政令番号268 チウラム、チラム

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28年度) (E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

都道 府県 都コード	都道府県名	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量,
		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		7.3E+1		72.8		2.6E+2	263.0	335.8
2	青森県		6.8E+0		6.8				6.8
3	岩手県		4.0E+0		4.0				4.0
4	宮城県		3.4E+1		33.8				33.8
5	秋田県		1.3E+1		12.7				12.7
6	山形県		1.6E+0		1.6				1.6
7	福島県		4.6E+1		46.2		5.2E+3	5,185.3	5,231.5
8	茨城県		1.1E+1		10.7		1.5E+1	15.0	25.7
9	栃木県	1.0E+1	1.2E+0		11.2		5.5E+2	550.0	561.2
10	群馬県		9.9E+0		9.9		2.3E+3	2,341.0	2,350.9
11	埼玉県		5.9E+1		59.2		3.5E+2	345.0	404.2
12	千葉県		4.1E+0		4.1		1.1E+2	110.0	114.1
13	東京都								
14	神奈川県		5.0E-1		0.5		7.8E+2	782.0	782.5
15	新潟県		1.4E+1		13.6		7.0E+1	70.0	83.6
16	富山県		8.0E-1		0.8		3.3E+3	3,300.0	3,300.8
17	石川県		1.2E+2		120.4			·	120.4
18	福井県		1.2E+1		12.3				12.3
19	山梨県								,
20	長野県		2.4E+1		24.1		5.7E+1	57.0	81.1
21	岐阜県		3.2E+1		31.5		4.7E+3	4,729.0	4,760.5
22	静岡県	2.7E+0	1.4E+2		145.4		1.3E+3	1,279.0	1,424.4
23	愛知県		7.2E+1		72.3		5.3E+2	530.0	602.3
24	三重県		1.0E+0		1.0		3.8E+3	3,800.5	3,801.5
25	滋賀県		3.6E+0		3.6		1.3E+2	131.0	134.6
26	京都府		3.1E+1		30.9		-		30.9
27	大阪府		2.0E-1		0.2		3.8E+1	38.0	38.2
28	兵庫県		3.3E+1		33.0		3.4E+2	343.0	376.0
29	奈良県		1.1E+0		1.1		3.1E+2	308.0	309.1
	和歌山県		7.6E+0		7.6		4.0E+2		407.6
31	鳥取県		1.2E+0		1.2				1.2
32	島根県		5.3E+0		5.3		4.5E+1	45.0	50.3
33	岡山県						1.4E+3	1,401.0	1,401.0
34	広島県		3.4E+0		3.4		1.2E+3	1,212.0	1,215.4
35	山口県	3.0E+0	1.2E+0		4.2		1.4E+3	1,373.1	1,377.3
36	徳島県		4.5E+0		4.5				4.5
37	香川県								
38	愛媛県		2.3E+1		22.5				22.5
39	高知県		1.3E+1		12.7				12.7
40	福岡県		4.0E+1		39.5		3.8E+1	37.5	77.0
41	佐賀県		1.1E+1		11.2		1.7E+2	170.0	181.2
42	長崎県		1.6E+1		15.6				15.6
43	熊本県		2.5E+1		24.9				24.9
44	大分県		2.8E+1		27.8				27.8
45	宮崎県		4.6E+1		46.0				46.0
46	鹿児島県		6.3E+0		6.3				6.3
47	沖縄県		8.3E+0		8.3				8.3
全 国	/ 1 // 먼지도	1.6E+1	9.9E+2		1,004.7		2.9E+4	28,815.4	29,820.1
				ニナニ! ァ			∠.∀ ⊑ †4	20,010.4	∠5,0∠U. I

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