

○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	21	1	24	1	21	0	0	22	1	0	1	150	2126	0	0	2276	2500	0	2500	4776
12	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
25	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
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	22	0	0	0	22	0	0	0	22
37	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)	10	0	23	0	10	0	0	10	0	0	0	0	199	0	0	199	0	0	0	199
40	エチルベンゼン	151	3	152	151	0	0	0	151	3	0	3	10269	0	0	0	10269	801	0	801	11070
43	エチレングリコール	1	10	12	1	0	0	0	1	10	0	10	2	0	0	0	2	14800	0	14800	14802
45	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	3	0	0	0	3	0	0	0	3
60	カドミウム及びその化合物	8	2	25	2	6	0	0	8	2	0	2	1	17	0	0	18	12	0	12	30
63	キシレン	161	7	165	161	0	0	0	161	7	0	7	27727	0	0	0	27727	5450	0	5450	33177
68	クロム及び三価クロム化合物	11	1	25	1	10	0	0	11	1	0	1	3	89	0	0	91	21	0	21	112
69	六価クロム化合物	9	0	24	0	9	0	0	9	0	0	0	0	87	0	0	87	0	0	0	87
85	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	200	0	200	200
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)	3	0	23	0	3	0	0	3	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	11	0	23	0	11	0	0	11	0	0	0	0	244	0	0	244	0	0	0	244
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	23	0	7	0	0	7	0	0	0	0	35	0	0	35	0	0	0	35
112	四塩化炭素	3	0	23	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
116	1, 2-ジクロロエタン	4	0	23	0	4	0	0	4	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	7	0	23	0	7	0	0	7	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン	7	0	23	0	7	0	0	7	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
121	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	250	0	250	250
129	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

排出年度：平成20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

(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	
137	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	3	0	23	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	7	0	23	0	7	0	0	7	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
155	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
156	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
167	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
175	水銀及びその化合物	3	0	23	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
178	セレン及びその化合物	8	0	23	0	8	0	0	8	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
179	ダイオキシン類	31	18	35	25	6	0	3	34	18	0	18	1118.755 277	0.222843	0	647.3	1766.278 12	19066.00 600013	0	19066.00 600013	20832.28 412013
185	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
192	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
193	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
200	テトラクロロエチレン	4	0	23	0	4	0	0	4	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
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	23	0	4	0	0	4	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	13	0	23	0	13	0	0	13	0	0	0	0	167	0	0	167	0	0	0	167
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	5	0	23	0	5	0	0	5	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	4	0	23	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	23	0	7	0	0	7	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	39	0	81	39	0	0	0	39	0	0	0	93	0	0	0	93	0	0	0	93
227	トルエン	156	6	156	156	0	0	0	156	6	0	6	81000	0	0	0	81000	6886	0	6886	87886
230	鉛及びその化合物	8	2	26	1	7	0	0	8	2	0	2	25	85	0	0	110	84033	0	84033	84143
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	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	170	0	0	170	80	0	80	250

○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	
252	砒素及びその無機化合物	8	0	23	0	8	0	0	8	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
253	ヒドラジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
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	1100	0	1100	1100
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	13	0	24	0	13	0	0	13	0	0	0	0	1345	0	0	1345	0	0	0	1345
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	152	0	171	148	4	0	0	152	0	0	0	4486	17	0	0	4503	0	0	0	4503
304	ほう素及びその化合物	20	1	24	0	20	0	0	20	1	0	1	0	5500	0	0	5500	91	0	91	5591
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3	0	23	0	3	0	0	3	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	71	0	71	71
311	マンガン及びその化合物	18	0	24	0	17	1	0	18	0	0	0	0	1194	150000	0	151194	0	0	0	151194
329	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
330	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
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロルボス又はDDVP)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
354	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	927	58	1452	691	236	1	3	931	58	0	58	124784	11477	150000	0	286262	117395	0	117395	403657