

○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 (沖縄県・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;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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	0	0	19	0	0	0	19
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	0	0	19	0	0	0	19

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (沖縄県・化学工業)

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		
13	アセトニトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	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
169	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
197	ジチオリン酸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	0
248	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジンル)(別名ダイアジノン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
251	チオリン酸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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	チオリン酸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	0	1	0	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
410	ポリ(オキシエチレン)＝ニルフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	10	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 (沖縄県・石油製品・石炭製品製造業)

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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	59	0	0	0	0	59	0	0	0	59
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	59	0	0	0	0	59	0	0	0	59

○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 (沖縄県・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	
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9600	0	0	0	9600	500	0	500	10100
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	49000	0	0	0	49000	2400	0	2400	51400
305	鉛化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	15	1	0	1	16
	合計	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	58615	0	0	0	58615	2901	0	2901	61516

○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 (沖縄県・鉄鋼業)

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		
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	18000	0	18000	18000
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	44	0	0	0	44	0	0	0	44	
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	38000	0	38000	38000
412	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	90000	0	90000	90000
	合計	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	0	146000	0	146000	146000

○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 (沖縄県・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	710	0	0	0	710	42	0	42	752
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	290	0	290	1490
309	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	73	0	0	73	35	0	35	108
405	ほう素化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	150	0	0	150	96	0	96	246
	合計	4	4	4	2	2	0	0	4	4	0	4	1910	223	0	0	2133	463	0	463	2596

○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 (沖縄県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	150	1	0	0	151	4100	0	4100	4251
75	カドミウム及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	620	0	0	0	620	2400	0	2400	3020
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	510	0	0	0	510	4100	0	4100	4610
305	鉛化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	25	0	0	0	25	34	0	34	59
	合計	5	6	6	5	1	0	0	6	6	0	6	1305	1	0	0	1306	10668	0	10668	11974

○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 (沖縄県・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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4100	0	0	0	4100	680	0	680	4780
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8300	0	0	0	8300	2200	0	2200	10500
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	900	0	0	0	900	490	0	490	1390
	合計	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	13300	0	0	0	13300	3370	0	3370	16670

○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 (沖縄県・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	19000	0	19000	19000
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1138	0	0	0	0	1138	0	0	0	1138
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.0056	0	0	0	0	0.0056	0	0	0	0.0056
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1223	0	0	0	0	1223	0	0	0	1223
438	メチルナフタレン	15	0	15	15	0	0	0	15	0	0	0	1059	0	0	0	0	1059	0	0	0	1059
	合計	20	1	21	20	0	0	0	20	1	0	1	3420	0	0	0	0	3420	19000	0	19000	22420

○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 (沖縄県・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	8	0	13	0	8	0	0	8	0	0	0	0	281	0	0	281	0	0	0	281
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)	2	0	13	0	2	0	0	2	0	0	0	0	133	0	0	133	0	0	0	133
75	カドミウム及びその化合物	1	0	13	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	13	0	2	0	0	2	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
88	六価クロム化合物	2	0	13	0	2	0	0	2	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
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	13	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。)	2	0	13	0	2	0	0	2	0	0	0	0	133	0	0	133	0	0	0	133
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	13	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
149	四塩化炭素	1	0	13	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサソ	2	0	13	0	2	0	0	2	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	13	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	13	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	13	0	1	0	0	1	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)	1	0	13	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	13	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	1	0	13	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
242	セレン及びその化合物	1	0	13	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
243	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	1	0	13	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	13	0	1	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	0	13	0	4	0	0	4	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32

○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 (沖縄県・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	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	13	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	13	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	13	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
305	鉛化合物	2	0	13	0	2	0	0	2	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
332	砒素及びその無機化合物	2	0	13	0	2	0	0	2	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	0	13	0	4	0	0	4	0	0	0	0	181	0	0	181	0	0	0	181
400	ベンゼン	1	0	13	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
405	ほう素化合物	11	0	13	0	11	0	0	11	0	0	0	0	11076	0	0	11076	0	0	0	11076
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	13	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
412	マンガン及びその化合物	6	0	13	0	6	0	0	6	0	0	0	0	146	0	0	146	0	0	0	146
	合計	65	0	391	0	65	0	0	65	0	0	0	0	12065	0	0	12065	0	0	0	12065

