
31	アンチモン及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
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	300	0	300	300
53	エチルベンゼン	13	7	14	13	0	0	0	13	7	0	7	41856	0	0	0	41856	12895	0	12895	54751
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	15	9	16	15	0	0	0	15	9	0	9	99818	0	0	0	99818	36338	0	36338	136156
83	クメン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
88	六価クロム化合物	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	4200	0	4200	4200
132	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	340	0	340	340
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	4	5	5	0	0	0	5	4	1	5	81640	0	0	0	81640	12250	1	12251	93891
240	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	12	12	12
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	4	4	4
281	トリクロロエチレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	71570	0	0	0	71570	16800	0	16800	88370
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	580	0	580	580
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6	4	7	6	0	0	0	6	4	0	4	5225	0	0	0	5225	348	0	348	5573
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	75	0	0	0	75	420	0	420	495
300	トルエン	13	8	14	13	0	0	0	13	8	0	8	112740	0	0	0	112740	11665	0	11665	124405
302	ナフタレン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	910	0	0	0	910	230	0	230	1140
304	鉛	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	4	0	0	0	4	940	0	940	944

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	文(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/を	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ [;] mg-TEQ/年)	キシン類は	· 排出·移
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	計	動量合計
305	鉛化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	410	0	410	423
308	ニッケル	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	1	7	8	0	1	0	0	1	7	4	11	0	86	0	0	86	9849	102	9951	10037
321	バナジウム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
333	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	26	0	0	0	26	0	0	0	26
384	1 - ブロモプロパン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2900	0	0	0	2900	2000	0	2000	4900
392	ノルマルーヘキサン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	15000	0	0	0	15000	0	0	0	15000
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	38	0	0	0	38	0	0	0	38
405	ほう素化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	2100	119	2219	2219
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテ ル硫酸エステルナトリウム	0	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	30	30	30
411	ホルムアルデヒド	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	2701	0	0	0	2701	0	0	0	2701
412	マンガン及びその化合物	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	550	0	0	0	550	5110	0	5110	5660
420	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	930	0	0	0	930	870	0	870	1800
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	16	0	16	16
	合計	83	73	137	78	6	0	0	84	68	14	82	436395	312	0	0	436707	143056	315	143371	580078

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	汉(件)		排	出件数((牛)		移!	動件数(件)	排	:出量(kg/年	; ダイオキシン類	iはmg-TEQ/st	手)	移動量(kg/年;ダイオ [;] mg-TEQ/年)	キシン類は	排出·移
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	新山・惨動量合計
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	25270	0	0	0	25270	5576	0	5576	30846
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	6	7	7	6	0	0	0	6	7	0	7	38220	0	0	0	38220	11700	0	11700	49920
87	クロム及び三価クロム化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	2	0	2	13
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	7000	0	0	0	7000	4500	0	4500	11500
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	1200	0	1200	2700
300	トルエン	8	6	8	8	0	0	0	8	6	0	6	28540	0	0	0	28540	4252	0	4252	32792
302	ナフタレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1411	0	0	0	1411	3	0	3	1414
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
405	ほう素化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	1	0	1	5
	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	97	0	0	0	97	22	0	22	119
412	マンガン及びその化合物	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	11	0	0	0	11	88	0	88	99
415	メタクリル酸	0	0	1	0	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	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	38	0	38	38
	슴計	33	28	39	33	0	0	0	33	28	0	28	105065	0	0	0	105065	27392	0	27392	132457

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	෭(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/st	 =)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	
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	· 排出·移 動量 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	2	0	0	0	2	79	0	79	81
7	アクリル酸ノルマルーブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	17	0	0	0	17	760	0	760	777
20	2-アミノエタノール	1	1	2	1	1	0	0	2	1	1	2	14	72	0	0	86	16000	1100	17100	17186
31	アンチモン及びその化合物	2	4	6	2	0	0	0	2	4	0	4	2	0	0	0	2	22660	0	22660	22662
53	エチルベンゼン	6	3	6	6	1	0	0	7	3	0	3	18092	6	0	0	18098	2900	0	2900	20998
59	エチレンジアミン	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	25	0	0	25	12000	53	12053	12078
71	塩化第二鉄	1	2	6	0	1	0	0	1	2	0	2	0	15	0	0	15	4900	0	4900	4915
80	キシレン	6	4	6	6	1	0	0	7	4	0	4	25815	5	0	0	25820	5232	0	5232	31052
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名H CFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
232	N, Nージメチルホルムアミド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	7600	0	0	0	7600	874	0	874	8474
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	100	0	0	0	100	870	0	870	970
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	2	0	67	0	0	67	19000	6	19006	19073
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	1800	0	1800	1800
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	23000	0	0	0	23000	8000	0	8000	31000
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3811	0	0	0	3811	0	0	0	3811
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
300	トルエン	7	5	7	7	1	0	0	8	5	0	5	35010	23	0	0	35033	4890	0	4890	39923
304	鉛	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	130	0	0	0	130	290	0	290	420
305	鉛化合物	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	93	0	0	0	93	196	0	196	289
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	19	0	0	0	19	350	0	350	369
308	ニッケル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	3
309	ニッケル化合物	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	424	0	0	424	17000	0	17000	17424
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	200	0	0	0	200	1100	0	1100	1300

