政令番号452 2-メルカプトベンゾチアゾール

各都道府県での届出事業所からの「排出・移動先別の排出量・移動量」 (令和元年度) (E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

#出			排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			
2			大気への排出		排出·	排出量合計			移動量 合計	排出量· 移動量 合計
3 音手限	1	北海道								
3 音手限	2	青森県								
4 宮城県										
5 秋田県										
6 山形県 1.0E+1 100 1.3E+1 130 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5	秋田県								
7 福島県 1.0E+1 10.0 5.0E+4 50.240.0 50.25 8 茨城県 10E+1 10.0 1 9 栃木県 7.5E+1 75.0 7 10 計場県 11 均五県 1.7E+2 166.1 16 11 均五県 1.7E+2 166.1 16 12 干葉県 1.3 東京都 1.3E+2 134.0 13 15 新島県 3.4E+1 34.0 13 16 富山県 1.3E+2 134.0 13 16 富山県 1.4H・ 1.3E+2 134.0 13 17 古川県 1 13 神奈県 1.1E+3 1.100.0 1.10 18 福井県 1 1.1E+3 1.100.0 1.10 19 山梨県 1 1.1E+3 1.100.0 1.10 22 静岡県 1 1.1E+3 1.100.0 1.10 22 静岡県 1 2.2E+1 2.2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2								1.3E+1	13.0	13.0
8 茨城県			1.0E+1			10.0				50,250.0
9 栃木県 75.E+1 75.0 77 10 酵馬県 1 17.E+2 166.1 16 11 埼玉県 1 17.E+2 166.1 16 12 干葉県 1 13.E+2 134.0 13 15 新潟県 3.4E+1 34.0 3 16 富山県 1 17 石川県 1 11.H-3 11.100.0 11.1 18 福井県 1 11.E+3 11.100.0 1.1.1 19 山梨県 1 11.E+3 1.100.0 1.1.1 22 静岡県 1 11.E+3 1.85.6 3.80 23 愛知県 2 2.E+1 2.0 2 25 滋賀県 2 2.E+1 2.0 2 26 京都府 2 2.E+1 2.0 2 27 大阪府 9 2.E+0 9.2 2 28 天庫県 1 1.E+2 160.0 16 29 奈良県 1 1.E+2 160.0 16 30 和歌山県 3.0E+1 1.6E+2 160.1 16 30 和歌山県 3.0E+1 0.3 1.1.E+3 1.1.145.0 1.1.4 31 高取県 1 1.E+2 160.0 16 32 日本県 2 2.E+1 2.0 2 33 岡山県 3.0E+1 0.3 1.1.E+3 1.1.145.0 1.1.4 34 乙島県 1 1.E+2 160.0 16 35 協島県 37 斉川県 38 登塚県 2 2.E+1 2.0 2.8 870.0 88 36 徳島県 37 斉川県 38 登塚県 9 1.1.E+3 1.1.145.0 1.1.4 46 福岡県 47 洋麻県 9 1.2.E+2 1.2.0 12 47 百崎県 47 洋麻県 9 1.2.E+2 1.2.0 12 48 瓦崎県 9 1.2.E+2 1.2.0 12 49 百崎県 9 1.2.E+2 1.2.0 12 40 福岡県 9 1.2.E+2 1.2.0 12 41 百崎県 9 1.2.E+2 1.2.0 12 42 百崎県 9 1.2.E+2 1.2.0 12 43 熊本県 9 1.2.E+2 1.2.0 12 44 万分県 1.2.E+2 1.2.0 12 45 百崎県 9 5.9.E+1 5.9.0 5.5 46 庭島県 7.9.E+2 1.2.0 12 47 戸藤県 9 1.2.E+2 1.2.0 12 48 百崎県 9 5.9.E+1 5.9.0 5.5 48 歴史島県 9 5.9.E+1 5.9.0 5.5			-							10.0
