

○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;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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	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
68	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
69	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
90	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
108	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
110	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
112	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
116	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
117	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
118	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
137	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
145	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
175	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
177	スチレン	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	0	0	0	200
178	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
200	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
204	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
207	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
209	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
210	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
211	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
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	バリウム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
252	砒素及びその無機化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	250	0	250	0	0	0	0	250
283	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	8500	0	8500	0	0	0	0	8500

排出年度：平成21年度

○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		
299	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
304	ほう素及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	71000	0	0	71000	0	0	0	71000	
306	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
311	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	150	0	0	0	150	
	合計	5	0	31	0	4	1	0	5	0	0	0	0	79900	200	0	80100	0	0	0	80100	

○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;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	
43	エチレングリコール	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4300	0	0	4300	0	0	0	4300
85	クロロジフルオロメタン (別名HCF C-22)	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	8900	0	0	0	8900	0	0	0	8900
179	ダイオキシン類	5	1	7	5	0	0	0	5	1	0	1	15.04	0	0	0	15.04	26	0	26	41.04
	合計	11	1	13	9	2	0	0	11	1	0	1	8900	4300	0	0	13200	0	0	0	13200

○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	120	0	120	120
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	0.552	0	0	0	0.552	0.13	0	0.13	0.682
207	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	71	0	71	71
311	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	180	0	180	180
	合計	2	4	23	2	0	0	0	2	4	0	4	0	0	0	0	0	371	0	371	371

○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	
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9.3	0	0	0	9.3	0.022	0	0.022	9.322
	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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	500	0	0	0	500	320	0	320	820
320	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	540	0	0	0	540	37	0	37	577
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1040	0	0	0	1040	357	0	357	1397

○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	
95	クロロホルム	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	12000	1200	0	0	13200	0	0	0	13200
179	ダイオキシン類	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6.4	0	0	6.4	0	0	0	6.4
	合計	2	0	2	1	2	0	0	3	0	0	0	12000	1200	0	0	13200	0	0	0	13200

○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)

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	
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
12	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
37	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
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	61	0	0	0	61	360	0	360	421
85	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	600	0	0	0	600	0	0	0	600
137	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	37	0	0	0	37	2	0	2	39
151	ジチオりん酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
155	ジチオりん酸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
167	ジメチル=2,2,2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロルホン又はDEP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
177	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
188	チオりん酸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	23	0	23	23
192	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	7	0	7	7
193	チオりん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
246	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	3	0	3	3
275	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
307	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
308	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

排出年度：平成21年度

○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)

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	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
313	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
314	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
319	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
329	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	9	0	9	9
330	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	11	0	11	11
335	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
	合計	3	17	24	3	0	0	0	3	17	0	17	698	0	0	0	698	460	0	460	1158

○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	
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19000	0	0	0	19000	0	0	0	19000
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19000	0	0	0	19000	0	0	0	19000

○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・ゴム製品製造業)

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;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		
179	ダイオキシン類	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0.0012	0	0.0012	0.0012
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	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・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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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		
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400

○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)

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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
60	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
64	銀及びその水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
100	コバルト及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
108	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
175	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
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
231	ニッケル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
252	砒素及びその無機化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
304	ほう素及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	43	0	0	43	0	0	0	43
311	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	38	0	0	38	0	0	0	38
	合計	9	0	12	0	9	0	0	9	0	0	0	0	148	0	0	148	0	0	0	148

○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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	6	0	0	6	5	0	5	11
68	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	120	0	120	120
108	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	580	0	580	580
145	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	3600	0	0	0	3600	700	0	700	4300
232	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4	0	0	4	220	0	220	224
	合計	3	5	5	1	2	0	0	3	5	0	5	3600	10	0	0	3610	1625	0	1625	5235

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	2600	0	0	0	2600	512	2	514	3114
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	2600	0	0	0	2600	512	2	514	3114

