

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (鹿児島県・金属鉱業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
33	石綿	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	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)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
75	カドミウム及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
88	六価クロム化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
113	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン (別名シマジン又はCAT)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	57	0	0	57	0	0	0	57
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル (別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
149	四塩化炭素	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1, 4-ジオキサン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
157	1, 2-ジクロロエタン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
237	水銀及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
262	テトラクロロエチレン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	47	0	0	47	0	0	0	47

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (鹿児島県・金属鉱業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
332	砒素及びその無機化合物	2	1	2	0	2	1	0	3	1	0	1	0	92	760	0	852	54	0	54	906
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	6957	0	0	6957	0	0	0	6957
400	ベンゼン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
405	ほう素化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	59003	0	0	59003	0	0	0	59003
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	290	0	0	290	0	0	0	290
632	1, 2-ジクロロエチレン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
697	鉛及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
	合計	32	1	61	0	32	1	0	33	1	0	1	0	66510	760	0	67270	54	0	54	67324

○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		
98	クロロ酢酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	225	0	225	225
243	ダイオキシン類	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0.011	0	0	0	0	0.011	0	0	0	0.011
438	メチルナフタレン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	205	0	0	0	0	205	0	0	0	205
	合計	8	2	11	8	0	0	0	8	2	0	2	205	0	0	0	0	205	225	0	225	430

○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	3	8	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	1166	0	1166	1166
132	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	0	2	0	2	2
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3.2	0	0	0	0	3.2	0.0044	0	0.0044	3.2044
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	3	8	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	409	0	409	409
412	マンガン及びその化合物	0	3	8	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	1770	0	1770	1770
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	72	0	0	0	0	72	0	0	0	72
	合計	4	11	29	4	0	0	0	4	11	0	11	72	0	0	0	72	3347	0	3347	3419	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (鹿児島県・木材・木製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
20	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
626	ジエタノールアミン	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	2	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)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		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	
210	2, 2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	2000	0	0	0	2000
243	ダイオキシン類	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0.02	0	0	0.02	0	0	0	0.02
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	96	0	0	96	0	0	0	96
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	64	0	0	0	64	0	0	0	64
577	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)のオキシラン重付加物、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び(9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	65	0	0	65	0	0	0	65
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
626	ジエタノールアミン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
708	(1-ヒドロキシエタン-1, 1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	220	0	0	220	0	0	0	220
725	ヘキサヒドロ-1, 3, 5-トリリス(2-ヒドロキシエチル)-1, 3, 5-トリアジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
	合計	10	0	11	1	9	0	0	10	0	0	0	64	2457	0	0	2521	0	0	0	2521

○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 / 4ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	620	0	620	620
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	66	0	66	70
62	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガと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	330	0	330	330
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンプロックス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	624	0	0	0	624	414	0	414	1038
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	67	0	0	0	67	0	0	0	67
127	クロロホルム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	31	0	31	31
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	0	0	0	9
197	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
248	チオりん酸O,O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
251	チオりん酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	20	0	20	29
342	ピリジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	64	0	64	64

○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 / 4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	
350	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメトリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
357	2-ターシャリーブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジアジン-4-オン(別名ブプロフェジン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	82	0	82	82
358	N-ターシャリーブチル-N'--(4-エチルベンゾイル)-3,5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
405	ほう素化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
408	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
410	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
412	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
422	(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	1	0	1	1
427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
428	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリーブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
438	メチルナフタレン	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	73	0	0	0	0	73	0	0	73
468	4-アリル-1,2-ジメトキシベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	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・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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
574	[(3-アルカンアミドプロピル) (ジメチル) アンモニオ] アセタート (アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。) 及び (Z) - [[3-(オクタデカ-9-エンアミド) プロピル] (ジメチル) アンモニオ] アセタート並びにこれらの混合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
577	アルカン-1-アミン (アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。) のオキシラン重付加物、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び(9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
580	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ (オキシエチレン) (アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
594	エチレングリコールモノブチルエーテル (別名ブチルセロソルブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
629	シクロヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	450	0	0	0	450	0	0	0	450	

