政令番号158 1,1-ジクロロエチレン(塩化ビニリデン)

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3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	•	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		3.4E+2		338.8				338.8
2	青森県		1.0E+1		10.1				10.1
3	岩手県		1.0E+2		99.6				99.6
4	宮城県		8.6E+1		86.3				86.3
5	秋田県		8.1E+1		81.4				81.4
6	山形県		5.7E+0		5.7				5.7
7	福島県	1.0E+4	1.5E+2		10,147.7		5.4E+3	5,400.0	15,547.7
8	茨城県		4.4E+2		442.1				442.1
9	栃木県		5.7E+0		5.7				5.7
10	群馬県		1.6E+2		159.0				159.0
11	埼玉県		3.6E+2		359.5				359.5
12	千葉県	2.6E+2	7.2E+0		267.2		5.0E-1	0.5	267.7
13	東京都		2.0E-1		0.2				0.2
14	神奈川県		5.9E+1		59.1				59.1
15	新潟県		1.1E+2		107.9				107.9
16	富山県		7.5E+0		7.5				7.5
17	石川県		1.4E+3		1,353.9				1,353.9
18	福井県		5.9E+0		5.9				5.9
19	山梨県								
20	長野県		4.4E+0		4.4				4.4
	岐阜県		2.7E+2		267.9				267.9
22	静岡県	2.2E+2	1.0E+2		324.4				324.4
23	愛知県		1.7E+2		170.8				170.8
24	三重県		1.0E+1		10.2				10.2
25	滋賀県		1.3E+1		13.1				13.1
26	京都府		1.0E+2		99.9				99.9
27	大阪府		5.0E-1		0.5				0.5
28	兵庫県	3.5E+2	1.6E+2		509.3				509.3
29	奈良県		1.7E+0		1.7				1.7
30	和歌山県		1.3E+2		125.9				125.9
31	鳥取県		2.2E+1		22.2				22.2
32	島根県		9.0E+0		9.0				9.0
33	岡山県	3.7E+3	2.2E+1		3,722.1				3,722.1
	広島県		2.0E+0		2.0				2.0
	山口県	5.2E+1	1.1E+0		53.1				53.1
36	徳島県		3.3E+1		32.5				32.5
37	香川県		7.0E-1		0.7				0.7
38	愛媛県		1.2E+2		117.2				117.2
39	高知県		2.2E+2		216.4		3.0E-1	0.3	216.7
40	福岡県		3.1E+1		31.3				31.3
41	佐賀県		2.4E+1		24.0				24.0
42	長崎県		1.1E+1		10.8				10.8
	熊本県		2.2E+2		224.6				224.6
44	大分県		1.7E+2		166.9				166.9
45	宮崎県	2.3E+4	1.5E+2		23,146.8		1.6E+5	160,000.0	183,146.8
46	鹿児島県		4.9E+1		48.7		52 0	. 50,000.0	48.7
47	沖縄県		2.1E+1		20.5				20.5
全 国	/ 1 中七万下	3.8E+4	5.3E+3		42,914.5		1.7E+5	165,400.8	208,315.3
エ 凹				- + 一 テ			1./∟13	100,400.0	200,310.3

注1)農薬は使用先別使用量として別表にも示している。