1. 排出・移動先別の集計 (京都府)

表1-2 都道府県別・全業種

(1/ 7ページ)

	対象物質	報告	事業所数	女(件)		排出	出件数(件)		移重	か件数(件)	排出量	遣(kg∕年;ダ	バイオキシン類	[(tmg−TE	Q/年)	移動量(k m	g/年;ダイオ g-TEQ/年	キシン類は)	排出·移
物質 番号	物質名	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
1	亜鉛の水溶性化合物	62	6	74	0	62	0	0	62	6	4	10	0	19796	0	0	19796	30721	136	30857	50652
2	アクリルアミド	0	2	2	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	1	1	2	2
3	アクリル酸	4	4	6	4	0	0	0	4	4	2	6	72	0	0	0	72	66	5	71	143
4	アクリル酸エチル	3	3	3	3	0	0	0	3	3	1	4	441	0	0	0	441	22	0	22	463
6	アクリル酸メチル	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	66	0	0	0	66	1	0	1	66
7	アクリロニトリル	3	2	3	3	0	0	0	3	1	2	3	22	0	0	0	22	0	2	3	24
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	660	0	660	660
12	アセトニトリル	4	5	5	4	0	0	0	4	4	1	5	911	0	0	0	911	11185	62	11247	12158
13	2, 2'ーアゾビスイソブチロニトリル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	6	0	6	6
15	アニリン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	1	3	69	0	0	0	69	292	7	299	368
16	2ーアミノエタノール	1	5	6	0	1	0	0	1	2	4	6	0	3	0	0	3	61	1033	1094	1097
17	N-(2-アミノエチル)-1, 2-エタンジア ミン(別名ジエチレントリアミン)	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	0	1	0	0	1	79	0	79	80
24	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。)	1	5	6	0	1	0	0	1	4	4	8	0	1000	0	0	1000	2617	25	2642	3642
25	アンチモン及びその化合物	1	8	10	1	0	0	0	1	8	0	8	1	0	0	0	1	3273	0	3273	3275
27	3ーイソシアナトメチルー3, 5, 5ートリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	1
29	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	4	0	1	0	0	1	2	2	4	0	450	0	0	450	1054	31	1085	1535
30	4, 4' ーイソプロピリデンジフェノールと1ークロロー2, 3ーエポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	5	8	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	2271	0	2271	2271

1. 排出・移動先別の集計 (京都府)

表1-2 都道府県別・全業種

(2/ 7ページ)

																		75.E. (.	(Z,		ヘーシ)
	対象物質	報告	事業所数	枚(件)		排出	出件数(件)		移動	协件数(件)	排出量	量(kg/年;ダ	「イオキシン類	il‡mg-TE	Q/年)		g/年;ダイオ ng-TEQ/年		 排出·移
物質 番号	物質名	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		合計	動量合計
31	2, 2' $-$ { $-$ { $-$ { $ +$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
37	Oーエチル=Oー4ーニトロフェニル=フェ ニルホスホノチオアート(別名EPN)	27	0	67	0	27	0	0	27	0	0	0	0	140	0	0	140	0	0	0	140
40	エチルベンゼン	307	19	308	307	0	0	0	307	18	2	20	116081	0	0	0	116081	21286	294	21580	137661
42	エチレンオキシド	3	1	3	3	0	0	0	3	0	1	1	724	0	0	0	724	0	79	79	803
43	エチレングリコール	9	95	100	5	4	0	0	9	91	11	102	3550	12814	0	0	16364	156119	8658	164777	181141
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	4	4	5	4	0	0	0	4	3	1	4	4906	0	0	0	4906	983	0	983	5889
45	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	810	0	0	0	810	0	0	0	810
46	エチレンジアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
47	エチレンジアミン四酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	20	20	20
54	エピクロロヒドリン	3	3	3	3	0	0	0	3	2	2	4	19	0	0	0	19	36	5	42	61
56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
57	2, 3ーエポキシプロピル=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
58	1ーオクタノール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	22	0	67	0	22	0	0	22	0	0	0	0	39	0	0	39	0	0	0	39
61	ε ーカプロラクタム	1	2	3	1	1	0	0	2	1	2	3	15	1	0	0	16	9	22	31	47
63	キシレン	356	49	388	356	1	0	0	357	47	7	54	432684	920	0	0	433604	73068	408	73475	507079
64	銀及びその水溶性化合物	2	4	7	2	1	0	0	3	2	3	5	3	0	0	0	3	790	190	980	983
65	グリオキサール	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	2700	0	0	0	2700	83	10	93	2793
66	グルタルアルデヒド	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	2
67	クレゾール	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	82	0	82	82
68	クロム及び三価クロム化合物	40	17	88	2	38	0	0	40	16	6	22	32	1399	0	0	1431	20809	21	20830	22260

