

2 鹿児島県の対象化学物質別届出排出量・移動量

- ・対象把握年度：令和4年度
- ・事業者届出年度：令和5年度

(単位:kg/年)

物質番号	対象化学物質 物質名	届出 事業所数	排出量					移動量			排出量 ・ 移動量 合計
			大気	公共用水域	土壌	埋立	排出量合計	下水道 への移動	廃棄物 への移動	移動量合計	
300	トルエン	262	328,605	0	0	0	328,605	0	29,410	29,410	358,015
405	ほう素化合物	54	1	76,178	0	0	76,179	0	7,990	7,990	84,169
186	塩化メチレン	50	32,810	21	0	0	32,831	0	28,400	28,400	61,231
392	ノルマル-ヘキサン	256	51,625	0	0	0	51,625	0	0	0	51,625
80	キシレン	273	37,771	0	0	0	37,771	0	9,768	9,768	47,540
20	2-アミノエタノール	4	100	500	0	0	600	0	20,470	20,470	21,070
53	エチルベンゼン	101	18,237	0	0	0	18,237	0	505	505	18,742
411	ホルムアルデヒド	4	390	0	0	0	390	0	16,011	16,011	16,401
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	53	126	14,422	0	0	14,548	0	738	738	15,286
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	10	0	0	0	10	0	14,000	14,000	14,010
438	メチルナフタレン	64	2,962	0	0	0	2,962	0	4,953	4,953	7,915
386	臭化メチル	2	7,700	0	0	0	7,700	0	0	0	7,700
305	鉛化合物	50	0	38	0	0	38	0	6,900	6,900	6,938
349	フェノール	2	0	0	0	0	0	0	6,600	6,600	6,600
412	マンガン及びその化合物	57	0	2,703	0	0	2,703	0	3,885	3,885	6,588
309	ニッケル化合物	8	10	357	0	0	367	1	4,292	4,293	4,661
400	ベンゼン	296	4,554	9	0	0	4,564	0	0	0	4,564
104	HCFC-22	2	3,520	0	0	0	3,520	0	0	0	3,520
343	カテコール	1	0	0	0	0	0	0	3,400	3,400	3,400
1	亜鉛の水溶性化合物	53	0	2,915	0	0	2,915	0	400	400	3,315
87	クロム及び三価クロム化合物	53	2	109	0	0	111	0	2,666	2,666	2,777
31	アンチモン及びその化合物	3	0	2	0	0	2	0	2,773	2,773	2,775
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	258	795	0	0	0	795	0	1,700	1,700	2,495
210	2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	1	0	2,300	0	0	2,300	0	0	0	2,300
132	コバルト及びその化合物	7	0	871	0	0	871	1	1,267	1,268	2,139
302	ナフタレン	1	0	0	0	0	0	0	2,100	2,100	2,100
33	石綿	2	0	0	0	0	0	0	2,050	2,050	2,050
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2	553	0	0	0	553	0	1,190	1,190	1,743
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	30	0	0	0	30	0	1,600	1,600	1,630
262	テトラクロロエチレン	46	87	6	0	0	93	0	1,400	1,400	1,493
34	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	0	0	0	0	0	1,400	1,400	1,400
13	アセトニトリル	2	0	0	0	0	0	0	1,101	1,101	1,101
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	280	0	0	0	280	0	700	700	980
332	砒素及びその無機化合物	46	0	245	670	0	915	0	15	15	930
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	51	32	449	0	0	481	0	192	192	673
453	モリブデン及びその化合物	3	0	52	0	0	52	0	490	490	542
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	56	0	280	0	0	280	0	260	260	540
62	マンコゼブ	1	0	0	0	0	0	0	450	450	450
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	70	42	0	0	0	42	0	383	383	425
48	EPN	45	0	412	0	0	412	0	0	0	412
308	ニッケル	8	0	36	0	0	36	1	344	345	382
407	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。)	2	0	39	0	0	39	0	221	221	260
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	45	0	125	0	0	125	0	0	0	125
88	六価クロム化合物	46	1	95	0	0	96	0	0	0	96
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	3	0	81	0	0	81	0	0	0	81
158	塩化ビニリデン	45	0	51	0	0	51	0	0	0	51
258	ヘキサメチレンテトラミン	2	0	0	0	0	0	0	37	37	37
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	45	0	37	0	0	37	0	0	0	37
237	水銀及びその化合物	64	30	2	0	1	33	0	1	1	34
249	クロルピリホス	1	0	0	0	0	0	0	32	32	32
150	1, 4-ジオキサン	44	0	29	0	0	29	0	1	1	30
82	銀及びその水溶性化合物	6	0	0	0	0	0	0	24	24	24
147	チオベンカルブ	45	0	19	0	0	19	0	0	0	19
179	D-D	46	14	2	0	0	16	0	1	1	16

対象化学物質		届出 事業所数	排出量					移動量			排出量 ・ 移動量 合計
物質番号	物質名		大 気	公共用水域	土 壌	埋 立	排出量合計	下水道 への移動	廃棄物 への移動	移動量合計	
242	セレン及びその化合物	45	0	13	0	0	13	0	0	0	13
56	エチレンオキシド	1	10	0	0	0	10	0	0	0	10
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)＝ジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	0	10	10	10
281	トリクロロエチレン	45	0	8	0	0	8	0	0	0	8
119	フェンブコナゾール	1	0	0	0	0	0	0	7	7	7
358	テブフェノジド	1	0	0	0	0	0	0	5	5	5
75	カドミウム及びその化合物	46	0	5	0	0	5	0	0	0	5
268	チウラム	45	0	5	0	0	5	0	0	0	5
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	45	0	5	0	0	5	0	0	0	5
427	カルバリル	1	0	0	0	0	0	0	4	4	4
428	フェノブカルブ	1	0	0	0	0	0	0	4	4	4
157	1, 2-ジクロロエタン	45	0	4	1	0	4	0	0	0	4
251	フェニトロチオン	1	0	0	0	0	0	0	3	3	3
357	ブプロフェジン	1	0	0	0	0	0	0	3	3	3
304	鉛	1	3	0	0	0	3	0	0	0	3
113	シマジン	45	0	3	0	0	3	0	0	0	3
64	エトフェプロックス	1	0	0	0	0	0	0	2	2	2
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1	0	0	0	0	0	0	2	2	2
71	塩化第二鉄	8	0	2	0	0	2	0	0	0	2
149	四塩化炭素	45	0	2	0	0	2	0	0	0	2
406	PCB	45	0	2	0	0	2	0	0	0	2
248	ダイアジノン	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
44	インジウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
333	ヒドラジン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
197	マラソン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	59	1,155	0	0	3,001	4,156	0	12,255	12,255	16,411
合計		—	490,301	102,432	671	1	593,405	4	180,159	180,163	773,568

※排出量・移動量合計の多い順に記載しています。

※ダイオキシン類については、単位が異なるため合計から除いています(ダイオキシン類単位:mg-TEQ/年)。

※端数処理の関係で、各数値の計と合計欄の数値が異なる場合があります。