

○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	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	13	5	21	1	13	0	0	14	5	0	5	160	665	0	0	825	12003	0	12003	12828
25	アンチモン及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	
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。)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	117	0	0	0	117	24	0	24	141
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	8	0	20	0	8	0	0	8	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
40	エチルベンゼン	114	3	114	114	0	0	0	114	3	0	3	9313	0	0	0	9313	177	0	177	9489
43	エチレングリコール	0	15	16	0	0	0	0	0	15	3	18	0	0	0	0	0	24600	181	24781	24781
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	5	6	22	2	3	0	0	5	6	0	6	1	1	0	0	2	28	0	28	30
63	キシレン	124	6	126	124	0	0	0	124	6	0	6	27882	0	0	0	27882	1945	0	1945	29827
68	クロム及び三価クロム化合物	7	5	21	0	7	0	0	7	5	0	5	0	804	0	0	804	164	0	164	968
69	六価クロム化合物	7	1	22	1	6	0	0	7	1	0	1	0	5	0	0	6	22	0	22	28
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	210	0	210	210
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)	2	0	20	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	8	0	20	0	8	0	0	8	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
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)	3	0	20	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
112	四塩化炭素	1	0	20	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○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

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
物質番号	物質名	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	
116	1, 2-ジクロロエタン	1	0	20	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	4	0	20	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	4	0	20	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	480	0	480	480
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
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	20	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	1	21	1	2	0	0	3	1	0	1	44	1	0	0	45	87	0	87	132
156	ジチオりん酸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
175	水銀及びその化合物	1	3	20	0	1	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	5	0	5	5
178	セレン及びその化合物	4	0	20	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179	ダイオキシン類	32	16	33	22	10	1	1	34	16	0	16	5414.314013	6.312465	0.16	0.23	5421.016478	18232.00000014	0	18232.00000014	23653.016478014
185	チオりん酸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	チオりん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェントロチオン又はMEP)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
193	チオりん酸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	1	0	20	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1

○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	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		
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)	1	0	20	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	10	4	20	0	10	0	0	10	4	0	4	0	2815	0	0	2815	1788	0	1788	4603	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	20	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	20	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
211	トリクロロエチレン	3	0	20	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	31	0	71	31	0	0	0	31	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100	
227	トルエン	120	5	120	120	0	0	0	120	5	0	5	58104	0	0	0	58104	1951	0	1951	60055	
230	鉛及びその化合物	7	7	24	2	5	0	0	7	7	0	7	28	59	0	0	88	120226	0	120226	120314	
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	2	0	2	0	1	0	1	2	0	0	0	0	240	0	30000	30240	0	0	0	30240	
252	砒素及びその無機化合物	4	4	20	0	4	0	0	4	4	0	4	0	3	0	0	3	39	0	39	42	
253	ヒドラジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4	
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	36	0	36	36	
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	1800	0	1800	1800	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	12	0	21	0	12	0	0	12	0	0	0	0	678	0	0	678	0	0	0	678	
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	
299	ベンゼン	114	0	132	112	2	0	0	114	0	0	0	3912	1	0	0	3913	0	0	0	3913	
304	ほう素及びその化合物	15	1	22	1	14	0	0	15	1	0	1	1	699	0	0	700	0	0	0	700	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	20	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	17	0	17	17	
311	マンガン及びその化合物	15	4	21	0	14	0	1	15	4	0	4	0	3054	0	380000	383054	2306	0	2306	385360	

○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

( 4 / 4 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	
物質 番号	物質名	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		
330	N-メチルカルバミン酸2-sec-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	0
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=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	0
346	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	5000	0	5000	5000
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
354	りん酸トリ-n-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
合 計		690	96	1213	538	151	1	3	693	96	3	99	99664	9067	0	410000	518731	175708	181	175889	694620	