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)

					l					I								ı			
	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	≢)		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	49	17	83	3	48	0	0	51	16	2	18	455	9438	0	0	9893	51104	51	51155	61049
2	アクリルアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
3	アクリル酸エチル	5	3	6	5	0	0	0	5	3	1	4	240	0	0	0	240	13	3	17	257
4	アクリル酸及びその水溶性塩	6	6	8	6	0	0	0	6	6	1	7	31	0	0	0	31	196	0	196	227
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	26	0	0	0	26	51	0	51	77
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	857	0	0	0	857	3767	3	3770	4627
8	アクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	15	1	0	1	16
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	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	160	0	0	0	160	3400	0	3400	3560
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3	0	3	3
20	2-アミノエタノール	4	3	5	3	2	0	0	5	3	1	4	1235	1713	0	0	2948	11160	300	11460	14408
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	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	3	4	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	23	140	163	163
31	アンチモン及びその化合物	4	16	22	3	0	1	0	4	16	1	17	64	0	4	0	68	19608	1	19609	19676
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4300	0	4300	4300
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	4	0	4	4
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)	0	4	8	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	1034	0	1034	1034
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	13	0	13	13
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)	5	0	55	0	5	0	0	5	0	0	0	0	124	0	0	124	0	0	0	124
51	2-エチルヘキサン酸	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	230	0	230	230
53	エチルベンゼン	322	43	326	322	2	0	0	324	43	2	45	447052	7	0	0	447059	72453	2	72455	519514

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)

		ı —			ı —					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/生	≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		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
56	エチレンオキシド	3	1	5	3	0	0	0	3	1	0	1	3320	0	0	0	3320	140	0	140	3460
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	4	2	5	4	1	0	0	5	2	0	2	2386	150	0	0	2536	229	0	229	2765
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	1439	0	0	0	1439	0	0	0	1439
59	エチレンジアミン	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	12	0	0	12	2600	320	2920	2932
60	エチレンジアミン四酢酸	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	260	0	0	260	660	43	703	963
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
	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	12	3	15	15
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
71	塩化第二鉄	1	3	31	0	1	0	0	1	3	1	4	0	320	0	0	320	13600	1	13601	13921
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	188	0	188	188
75	カドミウム及びその化合物	5	1	57	0	5	0	0	5	1	0	1	0	6	0	0	6	1600	0	1600	1606
76	イプシロンーカプロラクタム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	91	0	91	91
80	キシレン	365	66	428	365	2	0	0	367	66	2	68	811530	7	0	0	811537	165390	7	165396	976933
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	119	0	0	0	119	400	0	400	519
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	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	230	0	0	0	230	2902	0	2902	3132
87	クロム及び三価クロム化合物	11	15	77	3	8	0	0	11	15	0	15	7	824	0	0	831	45456	0	45456	46286
88	六価クロム化合物	6	9	71	0	6	0	0	6	9	1	10	0	29	0	0	29	8056	870	8926	8955
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 - クロロー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	55	0	2	0	0	2	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)

表1-2 都道府県別・全業種

(3 / 8ページ)

_		г			1								I					ı			· ·
	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)		115.11. 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
127	クロロホルム	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	21	0	0	0	21	2700	0	2700	2721
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	590000	0	0	0	590000	0	0	0	590000
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	1545	0	1545	1545
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)	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	6190	0	0	0	6190	1511	0	1511	7701
134	酢酸ビニル	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	293	0	0	0	293	347	0	347	640
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	3	0	0	0	3	0	0	0	3
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	4	1	58	0	4	0	0	4	1	0	1	0	63	0	0	63	60	0	60	123
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
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)	4	0	55	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	55	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
150	1, 4-ジオキサン	3	0	50	0	3	0	0	3	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
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
157	1, 2-ジクロロエタン	2	0	55	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	55	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	55	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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	1000	0	1000	1000
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	60	0	60	60
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	55	0	1	0	0	1	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

