

○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 (宮崎県)

表1-2 都道府県別・全業種

(1 / 4 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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類は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	40	3	50	1	40	0	0	41	3	0	3	190	2805	0	0	2995	16209	0	16209	19204
2	アクリルアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	40	0	0	0	40	440	0	440	480
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
4	アクリル酸エチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	アクリル酸メチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	アクリロニトリル	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	2867	1000	0	0	3867	16	0	16	3883
10	アジポニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
11	アセトアルデヒド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1100	800	0	0	1900	0	0	0	1900
12	アセトニトリル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	230	900	0	0	1130	10000	0	10000	11130
16	2-アミノエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3800	0	0	0	3800	17000	0	17000	20800
22	アリルアルコール	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1500	30	0	0	1530	0	0	0	1530
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	160	0	0	160	1360	0	1360	1520
25	アンチモン及びその化合物	1	7	7	0	1	0	0	1	7	0	7	0	0	0	0	0	6217	0	6217	6217
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	65	0	0	0	65	0	0	0	65
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。)	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1221	0	1221	1221
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)	29	0	45	0	29	0	0	29	0	0	0	0	3887	0	0	3887	0	0	0	3887
40	エチルベンゼン	204	2	204	204	0	0	0	204	2	0	2	11456	0	0	0	11456	720	0	720	12176
42	エチレンオキシド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	11001	0	0	0	11001	0	0	0	11001
43	エチレングリコール	4	16	19	2	2	0	0	4	16	2	18	2	3600	0	0	3602	113785	15	113800	117402
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	19	0	0	0	19	0	0	0	19
59	パラ-オクチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
60	カドミウム及びその化合物	18	0	45	0	18	0	0	18	0	0	0	0	39	0	0	39	0	0	0	39
61	イブシロン-カプロラクタム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	214	9	236	214	0	0	0	214	9	0	9	30896	0	0	0	30896	18866	0	18866	49762
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	810	0	810	810
68	クロム及び三価クロム化合物	29	3	48	1	29	0	0	30	3	0	3	190	1904	0	0	2094	12830	0	12830	14924
69	六価クロム化合物	28	1	47	0	28	0	0	28	1	0	1	0	477	0	0	477	2700	0	2700	3177
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5380	0	0	0	5380	48000	0	48000	53380

排出年度：平成20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 (宮崎県)

表1-2 都道府県別・全業種

(2 / 4 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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類は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	
85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	12800	0	0	0	12800	0	0	0	12800
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)	15	0	45	0	15	0	0	15	0	0	0	0	111	0	0	111	0	0	0	111
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1400	290	0	0	1690	0	0	0	1690
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	170	0	0	0	170	11000	0	11000	11170
100	コバルト及びその化合物	1	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	32	0	0	0	32	78	0	78	110
103	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレンジリコールモノメチルエーテルアセテート)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	28	2	47	0	28	0	0	28	2	0	2	0	3878	0	0	3878	572	0	572	4450
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)	28	0	45	0	28	0	0	28	0	0	0	0	737	0	0	737	0	0	0	737
112	四塩化炭素	10	0	45	0	10	0	0	10	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
116	1,2-ジクロロエタン	12	0	45	0	12	0	0	12	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	23	1	46	1	23	0	0	24	1	0	1	30000	90	0	0	30090	49000	0	49000	79090
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	25	1	46	0	25	0	0	25	1	0	1	0	163	0	0	163	82000	0	82000	82163
119	トランス-1,2-ジクロロエチレン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	9200	13	0	0	9213	45000	0	45000	54213
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	47000	0	0	0	47000	0	0	0	47000
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2700	0	0	2700	1400	0	1400	4100
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	10	0	45	0	10	0	0	10	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	11000	0	11000	12500
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	28	3	51	6	22	1	0	29	3	0	3	31702	78	38	0	31818	11600	0	11600	43418
166	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	1	0	2	1	0	1	72	0	29	0	101	950	0	950	1051
175	水銀及びその化合物	13	0	45	0	13	0	0	13	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19

