

○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

(1 / 3 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
		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	18	1	24	1	18	0	0	19	1	0	1	150	883	0	0	1033	2900	0	2900	3933
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
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
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)	11	0	22	0	11	0	0	11	0	0	0	0	117	0	0	117	0	0	0	117
53	エチルベンゼン	91	3	91	91	0	0	0	91	3	0	3	11694	0	0	0	11694	1430	0	1430	13124
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
75	カドミウム及びその化合物	3	1	23	1	2	0	0	3	1	0	1	0	1	0	0	2	10	0	10	12
80	キシレン	100	5	102	100	0	0	0	100	5	0	5	28031	0	0	0	28031	4073	0	4073	32104
87	クロム及び三価クロム化合物	6	3	25	1	5	0	0	6	3	0	3	2	20	0	0	22	12018	0	12018	12040
88	六価クロム化合物	5	0	22	0	5	0	0	5	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5200	0	5200	5200
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)	2	0	22	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	11	0	22	0	11	0	0	11	0	0	0	0	120	0	0	120	0	0	0	120
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	22	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
149	四塩化炭素	1	0	22	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	2	0	13	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	2	0	22	0	2	0	0	2	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)	4	0	22	0	4	0	0	4	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	4	0	22	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	57	0	57	57
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
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	22	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)	4	0	22	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2

○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

(2 / 3 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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類は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		
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	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	0
207	2, 6-ジ-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	0
237	水銀及びその化合物	1	0	22	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0	0	0	1200
242	セレン及びその化合物	3	0	22	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
243	ダイオキシン類	30	21	32	24	6	0	3	33	21	0	21	373.908	0.0855605	0	84	457.9935605	15607.24336	0	15607.24336	16065.2369205	
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	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	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	0
262	テトラクロロエチレン	2	0	22	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	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)	2	0	22	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	11	0	22	0	11	0	0	11	0	0	0	0	111	0	0	0	111	0	0	0	111
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0	22	0	3	0	0	3	0	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	22	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
281	トリクロロエチレン	4	0	22	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	92	0	93	92	0	0	0	92	0	0	0	514	0	0	0	0	514	0	0	0	514
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	32	0	44	32	0	0	0	32	0	0	0	70	0	0	0	0	70	0	0	0	70
300	トルエン	96	4	96	96	0	0	0	96	4	0	4	74182	0	0	0	0	74182	6710	0	6710	80892
305	鉛化合物	4	2	25	1	3	0	0	4	2	0	2	25	11	0	0	0	36	43028	0	43028	43064
309	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	120	0	0	0	120	60	0	60	180
332	砒素及びその無機化合物	3	0	22	0	3	0	0	3	0	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
333	ヒドラジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0	0	12
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

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)

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;ガスタイプ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガスタイプ類は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	13	0	22	0	13	0	0	13	0	0	0	0	509	0	0	509	0	0	0	509
392	ノルマルヘキサン	89	0	90	89	0	0	0	89	0	0	0	47513	0	0	0	47513	0	0	0	47513
400	ベンゼン	90	0	110	88	2	0	0	90	0	0	0	3904	1	0	0	3905	0	0	0	3905
405	ほう素化合物	20	1	23	0	20	0	0	20	1	0	1	0	7060	0	0	7060	260	0	260	7320
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	22	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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
412	マンガン及びその化合物	17	1	23	1	16	0	0	17	1	0	1	1	1357	0	0	1357	72000	0	72000	73357
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	19	1	20	19	0	0	0	19	1	0	1	1081	0	0	0	1081	12	0	12	1093
	合計	808	48	1337	639	170	0	3	812	48	0	48	168375	10378	0	0	178753	148008	0	148008	326761