

○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;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	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	
40	エチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	622	0	0	0	622	0	0	0	622
63	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	3130	0	0	0	3130	0	0	0	3130
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	61	0	0	0	61	0	0	0	61
227	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	13300	0	0	0	13300	0	0	0	13300
299	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	2340	0	0	0	2340	0	0	0	2340
合計		14	0	14	14	0	0	0	14	0	0	0	19453	0	0	0	19453	0	0	0	19453

○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

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	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		
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	1	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・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;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	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		
43	エチレングリコール	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	1	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・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	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	
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4900	0	0	0	4900	0	0	0	4900
	合計	1	0	1	1	0	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・金属製品製造業)

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;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	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	120	12	0	0	132	2300	0	2300	2432
60	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	22	0	22	22
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	45	0	0	0	45	2	0	2	47
68	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	38	0	38	38
69	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	490	0	0	0	490	0	0	0	490
230	鉛及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	14	160	0	160	174
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	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
合 計		5	5	9	5	1	0	0	6	5	0	5	669	12	0	0	681	2522	0	2522	3203

○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;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	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		
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5100	0	0	0	0	5100	0	0	0	5100
合計		1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5100	0	0	0	0	5100	0	0	0	5100

○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	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	
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	0.33099	0	0	0	0.33099	0.000044	0	0.000044	0.331034
253	ヒドラジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
合計		3	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	0	6	0	0	6	0	0	0	6

○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・ガス業)

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	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	
63	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	44	0	44
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	190	0	0	0	0	0	0	0	0
346	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	0	170	0	170
合計		1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	190	0	0	0	0	190	214	0	214

○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

物質 番号	対象物質 物質名	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	10	3	13	0	10	0	0	10	3	0	3	0	189	0	0	189	6720	0	6720	6909
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	7	0	13	0	7	0	0	7	0	0	0	0	175	0	0	175	0	0	0	175
60	カドミウム及びその化合物	5	3	13	0	5	0	0	5	3	0	3	0	6	0	0	6	18	0	18	24
68	クロム及び三価クロム化合物	8	3	13	0	8	0	0	8	3	0	3	0	82	0	0	82	171	0	171	253
69	六価クロム化合物	7	0	13	0	7	0	0	7	0	0	0	0	88	0	0	88	0	0	0	88
90	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)	4	0	13	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	7	0	13	0	7	0	0	7	0	0	0	0	157	0	0	157	0	0	0	157
110	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)	7	0	13	0	7	0	0	7	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
112	四塩化炭素	6	0	13	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
116	1, 2-ジクロロエタン	4	0	13	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	7	0	13	0	7	0	0	7	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	7	0	13	0	7	0	0	7	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	4	0	13	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7	0	13	0	7	0	0	7	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
175	水銀及びその化合物	4	3	13	0	4	0	0	4	3	0	3	0	2	0	0	2	6	0	6	8
178	セレン及びその化合物	7	0	13	0	7	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
200	テトラクロロエチレン	5	0	13	0	5	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
204	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)	4	0	13	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3

○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;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	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	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	8	3	13	0	8	0	0	8	3	0	3	0	47	0	0	47	1798	0	1798	1845
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	5	0	13	0	5	0	0	5	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	4	0	13	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
211	トリクロロエチレン	7	0	13	0	7	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
230	鉛及びその化合物	7	3	13	0	7	0	0	7	3	0	3	0	33	0	0	33	189	0	189	222
252	砒素及びその無機化合物	7	3	13	0	7	0	0	7	3	0	3	0	33	0	0	33	32	0	32	65
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	9	0	13	0	9	0	0	9	0	0	0	0	763	0	0	763	0	0	0	763
299	ベンゼン	5	0	13	0	5	0	0	5	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
304	ほう素及びその化合物	5	0	13	0	5	0	0	5	0	0	0	0	13428	0	0	13428	0	0	0	13428
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	4	0	13	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
311	マンガン及びその化合物	11	3	13	0	11	0	0	11	3	0	3	0	1414	0	0	1414	2983	0	2983	4397
合計		182	24	377	0	182	0	0	182	24	0	24	0	16509	0	0	16509	11916	0	11916	28426

○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;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	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	
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	23000	0	0	0	23000	0	0	0	23000
合計		1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	23000	0	0	0	23000	0	0	0	23000

○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;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	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	
40	エチルベンゼン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	817	0	0	0	817	0	0	0	817
63	キシレン	8	0	10	8	0	0	0	8	0	0	0	4191	0	0	0	4191	0	0	0	4191
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	159	0	0	0	159	0	0	0	159
227	トルエン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	6148	0	0	0	6148	0	0	0	6148
299	ベンゼン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	287	0	0	0	287	0	0	0	287
合計		33	0	35	33	0	0	0	33	0	0	0	11601	0	0	0	11601	0	0	0	11601

○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;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	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	
40	エチルベンゼン	89	0	89	89	0	0	0	89	0	0	0	190	0	0	0	190	0	0	0	190
63	キシレン	93	0	94	93	0	0	0	93	0	0	0	969	0	0	0	969	0	0	0	969
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	7	0	19	7	0	0	0	7	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
227	トルエン	94	0	94	94	0	0	0	94	0	0	0	4935	0	0	0	4935	0	0	0	4935
299	ベンゼン	93	0	93	93	0	0	0	93	0	0	0	1306	0	0	0	1306	0	0	0	1306
合計		376	0	389	376	0	0	0	376	0	0	0	7400	0	0	0	7400	0	0	0	7400

○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;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	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	
272	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	14	0	14	14
合計		0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14

○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

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	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	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	3	0	4	0	3	0	0	3	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
60	カドミウム及びその化合物	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	3	0	4	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
69	六価クロム化合物	3	0	4	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
90	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	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	0	4	0	3	0	0	3	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
110	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	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	24	15	24	21	4	0	2	27	15	0	15	6004.234	0.041129	0	17.1	6021.375 129	6518	0	6518	12539.37 5129
200	テトラクロロエチレン	0	0	4	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・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	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		
204	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	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
230	鉛及びその化合物	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	0	4	0	4	0	0	4	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20	
299	ベンゼン	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	3	0	4	0	3	0	0	3	0	0	0	0	191	0	0	191	0	0	0	191	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	45	0	0	45	0	0	0	45	
合計		70	15	140	21	50	0	2	73	15	0	15	0	311	0	0	311	0	0	0	311	