## 届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」(平成28年度)

政			排	出量(kg/年	)	7	多動量(k	g/年)	排出量・
令番号	政令名(別名)	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	亜鉛の水溶性化合物	1.4E+4	5.9E+5	4.0E+1	607,016.3	1.5E+4	3.0E+6	2,970,734.6	3,577,750.9
2	アクリルアミド	2.7E+2	7.3E+0		280.2	1.5E+1	7.4E+3	7,387.8	7,668.0
3	アクリル酸エチル	1.5E+4	7.4E+2		16,152.4	1.2E+2	1.1E+5	108,114.6	124,267.0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	4.2E+4	4.3E+3		46,465.2	3.0E+3	6.0E+5	606,596.4	653,061.6
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1.9E+0			1.9				1.9
6	アクリル酸-2-ヒドロキシエチル	1.9E+2			188.4	1.0E-1	2.2E+3	2,175.7	2,364.1
7	アクリル酸n-ブチル	2.7E+4	9.6E+2		27,527.8	2.2E+2	1.4E+5	139,833.6	167,361.4
8	アクリル酸メチル	2.5E+4	5.8E+2		25,099.8	1.2E+0	7.5E+4	75,166.8	100,266.6
9	アクリロニトリル	1.3E+5	5.1E+3		130,473.2	1.9E+1	1.9E+5	192,045.7	322,518.9
10	アクロレイン	1.1E+2	5.8E+2		694.0		1.2E+3	1,200.0	1,894.0
11	アジ化ナトリウム		5.2E+1		52.0		8.5E+3	8,483.9	8,535.9
12	アセトアルデヒド	4.5E+4	2.9E+4		73,888.1		8.9E+3	8,854.0	82,742.1
13	アセトニトリル	8.5E+4	1.4E+4		98,718.3	1.3E+5	3.4E+6	3,509,406.2	3,608,124.5
14	アセトンシアノヒドリン	6.0E+2			601.0				601.0
15	アセナフテン	1.2E+4			12,073.4		4.1E+4	41,295.5	53,368.9
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	1.1E+2	2.9E+0		110.7	1.5E+0	2.1E+3	2,107.9	2,218.6
17	o-アニシジン					5.1E+0	2.2E+3	2,205.1	2,205.1
18	アニリン	2.0E+3	4.0E+2		2,384.8	1.9E+3	4.3E+5	435,735.2	438,120.0
20	2-アミノエタノール	1.3E+4	2.8E+4	1.0E+1	41,620.1	6.2E+4	1.5E+6	1,551,720.6	1,593,340.7
21	クロリダゾン						1.4E+2	140.0	140.0
22	フィプロニル	2.0E-1			0.2		1.0E+2	100.3	100.5
23	p-アミノフェノール		1.1E+0		1.1	8.2E+1	8.3E+2	912.7	913.8
24	m-アミノフェノール		1.1E+2		105.7	7.5E+1	6.2E+3	6,287.1	6,392.8
25	メトリブジン					1.0E-1	4.1E+1	41.5	41.5
26	3-アミノ-1-プロペン	1.3E+2			133.0		8.3E+3	8,300.7	8,433.7
27	メタミトロン					4.1E+1	2.4E+2	281.0	281.0
28	アリルアルコール	2.1E+3	1.0E+3		3,105.5	3.4E+2	8.9E+4	89,671.2	92,776.7
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロ パン	3.9E+2			388.1		5.8E+4	57,591.1	57,979.2
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸 及びその塩	7.9E+2	1.2E+4		13,006.6	4.5E+4	1.9E+5	238,210.4	251,217.0
31	アンチモン及びその化合物	3.8E+3	4.0E+3	3.3E+5	337,377.2	1.3E+2	4.6E+5	458,848.4	796,225.6
32	アントラセン	1.5E+3			1,535.9		7.3E+3	7,255.0	8,790.9
	石綿			1.9E+3	1,900.0		2.5E+5	,	252,020.0
	IPDI	2.7E+1			27.3		1.3E+4	13,113.2	13,140.5
	イソブチルアルデヒド	1.4E+4	1.7E+3		16,129.2		1.8E+2	177.9	16,307.1
36	イソプレン	1.9E+4	2.9E+2		19,202.9	1.7E+4	2.1E+4	37,292.0	56,494.9
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール	5.7E+1	3.5E+2		408.9	2.1E+2	1.2E+5	125,152.8	125,561.7
38	2,2'-{イソプロピリデンビス[(2,6-ジブロモ-4,1-フェニレン)オキシ]}ジエタノール						1.1E+4	10,913.9	10,913.9
