

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (鹿児島県・金属鉱業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		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	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
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)	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
71	塩化第二鉄	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	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
88	六価クロム化合物	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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)	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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)	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
149	四塩化炭素	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	3	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)	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
237	水銀及びその化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
262	テトラクロロエチレン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	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)	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (鹿児島県・金属鉱業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	63	0	0	63	0	0	0	63
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	3	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	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
332	砒素及びその無機化合物	3	1	3	0	3	1	0	4	1	0	1	0	187	920	0	1107	10	0	10	1117
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	7236	0	0	7236	0	0	0	7236
400	ベンゼン	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
405	ほう素化合物	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	69003	0	0	69003	0	0	0	69003
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	539	0	0	539	0	0	0	539
	合計	56	1	91	0	56	1	0	57	1	0	1	0	77071	920	0	77991	10	0	10	78001

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (鹿児島県・食料品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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;ガイオキシンはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシンはmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
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	16600	0	0	0	16600	0	0	0	16600
243	ダイオキシン類	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	9.12153	0	0	0	9.12153	18.0087	0	18.0087	27.13023
438	メチルナフタレン	9	0	9	9	0	0	0	9	0	0	0	301	0	0	0	301	0	0	0	301
	合計	17	2	17	17	0	0	0	17	2	0	2	16901	0	0	0	16901	0	0	0	16901

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (鹿児島県・飲料・たばこ・飼料製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	7	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	220	0	220	220
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	17	0	0	0	17	0.6	0	0.6	17.6
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	1	7	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
412	マンガン及びその化合物	0	1	7	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	340	0	340	340
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	41	0	0	0	41	0	0	0	41
	合計	2	4	23	2	0	0	0	2	4	0	4	41	0	0	0	41	660	0	660	701

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (鹿児島県・繊維工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5.6	0	0	0	5.6	0.0026	0	0.0026	5.6026
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (鹿児島県・木材・木製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
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		
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (鹿児島県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1600	0	0	1600	0	0	0	1600
243	ダイオキシン類	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0.076	0	0	0.076	0	0	0	0.076
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	110	0	0	0	110
438	メチルナフタレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	59	0	0	0	59	0	0	0	59
	合計	4	0	6	1	3	0	0	4	0	0	0	59	1710	0	0	1769	0	0	0	1769

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (鹿児島県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		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		
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	0
7	アクリル酸ノルマルブチル	0	0	1	0	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	530	0	530	530	
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	33	0	0	0	33	190	0	190	223	
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	32	0	32	32	
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(別名エトフェンブロックス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2	
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	37	0	0	0	37	180	0	180	217	
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100	
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-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	3	0	3	3	
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	27	0	0	0	27	1	0	1	28	
197	ジチオリン酸O,O-ジメチル-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	
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	
248	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-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	0	0	0	0	
249	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-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	10	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (鹿児島県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		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	
251	チオりん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-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	3	0	3	3
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	6	0	6	6
358	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	7	0	7	7
405	ほう素化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
412	マンガ及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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NAC)	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	5	0	5	5
436	アルファ-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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
	合計	5	21	32	5	0	0	0	5	21	0	21	1216	0	0	0	1216	991	0	991	2207

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (鹿児島県・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
438	メチルナフタレン	9	0	9	9	0	0	0	9	0	0	0	183	0	0	0	183	0	0	0	183
	合計	9	0	9	9	0	0	0	9	0	0	0	183	0	0	0	183	0	0	0	183

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (鹿児島県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	32000	0	0	0	32000	0	0	0	32000
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	32000	0	0	0	32000	0	0	0	32000

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (鹿児島県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
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		
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2500	0	2500	2500
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16	
	合計	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	16	0	0	0	16	2500	0	2500	2516	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (鹿児島県・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
75	カドミ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
82	銀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
132	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
237	水銀及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	40	0	0	40	0	0	0	40
305	鉛化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
332	砒素及びその無機化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	330	0	330	330
405	ほう素化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	39	0	0	39	4000	0	4000	4039
412	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	58	0	0	58	0	0	0	58
453	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7800	0	7800	7800
	合計	7	3	15	0	7	0	0	7	3	0	3	0	188	0	0	188	12130	0	12130	12318