○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 (沖縄県・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;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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	350	0	0	0	350	0	0	0	350
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1340	0	0	0	1340	0	0	0	1340
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	3500	0	3500	3500
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	340	0	0	0	340	0	0	0	340
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	52	0	0	0	52	0	0	0	52
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	10500	0	0	0	10500	0	0	0	10500
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10000	0	10000	10000
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	24000	0	0	0	24000	0	0	0	24000
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2180	0	0	0	2180	0	0	0	2180
438	メチルナフタレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11000	0	11000	11000
	合計	14	3	19	14	0	0	0	14	3	0	3	38762	0	0	0	38762	24500	0	24500	63262

○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 (沖縄県・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	6	0	7	6	0	0	0	6	0	0	0	46	0	0	0	46	0	0	0	46
80	キシレン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	202	0	0	0	202	0	0	0	202
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	5	2	0	0	0	2	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
300	トルエン	7	0	8	7	0	0	0	7	0	0	0	1460	0	0	0	1460	0	0	0	1460
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	5	2	0	0	0	2	0	0	0	657	0	0	0	657	0	0	0	657
400	ベンゼン	7	0	8	7	0	0	0	7	0	0	0	299	0	0	0	299	0	0	0	299
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	35	0	45	35	0	0	0	35	0	0	0	2674	0	0	0	2674	0	0	0	2674

○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 (沖縄県・鉄スクラップ卸売業)

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		
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	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 (沖縄県・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	122	0	123	122	0	0	0	122	0	0	0	271	0	0	0	271	0	0	0	271
80	キシレン	124	0	127	124	0	0	0	124	0	0	0	1105	0	0	0	1105	0	0	0	1105
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	124	0	127	124	0	0	0	124	0	0	0	259	0	0	0	259	0	0	0	259
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	43	0	59	43	0	0	0	43	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
300	トルエン	125	0	126	125	0	0	0	125	0	0	0	8396	0	0	0	8396	0	0	0	8396
392	ノルマル-ヘキサン	123	0	125	123	0	0	0	123	0	0	0	18572	0	0	0	18572	0	0	0	18572
400	ベンゼン	122	0	123	122	0	0	0	122	0	0	0	1692	0	0	0	1692	0	0	0	1692
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
	合計	783	0	813	783	0	0	0	783	0	0	0	30300	0	0	0	30300	0	0	0	30300

○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 (沖縄県・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		
355	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	70	0	70	70
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5	
	合計	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	70	0	70	75	

○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 (沖縄県・自動車整備業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類は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	
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2400	0	0	0	2400	13	0	13	2413
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2500	0	0	0	2500	25	0	25	2525
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4900	0	0	0	4900	38	0	38	4938

○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（沖縄県・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

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	6	0	13	0	6	0	0	6	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
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)	10	0	13	0	10	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
75	カドミウム及びその化合物	2	0	13	0	2	0	0	2	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	5	0	13	0	5	0	0	5	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
88	六価クロム化合物	4	0	13	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	13	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	13	0	10	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
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	13	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
149	四塩化炭素	1	0	13	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサソ	4	0	13	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	13	0	2	0	0	2	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)	4	0	13	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	4	0	13	0	4	0	0	4	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)	1	0	13	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)	3	0	13	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
237	水銀及びその化合物	0	0	13	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	3	0	13	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	27	16	32	20	7	0	2	29	16	0	16	316.8380041	1.20033691	0	33.9	351.93834101	9566.0352	0	9566.0352	9917.97354101
262	テトラクロロエチレン	2	0	13	0	2	0	0	2	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)	2	0	13	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	7	0	13	0	7	0	0	7	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5

○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 (沖縄県・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

(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	3	0	13	0	3	0	0	3	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	13	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	3	0	13	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
305	鉛化合物	3	0	13	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
332	砒素及びその無機化合物	3	0	13	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	11	0	13	0	11	0	0	11	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
400	ベンゼン	2	0	13	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	12	0	13	0	12	0	0	12	0	0	0	0	109	0	0	109	0	0	0	109
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	13	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	8	0	13	0	8	0	0	8	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
	合計	148	16	422	20	128	0	2	150	16	0	16	0	212	0	0	212	0	0	0	212