10 詳馬県										75.0
11 埼玉県								7.0271		. 0.0
12 千葉県								1 7F+2	166.1	166.1
13 東京部								1.7 = 12	100.1	100.1
14 神奈川県										
15 新潟県 3.4E+1 3.4.0 3.5 16 富山県								1 3F±2	134.0	134.0
16 富山県										34.0
17 石川県 18 福井県 19 山梨県 20 長野県 1.1E+3 1,100.0 1,100								J.4LT1	34.0	34.0
18 福井県										
19										
20 長野県										
21 岐阜県										
22 静岡県 3.8E+3 3.805.6 3.80 3.8E+3 3.8E+2								4.45.0	4 400 0	1 100 0
23 愛知県 8.2E+2 819.3 81 24 三重県 2.7E+2 266.0 26 25 滋賀県 2.2E+1 22.0 2 26 京都府 9.2E+0 9.2 E+0 9.2 28 兵庫県 1.6E+2 160.1 16 29 奈良県 1.6E+2 160.0 16 30 和歌山県 1.6E+2 160.0 16 31 鳥取県 30 回川県 3.0E-1 0.3 1.1E+3 1.145.0 1.14 34 広島県 2.7E+3 2.673.0 2.67 35 山口県 2.0E+1 20.0 8.7E+2 870.0 88 36 徳島県 37 香川県 38 愛媛県 39 高知県 40 福岡県 40 福岡県 41 佐賀県 42 長崎県 43 無本県 44 大分県 44 大分県 45 266県 5.9E+1 59.0 5 46 鹿児島県 5.9E+1 59.0 5<										1,100.0
24 三重県 2.7E+2 266.0 26 25 滋賀県 2.2E+1 22.0 2 26 京都府 9.2E+0 9.2 9.2 28 兵庫県 1.6E+2 160.1 16 29 奈良県 1.6E+2 160.0 16 30 和歌山県 1.6E+2 160.0 16 31 鳥取県 2 1.1E+3 1,145.0 1,14 34 広島県 2.7E+3 2,673.0 2,67 35 山口県 2.0E+1 20.0 8.7E+2 870.0 88 36 徳島県 37 香川県 38 20 8.7E+2 870.0 88 39 高知県 40 福岡県 41 佐賀県 42 長崎県 42 長崎県 44 45 宮崎県 5.9E+1 59.0 5 46 鹿児島県 5.9E+1 59.0 5 47 沖縄県 42 長崎県 5.9E+1 59.0 5										3,805.6
25 滋賀県 2.2E+1 22.0 22 26 京都府 9.2E+0 9.2 27 大阪府 9.2E+0 9.2 28 兵庫県 1.6E+2 160.1 16 29 奈良県 1.6E+2 160.0 16 30 和歌山県 30 和歌山県 30.1 1.1E+3 1,145.0 1,14 32 島根県 0.3 1.1E+3 1,145.0 1,14 34 広島県 2.7E+3 2,673.0 2,67 35 山口県 2.0E+1 20.0 8.7E+2 870.0 88 36 徳島県 37 香川県 38 愛媛県 39 高知県 40 福岡県 41 佐賀県 42 長崎県 42 長崎県 43 熊本県 44 大分県 1.2E+2 120.0 12 45 宮崎県 5.9E+1 5.9E+1 59.0 5 46 鹿児島県 7.9E+1 5.9C+1 5.9C+1 5 47 沖縄県 2.2E+2 1.2E+2										819.3
26 京都府 9.2E+0 9.2 27 大阪府 9.2E+0 9.2 28 兵庫県 1.6E+2 160.1 16 29 奈良県 1.6E+2 160.0 16 30 和歌山県 31 鳥取県 32 鳥根県 33 回山県 3.0E-1 0.3 1.1E+3 1,145.0 1,14 34 広島県 2.7E+3 2,673.0 2,67 35 山口県 2.0E+1 20.0 8.7E+2 870.0 85 36 徳島県 37 香川県 38 愛媛県 39 高知県 40 福岡県 41 佐賀県 42 長崎県 44 佐賀県 44 長崎県 44 大分県 1.2E+2 120.0 12 45 宮崎県 5.9E+1 59.0 5 6 6 6 6										266.0
