

○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 / 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	31	0	0	31	0	0	0	31
60	カドミウム及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
175	水銀及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	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	1100	0	1100	0	0	0	1100
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
230	鉛及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
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	2700	0	2700	0	0	0	2700
252	砒素及びその無機化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	80	0	0	80	0	0	0	80
304	ほう素及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	65000	0	0	65000	0	0	0	65000
合計		9	0	9	0	7	2	0	9	0	0	0	0	65144	3800	0	68944	0	0	0	68944

○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	6600	0	0	6600	0	0	0	6600
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6200	0	0	0	6200	0	0	0	6200
179	ダイオキシン類	6	5	7	6	0	0	0	6	5	0	5	49.14217	0	0	0	49.14217	6.4729	0	6.4729	55.61507
合計		10	5	11	8	2	0	0	10	5	0	5	6200	6600	0	0	12800	0	0	0	12800

○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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	220	0	220	220
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
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	3	0	3	3
179	ダイオキシン類	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	0.5464	0	0	0	0.5464	0.21	0	0.21	0.7564
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
311	マンガン及びその化合物	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	320	0	320	320
合計		7	6	18	7	0	0	0	7	6	0	6	18	0	0	0	18	653	0	653	671

○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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.000001	0	0	0	0	0.000001	0	0	0	0.000001
	合計	1	0	1	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・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;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
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
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
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	700	0	0	0	700	450	0	450	1150
320	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	760	0	0	0	760	51	0	51	811
合計		2	2	5	2	0	0	0	2	2	0	2	1460	0	0	0	1460	501	0	501	1961

○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	7800	14000	0	0	21800	0	0	0	21800
179	ダイオキシン類	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
合計		2	0	2	1	2	0	0	3	0	0	0	7800	14000	0	0	21800	0	0	0	21800

○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	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		
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
3	アクリル酸	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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	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	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	0	92	0	92	92
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	86	0	0	0	0	86	520	0	520	606
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	0	36	1	0	1	37
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	0	11	0	11	11
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	0	2	0	2	2
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	0	25	0	25	25
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	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	0	19	0	19	19
192	チオリン酸〇, 〇-ジメチル-〇-(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	0	13	0	13	13

○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	
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
196	チオりん酸S-ベンジル-O, O-ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIBP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
215	2, 2, 2-トリクロロ-1, 1-ビス(4-クロロフェニル)エタノール(別名ケルセン又はジコホル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	20020	0	0	0	20020	0	0	0	20020
246	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	6	0	6	6
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
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	1	0	1	1
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n-ブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
322	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4, 6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別名フェリムゾン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
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	19	0	19	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・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	
330	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
335	α-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	2	0	2	2
合計		4	21	30	4	0	0	0	4	21	0	21	20142	0	0	0	20142	731	0	731	20873

○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;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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	590	0	0	0	590	0	0	0	590
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3500	0	0	0	3500	0	0	0	3500
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	680	0	0	0	680	0	0	0	680
合 計		5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	4925	0	0	0	4925	0	0	0	4925

○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	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	0.000007	0	0	0	0.000007	0.022	0	0.022	0.022007
	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・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		
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	2000	0	2000	2000
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2000	0	2000	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・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	35	0	0	35	0	0	0	35
60	カドミウム及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
64	銀及びその水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
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	12	0	0	12	0	0	0	12
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	86	0	0	86	0	0	0	86
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	1	0	0	1	0	0	0	1
304	ほう素及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	420	0	0	420	0	0	0	420
311	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	100	0	0	0	100
合 計		10	0	12	0	10	0	0	10	0	0	0	0	693	0	0	693	0	0	0	693

○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

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	4	0	0	4	0	0	0	4
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	520	0	0	0	520	0	0	0	520
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
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
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	830	0	830	830
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	900	0	0	0	900	0	0	0	900
232	ニッケル化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	16	0	0	16	520	0	520	536
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6500	0	6500	6500
合計		5	4	10	3	2	0	0	5	4	0	4	2720	20	0	0	2740	7850	0	7850	10590

○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	
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	3800	0	0	0	3800	1700	0	1700	5500
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	5	0	5	1205
合 計		2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5000	0	0	0	5000	1705	0	1705	6705

