

○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

(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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3400	0	3400	3400
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
88	六価クロム化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	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)	1	0	2	0	1	0	0	1	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	2	0	1	0	0	1	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)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
149	四塩化炭素	1	0	2	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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	2	0	1	0	0	1	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)	1	0	2	0	1	0	0	1	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	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	2	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)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
237	水銀及びその化合物	0	0	2	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	1	0	2	0	1	0	0	1	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	2	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・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		
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)	1	0	2	0	1	0	0	1	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	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	120	0	0	0	120	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	2	0	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	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
332	砒素及びその無機化合物	2	1	2	0	2	1	0	3	1	0	1	0	151	710	0	861	5	0	5	865	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	7559	0	0	7559	0	0	0	7559	
400	ベンゼン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
405	ほう素化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	66001	0	0	66001	0	0	0	66001	
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0	0	2	0	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	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	320	0	0	320	0	0	0	320	
	合計	30	2	62	0	30	1	0	31	2	0	2	0	74181	710	0	74891	3405	0	3405	78296	

○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	6100	0	0	0	0	6100	0	0	0	6100
243	ダイオキシン類	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0.15	0	0	0	0	0.15	0.009	0	0.009	0.159
438	メチルナフタレン	9	0	9	9	0	0	0	9	0	0	0	346	0	0	0	0	346	0	0	0	346
	合計	13	1	15	13	0	0	0	13	1	0	1	6446	0	0	0	0	6446	0	0	0	6446

○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	0	440	0	440	440
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2.2	0	0	0	0	2.2	0.0078	0	0.0078	2.2078
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	0	170	0	170	170
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	0	570	0	570	570
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	42	0	0	0	0	42	0	0	0	42
	合計	3	4	24	3	0	0	0	3	4	0	4	42	0	0	0	0	42	1180	0	1180	1222

○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;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	
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	1900	0	0	1900	0	0	0	1900
243	ダイオキシン類	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0.0012	0	0	0.0012	0	0	0	0.0012
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	120	0	0	120	0	0	0	120
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	46	0	0	0	46	0	0	0	46
	合計	4	0	5	1	3	0	0	4	0	0	0	46	2020	0	0	2066	0	0	0	2066

○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

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	
13	アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	730	0	730	730
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	28	0	0	0	28	3	0	3	31
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	80	0	80	80
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	200	0	200	200
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	0	0	0	0
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	138	0	0	0	138	303	0	303	441
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	540	0	0	0	540	0	0	0	540
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)プチロニトリル(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	12	0	12	12
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	25	0	0	0	25	1	0	1	26
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	0	0	0	0
229	ジメチル=4,4'-(オルトフェニレン)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
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)(別名クオルピリホス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
251	チオリン酸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	1	0	1	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・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	
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	4	0	4	4
300	トルエン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
325	ビス (8-キノリノラト) 銅 (別名オキシ銅又は有機銅)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	34	0	34	34
357	2-ターシャリーブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1, 3, 5-チアジジン-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	1	0	1	1
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	11	0	11	11
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	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
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
412	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	5	0	5	5
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	2	0	2	2
438	メチルナフタレン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	63	0	0	0	63	0	0	0	63
	合計	7	26	31	7	0	0	0	7	26	0	26	794	0	0	0	794	1421	0	1421	2215

○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	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	115	0	0	0	0	115	0	0	0	115
	合計	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	115	0	0	0	0	115	0	0	0	115

○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	
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4800	0	0	0	4800	0	0	0	4800
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	31000	0	0	0	31000	0	0	0	31000
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	35800	0	0	0	35800	0	0	0	35800

○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	2000	0	2000	2000
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14	
	合計	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	14	2000	0	2000	2014	

