

○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	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	0
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0
177	スチレン	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	980	0	980	0	0	0	0	980
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	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	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;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	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		
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	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	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	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	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	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	0
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	810	0	810	0	0	0	0	810
252	砒素及びその無機化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	260	0	0	260	0	0	0	0	260
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	7300	0	0	7300	0	0	0	0	7300
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	79000	0	0	79000	0	0	0	0	79000
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	400	0	0	400	0	0	0	0	400
合計		6	0	31	0	4	2	0	6	0	0	0	0	86960	1790	0	88750	0	0	0	0	88750

排出年度:平成18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・食料品製造業)

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;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	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	4500	0	0	4500	0	0	0	4500
85	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	6600	0	0	0	6600	0	0	0	6600
179	ダイオキシン類	6	3	7	6	0	0	0	6	3	0	3	24.2593	0	0	0	24.2593	2.850088	0	2.850088	27.109388
合計		11	3	12	9	2	0	0	11	3	0	3	6600	4500	0	0	11100	0	0	0	11100

○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

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	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	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
100	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	2	0	2	2
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	14.076	0	0	0	14.076	2	0	2	16.076
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	5	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	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	230	0	230	230
合計		2	5	16	2	0	0	0	2	5	0	5	0	0	0	0	0	453	0	453	453

○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	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	10	0	0	0	10	0.026	0	0.026	10.026
	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;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	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	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	3	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	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	39000	1400	0	0	40400	0	0	0	40400
179	ダイオキシン類	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	39	0	0	39	0	0	0	39
合計		2	0	2	1	2	0	0	3	0	0	0	39000	1400	0	0	40400	0	0	0	40400

○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・出版・印刷・同関連産業)

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	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	
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4600	0	0	0	4600	610	0	610	5210
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4600	0	0	0	4600	610	0	610	5210

○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

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	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	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
49	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	71	0	71	71
50	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	300	0	300	300
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	76	0	0	0	76	450	0	450	526
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	380	0	0	0	380	0	0	0	380
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	36	0	0	0	36	2	0	2	38
151	ジチオリン酸〇, 〇-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	13	0	13	13
155	ジチオリン酸〇, 〇-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラゾン又はマラチオン)	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	26	0	26	26
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	チオリン酸〇, 〇-ジエチル-〇-(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	26	0	26	26

○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

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	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	
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)(別名フェントロチオン又はMEP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
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
198	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	5	0	5	5
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	1	0	1	1
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
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	2	0	2	2
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	16	0	16	16
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BP MC)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
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
350	りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	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

(3 / 3 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	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	
	合計	3	19	26	3	0	0	0	3	19	0	19	492	0	0	0	492	938	0	938	1430

○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

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	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	18000	0	0	0	18000	0	0	0	18000
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18000	0	0	0	18000	0	0	0	18000

○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;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	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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30
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	2600	0	2600	2600
合計		1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2600	0	2600	2600

○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;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	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	39	0	0	39	0	0	0	39
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	8	0	0	8	0	0	0	8
100	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
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	11	0	0	11	0	0	0	11
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	47	0	0	47	0	0	0	47
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	14	0	0	14	0	0	0	14
252	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
304	ほう素及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	150	0	0	0	150
311	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	61	0	0	61	0	0	0	61
合 計		7	0	12	0	7	0	0	7	0	0	0	0	330	0	0	330	0	0	0	330

○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)

物質 番号	対象物質 物質名	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	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	13	0	0	13	23	0	23	36
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14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	3	0	3	3
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	42	0	0	0	42	330	0	330	372
46	エチレンジアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	73	0	73	79
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1099	0	0	0	1099	780	0	780	1879
69	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21	0	21	21
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	540	0	540	540
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	5	0	0	0	5	64	0	64	69
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	62	0	0	0	62	500	0	500	562
232	ニッケル化合物	2	3	3	0	2	0	0	2	3	0	3	0	4	0	0	4	1036	0	1036	1040
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	21	0	0	21	5720	0	5720	5741
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	31	0	0	31	3	0	3	34
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	4	0	4	4
合 計		12	16	18	6	6	0	0	12	16	0	16	1214	69	0	0	1284	9097	0	9097	10381

排出年度:平成18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・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;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	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	3300	0	0	0	3300	1870	3	1873	5173
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	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
合計		3	2	3	3	0	0	0	3	2	1	3	5200	0	0	0	5200	1870	3	1873	7073

○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)

