

○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

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	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
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	cis-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	1800	0	1800	0	0	0	0	1800
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)

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			
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	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	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	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	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	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	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	1600	0	1600	0	0	0	0	0	1600
252	砒素及びその無機化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	230	0	0	230	0	0	0	0	0	230
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	8000	0	0	8000	0	0	0	0	0	8000
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	0
304	ほう素及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	80000	0	0	80000	0	0	0	0	0	80000
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	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	88	0	0	88	0	0	0	0	0	88
合 計		6	0	31	0	4	2	0	6	0	0	0	0	88318	3400	0	91718	0	0	0	0	0	91718

排出年度:平成17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

(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	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	5600	0	0	5600	0	0	0	5600
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	6100	0	0	0	6100	0	0	0	6100
179	ダイオキシン類	5	3	6	5	0	0	0	5	3	0	3	48.41	0	0	0	48.41	5.3093	0	5.3093	53.7193
合計		10	3	11	8	2	0	0	10	3	0	3	6100	5600	0	0	11700	0	0	0	11700

○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	180	0	180	180	
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	3	0	0	0	0	0	0	0	3	
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	0.774	0	0	0	0	0.774	0.00029	0	0.00029	0.77429
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	90	0	90	90	
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	4	
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	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	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	270	0	270	270	
合計		6	5	17	6	0	0	0	6	5	0	5	8	0	0	0	0	8	542	0	542	550

○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	5.3	0	0	0	5.3	0.000041	0	0.000041	5.300041
	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

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	15000	9800	0	0	24800	0	0	0	24800
179	ダイオキシン類	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5.3	0	0	5.3	0	0	0	5.3
合計		2	0	2	1	2	0	0	3	0	0	0	15000	9800	0	0	24800	0	0	0	24800

○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

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	6900	0	0	0	6900	580	0	580	7480
合計		1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6900	0	0	0	6900	580	0	580	7480

○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
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
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	29	0	29	29
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	91	0	0	0	91	540	0	540	631
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	560	0	0	0	560	0	0	0	560
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	35	0	0	0	35	2	0	2	37
151	ジチオりん酸〇, 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	15	0	15	15
155	ジチオりん酸〇, 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	3	0	3	3
156	ジチオりん酸〇, 〇-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメトエート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	24	0	24	24
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	24	0	24	24

○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	11	0	11	11
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	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	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	8	0	8	8
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	22	0	22	22
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	6	0	6	6
335	α-メチルステレン	0	0	1	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・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	
350	りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロビニル(別名ジクロルボス又はDDVP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
合計		3	20	28	3	0	0	0	3	20	0	20	686	0	0	0	686	699	0	699	1385

○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	20000	0	0	0	20000	0	0	0	20000
合計		1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20000	0	0	0	20000	0	0	0	20000

○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

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	2100	0	2100	2100
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100

○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	28	0	0	28	0	0	0	28
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	11	0	0	11	0	0	0	11
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	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	40	0	0	40	0	0	0	40
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	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	130	0	0	130	0	0	0	130
311	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	91	0	0	91	0	0	0	91
合 計		8	0	12	0	8	0	0	8	0	0	0	0	317	0	0	317	0	0	0	317

○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;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	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	4	0	0	4	140	0	140	144
40	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	592	0	0	0	592	290	0	290	882
46	エチレンジアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	77	0	77	88
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1377	0	0	0	1377	550	0	550	1927
67	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	13	0	13	15
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	290	0	290	290
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	520	0	520	520
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	56	0	0	0	56	400	0	400	456
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	50	0	0	0	50	0	0	0	50
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	609	0	0	0	609	420	0	420	1029
232	ニッケル化合物	2	3	3	0	2	0	0	2	3	0	3	0	3	0	0	3	726	0	726	729
283	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	6710	0	6710	6710
合 計		13	15	19	10	3	0	0	13	15	0	15	2697	7	0	0	2704	10136	0	10136	12840

○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

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	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	3900	0	0	0	3900	800	5	805	4705
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	3400	0	0	0	3400	0	0	0	3400
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	5	0	5	1105
合計		3	2	3	3	0	0	0	3	2	1	3	8400	0	0	0	8400	805	5	810	9210