40	ビフェナゼート						6.9E+1	69.0	69.0
41	フルトラニル	4.0E-1			0.4		7.0E+2	704.3	704.7
	2-イミダゾリジンチオン	2.4E+1			24.0		1.1E+4	11,379.5	11,403.5
43	イミノクタジン					4.0E-1	2.6E+1	26.4	26.4
44	インジウム及びその化合物	6.0E+1	4.8E+2		537.9	8.0E-1		17,424.8	17,962.7
	エタンチオール	3.1E+1			31.0				31.0
	キザロホップエチル						2.6E+1	26.0	26.0
	ブタミホス						6.2E+2		624.2
• • •								JE 112	y <b>-</b> 112

## 届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」(平成28年度)

政			排	出量(kg/年	)	1	多動量(k	g/年)	排出量,
令番号	政令名(別名)	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
48	EPN		2.4E+4	1.4E+0	23,873.7				23,873.7
49	ペンディメタリン	9.0E-1			0.9		7.2E+2	719.5	720.4
50	モリネート					1.0E-1	2.7E+1	27.2	27.2
	2-エチルヘキサン酸	4.1E+2	7.6E+1		491.2	1.4E+4	6.2E+4	76,784.5	77,275.7
52	アラニカルブ						5.4E+2	540.0	540.0
53	エチルベンゼン	1.5E+7	8.7E+2	7.0E+0	14,629,531.4	6.7E+2	3.3E+6	3,326,151.1	17,955,682.5
54	ホスチアゼート	2.0E+0			2.0		6.4E+2	640.0	642.0
56	エチレンオキシド	1.2E+5	2.6E+4		142,349.1	3.7E+4	3.3E+4	69,371.9	211,721.0
57	エチレングリコールモ/エチルエー テル	1.1E+5	3.5E+2		107,568.5	3.4E+3	5.9E+4	62,456.3	170,024.8
58	エチレングリコールモノメチルエー テル	6.0E+4	2.1E+3		61,683.1	1.9E+1	2.3E+5	231,554.6	293,237.7
59	エチレンジアミン	6.9E+3	9.6E+3		16,554.0	4.1E+2	1.2E+5	119,153.7	135,707.7
60	エチレンジアミン四酢酸		4.7E+1		46.8	1.9E+2	3.6E+3	3,801.2	3,848.0
61	マンネブ						2.1E+3	2,094.0	2,094.0
62	マンコゼブまたはマンゼブ	7.0E-1			0.7	4.0E-1	1.0E+3	1,001.7	1,002.4
63	ジクアトジブロミド						1.8E+2	180.0	180.0
64	エトフェンプロックス						1.9E+2	187.3	187.3
65	エピクロロヒドリン	4.3E+4	3.9E+2		43,263.9	8.9E+3	3.9E+5	401,251.5	444,515.4
66	1,2-エポキシブタン	7.4E+2			743.3		1.3E+3	1,267.8	2,011.1
67	2,3-エポキシ-1-プロパノール		1.2E+1		12.0		1.6E+4	16,005.0	16,017.0
68	1,2-エポキシプロパン	4.2E+4	1.2E+4		54,193.5	6.8E+4	1.3E+4	81,381.0	135,574.5
69	2,3-エポキシプロピル=フェニルエー テル	8.5E+1			84.6	1.2E+1	1.2E+3	1,243.0	1,327.6
70	エマメクチン安息香酸塩					2.0E-1	1.3E+0	1.5	1.5
71	塩化第二鉄	1.4E+2	7.7E+2		912.0	3.3E+2	7.5E+6	7,477,086.7	7,477,998.7
72	塩化パラフィン						3.7E+3	3,700.0	3,700.0
73	1-オクタノール	8.7E+2	4.8E+1		920.0	1.1E+1	5.9E+4	59,453.7	60,373.7
74	p-オクチルフェノール	3.5E+2			353.6	1.3E+0	7.1E+4	70,837.0	71,190.6
75	カドミウム及びその化合物	4.3E+2	2.1E+3	7.0E+4	72,287.6		1.2E+5	122,533.0	194,820.6
76	-カプロラクタム	3.9E+4	1.2E+5		155,774.5	5.2E+1	5.6E+5	557,161.3	712,935.8
77	カルシウムシアナミド			2.0E+0	2.0		4.3E+2	430.0	432.0
	2,4-キシレノール	5.7E+1			56.5		9.7E+3	,	9,718.8
	2,6-キシレノール	6.4E+2			880.7	1.2E+2		152,140.0	153,020.7
80	キシレン	2.7E+7	5.4E+3	8.1E+1	26,938,865.9	6.0E+3			35,019,143.1
81	キノリン	1.0E+1			10.0		6.0E+3		6,010.0
	銀及びその水溶性化合物	1.3E+2	5.3E+2	6.0E+3	6,686.6	2.1E+2	1.1E+3	·	8,031.5
83	クメン	1.2E+5	4.5E+1		119,252.3	2.0E+0		· ·	492,478.8
84	グリオキサール	1.1E+1	3.1E+1		42.2	6.6E+0			6,865.2