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	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	0	0	0	2	6	0	6	5407	0	0	0	5407	30414	0	30414	35821
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	2827	0	2827	2827
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	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1490	0	1490	1490
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2500	0	0	0	2500	180	0	180	2680
43	エチレングリコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	45	0	0	0	45	11	0	11	56
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	240	0	240	1640
63	キシレン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	3769	0	0	0	3769	5100	0	5100	8869
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	812	0	812	812
68	クロム及び三価クロム化合物	2	4	6	0	2	0	0	2	4	0	4	0	4	0	0	4	3079	0	3079	3083
100	コバルト及びその化合物	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	321	0	0	321	1865	0	1865	2186
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
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	7	6	0	0	12	46	0	46	58
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC C-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3500	0	0	0	3500	0	0	0	3500
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	8000	0	0	0	8000	0	0	0	8000
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	2300	0	2300	2300
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	0.0341	0	0	0	0.0341	0.192	0	0.192	0.2261
181	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	3	5	0	3	0	0	3	3	0	3	0	118	0	0	118	4051	0	4051	4169
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	102	0	0	0	102	3000	0	3000	3102

排出年度:平成18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)

物質番号	対象物質 物質名	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	
227	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	133005	0	0	0	133005	32200	0	32200	165205
230	鉛及びその化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	10	0	0	10	37150	0	37150	37160
231	ニッケル	3	4	7	0	3	0	0	3	3	1	4	0	440	0	0	440	7151	1	7153	7593
232	ニッケル化合物	3	4	4	0	3	0	0	3	4	0	4	0	307	0	0	307	2031	0	2031	2338
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	1550	0	1550	1550
252	砒素及びその無機化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	77	0	77	77
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	4300	0	4300	4300
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	5500	0	5500	5503
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1215	0	0	0	1215	1390	0	1390	2605
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	222	2	0	0	224	2600	0	2600	2824
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	2	4	3	3	0	0	6	2	0	2	304	3152	0	0	3456	5874	0	5874	9330
304	ほう素及びその化合物	3	5	5	1	3	0	0	4	5	0	5	0	751	0	0	751	3312	0	3312	4063
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	3	0	3	3
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	13	24	0	0	37	930	0	930	967
310	ホルムアルデヒド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	360	0	360	360
311	マンガン及びその化合物	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	66	0	0	66	950	0	950	1016
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	160	0	0	160	820	0	820	980
合 計		53	75	97	31	27	0	0	58	74	1	75	160590	5361	0	0	165951	165213	1	165214	331165

排出年度:平成18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・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	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	46	0	46	46
40	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	7800	0	0	0	7800	120	0	120	7920
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	17200	0	0	0	17200	180	0	180	17380
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	7800	0	0	0	7800	29000	0	29000	36800
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	6200	0	0	0	6200	410	0	410	6610
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	610	0	610	610
合 計		7	6	9	7	0	0	0	7	6	0	6	39000	0	0	0	39000	30366	0	30366	69366

○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;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	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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	150	0	0	0	150	550	0	550	700
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	400	0	0	0	400	970	0	970	1370
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	49	0	0	0	49	1600	0	1600	1649
合計		3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	599	0	0	0	599	3120	0	3120	3719

○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;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	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。)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	34	0	0	0	34	0	0	0	34
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5000	0	0	0	5000	0	0	0	5000
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
253	ヒドラジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
304	ほう素及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
合計		6	1	9	6	0	0	0	6	1	0	1	8336	0	0	0	8336	2100	0	2100	10436

○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	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	21	0	24	0	21	0	0	21	0	0	0	0	2521	0	0	2521	0	0	0	2521
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	2	0	0	2	0	0	0	2
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	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	5	0	24	0	5	0	0	5	0	0	0	0	160	0	0	160	0	0	0	160
69	六価クロム化合物	2	0	24	0	2	0	0	2	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)	3	0	24	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	3	0	24	0	3	0	0	3	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
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	4	0	0	4	0	0	0	4
112	四塩化炭素	2	0	24	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	2	0	24	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	4	0	0	4	0	0	0	4
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	8	0	0	8	0	0	0	8
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	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	24	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
175	水銀及びその化合物	3	0	24	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
178	セレン及びその化合物	3	0	24	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
179	ダイオキシン類	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0.015	0	0	0.015	0	0	0	0.015
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

○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;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	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	
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	1	0	0	1	0	0	0	1
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	6	0	24	0	6	0	0	6	0	0	0	0	80	0	0	80	0	0	0	80
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	24	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	24	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
211	トリクロロエチレン	2	0	24	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
230	鉛及びその化合物	3	0	24	0	3	0	0	3	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
252	砒素及びその無機化合物	10	0	24	0	10	0	0	10	0	0	0	0	123	0	0	123	0	0	0	123
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	13	0	24	0	13	0	0	13	0	0	0	0	11203	0	0	11203	0	0	0	11203
299	ベンゼン	2	0	24	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
304	ほう素及びその化合物	19	0	24	0	19	0	0	19	0	0	0	0	13058	0	0	13058	0	0	0	13058
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	22	0	24	0	22	0	0	22	0	0	0	0	1244	0	0	1244	0	0	0	1244
合計		143	0	697	0	143	0	0	143	0	0	0	0	28453	0	0	28453	0	0	0	28453

