## 1. 排出・移動先別の集計 (栃木県)

表1-2 都道府県別・全業種

(1 / 9ページ)

		対象物質 報告事業所数(件) 排出件数(件)																I			
	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	≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		HEIL IN
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	45	21	78	3	44	0	0	47	18	4	22	425	8774	0	0	9199	51171	458	51629	60829
2	アクリルアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
3	アクリル酸エチル	5	3	6	5	0	0	0	5	3	1	4	229	0	0	0	229	12	4	16	245
4	アクリル酸及びその水溶性塩	5	5	7	5	0	0	0	5	5	1	6	34	0	0	0	34	234	0	234	268
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	3	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	24	0	0	0	24	44	0	44	67
7	アクリル酸ノルマルーブチル	3	4	6	3	0	0	0	3	4	1	5	869	0	0	0	869	3757	3	3760	4629
8	アクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	1	0	1	9
9	アクリロニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	アセトニトリル	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	130	0	0	0	130	3800	0	3800	3930
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1	0	1	1
20	2-アミノエタノール	4	3	5	2	3	0	0	5	3	1	4	32	1675	0	0	1707	15338	150	15488	17195
24	メターアミノフェノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	3	4	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	180	150	330	330
31	アンチモン及びその化合物	4	15	21	3	1	0	0	4	15	1	16	50	8	0	0	58	34620	1	34621	34679
33	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	8000	0	8000	8000
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
36	イソプレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
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 )	1	3	8	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	202	0	202	203
44	インジウム及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	4	0	54	0	4	0	0	4	0	0	0	0	119	0	0	119	0	0	0	119
51	2-エチルヘキサン酸	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	262	0	262	262
53	エチルベンゼン	313	41	316	313	2	0	0	315	41	2	43	469506	7	0	0	469513	70566	2	70568	540080

## 1. 排出・移動先別の集計 (栃木県)

表1-2 都道府県別・全業種

(2 / 9ページ)

																		•		(2 / 9^	· //
	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/st	≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	115.11. 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
56	エチレンオキシド	4	1	6	4	0	0	0	4	1	0	1	4130	0	0	0	4130	160	0	160	4290
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	6	2	6	6	1	0	0	7	2	0	2	2250	170	0	0	2420	19	0	19	2439
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1441	0	0	0	1441	0	0	0	1441
59	エチレンジアミン	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	31	0	0	31	5500	370	5870	5901
60	エチレンジアミン四酢酸	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	190	0	0	190	220	0	220	410
62	N, N' -エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N' -エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	0	2	2
64	2- (4-エトキシフェニル) -2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル (別名エトフェンプロックス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	13	2	15	15
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
71	塩化第二鉄	2	5	33	0	2	0	0	2	5	1	6	0	790	0	0	790	16600	1	16601	17391
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	189	0	189	189
75	カドミウム及びその化合物	5	2	55	0	5	0	0	5	1	1	2	0	6	0	0	6	2	0	2	8
80	キシレン	355	64	420	355	2	0	0	357	64	2	66	823666	7	0	0	823672	150380	5	150385	974057
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	4	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	クメン	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	137	0	0	0	137	310	0	310	447
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	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	280	0	0	0	280	5801	0	5801	6081
87	クロム及び三価クロム化合物	9	17	75	4	5	0	0	9	15	2	17	26	116	0	0	142	47911	18	47930	48072
88	六価クロム化合物	5	8	67	0	5	0	0	5	8	1	9	0	23	0	0	23	6488	1500	7988	8011
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
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	54	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
127	クロロホルム	2	2	3	2	0	0	0	2	2	1	3	24	0	0	0	24	1930	0	1930	1954

## 1. 排出・移動先別の集計 (栃木県)

表1-2 都道府県別・全業種

(3 / 9ページ)

