

○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	26	1	18	0	0	19	1	0	1	160	1917	0	0	2077	3300	0	3300	5377
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
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EPN)	11	0	25	0	11	0	0	11	0	0	0	0	144	0	0	144	0	0	0	144
53	エチルベンゼン	140	3	140	140	0	0	0	140	3	0	3	11309	0	0	0	11309	1596	0	1596	12905
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	26	1	2	0	0	3	1	0	1	0	2	0	0	2	13	0	13	15
80	キシレン	147	4	150	147	0	0	0	147	4	0	4	21831	0	0	0	21831	5543	0	5543	27374
87	クロム及び三価クロム化合物	8	2	27	0	8	0	0	8	2	0	2	0	23	0	0	23	18026	0	18026	18049
88	六価クロム化合物	8	0	25	0	8	0	0	8	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
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	5300	0	5300	5300
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	25	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	25	0	11	0	0	11	0	0	0	0	147	0	0	147	0	0	0	147
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)	5	0	25	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
149	四塩化炭素	2	0	25	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	7	0	25	0	7	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
157	1,2-ジクロロエタン	3	0	25	0	3	0	0	3	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)	6	0	25	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	6	0	25	0	6	0	0	6	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	48	0	48	48

○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		
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	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	25	0	2	0	0	2	0	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)	5	0	25	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2
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-ジータシャリープチル-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	25	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100
242	セレン及びその化合物	5	0	25	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2
243	ダイオキシン類	29	18	33	22	8	0	2	32	18	0	18	425.2801058	1.20164114	0	88	514.48174694	7457.02500057	0	7457.02500057	7971.50674751	
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-ピリミジンル)(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	3	0	25	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2
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)	3	0	25	0	3	0	0	3	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	0	8
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	12	0	25	0	12	0	0	12	0	0	0	0	41	0	0	41	0	0	0	0	41
279	1,1,1-トリクロロエタン	4	0	25	0	4	0	0	4	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	0	9

○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		
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	25	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	6	0	25	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	140	0	142	140	0	0	0	140	0	0	0	1421	0	0	0	1421	0	0	0	1421	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	46	0	68	46	0	0	0	46	0	0	0	103	0	0	0	103	0	0	0	103	
300	トルエン	143	4	143	143	0	0	0	143	4	0	4	74497	0	0	0	74497	8070	0	8070	82567	
305	鉛化合物	8	2	28	1	7	0	0	8	2	0	2	30	14	0	0	44	36036	0	36036	36080	
309	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	130	0	0	130	63	0	63	193	
332	砒素及びその無機化合物	7	0	25	0	7	0	0	7	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14	
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	410	0	410	410	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	15	0	25	0	15	0	0	15	0	0	0	0	428	0	0	428	0	0	0	428	
392	ノルマル-ヘキサン	138	1	139	138	0	0	0	138	1	0	1	57748	0	0	0	57748	0	0	0	57748	
400	ベンゼン	139	0	161	136	3	0	0	139	0	0	0	5055	2	0	0	5056	0	0	0	5056	
405	ほう素化合物	23	1	26	0	23	0	0	23	1	0	1	0	4618	0	0	4618	140	0	140	4758	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	25	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	26	0	17	0	0	17	1	0	1	0	2306	0	0	2306	180000	0	180000	182306	
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	20	0	25	20	0	0	0	20	0	0	0	1409	0	0	0	1409	0	0	0	1409	
	合計	1150	42	1752	937	215	0	2	1154	42	0	42	174669	9841	0	0	184510	258545	0	258545	443055	