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (鹿児島県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
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		
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	71	0	71	71
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	570	0	570	570
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2800	0	0	0	2800	1200	0	1200	4000	
309	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	13	0	0	13	230	0	230	243	
	合計	3	4	5	2	1	0	0	3	4	0	4	2800	13	0	0	2813	2071	0	2071	4884	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (鹿児島県・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
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		
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	0
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	1299	0	0	0	0	1299	58	1	59	1358
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	40	0	40	40
453	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	2	4	6	2	0	0	0	2	4	1	5	1299	0	0	0	0	1299	2198	1	2199	3498

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (鹿児島県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		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	
20	2-アミノエタノール	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	2	0	0	0	2	17200	0	17200	17202
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	5472	0	5472	5472
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2200	0	0	0	2200	170	0	170	2370
71	塩化第二鉄	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	3134	0	0	0	3134	1900	0	1900	5034
82	銀及びその水溶性化合物	1	2	5	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1	0	0	1	89	0	89	90
87	クロム及び三価クロム化合物	3	3	6	0	3	0	0	3	3	0	3	0	4	0	0	4	2740	0	2740	2744
132	コバルト及びその化合物	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	25	0	0	25	243	0	243	268
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	4	1	5	2	2	0	0	4	1	0	1	55	11	0	0	66	44	0	44	110
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6800	0	0	0	6800	0	0	0	6800
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	24	0	0	0	24	1200	0	1200	1224
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	14	2500	0	2500	2514
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.015	0	0	0	0.015	0.24	0	0.24	0.255
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(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	55	0	55	55
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	2	4	0	4	0	0	4	2	0	2	0	92	0	0	92	560	0	560	652
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	227	0	0	0	227	3300	0	3300	3527
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	43	0	0	0	43	757	0	757	800
300	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	165650	0	0	0	165650	10400	0	10400	176050
302	ナフタレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	57	0	57	57
305	鉛化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	9	0	0	9	13260	0	13260	13269
308	ニッケル	1	3	6	0	1	0	0	1	2	1	3	0	5	0	0	5	326	2	328	332
309	ニッケル化合物	3	5	5	0	3	0	0	3	4	1	5	0	535	0	0	535	3193	2	3194	3729
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	3000	0	3000	3000

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (鹿児島県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
349	フェノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	71	0	71	71
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	432	0	0	0	432	1070	0	1070	1502
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2	0	0	0	2	1730	0	1730	1732
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	1	4	2	1	0	0	3	1	0	1	20	65	0	0	85	150	0	150	235
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	3	2	3	1	3	0	0	4	2	0	2	2	533	0	0	535	727	0	727	1262
411	ホルムアルデヒド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	510	0	0	0	510	1	0	1	511
412	マンガン及びその化合物	2	3	4	0	2	0	0	2	3	0	3	0	23	0	0	23	1964	0	1964	1987
438	メチルナフタレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	64	0	0	0	64	0	0	0	64
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	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	90	0	0	90	360	0	360	450
	合計	53	55	94	30	25	0	0	55	53	2	55	180978	1392	0	0	182370	72546	3	72549	254919

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (鹿児島県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
37	4, 4'-イソプロピレンジフェノール (別名ビスフェノールA)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	140	0	0	0	140	0	0	0	140
53	エチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	15700	0	0	0	15700	66	0	66	15766
80	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	25700	0	0	0	25700	120	0	120	25820
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
88	六価クロム化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14000	0	0	0	14000	26000	0	26000	40000
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
300	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	7070	0	0	0	7070	300	0	300	7370
304	鉛	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
305	鉛化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
	合計	16	4	16	16	0	0	0	16	4	0	4	62634	0	0	0	62634	26486	0	26486	89120

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (鹿児島県・精密機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
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		
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	50	0	50	50
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	50	0	50	50

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (鹿児島県・その他の製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	420	0	0	0	420	340	0	340	760
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	250	0	0	0	250	310	0	310	560
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	910	0	910	1020
	合計	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	780	0	0	0	780	1560	0	1560	2340