○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	18	0	0	18	0	0	0	18
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	62	0	0	62	0	0	0	62
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	14	0	0	14	0	0	0	14
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	12	0	0	12	0	0	0	12
332	砒素及びその無機化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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	170	0	170	170
405	ほう素化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	20	0	0	20	3200	0	3200	3220
412	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
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	4400	0	4400	4400
	合計	7	3	15	0	7	0	0	7	3	0	3	0	139	0	0	139	7770	0	7770	7909

○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	28	0	28	28
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	470	0	470	470
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	640	0	0	0	0	640	1200	0	1200	1840
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	140	0	0	0	140	140	0	140	280
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	21	0	0	0	0	21	0	0	0	21
	合計	3	4	7	2	1	0	0	3	4	0	4	661	140	0	0	0	801	1838	0	1838	2639

○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
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	2450	0	0	0	2450	125	1	126	2576
132	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	65	0	65	65
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	910	0	910	1910
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	870	0	870	870
309	ニッケル化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	80	0	80	80
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
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
	合計	3	7	10	3	0	0	0	3	7	1	8	3450	0	0	0	3450	2064	1	2065	5515

○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

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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	810	0	810	811
20	2-アミノエタノール	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	6	0	0	0	6	16500	0	16500	16506
31	アンチモン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5395	0	5395	5395
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1705	0	0	0	1705	1370	0	1370	3075
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	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	4447	0	0	0	4447	4001	0	4001	8447
82	銀及びその水溶性化合物	0	3	5	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	152	0	152	152
87	クロム及び三価クロム化合物	2	4	6	1	2	0	0	3	3	1	4	0	8	0	0	8	2120	1	2121	2129
132	コバルト及びその化合物	2	3	3	0	2	0	0	2	2	1	3	0	211	0	0	211	1359	0	1359	1571
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	3	5	1	1	0	0	2	3	0	3	38	6	0	0	44	136	0	136	179
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	8800	0	0	0	8800	0	0	0	8800
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	62	0	0	0	62	3000	0	3000	3062
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	5100	0	5100	5109
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.084	0	0	0	0.084	0.0000086	0	0.0000086	0.0840086
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	30	0	30	30
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	2	3	0	3	0	0	3	2	0	2	0	212	0	0	212	1140	0	1140	1352
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	142	0	0	0	142	1401	0	1401	1543
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	31	0	0	0	31	314	0	314	345
300	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	158100	0	0	0	158100	41500	0	41500	199600
302	ナフタレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	48	0	48	48
305	鉛化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	10	0	0	10	5780	0	5780	5790
308	ニッケル	1	3	6	0	1	0	0	1	2	1	3	0	49	0	0	49	730	6	736	785
309	ニッケル化合物	3	4	5	1	3	0	0	4	3	1	4	13	540	0	0	553	5840	6	5846	6399

○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

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		
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	0	3400	0	3400	3400
349	フェノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	120	0	120	120
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	12	0	0	0	0	12	1490	0	1490	1502
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	1060	0	1060	1060
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	2	6	3	2	0	0	5	2	0	2	7	180	0	0	0	187	650	0	650	837
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	0
405	ほう素化合物	4	4	5	1	4	0	0	5	4	0	4	1	2090	0	0	0	2091	3690	0	3690	5781
410	ポリ (オキシエチレン) =ノニ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	0
411	ホルムアルデヒド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	480	0	0	0	0	480	1	0	1	481
412	マンガン及びその化合物	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	176	0	0	0	176	2022	0	2022	2198
438	メチルナフタレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	40	0	0	0	0	40	0	0	0	40
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	0	11	0	11	11
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	45	0	0	0	45	413	0	413	458
	合計	50	65	98	32	22	0	0	54	60	5	65	173895	3527	0	0	0	177421	109581	13	109594	287015

○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	
53	エチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	13500	0	0	0	13500	78	0	78	13578
80	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	25100	0	0	0	25100	140	0	140	25240
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	2	0	0	0	2	0	0	0	2
88	六価クロム化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	5800	0	0	0	5800	25000	0	25000	30800
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
300	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	5270	0	0	0	5270	190	0	190	5460
304	鉛	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
	合計	14	4	14	14	0	0	0	14	4	0	4	49680	0	0	0	49680	25408	0	25408	75088

