

○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	0	0	1	0	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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	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	0
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	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	0	0	1	0	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。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	1	0	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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	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	0
242	セレン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	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)	0	0	1	0	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。)	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・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		
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	1	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0
332	砒素及びその無機化合物	1	0	1	0	1	1	0	2	0	0	0	0	180	890	0	1070	0	0	0	0	1070
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	8600	0	0	8600	0	0	0	0	8600
400	ベンゼン	0	0	1	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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	61000	0	0	61000	0	0	0	0	61000
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	1	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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	180	0	0	180	0	0	0	0	180
	合計	4	0	31	0	4	1	0	5	0	0	0	0	69960	890	0	70850	0	0	0	0	70850

○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	9800	0	0	0	9800	0	0	0	9800
243	ダイオキシン類	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	12,9641	0	0	0	12,9641	31,47021	0	31,47021	44,43431
438	メチルナフタレン	8	0	9	8	0	0	0	8	0	0	0	148	0	0	0	148	0	0	0	148
	合計	16	3	17	16	0	0	0	16	3	0	3	9948	0	0	0	9948	0	0	0	9948

○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	140	0	140	140
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	0
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.025	0	0	0	0.025	0.000023	0	0.000023	0.025023	
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	68	0	68	68	
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	220	0	220	220	
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	48	0	0	0	48	0	0	0	48	
	合計	2	4	24	2	0	0	0	2	4	0	4	48	0	0	0	48	428	0	428	476	

○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	0.0015	0	0.0015	5.6015
	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

(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		
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	2000	0	0	0	0	2000	0	0	0	2000
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	0	2000	0	0	0	2000

○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	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	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
243	ダイオキシン類	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0.32	0	0	0	0.32	0	0	0	0.32
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	130	0	0	0	130	0	0	0	130
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	93	0	0	0	93	0	0	0	93	
	合計	5	0	6	2	3	0	0	5	0	0	0	93	2330	0	0	2423	0	0	0	2423	

○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
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	2	0	2	2
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	0	1000	0	1000	1000
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	0	1	0	1	1
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	34	0	0	0	34	190	0	190	224	
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	
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	3	0	3	3	
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	39	0	0	0	39	190	0	190	229	
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	14	0	14	14	
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	6	0	6	6	
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	29	0	0	0	29	1	0	1	30	
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	4	0	4	4	
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)(別名チオフアネートメチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2	
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	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	4	0	4	4
267	3, 7, 9, 13-テトラメチル-5, 11-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
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	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	3	0	3	3
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
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	7	0	7	7
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	20	0	0	0	20	0	0	0	20
	合計	5	22	33	5	0	0	0	5	22	0	22	1222	0	0	0	1222	1486	0	1486	2708

○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	210	0	0	0	0	210	0	0	0	210
	合計	9	0	9	9	0	0	0	9	0	0	0	210	0	0	0	0	210	0	0	0	210

○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	
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	2300	0	2300	2300
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15	
	合計	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	15	2300	0	2300	2315	

○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	15	0	0	15	0	0	0	15
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	10	0	0	10	0	0	0	10
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	27	0	0	27	0	0	0	27
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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	225	0	225	225
405	ほう素化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	17	0	0	17	3850	0	3850	3867
412	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
453	モリブデン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	6300	0	6300	6300
	合計	5	6	18	0	5	0	0	5	6	0	6	0	74	0	0	74	10375	0	10375	10449

○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	110	0	110	110
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	500	0	500	500
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5300	0	0	0	0	5300	0	0	0	5300
309	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	7	0	0	0	7	150	0	150	157
	合計	3	3	5	2	1	0	0	3	3	0	3	5300	7	0	0	5307	760	0	760	6067	

○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	1610	0	0	0	0	1610	107	1	108	1718
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3100	0	3100	3100
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	20	0	20	20
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	1610	0	0	0	0	1610	3227	1	3228	4838