27 大阪府 9.2E+0 9.2 28 兵庫県 1.6E+2 160.1 16 29 奈良県 1.6E+2 160.0 16 30 和歌山県 31 鳥取県 31 鳥取県 32 島根県 33 阿山県 3.0E-1 0.3 1.1E+3 1.145.0 1,14 34 広島県 2.7E+3 2.673.0 2.67 3.0E-1 2.0E-1 20.0 8.7E+2 870.0 85 36 徳島県 36 徳島県 39 高知県 39 高知県 39 高知県 40 福岡県 41 佐賀県 42 長崎県 42 長崎県 44 大分県 1.2E+2 120.0 12 45 宮崎県 5.9E+1 59.0 5 46 鹿児島県 沖縄県 5.9E+1 59.0 5								2.2E+1	22.0	22.0
28 兵庫県 1.6E+2 160.1 16E+2 29 奈良県 1.6E+2 160.0 16E+2 30 和歌山県 1.6E+2 160.0 16E+2 31 鳥取県 2.0E+1 2.0E+1 2.0E+1 2.7E+3 2.673.0 2										
29 奈良県 1.6E+2 160.0 16 30 和歌山県 31 鳥取県 32 島根県 33 岡山県 3.0E-1 0.3 1.1E+3 1,145.0 1,14 34 広島県 2.7E+3 2,673.0 2,67 35 山口県 2.0E+1 20.0 8.7E+2 870.0 88 36 徳島県 37 香川県 38 愛媛県 39 高知県 40 福岡県 41 佐賀県 41 佐賀県 42 長崎県 42 長崎県 43 熊本県 44 大分県 1.2E+2 120.0 12 45 宮崎県 5.9E+1 59.0 5 46 鹿児島県 47 沖縄県 5.9E+1 59.0 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 7 6 6 7 7 7 6 7 7 7 7										9.2
30 和歌山県 31 鳥取県 32 島根県 33 岡山県 3.0E-1 0.3 1.1E+3 1,145.0 1,144 1,145.0 1,145.0 1,144 1,145.0 1,144 1,145.0 1,144 1,145.0 1,144 1,145.0 1,144 1,145.0 1,144 1,145.0 1,144 1,145.0 1,144 1,145.0 1,144 1,145.0 1,144 1,145.0 1,144 1,145.0 1,145.0 1,144 1,145 1,144								1.6E+2	160.1	160.1
31 鳥取県 32 島根県 33 岡山県 3.0E-1 0.3 1.1E+3 1,145.0 1,14 34 広島県 2.7E+3 2,673.0 2,67 2,67 3.0E-1 8.0E-1 8.0								1.6E+2	160.0	160.0
32 島根県 3.0E-1 0.3 1.1E+3 1,145.0 1,14 34 広島県 2.0E+1 20.0 8.7E+2 870.0 88 36 徳島県 37 香川県 38 愛媛県 39 高知県 40 福岡県 41 佐賀県 42 長崎県 42 長崎県 44 大分県 44 大分県 45 宮崎県 5.9E+1 59.0 58 46 鹿児島県 47 沖縄県 40 41 42 44 44 44 45 44 45 44 45 45 45 45 46 鹿児島県 47 沖縄県 48 48 49 49 49 49 49 49	30	和歌山県								
33 岡山県 3.0E-1 0.3 1.1E+3 1,145.0 1,145.0 1,145.0 3.0E-1 2.0E+1 20.0 8.7E+2 870.0 8.9E-1 3.0E-1 3.0E-1 2.0E+1 20.0 8.7E+2 870.0 8.9E-1 3.0E-1 3.0E	31	鳥取県								
