1. 排出・移動先別の集計 (広島県)

表1-2 都道府県別・全業種

(1 / 12ページ)

																				. ,	ヘーシ)
	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	HEIL SO
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	73	13	101	3	71	1	0	75	11	4	15	800	13332	0	0	14133	170371	5210	175581	189714
2	アクリルアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
3	アクリル酸エチル	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	2400	360	0	0	2760	1500	0	1500	4260
4	アクリル酸及びその水溶性塩	5	6	9	5	1	0	0	6	6	0	6	3620	1	0	0	3621	227731	0	227731	231352
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	2	2	5	2	1	0	0	3	2	0	2	464	23	0	0	487	540	0	540	1027
7	アクリル酸ノルマルーブチル	1	1	4	1	1	0	0	2	1	0	1	5200	420	0	0	5620	10	0	10	5630
8	アクリル酸メチル	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	2100	9	0	0	2109	30	0	30	2139
9	アクリロニトリル	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	10800	1	0	0	10801	50004	0	50004	60805
10	アクロレイン	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	4	5500	0	0	5504	0	0	0	5504
12	アセトアルデヒド	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	570	1300	0	0	1870	0	0	0	1870
13	アセトニトリル	3	3	4	3	0	0	0	3	3	1	4	523	0	0	0	523	27200	69	27269	27792
14	アセトンシアノヒドリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	530	0	0	0	530	0	0	0	530
15	アセナフテン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	2	0	0	2	182	0	182	184
18	アニリン	3	4	4	3	1	0	0	4	4	1	5	234	400	0	0	634	44060	3	44063	44697
20	2-アミノエタノール	2	1	5	1	1	0	0	2	1	0	1	3	150	0	0	153	13000	0	13000	13153
28	アリルアルコール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	1300	0	0	0	1300
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。)	2	1	3	0	2	0	0	2	1	1	2	0	1597	0	0	1597	5	9	14	1611
31	アンチモン及びその化合物	3	8	13	2	3	0	2	7	8	1	9	10	455	0	206000	206465	32606	11	32617	239082
32	アントラセン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	石綿	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	6800	0	6800	6800
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	430	0	430	430
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	565	0	565	565

1. 排出・移動先別の集計 (広島県)

表1-2 都道府県別・全業種

(2 / 12ページ)

		1			I					1								· · · · ·			
	対象物質	報告	事業所数	て(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)		HEII 15
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
41	3' -イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド(別名フルトラニル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	193	0	193	193
42	2-イミダゾリジンチオン	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1451	0	1451	1451
43	1, 1'- [イミノジ(オクタメチレン)] ジグアニジン(別名イミノクタジン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
44	インジウム及びその化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	27	0	27	27
47	〇-エチル=〇-(6-ニトローメタート リル)=セカンダリーブチルホスホルアミ ドチオアート(別名ブタミホス)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	567	0	567	567
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)	16	0	81	0	16	0	0	16	0	0	0	0	221	0	0	221	0	0	0	221
49	N- (1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ペンディメタリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
51	2-エチルヘキサン酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
52	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N - { [メチル(1-メチルチオエチリデン アミノオキシカルボニル)アミノ] チオ} アミノ)プロピオナート(別名アラニカル ブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	610	0	610	610
53	エチルベンゼン	417	58	424	417	1	0	0	418	58	0	58	1248757	17	0	0	1248774	177455	0	177455	1426228
56	エチレンオキシド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	730	0	0	0	730	0	0	0	730
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	8308	0	0	0	8308	21	0	21	8329
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6300	0	6300	6300
59	エチレンジアミン	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	59	7	0	0	66	0	0	0	66
60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
61	N, N' -エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150

1. 排出・移動先別の集計 (広島県)

表1-2 都道府県別・全業種

(3 / 12ページ)