(4 / 8ページ)

										_			1							(4 / 0/	
	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)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	H-III 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
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	5400	5400	5400
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名H CFC-225)	7	2	7	7	0	0	0	7	2	0	2	66000	0	0	0	66000	10500	0	10500	76500
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	39	20	90	33	8	0	0	41	20	1	21	591670	62	0	0	591732	71661	3	71664	663396
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	28	0	0	28	3800	0	3800	3828
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	1400	0	1400	1400
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
195	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	1	0	1	1
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	4	1	0	0	0	1	3	0	3	3	0	0	0	3	1030	0	1030	1033
207	2, 6-ジーターシャリーブチルー4-ク レゾール	2	7	8	1	1	0	0	2	7	0	7	19	2	0	0	21	534	0	534	555
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	310	0	310	310
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	24	0	24	24
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	79	0	0	0	79	13500	0	13500	13579
232	N, Nージメチルホルムアミド	5	4	5	5	2	0	0	7	4	0	4	150922	2040	0	0	152962	11999	0	11999	164961
237	水銀及びその化合物	3	0	55	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
239	有機スズ化合物	0	4	7	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	2109	0	2109	2109
240	スチレン	18	12	21	18	0	0	0	18	12	1	13	104153	0	0	0	104153	49848	3	49851	154004
242	セレン及びその化合物	4	0	55	0	4	0	0	4	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
243	ダイオキシン類	60	39	62	49	14	0	0	63	38	2	40	1985. 0412 3	0.0545571 900014	0	0	1985.0957 871900014	37583. 252	0.000037	37583. 252 037	39568.347 824190001 4
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	430	0	430	430

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)

		ı								Π											
	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	 ≢)		kg/年;ダイオ ^ァ 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
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	4	6	0	0	1	0	1	4	0	4	0	0	9	0	9	3780	0	3780	3789
262	テトラクロロエチレン	8	3	58	3	5	0	0	8	3	0	3	4428	1	0	0	4429	5555	0	5555	9984
	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	58	2	3	0	0	5	3	0	3	9	1	0	0	10	490	0	490	500
270	テレフタル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	42	0	42	42
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	27	4	60	1	27	0	0	28	3	2	5	270	2983	0	0	3253	46690	54	46744	49997
	1 -ドデカノール(別名ノルマル-ドデシ ルアルコール)	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	210	0	210	1310
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	6981	0	6981	6981
276	3, 6, 9ートリアザウンデカン-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	3	0	3	3
277	トリエチルアミン	4	3	6	4	0	0	0	4	3	0	3	14	0	0	0	14	1421	0	1421	1435
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	55	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	55	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	15	5	66	11	5	0	0	16	5	0	5	224400	1	0	0	224401	31700	0	31700	256101
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	440	0	440	440
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	296	17	365	296	0	0	0	296	17	1	18	35564	0	0	0	35564	20401	0	20402	55966
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	191	12	267	191	0	0	0	191	12	1	13	14544	0	0	0	14544	6898	0	6898	21442
298	トリレンジイソシアネート	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	68	0	0	0	68	148	0	148	216
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	383	72	384	383	4	0	0	387	72	2	74	1767033	85	0	0	1767118	1288452	16	1288468	3055586
302	ナフタレン	6	2	9	6	0	0	0	6	2	0	2	2193	0	0	0	2193	400	0	400	2593
304	鉛	2	2	10	2	1	0	0	3	2	1	3	104	0	0	0	104	2160	0	2160	2264