85	グルタルアルデヒド	7.4E+1			87.6	1.0E+2		·	2,005.1
	クレゾール	3.0E+4			32,205.6	6.3E+2		,	438,062.6
	クロム及び3価クロム化合物	4.2E+3		1.0E+5	130,038.9	2.2E+3		19,023,797.2	19,153,836.1
	6価クロム化合物	2.9E+2	1.0E+4	2.9E+0	10,444.3	7.0E+2		, ,	345,786.8
	クロロアニリン	1.6E+1			16.4	1.4E+3		,	20,893.6
_	アトラジン	6.0E-1			0.6		1.1E+2		114.2
	シアナジン					4.4E+0		43.7	43.7
	トルフェンピラド	1.0E+0			1.0		3.4E+2	340.0	341.0
93	メトラクロール	1.6E+0			1.6	1.0E+0	3.4E+2	345.4	347.0

# 届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」(平成28年度)

飲食名(別名)	政			排	出量(kg/年	)	Ŧ	多動量(k	g/年)	排出量・
55   カルアジナム   10E-1   10E-1   10E-1   10E-1   34E-1   34E-	令番号	政令名(別名)			排出·		への移		移動量 合計	移動量
16   タブェノコナゾール	94	塩化ビニル	1.5E+5	4.3E+3		158,301.9	1.6E+3	6.2E+4	64,080.0	222,381.9
88	95	フルアジナム	1.0E-1			0.1	7.3E+1	6.6E+2	729.5	729.6
99 プロロ酢配エチル 3.0E-1 0.3 3.9E-2 8.4E-2 1.2330 1.2333 100 プレチラワール 1.8E-0 5.5E+2 5.546 5.546 101 アラワール 2.7E-2 274.0 274.0 102 1-クロロ-2.4-ジニトロペンゼン 2.0E-1 2.1E+0 2.3 5.2E+2 5.20.0 5.22.3 1.20.0 1.70ロー1.1-ジフルオロエタン 2.6E+4 26.000.4 3.8E+4 38.000.0 64.000.4 104 プロロジフルオロメタン (HCFC-142b) 1.5E+3 1.500.0 1.	96	ジフェノコナゾール					1.0E-1	3.4E+1	34.1	34.1
100	98	クロロ酢酸	1.8E+2	5.1E+0		185.6	3.0E+0	2.2E+3	2,176.6	2,362.2
101   アラクロール	99	クロロ酢酸エチル	3.0E-1			0.3	3.9E+2	8.4E+2	1,233.0	1,233.3
102   1-クロロ-24-ジニトロペンゼン   2.0E-1   2.1E+0   2.3   5.2E+2   520.0   522.3   1.7 ロロ-1.1-ジブルオロエタン   2.6E+4   26.000.4   3.8E+4   38.000.0   64.000.4	100	プレチラクロール					1.8E+0	5.5E+2	554.6	554.6
103   1-クロロ-1.1-ジフルオロエタン   2.6E+4   26,000.4   3.8E+4   38,000.0   64,000.4       104   クロジフルオロメタン (HCFC-22)   1.7E+5   172,351.6   5.3E+4   52,691.0   225,042.6     105   2-クロロ-1.1.1.2-デトラフルオロエタ   1.5E+3   1.500.0   1.500.0       106   2.0E+1   1.0E+1   1.5E+3   1.500.0   2.2E+4   22,000.0   43,000.0     108   メコブロップ   1.0E+1   0.1   3.0E+1   2.2E+4   22,000.0   43,000.0     108   メコブロップ   1.0E+1   0.1   3.0E+1   2.2E+4   42,800.0   44,115.0   1.0E+1   1.0E+2   1.0E+1   1.0E+2   1.0E+1   1.0E+1   1.0E+1   1.0E+1   1.0E+2   1.0E+1   1.0E+1   1.0E+1   1.0E+2   1.0E+2   1.0E+3   1.0E+2   1.0E+3   1.0E+4   1.0E+4   1.0E+3   1.0E+4   1.0E+4   1.0E+3   1.0E+4   1.0E+3   1.0E+4   1.0E+3   1.0E+4   1.0E+4   1.0E+3   1.0E+4	101	アラクロール						2.7E+2	274.0	274.0
HOFCC-142b)	102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	2.0E-1	2.1E+0		2.3		5.2E+2	520.0	522.3
105   2-クロロ-1.1.1.12-テトラフルオロエタ	103		2.6E+4			26,000.4		3.8E+4	38,000.0	64,000.4
10	104	クロロジフルオロメタン (HCFC-22)	1.7E+5			172,351.6		5.3E+4	52,691.0	225,042.6
108	105		1.5E+3			1,500.0				1,500.0
109   0-7ロロトルエン	106		2.1E+4			21,000.0		2.2E+4	22,000.0	43,000.0