○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	
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
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	140	0	140	1940
71	塩化第二鉄	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	37000	0	37000	37000
80	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	2531	0	0	0	2531	1600	0	1600	4131
82	銀及びその水溶性化合物	0	2	4	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	3	3	6	0	3	0	0	3	3	0	3	0	7	0	0	7	2130	0	2130	2137
132	コバルト及びその化合物	2	2	3	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。)	4	2	5	2	2	0	0	4	2	0	2	55	9	0	0	64	47	0	47	111
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	7800	0	0	0	7800	0	0	0	7800
232	N, N-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
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.01	0	0	0	0.01	0.084	0	0.084	0.094
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	60	0	60	60
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5	1	5	0	5	0	0	5	1	0	1	0	118	0	0	118	130	0	130	248
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	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	232	0	0	0	232	3600	0	3600	3832
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	6	0	6	9
300	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	115650	0	0	0	115650	15000	0	15000	130650
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
305	鉛化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	8	0	0	8	11320	0	11320	11328
308	ニッケル	2	3	7	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	3	5	5	0	3	0	0	3	5	1	6	0	415	0	0	415	1523	2	1525	1940

○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		
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	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	0	3900	0	3900	3900
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	411	0	0	0	0	411	940	0	940	1351
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	2	0	0	0	0	2	1250	0	1250	1252
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	4	2	1	0	0	3	0	0	0	16	39	0	0	0	55	0	0	0	55
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	0	0	2400	0	0	0	2400
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	3	4	1	4	0	0	5	3	0	3	1	1467	0	0	0	1468	774	0	774	2242
411	ホルムアルデヒド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	440	0	0	0	0	440	1	0	1	441
412	マンガン及びその化合物	2	3	4	0	2	0	0	2	3	0	3	0	8	0	0	0	8	1925	0	1925	1933
438	メチルナフタレン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	58	0	0	0	0	58	2900	0	2900	2958
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	7	0	7	7
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	0	0	0	0	0	209	0	209	209
	合計	51	57	96	27	26	0	0	53	57	2	59	131424	2136	0	0	0	133560	113989	4	113993	247553

○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'-イソプロピルジフェノール (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
53	エチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	17300	0	0	0	17300	73	0	73	17373
80	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	29100	0	0	0	29100	150	0	150	29250
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	3	0	0	0	3	0	0	0	3
88	六価クロム化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	15000	0	0	0	15000	26000	0	26000	41000
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
300	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	10580	0	0	0	10580	800	0	800	11380
304	鉛	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
	合計	15	4	15	15	0	0	0	15	4	0	4	72116	0	0	0	72116	27023	0	27023	99139

○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	390	0	0	0	390	210	0	210	600
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	280	0	0	0	280	150	0	150	430
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	59	0	0	0	59	670	0	670	729
	合計	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	729	0	0	0	729	1030	0	1030	1759

○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	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
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
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
438	メチルナフタレン	25	5	25	25	0	0	0	25	5	0	5	2150	0	0	0	2150	43	0	43	2193
	合計	30	5	30	30	0	0	0	30	5	0	5	8750	0	0	0	8750	43	0	43	8793

○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	2058	0	0	2058	0	0	0	2058
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	82	0	0	82	0	0	0	82
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	44	0	0	44	0	0	0	44
88	六価クロム化合物	3	0	25	0	3	0	0	3	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
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	85	0	0	85	0	0	0	85
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	18	0	0	18	0	0	0	18
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	12	0	0	12	0	0	0	12
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	18	0	0	18	0	0	0	18
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	34	0	0	34	0	0	0	34
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	18	0	0	18	0	0	0	18
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	3	0	4	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0.00729	0	0	0.00729	0	0	0	0.00729
262	テトラクロロエチレン	2	0	25	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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。)	10	0	25	0	10	0	0	10	0	0	0	0	95	0	0	95	0	0	0	95
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	25	0	2	0	0	2	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
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	140	0	0	140	0	0	0	140
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	14	0	25	0	14	0	0	14	0	0	0	0	8093	0	0	8093	0	0	0	8093
400	ベンゼン	3	0	25	0	3	0	0	3	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
405	ほう素化合物	21	0	25	0	21	0	0	21	0	0	0	0	13544	0	0	13544	0	0	0	13544
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	1	0	25	0	1	0	0	1	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	3551	0	0	3551	0	0	0	3551
	合計	171	0	755	0	171	0	0	171	0	0	0	0	27869	0	0	27869	0	0	0	27869