34 広島県 2.7E+3 2,673.0 2,673.0 2,673.0 2,673.0 2,673.0 2,673.0 2,673.0 2,673.0 2,673.0 2,673.0 2,673.0 2,673.0 2,673.0 85 36 徳島県 6島県 20.0 8.7E+2 870.0 85 37 香川県 38 愛媛県 39 高知県 39 高知県 40 福岡県 41 佐賀県 41 佐賀県 42 長崎県 42 長崎県 44 大分県 1.2E+2 120.0 12 45 宮崎県 5.9E+1 59.0 5 5 5 46 鹿児島県 47 沖縄県 47 沖縄県 48 </td <td>32</td> <td>島根県</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	32	島根県								
35 山口県 2.0E+1 20.0 8.7E+2 870.0 899 36 徳島県 37 香川県 38 愛媛県 39 高知県 40 福岡県 41 佐賀県 42 長崎県 42 長崎県 44 大分県 45 宮崎県 5.9E+1 59.0	33	岡山県	3.0E-1			0.3		1.1E+3	1,145.0	1,145.3
36 德島県 6 37 香川県 7 38 愛媛県 8 39 高知県 9 40 福岡県 40 41 佐賀県 9 42 長崎県 9 43 熊本県 1.2E+2 44 大分県 1.2E+2 45 宮崎県 5.9E+1 46 鹿児島県 5.9E+1 47 沖縄県 9	34	広島県						2.7E+3	2,673.0	2,673.0
36 徳島県 60	35	山口県	2.0E+1			20.0		8.7E+2	870.0	890.0
37 香川県 38 愛媛県 39 高知県 9 40 福岡県 9 41 佐賀県 9 42 長崎県 9 43 熊本県 9 44 大分県 1.2E+2 45 宮崎県 1.2E+2 46 鹿児島県 5.9E+1 47 沖縄県 9										
38 愛媛県 39 高知県 40 福岡県 41 佐賀県 42 長崎県 43 熊本県 44 大分県 45 宮崎県 46 鹿児島県 47 沖縄県										
39 高知県										
40 福岡県 41 佐賀県 42 長崎県 43 熊本県 44 大分県 45 宮崎県 46 鹿児島県 47 沖縄県										
41 佐賀県 42 長崎県 43 熊本県 44 大分県 45 宮崎県 46 鹿児島県 47 沖縄県										
42 長崎県 43 熊本県 44 大分県 45 宮崎県 46 鹿児島県 47 沖縄県										
43 熊本県 1.2E+2 120.0 12 44 大分県 1.2E+2 120.0 12 45 宮崎県 5.9E+1 59.0 5 46 鹿児島県 1.2E+2 120.0 12 47 沖縄県 1.2E+2 120.0 12 47 沖縄県 1.2E+2 120.0 12 48 鹿児島県 1.2E+2 120.0 12 49 原児島県 1.2E+2 120.0 12 40 原児島県 1.2E+2 120.0 12 47 沖縄県 1.2E+2 120.0 12										
44 大分県 1.2E+2 120.0 12 45 宮崎県 5.9E+1 59.0 5 46 鹿児島県 1.2E+2 120.0 12 47 沖縄県 1.2E+2 120.0 12 47 沖縄県 1.2E+2 120.0 12 48 原児島県 1.2E+2 120.0 12 49 原児島県 1.2E+2 120.0 12 40 原児島県 1.2E+2 120.0 12 47 沖縄県 1.2E+2 120.0 12 48 原児島県 1.2E+2 120.0 12 49 原児島県 1.2E+2 120.0 12 40 原児島県 1.2E+2										
45 宮崎県 5.9E+1 59.0 5 46 鹿児島県 1 1 1 1 47 沖縄県 1								1.2E+2	120.0	120.0
46 鹿児島県 47 沖縄県										59.0
47 沖縄県								3.02.1	00.0	00.0
全国 3.0E+1 30.3 6.2E+4 61,881.3 61,91		7 广州七八下	3 0⊏⊥1			20.2		6.25±4	61 991 9	61,911.6

注1)農薬は使用先別使用量として別表にも示している。