○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	450	0	0	0	450	400	0	400	850
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	290	0	0	0	290	390	0	390	680
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	160	0	0	0	160	1200	0	1200	1360
	合計	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	900	0	0	0	900	1990	0	1990	2890

○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	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
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
382	ブロモトリフルオロメタン (別名ハロン-1301)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000
438	メチルナフタレン	20	1	20	20	0	0	0	20	1	0	1	1338	0	0	0	1338	69	0	69	1407
	合計	24	1	24	24	0	0	0	24	1	0	1	8039	0	0	0	8039	69	0	69	8108

○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

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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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	
1	亜鉛の水溶性化合物	20	0	23	0	20	0	0	20	0	0	0	0	991	0	0	991	0	0	0	991
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)	4	0	23	0	4	0	0	4	0	0	0	0	258	0	0	258	0	0	0	258
75	カドミウム及びその化合物	3	0	23	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
87	クロム及び三価クロム化合物	5	0	23	0	5	0	0	5	0	0	0	0	162	0	0	162	0	0	0	162
88	六価クロム化合物	4	0	23	0	4	0	0	4	0	0	0	0	120	0	0	120	0	0	0	120
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	23	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	4	0	23	0	4	0	0	4	0	0	0	0	454	0	0	454	0	0	0	454
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	23	0	3	0	0	3	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
149	四塩化炭素	3	0	23	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
150	1,4-ジオキサン	4	0	23	0	4	0	0	4	0	0	0	0	36	0	0	36	0	0	0	36
157	1,2-ジクロロエタン	3	0	23	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	23	0	3	0	0	3	0	0	0	0	42	0	0	42	0	0	0	42
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	3	0	23	0	3	0	0	3	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	0	23	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	0	23	0	3	0	0	3	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
237	水銀及びその化合物	3	0	23	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
242	セレン及びその化合物	3	0	23	0	3	0	0	3	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
243	ダイオキシン類	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0.001535	0	0	0.001535	0	0	0	0.001535
262	テトラクロロエチレン	2	0	23	0	2	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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	23	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	7	0	23	0	7	0	0	7	0	0	0	0	93	0	0	93	0	0	0	93

○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	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0	23	0	3	0	0	3	0	0	0	0	701	0	0	701	0	0	0	701
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	23	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
281	トリクロロエチレン	3	0	23	0	3	0	0	3	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
305	鉛化合物	3	0	23	0	3	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
332	砒素及びその無機化合物	11	0	23	0	11	0	0	11	0	0	0	0	153	0	0	153	0	0	0	153
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	11	0	23	0	11	0	0	11	0	0	0	0	5907	0	0	5907	0	0	0	5907
400	ベンゼン	3	0	23	0	3	0	0	3	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
405	ほう素化合物	19	0	23	0	19	0	0	19	0	0	0	0	15744	0	0	15744	0	0	0	15744
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	23	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	15	0	23	0	15	0	0	15	0	0	0	0	441	0	0	441	0	0	0	441
	合計	161	0	693	0	161	0	0	161	0	0	0	0	25201	0	0	25201	0	0	0	25201

○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;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		
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7.8	0	0	0	7.8	0	0	0	0	7.8
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	3700	0	0	0	3700	0	0	0	0	3700
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	0	130
400	ベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	0	4
	合計	5	0	7	5	0	0	0	5	0	0	0	3834	0	0	0	3834	0	0	0	0	3834