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (鹿児島県・電気業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
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		
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	960	0	960	960
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	0	0	0	1400
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9900	0	0	0	0	9900	0	0	0	9900
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	0	0	1100
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0	0	1	0	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	25	3	25	25	0	0	0	25	3	0	3	1963	0	0	0	0	1963	58	0	58	2020
	合計	28	4	30	28	0	0	0	28	4	0	4	14363	0	0	0	0	14363	1018	0	1018	15380

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (鹿児島県・熱供給業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
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		
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	240	0	0	0	0	240	0	0	0	240
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	240	0	0	0	0	240	0	0	0	240

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (鹿児島県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	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/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		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	
1	亜鉛の水溶性化合物	22	0	25	0	22	0	0	22	0	0	0	0	1921	0	0	1921	0	0	0	1921
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)	3	0	25	0	3	0	0	3	0	0	0	0	80	0	0	80	0	0	0	80
71	塩化第二鉄	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	3	0	25	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
87	クロム及び三価クロム化合物	4	0	25	0	4	0	0	4	0	0	0	0	46	0	0	46	0	0	0	46
88	六価クロム化合物	3	0	25	0	3	0	0	3	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
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)	3	0	25	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	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。)	3	0	25	0	3	0	0	3	0	0	0	0	83	0	0	83	0	0	0	83
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)	3	0	25	0	3	0	0	3	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
149	四塩化炭素	3	0	25	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	3	0	25	0	3	0	0	3	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
157	1,2-ジクロロエタン	3	0	25	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	3	0	25	0	3	0	0	3	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	3	0	25	0	3	0	0	3	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	0	25	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	0	25	0	3	0	0	3	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
237	水銀及びその化合物	2	0	25	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	3	0	25	0	3	0	0	3	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
243	ダイオキシン類	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0.1126	0	0	0.1126	0	0	0	0.1126
262	テトラクロロエチレン	2	0	25	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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)	3	0	25	0	3	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (鹿児島県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	9	0	25	0	9	0	0	9	0	0	0	0	99	0	0	99	0	0	0	99
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	25	0	2	0	0	2	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	25	0	3	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
281	トリクロロエチレン	3	0	25	0	3	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
305	鉛化合物	3	0	25	0	3	0	0	3	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
332	砒素及びその無機化合物	14	0	25	0	14	0	0	14	0	0	0	0	166	0	0	166	0	0	0	166
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	15	0	25	0	15	0	0	15	0	0	0	0	7825	0	0	7825	0	0	0	7825
400	ベンゼン	3	0	25	0	3	0	0	3	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
405	ほう素化合物	21	0	25	0	21	0	0	21	0	0	0	0	14833	0	0	14833	0	0	0	14833
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	2	0	25	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	19	0	25	0	19	0	0	19	0	0	0	0	1896	0	0	1896	0	0	0	1896
	合計	171	0	754	0	171	0	0	171	0	0	0	0	27122	0	0	27122	0	0	0	27122

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (鹿児島県・倉庫業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
386	ブロモメタン (別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	580	0	0	0	580	0	0	0	580
400	ベンゼン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	99	0	0	0	99	0	0	0	99
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4100	0	4100	4100
	合計	5	1	7	5	0	0	0	5	1	0	1	1986	0	0	0	1986	4100	0	4100	6086

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (鹿児島県・石油卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
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		
53	エチルベンゼン	11	0	11	11	0	0	0	11	0	0	0	550	0	0	0	0	550	0	0	0	550
80	キシレン	11	0	11	11	0	0	0	11	0	0	0	2097	0	0	0	0	2097	0	0	0	2097
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	11	0	11	11	0	0	0	11	0	0	0	483	0	0	0	0	483	0	0	0	483
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0	9
300	トルエン	11	0	11	11	0	0	0	11	0	0	0	15587	0	0	0	0	15587	0	0	0	15587
392	ノルマル-ヘキサン	11	0	11	11	0	0	0	11	0	0	0	36103	0	0	0	0	36103	0	0	0	36103
400	ベンゼン	11	0	11	11	0	0	0	11	0	0	0	3304	0	0	0	0	3304	0	0	0	3304
438	メチルナフタレン	1	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	0	16	0	0	0	16
	合計	72	0	75	72	0	0	0	72	0	0	0	58149	0	0	0	0	58149	0	0	0	58149

