1 鹿児島市の届出排出量・移動量

•対象把握年度 : 平成30年度

• 事業者届出年度: 令和元年度

届出事業所数:136

・排出量・移動量の合計の多い順に記載。(ただし、ダイオキシン類は単位が異なるため、合計から除く。)

	計の多い順に記載。(たたし、ダイオキシン類は単位が異なるため、合計が均 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)								
対象化学物質 	排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年) 				移動量(kg/年	排出量• 移動量			
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	合計
392(-) ノルマルーヘキサン	43,931	0	0	0	43,931	0	0	0	43,931
80(63) キシレン	21,773	0	0	0	21,773	1	5,228	5,228	27,001
300(227) トルエン	22,908	0	0	0	22,908	0	190	190	23,099
405(*) ほう素化合物	0	9,880	0	0	9,880	0	0	0	9,880
53(40) エチルベンゼン	9,663	0	0	0	9,663	0	3	3	9,665
374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	0	4,900	0	0	4,900	0	0	0	4,900
400(299) ベンゼン	3,970	0	0	0	3,970	0	0	0	3,970
386(288) 臭化メチル	3,700	0	0	0	3,700	0	0	0	3,700
305(*)鉛化合物	0	0	0	0	0	0	2,000	2,000	2,000
13(12) アセトニトリル	0	0	0	0	0	0	1,001	1,001	1,001
411(310) ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	1,000	1,000	1,000
296(-) 1, 2, 4ートリメチルベンゼン	559	0	0	0	559	0	0	0	559
104(85) HCFC-22	540	0	0	0	540	0	0	0	540
309(232) ニッケル化合物	0	140	0	0	140	0	140	140	280
62(50) マンコゼブ	0	0	0	0	0	0	200	200	200
1(1) 亜鉛の水溶性化合物	0	172	0	0	172	0	0	0	172
61(49) マンネブ	0	0	0	0	0	0	80	80	80
438(-) メチルナフタレン	53	0	0	0	53	0	0	0	53
308(231) ニッケル	0	49	0	0	49	0	0	0	49
332(252) 砒素及びその無機化合物	0	45	0	0	45	0	0	0	45
325(246) オキシン銅	0	0	0	0	0	0	34	34	34
56(42) エチレンオキシド	30	0	0	0	30	0	0	0	30
179(137) D—D	25	0	0	0	25	0		1	26
249(188) クロルピリホス	0	0	0	0	0	0		17	17
119(-) フェンブコナゾール	0	0	0	0	0	0	12	12	12
358(275) テブフェノジド	0	0	0	0		0	11	11	11
297(224) 1, 3, 5ートリメチルベンゼン	10	0	0	0	10	0	0	0	10
87(68)クロム及び三価クロム化合物	0	7	0	0	7	0	0	0	7
427(329) カルバリル	0	0	0	0	0	0	5	5	5
258(198) ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0		•	4
428(330) フェノブカルブ	0	0	0	0	0	0	2	•	2
229(-) チオファネートメチル	0	0	0	0		0		1	1
357(274) ブプロフェジン	0	0	0	0	0	0	1	1	1
410(309) ポリ(オキシエチレン) =ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	1	1
251(192) フェニトロチオン	0	0	0	0	0	0	1	1	1
407(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	0	0	0	0	0	1	1	1
64(-) エトフェンプロックス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
197(155) マラソン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
408(308) ポリ(オキシエチレン) =オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48(37) EPN	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71(-) 塩化第二鉄	0		0	0	<u> </u>	0	<u> </u>	0	0

対象化学物質	排出量(kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年	排出量•		
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	Δ ≡ ⊥
75(60)カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88(69) 六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113(90) シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144(108) 無機シアン化合物(錯 塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147(110) チオベンカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149(112) 四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150(113) 1, 4ージオキサン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157(116) 1, 2ージクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158(117) 塩化ビニリデン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159(118) シスー1, 2ージクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186(145) 塩化メチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237(175) 水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242(178) セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262(200) テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268(204) チウラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272(207) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279(209) 1, 1, 1ートリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280(210) 1, 1, 2ートリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281(211) トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
406(306) PCB	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412(311) マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243(179) ダイオキシン類	198	0	0	2,400	2,598	2	1,273	1,275	3,873
合計	107,162	15,193	0	0	122,354	1	9,934	9,935	132,289

[※]物質番号,物質名の()書きは,平成21年度把握(H22年度届出)までの物質番号です。

[※]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。