○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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計				
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					
672	(2R, 3aS, 5aR, 5bS, 9S, 13S, 14R, 16aS, 16bR) - 2 - [(6-デオキシ-2, 3, 4-トリ-O-メチル-アルファ-L-マンノピラノシル)オキシ] - 13 - [[4-(ジメチルアミノ)-2, 3, 4, 6-テトラデオキシ-ベータ-D-エリトロヘキソピラノシル]オキシ] - 9 - エチル-14-メチル-2, 3, 3a, 5a, 5b, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16a, 16b-テトラデカヒドロ-1H-as-インダセノ[3, 2-d]オキサシクロデシン-7, 15-ジオン(別名スピノシンA)及び(2S, 3aR, 5aS, 5bS, 9S, 13S, 14R, 16aS, 16bS) - 2 - [(6-デオキシ-2, 3, 4-トリ-O-メチル-アルファ-L-マンノピラノシル)オキシ] - 13 - [[4-(ジメチルアミノ)-2, 3, 4, 6-テトラデオキシ-ベータ-D-エリトロヘキソピラノシル]オキシ] - 9 - エチル-4, 14-ジメチル-2, 3, 3a, 5a, 5b, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16a, 16b-テトラデカヒドロ-1H-as-インダセノ[3, 2-d]オキサシクロデシン-7, 15-ジオン(別名スピノシンD)の混合物(別名スピノサド)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	10	10
700	ビス(アルキル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の構造が直鎖であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が12、14、16、18又は20のもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
745	(RS) - 1 - メチル - 2 - ニトロ - 3 - (テトラヒドロ - 3 - フリルメチル) グアニジン (別名ジノテフラン)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
746	N-メチル-2-ピロリドン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	10	32	41	10	0	0	0	10	32	0	32	1235	0	0	0	1235	1677	0	1677	2912				

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (鹿児島県・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
438	メチルナフタレン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	102	0	0	0	0	102	0	0	0	102
	合計	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	102	0	0	0	0	102	0	0	0	102

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (鹿児島県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	41000	0	0	0	0	41000	0	0	0	41000
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	400	0	0	0	0	400	0	0	0	400
629	シクロヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	260	0	0	0	0	260	0	0	0	260
	合計	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	41660	0	0	0	0	41660	0	0	0	41660

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (鹿児島県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
667	炭化けい素	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	89	0	0	0	89	13000	0	13000	13089
697	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
	合計	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	101	0	0	0	101	14300	0	14300	14401

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (鹿児島県・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
75	カドミウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
237	水銀及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
308	ニッケル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
332	砒素及びその無機化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	440	0	440	440
405	ほう素化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	250	0	0	250	5200	0	5200	5450
412	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
697	鉛及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
	合計	7	2	14	0	7	0	0	7	2	0	2	0	330	0	0	330	5640	0	5640	5970

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (鹿児島県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	380	0	380	380
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	11400	0	0	0	11400	1300	0	1300	12700
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	160	0	0	160	76	0	76	236
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
731	ヘプタン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	18300	0	0	0	18300	3110	0	3110	21410
	合計	6	5	11	5	1	0	0	6	5	0	5	31700	160	0	0	31860	4866	0	4866	36726

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (鹿児島県・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
44	インジウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	480	0	0	0	480	5	0	5	485
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	350	0	0	0	350	1300	0	1300	1650
453	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	2	2	5	2	0	0	0	2	2	1	3	830	0	0	0	830	1305	0	1305	2135