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (鹿児島県・燃料小売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
53	エチルベンゼン	249	0	249	249	0	0	0	249	0	0	0	320	0	0	0	320	0	0	0	320
80	キシレン	257	0	261	257	0	0	0	257	0	0	0	1380	0	0	0	1380	0	0	0	1380
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	241	0	250	241	0	0	0	241	0	0	0	317	0	0	0	317	0	0	0	317
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	41	0	113	41	0	0	0	41	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
300	トルエン	258	0	258	258	0	0	0	258	0	0	0	9687	0	0	0	9687	0	0	0	9687
392	ノルマル-ヘキサン	244	0	246	244	0	0	0	244	0	0	0	21599	0	0	0	21599	0	0	0	21599
400	ベンゼン	249	0	249	249	0	0	0	249	0	0	0	1994	0	0	0	1994	0	0	0	1994
438	メチルナフタレン	2	0	8	2	0	0	0	2	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
	合計	1541	0	1634	1541	0	0	0	1541	0	0	0	35305	0	0	0	35305	0	0	0	35305

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (鹿児島県・洗濯業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
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		
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	410	0	410	410
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8	
	合計	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	410	0	410	418	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (鹿児島県・自動車整備業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2900	0	0	0	2900	0	0	0	2900
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5000	0	0	0	5000	0	0	0	5000

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（鹿児島県・一般廃棄物処理業（ごみ処分量に限る。））

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		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	
1	亜鉛の水溶性化合物	9	0	19	0	9	0	0	9	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
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)	11	0	19	0	11	0	0	11	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
71	塩化第二鉄	0	0	2	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	19	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
87	クロム及び三価クロム化合物	9	0	19	0	9	0	0	9	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
88	六価クロム化合物	9	0	19	0	9	0	0	9	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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)	2	0	19	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	8	0	19	0	8	0	0	8	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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)	6	0	19	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
149	四塩化炭素	1	0	19	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	7	0	19	0	7	0	0	7	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
157	1,2-ジクロロエタン	3	0	19	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	7	0	19	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	7	0	19	0	7	0	0	7	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	19	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7	0	19	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
237	水銀及びその化合物	0	0	19	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	5	0	19	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
243	ダイオキシン類	25	12	32	18	8	0	6	32	11	1	12	902.29	0.00275598	0	5655	6557.29275598	3770	0.0006	3770.0006	10327.29335598
262	テトラクロロエチレン	3	0	19	0	3	0	0	3	0	0	0	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)	3	0	19	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (鹿児島県・一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。))

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	9	0	19	0	9	0	0	9	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0	19	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	4	0	19	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
281	トリクロロエチレン	6	0	19	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
305	鉛化合物	6	0	19	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
332	砒素及びその無機化合物	6	0	19	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	12	0	19	0	12	0	0	12	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
400	ベンゼン	6	0	19	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
405	ほう素化合物	19	0	19	0	19	0	0	19	0	0	0	0	149	0	0	149	0	0	0	149
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	12	0	19	0	12	0	0	12	0	0	0	0	98	0	0	98	0	0	0	98
	合計	212	12	604	18	195	0	6	219	11	1	12	0	340	0	0	340	0	0	0	340

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（鹿児島県・産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。））

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
243	ダイオキシン類	9	8	9	9	0	0	0	9	8	0	8	431.82	0	0	0	431.82	2568.223	0	2568.223	3000.043
	合計	9	8	9	9	0	0	0	9	8	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (鹿児島県・医療業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
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		
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	60	0	0	0	0	60	0	0	0	60
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	60	0	0	0	0	60	0	0	0	60

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (鹿児島県・高等教育機関)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
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		
243	ダイオキシン類	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (鹿児島県・自然科学研究所)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
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		
13	アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
80	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	4100	0	4100	4100
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名H C F C - 2 2 5)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	0	1900	950	0	950	2850
243	ダイオキシン類	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2.4	0	0	0	0	2.4	0.0015	0	0.0015	2.4015
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	90	0	0	0	0	90	810	0	810	900
411	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	450	0	0	0	0	450	0	0	0	450
	合計	4	6	8	4	0	0	0	4	6	0	6	2440	0	0	0	0	2440	9060	0	9060	11500