○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	6	6	3	0	0	0	3	6	0	6	4918	0	0	0	4918	21955	0	21955	26873
25	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15000	0	15000	15000
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	1850	0	1850	1850
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	170	0	170	1970
43	エチレングリコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	43	0	0	0	43	10	0	10	53
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	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	3310	0	0	0	3310	4650	0	4650	7960
64	銀及びその水溶性化合物	1	4	5	0	1	0	0	1	3	1	4	0	2	0	0	2	859	1	860	862
68	クロム及び三価クロム化合物	1	5	5	0	1	0	0	1	4	1	5	0	1	0	0	1	2460	1	2461	2462
100	コバルト及びその化合物	2	3	3	0	2	0	0	2	2	1	3	0	421	0	0	421	2057	0	2057	2478
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	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2200	0	0	0	2200	1900	0	1900	4100
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	1	0	0	8	127	0	127	134
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	3200	0	0	0	3200	0	0	0	3200
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	11000	0	0	0	11000	0	0	0	11000
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3400	0	3400	3400
179	ダイオキシン類	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0.025	0	0	0	0.025	0.22	0	0.22	0.245
181	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5300	0	5300	5300
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5	4	5	0	5	0	0	5	4	0	4	0	218	0	0	218	1804	0	1804	2022
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	102	0	0	0	102	3200	0	3200	3302
227	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	132002	0	0	0	132002	29600	0	29600	161602

排出年度:平成17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	2	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	2	5	0	0	7	56240	0	56240	56247
231	ニッケル	3	4	6	0	3	0	0	3	4	1	5	0	400	0	0	400	5372	1	5373	5773
232	ニッケル化合物	3	4	4	0	3	0	0	3	4	0	4	0	378	0	0	378	3857	0	3857	4235
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	394	0	394	394
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	120	0	120	120
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	4100	0	4100	4100
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	5600	0	5600	5603
270	フタル酸ジ-n-ブチル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1616	0	0	0	1616	1680	0	1680	3296
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	152	2	0	0	154	3000	0	3000	3154
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	2	3	3	2	0	0	5	2	0	2	290	2843	0	0	3133	4553	0	4553	7686
304	ほう素及びその化合物	2	4	4	0	2	0	0	2	4	0	4	0	910	0	0	910	1338	0	1338	2248
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	18	82	0	0	100	1900	0	1900	2000
310	ホルムアルデヒド	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1	0	0	1	460	0	460	461
311	マンガン及びその化合物	3	3	3	0	3	0	0	3	3	0	3	0	63	0	0	63	3630	0	3630	3693
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	100	0	0	100	590	0	590	690
合 計		55	79	92	30	29	0	0	59	76	4	80	161863	5427	0	0	167290	187385	3	187388	354678

○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	0	60	0	60	60
40	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	8800	0	0	0	8800	110	0	110	8910	
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	18100	0	0	0	18100	170	0	170	18270	
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	7900	0	0	0	7900	24000	0	24000	31900	
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	7100	0	0	0	7100	370	0	370	7470	
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	540	0	540	540	
合 計		7	6	9	7	0	0	0	7	6	0	6	41900	0	0	0	41900	25250	0	25250	67150	

○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	62	0	0	0	62	250	0	250	312
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	490	0	0	0	490	1400	0	1400	1890
68	クロム及び三価クロム化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	880	0	880	880
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	56	0	0	0	56	1600	0	1600	1656
232	ニッケル化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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	35	890	0	0	925	0	0	0	925
合計		6	4	7	4	3	0	0	7	4	0	4	643	894	0	0	1537	4130	0	4130	5667

○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	38	0	0	0	38	0	0	0	38
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4000	0	0	0	4000	0	0	0	4000
179	ダイオキシン類	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0.00076	0	0.00076	0.00076
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
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	2100	0	2100	2100
合計		4	2	6	4	0	0	0	4	2	0	2	5840	0	0	0	5840	2100	0	2100	7940

○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	22	0	25	0	22	0	0	22	0	0	0	0	2345	0	0	2345	0	0	0	2345
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)	2	0	25	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	1	0	25	0	1	0	0	1	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	2	0	25	0	2	0	0	2	0	0	0	0	41	0	0	41	0	0	0	41
69	六価クロム化合物	2	0	25	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	25	0	2	0	0	2	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。)	4	0	25	0	4	0	0	4	0	0	0	0	135	0	0	135	0	0	0	135
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	25	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
112	四塩化炭素	2	0	25	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	25	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	25	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	2	0	25	0	2	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	25	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)	4	0	25	0	4	0	0	4	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
175	水銀及びその化合物	1	0	25	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	1	0	25	0	1	0	0	1	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	0.034	0	0	0.034	0	0	0	0.034
200	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

○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)	2	0	25	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	25	0	6	0	0	6	0	0	0	0	51	0	0	51	0	0	0	51
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	25	0	2	0	0	2	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	25	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	25	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	25	0	3	0	0	3	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
252	砒素及びその無機化合物	10	0	25	0	10	0	0	10	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	12	0	25	0	12	0	0	12	0	0	0	0	17197	0	0	17197	0	0	0	17197
299	ベンゼン	2	0	25	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	20	0	25	0	20	0	0	20	0	0	0	0	18781	0	0	18781	0	0	0	18781
306	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
311	マンガン及びその化合物	16	1	25	0	16	0	0	16	1	0	1	0	1303	0	0	1303	1200	0	1200	2503
合 計		134	1	726	0	134	0	0	134	1	0	1	0	40045	0	0	40045	1200	0	1200	41245