					ı .					T			I					ı		(0 / 12	<u> </u>
	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	丰)		kg/年;ダイオ 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	付排出·移 動量 合計
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	0	1	0	0	0	0	0	410	0	410	410
67	2,3-エポキシ-1-プロパノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2500	0	0	2500	0	0	0	2500
68	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	38	0	0	38	0	0	0	38
69	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25
71	塩化第二鉄	0	4	12	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	37218	0	37218	37218
73	1-オクタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	54	0	0	0	54	0	0	0	54
74	パラーオクチルフェノール	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	14	2	85	3	11	0	2	16	2	0	2	1	12	0	2120	2133	114	0	114	2247
76	イプシロンーカプロラクタム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
79	2,6-キシレノール	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	468	81	504	468	2	0	0	470	81	2	83	2424024	196	0	0	2424220	422524	26	422550	2846770
81	キノリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
82	銀及びその水溶性化合物	1	0	2	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1500	1500	0	0	0	1500
86	クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	55000	0	55000	55000
87	クロム及び三価クロム化合物	26	29	114	10	16	0	1	27	29	2	31	559	174	0	67	800	154252	21	154273	155073
88	六価クロム化合物	16	11	101	0	16	0	0	16	11	0	11	0	124	0	0	124	4596	0	4596	4719
	3 - クロローN - (3 - クロロー5 - トリフルオロメチルー2 - ピリジル) - アルファ, アルファートリフルオロー2, 6 - ジニトローパラートルイジン(別名フルアジナム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	68	0	68	68
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC- 22)	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 (広島県)

表1-2 都道府県別・全業種

(4 / 12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	 ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		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	숌計	· 排出·移 動量 合計
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)	9	0	81	0	9	0	0	9	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
119	(RS)-4-(4-クロロフェニル)- 2-フェニル-2-(1 H-1,2,4- トリアゾール-1-イルメチル)ブチロニ トリル(別名フェンブコナゾール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
123	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	52	0	0	0	52	3200	0	3200	3252
	1 - (2 - クロロベンジル) - 3 - (1 - メチル - 1 - フェニルエチル)ウレア(別 名クミルロン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	34	0	34	34
125	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	750	0	0	0	750	32000	37	32037	32787
127	クロロホルム	1	2	3	1	0	0	0	1	2	1	3	34	0	0	0	34	3920	2	3922	3956
131	3 - クロロー 2 - メチルー 1 - プロペン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	890	0	890	890
132	コバルト及びその化合物	2	7	10	1	1	0	0	2	7	0	7	0	0	0	0	0	778	0	778	778
	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	15	0	0	0	15	0	0	0	15
134	酢酸ビニル	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	4430	3	0	0	4433	1090	0	1090	5523
138	(RS) -2-シアノ-N-[(R) -1 -(2, 4-ジクロロフェニル) エチル] -3, 3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	39	0	39	39
140	(RS) -アルファーシアノー3-フェノキシベンジル=2,2,3,3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	450	0	450	450
	トランスー1-(2-シアノー2-メトキ シイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	17	1	83	1	16	0	0	17	1	0	1	4900	281	0	0	5181	68	0	68	5249

1. 排出・移動先別の集計 (広島県)

表1-2 都道府県別・全業種

(5 / 12ページ)

	対象物質	7(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			
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
	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)	10	1	82	0	10	0	0	10	1	0	1	0	3	0	0	3	110	0	110	113
148	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
149	四塩化炭素	6	0	81	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
150	1, 4-ジオキサン	20	1	82	1	19	0	0	20	1	0	1	1600	39	0	0	1639	170	0	170	1809
153	シクロヘキサー1ーエンー1,2ージカル ボキシイミドメチル=(1RS)ーシスートランスー2,2ージメチルー3ー(2ーメチルプロパー1ーエニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメトリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
154	シクロヘキシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	210	0	210	210
157	1, 2-ジクロロエタン	8	1	82	1	7	0	0	8	1	0	1	4400	2	0	0	4402	20000	0	20000	24402
158	1, 1 - ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	8	0	81	0	8	0	0	8	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	8	0	81	0	8	0	0	8	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
160	3, 3' -ジクロロ-4, 4' -ジアミノ ジフェニルメタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフル オロエタン(別名HCFC-123)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	28	0	28	28
	3 - [1 - (3,5-ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 3,4 - ジヒドロ - 6 - メチルー 5 - フェニル - 2 H - 1, 3 - オキサジン - 4 - オン(別名オキサジ クロメホン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	32	0	32	32

