

○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;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	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
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
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
	合計	0	0	10	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	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	430	0	0	0	430	0	0	0	430
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11000	0	0	0	11000	0	0	0	11000
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19000	0	0	0	19000	0	0	0	19000
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	94	0	0	0	94	0	0	0	94
	合計	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	34834	0	0	0	34834	0	0	0	34834

○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	5	0	0	0	5	0	0	0	5
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8100	0	0	0	8100	210	0	210	8310
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8900	0	0	0	8900	230	0	230	9130
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	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	52000	0	0	0	52000	1300	0	1300	53300
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	4	6	5	0	0	0	5	4	0	4	69007	0	0	0	69007	1740	0	1740	70747

○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;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	
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	23000	0	23000	16000	0	16000	39000
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6.7	0	0	0	6.7	0	0	0	6.7
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	73000	0	73000	73000
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	78000	0	78000	0	0	0	78000
	合計	3	2	4	1	0	2	0	3	2	0	2	0	0	101000	0	101000	89000	0	89000	190000

○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	860	0	0	0	860	120	0	120	980
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	580	0	0	0	580	820	0	820	1400
309	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	180	0	0	180	90	0	90	270
405	ほう素化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	170	0	0	170	110	0	110	280
	合計	4	4	4	2	2	0	0	4	4	0	4	1440	350	0	0	1790	1140	0	1140	2930

○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	0	0	0	150	2100	0	2100	2250
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	9	0	9	10
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	500	0	0	0	500	1700	0	1700	2200
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	19	0	19	19
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	300	0	0	0	300	2800	0	2800	3100
305	鉛化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	25	0	0	0	25	25	0	25	50
	合計	5	6	6	5	1	0	0	6	6	0	6	975	0	0	0	976	6653	0	6653	7629

○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	2400	0	0	0	2400	470	0	470	2870
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4400	0	0	0	4400	840	0	840	5240
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	270	0	270	1970
	合計	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	8500	0	0	0	8500	1580	0	1580	10080

○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		
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2900	0	2900	2900
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2770	0	0	0	2770	0	0	0	2770	
186	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	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000	
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	0.211	0	0	0	0.211	0.256	0	0.256	0.467	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	62	0	0	0	62	0	0	0	62	
333	ヒドラジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	52	0	0	52	0	0	0	52	
438	メチルナフタレン	17	0	17	17	0	0	0	17	0	0	0	1247	0	0	0	1247	0	0	0	1247	
	合計	25	3	26	24	1	0	0	25	3	0	3	6079	52	0	0	6131	2900	0	2900	9031	

○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	11	0	13	0	11	0	0	11	0	0	0	0	1567	0	0	1567	0	0	0	1567
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	80	0	0	80	0	0	0	80
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	4	0	0	4	0	0	0	4
88	六価クロム化合物	2	0	13	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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	80	0	0	80	0	0	0	80
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	13	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	13	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	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)	2	0	13	0	2	0	0	2	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	2	0	13	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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)	2	0	13	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
237	水銀及びその化合物	1	0	13	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	13	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
262	テトラクロロエチレン	1	0	13	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	13	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。)	7	0	13	0	7	0	0	7	0	0	0	0	46	0	0	46	0	0	0	46
279	1,1,1-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
280	1,1,2-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
281	トリクロロエチレン	2	0	13	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
305	鉛化合物	2	0	13	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	13	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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	566	0	0	566	0	0	0	566
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	10	0	13	0	10	0	0	10	0	0	0	0	8552	0	0	8552	0	0	0	8552

排出年度：平成22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	13	0	1	0	0	1	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	11	0	13	0	11	0	0	11	0	0	0	0	1677	0	0	1677	0	0	0	1677	
	合計	79	0	377	0	79	0	0	79	0	0	0	0	12600	0	0	12600	0	0	0	12600	

○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	160	0	0	0	160	0	0	0	160
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	600	0	0	0	600	0	0	0	600
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	4	0	0	0	4	0	0	0	4
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3900	0	0	0	3900	0	0	0	3900
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8700	0	0	0	8700	0	0	0	8700
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	14264	0	0	0	14264	0	0	0	14264

