# 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 / 8ページ)

													ı				1			(1 / 0/	
	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/生	Ę)		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	42	17	77	3	41	0	0	44	16	2	18	374	8180	0	0	8554	36736	47	36783	45336
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	5	4	7	5	0	0	0	5	4	1	5	37	0	0	0	37	83	0	83	120
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	4	4	8	4	0	0	0	4	4	1	5	919	0	0	0	919	818	2	820	1739
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
20	2-アミノエタノール	2	1	4	1	2	0	0	3	1	1	2	14	1072	0	0	1086	16000	1100	17100	18186
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	3	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	322	150	472	472
31	アンチモン及びその化合物	3	18	24	3	0	0	0	3	18	0	18	23	0	0	0	23	48542	0	48542	48566
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
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
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	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	308	0	308	308
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
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)	8	0	54	0	8	0	0	8	0	0	0	0	245	0	0	245	0	0	0	245
51	2-エチルヘキサン酸	2	4	5	2	0	0	0	2	4	0	4	17	0	0	0	17	103	0	103	120
53	エチルベンゼン	260	50	285	260	2	0	0	262	50	1	51	392202	7	0	0	392209	119354	0	119354	511563
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
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	4	2	4	4	1	0	0	5	2	0	2	656	61	0	0	717	64	0	64	781

# 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 / 8ページ)

	対象物質	却生1	事業所数	τ ( <i>I</i> /+ )		ti:	出件数(	/ <del>/</del> \		投	動件数(	<i>(</i> + )	ta:	:出量(kg/年	・ ゟ゛ / オ セ シ ンン※百	/+ma-TEO/を	<b>=</b> )		kg/年;ダイオ		
	刈豕彻县	₩ □ *	争未削数	((1+)		191-	山什奴(	H)		ተዎ	11十女人(1	I+)	191	山里(N9/平	, 9 13イノノ夫貝	vallig-TLW/ 1	+)		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	숨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	拼四·移 動量 合計
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	1101	0	0	0	1101	0	0	0	1101
59	エチレンジアミン	1	4	4	0	1	0	0	1	4	1	5	0	25	0	0	25	12940	53	12993	13018
60	エチレンジアミン四酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	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
	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	1	2	28	0	1	0	0	1	2	0	2	0	15	0	0	15	4900	0	4900	4915
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
75	カドミウム及びその化合物	3	0	55	0	3	0	0	3	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
80	キシレン	321	64	385	321	2	0	0	323	64	1	65	549093	6	0	0	549099	240822	0	240823	789921
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	クメン	6	3	9	6	0	0	0	6	3	0	3	148	0	0	0	148	993	0	993	1141
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	2	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	13	17	79	2	11	0	0	13	17	0	17	1	199	0	0	200	724727	0	724727	724927
88	六価クロム化合物	5	5	63	1	5	0	0	6	5	0	5	1	50	0	0	51	9024	0	9024	9075
	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	2	0	0	2	0	0	0	2
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	1	5	7	1	0	0	0	1	5	0	5	14	0	0	0	14	1675	0	1675	1689

# 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 / 8ページ)

		ı —			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/生	<b></b> ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		+11-11-14
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
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)	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	4213	0	0	0	4213	8	0	8	4221
134	酢酸ビニル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	271	0	0	0	271	261	0	261	532
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
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	8	1	55	0	8	0	0	8	1	0	1	0	123	0	0	123	340	0	340	463
147	N, Nー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)	3	0	54	0	3	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
149	四塩化炭素	2	0	54	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	3	0	55	1	2	0	0	3	0	0	0	1	12	0	0	13	0	0	0	13
151	1, 3-ジオキソラン	1	0	2	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
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)	3	0	54	0	3	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	3	0	54	0	3	0	0	3	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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
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	3	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
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	4500	4500	4500
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名H CFC-225)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400

# 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 / 8ページ)

																		l			
	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(1	牛)		移	動件数(	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	ldmg-TEQ/4	年)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		JI. 11. 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
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	24	13	76	21	5	0	0	26	13	1	14	343960	5	0	0	343965	35520	1	35521	379486
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	3	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	202	12	0	0	214	1109	0	1109	1323
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
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
	ジチオりん酸〇-2,4-ジクロロフェニル-〇-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
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	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1130	0	1130	1130
207	2, 6-ジーターシャリーブチルー4-ク レゾール	2	4	7	2	0	0	0	2	4	0	4	73	0	0	0	73	233	0	233	306
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ー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
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
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
232	N, Nージメチルホルムアミド	5	5	6	5	2	0	0	7	5	0	5	44591	1490	0	0	46081	146174	0	146174	192255
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	11	1	67	9	2	0	0	11	1	0	1	10	1	0	0	11	1	0	1	12
239	有機スズ化合物	0	5	8	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	173	0	173	173
240	スチレン	18	13	22	18	0	0	0	18	13	1	14	75624	0	0	0	75624	20963	2	20965	96589
242	セレン及びその化合物	2	0	54	0	2	0	0	2	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
	ダイオキシン類	48	28	57	40	10	0	0	50	25	4	29	3266.7517 049	0.8327319 121	0	0	3267.5844 368121	18128. 157 59	0.0004347 8	18128.158 02478	21395.742 4615921
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

