

○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)

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	
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
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
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
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
198	ジチオリン酸O,O-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	0	1	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-ピリミジニル)(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
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
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
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
410	ポリ(オキシエチレン) = ノ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
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
	合計	0	0	11	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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	290	0	0	0	290	0	0	0	290
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
207	2,6-ジーターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	64	0	0	0	64	0	0	0	64
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8300	0	0	0	8300	0	0	0	8300
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15000	0	0	0	15000	0	0	0	15000
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	79	0	0	0	79	0	0	0	79
	合計	9	0	11	9	0	0	0	9	0	0	0	26834	0	0	0	26834	0	0	0	26834

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	
31	アンチモン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	0	0	0	4
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8100	0	0	0	8100	350	0	350	8450
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8600	0	0	0	8600	380	0	380	8980
87	クロム及び三価クロム化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	0	0	0	2
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	46000	0	0	0	46000	2000	0	2000	48000
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
	合計	5	5	6	5	0	0	0	5	5	0	5	62705	0	0	0	62705	2730	0	2730	65435

○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	12000	0	12000	12000
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	26	0	0	0	26	0	0	0	26	
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	43000	0	43000	43000
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	72000	0	72000	72000
	合計	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	0	127000	0	127000	127000

○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;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	980	0	0	0	980	100	0	100	1080
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	720	0	0	0	720	720	0	720	1440
309	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	120	0	0	120	60	0	60	180
405	ほう素化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	160	0	0	160	260	0	260	420
	合計	4	4	4	2	2	0	0	4	4	0	4	1700	280	0	0	1980	1140	0	1140	3120

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	2900	0	2900	3051
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	300	0	0	0	300	700	0	700	1000
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	10	0	10	10
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	700	0	0	0	700	2500	0	2500	3200
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	18	0	18	18
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	500	0	0	0	500	3800	0	3800	4300
305	鉛化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	25	0	0	0	25	28	0	28	53
	合計	6	7	7	6	1	0	0	7	7	0	7	1675	1	0	0	1676	9956	0	9956	11632

○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	2600	0	0	0	2600	380	0	380	2980
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5200	0	0	0	5200	1000	0	1000	6200
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	7800	0	0	0	7800	1380	0	1380	9180

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1640	0	0	0	1640	0	0	0	1640
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	0.108	0	0	0	0.108	0.082	0	0.082	0.19
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	129	0	0	0	129	0	0	0	129
333	ヒドラジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
438	メチルナフタレン	16	1	16	16	0	0	0	16	1	0	1	996	0	0	0	996	12	0	12	1008
	合計	24	3	24	23	1	0	0	24	3	0	3	3965	12	0	0	3977	12	0	12	3989

○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)

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	13	0	14	0	13	0	0	13	0	0	0	0	867	0	0	867	0	0	0	867
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)	3	0	14	0	3	0	0	3	0	0	0	0	111	0	0	111	0	0	0	111
75	カドミウム及びその化合物	1	0	14	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	14	0	2	0	0	2	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
88	六価クロム化合物	2	0	14	0	2	0	0	2	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
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	14	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。)	3	0	14	0	3	0	0	3	0	0	0	0	114	0	0	114	0	0	0	114
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)	2	0	14	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
149	四塩化炭素	1	0	14	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	11	0	2	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
157	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
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	2	0	14	0	2	0	0	2	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	2	0	14	0	2	0	0	2	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	14	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)	2	0	14	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
237	水銀及びその化合物	1	0	14	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	2	0	14	0	2	0	0	2	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	14	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	14	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	8	0	14	0	8	0	0	8	0	0	0	0	107	0	0	107	0	0	0	107
279	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	14	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	14	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
281	トリクロロエチレン	2	0	14	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
305	鉛化合物	2	0	14	0	2	0	0	2	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
332	砒素及びその無機化合物	2	0	14	0	2	0	0	2	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
374	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	483	0	0	483	0	0	0	483
400	ベンゼン	1	0	14	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1