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	女(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/生	 ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HILL TO
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	· 排出·移 動量 合計
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	1200	0	1200	1200
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	1	3	1	2	0	0	3	1	0	1	3	1307	0	0	1310	12000	0	12000	13310
384	1-ブロモプロパン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	3170	0	0	0	3170	0	0	0	3170
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	2	0	7	0	0	7	7500	39	7539	7546
405	ほう素化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	37	0	0	37	140	0	140	177
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	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	1400	0	0	0	1400
	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	14000	0	14000	14000
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	22	0	0	0	22	2300	130	2430	2452
412	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	800	5	805	805
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	84	0	0	0	84	0	0	0	84
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
455	モルホリン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	380	0	0	380	0	0	0	380
	合計	57	45	77	47	18	0	0	65	45	6	51	121584	3769	0	0	125352	158943	1332	160275	285628

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 / 3ページ)

		_			г —					T											
	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/生	 ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		46.11. 75
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	· 排出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	2	4	5	0	2	0	0	2	4	0	4	0	38	0	0	38	3109	0	3109	3147
20	2-アミノエタノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	1000	0	0	0	1000
31	アンチモン及びその化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400
37	4, 4'ーイソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
51	2-エチルヘキサン酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	2	0	2	10
53	エチルベンゼン	19	10	19	19	1	0	0	20	10	0	10	244451	1	0	0	244452	12198	0	12198	256650
71	塩化第二鉄	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	23	14	24	23	1	0	0	24	14	0	14	277732	1	0	0	277733	20571	0	20571	298304
83	クメン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	16	0	0	0	16	3	0	3	19
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	7490	0	7490	7490
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	970	0	970	970
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	1100	0	1100	1100
169	3 - (3, 4 - ジクロロフェニル) - 1, 1 - ジメチル尿素(別名ジウロン又はDC MU)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	15900	0	0	0	15900	0	0	0	15900
188	N, Nージシクロヘキシルアミン	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	200	12	0	0	212	1100	0	1100	1312
207	2, 6 - ジーターシャリーブチルー4 - クレゾール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	66	0	66	67
239	有機スズ化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24
240	スチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	8335	0	0	0	8335	0	0	0	8335
243	ダイオキシン類	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0.0391	0	0	0	0.0391	0	0	0	0.0391
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3. 3. 1. 1 (3, 7)] デカン (別名 ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8000	0	0	0	8000	23000	0	23000	31000
277	トリエチルアミン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130

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 / 3ページ)

	対象物質	報告	事業所数	文(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/st	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	
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	· 排出·移 動量 合計
281	トリクロロエチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	44200	0	0	0	44200	0	0	0	44200
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	10	6	12	10	0	0	0	10	6	0	6	27534	0	0	0	27534	12169	0	12169	39703
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	5	4	6	5	0	0	0	5	4	0	4	5710	0	0	0	5710	3347	0	3347	9057
300	トルエン	20	12	20	20	1	0	0	21	12	0	12	127331	0	0	0	127332	10189	0	10189	137521
302	ナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2436	0	2436	2436
309	ニッケル化合物	2	3	5	1	1	0	0	2	3	0	3	0	2	0	0	2	4839	0	4839	4842
321	バナジウム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	230	0	0	0	230	7000	0	7000	7230
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	13	0	0	0	13	0	0	0	13
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
384	1-ブロモプロパン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5100	0	0	0	5100	0	0	0	5100
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
392	ノルマルーヘキサン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	2614	0	0	0	2614	0	0	0	2614
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
405	ほう素化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	170	12	0	0	182	170	0	170	352
412	マンガン及びその化合物	4	7	11	2	2	0	0	4	7	0	7	83	74	0	0	157	24600	0	24600	24757
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	44	0	0	0	44	0	0	0	44
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2050	0	2050	2050
-	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	1	3	5	0	1	0	0	1	3	0	3	0	2	0	0	2	145	0	145	147
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

1. 排出・移動先別の集計 (栃木県・輸送用機械器具製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(3 / 3ページ)