○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;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	
16	2-アミノエタノール	2	6	6	2	1	0	0	3	6	0	6	45	29	0	0	74	18204	0	18204	18278
25	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	7027	0	7027	7027
30	4, 4'-イソプロピルジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1560	0	1560	1560
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2200	0	0	0	2200	130	0	130	2330
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	210	0	210	210
63	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	2567	0	0	0	2567	1400	0	1400	3967
64	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	2106	0	2106	2106
68	クロム及び三価クロム化合物	3	3	5	0	3	0	0	3	3	0	3	0	3	0	0	3	2010	0	2010	2013
100	コバルト及びその化合物	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	92	0	0	92	603	0	603	695
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	2	4	1	1	0	0	2	2	0	2	36	4	0	0	40	131	0	131	171
145	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	7500	0	0	0	7500	0	0	0	7500
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3900	0	3900	3900
179	ダイオキシ ン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	0.044	0	0	0	0.044	0.72	0	0.72	0.764
198	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	54	0	54	54
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	1	4	0	3	0	0	3	1	0	1	0	112	0	0	112	78	0	78	190
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	90	0	0	0	90	1600	0	1600	1690
227	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	89650	0	0	0	89650	25200	0	25200	114850
230	鉛及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	8	0	0	8	12110	0	12110	12118
231	ニッケル	2	3	7	0	2	0	0	2	3	0	3	0	124	0	0	124	4330	0	4330	4454
232	ニッケル化合物	3	4	4	0	3	0	0	3	4	0	4	0	710	0	0	710	5783	0	5783	6493
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	390	0	390	390
253	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
260	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	2900	0	2900	2900
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	3800	0	3800	3800
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1113	0	0	0	1113	1400	0	1400	2513
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	221	2	0	0	223	2670	0	2670	2893
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	3	4	2	3	0	0	5	3	0	3	323	1670	0	0	1993	1719	0	1719	3712
304	ほう素及びその化合物	4	5	5	1	4	0	0	5	5	0	5	1	767	0	0	768	1408	0	1408	2176
310	ホルムアルデヒド	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	280	0	280	282

排出年度：平成21年度

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	
311	マンガン及びその化合物	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	36	0	0	36	654	0	654	690
346	モリブデン及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	23	0	0	23	265	0	265	288
	合計	45	60	82	22	28	0	0	50	60	0	60	103746	3581	0	0	107327	101922	0	101922	209250

○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;ダ イオキソ ン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキソ 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	
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	50	0	50	50
40	エチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	13400	0	0	0	13400	68	0	68	13468
63	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	27800	0	0	0	27800	120	0	120	27920
145	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	9500	0	0	0	9500	26000	0	26000	35500
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
227	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	10800	0	0	0	10800	140	0	140	10940
	合計	11	5	12	11	0	0	0	11	5	0	5	61509	0	0	0	61509	26378	0	26378	87887

○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	
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	210	0	0	0	210	110	0	110	320
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	360	0	0	0	360	190	0	190	550
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	37	0	0	0	37	430	0	430	467
	合計	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	607	0	0	0	607	747	0	747	1354

○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	
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	590	0	590	590
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	44	0	0	0	44	0	0	0	44
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5700	0	0	0	5700	0	0	0	5700
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4000	0	0	0	4000	0	0	0	4000
253	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
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
	合計	6	2	8	6	0	0	0	6	2	0	2	12145	0	0	0	12145	2490	0	2490	14635

○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ioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin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	21	0	24	0	21	0	0	21	0	0	0	0	2529	0	0	2529	0	0	0	2529
37	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)	2	0	24	0	2	0	0	2	0	0	0	0	50	0	0	50	0	0	0	50
60	カドミウム及びその化合物	2	0	24	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
68	クロム及び三価クロム化合物	3	0	24	0	3	0	0	3	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
69	六価クロム化合物	2	0	24	0	2	0	0	2	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
90	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	24	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	24	0	2	0	0	2	0	0	0	0	54	0	0	54	0	0	0	54
110	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	24	0	2	0	0	2	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
112	四塩化炭素	2	0	24	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
116	1,2-ジクロロエタン	2	0	24	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	2	0	24	0	2	0	0	2	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	24	0	2	0	0	2	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	24	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	0	24	0	4	0	0	4	0	0	0	0	34	0	0	34	0	0	0	34
175	水銀及びその化合物	1	0	24	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	4	0	24	0	4	0	0	4	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
179	ダイオキシン類	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0.002	0	0	0.002	0	0	0	0.002
200	テトラクロロエチレン	1	0	24	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
204	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	24	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5	0	24	0	5	0	0	5	0	0	0	0	278	0	0	278	0	0	0	278
209	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	24	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
210	1,1,2-トリクロロエタン	2	0	24	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
211	トリクロロエチレン	2	0	24	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
230	鉛及びその化合物	2	0	24	0	2	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
252	砒素及びその無機化合物	12	0	24	0	12	0	0	12	0	0	0	0	192	0	0	192	0	0	0	192
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	11	0	24	0	11	0	0	11	0	0	0	0	7029	0	0	7029	0	0	0	7029
299	ベンゼン	2	0	24	0	2	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5