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (鹿児島県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
20	2-アミノエタノール	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	14800	0	14800	14800
31	アンチモン及びその化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	1	0	0	1	1729	0	1729	1730
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	570	0	0	0	570	110	0	110	680
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2035	0	0	0	2035	1700	0	1700	3735
82	銀及びその水溶性化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	5	0	5	5
87	クロム及び三価クロム化合物	2	3	5	0	2	0	0	2	3	0	3	0	8	0	0	8	1783	0	1783	1791
132	コバルト及びその化合物	2	4	4	0	2	0	0	2	3	1	4	0	82	0	0	82	974	0	974	1056
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	9000	0	9000	9011
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.061	0	0	0	0.061	0	0	0	0.061
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	106	0	0	106	67	0	67	173
300	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	134021	0	0	0	134021	28401	0	28401	162422
308	ニッケル	2	3	5	0	2	0	0	2	2	1	3	0	53	0	0	53	213	1	214	268
309	ニッケル化合物	2	4	4	0	2	0	0	2	3	1	4	0	38	0	0	38	2896	1	2897	2936
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	7300	0	7300	7300
354	フタル酸ジブチル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	329	0	0	0	329	740	0	740	1069
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	260	0	0	0	260	640	0	640	900
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	4	2	1	0	0	3	0	0	0	259	100	0	0	359	0	0	0	359
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	2	2	3	2	2	0	0	4	2	0	2	1	1450	0	0	1451	1040	0	1040	2491
411	ホルムアルデヒド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	290	0	0	0	290	1	0	1	291
412	マンガン及びその化合物	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	70	0	0	70	3320	0	3320	3390

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (鹿児島県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
438	メチルナフタレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	64	0	0	0	64	5400	0	5400	5464
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
453	モリブデン及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	33	0	0	33	480	0	480	513
585	アルファー(イソシアナトベンジル) - オメガ(イソシアナトフェニル)ポリ [(イソシアナトフェニレン)メチレン]	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
594	エチレングリコールモノブチルエーテル (別名ブチルセロソルブ)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	74	0	0	0	74	370	0	370	444
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	310	0	0	0	310	3200	0	3200	3510
667	炭化けい素	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	7700	0	7700	7700
677	テトラメチルアンモニウム = ヒドロキシド	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	390	0	0	390	0	0	0	390
691	トリメチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	151	0	0	0	151	1930	0	1930	2081
697	鉛及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	10	0	0	10	2690	0	2690	2700
737	メチルイソブチルケトン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16	0	0	0	16	12000	0	12000	12016
746	N-メチル-2-ピロリドン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	73	0	0	0	73	18000	0	18000	18073
	合計	45	59	84	27	20	0	0	47	55	4	59	138464	2348	0	0	140812	129600	3	129603	270415

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (鹿児島県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	21600	0	0	0	21600	240	0	240	21840
80	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	31200	0	0	0	31200	210	0	210	31410
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
88	六価クロム化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	20000	0	0	0	20000	29000	0	29000	49000
300	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	2660	0	0	0	2660	30	0	30	2690
	合計	12	4	12	12	0	0	0	12	4	0	4	75465	0	0	0	75465	29480	0	29480	104945

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (鹿児島県・その他の製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	190	0	0	0	190	160	0	160	350
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	140	0	140	260
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	46	0	0	0	46	420	0	420	466
591	エチルシクロヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	0	140	75	0	75	215
594	エチレングリコールモノブチルエーテル (別名ブチルセロソルブ)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	580	0	0	0	580	310	0	310	890
737	メチルイソブチルケトン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	73	0	0	0	73	40	0	40	113
	合計	6	6	6	6	0	0	0	6	6	0	6	1149	0	0	0	1149	1145	0	1145	2294

○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		
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	9700	0	9700	9700
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3900	0	0	0	0	3900	0	0	0	3900
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4000	0	0	0	0	4000	0	0	0	4000
333	ヒドラジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
438	メチルナフタレン	23	4	23	23	0	0	0	23	4	0	4	1841	0	0	0	0	1841	24	0	24	1865
	合計	27	5	28	27	0	0	0	27	5	0	5	9742	0	0	0	0	9742	9724	0	9724	19466

