

○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	15	1	24	1	15	0	1	17	1	0	1	150	430	0	4	584	2400	0	2400	2984
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	2	0	2	12
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)	12	0	23	0	12	0	1	13	0	0	0	0	411	0	1	412	0	0	0	412
40	エチルベンゼン	108	3	109	108	0	0	0	108	3	0	3	6330	0	0	0	6330	1749	0	1749	8079
43	エチレングリコール	1	9	11	1	0	0	0	1	9	0	9	1	0	0	0	1	14700	0	14700	14701
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	1	0	0	0	1	0	0	0	1
60	カドミウム及びその化合物	7	2	25	2	5	0	1	8	2	0	2	1	34	0	0	35	10	0	10	45
63	キシレン	121	8	125	121	0	0	0	121	8	0	8	22529	0	0	0	22529	6781	0	6781	29311
68	クロム及び三価クロム化合物	9	1	25	1	8	0	1	10	1	0	1	0	168	0	2	170	20	0	20	190
69	六価クロム化合物	8	1	25	0	8	0	1	9	1	0	1	0	167	0	1	167	4	0	4	171
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	300	0	300	300
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	6	0	0	6	0	0	0	6
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	1	12	0	0	0	0	250	0	1	251	0	0	0	251
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)	6	0	23	0	6	0	1	7	0	0	0	0	38	0	0	38	0	0	0	38
112	四塩化炭素	3	0	23	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
116	1, 2-ジクロロエタン	3	0	23	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	6	0	23	0	6	0	1	7	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン	6	0	23	0	6	0	1	7	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
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	550	0	550	550
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19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	3	0	0	3	0	0	0	3
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	7	1	24	1	6	0	1	8	1	0	1	52	20	0	0	73	100	0	100	173
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
178	セレン及びその化合物	7	0	23	0	7	0	1	8	0	0	0	0	35	0	0	35	0	0	0	35
179	ダイオキシン類	34	19	37	26	8	0	3	37	19	0	19	1929.2788	0.94025	0	671.900007	2602.119057	11901.02459076	0	11901.02459076	14503.14364776
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	1	5	0	0	0	0	33	0	0	34	0	0	0	34
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	1	5	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	13	0	23	0	13	0	1	14	0	0	0	0	33	0	1	34	0	0	0	34
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	5	0	23	0	5	0	1	6	0	0	0	0	37	0	3	40	0	0	0	40
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	4	0	23	0	4	0	1	5	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
211	トリクロロエチレン	6	0	23	0	6	0	1	7	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	25	0	61	25	0	0	0	25	0	0	0	99	0	0	0	99	0	0	0	99
227	トルエン	116	7	116	116	0	0	0	116	7	0	7	47749	0	0	0	47749	7709	0	7709	55458
230	鉛及びその化合物	9	1	26	0	8	1	1	10	1	0	1	0	43	48	0	91	26	0	26	117
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	230	0	0	230	110	0	110	340
252	砒素及びその無機化合物	7	0	23	0	7	0	1	8	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20

○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	
253	ヒドラジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	42	0	42	42
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	1400	0	1400	1400
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	14	0	24	0	14	0	1	15	0	0	0	0	809	0	21	830	0	0	0	830
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	110	0	130	106	4	0	1	111	0	0	0	3834	34	0	0	3868	0	0	0	3868
304	ほう素及びその化合物	19	2	25	0	19	0	1	20	2	0	2	0	11779	0	42	11821	140	0	140	11961
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	9	0	0	9	0	0	0	9
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	49	0	49	49
311	マンガン及びその化合物	16	0	24	0	14	2	1	17	0	0	0	0	1548	46000	1	47549	0	0	0	47549
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	1200	0	1200	1200
	合計	734	63	1273	512	220	3	26	761	63	0	63	80758	16229	46048	78	143114	37293	0	37293	180407