排出年度：平成21年度

○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	
304	ほう素及びその化合物	21	0	24	0	21	0	0	21	0	0	0	0	15027	0	0	15027	0	0	0	15027
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	24	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	16	0	24	0	16	0	0	16	0	0	0	0	1170	0	0	1170	0	0	0	1170
	合計	134	0	697	0	134	0	0	134	0	0	0	0	26480	0	0	26480	0	0	0	26480

○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・鉄道業)

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	
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	8100	430	8530	8530
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1400	0	0	0	1400	160	1	161	1561
	合計	1	2	2	1	0	0	0	1	2	2	4	1400	0	0	0	1400	8260	431	8691	10091

○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	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	46	0	0	0	46	0	0	0	46
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
288	プロモメタン (別名臭化メチル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	15900	0	0	0	15900	0	0	0	15900
299	ベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	75	0	0	0	75	0	0	0	75
	合計	11	0	11	11	0	0	0	11	0	0	0	15991	0	0	0	15991	0	0	0	15991

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	
40	エチルベンゼン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	736	0	0	0	736	0	0	0	736
63	キシレン	9	0	9	9	0	0	0	9	0	0	0	2861	0	0	0	2861	0	0	0	2861
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	29	0	0	0	29	0	0	0	29
227	トルエン	9	0	9	9	0	0	0	9	0	0	0	18462	0	0	0	18462	0	0	0	18462
299	ベンゼン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	3738	0	0	0	3738	0	0	0	3738
	合計	39	0	39	39	0	0	0	39	0	0	0	25826	0	0	0	25826	0	0	0	25826

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	
40	エチルベンゼン	287	1	288	287	0	0	0	287	1	0	1	436	0	0	0	436	1	0	1	437
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	3400	180	3580	3580
63	キシレン	292	0	301	292	0	0	0	292	0	0	0	1942	0	0	0	1942	0	0	0	1942
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	64	0	126	64	0	0	0	64	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
227	トルエン	296	0	298	296	0	0	0	296	0	0	0	11314	0	0	0	11314	0	0	0	11314
299	ベンゼン	288	0	289	288	0	0	0	288	0	0	0	2164	0	0	0	2164	0	0	0	2164
	合計	1227	2	1303	1227	0	0	0	1227	2	1	3	15863	0	0	0	15863	3401	180	3581	19444

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	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	2200	0	2200	2200
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200

○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	
43	エチレングリコール	0	36	36	0	0	0	0	0	36	1	37	0	0	0	0	0	50700	100	50800	50800
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
	合計	2	36	38	2	0	0	0	2	36	1	37	4700	0	0	0	4700	50700	100	50800	55500

○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

(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	8	0	15	0	8	0	0	8	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
37	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)	6	0	15	0	6	0	0	6	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
60	カドミウム及びその化合物	2	0	15	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	7	0	15	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
69	六価クロム化合物	7	0	15	0	7	0	0	7	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
90	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	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	7	0	15	0	7	0	0	7	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
110	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	15	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	2	0	15	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	3	0	15	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	15	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	2	0	15	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	33	15	33	21	14	0	5	40	14	1	15	1014.41	0.01152899	0	2731	3745.42152899	5905	0.0022	5905.0022	9650.42372899
200	テトラクロロエチレン	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	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	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	7	0	15	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
209	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	1	0	15	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	3	0	15	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	2	0	15	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	8	0	15	0	8	0	0	8	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19

○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		
299	ベンゼン	2	0	15	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	13	0	15	0	13	0	0	13	0	0	0	0	114	0	0	114	0	0	0	114	
306	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	9	0	15	0	9	0	0	9	0	0	0	0	108	0	0	108	0	0	0	108	
	合計	126	15	468	21	107	0	5	133	14	1	15	0	266	0	0	266	0	0	0	266	

○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	
179	ダイオキシン類	6	5	7	6	0	0	0	6	5	0	5	289.2	0	0	0	289.2	783.34	0	783.34	1072.54
	合計	6	5	7	6	0	0	0	6	5	0	5	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・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		
63	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
179	ダイオキシン類	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0.1615	0	0	0	0	0.1615	0	0	0	0.1615
	合計	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000

○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;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	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
27	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3700	0	3700	3700
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	880	0	0	0	880	920	0	920	1800
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.38	0	0	0	0.38	0.00054	0	0.00054	0.38054
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	150	0	0	0	150	600	0	600	750
310	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
	合計	4	6	9	4	0	0	0	4	6	0	6	3230	0	0	0	3230	7520	0	7520	10750