1. 排出・移動先別の集計 (広島県)

表1-2 都道府県別・全業種

(6 / 12ページ)

				1															(0 / !=	ハーシ) 	
	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	+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
174	3 - (3, 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メトキシー 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	11	0	11	11
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	6	0	81	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
181	ジクロロベンゼン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	470	18	0	0	488	11700	0	11700	12188
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	18670	0	0	0	18670	2038	0	2038	20708
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	32	14	104	22	10	0	0	32	14	2	16	352865	3	0	0	352868	108710	3	108713	461581
188	N, Nージシクロヘキシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400
190	ジシクロペンタジエン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
191	1,3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	706	0	706	706
196	ジチオりん酸S-(2,3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1,3,4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O,O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	95	0	95	95
197	ジチオりん酸〇, 〇一ジメチルーS-1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	290	0	290	290
198	ジチオりん酸O, OージメチルーSー [(Nーメチルカルバモイル) メチル] (別名 ジメトエート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	45	0	45	45
202	ジビニルベンゼン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	2	2	0	0	4	6	0	6	10
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
210	2, 2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5300	0	0	5300	0	0	0	5300
213	N, Nージメチルアセトアミド	3	3	3	3	1	0	0	4	3	1	4	292933	15000	0	0	307933	7300	32	7332	315265
215	2,6-ジメチルアニリン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	52	0	52	52

1. 排出・移動先別の集計 (広島県)

表1-2 都道府県別・全業種

(7 / 12ページ)

		_			ı					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	丰)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		Library 167
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
218	ジメチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
221	2, 2ージメチルー2, 3ージヒドロー1 ーベンゾフランー7ーイル=Nー [Nー(2ーエトキシカルボニルエチル)-Nーイ ソプロピルスルフェナモイル]-Nーメチ ルカルバマート(別名ベンフラカルブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	44	0	44	44
	ジメチル=4,4'-(オルトーフェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別 名チオファネートメチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5200	0	5200	5200
232	N, Nージメチルホルムアミド	5	6	7	5	2	0	0	7	5	2	7	26430	1335	0	0	27765	495000	821	495821	523586
234	臭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	87	0	0	0	87	0	0	0	87
237	水銀及びその化合物	6	0	81	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
239	有機スズ化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
240	スチレン	9	4	11	9	1	0	0	10	4	0	4	24760	1200	0	0	25960	171031	0	171031	196991
242	セレン及びその化合物	12	0	82	0	12	0	1	13	0	0	0	0	189	0	4100	4289	0	0	0	4289
243	ダイオキシン類	90	49	97	63	33	0	2	98	48	1	49	6187.9664 05	13. 923642 6	0	8660	14861.890 0476	13966. 138 75573	0.00067	13966. 139 42573	28828.029 47333
244	2-チオキソー3,5-ジメチルテトラヒ ドロー2H-1,3,5-チアジアジン(別名ダゾメット)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	70	0	70	
248	チオりん酸〇, 〇一ジエチル一〇一(2-イソプロピルー6-メチルー4ーピリミジニル)(別名ダイアジノン)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	30	0	30	30
251	チオりん酸O, OージメチルーOー(3ーメチルー4ーニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1213	0	1213	1213
254	チオりん酸S-ベンジル-〇, 〇-ジイソ プロピル(別名イプロベンホス又はIBP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19

1. 排出・移動先別の集計 (広島県)

