

○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	18	5	24	1	18	0	0	19	5	0	5	140	368	0	0	508	9883	0	9883	10391
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	86	0	0	0	86	21	0	21	107
37	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)	4	0	22	0	4	0	0	4	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
40	エチルベンゼン	110	2	111	110	0	0	0	110	2	0	2	4199	0	0	0	4199	82	0	82	4281
43	エチレングリコール	0	17	18	0	0	0	0	0	17	0	17	0	0	0	0	0	40600	0	40600	40600
60	カドミウム及びその化合物	6	6	25	2	4	0	0	6	6	0	6	2	3	0	0	4	32	0	32	36
63	キシレン	116	5	118	116	0	0	0	116	5	0	5	37853	0	0	0	37853	272	0	272	38125
68	クロム及び三価クロム化合物	6	5	24	0	6	0	0	6	5	0	5	0	62	0	0	62	224	0	224	286
69	六価クロム化合物	9	1	25	0	9	0	0	9	1	0	1	0	65	0	0	65	41	0	41	106
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)	4	0	23	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	9	0	23	0	9	0	0	9	0	0	0	0	167	0	0	167	0	0	0	167
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)	6	0	23	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
112	四塩化炭素	5	0	23	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
116	1, 2-ジクロロエタン	3	0	23	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	4	0	23	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	7	0	23	0	7	0	0	7	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	23	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

( 2 / 3 ページ)

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	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	1	24	1	4	0	0	5	1	0	1	44	4	0	0	48	88	0	88	136
175	水銀及びその化合物	2	3	23	0	2	0	0	2	3	0	3	0	0	0	0	0	8	0	8	8
178	セレン及びその化合物	6	0	23	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
179	ダイオキシン類	33	17	35	30	3	0	4	37	17	0	17	9593.529 70058	0.000100 8	0	164.6	9758.129 80138	10656.98 0016	0	10656.98 0016	20415.10 981738
200	テトラクロロエチレン	4	0	23	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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)	4	0	23	0	4	0	0	4	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	9	4	23	0	9	0	0	9	4	0	4	0	59	0	0	59	1994	0	1994	2054
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	4	0	23	0	4	0	0	4	0	0	0	0	54	0	0	54	0	0	0	54
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	23	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	23	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	31	0	73	31	0	0	0	31	0	0	0	93	0	0	0	93	0	0	0	93
227	トルエン	112	2	113	112	0	0	0	112	2	0	2	28507	0	0	0	28507	193	0	193	28700
230	鉛及びその化合物	11	7	27	2	9	0	0	11	7	0	7	30	11	0	0	41	18374	0	18374	18415
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
252	砒素及びその無機化合物	8	4	23	0	8	0	0	8	4	0	4	0	10	0	0	10	30	0	30	40
253	ヒドラジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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	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	15	0	15	15
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	12	0	22	0	12	0	0	12	0	0	0	0	1049	0	0	1049	0	0	0	1049
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	2
299	ベンゼン	111	0	131	107	4	0	0	111	0	0	0	4035	3	0	0	4038	0	0	0	4038
304	ほう素及びその化合物	11	1	23	1	10	0	0	11	1	0	1	4	1068	0	0	1072	1	0	1	1073
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	23	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度:平成15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

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	
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	22	0	22	22
311	マンガン及びその化合物	12	4	22	0	12	0	0	12	4	0	4	0	736	0	0	736	3267	0	3267	4003
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	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	950	0	950	950
合計		698	92	1261	517	182	0	4	703	92	0	92	74995	3713	0	0	78708	76133	0	76133	154842