政令番号65 エピクロロヒドリン

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22年度、農薬以外) $(E+n ld \times 10^n$ 、例えば $E+3 ld \times 1000$ の意味です。)

都道 府県		排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量·
コード	県 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	廃棄物 搬出	移動量 合計	移動量合計
1 :	北海道	3.7E+1			37.4				37.4
2	青森県								
3	岩手県	8.6E+1			86.0				86.0
4	宮城県	3.0E-1			0.3		2.3E+0	2.3	2.6
5	秋田県								
6	山形県								
7	福島県								
8	茨城県	1.7E+4			16,600.0	8.0E+2	1.8E+2	976.4	17,576.4
9	栃木県	1.0E-1			0.1		4.0E+0	4.0	4.1
10	群馬県	1.0E-1			0.1				0.1
11	埼玉県	2.0E-1			0.2	6.0E+0		6.0	6.2
12	千葉県	3.0E+3			2,971.5		3.2E+4	32,379.3	35,350.8
13	東京都								
14	神奈川県	1.6E+1			16.0		9.2E+1	92.0	108.0
15	新潟県	3.3E+2			333.0		5.2E+2	520.0	853.0
16	富山県					3.0E-1	1.7E+3	1,743.3	1,743.3
17	石川県								
18	福井県	9.8E+0	2.2E+0		12.0		4.6E+2	460.0	472.0
19	山梨県								
20	長野県								
	岐阜県								
	静岡県	9.4E+1	1.0E-1		94.4		1.3E+4	13,200.0	13,294.4
23	愛知県	9.9E+2			990.0		1.0E+4	10,107.0	11,097.0
24	三重県	3.9E+3			3,910.0		2.3E+4	22,786.6	26,696.6
	滋賀県	2.4E+2			243.8		6.4E+3	6,400.0	6,643.8
26	京都府	1.6E+1			16.1	3.5E+0	3.3E+1	36.6	52.7
	大阪府	3.7E+3			3,730.7	7.1E+0	3.3E+3	3,331.4	7,062.1
	兵庫県	6.9E+3	3.5E+2		7,284.1		1.9E+5	185,400.0	192,684.1
29	奈良県	3.3E+0			3.3				3.3
	和歌山県	4.0E+2			402.9	4.0E+2	1.0E+3	1,420.0	1,822.9
	鳥取県							·	·
32	島根県								
	岡山県	1.5E+3			1,519.4		6.2E+1	62.0	1,581.4
	広島県								
	山口県	1.2E+3			1,217.0		3.5E+4	35,254.0	36,471.0
	徳島県	2.2E+1			21.9		7.6E+3	7,600.0	7,621.9
	香川県	8.9E+1			88.9		6.7E+3	6,650.0	6,738.9
	愛媛県	5.7E+3	3.2E+3		8,920.0				8,920.0
	高知県				,				,
	福岡県	9.6E+3			9,600.0		6.5E+3	6,500.0	16,100.0
	佐賀県								
	長崎県								
	熊本県								
	大分県						4.2E+3	4,200.0	4,200.0
	宮崎県	3.4E+1			34.0			1,=110	34.0
	鹿児島県				00				56
	沖縄県								
全 国		5.5E+4	3.6E+3		58,133.1	1.2E+3	3.4E+5	339,130.9	397,264.0

注1)農薬は使用先別使用量として別表に示す。