	対象物質	報告	事業所数	双(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/生	E)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	바마파
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	排出·移 動量 合計
	合計	120	85	180	112	12	0	0	124	85	0	85	767927	1141	0	0	769069	140278	0	140278	909347

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	文(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/st	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	
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 動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3010	0	0	0	3010	1800	0	1800	4810
56	エチレンオキシド	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	3401	0	0	0	3401	540	0	540	3941
59	エチレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	3247	0	0	0	3247	1800	0	1800	5047
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
151	1, 3-ジオキソラン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名H CFC-225)	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)	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	17000	0	0	0	17000	250	0	250	17250
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6400	0	0	0	6400	7100	0	7100	13500
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4000	0	0	0	4000	0	0	0	4000
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	347	0	347	347
384	1-ブロモプロパン	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	16400	0	0	0	16400	640	0	640	17040
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
412	マンガン及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	54	0	0	0	54	0	0	0	54
	승計	22	12	38	22	1	0	0	23	12	0	12	53543	0	0	0	53543	12649	0	12649	66192

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	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	H-11 29
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	· 排出·移 動量 合計
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
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6

1. 排出・移動先別の集計 (栃木県・ガス業)

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	文(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/st	丰)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	もシン類は	HILL ID
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	* 排出·移 動量 合計
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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)

		г —			Π					1											
	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(件)		移	動件数(1	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/3	丰)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	tキシン類は ⁾	HEIL 10
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	· 排出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	32	0	45	0	32	0	0	32	0	0	0	0	7914	0	0	7914	0	0	0	7914
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	7	0	45	0	7	0	0	7	0	0	0	0	245	0	0	245	0	0	0	245
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	2	0	45	0	2	0	0	2	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
87	クロム及び三価クロム化合物	10	0	45	0	10	0	0	10	0	0	0	0	198	0	0	198	0	0	0	198
88	六価クロム化合物	2	0	45	0	2	0	0	2	0	0	0	0	49	0	0	49	0	0	0	49
113	2 - クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	2	0	45	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	7	0	45	0	7	0	0	7	0	0	0	0	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 ークロロベンジル(別名チオベンカルブ又 はベンチオカーブ)	2	0	45	0	2	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
149	四塩化炭素	2	0	45	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
150	1, 4-ジオキサン	2	0	45	0	2	0	0	2	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
157	1, 2-ジクロロエタン	2	0	45	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	2	0	45	0	2	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	2	0	45	0	2	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	45	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	45	0	2	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
237	水銀及びその化合物	3	0	46	1	2	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
242	セレン及びその化合物	2	0	45	0	2	0	0	2	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
243	ダイオキシン類	5	3	5	1	4	0	0	5	3	0	3	0.0018	0.022724	0	0	0.024524	0.46029	0	0.46029	0.484814
262	テトラクロロエチレン	2	0	45	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名 チウラム又はチラム)	2	0	45	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2

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	双(件)		排	出件数(件)		移	動件数(個	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HILL IA
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	· 排出·移 動量 合計
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	25	0	45	0	25	0	0	25	0	0	0	0	1495	0	0	1495	0	0	0	1495
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	45	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	45	0	2	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
281	トリクロロエチレン	2	0	45	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
305	鉛化合物	3	0	45	0	3	0	0	3	0	0	0	0	38	0	0	38	0	0	0	38
332	砒素及びその無機化合物	7	0	45	0	7	0	0	7	0	0	0	0	272	0	0	272	0	0	0	272
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	6645	0	0	6645	0	0	0	6645
400	ベンゼン	2	0	45	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
405	ほう素化合物	33	0	45	0	33	0	0	33	0	0	0	0	16300	0	0	16300	0	0	0	16300
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	45	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
412	マンガン及びその化合物	30	0	45	0	30	0	0	30	0	0	0	0	4991	0	0	4991	0	0	0	4991
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	218	3	1358	2	216	0	0	218	3	0	3	0	38359	0	0	38359	0	0	0	38359

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(個	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/年	E)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	-
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	排出·移 動量 合計
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	750	0	0	0	750	0	0	0	750
80	キシレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2900	0	0	0	2900	0	0	0	2900
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	670	0	0	0	670	0	0	0	670
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	22000	0	0	0	22000	0	0	0	22000
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	45000	0	0	0	45000	0	0	0	45000
400	ベンゼン	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	7	0	10	7	0	0	0	7	0	0	0	75541	0	0	0	75541	0	0	0	75541

