

○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

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;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	
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
225	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	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
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
383	5-ブロモ-3-セカンダリーブチル-6-メチル-1,2,3,4-テトラヒドロピリミジン-2,4-ジオン(別名プロマシル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチ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
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
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	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
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	0	0	15	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	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	330	0	0	0	330	0	0	0	330
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	72	0	0	0	72	0	0	0	72
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8100	0	0	0	8100	0	0	0	8100
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16000	0	0	0	16000	0	0	0	16000
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	98	0	0	0	98	0	0	0	98
	合計	9	0	9	9	0	0	0	9	0	0	0	28130	0	0	0	28130	0	0	0	28130

○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	
31	アンチモン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	0	0	0	4
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9000	0	0	0	9000	340	0	340	9340
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9800	0	0	0	9800	370	0	370	10170
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	51000	0	0	0	51000	1900	0	1900	52900
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	69806	0	0	0	69806	2610	0	2610	72416

○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	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	27000	0	27000	15000	0	15000	42000
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	40	0	0	0	40	0	0	0	40
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	75000	0	75000	75000
412	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120000	0	120000	0	0	0	120000
	合計	3	2	4	1	0	2	0	3	2	0	2	0	0	147000	0	147000	90000	0	90000	237000

○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	980	0	0	0	980	110	0	110	1090
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	760	0	0	0	760	760	0	760	1520
309	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	150	0	0	150	72	0	72	222
405	ほう素化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	140	0	0	140	230	0	230	370
	合計	4	4	4	2	2	0	0	4	4	0	4	1740	290	0	0	2030	1172	0	1172	3202

○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	160	0	0	0	160	2800	0	2800	2960
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	540	0	0	0	540	1900	0	1900	2440
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	17	0	17	17
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	370	0	0	0	370	3000	0	3000	3370
305	鉛化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	28	0	0	0	28	26	0	26	54
	合計	5	6	6	5	1	0	0	6	6	0	6	1098	0	0	0	1099	7753	0	7753	8852

○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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2400	0	0	0	2400	370	0	370	2770
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4700	0	0	0	4700	970	0	970	5670
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	540	0	540	1940
	合計	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	8500	0	0	0	8500	1880	0	1880	10380

○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	1100	0	1100	1100
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	840	0	0	0	840	0	0	0	840	
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	0.133	0	0	0	0.133	0.106	0	0.106	0.239	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	90	0	0	0	90	0	0	0	90	
333	ヒドラジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	30	
438	メチルナフタレン	18	2	18	18	0	0	0	18	2	0	2	913	0	0	0	913	182	0	182	1095	
	合計	25	5	26	24	1	0	0	25	5	0	5	1843	30	0	0	1873	1282	0	1282	3155	

○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;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	13	0	14	0	13	0	0	13	0	0	0	0	1077	0	0	1077	0	0	0	1077
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)	3	0	14	0	3	0	0	3	0	0	0	0	83	0	0	83	0	0	0	83
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	6	0	0	6	0	0	0	6
88	六価クロム化合物	2	0	14	0	2	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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	86	0	0	86	0	0	0	86
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
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	2	0	0	2	0	0	0	2
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	0	0	0	0	0	0	0	0
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。)	6	0	14	0	6	0	0	6	0	0	0	0	111	0	0	111	0	0	0	111
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	0	0	0	0	0	0	0	0
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	4	0	0	4	0	0	0	4
332	砒素及びその無機化合物	2	0	14	0	2	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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	548	0	0	548	0	0	0	548
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
405	ほう素化合物	10	0	14	0	10	0	0	10	0	0	0	0	11720	0	0	11720	0	0	0	11720

排出年度：平成23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	
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	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	11	0	14	0	11	0	0	11	0	0	0	0	1283	0	0	1283	0	0	0	1283
	合計	83	0	406	0	83	0	0	83	0	0	0	0	14945	0	0	14945	0	0	0	14945

○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;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソイソソ類は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	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	580	0	0	0	580	0	0	0	580
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
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	3800	0	0	0	3800	0	0	0	3800
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8300	0	0	0	8300	0	0	0	8300
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	760	0	0	0	760	0	0	0	760
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	13703	0	0	0	13703	0	0	0	13703

○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	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	47	0	0	0	47	0	0	0	47
80	キシレン	8	0	9	8	0	0	0	8	0	0	0	182	0	0	0	182	0	0	0	182
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	7	0	9	7	0	0	0	7	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	4	0	4	4	0	0	0	4	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	1303	0	0	0	1303	0	0	0	1303
392	ノルマル-ヘキサン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	3082	0	0	0	3082	0	0	0	3082
400	ベンゼン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	276	0	0	0	276	0	0	0	276
	合計	48	0	51	48	0	0	0	48	0	0	0	4932	0	0	0	4932	0	0	0	4932

○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	3400	0	3400	3400
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	74	0	74	74
	合計	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	3474	0	3474	3474

○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	129	0	129	129	0	0	0	129	0	0	0	299	0	0	0	299	0	0	0	299
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	5	0	0	0	5	0	0	0	5
80	キシレン	132	0	132	132	0	0	0	132	0	0	0	1418	0	0	0	1418	0	0	0	1418
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	131	0	131	131	0	0	0	131	0	0	0	297	0	0	0	297	0	0	0	297
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	47	0	88	47	0	0	0	47	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
300	トルエン	133	0	133	133	0	0	0	133	0	0	0	9661	0	0	0	9661	0	0	0	9661
392	ノルマル-ヘキサン	130	0	130	130	0	0	0	130	0	0	0	24991	0	0	0	24991	0	0	0	24991
400	ベンゼン	130	0	130	130	0	0	0	130	0	0	0	2062	0	0	0	2062	0	0	0	2062
	合計	833	0	874	833	0	0	0	833	0	0	0	38738	0	0	0	38738	0	0	0	38738

○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)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	15	0	0	15	300	0	300	315
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	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	6	15	0	0	21	300	0	300	321

○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	6500	0	0	0	6500	120	0	120	6620
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4500	0	0	0	4500	240	0	240	4740
	合計	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	11000	0	0	0	11000	360	0	360	11360

○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・機械修理業)

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		
462	リン酸トリノルマルブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100

○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)

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;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	10	0	8	0	0	8	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
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)	9	0	10	0	9	0	0	9	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	10	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	4	0	10	0	4	0	0	4	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
88	六価クロム化合物	4	0	10	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	10	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	10	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)	2	0	10	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
149	四塩化炭素	0	0	10	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	10	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	10	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	10	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	10	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	10	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	0	0	10	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	10	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	30	18	32	22	8	0	3	33	18	0	18	227.703	0.043242	0	980	1207.746242	10704.29480074	0	10704.29480074	11912.04104274
262	テトラクロロエチレン	1	0	10	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	10	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。)	7	0	10	0	7	0	0	7	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	10	0	2	0	0	2	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
280	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	10	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	10	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
305	鉛化合物	1	0	10	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	10	0	1	0	0	1	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	10	0	10	0	10	0	0	10	0	0	0	0	39	0	0	39	0	0	0	39

○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

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	
400	ベンゼン	1	0	10	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	10	0	10	0	10	0	0	10	0	0	0	0	46	0	0	46	0	0	0	46
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	10	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	7	0	10	0	7	0	0	7	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
	合計	121	18	322	22	99	0	3	124	18	0	18	0	150	0	0	150	0	0	0	150