○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	1.7	0	0	0	1.7	0	0	0	1.7	
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-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	390	0	0	0	390	0	0	0	390	
400	ベンゼン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	104	0	0	0	104	0	0	0	104	
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	7	1	9	7	0	0	0	7	1	0	1	6194	0	0	0	6194	4100	0	4100	10294	

○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	607	0	0	0	0	607	0	0	0	607
80	キシレン	11	0	12	11	0	0	0	11	0	0	0	2289	0	0	0	0	2289	0	0	0	2289
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	11	0	12	11	0	0	0	11	0	0	0	505	0	0	0	0	505	0	0	0	505
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0	10
300	トルエン	11	0	11	11	0	0	0	11	0	0	0	16401	0	0	0	0	16401	0	0	0	16401
392	ノルマル-ヘキサン	11	0	11	11	0	0	0	11	0	0	0	36648	0	0	0	0	36648	0	0	0	36648
400	ベンゼン	11	0	11	11	0	0	0	11	0	0	0	3256	0	0	0	0	3256	0	0	0	3256
438	メチルナフタレン	1	0	5	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2
	合計	72	0	78	72	0	0	0	72	0	0	0	59717	0	0	0	0	59717	0	0	0	59717

○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	248	0	248	248	0	0	0	248	0	0	0	359	0	0	0	359	0	0	0	359
80	キシレン	253	0	253	253	0	0	0	253	0	0	0	1498	0	0	0	1498	0	0	0	1498
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	237	0	245	237	0	0	0	237	0	0	0	323	0	0	0	323	0	0	0	323
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	53	0	110	53	0	0	0	53	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
300	トルエン	253	0	253	253	0	0	0	253	0	0	0	10117	0	0	0	10117	0	0	0	10117
392	ノルマル-ヘキサン	236	0	239	236	0	0	0	236	0	0	0	20922	0	0	0	20922	0	0	0	20922
400	ベンゼン	248	0	248	248	0	0	0	248	0	0	0	1949	0	0	0	1949	0	0	0	1949
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1528	0	1602	1528	0	0	0	1528	0	0	0	35174	0	0	0	35174	0	0	0	35174

○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	9	0	0	0	9	0	0	0	9	
	合計	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	410	0	410	419	

○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	3100	0	0	0	3100	0	0	0	3100
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5300	0	0	0	5300	0	0	0	5300

○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	7	0	0	7	0	0	0	7
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	11	0	0	11	0	0	0	11
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	5	0	19	0	5	0	0	5	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	3	0	0	3	0	0	0	3
88	六価クロム化合物	9	0	19	0	9	0	0	9	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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	4	0	0	4	0	0	0	4
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)	5	0	19	0	5	0	0	5	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	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	5	0	19	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	5	0	19	0	5	0	0	5	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)	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)	5	0	19	0	5	0	0	5	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	31	15	35	21	11	0	6	38	14	1	15	1461.893	1.04043801	0	7015.1	8478.03343801	5366.1	0.004	5366.104	13844.13743801
262	テトラクロロエチレン	1	0	19	0	1	0	0	1	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。）	8	0	19	0	8	0	0	8	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	19	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	5	0	19	0	5	0	0	5	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	11	0	19	0	11	0	0	11	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
400	ベンゼン	5	0	19	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
405	ほう素化合物	18	0	19	0	18	0	0	18	0	0	0	0	144	0	0	144	0	0	0	144
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	190	15	595	21	170	0	6	197	14	1	15	0	279	0	0	279	0	0	0	279

○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・産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。））

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	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	289.1	0	0	0	289.1	193.3	0	193.3	482.4
	合計	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	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	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0.01	0	0	0	0	0.01	0	0	0	0.01
	合計	1	0	2	1	0	0	0	1	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	1500	0	1500	1500
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	1200	0	0	0	1200	1600	0	1600	2800	
243	ダイオキシン類	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0.51	0	0	0	0.51	0.000105	0	0.000105	0.510105	
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	250	0	0	0	250	1600	0	1600	1850	
406	ポリ塩化ビフェニル (別名P C B)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110	
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	1200	0	1200	1200	
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	390	0	0	0	390	0	0	0	390	
	合計	4	8	9	4	0	0	0	4	8	0	8	1840	0	0	0	1840	9610	0	9610	11450	