

○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）

表1-2 都道府県別・全業種

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	13	4	18	1	13	0	0	14	4	0	4	120	214	0	0	334	9020	0	9020	9354
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	5100	0	0	0	5100
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)	10	0	17	0	10	0	0	10	0	0	0	0	187	0	0	187	0	0	0	187
40	エチルベンゼン	98	0	98	98	0	0	0	98	0	0	0	1629	0	0	0	1629	0	0	0	1629
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
60	カドミウム及びその化合物	7	4	18	1	6	0	0	7	4	0	4	0	6	0	0	6	40	0	40	46
63	キシレン	106	1	110	106	0	0	0	106	1	0	1	31334	0	0	0	31334	2	0	2	31336
68	クロム及び三価クロム化合物	11	4	18	0	11	0	0	11	4	0	4	0	84	0	0	84	209	0	209	293
69	六価クロム化合物	10	0	18	0	10	0	0	10	0	0	0	0	89	0	0	89	0	0	0	89
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)	5	0	17	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	10	0	17	0	10	0	0	10	0	0	0	0	169	0	0	169	0	0	0	169
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)	9	0	17	0	9	0	0	9	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
112	四塩化炭素	7	0	17	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
116	1, 2-ジクロロエタン	4	0	17	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)	9	0	17	0	9	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	9	0	17	0	9	0	0	9	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	4	0	17	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1

○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）

表1-2 都道府県別・全業種

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	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	9	0	17	0	9	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
175	水銀及びその化合物	4	3	17	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	9	0	17	0	9	0	0	9	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
179	ダイオキシン類	27	16	27	24	4	0	2	30	16	0	16	10904.56 499	0.041129	0	17.1	10921.70 6119	6518.000 044	0	6518.000 044	17439.70 6163
200	テトラクロロエチレン	5	0	17	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)	5	0	17	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	10	3	17	0	10	0	0	10	3	0	3	0	57	0	0	57	1798	0	1798	1855
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	5	0	17	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	17	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	9	0	17	0	9	0	0	9	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	16	0	28	16	0	0	0	16	0	0	0	221	0	0	0	221	0	0	0	221
227	トルエン	104	0	104	104	0	0	0	104	0	0	0	24873	0	0	0	24873	0	0	0	24873
230	鉛及びその化合物	10	4	19	1	9	0	0	10	4	0	4	14	34	0	0	48	349	0	349	396
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
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	44	0	44	44
252	砒素及びその無機化合物	9	3	17	0	9	0	0	9	3	0	3	0	34	0	0	34	32	0	32	65
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
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
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	13	0	18	0	13	0	0	13	0	0	0	0	784	0	0	784	0	0	0	784
299	ベンゼン	109	0	120	103	6	0	0	109	0	0	0	4123	6	0	0	4129	0	0	0	4129
304	ほう素及びその化合物	8	0	17	0	8	0	0	8	0	0	0	0	13620	0	0	13620	0	0	0	13620
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	4	0	17	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	13	3	17	0	13	0	0	13	3	0	3	0	1459	0	0	1459	2983	0	2983	4442
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	170	0	170	170

○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）

表1-2 都道府県別・全業種

(3 / 3 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	
	合計	687	48	977	455	234	0	2	691	48	0	48	67414	16837	0	0	84251	14666	0	14666	98917