政令番号125 クロロベンゼン

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。)

都道府県コード	都道府県名	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			
		大気への排出	水域への排出	土壌への 排出・ 所内埋立	排出量合計	下水道への移動量	廃棄物 搬出	移動量 合計	排出量· 移動量 合計
1	北海道						3.7E+1	37.0	37.0
2	青森県	2.3E+1			23.0		1.8E+3	1,800.0	1,823.0
3	岩手県								
4	宮城県								
5	秋田県								
6	山形県								
7	福島県	2.2E+3	8.0E-1		2,170.8		5.7E+4	57,320.0	59,490.8
8	茨城県	5.7E+1			56.8		2.9E+4	28,560.0	28,616.8
9	栃木県							=5,55515	
10	群馬県								
11	埼玉県	1.0E+3			1,018.2		1.6E+4	15,883.0	16,901.2
12	千葉県	2.5E+3			2,470.2		3.0E+4	30,400.0	32,870.2
13	東京都	2.0210			2,47 0.2		0.0214	00,400.0	02,010.2
14	神奈川県						9.3E+3	9,273.0	9,273.0
15	新潟県						3.3LT3	9,213.0	9,21 3.0
16	富山県	1.0E+4	1.4E+3		11,400.0		2.4E+5	242,000.0	253,400.0
17	石川県	1.00+4	1.46+3		11,400.0		2.46+3	242,000.0	255,400.0
		4.05.0			4.007.0	7.05.0	C 4 F . 4	00.007.0	C4 044 0
18	福井県	1.2E+3			1,207.0	7.0E+0	6.1E+4	60,607.0	61,814.0
19	山梨県								
20	長野県	0.05.0			000.0		4.05.4	40.000.0	10,000,0
21	岐阜県	2.3E+2	2.45.0		230.0		4.0E+4	40,000.0	40,230.0
22	静岡県	1.1E+4	2.4E+2		11,522.6		5.4E+4	53,825.3	65,347.9
23	愛知県	2.9E+3			2,900.0		5.9E+1	59.0	2,959.0
24	三重県	3.1E+1	8.0E+0		38.6		4.4E+3	4,360.0	4,398.6
25	滋賀県	1.3E+2			132.0		1.1E+4	10,600.0	10,732.0
26	京都府								
27	大阪府	6.0E+2			600.2	9.3E+0	2.8E+4	28,165.3	28,765.5
28	兵庫県	6.9E+2	4.8E+0		696.1		2.8E+5	280,340.0	281,036.1
29	奈良県								
30	和歌山県	5.9E+2			590.0		9.7E+3	9,700.0	10,290.0
31	鳥取県								
32	島根県	2.1E+1			21.0		1.0E+4	10,000.0	10,021.0
33	岡山県	1.8E+3	8.0E-1		1,800.8		1.1E+2	110.0	1,910.8
34	広島県	1.5E+3			1,500.0	2.0E-1	5.6E+4	55,670.2	57,170.2
35	山口県	3.2E+4	7.0E+2		32,731.0		4.8E+4	48,200.0	80,931.0
36	徳島県								
37	香川県								
38	愛媛県	4.2E+2			420.0		1.1E+5	110,000.0	110,420.0
39	高知県								
	福岡県	4.7E+4	8.6E+1		47,086.0		7.4E+3	7,400.0	54,486.0
	佐賀県								
42	長崎県								
43	熊本県								
44	大分県	1.4E+3	2.0E+0		1,442.0		1.6E+5	163,200.0	164,642.0
45	宮崎県				.,			100,200.0	3 ,,0 .2.0
	鹿児島県								
	沖縄県								
全 国	1 1 ma/h	1.2E+5	2.4E+3		120,056.3	1.7E+1	1.3E+6	1,267,509.8	1,387,566.1
		1.25+3			120,000.0	I./ LT I	1.JLT0	1,201,303.0	1,007,000.1

注1)農薬は使用先別使用量として別表にも示している。