政令番号186 ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)

			排出	남量(kg/年)		¥			
都道 府県 コード	都道府県名	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	多動量(kg 廃棄物 搬出	/ - / / 移動量 合計	排出量· 移動量 合計
1	北海道	3.3E+4	1.6E+2	77113 ===	32,755.2		1.1E+4	10,667.8	43,423.0
2	青森県	0.0114	2.8E+1		27.5		1.1214	10,007.0	27.5
3	岩手県	4.0E+5	1.8E+1		395,070.0		1.0E+5	102,843.0	497,913.0
4	宮城県	3.7E+5	7.5E+1	1.0E-1	370,574.7		8.5E+3	8,450.0	379,024.7
5	秋田県	1.2E+5	2.8E+1	1.02 1	120,228.3		2.4E+4	23,700.0	143,928.3
6	山形県	1.1E+5	4.3E+0		109,674.3		4.4E+4	43,540.0	153,214.3
7	福島県	2.2E+5	2.6E+2		219,853.6		3.8E+5	380,321.1	600,174.7
8	茨城県	2.3E+5	2.1E+2		234,083.9	3.7E+0	4.2E+5	421,953.7	656,037.6
9	栃木県	5.7E+5	4.6E+1		569,525.7	7.0E-1	6.5E+4	65,159.7	634,685.4
10	群馬県	2.6E+5	2.4E+1		255,441.2	7.02 1	1.3E+5	131,910.0	387,351.2
11	埼玉県	4.9E+5	2.4E+1		494,061.1	1.4E+0	1.9E+5	193,395.4	687,456.5
12	千葉県	4.4E+5	3.9E+1		442,574.6	2.0E-1	5.3E+5	527,184.2	969,758.8
13	東京都	7.6E+4	5.8E+1		76,201.1	1.2E+1	6.7E+4	67,251.5	143,452.6
14	神奈川県	1.8E+5	1.3E+1		181,304.9	1.3E+1	2.4E+5	240,667.8	421,972.7
15	新潟県	1.9E+5	5.4E+1		186,083.9	1.3L+1	3.0E+4	29,880.0	215,963.9
16	富山県	1.4E+5	1.4E+2		135,913.6		3.0E+5	295,931.3	431,844.9
17	石川県	7.7E+3	3.8E+2		8,026.9	1.0E-1	1.8E+4	18,100.1	26,127.0
18	福井県	7.7E+3	2.9E+1		76,773.8	1.3E+0	5.2E+4	52,221.3	128,995.1
19	山梨県	2.1E+5	1.0E-1		211,100.1	1.35+0	4.3E+4	43,040.0	254,140.1
20	長野県	2.1E+5 2.8E+5	7.3E+0		280,827.3	9.0E-1	3.1E+4	31,428.9	312,256.2
21	岐阜県	3.0E+5	2.9E+2		303,160.7	9.06-1	2.1E+5	211,422.0	512,230.2
22	静岡県	8.3E+5	6.9E+2		828,373.2		5.8E+5	575,320.0	1,403,693.2
23	愛知県	4.5E+5	2.4E+2		446,469.5	1.4E+0	1.5E+5	153,565.7	600,035.2
24	三重県	1.7E+5	3.3E+0			1.4670	3.9E+4	39,430.0	206,103.3
25	滋賀県	1.7E+3 1.8E+5	1.1E+1		166,673.3 175,716.7	1.0E+0	6.1E+4	60,914.0	236,630.7
26	京都府	2.9E+5	1.3E+2		292,989.6	3.7E+1	6.5E+4	65,026.7	358,016.3
	大阪府		1.9E+2			4.8E+0		· ·	
27 28	ス I X I X I X I X I X I X I X I X I X I	6.9E+5 8.4E+5	1.9E+2 1.1E+2		691,843.3 839,419.9	4.6E+0 1.0E-1	3.6E+5 9.0E+5	357,042.8 899,582.1	1,048,886.1 1,739,002.0
	奈良県	5.4E+4	1.1E+2 1.9E+0		· ·	1.0E-1	9.0E+3 1.3E+4	· ·	
29 30	和歌山県		3.4E+1		53,951.9		2.9E+4	12,670.0	66,621.9
		2.9E+4			29,311.6			28,980.0	58,291.6
31	鳥取県	2.2E+4	3.7E+0		22,203.7		1.9E+3	1,900.0	24,103.7
32	島根県	2.4E+4	1.4E+1		23,863.6	105.1	8.7E+3	8,680.0	32,543.6
33	岡山県 広島県	3.7E+5	2.8E+0		374,227.1	1.0E-1	2.3E+5	230,250.1	604,477.2
34	広島県	3.1E+5	3.8E+0		312,933.8	7.0E-1	1.5E+5	153,740.7	466,674.5
35	山口県 徳良県	6.6E+4	1.5E+0		66,398.0		2.0E+5	202,257.0	268,655.0
36	徳島県	8.4E+4	4.9E+1		83,992.9		5.4E+4	54,400.0	138,392.9
37	香川県	1.3E+4	1.0E-1		12,880.9		2.8E+4	27,802.7	40,683.6
38	愛媛県	2.6E+5	6.3E+1		260,912.9		5.7E+4	56,800.0	317,712.9
39	高知県	0.05.5	2.6E+1		25.8	4.45.0	4 75 . 5	400 770 4	25.8
40	福岡県	2.0E+5	9.1E+1		197,710.0	1.4E+0	1.7E+5	169,778.4	367,488.4
41	佐賀県	3.6E+4	9.9E+1		36,515.8		4.2E+2	422.0	36,937.8
42	長崎県	2.3E+2	5.1E+1		280.8	0.05.4	1.4E+3	1,400.0	1,680.8
43	熊本県	1.3E+5	9.6E+1		125,816.0	8.0E-1	2.2E+5	221,190.8	347,006.8
44	大分県	5.7E+4	1.0E+2		56,712.3		4.0E+5	402,800.0	459,512.3
45	宮崎県	6.4E+4	1.6E+2		64,357.5		1.6E+4	16,000.0	80,357.5
46	鹿児島県	3.0E+4	2.1E+1		29,620.7		2.8E+4	28,200.0	57,820.7
47	沖縄県		1.7E+0		1.7		6	0.00=	1.7
全 国		9.9E+6	4.3E+3	1.0E-1	9,896,464.9	8.0E+1	6.7E+6	6,667,220.8	16,563,685.7

注1)農薬は使用先別使用量として別表にも示している。

著作権:エコケミストリー研究会 / (有)環境資源システム総合研究所