

○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	16	3	18	1	16	0	0	17	3	0	3	160	266	0	0	426	10700	0	10700	11126
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	120	0	0	0	120	31	0	31	151
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)	4	0	17	0	4	0	0	4	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
40	エチルベンゼン	89	3	90	89	0	0	0	89	3	0	3	10225	0	0	0	10225	693	0	693	10918
43	エチレングリコール	0	13	14	0	0	0	0	0	13	1	14	0	0	0	0	0	24400	65	24465	24465
60	カドミウム及びその化合物	5	2	19	2	3	0	0	5	2	0	2	1	1	0	0	2	13	0	13	15
63	キシレン	95	6	96	95	0	0	0	95	6	0	6	40227	0	0	0	40227	1012	0	1012	41239
68	クロム及び三価クロム化合物	6	1	18	0	6	0	0	6	1	0	1	0	52	0	0	52	24	0	24	76
69	六価クロム化合物	7	1	19	1	6	0	0	7	1	0	1	1	52	0	0	53	9	0	9	62
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)	1	0	17	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	6	0	17	0	6	0	0	6	0	0	0	0	136	0	0	136	0	0	0	136
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	17	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
112	四塩化炭素	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	0	0	17	0	0	0	0	0	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)	3	0	17	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	3	0	17	0	3	0	0	3	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		
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	17	0	0	0	0	0	0	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)	4	1	18	1	3	0	0	4	1	0	1	26	1	0	0	27	51	0	51	78	
175	水銀及びその化合物	1	0	17	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	5	0	17	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
179	ダイオキシン類	25	16	25	22	5	0	2	29	16	0	16	8132.90223	0.0008656	0	29	8161.9030956	6671.63	0	6671.63	14833.5330956	
200	テトラクロロエチレン	1	0	17	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	17	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	0	17	0	10	0	0	10	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12	
209	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	17	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	3	0	17	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	23	0	61	23	0	0	0	23	0	0	0	102	0	0	0	102	0	0	0	102	
227	トルエン	94	4	94	94	0	0	0	94	4	0	4	50999	0	0	0	50999	2058	0	2058	53057	
230	鉛及びその化合物	8	3	21	2	6	0	0	8	3	0	3	39	9	0	0	48	110037	0	110037	110084	
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	0
252	砒素及びその無機化合物	6	0	17	0	6	0	0	6	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9	
253	ヒドラジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7	
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21	0	21	21	
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	0	0	0	2	
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	1500	0	1500	1500	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	9	0	18	0	9	0	0	9	0	0	0	0	813	0	0	813	0	0	0	813	
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	86	0	103	85	1	0	0	86	0	0	0	3522	0	0	0	3522	0	0	0	3522	
304	ほう素及びその化合物	12	1	18	1	11	0	0	12	1	0	1	0	891	0	0	891	0	0	0	891	

○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;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		
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	17	0	1	0	0	1	0	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	0	18	0	18	18
311	マンガン及びその化合物	15	2	18	0	14	0	1	15	2	0	2	0	1784	0	1000	2784	3100	0	3100	5884	
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
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		549	64	984	421	130	0	3	554	64	1	65	105424	4049	0	1000	110473	154768	65	154833	265306	