

○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	12	0	18	0	12	0	0	12	0	0	0	0	426	0	0	426	0	0	0	426
25	アンチモン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	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。)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	3	0	3	13
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)	5	0	18	0	5	0	0	5	0	0	0	0	235	0	0	235	0	0	0	235
40	エチルベンゼン	111	3	111	111	0	0	0	111	3	0	3	5603	0	0	0	5603	187	0	187	5791
43	エチレングリコール	0	14	15	0	0	0	0	0	14	0	14	0	0	0	0	0	22200	0	22200	22200
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	1	19	1	4	0	0	5	1	0	1	1	18	0	0	18	0	0	0	18
63	キシレン	121	7	123	121	0	0	0	121	7	0	7	21529	0	0	0	21529	4365	0	4365	25894
68	クロム及び三価クロム化合物	5	1	19	0	5	0	0	5	1	0	1	0	88	0	0	88	630	0	630	718
69	六価クロム化合物	5	2	20	0	5	0	0	5	2	0	2	0	90	0	0	90	192	0	192	282
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	260	0	260	264
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	18	0	3	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	6	0	18	0	6	0	0	6	0	0	0	0	240	0	0	240	0	0	0	240
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)	5	0	18	0	5	0	0	5	0	0	0	0	36	0	0	36	0	0	0	36
112	四塩化炭素	3	0	18	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	3	0	18	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2

○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	
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	5	0	18	0	5	0	0	5	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	5	0	18	0	5	0	0	5	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	530	0	530	530
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	0	18	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)	6	1	19	1	5	0	0	6	1	0	1	55	18	0	0	73	110	0	110	183
175	水銀及びその化合物	3	0	18	0	3	0	0	3	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16	0	0	0	16	3	0	3	19
178	セレン及びその化合物	5	0	18	0	5	0	0	5	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
179	ダイオキシン類	24	13	26	17	6	1	0	24	13	0	13	5497.010 000095	28.35000 63	0.00009	0	5525.360 096395	15489.00 910098	0	15489.00 910098	21014.36 9197375
200	テトラクロロエチレン	3	0	18	0	3	0	0	3	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)	3	0	18	0	3	0	0	3	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	10	0	18	0	10	0	0	10	0	0	0	0	191	0	0	191	0	0	0	191
209	1,1,1-トリクロロエタン	3	0	18	0	3	0	0	3	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
210	1,1,2-トリクロロエタン	3	0	18	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
211	トリクロロエチレン	5	0	18	0	5	0	0	5	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	40	0	67	40	0	0	0	40	0	0	0	108	0	0	0	108	0	0	0	108
227	トルエン	117	6	117	117	0	0	0	117	6	0	6	46909	0	0	0	46909	6162	0	6162	53071
230	鉛及びその化合物	5	1	20	0	5	0	0	5	1	0	1	0	88	0	0	88	79000	0	79000	79088
232	ニッケル化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	260	0	0	260	1960	0	1960	2220
252	砒素及びその無機化合物	5	0	18	0	5	0	0	5	0	0	0	0	88	0	0	88	0	0	0	88
253	ヒドラジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	45	0	45	45
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	1600	0	1600	1600

○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		
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	10	0	18	0	10	0	0	10	0	0	0	0	2431	0	0	2431	0	0	0	2431	
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
299	ベンゼン	114	0	128	110	4	0	0	114	0	0	0	4196	18	0	0	4213	0	0	0	4213	
304	ほう素及びその化合物	15	2	20	1	14	0	0	15	2	0	2	1	14552	0	0	14553	130	0	130	14683	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3	0	18	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	32	0	32	32	
311	マンガン及びその化合物	13	0	19	0	12	0	1	13	0	0	0	0	1634	0	1400000	1401634	0	0	0	1401634	
346	モリブデン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3950	0	3950	3950	
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	900	0	900	900	
合 計		692	65	1118	525	165	1	1	692	65	0	65	78434	20570	0	1400000	1499004	122260	0	122260	1621264	