1. 排出・移動先別の集計 (京都府)

表1-2 都道府県別・全業種

(3/ 7ページ)

	対象物質	報告	事業所数	数(件)		排出	出件数(件)		移動	协件数(件)	排出量	量(kg/年;ダ	・イオキシン類	[はmg-TE	Q/年)	移動量(k m	g/年;ダイオ g-TEQ/年		排出·移
物質 番号	物質名	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
69	六価クロム化合物	31	10	81	1	30	0	0	31	7	5	12	0	173	0	0	173	1354	6	1360	1533
80	クロロ酢酸	1	1	3	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	78	0	78	79
90	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)	13	0	67	0	13	0	0	13	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	10	0	10	18
95	クロロホルム	7	10	10	7	0	0	0	7	9	4	13	10031	0	0	0	10031	92300	172	92472	102503
99	五酸化バナジウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	94	0	94	94
100	コバルト及びその化合物	0	7	7	0	0	0	0	0	7	2	9	0	0	0	0	0	5210	91	5301	5301
101	酢酸2ーエトキシエチル(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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5800	0	5800	5800
102	酢酸ビニル	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	264	0	0	0	264	1553	0	1553	1818
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	37	7	75	3	35	0	0	38	4	4	8	302	512	0	0	814	10130	40	10170	10984
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	2	3	4	1	1	0	0	2	2	1	3	1	0	0	0	2	481	26	507	508
110	N, Nー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)	22	0	67	0	22	0	0	22	0	0	0	0	97	0	0	97	0	0	0	97
112	四塩化炭素	10	0	67	0	10	0	0	10	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
113	1, 4ージオキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	18	0	18	20
114	シクロヘキシルアミン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	3	5	0	5	8
116	1, 2-ジクロロエタン	15	3	70	3	12	0	0	15	3	0	3	321	4	0	0	325	5012	0	5012	5337
117	1, 1ージクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	16	0	67	0	16	0	0	16	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	22	0	67	0	22	0	0	22	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20

1. 排出・移動先別の集計 (京都府)

表1-2 都道府県別・全業種

(4/ 7ページ)