									1										(3 / 9/		
	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	<b></b> ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		HLU 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
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
132	コバルト及びその化合物	1	7	10	1	0	0	0	1	7	0	7	0	0	0	0	0	1382	0	1382	1382
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)	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	6782	0	0	0	6782	420	0	420	7202
134	酢酸ビニル	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	311	0	0	0	311	335	0	335	646
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレング リコールモノメチルエーテルアセテート)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
137	シアナミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	26	0	26	26
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	4	1	57	0	4	0	0	4	1	0	1	0	65	0	0	65	59	0	59	124
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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)	4	0	54	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
149	四塩化炭素	3	0	54	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
150	1, 4-ジオキサン	3	0	51	0	3	0	0	3	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
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	1200	1200	1200
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
157	1, 2-ジクロロエタン	2	0	54	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)	4	0	54	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	4	0	54	0	4	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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	960	0	960	960
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	15	0	15	18
174	3 - (3, 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メトキシ - 1 - メチル尿素(別名リニュロ ン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	54	0	54	54

## 1. 排出・移動先別の集計 (栃木県)

表1-2 都道府県別・全業種

(4 / 9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/st	年)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		
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
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	54	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
181	ジクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	5800	5800	5800
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名H CFC-225)	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	64500	0	0	0	64500	10800	0	10800	75300
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	38	23	90	32	8	0	0	40	23	1	24	662220	51	0	0	662271	86766	2	86767	749038
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1	24	0	0	25	2300	0	2300	2325
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	1100	0	1100	1100
190	ジシクロペンタジエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	3	0	0	0	3	1180	0	1180	1183
	2, 6-ジーターシャリーブチルー4-クレゾール	2	6	7	2	1	0	0	3	6	0	6	44	1	0	0	46	491	0	491	537
213	N, Nージメチルアセトアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	240	0	240	240
224	N, N – ジメチルドデシルアミン = N – オ キシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	56	0	56	56
226	1, 1ージメチルヒドラジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	64	0	0	0	64	12700	0	12700	12764
232	N, Nージメチルホルムアミド	4	3	4	4	2	0	0	6	3	0	3	140309	2320	0	0	142629	9657	0	9657	152286
237	水銀及びその化合物	3	2	54	0	3	0	0	3	1	1	2	0	1	0	0	1	2	0	2	3
239	有機スズ化合物	0	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	2309	0	2309	2309
240	スチレン	17	12	20	17	0	0	0	17	12	1	13	107357	0	0	0	107357	51648	3	51650	159007
242	セレン及びその化合物	4	3	54	0	4	0	0	4	2	1	3	0	11	0	0	11	7	1	7	18
	ダイオキシン類	58	40	61	48	14	0	0	62	38	3	41	1472. 2374 7	0.0535594 80039	0	0	1472.2910 29480039		0.000502	33710.311 886	35182.602 915480039
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	230	0	230	230

# 1. 排出・移動先別の集計 (栃木県)

表1-2 都道府県別・全業種

(5 / 9ページ)

