

○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;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	22	1	25	1	22	0	0	23	1	0	1	160	1090	0	0	1250	2800	0	2800	4050
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	4	0	0	0	4	0	0	0	4
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
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E P N)	12	0	24	0	12	0	0	12	0	0	0	0	89	0	0	89	0	0	0	89
53	エチルベンゼン	140	2	140	140	0	0	0	140	2	0	2	12226	0	0	0	12226	710	0	710	12936
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
75	カドミウム及びその化合物	3	1	25	1	2	0	0	3	1	0	1	0	1	0	0	1	10	0	10	11
80	キシレン	150	5	152	150	0	0	0	150	5	0	5	27539	0	0	0	27539	3470	0	3470	31009
87	クロム及び三価クロム化合物	8	3	27	1	6	1	0	8	3	0	3	2	17	27000	0	27018	15017	0	15017	42036
88	六価クロム化合物	6	0	24	0	6	0	0	6	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
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	3400	0	3400	3400
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C A T)	2	0	24	0	2	0	0	2	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。)	13	0	24	0	13	0	0	13	0	0	0	0	93	0	0	93	0	0	0	93
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	24	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
149	四塩化炭素	1	0	24	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	2	0	24	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	24	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	24	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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	74	0	74	74
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D C M U)	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	24	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	24	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;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		
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
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	0
237	水銀及びその化合物	1	0	24	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	3	0	24	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2
243	ダイオキシン類	33	20	35	25	8	0	3	36	20	0	20	267.836	0.043242	0	980	1247.879242	10704.40080074	0	10704.40080074	11952.28004274	
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	24	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	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	24	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	13	0	24	0	13	0	0	13	0	0	0	0	116	0	0	116	0	0	0	0	116
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0	24	0	3	0	0	3	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	0	9
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	24	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	4	0	24	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	142	0	144	142	0	0	0	142	0	0	0	669	0	0	0	669	0	0	0	0	669
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	53	0	94	53	0	0	0	53	0	0	0	82	0	0	0	82	0	0	0	0	82
300	トルエン	149	5	149	149	0	0	0	149	5	0	5	80894	0	0	0	80894	6440	0	6440	87334	
305	鉛化合物	4	2	27	1	3	0	0	4	2	0	2	28	5	0	0	33	75026	0	75026	75059	
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	
332	砒素及びその無機化合物	3	0	24	0	3	0	0	3	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	0	7
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	0	30
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	

○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`イオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ`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	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	15	0	24	0	15	0	0	15	0	0	0	0	587	0	0	587	0	0	0	587
383	5-プロモ-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
392	ノルマル-ヘキサン	139	0	139	139	0	0	0	139	0	0	0	52373	0	0	0	52373	0	0	0	52373
400	ベンゼン	141	0	163	139	2	0	0	141	0	0	0	4498	1	0	0	4499	0	0	0	4499
405	ほう素化合物	21	1	25	0	21	0	0	21	1	0	1	0	11905	0	0	11905	230	0	230	12135
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	24	0	1	0	0	1	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
412	マンガン及びその化合物	19	0	25	0	18	1	0	19	0	0	0	0	1293	120000	0	121293	0	0	0	121293
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	21	2	23	21	0	0	0	21	2	0	2	1017	0	0	0	1017	182	0	182	1199
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
	合計	1152	49	1743	964	187	2	3	1156	49	0	49	179497	15430	147000	0	341927	109931	0	109931	451858