	対象物質	報告	事業所数	数(件)		排出	出件数(件)		移動	协件数(件)	排出量	量(kg/年;ダ	「イオキシン類	iltmg-TE	(Q/年)		g/年;ダイオ ng-TEQ/年	キシン類は	排出・移
物質番号	物質名	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
120	3, 3' ージクロロー4, 4' ージアミノジフェニ ルメタン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3100	0	3100	3100
132	1, 1ージクロロー1ーフルオロエタン(別名 HCFC-141b)	7	2	7	7	0	0	0	7	2	0	2	38300	0	0	0	38300	680	0	680	38980
134	1, 3ージクロロー2ープロパノール	0	2	2	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	92	21009	21101	21101
	1, 3ージクロロプロペン(別名D-D)	9	0		0		0	0	9	0	0			3	0	0	_	_	0	0	
1	oージクロロベンゼン	1	2		1	0	0	0	1	2	0	2	140	0	0	0			0	1211	1351
140	pージクロロベンゼン	1	0	1	1	0				0	0	Ľ		0	0	0		0	_	•	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCF C-225)	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	4660	0	0	0	4660	301	0	301	4961
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	53	23	99	31	23	0	0	54	22	2	24	485254	220	0	0	485474	79400	19	79419	564893
159	ジフェニルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	2	0	0	0	2	0	0	0	2
166	N, Nージメチルドデシルアミン=Nーオキ シド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
172	N, Nージメチルホルムアミド	12	15	16	12	0	0	0	12	14	6	20	44945	0	0	0	44945	239877	37020	276897	321843
175	水銀及びその化合物	10	0	67	0	10	0	0	10	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	87	0	87	87
177	スチレン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	2	5	37	0	0	0	37	7107	1	7108	7145
178	セレン及びその化合物	23	0	68	0	23	0	0	23	0	0	0	0	170	0	0	170	0	0	0	170
179	ダイオキシン類	82	39	84	48	39	0	3	90	38	8	46	1388.155 724	3.190473 00011	0	780.388	2171.734 1970001 1	20057.07 11935	1.47183		22230.27 7220500 11
181	チオ尿素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	175	0	175	175
198	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)	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	43	0	43	43

1. 排出・移動先別の集計 (京都府)

表1-2 都道府県別・全業種

(5/ 7ページ)

	対象物質	報告	事業所数	数(件)		排出	出件数(件)		移動	助件数(件)	排出量	遣(kg/年;∮	「イオキシン類	頁はmg-TE	Q/年)	移動量(k m	g/年;ダイオ g-TEQ/年	キシン類は	排出・移
物質番号	物質名	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
200	テトラクロロエチレン	27	9	77	9	18	0	0	27	8	3	11	30500	219	0	0	30719	14515	12	14527	45246
204	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)	17	0	67	0	17	0	0	17	0	0	0	0	47	0	0	47	0	0	0	47
205	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180000	0	180000	180000
206	テレフタル酸ジメチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	44	6	73	2	42	0	0	44	4	4	8	42	3043	0	0	3085	51700	406	52106	55190
209	1, 1, 1ートリクロロエタン	19	0	67	0	19	0	0	19	0	0	0	0	95	0	0	95	0	0	0	95
210	1, 1, 2ートリクロロエタン	13	0	67	0	13	0	0	13	0	0	0	·	5	0	0	Ŭ	0	0	,	
211	トリクロロエチレン	26	6	76	9	17	0	0	26	6	1	7	109910	14	0	0	109924	7798	2	7799	117724
	2, 4, 6ートリブロモフェノール	0	1	1	0	0		0		0		1	0	0	,	_	Ū	0	·		
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	185	3	227	185	0	0	0	185	3	1	4	17855	0	0	0	17855	1721	1200	2921	20776
225	oートルイジン	1	1	1	1	0		0	1	1	1	2	40	0	0	0	40	2	2	4	44
226	pートルイジン	0	1	2	0	0	0	0	Ŭ	0	1	1	0	0	0	0	Ū	0	,	0	0
	トルエン	376	68	379	376	0		0	376	68	8	76	1258961	0	0	0	1258961	783943	614	784557	
230	鉛及びその化合物	36	21	92	7	30	0	0	37	21	5	26		672	0	_	1311	25144	21	25165	
231	ニッケル	2	4	10		1	0	0	3	4	1	5		14	0	0	124	4557	58	4615	
232	ニッケル化合物	7	18	19	5	4	0	0	9	15	11	26	1539	8254	0	0	9793	18294	320	18614	28406
242	ノニルフェノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
243	バリウム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
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム= クロリド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	砒素及びその無機化合物	30	1	71	0	30	0	0	30	1	1	2	0	782	0	0	782	2000	6	2006	
253	ヒドラジン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1
	ヒドロキノン	0	2	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	24	510	534	534
259	ピリジン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	2	0	2	6

