1. 排出・移動先別の集計 (鹿児島県)

表 1 - 2 都道府県別・全業種

(1 / 5ページ)

																		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)		H-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
1	亜鉛の水溶性化合物	30	1	52	0	30	0	0	30	1	0	1	0	2294	0	0	2294	370	0	370	2664
13	アセトニトリル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1301	0	1301	1301
20	2-アミノエタノール	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	4	0	0	0	4	20000	0	20000	20004
31	アンチモン及びその化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	4074	0	4074	4075
33	石綿	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
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)	14	0	44	0	14	0	0	14	0	0	0	0	71	0	0	71	0	0	0	71
53	エチルベンゼン	260	4	260	260	0	0	0	260	4	0	4	16038	0	0	0	16038	726	0	726	16764
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
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	40	0	40	40
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	370	0	370	370
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	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
71	塩化第二鉄	0	0	11	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	6	0	45	0	6	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
80	キシレン	269	10	276	269	0	0	0	269	10	1	11	36979	0	0	0	36979	10757	1	10758	47737
82	銀及びその水溶性化合物	0	2	5	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	30	0	30	30
87	クロム及び三価クロム化合物	16	5	52	1	15	0	0	16	4	1	5	2	192	0	0	194	2358	1	2359	2554
88	六価クロム化合物	14	0	45	1	13	0	0	14	0	0	0	1	214	0	0	216	0	0	0	216
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC- 22)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	4400	0	0	0	4400	0	0	0	4400

1. 排出・移動先別の集計 (鹿児島県)

表 1 - 2 都道府県別・全業種

(2 / 5ページ)

													I					ı		(2 / 3/	
	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)	移動量(キシン類は	+11-11-14 7	
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
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)	5	0	44	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
119	(RS) -4-(4-クロロフェニル) - 2-フェニル-2-(1H-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	12	0	12	12
129	4-クロロー3-メチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
132	コバルト及びその化合物	2	5	6	1	2	0	0	3	4	1	5	0	151	0	0	151	1174	1	1175	1326
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	18	4	51	2	16	0	0	18	4	0	4	30	492	0	0	522	612	0	612	1134
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)	11	0	44	0	11	0	0	11	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
149	四塩化炭素	5	0	44	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
150	1, 4-ジオキサン	10	0	43	0	10	0	0	10	0	0	0	0	41	0	0	41	0	0	0	41
157	1, 2-ジクロロエタン	7	0	44	0	7	0	0	7	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	11	0	44	0	11	0	0	11	0	0	0	0	53	0	0	53	0	0	0	53
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	11	0	44	0	11	0	0	11	0	0	0	0	46	0	0	46	0	0	0	46
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	6	1	45	1	5	0	0	6	1	0	1	19	2	0	0	21	1	0	1	22
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名H CFC-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	590	0	590	2490
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	16	3	48	4	12	0	0	16	3	0	3	35650	25	0	0	35675	29000	0	29000	64675
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	1	0	1	1
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	1700	0	0	1700	0	0	0	1700
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	3600	0	3600	3600

1. 排出・移動先別の集計 (鹿児島県)

表1-2 都道府県別・全業種

(3 / 5ページ)