○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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	20	0	22	0	20	0	0	20	0	0	0	0	3184	0	0	3184	0	0	0	3184
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	5	0	22	0	5	0	0	5	0	0	0	0	571	0	0	571	0	0	0	571
75	カドミウム及びその化合物	3	0	22	0	3	0	0	3	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
87	クロム及び三価クロム化合物	4	0	22	0	4	0	0	4	0	0	0	0	123	0	0	123	0	0	0	123
88	六価クロム化合物	3	0	22	0	3	0	0	3	0	0	0	0	81	0	0	81	0	0	0	81
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	3	0	22	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	4	0	22	0	4	0	0	4	0	0	0	0	571	0	0	571	0	0	0	571
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	3	0	22	0	3	0	0	3	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
149	四塩化炭素	3	0	22	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
150	1,4-ジオキサソ	4	0	22	0	4	0	0	4	0	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28
157	1,2-ジクロロエタン	3	0	22	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	3	0	22	0	3	0	0	3	0	0	0	0	53	0	0	53	0	0	0	53
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	0	22	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	0	22	0	5	0	0	5	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
237	水銀及びその化合物	3	0	22	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
242	セレン及びその化合物	3	0	22	0	3	0	0	3	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
243	ダイオキシン類	3	0	4	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0.04409	0	0	0.04409	0	0	0	0.04409
262	テトラクロロエチレン	3	0	22	0	3	0	0	3	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	3	0	22	0	3	0	0	3	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	9	0	22	0	9	0	0	9	0	0	0	0	168	0	0	168	0	0	0	168
279	1,1,1-トリクロロエタン	4	0	22	0	4	0	0	4	0	0	0	0	123	0	0	123	0	0	0	123

排出年度：令和06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	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	22	0	3	0	0	3	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
281	トリクロロエチレン	4	0	22	0	4	0	0	4	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
332	砒素及びその無機化合物	9	0	22	0	9	0	0	9	0	0	0	0	71	0	0	71	0	0	0	71
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	10	0	22	0	10	0	0	10	0	0	0	0	10036	0	0	10036	0	0	0	10036
400	ベンゼン	4	0	22	0	4	0	0	4	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
405	ほう素化合物	15	0	22	0	15	0	0	15	0	0	0	0	8220	0	0	8220	0	0	0	8220
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3	0	22	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
412	マンガン及びその化合物	14	0	22	0	14	0	0	14	0	0	0	0	2228	0	0	2228	0	0	0	2228
632	1, 2-ジクロロエチレン	3	0	22	0	3	0	0	3	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
697	鉛及びその化合物	3	0	22	0	3	0	0	3	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	30
	合計	162	0	664	0	162	0	0	162	0	0	0	0	25642	0	0	25642	0	0	0	25642

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (鹿児島県・倉庫業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	33	0	0	0	0	33	0	0	0	33
386	ブロモメタン (別名臭化メチル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2800	0	0	0	0	2800	0	0	0	2800
392	ヘキサン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	99	0	0	0	0	99	0	0	0	99
400	ベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	6	0	8	6	0	0	0	6	0	0	0	2899	0	0	0	0	2899	0	0	0	2899

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (鹿児島県・石油卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	9	0	9	9	0	0	0	9	0	0	0	438	0	0	0	438	0	0	0	438
80	キシレン	9	0	9	9	0	0	0	9	0	0	0	1660	0	0	0	1660	0	0	0	1660
300	トルエン	9	0	9	9	0	0	0	9	0	0	0	11842	0	0	0	11842	0	0	0	11842
392	ヘキサン	9	0	9	9	0	0	0	9	0	0	0	32087	0	0	0	32087	0	0	0	32087
400	ベンゼン	10	0	10	10	0	0	0	10	0	0	0	2733	0	0	0	2733	0	0	0	2733
438	メチルナフタレン	1	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
691	トリメチルベンゼン	9	0	9	9	0	0	0	9	0	0	0	401	0	0	0	401	0	0	0	401
731	ヘプタン	9	0	9	9	0	0	0	9	0	0	0	2727	0	0	0	2727	0	0	0	2727
	合計	65	0	68	65	0	0	0	65	0	0	0	51898	0	0	0	51898	0	0	0	51898

