

○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（鹿児島県）

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	32	3	46	0	32	0	0	32	3	0	3	0	2384	0	0	2384	320	0	320	2704
2	アクリルアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	アクリル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	アセトニトリル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	1701	0	1701	1702
16	2-アミノエタノール	3	6	7	3	0	0	0	3	6	0	6	4918	0	0	0	4918	21955	0	21955	26873
25	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15000	0	15000	15000
27	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	38	0	0	0	38	1910	0	1910	1948
37	0-エチル=0-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	9	1	42	0	9	0	0	9	1	0	1	0	42	0	0	42	1	0	1	43
40	エチルベンゼン	337	3	340	337	0	0	0	337	3	0	3	14144	0	0	0	14144	570	0	570	14714
43	エチレングリコール	4	28	30	2	2	0	0	4	28	1	29	105	5600	0	0	5705	49960	400	50360	56065
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	210	0	210	1410
46	エチレンジアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	77	0	77	88
49	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	29	0	29	29
60	カドミウム及びその化合物	5	0	42	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
63	キシレン	352	9	359	352	0	0	0	352	9	1	10	36183	0	0	0	36183	8110	5	8115	44298
64	銀及びその水溶性化合物	2	4	6	0	2	0	0	2	3	1	4	0	13	0	0	13	859	1	860	873
67	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	13	0	13	15
68	クロム及び三価クロム化合物	11	5	47	0	11	0	0	11	4	1	5	0	53	0	0	53	2460	1	2461	2514

○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（鹿児島県）

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	
69	六価クロム化合物	10	1	42	0	10	0	0	10	1	0	1	0	16	0	0	16	290	0	290	306
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	6660	0	0	0	6660	0	0	0	6660
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	41	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
95	クロロホルム	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	15000	9800	0	0	24800	0	0	0	24800
100	コバルト及びその化合物	3	4	5	0	3	0	0	3	3	1	4	0	424	0	0	424	2059	0	2059	2483
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2200	0	0	0	2200	1900	0	1900	4100
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	14	3	47	1	13	0	0	14	3	0	3	7	176	0	0	182	647	0	647	829
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	41	0	6	0	0	6	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
112	四塩化炭素	2	0	41	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	3	0	41	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)	7	0	41	0	7	0	0	7	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	8	0	41	0	8	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
119	trans-1,2-ジクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	800	0	0	0	800	1900	0	1900	2700
135	1,2-ジクロロプロパン	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)	3	1	42	1	2	0	0	3	1	0	1	35	0	0	0	35	2	0	2	37
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5500	0	0	0	5500	250	0	250	5750

○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（鹿児島県）

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	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	13	2	45	4	9	0	0	13	2	0	2	22356	12	0	0	22368	24400	0	24400	46768
151	ジチオりん酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
155	ジチオりん酸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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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(別名トリクロルホン又はDEP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	880	0	880	880
175	水銀及びその化合物	1	0	42	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3400	0	3400	3400
177	スチレン	2	1	3	1	0	1	0	2	1	0	1	210	0	1800	0	2010	140	0	140	2150
178	セレン及びその化合物	5	0	41	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	51	30	59	41	14	0	7	62	29	1	30	1837.245	5.4248483	0	4046	5888.6698483	3992.320391	0.38	3992.700391	9881.3702393
181	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5300	0	5300	5300
188	チオりん酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11

○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（鹿児島県）

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	
193	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフエニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
200	テトラクロロエチレン	5	2	43	2	3	0	0	5	2	0	2	7270	1	0	0	7271	1550	0	1550	8821
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	41	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	20	5	51	0	20	0	0	20	5	0	5	0	316	0	0	316	1894	0	1894	2210
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	5	0	41	0	5	0	0	5	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	41	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
211	トリクロロエチレン	5	0	41	0	5	0	0	5	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	103	2	164	103	0	0	0	103	2	0	2	206	0	0	0	206	3200	0	3200	3406
227	トルエン	350	8	351	350	0	0	0	350	8	1	9	188131	0	0	0	188131	32435	1	32436	220567
230	鉛及びその化合物	10	4	46	1	9	0	0	10	4	0	4	2	15	0	0	18	58340	0	58340	58358
231	ニッケル	4	4	7	0	4	0	0	4	4	1	5	0	403	0	0	403	5372	1	5373	5776
232	ニッケル化合物	6	7	8	0	6	0	0	6	7	0	7	0	384	0	0	384	4583	0	4583	4966
243	バリウム及びその水溶性化合物	2	3	4	0	1	1	0	2	3	0	3	0	0	1600	0	1600	394	0	394	1994
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
252	砒素及びその無機化合物	14	1	43	0	14	0	0	14	1	0	1	0	382	0	0	382	120	0	120	502
253	ヒドラジン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4100	0	4100	4100
266	フェノール	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	3	6140	0	6140	6143
270	フタル酸ジ-n-ブチル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1616	0	0	0	1616	1680	0	1680	3296
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	152	2	0	0	154	4900	0	4900	5054
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	26	4	47	4	25	0	0	29	4	0	4	325	28981	0	0	29306	11263	0	11263	40569
288	プロモタン(別名臭化メチル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	37000	0	0	0	37000	0	0	0	37000

○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（鹿児島県）

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	
299	ベンゼン	338	0	377	333	5	0	0	338	0	0	0	6544	2	0	0	6546	0	0	0	6546
304	ほう素及びその化合物	37	4	46	0	37	0	0	37	4	0	4	0	100093	0	0	100093	1338	0	1338	101431
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	41	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	1	0	1	1
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	18	82	0	0	100	1902	0	1902	2002
310	ホルムアルデヒド	2	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	2	1	0	0	3	1660	0	1660	1663
311	マンガン及びその化合物	31	5	49	0	31	0	0	31	5	0	5	0	1675	0	0	1675	5100	0	5100	6775
313	無水マレイン酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
314	メタクリル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
319	メタクリル酸n-ブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
322	(Z)-2'-メチルアセトフェノン＝4,6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別名フェリムゾン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
335	α-メチルスチレン	0	0	1	0	0	0	0	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	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	100	0	0	100	590	0	590	690
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	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（鹿児島県）

表1-2 都道府県別・全業種

(6 / 6 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	
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
合 計		1875	196	3002	1559	324	2	7	1892	192	8	200	350641	150987	3400	0	505028	293128	409	293536	798564