○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	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	3	5	6	3	0	0	0	3	5	0	5	4523	0	0	0	4523	22849	0	22849	27372
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	7626	0	7626	7626
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	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	2210	0	2210	2210
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2900	0	0	0	2900	150	0	150	3050
43	エチレングリコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	46	0	0	0	46	86	0	86	132
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	1200	0	0	0	1200	210	0	210	1410
63	キシレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	3440	0	0	0	3440	4000	0	4000	7440
64	銀及びその水溶性化合物	1	3	5	0	1	0	0	1	3	0	3	0	4	0	0	4	1416	0	1416	1421
68	クロム及び三価クロム化合物	2	4	5	0	2	0	0	2	4	0	4	0	1	0	0	1	2890	0	2890	2891
100	コバルト及びその化合物	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	371	0	0	371	1868	0	1868	2239
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3800	0	3800	3800
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	0	0	0	7	64	0	64	71
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	7000	0	0	0	7000	0	0	0	7000
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	9500	0	0	0	9500	0	0	0	9500
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2500	0	2500	2500
179	ダイオキシン類	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0.012	0	0	0	0.012	0.15	0	0.15	0.162
181	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4000	0	4000	4000
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5	4	5	0	5	0	0	5	4	0	4	0	276	0	0	276	1422	0	1422	1698
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	101	0	0	0	101	3900	0	3900	4001
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	146000	0	0	0	146000	30000	0	30000	176000

排出年度:平成16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;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	
230	鉛及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	3	0	0	3	64000	0	64000	64003
231	ニッケル	1	3	6	0	1	0	0	1	3	0	3	0	450	0	0	450	5230	0	5230	5680
232	ニッケル化合物	3	4	4	0	3	0	0	3	4	0	4	0	220	0	0	220	1015	0	1015	1235
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	233	0	233	233
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	4600	0	4600	4600
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	3700	0	3700	3706
270	フタル酸ジ-n-ブチル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1315	0	0	0	1315	2500	0	2500	3815
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	212	2	0	0	214	3700	0	3700	3914
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	2	3	3	3	0	0	6	2	0	2	413	10770	0	0	11183	8862	0	8862	20045
304	ほう素及びその化合物	4	4	4	0	4	0	0	4	4	0	4	0	922	0	0	922	2159	0	2159	3081
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	1500	0	1500	1500
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	17	49	0	0	66	1400	0	1400	1466
310	ホルムアルデヒド	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	2	0	0	2	430	0	430	432
311	マンガン及びその化合物	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	67	0	0	67	1250	0	1250	1317
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	140	0	0	140	640	0	640	780
合 計		50	71	87	26	29	0	0	55	71	0	71	176680	13276	0	0	189956	190210	0	190210	380167

○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	95	0	95	95
40	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	8100	0	0	0	8100	0	0	0	8100
63	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	23500	0	0	0	23500	0	0	0	23500
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	9200	0	0	0	9200	25000	0	25000	34200
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	6800	0	0	0	6800	570	0	570	7370
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	650	0	650	650
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	1700	0	1700	1700
合計		8	5	11	8	0	0	0	8	5	0	5	47600	0	0	0	47600	28015	0	28015	75615

○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	70	0	0	0	70	230	0	230	300
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	520	0	0	0	520	1800	0	1800	2320
68	クロム及び三価クロム化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	8700	0	8700	8702
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	160	0	0	0	160	0	0	0	160
231	ニッケル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	10000	0	10000	10002
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	94	960	0	0	1054	0	0	0	1054
合計		6	4	6	4	3	0	0	7	4	0	4	844	964	0	0	1808	20730	0	20730	22538

○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	42	0	0	0	42	0	0	0	42
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3300	0	0	0	3300	0	0	0	3300
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	10800	0	0	0	10800	0	0	0	10800
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000
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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4100	0	4100	4100
合計		6	1	8	6	0	0	0	6	1	0	1	17144	0	0	0	17144	4100	0	4100	21244

○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・ガス業)

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	
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	110	0	0	0	110	0	0	0	110
合計		1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110

○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

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	21	0	24	0	21	0	0	21	0	0	0	0	2418	0	0	2418	0	0	0	2418
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)	1	0	24	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
60	カドミウム及びその化合物	0	0	24	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	4	0	24	0	4	0	0	4	0	0	0	0	56	0	0	56	0	0	0	56
69	六価クロム化合物	2	0	24	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	24	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。)	2	0	24	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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)	1	0	24	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	24	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	24	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)	1	0	24	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	2	0	24	0	2	0	0	2	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	24	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)	5	0	24	0	5	0	0	5	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
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	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0.026	0	0	0.026	0	0	0	0.026
200	テトラクロロエチレン	0	0	24	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・下水道業)

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		
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	24	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。)	4	0	24	0	4	0	0	4	0	0	0	0	68	0	0	68	0	0	0	68	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	24	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	24	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	24	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	1	0	24	0	1	0	0	1	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	11	0	24	0	11	0	0	11	0	0	0	0	151	0	0	151	0	0	0	151	
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	16134	0	0	16134	0	0	0	16134	
299	ベンゼン	1	0	24	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5	
304	ほう素及びその化合物	21	0	24	0	21	0	0	21	0	0	0	0	15970	0	0	15970	0	0	0	15970	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	24	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	12	1	24	0	12	0	0	12	1	0	1	0	340	0	0	340	1100	0	1100	1440	
合計		104	1	697	0	104	0	0	104	1	0	1	0	35177	0	0	35177	1100	0	1100	36277	