○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	513	0	0	0	513	0	0	0	513
80	キシレン	11	0	11	11	0	0	0	11	0	0	0	1954	0	0	0	1954	0	0	0	1954
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	11	0	11	11	0	0	0	11	0	0	0	439	0	0	0	439	0	0	0	439
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
300	トルエン	11	0	11	11	0	0	0	11	0	0	0	13999	0	0	0	13999	0	0	0	13999
392	ノルマル-ヘキサン	11	0	11	11	0	0	0	11	0	0	0	34625	0	0	0	34625	0	0	0	34625
400	ベンゼン	12	0	12	12	0	0	0	12	0	0	0	3111	0	0	0	3111	0	0	0	3111
438	メチルナフタレン	1	0	5	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
	合計	73	0	77	73	0	0	0	73	0	0	0	54662	0	0	0	54662	0	0	0	54662

○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	243	0	243	243	0	0	0	243	0	0	0	293	0	0	0	293	0	0	0	293
80	キシレン	247	0	252	247	0	0	0	247	0	0	0	1243	0	0	0	1243	0	0	0	1243
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	246	0	252	246	0	0	0	246	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	34	0	86	34	0	0	0	34	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
300	トルエン	248	0	248	248	0	0	0	248	0	0	0	9031	0	0	0	9031	0	0	0	9031
392	ノルマル-ヘキサン	248	0	249	248	0	0	0	248	0	0	0	22959	0	0	0	22959	0	0	0	22959
400	ベンゼン	245	0	245	245	0	0	0	245	0	0	0	2083	0	0	0	2083	0	0	0	2083
438	メチルナフタレン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1511	0	1578	1511	0	0	0	1511	0	0	0	35929	0	0	0	35929	0	0	0	35929

○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	
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8

○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	11	0	19	0	11	0	0	11	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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)	10	0	19	0	10	0	0	10	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
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	2	0	19	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	8	0	19	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
88	六価クロム化合物	8	0	19	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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)	1	0	19	0	1	0	0	1	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。)	9	0	19	0	9	0	0	9	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
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	1	0	0	1	0	0	0	1
149	四塩化炭素	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	6	0	19	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	19	0	2	0	0	2	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)	6	0	19	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	6	0	19	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	19	0	0	0	0	0	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)	6	0	19	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	26	12	32	17	10	0	5	32	11	1	12	354.67	0.0037307	0	5513.4	5868.0737307	4299.48	1.9	4301.38	10169.4537307
262	テトラクロロエチレン	2	0	19	0	2	0	0	2	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	3	0	0	3	0	0	0	3
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	19	0	2	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
280	1, 1, 2-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
281	トリクロロエチレン	4	0	19	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
305	鉛化合物	5	0	19	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
332	砒素及びその無機化合物	4	0	19	0	4	0	0	4	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	14	0	19	0	14	0	0	14	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
400	ベンゼン	4	0	19	0	4	0	0	4	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	179	0	0	179	0	0	0	179
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	13	0	19	0	13	0	0	13	0	0	0	0	77	0	0	77	0	0	0	77
	合計	194	12	604	17	178	0	5	200	11	1	12	0	332	0	0	332	0	0	0	332

○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	10	9	10	10	0	0	0	10	9	0	9	170.8	0	0	0	170.8	1033.0017	0	1033.0017	1203.8017
	合計	10	9	10	10	0	0	0	10	9	0	9	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;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		
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	30	0	0	0	0	30	0	0	0	30
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2.1	0	0	0	2.1	4.9	0	4.9	7	
	合計	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	30	0	0	0	30	0	0	0	30	

○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	
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	1600	0	1600	1603
243	ダイオキシン類	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0.0113	0	0	0	0.0113	0	0	0	0.0113
	合計	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	3	0	0	0	3	1600	0	1600	1603

○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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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		
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	1000	0	1000	1000
80	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3600	0	3600	3600
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	2700	0	0	0	0	2700	300	0	300	3000
243	ダイオキシン類	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0.18	0	0	0	0	0.18	0	0	0	0.18
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	0	100	1100	0	1100	1200
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	1000	0	1000	1000
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	430	0	0	0	0	430	0	0	0	430
	合計	4	5	8	4	0	0	0	4	5	0	5	3230	0	0	0	0	3230	7000	0	7000	10230