排出年度：平成20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 (宮崎県)

表1-2 都道府県別・全業種

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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類は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	
176	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	480	0	480	480
177	スチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	6350	0	0	0	6350	418	0	418	6768
178	セレン及びその化合物	20	0	45	0	20	0	0	20	0	0	0	0	41	0	0	41	0	0	0	41
179	ダイオキシン類	33	13	36	18	16	0	1	35	13	0	13	773.695259	4.0557978847	0	330	1107.7510568847	836872.38008	0	836872.38008	837980.1311368847
181	チオ尿素	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	23	0	0	23	6800	0	6800	6823
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1480	0	1480	1480
200	テトラクロロエチレン	14	0	45	0	14	0	0	14	0	0	0	0	38	0	0	38	0	0	0	38
203	テトラフルオロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	27000	0	0	0	27000	0	0	0	27000
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)	23	0	45	0	23	0	0	23	0	0	0	0	221	0	0	221	0	0	0	221
205	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3700	0	3700	3700
206	テレフタル酸ジメチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100000	0	100000	100000
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	33	4	51	0	33	0	0	33	4	0	4	0	5226	0	0	5226	568	0	568	5794
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	24	0	45	0	24	0	0	24	0	0	0	0	195	0	0	195	0	0	0	195
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	17	1	46	1	17	0	0	18	1	0	1	500	30	0	0	530	83000	0	83000	83530
211	トリクロロエチレン	22	1	47	2	21	0	0	23	1	0	1	2300	78	0	0	2378	890000	0	890000	892378
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	50	0	78	50	0	0	0	50	0	0	0	1236	0	0	0	1236	0	0	0	1236
227	トルエン	218	15	219	218	1	0	0	219	15	0	15	114811	400	0	0	115211	61755	0	61755	176967
230	鉛及びその化合物	30	6	53	1	29	0	0	30	6	0	6	13	294	0	0	307	31652	0	31652	31960
231	ニッケル	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	29	0	0	29	1100	0	1100	1129
232	ニッケル化合物	4	5	9	2	4	0	0	6	5	0	5	1303	39	0	0	1342	6040	0	6040	7382
235	ニトログリコール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
236	ニトログリセリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	57000	0	57000	57000
252	砒素及びその無機化合物	25	0	45	0	25	0	0	25	0	0	0	0	186	0	0	186	0	0	0	186
260	ピロカテコール(別名カテコール)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	250	0	0	0	250	3100	0	3100	3350
266	フェノール	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	523	0	523	523
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	160	0	160	161
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	41	0	41	41
282	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェニアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	37	7	53	3	35	0	0	38	7	0	7	275	30405	0	0	30680	25560	0	25560	56240

○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 (宮崎県)

表1-2 都道府県別・全業種

(4 / 4 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;ガ*イオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガ*イオン類は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	
292	ヘキサメチレンジアミン	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1400	1600	0	0	3000	210	0	210	3210
293	ヘキサメチレンニジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	82	0	0	0	82	4600	0	4600	4682
299	ベンゼン	217	0	244	199	18	0	0	217	0	0	0	4330	39	0	0	4368	0	0	0	4368
304	ほう素及びその化合物	44	5	52	1	43	0	0	44	5	0	5	1	47004	0	0	47005	26889	0	26889	73894
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	12	0	45	0	12	0	0	12	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
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。)	1	2	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	30	0	0	30	3000	1000	4000	4030
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	11	0	0	11	500	0	500	511
310	ホルムアルデヒド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	77	0	0	0	77	0	0	0	77
311	マンガン及びその化合物	36	2	51	2	35	0	1	38	2	0	2	8002	3807	0	3500000	3511809	44026	0	44026	3555835
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
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
320	メタクリル酸メチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
321	メタクリロニトリル	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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	39	0	39	39
	合計	1657	158	2455	958	718	2	2	1680	157	3	160	370557	113446	67	3500000	3984069	1819340	1015	1820355	5804424