○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	
11	アジ化ナトリウム	0	0	3	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	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	52	0	0	0	52	0	0	0	52
80	キシレン	7	0	9	7	0	0	0	7	0	0	0	198	0	0	0	198	0	0	0	198
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	8	0	9	8	0	0	0	8	0	0	0	47	0	0	0	47	0	0	0	47
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	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	1421	0	0	0	1421	0	0	0	1421
392	ノルマル-ヘキサン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	3284	0	0	0	3284	0	0	0	3284
400	ベンゼン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	298	0	0	0	298	0	0	0	298
	合計	47	0	54	47	0	0	0	47	0	0	0	5300	0	0	0	5300	0	0	0	5300

○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HCF C-22)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	6000	0	6000	6000
161	ジクロロジフルオロメタン (別名CF C-12)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	9	0	9	9
	合計	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	6009	0	6009	6009

○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	
11	アジ化ナトリウム	0	0	2	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	134	0	134	134	0	0	0	134	0	0	0	289	0	0	0	289	0	0	0	289
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	136	0	137	136	0	0	0	136	0	0	0	1341	0	0	0	1341	0	0	0	1341
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	134	0	136	134	0	0	0	134	0	0	0	292	0	0	0	292	0	0	0	292
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	46	0	91	46	0	0	0	46	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
300	トルエン	137	0	137	137	0	0	0	137	0	0	0	8938	0	0	0	8938	0	0	0	8938
392	ノルマル-ヘキサン	135	0	135	135	0	0	0	135	0	0	0	24579	0	0	0	24579	0	0	0	24579
400	ベンゼン	134	0	134	134	0	0	0	134	0	0	0	2034	0	0	0	2034	0	0	0	2034
	合計	857	0	907	857	0	0	0	857	0	0	0	37484	0	0	0	37484	0	0	0	37484

○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	700	0	700	700
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	700	0	700	706	

○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	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	6500	0	0	0	6500	106	0	106	6606
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5300	0	0	0	5300	215	0	215	5515
	合計	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	11800	0	0	0	11800	321	0	321	12121

○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		
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	1300	0	1300	1300
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300

○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

(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	7	0	10	0	7	0	0	7	0	0	0	0	343	0	0	343	0	0	0	343
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)	9	0	10	0	9	0	0	9	0	0	0	0	168	0	0	168	0	0	0	168
75	カドミウム及びその化合物	4	0	10	0	4	0	0	4	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
87	クロム及び三価クロム化合物	7	0	10	0	7	0	0	7	0	0	0	0	86	0	0	86	0	0	0	86
88	六価クロム化合物	7	0	10	0	7	0	0	7	0	0	0	0	83	0	0	83	0	0	0	83
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	10	0	3	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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	169	0	0	169	0	0	0	169
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)	4	0	10	0	4	0	0	4	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
149	四塩化炭素	2	0	10	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
157	1,2-ジクロロエタン	3	0	10	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	5	0	10	0	5	0	0	5	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	4	0	10	0	4	0	0	4	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	10	0	2	0	0	2	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)	4	0	10	0	4	0	0	4	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
237	水銀及びその化合物	2	0	10	0	2	0	0	2	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
242	セレン及びその化合物	5	0	10	0	5	0	0	5	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
243	ダイオキシン類	32	17	32	22	10	0	3	35	17	0	17	324.372	12.31030565	0	626.049	962.73130565	8513.9278	0	8513.9278	9476.65910565
262	テトラクロロエチレン	3	0	10	0	3	0	0	3	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
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	10	0	3	0	0	3	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5	0	10	0	5	0	0	5	0	0	0	0	163	0	0	163	0	0	0	163
279	1,1,1-トリクロロエタン	3	0	10	0	3	0	0	3	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
280	1,1,2-トリクロロエタン	3	0	10	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
281	トリクロロエチレン	4	0	10	0	4	0	0	4	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
305	鉛化合物	5	0	10	0	5	0	0	5	0	0	0	0	81	0	0	81	0	0	0	81
332	砒素及びその無機化合物	5	0	10	0	5	0	0	5	0	0	0	0	82	0	0	82	0	0	0	82
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	1650	0	0	1650	0	0	0	1650

○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;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	4	0	10	0	4	0	0	4	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
405	ほう素化合物	10	0	10	0	10	0	0	10	0	0	0	0	12194	0	0	12194	0	0	0	12194
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	10	0	2	0	0	2	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
412	マンガン及びその化合物	6	0	10	0	6	0	0	6	0	0	0	0	614	0	0	614	0	0	0	614
	合計	173	17	322	22	151	0	3	176	17	0	17	0	15854	0	0	15854	0	0	0	15854