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	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	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
305	鉛化合物	10	12	70	4	7	0	0	11	12	0	12	106	128	0	0	233	50523	0	50523	50756
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	44	0	0	0	44	439	0	439	483
308	ニッケル	4	5	19	3	1	0	0	4	5	1	6	1	5	0	0	7	5149	1	5150	5156
309	ニッケル化合物	6	14	18	0	6	0	0	6	14	3	17	0	681	0	0	681	21625	97	21722	22403
321	バナジウム化合物	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	65	0	65	65
	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	13	0	0	0	13	330	0	330	343
332	砒素及びその無機化合物	15	0	56	1	14	0	0	15	0	0	0	0	313	0	0	313	0	0	0	313
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	257	0	257	257
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	2100	0	2100	2100
348	フェニレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	4	8	10	4	0	0	0	4	8	0	8	1084	0	0	0	1084	9168	0	9168	10252
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
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	5	6	3	1	0	0	4	5	1	6	82	31	0	0	113	427	6	433	546
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	8	17	20	8	0	0	0	8	17	0	17	1826	0	0	0	1826	138362	0	138362	140188
356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	36	0	36	36
359	ノルマルーブチルー2,3-エポキシプロ ピルエーテル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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	1800	0	1800	1800
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	35	5	67	4	33	0	0	37	5	0	5	591	13727	0	0	14318	15617	0	15617	29935
	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	12	0	12	12

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)

																				(7 / 8^	
	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	
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
384	1 - ブロモプロパン	14	5	14	14	0	0	0	14	5	0	5	60838	0	0	0	60838	7670	0	7670	68508
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	285	9	289	285	0	0	0	285	9	0	9	165545	0	0	0	165545	13039	0	13039	178584
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	15	0	0	15	3800	0	3800	3815
400	ベンゼン	271	1	324	267	4	0	0	271	1	0	1	7106	1	0	0	7108	390	0	390	7498
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	54	15	76	2	54	0	0	56	15	2	17	418	23268	0	0	23686	20314	51	20365	44051
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3	0	55	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。)	5	11	15	3	2	0	0	5	11	0	11	11	5109	0	0	5120	5123	0	5123	10243
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	3	0	3	3
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	1	5	6	0	1	0	0	1	5	1	6	0	320	0	0	320	11211	2	11213	11533
411	ホルムアルデヒド	7	4	9	7	0	0	0	7	4	1	5	8247	0	0	0	8247	7758	430	8188	16435
412	マンガン及びその化合物	44	18	83	7	37	0	0	44	18	1	19	625	5916	0	0	6541	2240631	14	2240645	2247186
413	無水フタル酸	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	52	0	52	52
414	無水マレイン酸	2	5	6	2	0	0	0	2	5	0	5	2	0	0	0	2	23	0	23	24
415	メタクリル酸	5	3	6	5	0	0	0	5	3	1	4	554	0	0	0	554	10	0	10	564
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	37	0	0	0	37	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	7	0	7	19
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

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)

					ı																
	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	 ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		+H-111 129
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
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	18	4	22	60
420	メタクリル酸メチル	6	8	11	6	0	0	0	6	8	1	9	1396	0	0	0	1396	939	4	943	2339
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	14	0	14	14
434	メチル-N', N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオ オキサムイミデート(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	54	0	0	0	54	1600	0	1600	1654
438	メチルナフタレン	60	2	69	60	0	0	0	60	2	0	2	3570	0	0	0	3570	10001	0	10001	13572
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	1700	0	1700	1700
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	99	0	99	99
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	276	0	276	276
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	1	12	19	1	0	0	0	1	12	0	12	2	0	0	0	2	16852	0	16852	16854
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	103	0	103	103
453	モリブデン及びその化合物	1	5	8	1	0	0	0	1	5	0	5	0	0	0	0	0	4086	0	4086	4086
455	モルホリン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	1300	45	0	0	1345	3200	0	3200	4545
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	94	0	94	94
460	りん酸トリトリル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	20	0	20	22
461	りん酸トリフェニル	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	44	0	0	0	44	1725	0	1725	1769
	合計	2803	700	4838	2470	358	3	0	2831	695	45	740	5081917	67754	13	0	5149684	4596947	7829	4604776	9754460