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(牛)		移	動件数(個	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	丰)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	-
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	排出·移 動量 合計
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
80	キシレン	2	0	10	2	0	0	0	2	0	0	0	34	0	0	0	34	0	0	0	34
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	2	0	10	2	0	0	0	2	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	267	0	0	0	267	0	0	0	267
392	ノルマルーヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	570	0	0	0	570	0	0	0	570
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	54	0	0	0	54	0	0	0	54
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	14	0	31	14	0	0	0	14	0	0	0	940	0	0	0	940	0	0	0	940

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	双(件)		排	出件数(1	件)		移	動件数(1	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/左	E)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	H-11
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	排出·移 動量 合計
53	エチルベンゼン	176	0	199	176	0	0	0	176	0	0	0	165	0	0	0	165	0	0	0	165
80	キシレン	216	0	263	216	0	0	0	216	0	0	0	1516	0	0	0	1516	0	0	0	1516
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	212	0	262	212	0	0	0	212	0	0	0	377	0	0	0	377	0	0	0	377
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	101	0	187	101	0	0	0	101	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
300	トルエン	215	0	216	215	0	0	0	215	0	0	0	12911	0	0	0	12911	0	0	0	12911
392	ノルマルーヘキサン	215	0	215	215	0	0	0	215	0	0	0	28998	0	0	0	28998	0	0	0	28998
400	ベンゼン	214	0	214	214	0	0	0	214	0	0	0	2687	0	0	0	2687	0	0	0	2687
438	メチルナフタレン	1	0	6	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
	승計	1350	0	1562	1350	0	0	0	1350	0	0	0	46675	0	0	0	46675	0	0	0	46675

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	文(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/st	≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	41-11-14
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	· 排出·移 動量 合計
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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(1	件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	世山 . \$9
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	排出·移 動量 合計
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
	合計	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15

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(個	件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	けシン類は	Hhili IA
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	· 排出·移 動量 合計
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	41	0	0	0	41	0	0	0	41
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	44	0	0	0	44	0	0	0	44
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	40	0	0	0	40	0	0	0	40
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	170	0	0	0	170	0	0	0	170
	合計	9	0	9	9	0	0	0	9	0	0	0	326	0	0	0	326	0	0	0	326

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)

		Ι			ı —								I								
	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/4	年)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		H-11. 76
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	· 排出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	2	0	9	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
48	O - エチル=O - 4 - ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	1	0	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
75	カドミウム及びその化合物	1	0	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
	六価クロム化合物	1	0	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	1	0	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4 -クロロベンジル(別名チオベンカルブ又 はベンチオカーブ)	1	0	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1, 4-ジオキサン	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニ リデン)	1	0	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	1	0	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	7	1	18	7	0	0	0	7	1	0	1	7	0	0	0	7	1	0	1	8
242	セレン及びその化合物	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	18	16	25	14	5	0	0	19	13	4	17	383.54790 49		0	0	383. 54791 28121	14596	0. 0004347 8	14596.000 43478	14979.548 3475921
262	テトラクロロエチレン	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名 チウラム又はチラム)	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1

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

(2 / 2ページ)

	対象物質	報告	事業所数	汉(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/左	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+H-111 150
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	· 排出·移 動量 合計
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	0	0	9	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	3	0	9	0	3	0	0	3	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
400	ベンゼン	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	5	0	9	0	5	0	0	5	0	0	0	0	34	0	0	34	0	0	0	34
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	5	0	9	0	5	0	0	5	0	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28
	슴計	51	17	305	21	31	0	0	52	14	4	18	7	79	0	0	86	1	0	1	87

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(個	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/年	E)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+H-11
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	* 排出·移 動量 合計
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
237	水銀及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
243	ダイオキシン類	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	41.948	0	0	0	41.948	1300.96	0	1300.96	1342.908
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	47	0	0	0	47	0	0	0	47
	合計	8	3	8	8	0	0	0	8	3	0	3	76	0	0	0	76	0	0	0	76

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/生	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HILL TO
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	· 排出·移 動量 合計
80	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	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	1300	0	1300	1300

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	双(件)		排	出件数(イ	件)		移!	動件数(作	牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/空	⊭)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HEIL IV
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	排出·移 動量 合計
53	エチルベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	120	0	0	0	120	2100	0	2100	2220
80	キシレン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	172	0	0	0	172	9200	0	9200	9372
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.034	0	0	0	0.034	0	0	0	0.034
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	34	0	0	0	34	5800	0	5800	5834
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	8	0	0	0	8	51	0	51	59
300	トルエン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	202	0	0	0	202	18000	0	18000	18202
392	ノルマルーヘキサン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	21	0	0	0	21	7500	0	7500	7521
400	ベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	10	0	0	0	10	1300	0	1300	1310
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	32	7	32	32	0	0	0	32	7	0	7	568	0	0	0	568	43951	0	43951	44519