○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

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	8000	420	8420	8420
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	170	0	0	0	170	120	0	120	290
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1800	0	0	0	1800	200	2	202	2002
合計		2	3	3	2	0	0	0	2	3	2	5	1970	0	0	0	1970	8320	422	8742	10712

○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

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	5	0	0	0	5	0	0	0	5
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.017	0	0	0	0.017	0	0	0	0.017
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	37000	0	0	0	37000	0	0	0	37000
299	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1113	0	0	0	1113	0	0	0	1113
合計		7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	38117	0	0	0	38117	0	0	0	38117

○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	10	0	10	10	0	0	0	10	0	0	0	290	0	0	0	290	0	0	0	290
63	キシレン	10	0	11	10	0	0	0	10	0	0	0	1289	0	0	0	1289	0	0	0	1289
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	43	0	0	0	43	0	0	0	43
227	トルエン	10	0	10	10	0	0	0	10	0	0	0	7714	0	0	0	7714	0	0	0	7714
299	ベンゼン	10	0	10	10	0	0	0	10	0	0	0	1281	0	0	0	1281	0	0	0	1281
合計		44	0	45	44	0	0	0	44	0	0	0	10616	0	0	0	10616	0	0	0	10616

○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;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	316	0	316	316	0	0	0	316	0	0	0	441	0	0	0	441	0	0	0	441
63	キシレン	324	0	327	324	0	0	0	324	0	0	0	1981	0	0	0	1981	0	0	0	1981
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	100	0	143	100	0	0	0	100	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
227	トルエン	322	0	322	322	0	0	0	322	0	0	0	10995	0	0	0	10995	0	0	0	10995
299	ベンゼン	316	0	316	316	0	0	0	316	0	0	0	2175	0	0	0	2175	0	0	0	2175
合計		1378	0	1424	1378	0	0	0	1378	0	0	0	15603	0	0	0	15603	0	0	0	15603

○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	0	20	0	20	20
合計		0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	20	0	20	20

○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;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	31	31	0	0	0	0	0	31	0	31	0	0	0	0	0	0	23777	0	23777	23777
	合計	0	31	31	0	0	0	0	0	31	0	31	0	0	0	0	0	0	23777	0	23777	23777

○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	
1	亜鉛の水溶性化合物	6	0	14	0	6	0	0	6	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
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)	4	0	14	0	4	0	0	4	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
60	カドミウム及びその化合物	3	0	14	0	3	0	0	3	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	14	0	6	0	0	6	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
69	六価クロム化合物	5	0	14	0	5	0	0	5	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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	14	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。)	5	0	14	0	5	0	0	5	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
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)	5	0	14	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
112	四塩化炭素	0	0	14	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	14	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	14	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	5	0	14	0	5	0	0	5	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	14	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	14	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	0	0	14	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	3	0	14	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	30	12	34	23	11	0	7	41	11	1	12	1165.384	0.1014571	0	6231.7	7397.1854571	4746	0.014	4746.014	12143.1994571
200	テトラクロロエチレン	3	0	14	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)	1	0	14	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	0	14	0	4	0	0	4	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	4	0	14	0	4	0	0	4	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9	
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	14	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
211	トリクロロエチレン	4	0	14	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
230	鉛及びその化合物	3	0	14	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
252	砒素及びその無機化合物	3	0	14	0	3	0	0	3	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	5	0	14	0	5	0	0	5	0	0	0	0	37	0	0	37	0	0	0	37	
299	ベンゼン	4	0	14	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
304	ほう素及びその化合物	10	0	14	0	10	0	0	10	0	0	0	0	142	0	0	142	0	0	0	142	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	14	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	7	0	14	0	7	0	0	7	0	0	0	0	161	0	0	161	0	0	0	161	
合計		131	12	440	23	112	0	7	142	11	1	12	0	393	0	0	393	0	0	0	393	

○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	8	7	8	8	0	0	0	8	7	0	7	723	0	0	0	723	449.51	0	449.51	1172.51
	合計	8	7	8	8	0	0	0	8	7	0	7	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	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	0.00332	0	0	0	0.00332	0	0	0	0.00332
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	2300	2	2302	2302
合計		3	1	3	3	0	0	0	3	1	1	2	0	0	0	0	0	2300	2	2302	2302

○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	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
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
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	950	0	0	0	950	2700	0	2700	3650
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2500	0	0	0	2500	80	0	80	2580
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	25	0	0	0	25	3	0	3	28
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	640	0	0	0	640	1200	0	1200	1840
合計		4	4	6	4	0	0	0	4	4	0	4	4090	0	0	0	4090	3980	0	3980	8070