表1-2 都道府県別・全業種

(8 / 12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	 ≢)		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
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	5	9	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	1338	0	1338	1338
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名ク ロロタロニル又はTPN)	2	1	3	0	0	2	0	2	1	0	1	0	0	144	0	144	180	0	180	324
262	テトラクロロエチレン	12	3	88	5	7	0	0	12	3	0	3	30415	2	0	0	30417	901	0	901	31318
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	50	0	50	50
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)	10	3	85	0	10	0	0	10	3	0	3	0	3	0	0	3	746	0	746	749
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。)	35	4	88	0	35	0	1	36	4	0	4	0	724	0	700	1424	9700	0	9700	11124
274	ターシャリードデカンチオール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1900	0	0	1900	390	0	390	2290
277	トリエチルアミン	5	4	7	5	1	0	0	6	4	1	5	1218	200	0	0	1418	16072	1	16073	17491
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	150	0	150	150
279	1, 1, 1ートリクロロエタン	7	0	81	0	7	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	7	0	81	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
281	トリクロロエチレン	14	4	87	6	8	0	0	14	4	0	4	28727	3	0	0	28730	24300	0	24300	53030
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-ト リアジン	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	6	0	0	6	2	0	2	8
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC- 11)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
290	トリクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	790	0	0	0	790	12000	0	12000	12790
292	トリブチルアミン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
294	2, 4, 6ートリブロモフェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	26000	16	26016	26016
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	369	16	408	369	0	0	0	369	16	0	16	46653	0	0	0	46653	3641	0	3641	50294
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	185	9	283	185	1	0	0	186	9	0	9	41809	3	0	0	41812	1848	0	1848	43661
298	トリレンジイソシアネート	2	3	6	2	0	0	0	2	3	0	3	30	0	0	0	30	1310	0	1310	1340

1. 排出・移動先別の集計 (広島県)

表1-2 都道府県別・全業種

(9 / 12ページ)

										1										(9 / 12	-
	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	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	LIL. 17.
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
299	トルイジン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	350	0	350	350
300	トルエン	495	98	499	495	4	0	0	499	98	1	99	1614842	520	0	0	1615362	804038	1	804039	2419401
302	ナフタレン	6	5	8	6	0	0	0	6	5	0	5	16292	0	0	0	16292	6680	0	6680	22972
304	鉛	1	2	7	1	0	0	0	1	2	0	2	30	0	0	0	30	478	0	478	508
305	鉛化合物	18	11	97	4	15	0	2	21	11	0	11	137	35	0	1480000	1480172	228048	0	228048	1708220
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	11	14	25	9	2	0	0	11	14	0	14	57	180	0	0	237	5307	0	5307	5544
309	ニッケル化合物	3	16	19	0	3	0	1	4	15	3	18	0	1187	0	370	1557	62015	1437	63452	65009
315	オルトーニトロトルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
321	バナジウム化合物	0	5	6	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	24770	0	24770	24770
332	砒素及びその無機化合物	22	1	84	2	20	0	2	24	1	0	1	94	60	0	132000	132154	120	0	120	132274
333	ヒドラジン	1	1	4	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	21	3	24	24
336	ヒドロキノン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
337	4 ービニルー 1 ーシクロヘキセン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	41	0	0	41	0	0	0	41
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	20	0	20	20
340	ビフェニル	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
342	ピリジン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	1	3	2	0	0	0	2	163	1	164	166
343	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	1700	0	1700	1700
347	N-フェニルマレイミド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	67000	0	67000	67000
348	フェニレンジアミン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	14	0	0	14	1	0	1	15
349	フェノール	10	9	16	10	2	0	0	12	9	1	10	18648	3	0	0	18651	81505	1	81507	100157
350	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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
351	1, 3-ブタジエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	15110	0	0	0	15110	0	0	0	15110

1. 排出・移動先別の集計 (広島県)

表1-2 都道府県別・全業種

(10 / 12ページ)