					ı															(3 / 5/	
	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/4	年)	移動量(kg/年;ダイス mg-TEQ/年)	キキシン類は	H-11. 70
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
229	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	1	0	1	1
232	N, Nージメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	7700	0	7700	7712
237	水銀及びその化合物	3	0	45	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
240	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	9	0	44	0	9	0	0	9	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
243	ダイオキシン類	47	23	56	36	12	0	5	53	22	1	23	1330.9634	0.0439832	0	3792	5123. 0073 832		0.00026	8481.0732 6	13604.080 6432
248	チオりん酸〇, 〇一ジエチルー〇一(2-イソプロピルー6-メチルー4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
249	チオりん酸〇, 〇一ジエチル一〇一(3, 5, 6ートリクロロー2ーピリジル)(別 名クロルピリホス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	28	0	28	28
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	36	0	36	36
262	テトラクロロエチレン	6	1	45	1	5	0	0	6	1	0	1	39	7	0	0	46	850	0	850	896
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)	7	0	44	0	7	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	19	3	55	0	19	0	0	19	3	0	3	0	292	0	0	292	1900	0	1900	2192
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
279	1, 1, 1ートリクロロエタン	6	0	44	0	6	0	0	6	0	0	0	0	119	0	0	119	0	0	0	119
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	7	0	44	0	7	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
281	トリクロロエチレン	9	0	44	0	9	0	0	9	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	258	2	265	258	0	0	0	258	2	0	2	873	0	0	0	873		0	1300	2173
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	36	2	88	36	0	0	0	36	2	0	2	36	0	0	0	36	302	0	302	338

1. 排出・移動先別の集計 (鹿児島県)

表 1 - 2 都道府県別・全業種

(4 / 5ページ)

	対象物質	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/空	移動量(
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	mg-TEQ/年) 下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
300	トルエン	267	7	267	267	0	0	0	267	7	0	7	194430	0	0	0	194430	30008	0	30008	224438
302	ナフタレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	42	0	42	42
304	鉛	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
305	鉛化合物	10	4	49	0	10	0	0	10	4	0	4	0	36	0	0	36	8120	0	8120	8156
308	ニッケル	2	3	8	0	2	0	0	2	2	1	3	0	32	0	0	32	310	3	313	345
309	ニッケル化合物	4	5	8	1	4	0	0	5	4	1	5	13	660	0	0	673	5732	3	5735	6408
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
332	砒素及びその無機化合物	17	1	45	0	17	1	0	18	1	0	1	0	324	740	0	1064	27	0	27	1091
333	ヒドラジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	4100	0	4100	4100
349	フェノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	65	0	65	65
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	182	0	0	0	182	1030	0	1030	1212
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	190	0	0	0	190	880	0	880	1070
	2 - ターシャリーブチルイミノー3 - イソ プロピルー5 - フェニルテトラヒドロー4 H - 1, 3, 5 - チアジアジンー4 - オン (別名ブプロフェジン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
358	N - ターシャリーブチルーN' - (4 - エ チルベンゾイル) - 3 , 5 - ジメチルベン ゾヒドラジド(別名テブフェノジド)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	29	4	52	3	27	0	0	30	4	0	4	508	14202	0	0	14710	350	0	350	15060
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	9600	0	0	0	9600	0	0	0	9600
392	ノルマルーヘキサン	256	0	259	256	0	0	0	256	0	0	0	56741	0	0	0	56741	0	0	0	56741
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	91	0	0	91	0	0	0	91
400	ベンゼン	265	0	301	256	9	0	0	265	0	0	0	5091	11	0	0	5103	0	0	0	5103
405	ほう素化合物	44	6	54	1	44	0	0	45	6	0	6	1	81789	0	0	81790	7463	0	7463	89253

1. 排出・移動先別の集計 (鹿児島県)

表1-2 都道府県別・全業種

(5 / 5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	移動量(キシン類は	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	排四·移動量 合計
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3	0	44	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	0	0	0	0
	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
411	ホルムアルデヒド	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	451	0	0	0	451	2161	0	2161	2611
412	マンガン及びその化合物	31	3	56	0	31	0	0	31	3	0	3	0	2096	0	0	2096	2106	0	2106	4202
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	6	0	6	6
	N - メチルカルバミン酸 2 - セカンダリー ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又は BPMC)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
438	メチルナフタレン	51	2	60	51	0	0	0	51	2	0	2	3075	0	0	0	3075	22	0	22	3097
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
453	モリブデン及びその化合物	1	4	4	0	1	0	0	1	4	0	4	0	60	0	0	60	4350	0	4350	4410
	合計	2118	150	3292	1722	401	1	5	2129	144	7	151	366280	105086	740	0	472106	155372	9	155381	627487