## 政令番号 210 1,1,2-トリクロロエタン

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」(平成21年度、農薬以外)  $(E+nld\times 10^n$ 、例えば $E+3ld\times 1000$ の意味です。)

<b>±</b> 7°¥	都道府県名	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			
都道 府県 コード		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		4.1E+1		41.2				41.2
2	青森県		6.0E-1		0.6				0.6
3	岩手県		3.1E+0		3.1				3.1
4	宮城県		1.3E+1		13.1				13.1
5	秋田県		1.6E+1		15.7				15.7
6	山形県		7.0E-1		0.7				0.7
7	福島県	4.0E+1	2.2E+1		61.8		6.5E+2	650.0	711.8
8	茨城県		9.5E+0		9.5				9.5
9	栃木県		2.0E-1		0.2				0.2
10	群馬県		8.1E+0		8.1				8.1
11	埼玉県		3.2E+1		31.7				31.7
12	千葉県		6.4E+0		6.4				6.4
13	東京都		4.0E-1		0.4				0.4
14	神奈川県	1.0E+0			1.0		7.1E+3	7,100.0	7,101.0
15	新潟県		1.8E+0		1.8				1.8
16	富山県		1.3E+0		1.3	3.0E-1		0.3	1.6
17	石川県		7.3E+1		72.8				72.8
18	福井県		2.6E+1		25.7				25.7
19	山梨県		1.8E+0		1.8				1.8
20	長野県		7.3E+0		7.3				7.3
21	岐阜県		2.4E+1		24.4				24.4
22	静岡県		7.9E+1		79.2				79.2
23	愛知県		1.9E+1		19.4				19.4
24	三重県		1.5E+0		1.5		7.5E+3	7,500.0	7,501.5
25	滋賀県		2.0E-1		0.2				0.2
26	京都府		4.6E+1		45.6				45.6
27	大阪府		2.0E-1		0.2				0.2
28	兵庫県		8.4E+0		8.4				8.4
29	奈良県		1.7E+0		1.7				1.7
30	和歌山県		2.9E+0		2.9				2.9
31	鳥取県								
32	島根県		1.8E+0		1.8				1.8
33	岡山県	8.5E+2	6.5E+0		856.5				856.5
34	広島県		2.5E+0		2.5				2.5
35	山口県	9.3E+3	3.0E+2		9,600.3		1.8E+4	18,000.0	27,600.3
36	徳島県	6.8E+2	1.2E+1		691.6				691.6
37	香川県								
	愛媛県		1.8E+1		18.0				18.0
	高知県		1.3E+1		13.1				13.1
	福岡県		1.7E+1		16.5				16.5
41	佐賀県		1.1E+1		11.0				11.0
42	長崎県		1.0E-1		0.1				0.1
43	熊本県		2.0E+1		19.7				19.7
44	大分県		2.0E+1		20.0				20.0
45	宮崎県	1.0E+2	2.4E+1		124.2		9.0E+4	90,000.0	90,124.2
46	鹿児島県		3.2E+0		3.2				3.2
47	沖縄県		5.0E-1		0.5				0.5
全 国	薬は使用先別	1.1E+4	9.0E+2		11,866.7	3.0E-1	1.2E+5	123,250.3	135,117.0

注1)農薬は使用先別使用量として別表に示す。