		<u> </u>											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)		HI. 1. 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
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1	0	0	1	40	0	40	41
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	7	10	4	0	1	0	5	7	0	7	872	0	17	0	889	7852	0	7852	8741
360	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバ モイル)-1 H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	N - (4 - ターシャリーブチルベンジル) - 4 - クロロー3 - エチルー1 - メチルピ ラゾールー5 - カルボキサミド(別名テブ フェンピラド)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
	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	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	4819	0	4819	4819
373	2-ターシャリーブチルー5-メチルフェノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	2	0	2	3
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	66	6	93	6	62	0	0	68	6	1	7	1782	53362	0	0	55144	124835	1	124835	179979
375	2 – ブテナール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	510	0	0	510	0	0	0	510
384	1 - ブロモプロパン	2	2	2	2	0	0	0	2	1	1	2	282	0	0	0	282	1000	0	1000	1282
385	2ーブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	5500	0	0	0	5500	6000	0	6000	11500
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1230	0	0	0	1230	0	0	0	1230
390	ヘキサメチレンジアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	27	0	0	0	27	1	0	1	28
391	ヘキサメチレン=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
392	ノルマルーヘキサン	362	8	362	362	0	0	0	362	8	1	9	256539	0	0	0	256539	7710	76	7786	264325
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
399	ベンズアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
400	ベンゼン	359	0	434	351	8	0	0	359	0	0	0	15310	2	0	0	15312	0	0	0	15312
401	1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無水物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	34	0	34	34

1. 排出・移動先別の集計 (広島県)

表1-2 都道府県別・全業種

(11 / 12ページ)

					1													1			
	対象物質	報告	事業所数	7(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	丰)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		HEIL 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
402	2 - (2 - ベンゾチアゾリルオキシ) - N - メチルアセトアニリド(別名メフェナセ ット)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	51	0	51	51
405	ほう素化合物	62	10	98	2	61	0	1	64	9	3	12	2	52409	0	5000	57410	6332	1102	7434	64844
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	9	0	81	0	9	0	0	9	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
	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	5	5	0	2	0	0	2	5	1	6	0	9045	0	0	9045	7111	35	7146	16191
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	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2500	0	0	2500	0	0	0	2500
	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	31	0	0	31	70	0	70	101
411	ホルムアルデヒド	14	8	19	14	2	0	0	16	8	0	8	7279	6	0	0	7285	16506	0	16506	23791
412	マンガン及びその化合物	48	35	122	18	31	0	2	51	35	3	38	3471	6772	0	940880	951123	1240055	120	1240175	2191299
413	無水フタル酸	1	2	6	1	0	0	0	1	2	0	2	7	0	0	0	7	127	0	127	134
414	無水マレイン酸	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	562	0	562	562
415	メタクリル酸	3	2	6	3	0	0	0	3	2	0	2	4356	0	0	0	4356	76000	0	76000	80356
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	30	21	0	0	51	420	0	420	471
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチ ル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
419	メタクリル酸ノルマルーブチル	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1200	690	0	0	1890	22000	0	22000	23890
420	メタクリル酸メチル	1	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	50000	11000	0	0	61000	22000	0	22000	83000
423	メチルアミン	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	460	0	0	460	8500	0	8500	8960
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	42	0	42	42
	メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2- ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メト キシイミノ)エチル]ベンゾアート(別名 ピリミノバックメチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	80	0	80	80
438	メチルナフタレン	51	0	71	51	0	0	0	51	0	0	0	1927	0	0	0	1927	0	0	0	1927

1. 排出・移動先別の集計 (広島県)

表1-2 都道府県別・全業種

(12 / 12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/年	 ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	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	射出·移 動量 合計
442	2 - メチル- N - [3 - (1 - メチルエト キシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
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	1	0	1	1
446	4, 4'ーメチレンジアニリン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	0	6	11	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	2664	0	2664	2664
452	2 - メルカプトベンゾチアゾール	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	1829	0	1829	1829
453	モリブデン及びその化合物	3	6	10	3	2	0	0	5	6	0	6	2540	2920	0	0	5460	6718	0	6718	12178
455	モルホリン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4800	0	0	4800	0	0	0	4800
460	りん酸トリトリル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	169	0	0	0	169	790	0	790	959
461	りん酸トリフェニル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	50	0	0	0	50	1200	0	1200	1250
	슴計	3568	748	6142	2988	626	4	18	3636	741	40	781	6609599	200950	161	2772737	9583447	5251718	9038	5260756	14844203