○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;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	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	7600	400	8000	8000
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	190	0	0	0	190	130	0	130	320
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	4400	0	0	0	4400	490	1	491	4891
合計		2	3	3	2	0	0	0	2	3	2	5	4590	0	0	0	4590	8220	401	8621	13211

○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	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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	0.018	0	0.018	3.018
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	30000	0	0	0	30000	0	0	0	30000
299	ベンゼン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	1007	0	0	0	1007	0	0	0	1007
合計		6	1	7	6	0	0	0	6	1	0	1	31011	0	0	0	31011	0	0	0	31011

○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;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	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	777	0	0	0	777	0	0	0	777
63	キシレン	9	0	9	9	0	0	0	9	0	0	0	3229	0	0	0	3229	0	0	0	3229
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	51	0	0	0	51	0	0	0	51
227	トルエン	9	0	9	9	0	0	0	9	0	0	0	12163	0	0	0	12163	0	0	0	12163
299	ベンゼン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	3601	0	0	0	3601	0	0	0	3601
合計		39	0	39	39	0	0	0	39	0	0	0	19821	0	0	0	19821	0	0	0	19821

○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

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	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	322	0	325	322	0	0	0	322	0	0	0	455	0	0	0	455	0	0	0	455
63	キシレン	334	0	335	334	0	0	0	334	0	0	0	2023	0	0	0	2023	0	0	0	2023
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	74	0	136	74	0	0	0	74	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
227	トルエン	333	0	333	333	0	0	0	333	0	0	0	11142	0	0	0	11142	0	0	0	11142
299	ベンゼン	326	0	326	326	0	0	0	326	0	0	0	2294	0	0	0	2294	0	0	0	2294
合 計		1389	0	1455	1389	0	0	0	1389	0	0	0	15922	0	0	0	15922	0	0	0	15922

○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;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	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	2200	0	2200	2200
合計		0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	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

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	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	24	24	0	0	0	0	0	24	0	24	0	0	0	0	0	41100	0	41100	41100
合計		0	24	24	0	0	0	0	0	24	0	24	0	0	0	0	0	41100	0	41100	41100

○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

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	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	10	0	0	10	0	0	0	10
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	7	0	15	0	7	0	0	7	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
60	カドミウム及びその化合物	2	0	16	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	6	0	15	0	6	0	0	6	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
69	六価クロム化合物	5	0	15	0	5	0	0	5	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
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)	1	0	15	0	1	0	0	1	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。)	6	0	16	0	6	0	0	6	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
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)	4	0	15	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	1	0	15	0	1	0	0	1	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)	4	0	15	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン	4	0	15	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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)	4	0	15	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
175	水銀及びその化合物	1	0	16	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	3	0	15	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179	ダイオキシン類	32	15	35	22	14	0	7	43	14	1	15	980.3071	0.0520471	0	4644.95	5625.3091471	3995.9	0.063	3995.963	9621.2721471
200	テトラクロロエチレン	3	0	15	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(ごみ処分業に限る。))

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;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	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		
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	15	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	6	0	15	0	6	0	0	6	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	15	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3	
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	15	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
211	トリクロロエチレン	3	0	15	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
230	鉛及びその化合物	3	0	16	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2	
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	
266	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	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	47	0	0	47	0	0	0	47	
299	ベンゼン	3	0	15	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
304	ほう素及びその化合物	12	0	15	0	12	0	0	12	0	0	0	0	252	0	0	252	0	0	0	252	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	15	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	8	0	15	0	8	0	0	8	0	0	0	0	135	0	0	135	0	0	0	135	
合計		143	15	475	22	125	0	7	154	14	1	15	0	545	0	0	545	0	0	0	545	

○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

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	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	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	844	0	0	0	844	265.6	0	265.6	1109.6
	合計	5	5	5	5	0	0	0	5	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

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	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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0.4000072	0	0	0	0	0.4000072	0	0	0	0.4000072
合計		2	0	2	2	0	0	0	2	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)

物質 番号	対象物質 物質名	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		
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	0
12	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	930	0	930	931	
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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	2200	0	2200	2202	
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	850	0	0	0	850	4800	0	4800	5650	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3200	0	0	0	3200	0	0	0	3200	
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	45	0	0	0	45	0.48	0	0.48	45.48	
200	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	2200	0	2200	2450	
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1000	0	1000	1001	
合 計		7	6	9	7	0	0	0	7	6	0	6	4304	0	0	0	4304	11130	0	11130	15434	