○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	7700	400	8100	8100
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	210	0	0	0	210	140	0	140	350
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	3900	0	0	0	3900	440	1	441	4341
合計		2	3	3	2	0	0	0	2	3	2	5	4110	0	0	0	4110	8280	401	8681	12791

○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	1	0	0	0	1	0	0	0	1
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2.1	0	0	0	2.1	0	0	0	2.1
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	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
合計		6	0	7	6	0	0	0	6	0	0	0	38101	0	0	0	38101	0	0	0	38101

○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	11	0	11	11	0	0	0	11	0	0	0	694	0	0	0	694	0	0	0	694
63	キシレン	12	0	12	12	0	0	0	12	0	0	0	2807	0	0	0	2807	0	0	0	2807
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	0	6	5	0	0	0	5	0	0	0	45	0	0	0	45	0	0	0	45
227	トルエン	12	0	12	12	0	0	0	12	0	0	0	11873	0	0	0	11873	0	0	0	11873
299	ベンゼン	11	0	11	11	0	0	0	11	0	0	0	3155	0	0	0	3155	0	0	0	3155
合 計		51	0	52	51	0	0	0	51	0	0	0	18573	0	0	0	18573	0	0	0	18573

○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	319	0	321	319	0	0	0	319	0	0	0	458	0	0	0	458	0	0	0	458
63	キシレン	326	0	332	326	0	0	0	326	0	0	0	2104	0	0	0	2104	0	0	0	2104
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	95	0	154	95	0	0	0	95	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
227	トルエン	326	0	327	326	0	0	0	326	0	0	0	11487	0	0	0	11487	0	0	0	11487
299	ベンゼン	319	0	321	319	0	0	0	319	0	0	0	2288	0	0	0	2288	0	0	0	2288
合 計		1385	0	1455	1385	0	0	0	1385	0	0	0	16348	0	0	0	16348	0	0	0	16348

○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	1900	0	1900	1900
合計		0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900

○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	25	25	0	0	0	0	0	25	0	25	0	0	0	0	0	0	42000	0	42000	42000
合計		0	25	25	0	0	0	0	0	25	0	25	0	0	0	0	0	0	42000	0	42000	42000

○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

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	8	0	15	0	8	0	0	8	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)	7	0	15	0	7	0	0	7	0	0	0	0	40	0	0	40	0	0	0	40
60	カドミウム及びその化合物	4	0	15	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	9	0	0	9	0	0	0	9
69	六価クロム化合物	8	0	15	0	8	0	0	8	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。)	7	0	15	0	7	0	0	7	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
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)	5	0	15	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	6	0	15	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
119	trans-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
135	1, 2-ジクロロプロパン	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	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)	5	0	15	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	4	0	15	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179	ダイオキシン類	31	15	35	23	12	0	7	42	14	1	15	1174.616	0.0908483	0	4046	5220.7068483	3761.66	0.38	3762.04	8982.7468483

○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

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		
200	テトラクロロエチレン	1	0	15	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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)	1	0	15	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。)	8	0	15	0	8	0	0	8	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0	15	0	3	0	0	3	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7	
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	15	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	5	0	15	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2	
252	砒素及びその無機化合物	3	0	15	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
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	9	0	15	0	9	0	0	9	0	0	0	0	51	0	0	51	0	0	0	51	
299	ベンゼン	3	0	15	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
304	ほう素及びその化合物	13	0	15	0	13	0	0	13	0	0	0	0	272	0	0	272	0	0	0	272	
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	
311	マンガン及びその化合物	10	0	15	0	10	0	0	10	0	0	0	0	131	0	0	131	0	0	0	131	
合 計		158	15	473	23	139	0	7	169	14	1	15	0	579	0	0	579	0	0	0	579	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (鹿児島県・産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。))

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	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	6	6	6	0	0	0	6	6	0	6	603	0	0	0	603	224.4	0	224.4	827.4
	合計	6	6	6	6	0	0	0	6	6	0	6	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	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0.32	0	0	0	0	0.32	0	0	0	0.32
	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;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
12	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1700	0	1700	1701
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	800	0	0	0	800	1900	0	1900	2700
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	2300	0	0	0	2300	250	0	250	2550
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2.7	0	0	0	2.7	0.73	0	0.73	3.43
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	370	0	0	0	370	970	0	970	1340
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	1200	0	1200	1202
合計		6	6	8	6	0	0	0	6	6	0	6	3473	0	0	0	3473	6020	0	6020	9493