										I											1
	対象物質	報告	事業所数	(件)		排品	出件数(1	件)		移	動件数(	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	<b></b> ≢)		kg/年;ダイオキ mg-TEQ/年)	シシン類は	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	動量合計
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	3	5	0	1	0	0	1	3	0	3	0	9	0	0	9	3580	0	3580	3589
262	テトラクロロエチレン	7	3	57	3	4	0	0	7	3	0	3	7726	1	0	0	7727	10056	0	10056	17783
	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)	5	3	57	2	3	0	0	5	3	0	3	8	1	0	0	9	470	0	470	479
270	テレフタル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	23	7	58	1	23	0	0	24	4	4	8	120	4273	0	0	4393	36303	833	37136	41529
	1 -ドデカノール(別名ノルマル-ドデシ ルアルコール)	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	870	0	0	0	870	165	0	165	1035
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	9070	0	9070	9070
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 1 1-ジアミン(別名テトラエチレンペンタ ミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
277	トリエチルアミン	4	4	7	4	0	0	0	4	4	0	4	20	0	0	0	20	1215	0	1215	1235
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	9	0	9	9
279	1, 1, 1ートリクロロエタン	4	0	54	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	54	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
281	トリクロロエチレン	14	4	64	10	5	0	0	15	4	0	4	214040	2	0	0	214042	25500	0	25500	239542
	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(1 H, 3 H, 5 H)-トリオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	500	0	500	500
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	288	17	359	288	0	0	0	288	17	1	18	43880	0	0	0	43880	23144	0	23144	67025
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	190	14	256	190	0	0	0	190	14	0	14	8914	0	0	0	8914	7941	0	7941	16855
298	トリレンジイソシアネート	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	79	0	0	0	79	238	0	238	317
299	トルイジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
300	トルエン	373	72	375	373	4	0	0	377	72	2	74	2036065	70	0	0	2036135	1227348	15	1227363	3263498
302	ナフタレン	6	2	9	6	0	0	0	6	2	0	2	1706	0	0	0	1706	480	0	480	2186
304	鉛	3	2	13	3	1	0	0	4	2	1	3	80	0	0	0	80	1600	0	1600	1680

## 1. 排出・移動先別の集計 (栃木県)

表1-2 都道府県別・全業種

(6 / 9ページ)

	++ A Am Sife	却件:	± ₩=c₩	r ( IH )		++-	111/4-米ケ/	/ <del>+</del> \		10	手4/4-米5/	/ <del>+</del> \	+41		- b^ /++ ハント*五	/+ TEO//	T)	移動量(	kg/年;ダイオ	キシン類は	
	対象物質	報告:	事業所数	((14)		排	出件数(	1 <del>1 )</del>		移	動件数(	14)	排	:出重(Kg/牛	;ダイオキシン類	Æmg-1EU/±	‡ <i>)</i>	1,5 4,5 4	mg-TEQ/年)	,	+1-11 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
305	鉛化合物	12	17	70	5	9	0	0	14	15	2	17	661	15	0	0	676	132442	27	132469	133145
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	48	0	0	0	48	448	0	448	496
308	ニッケル	5	6	19	4	1	0	0	5	6	1	7	4	19	0	0	23	5061	2	5064	5086
309	ニッケル化合物	8	15	19	0	8	0	0	8	15	3	18	0	643	0	0	643	23821	75	23896	24539
318	二硫化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
321	バナジウム化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	44	0	44	44
330	ビス(1 - メチル - 1 - フェニルエチル) =ペルオキシド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	300	0	300	312
332	砒素及びその無機化合物	14	4	55	1	13	0	0	14	2	2	4	0	421	0	0	421	4	3	7	428
333	ヒドラジン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	241	0	241	241
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
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	190	0	190	190
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	38	0	38	38
349	フェノール	3	7	9	3	0	0	0	3	7	0	7	1020	0	0	0	1020	9741	0	9741	10761
352	フタル酸ジアリル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
353	フタル酸ジエチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	3	5	5	2	1	0	0	3	5	1	6	4	32	0	0	36	413	4	417	453
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	10	18	23	10	0	0	0	10	18	0	18	1561	0	0	0	1561	132690	0	132690	134251
	ノルマルーブチルー2,3-エポキシプロ ピルエーテル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	43	0	43	43
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	15	0	15	15
368	4-ターシャリーブチルフェノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
372	N- (ターシャリーブチル) -2-ベンゾ チアゾールスルフェンアミド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2800	0	2800	2800
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	33	6	65	4	31	0	0	35	6	0	6	565	12042	0	0	12607	18162	0	18162	30769

# 1. 排出・移動先別の集計 (栃木県)

表1-2 都道府県別・全業種

(7 / 9ページ)

