

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	1	24	1	16	0	0	17	1	0	1	140	521	0	0	661	2600	0	2600	3261
25	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
37	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EPN)	10	0	23	0	10	0	0	10	0	0	0	0	332	0	0	332	0	0	0	332
40	エチルベンゼン	149	2	149	149	0	0	0	149	2	0	2	10520	0	0	0	10520	950	0	950	11470
43	エチレングリコール	1	8	10	1	0	0	0	1	8	0	8	2	0	0	0	2	11920	0	11920	11922
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	6	0	0	0	6	0	0	0	6
60	カドミウム及びその化合物	6	1	24	1	5	0	0	6	1	0	1	0	26	0	0	26	11	0	11	37
63	キシレン	158	7	162	158	0	0	0	158	7	0	7	27554	0	0	0	27554	4082	0	4082	31636
68	クロム及び三価クロム化合物	10	2	26	1	8	1	0	10	2	0	2	2	132	28000	0	28134	14020	0	14020	42154
69	六価クロム化合物	8	0	23	0	8	0	0	8	0	0	0	0	129	0	0	129	0	0	0	129
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)	1	0	23	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。)	11	0	23	0	11	0	0	11	0	0	0	0	334	0	0	334	0	0	0	334
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	51	0	0	51	0	0	0	51
112	四塩化炭素	1	0	23	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	2	0	23	0	2	0	0	2	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)	6	0	23	0	6	0	0	6	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	6	0	23	0	6	0	0	6	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
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	79	0	79	79
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	23	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)	6	0	23	0	6	0	0	6	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
155	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

排出年度：平成21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

(2 / 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 イオキシソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシソ類は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		
167	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(別名トリクロロホン又はDEP)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	1	0	23	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2300	0	0	0	0	2300	0	0	0	2300
178	セレン及びその化合物	7	0	23	0	7	0	0	7	0	0	0	0	71	0	0	0	71	0	0	0	71
179	ダイオキシソ類	35	17	35	25	10	0	3	38	17	0	17	1210.982	1.9585553	0	883	2095.9405553	10063.700044	0	10063.700044	12159.6405993	
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)(別名ダイアジソソ)	0	0	1	0	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)(別名フェニトロチオソ又はMEP)	0	0	1	0	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)(別名フェンチオソ又はMPP)	0	0	1	0	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	4	0	23	0	4	0	0	4	0	0	0	0	26	0	0	0	26	0	0	0	26
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)	2	0	23	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	12	0	23	0	12	0	0	12	0	0	0	0	377	0	0	0	377	0	0	0	377
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	5	0	23	0	5	0	0	5	0	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	23	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
211	トリクロロエチレン	6	0	23	0	6	0	0	6	0	0	0	0	27	0	0	0	27	0	0	0	27
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	32	0	82	32	0	0	0	32	0	0	0	82	0	0	0	0	82	0	0	0	82
227	トルエン	155	6	155	155	0	0	0	155	6	0	6	81587	0	0	0	0	81587	4775	0	4775	86362
230	鉛及びその化合物	8	2	26	1	7	0	0	8	2	0	2	23	128	0	0	0	151	72031	0	72031	72182
232	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	170	0	0	0	170	80	0	80	250
252	砒素及びその無機化合物	7	0	23	0	7	0	0	7	0	0	0	0	572	0	0	0	572	0	0	0	572
253	ヒドラジソ	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
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	0	880	0	880	880
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	13	0	23	0	13	0	0	13	0	0	0	0	2915	0	0	0	2915	0	0	0	2915
299	ベンゼン	151	0	170	147	4	0	0	151	0	0	0	4762	26	0	0	0	4788	0	0	0	4788
304	ほう素及びその化合物	22	1	24	0	22	0	0	22	1	0	1	0	32458	0	0	0	32458	90	0	90	32548
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	23	0	1	0	0	1	0	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

(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	
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	18	0	24	0	17	1	0	18	0	0	0	0	1828	97000	0	98828	0	0	0	98828
329	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
330	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
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	1900	0	1900	1900
	合計	884	53	1435	674	209	2	3	888	53	0	53	126983	40243	125000	0	292227	113628	0	113628	405855