排出年度：平成24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 (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	
405	ほう素化合物	12	0	14	0	12	0	0	12	0	0	0	0	6858	0	0	6858	0	0	0	6858
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	14	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	12	0	14	0	12	0	0	12	0	0	0	0	1352	0	0	1352	0	0	0	1352
	合計	90	0	417	0	90	0	0	90	0	0	0	0	9957	0	0	9957	0	0	0	9957

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	540	0	0	0	540	0	0	0	540
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4100	0	0	0	4100	0	0	0	4100
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8600	0	0	0	8600	0	0	0	8600
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	790	0	0	0	790	0	0	0	790
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	7	0	8	7	0	0	0	7	0	0	0	14303	0	0	0	14303	0	0	0	14303

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	49	0	0	0	49	0	0	0	49
80	キシレン	9	0	10	9	0	0	0	9	0	0	0	190	0	0	0	190	0	0	0	190
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	8	0	9	8	0	0	0	8	0	0	0	43	0	0	0	43	0	0	0	43
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	1332	0	0	0	1332	0	0	0	1332
392	ノルマル-ヘキサン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	3171	0	0	0	3171	0	0	0	3171
400	ベンゼン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	283	0	0	0	283	0	0	0	283
	合計	52	0	55	52	0	0	0	52	0	0	0	5068	0	0	0	5068	0	0	0	5068

○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H C F C - 2 2)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	5200	0	5200	5200
161	ジクロロジフルオロメタン (別名C F C - 1 2)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	57	0	57	57
	合計	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	5257	0	5257	5257

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	78	0	78	78	0	0	0	78	0	0	0	205	0	0	0	205	0	0	0	205
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
80	キシレン	81	0	81	81	0	0	0	81	0	0	0	1181	0	0	0	1181	0	0	0	1181
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	80	0	80	80	0	0	0	80	0	0	0	221	0	0	0	221	0	0	0	221
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	27	0	38	27	0	0	0	27	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
300	トルエン	81	0	81	81	0	0	0	81	0	0	0	7530	0	0	0	7530	0	0	0	7530
392	ノルマル-ヘキサン	79	0	80	79	0	0	0	79	0	0	0	20742	0	0	0	20742	0	0	0	20742
400	ベンゼン	78	0	78	78	0	0	0	78	0	0	0	1631	0	0	0	1631	0	0	0	1631
	合計	505	0	517	505	0	0	0	505	0	0	0	31518	0	0	0	31518	0	0	0	31518

○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

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	250	0	250	250
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6	
	合計	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	250	0	250	256	

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	7100	0	0	0	7100	93	0	93	7193
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5700	0	0	0	5700	190	0	190	5890
	合計	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	12800	0	0	0	12800	283	0	283	13083

○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

(1 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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
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	4	0	8	0	4	0	0	4	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
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)	8	0	8	0	8	0	0	8	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
75	カドミウム及びその化合物	1	0	8	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	3	0	8	0	3	0	0	3	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
88	六価クロム化合物	3	0	8	0	3	0	0	3	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	8	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。)	8	0	8	0	8	0	0	8	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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)	2	0	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	8	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	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	8	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)	2	0	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	8	0	2	0	0	2	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	8	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)	2	0	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	8	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	8	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	27	19	29	21	6	0	3	30	19	0	19	347.8	0.0855605	0	84	431.8855605	15607.16136	0	15607.16136	16039.0469205
262	テトラクロロエチレン	1	0	8	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	8	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。)	3	0	8	0	3	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
279	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
280	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	8	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	2	0	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
305	鉛化合物	1	0	8	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	1	0	8	0	1	0	0	1	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・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	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	8	0	8	0	8	0	0	8	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
400	ベンゼン	1	0	8	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	7	0	8	0	7	0	0	7	0	0	0	0	43	0	0	43	0	0	0	43
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	8	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	5	0	8	1	4	0	0	5	0	0	0	1	5	0	0	5	0	0	0	5
	合計	98	19	263	22	76	0	3	101	19	0	19	1	129	0	0	130	0	0	0	130