# 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 / 8ページ)

		I			I					I								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/st	丰)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		HEII 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
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	6	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	1667	0	1667	1667
262	テトラクロロエチレン	6	3	58	4	2	0	0	6	3	0	3	10208	1	0	0	10210	23050	0	23050	33260
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
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)	3	3	57	1	2	0	0	3	3	0	3	2	2	0	0	5	186	0	186	191
270	テレフタル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	28	4	58	1	28	0	0	29	3	2	5	63	1603	0	0	1666	34016	18	34034	35699
273	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	580	0	0	0	580	115	0	115	695
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	3	4	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	10005	4	10009	10009
	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	6	5	10	6	0	0	0	6	5	0	5	276	0	0	0	276	3761	0	3761	4037
278	トリエチレンテトラミン	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1805	0	1805	1805
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0	54	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	54	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	11	5	63	9	3	0	0	12	5	0	5	148170	3	0	0	148173	31900	0	31900	180073
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
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	265	24	332	265	0	0	0	265	24	1	25	61259	0	0	0	61259	50110	0	50110	111369
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	131	19	222	131	0	0	0	131	19	0	19	14153	0	0	0	14153	15962	0	15962	30115
298	トリレンジイソシアネート	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	91	0	0	0	91	130	0	130	221
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	335	75	342	335	4	0	0	339	75	2	77	1471933	65	0	0	1471998	948180	23	948203	2420202

# 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 / 8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/生	<b></b> E)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Library 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
302	ナフタレン	8	6	13	8	0	0	0	8	6	0	6	2482	0	0	0	2482	2079	0	2079	4561
304	鉛	4	2	10	4	1	0	0	5	2	1	3	141	0	0	0	141	1230	0	1230	1371
305	鉛化合物	6	9	66	3	4	0	0	7	9	0	9	106	39	0	0	144	43088	0	43088	43232
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	35	0	0	0	35	357	0	357	392
308	ニッケル	3	7	19	3	0	0	0	3	7	1	8	1	0	0	0	1	3830	1	3830	3831
309	ニッケル化合物	7	14	19	1	6	0	0	7	14	4	18	0	521	0	0	521	32556	102	32658	33179
321	バナジウム化合物	2	1	5	2	0	0	0	2	1	0	1	1	0	0	0	1	67	0	67	68
	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
332	砒素及びその無機化合物	8	0	56	1	7	0	0	8	0	0	0	0	272	0	0	272	0	0	0	272
333	ヒドラジン	0	1	4	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
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	4	9	10	4	0	0	0	4	9	0	9	476	0	0	0	476	9342	0	9342	9818
350	3ー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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	48	0	48	48
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	4	2	6	3	1	0	0	4	2	0	2	11	29	0	0	40	297	0	297	337
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	6	8	12	6	0	0	0	6	8	0	8	687	0	0	0	687	92514	0	92514	93201
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-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
	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

# 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 / 8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/st	<b></b> ≢)		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
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	26	3	65	2	26	0	0	28	3	0	3	143	9168	0	0	9311	13417	0	13417	22728
384	1-ブロモプロパン	14	5	16	14	0	0	0	14	5	0	5	50371	0	0	0	50371	2900	0	2900	53271
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
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2
392	ノルマルーヘキサン	244	7	246	244	0	0	0	244	7	0	7	188507	0	0	0	188507	47121	0	47121	235628
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
400	ベンゼン	230	1	282	228	2	0	0	230	1	0	1	6992	2	0	0	6994	1300	0	1300	8294
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	47	14	75	3	45	0	0	48	14	3	17	544	18180	0	0	18724	56789	133	56922	75646
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	54	0	2	0	0	2	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。)	5	10	16	2	3	0	0	5	9	2	11	101	5911	0	0	6012	2620	0	2621	8633
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	6	6	0	0	0	0	0	4	3	7	0	0	0	0	0	1068	30	1098	1098
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	1	6	7	0	1	0	0	1	6	1	7	0	610	0	0	610	15128	2	15130	15740
411	ホルムアルデヒド	9	6	12	9	1	0	0	10	6	1	7	3274	12	0	0	3286	2935	130	3065	6351
412	マンガン及びその化合物	48	25	89	10	38	0	0	48	25	1	26	657	5148	0	0	5805	2786804	5	2786809	2792614
413	無水フタル酸	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	199	0	199	199
414	無水マレイン酸	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	4	0	0	0	4	25	0	25	29
415	メタクリル酸	5	4	8	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

# 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 / 8ページ)

	1																				
	対象物質	報告	事業所数	(件)		排出	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 <sup>ッ</sup> mg-TEQ/年)	キシン類は	₩.山. #
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
	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	5	6	11	5	0	0	0	5	6	1	7	5440	0	0	0	5440	1003	3	1007	6447
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
	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	10	0	10	10
436	アルファーメチルスチレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	240	0	240	350
438	メチルナフタレン	40	2	49	40	0	0	0	40	2	0	2	3131	0	0	0	3131	25	0	25	3156
	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
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	230	0	230	230
	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	3	16	25	3	0	0	0	3	16	0	16	2	0	0	0	2	10778	0	10778	10779
452	2 - メルカプトベンゾチアゾール	0	2	3	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	2	6	11	1	1	0	0	2	6	0	6	0	2	0	0	2	2446	0	2446	2448
455	モルホリン	3	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	200	380	0	0	580	35000	0	35000	35580
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	540	0	540	540
460	りん酸トリトリル	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	140	0	140	142
461	りん酸トリフェニル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	8	0	0	0	8	923	0	923	931
	合計	2403	710	4523	2121	309	0	0	2430	696	50	746	3391272	53523	0	0	3444795	5760047	7891	5767938	9212732