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)

	対象物質 起生事業所数 (μ) な動 μ ない														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	移動量(キシシ類は	批山. 19		
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
1	亜鉛の水溶性化合物	32	1	53	0	32	0	0	32	1	0	1	0	2080	0	0	2080	140	0	140	2220
2	アクリルアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	アクリル酸ノルマルーブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	アセトニトリル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1502	0	1502	1502
20	2-アミノエタノール	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	9	0	0	0	9	16900	0	16900	16909
31	アンチモン及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	5648	0	5648	5648
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	1000	0	1000	1000
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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120
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	1	46	0	14	0	0	14	1	0	1	0	94	0	0	94	1	0	1	94
53	エチルベンゼン	266	4	266	266	0	0	0	266	4	0	4	21890	0	0	0	21890	613	0	613	22503
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	60	0	0	0	60	0	0	0	60
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	34	0	34	34
	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	3	0	3	3
71	塩化第二鉄	0	1	11	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	37000	0	37000	37000
75	カドミウム及びその化合物	8	0	46	0	8	0	0	8	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
80	キシレン	277	7	284	277	0	0	0	277	7	1	8	43446	0	0	0	43446	5797	1	5798	49244
82	銀及びその水溶性化合物	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	101	0	101	101
87	クロム及び三価クロム化合物	17	4	53	1	16	0	0	17	4	0	4	3	54	0	0	58	2240	0	2240	2298
88	六価クロム化合物	13	0	46	1	12	0	0	13	0	0	0	2	19	0	0	21	0	0	0	21
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC- 22)	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	10900	0	0	0	10900	0	0	0	10900

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)

_																					
	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	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)	5	0	45	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	14	0	14	14
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	6	0	6	6
132	コバルト及びその化合物	2	2	4	0	2	0	0	2	2	0	2	0	5	0	0	5	182	0	182	187
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	16	3	52	2	14	0	0	16	3	0	3	55	108	0	0	163	547	0	547	710
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)	8	0	45	0	8	0	0	8	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
149	四塩化炭素	3	0	45	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
150	1, 4-ジオキサン	5	0	32	0	5	0	0	5	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
157	1, 2-ジクロロエタン	5	0	45	0	5	0	0	5	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニ リデン)	8	0	45	0	8	0	0	8	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	8	0	45	0	8	0	0	8	0	0	0	0	37	0	0	37	0	0	0	37
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	4	1	46	1	3	0	0	4	1	0	1	29	2	0	0	31	1	0	1	32
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	1200	0	0	0	1200	1600	0	1600	2800
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	13	1	50	5	8	0	0	13	1	0	1	30100	19	0	0	30119	26000	0	26000	56119
	ジチオりん酸〇, 〇ージメチルー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	4	0	4	4
	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	2200	0	0	2200	0	0	0	2200
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	2	0	2	2

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)

	(5 / 5パーク) 対象物質 - お生事業だ数 / (h) - サロ供数 / (h) - 25動供数 / (h) - 25動作数 / (h) - 25動像 (kg/年; ダイオヤシン類は																				
	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		キキシン類は	+11-11-29		
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
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	17	0	0	0	17	2900	0	2900	2917
237	水銀及びその化合物	2	0	46	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	0	0	2	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	8	0	45	0	8	0	0	8	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
243	ダイオキシン類	53	27	60	39	15	0	6	60	26	1	27	1771.8121	1.3677280	0	7015.1	8788. 2798 2801	5590.9558 38	0.004	5590.9598 38	14379.239 66601
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	10	0	10	
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	4	0	4	4
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	60	0	60	60
262	テトラクロロエチレン	4	1	46	1	3	0	0	4	1	0	1	250	2	0	0	252	1600	0	1600	1852
267	3, 7, 9, 13-テトラメチル-5, 1 1-ジオキサ-2, 8, 14-トリチア- 4, 7, 9, 12-テトラアザペンタデカ -3, 12-ジエン-6, 10-ジオン(別名チオジカルブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	6	0	45	0	6	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	24	2	58	0	24	0	0	24	2	0	2	0	245	0	0	245	198	0	198	443
279	1, 1, 1ートリクロロエタン	3	0	45	0	3	0	0	3	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	6	0	45	0	6	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
281	トリクロロエチレン	7	0	45	0	7	0	0	7	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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	160	0	160	160
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	251	1	260	251	0	0	0	251	1	0	1	1060	0	0	0	1060	3600	0	3600	4660

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	文(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	⊭)	移動量(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
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	60	1	117	60	0	0	0	60	1	0	1	22	0	0	0	22	6	0	6	28
300	トルエン	274	5	274	274	0	0	0	274	5	0	5	188007	0	0	0	188007	16470	0	16470	204477
302	ナフタレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
304	鉛	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
305	鉛化合物	9	4	50	0	9	0	0	9	4	0	4	0	17	0	0	17	16720	0	16720	16737
308	ニッケル	2	3	8	0	2	0	0	2	3	1	4	0	59	0	0	59	136	2	138	198
309	ニッケル化合物	4	6	6	0	4	0	0	4	6	1	7	0	422	0	0	422	1673	2	1675	2097
332	砒素及びその無機化合物	20	0	46	0	20	1	0	21	0	0	0	0	321	890	0	1211	0	0	0	1211
333	ヒドラジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	2300	0	2300	2300
349	フェノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3900	0	3900	3900
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	411	0	0	0	411	940	0	940	1351
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	2	0	0	0	2	1660	0	1660	1662
	N - ターシャリーブチル - 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	11	0	11	11
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	28	3	52	2	27	0	0	29	3	0	3	16	16744	0	0	16760	245	0	245	17005
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	5700	0	0	0	5700	0	0	0	5700
392	ノルマルーヘキサン	250	0	253	250	0	0	0	250	0	0	0	61560	0	0	0	61560	0	0	0	61560
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	130	0	0	0	130
400	ベンゼン	269	0	307	261	8	0	0	269	0	0	0	5310	9	0	0	5319	0	0	0	5319
405	ほう素化合物	45	5	53	1	45	0	0	46	5	0	5	1	76172	0	0	76174	4624	0	4624	80798
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	2	47	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	4210	0	4210	4210
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	2	0	2	2

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	汉(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/年	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	拼山·惨 動量 合計
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
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
411	ホルムアルデヒド	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	440	0	0	0	440	1203	0	1203	1643
412	マンガン及びその化合物	36	4	58	0	36	0	0	36	4	0	4	0	3821	0	0	3821	2145	0	2145	5966
414	無水マレイン酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
415	メタクリル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
419	メタクリル酸ノルマルーブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	3	0	3	3
428	N -メチルカルバミン酸2-セカンダリ- 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	7	0	7	7
436	アルファーメチルスチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	52	6	59	52	0	0	0	52	6	0	6	3143	0	0	0	3143	2943	0	2943	6086
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	7	0	7	7
453	モリブデン及びその化合物	1	4	5	0	1	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	6509	0	6509	6509
	合計	2138	142	3360	1761	380	1	6	2148	141	4	145	373759	102655	890	0	477305	174781	5	174786	652091