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (鹿児島県・燃料小売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	211	0	212	211	0	0	0	211	0	0	0	269	0	0	0	269	0	0	0	269
80	キシレン	232	0	238	232	0	0	0	232	0	0	0	1179	0	0	0	1179	0	0	0	1179
300	トルエン	234	0	235	234	0	0	0	234	0	0	0	7865	0	0	0	7865	0	0	0	7865
392	ヘキサン	232	0	232	232	0	0	0	232	0	0	0	21027	0	0	0	21027	0	0	0	21027
400	ベンゼン	230	0	230	230	0	0	0	230	0	0	0	1787	0	0	0	1787	0	0	0	1787
438	メチルナフタレン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	230	0	243	230	0	0	0	230	0	0	0	299	0	0	0	299	0	0	0	299
731	ヘプタン	199	0	199	199	0	0	0	199	0	0	0	1706	0	0	0	1706	0	0	0	1706
	合計	1568	0	1592	1568	0	0	0	1568	0	0	0	34132	0	0	0	34132	0	0	0	34132

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (鹿児島県・洗濯業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
438	メチルナフタレン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	131	0	0	0	0	131	0	0	0	131
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	4800	0	0	0	4800	980	0	980	5780
	合計	5	1	6	3	2	0	0	5	1	0	1	131	4800	0	0	4931	980	0	980	5911	

○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;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	12	0	20	0	12	0	0	12	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	11	0	20	0	11	0	0	11	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
75	カドミウム及びその化合物	1	0	20	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	8	0	20	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
88	六価クロム化合物	6	0	20	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	1	0	20	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	10	0	20	0	10	0	0	10	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	5	0	20	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
149	四塩化炭素	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサソ	7	0	20	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	20	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	6	0	20	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	0	20	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
237	水銀及びその化合物	6	0	29	6	0	0	0	6	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
242	セレン及びその化合物	3	0	20	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	24	10	32	17	8	0	5	30	9	2	11	987.665683	0.00066358069	0	5230	6217.66634658069	7616	0.0037	7616.0037	13833.67004658069
262	テトラクロロエチレン	1	0	20	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	1	0	20	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	9	0	20	0	9	0	0	9	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
279	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	20	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・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		
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	20	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	3	0	20	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	3	0	20	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	13	0	20	0	13	0	0	13	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	0	31
400	ベンゼン	3	0	20	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	16	0	20	0	16	0	0	16	0	0	0	0	177	0	0	177	0	0	0	0	177
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	13	0	20	0	13	0	0	13	0	0	0	0	66	0	0	66	0	0	0	0	66
632	1, 2-ジクロロエチレン	5	0	19	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2
697	鉛及びその化合物	4	0	19	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
	合計	180	10	639	23	158	0	5	186	9	2	11	12	318	0	0	330	0	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・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

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	
237	水銀及びその化合物	6	2	9	6	0	0	0	6	2	0	2	2	0	0	0	2	51	0	51	53
243	ダイオキシン類	8	8	9	8	0	0	0	8	8	0	8	209.89	0	0	0	209.89	1551.0202	0	1551.0202	1760.9102
	合計	14	10	18	14	0	0	0	14	10	0	10	2	0	0	0	2	51	0	51	53

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (鹿児島県・医療業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.34	0	0	0	0.34	7.4	0	7.4	7.74
	合計	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	12	0	0	0	12	0	0	0	12

○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	
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	1300	0	1300	1302
243	ダイオキシン類	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0.0087	0	0	0	0.0087	0	0	0	0.0087
	合計	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	2	0	0	0	2	1300	0	1300	1302

○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	
80	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5600	0	5600	5600
243	ダイオキシン類	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0.086	0	0	0	0	0	0	0	0.086
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	50	0	0	0	0	840	0	840	890
411	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
438	メチルナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	490	0	0	0	0	67	0	67	557
	合計	3	4	6	3	0	0	0	3	4	0	4	540	0	0	0	540	8307	0	8307	8847