		対象物質 報告事業所数(件) 排出件数(件																1			
	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/st	丰)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	#15山,\$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
	5-ブロモ-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(別名ブロマ シル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
384	1-ブロモプロパン	15	3	15	15	0	0	0	15	3	0	3	79132	0	0	0	79132	3510	0	3510	82642
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=ク ロリド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	274	9	279	274	0	0	0	274	9	0	9	167124	0	0	0	167124	12258	0	12258	179382
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	1	2	3	0	1	0	0	1	2	1	3	0	30	0	0	30	6800	21	6821	6851
400	ベンゼン	259	1	311	255	4	0	0	259	1	0	1	7412	1	0	0	7414	430	0	430	7844
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
403	ベンゾフェノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
405	ほう素化合物	45	15	72	2	45	0	0	47	14	3	17	438	23059	0	0	23497	16498	56	16554	40051
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3	0	54	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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。)	4	10	13	2	2	0	0	4	10	0	10	9	6611	0	0	6620	5299	0	5299	11919
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニ ルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテ ル硫酸エステルナトリウム	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	3	6	7	1	2	0	0	3	6	0	6	24	590	0	0	614	11202	0	11202	11816
411	ホルムアルデヒド	7	4	10	7	0	0	0	7	4	1	5	10275	0	0	0	10275	11103	510	11613	21888
412	マンガン及びその化合物	40	19	82	6	34	0	0	40	19	1	20	705	5973	0	0	6677	2388500	17	2388517	2395194
413	無水フタル酸	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	130	0	130	130
414	無水マレイン酸	2	4	6	2	0	0	0	2	4	0	4	2	0	0	0	2	31	0	31	33
415	メタクリル酸	5	3	6	5	0	0	0	5	3	1	4	1522	0	0	0	1522	10	0	10	1532

## 1. 排出・移動先別の集計 (栃木県)

表1-2 都道府県別・全業種

(8 / 9ページ)

	11 to 4L 55	対象物質 報告事業所数										(IL.)	111		L* / 1 L > > M/IT	/ h TEO / h	>	移動量(	kg/年;ダイオ	キシン類は	
	対象物質	報告	事業所数	7(件)		排	出件数(	件)		移	動件数(	件)	排	出量(kg/牛	;ダイオキシン類	Æmg−IEQ/±	<b>+</b> )		mg-TEQ/年)		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	動量合計
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	3	4	6	3	0	0	0	3	4	0	4	34	0	0	0	34	21	0	21	55
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	15	0	0	0	15	31	0	31	46
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチ ル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
419	メタクリル酸ノルマルーブチル	5	5	7	5	0	0	0	5	5	1	6	38	0	0	0	38	16	5	21	59
420	メタクリル酸メチル	6	7	11	6	0	0	0	6	7	1	8	1282	0	0	0	1282	962	3	965	2247
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	9	0	9	9
434	メチルーN', N'ージメチルーN-[( メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオ オキサムイミデート(別名オキサミル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
436	アルファーメチルスチレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	960	0	960	1080
438	メチルナフタレン	58	4	66	58	0	0	0	58	4	0	4	2489	0	0	0	2489	5664	0	5664	8153
443	S - メチル - N - (メチルカルバモイルオ キシ)チオアセトイミダート(別名メソミ ル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
446	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	100	0	100	100
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	334	0	334	334
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	2	12	18	2	0	0	0	2	12	0	12	9	0	0	0	9	13853	0	13853	13861
452	2 - メルカプトベンゾチアゾール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	90	0	90	90
453	モリブデン及びその化合物	1	3	6	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	320	0	320	320
454	2 - (モルホリノジチオ)ベンゾチアゾー ル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	110	0	110	113
455	モルホリン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	1200	43	0	0	1243	3100	0	3100	4343
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
460	りん酸トリトリル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	13	0	13	14
461	りん酸トリフェニル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	72	0	0	0	72	112	0	112	184

1. 排出・移動先別の集計 (栃木県)

表1-2 都道府県別・全業種

(9 / 9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/st	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	- H-III 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
	合計	2723	729	4737	2415	340	0	0	2755	708	59	767	5444277	68256	0	0	5512534	4765774	11243	4777017	10289550