1. 排出・移動先別の集計 (京都府)

表1-2 都道府県別・全業種

(6/ 7ページ)

							1					14年日/1	(0/		ヘーシ)						
	対象物質	報告	事業所数	女(件)		排出	出件数(件)		移重	竹件数(件)	排出量	量(kg/年;ダ	イオキシン数	頁はmg-TE	Q/年)	移動量(k m	g/年;タイオg g-TEQ/年		排出·移
物質番号	物質名	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
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
266	フェノール	4	3	7	4	0	0	0	4	3	2	5	2332	0	0	0	2332	86	142	228	2560
269	フタル酸ジーnーオクチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	125	0	125	125
270	フタル酸ジーnーブチル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	2202	0	2202	2202
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	12	13	1	0	0	0	1	11	1	12	39	0	0	0	39	37141	67	37208	37247
273	フタル酸nーブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	740	0	740	740
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	53	7	77	8	47	0	0	55	5	6	11	1200	65315	0	0	66515	28900	4031	32931	99446
292	ヘキサメチレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
298	ベンズアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	4800	2300	7100	7100
299	ベンゼン	307	1	357	289	18	0	0	307	1	0	1	2679	7	0	0	2686	1	0	1	2687
300	1, 2, 4ーベンゼントリカルボン酸1, 2ー 無水物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	66	9	79	1	65	0	0	66	8	2	10	46	28732	0	0	28778	11053	81	11134	39912
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	6	0	67	0	6	0	0	6	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までの もの及びその混合物に限る。)	2	16	20	0	2	0	0	2	9	12	21	0	1900	0	0	1900	838	64744	65581	67482
308	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	1	2	0	0	0	0	0	2	0	2	2
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエー テル	1	9	12		1	0	0	1	6	7	13		230			230	14107	2788	16894	
	ホルムアルデヒド	9	11	15	8	1	0	0	Ľ	7	7	14		17		_	6524	6845	17253	24098	
311	マンガン及びその化合物	59	5	74	3	57	0	0	60	4	2	6		12344	0		12798	16450	190	16640	
312	無水フタル酸	2	3	8	2	0	0	0	2	3	1	4	354	0	0	0	354	122	1	123	477

1. 排出・移動先別の集計 (京都府)

表1-2 都道府県別・全業種

(7/ 7ページ)

	対象物質	報告	事業所数	女(件)		排出	出件数(件)		移重	协件数(件)	排出量	遣(kg∕年;ダ	「イオキシン類	[はmg-TE	Q/年)	移動量(k m	g/年;ダイオ g-TEQ/年		排出·移
物質 番号	物質名	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
313	無水マレイン酸	2	3	4	2	0	0	0	2	3	1	4	8	0	0	0	8	2508	1	2509	2516
314	メタクリル酸	3	3	4	3	0	0	0	3	2	2	4	74	0	0	0	74	1	21001	21001	21075
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
317	メタクリル酸2ー(ジエチルアミノ)エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
318	メタクリル酸2ー(ジメチルアミノ)エチル	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	8	0	0	0	8	1	0	1	9
319	メタクリル酸nーブチル	3	2	3	3	0	0	0	3	2	1	3	103	0	0	0	103	0	0	1	104
320	メタクリル酸メチル	5	6	7	5	0	0	0	5	6	1	7	8581	0	0	0	8581	1008	2	1011	9591
323	Nーメチルアニリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	25	0	0	0	25	40	0	40	65
338	メチルー1, 3ーフェニレン=ジイソシアネート(別名mートリ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
341	メチレンビス(4, 1ーシクロヘキシレン)= ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2700	0	2700	2700
346	モリブデン及びその化合物	1	5	5	0	1	0	0	1	5	1	6	0	1	0	0	1	4220	130	4350	4352
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
	·	2567	660	4238	1768	816	0	3	2587	589	193	782	2593791	159506	0	0	2753297	2007293	185276	2192569	4945866