

○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	19	1	24	1	19	0	0	20	1	0	1	150	1911	0	0	2061	2100	0	2100	4161
11	アジ化ナトリウム	0	0	5	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	5	0	0	0	5	0	0	0	5
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2900	0	2900	2900
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E P N)	11	0	23	0	11	0	0	11	0	0	0	0	248	0	0	248	0	0	0	248
53	エチルベンゼン	146	2	146	146	0	0	0	146	2	0	2	11430	0	0	0	11430	680	0	680	12110
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	6	1	24	1	5	0	0	6	1	0	1	0	17	0	0	18	9	0	9	27
80	キシレン	153	6	157	153	0	0	0	153	6	0	6	28669	0	0	0	28669	2996	0	2996	31665
87	クロム及び三価クロム化合物	11	2	26	1	9	1	0	11	2	0	2	2	90	23000	0	23092	16019	0	16019	39111
88	六価クロム化合物	9	0	23	0	9	0	0	9	0	0	0	0	87	0	0	87	0	0	0	87
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	6000	0	6000	6000
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)	4	0	23	0	4	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	12	0	23	0	12	0	0	12	0	0	0	0	249	0	0	249	0	0	0	249
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)	6	0	23	0	6	0	0	6	0	0	0	0	34	0	0	34	0	0	0	34
149	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
157	1,2-ジクロロエタン	4	0	23	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
158	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	18	0	0	18	0	0	0	18	
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	6	0	23	0	6	0	0	6	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20	
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	9	0	9	9
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)	3	0	23	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7	0	24	1	6	0	0	7	0	0	0	2000	18	0	0	2018	0	0	0	2018

○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)

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	
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
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
237	水銀及びその化合物	3	0	23	0	3	0	0	3	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
242	セレン及びその化合物	7	0	23	0	7	0	0	7	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
243	ダイオキシン類	35	19	35	25	10	0	3	38	19	0	19	331.283	12.31030565	0	626.049	969.64230565	8514.1838	0	8514.1838	9483.82610565
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
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
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
262	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
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)	4	0	23	0	4	0	0	4	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	12	0	23	0	12	0	0	12	0	0	0	0	209	0	0	209	0	0	0	209
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	4	0	23	0	4	0	0	4	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
280	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
281	トリクロロエチレン	6	0	23	0	6	0	0	6	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	146	0	149	146	0	0	0	146	0	0	0	521	0	0	0	521	0	0	0	521
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	50	0	96	50	0	0	0	50	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
300	トルエン	152	6	152	152	0	0	0	152	6	0	6	85139	0	0	0	85139	5405	0	5405	90544
305	鉛化合物	8	2	26	1	7	0	0	8	2	0	2	25	85	0	0	110	73025	0	73025	73135
309	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	180	0	0	180	90	0	90	270
332	砒素及びその無機化合物	7	0	23	0	7	0	0	7	0	0	0	0	86	0	0	86	0	0	0	86
333	ヒドラジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	52	0	0	52	0	0	0	52
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	700	0	700	700
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	14	0	23	0	14	0	0	14	0	0	0	0	2215	0	0	2215	0	0	0	2215
392	ノルマル-ヘキサン	144	0	144	144	0	0	0	144	0	0	0	55563	0	0	0	55563	0	0	0	55563
400	ベンゼン	148	0	166	143	5	0	0	148	0	0	0	4822	17	0	0	4839	0	0	0	4839

排出年度：平成22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;ガスイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガスイオン類は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	
405	ほう素化合物	21	1	24	0	21	0	0	21	1	0	1	0	20916	0	0	20916	110	0	110	21026
406	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
410	ポリ(オキシエチレン)ニフェニルエーテル	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	18	0	24	0	17	1	0	18	0	0	0	0	2291	78000	0	80291	0	0	0	80291
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	20	0	21	20	0	0	0	20	0	0	0	1347	0	0	0	1347	0	0	0	1347
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	1300	0	1300	1300
	合計	1221	47	1744	986	234	2	3	1225	47	0	47	189689	28856	101000	0	319545	111343	0	111343	430888