110   p-クロロトルエン	108	メコプロップ	1.0E-1			0.1	3.0E-1	2.2E+1	22.1	22.2
112   2-クロロニトロペンゼン   2.0E+0   2.0   9.6E+2   960.0   962.0   113   シマジンまたはCAT   5.0E+2   498.8   7.6E+0   7.6   506.4   114   インダノファン   2.1E+0   3.2E+1   33.7   33.7   33.7   115   フェントラザミド   1.3E+0   1.3   1.9E+3   1.914.4   1.915.7   116   ヘキシチアゾクス   5.9E+1   59.0   59.0   59.0   117   デブコナゾール   6.0E-1   0.6   3.7E+1   3.1E+2   3.44.8   3.45.4   118   2.0Tグェル   2.9E+0   2.9   2.9   2.9   119   フェンブコナゾール   3.6E+1   36.0   1.0E+2   100.0   136.0   1.0E+2   1.0E-1   1.0E-1   0.1   0.1   0.1   0.1   0.1   1.0E-1   1.0E-1   0.1	109	o-クロロトルエン	1.2E+3	8.2E+1		1,315.0		4.3E+4	42,800.0	44,115.0
113   シマジンまたはCAT   5.0E+2   498.8   7.6E+0   7.6   506.4   114   インダノファン   2.1E+0   3.2E+1   33.7   33.7   33.7   115   フェントラザミド   1.3E+0   1.3   1.9E+3   1.914.4   1.915.7   1.16   木キシチアゾクス   5.9E+1   59.0   59.0   59.0   117   デフェナゾール   6.0E-1   0.6   3.7E+1   3.1E+2   344.8   345.4   118   ミクロブタニル   2.9E+0   2.9   2.9   2.9   119   フェンブコナゾール   2.5E+1   25.0   25.0   120   0・クロロフェノール   3.6E+1   36.0   1.0E+2   100.0   136.0   1.0E+2   1.0E+3   1.0E+4   1.	110	p-クロロトルエン	4.0E+2	8.5E+1		481.0		1.4E+4	14,000.0	14,481.0
114	112	2-クロロニトロベンゼン	2.0E+0			2.0		9.6E+2	960.0	962.0
1.15   フェントラザミド	113	シマジンまたはCAT		5.0E+2		498.8		7.6E+0	7.6	506.4
116   ヘキシチアソクス							2.1E+0	3.2E+1	33.7	33.7
117   デブコナゾール	115	フェントラザミド		1.3E+0		1.3		1.9E+3	1,914.4	1,915.7
118   ミクロブタニル   2.9E+0   2.9   2.9   2.9   119   フェンブコナゾール   3.6E+1   36.0   1.0E+2   100.0   136.0   121   p-クロロフェノール   3.6E+1   36.0   3.8E+1   38.0   38.0   38.0   122   2-クロロブロピオン酸   1.0E-1   0.1										
119 フェンブコナゾール   3.6E+1   25.0   25.0   1.0E+2   100.0   136.0   1.0E+2   1.0E+1   38.0   38.0   122   2-クロロフェノール   0.1   0.1   0.1   0.1   0.1   123   3-クロロプロペン   2.7E+5   1.9E+2   274,588.2   1.1E+2   4.4E+4   43,854.0   318,442.2   124   75.0   70.0				6.0E-1		0.6	3.7E+1		344.8	
120   0-クロロフェノール   3.6E+1   36.0   1.0E+2   100.0   136.0   121   p-クロロフェノール   3.8E+1   38.0   38.0   38.0   122   2-クロロプロピオン酸   1.0E-1   0.1   0.1   0.1   0.1   123   3-クロロプロピオン酸   2.7E+5   1.9E+2   274,588.2   1.1E+2   4.4E+4   43,854.0   318,442.2   124   クミルロン   2.0E-1   5.3E+1   53.2   53.2   125   クロロベンゼン   3.0E+5   2.6E+3   307,204.7   2.3E+1   1.3E+6   1,272,669.4   1,579,874.1   127   クロロボルム   2.6E+5   2.7E+4   289,326.2   2.3E+3   2.3E+6   2,349,479.6   2,638,805.8   128   塩化メチル   8.2E+5   4.9E+3   821,566.8   6.5E+3   6,509.1   828,075.9   129   4-クロロ-3-メチルフェノール   2.7E+2   270.4   270.4   130   MCPまたはMCPA   5.9E+2   588.0   588.0   131   3-クロロ-2-メチル-1-プロベン   8.2E+3   8,169.0   9.1E+2   910.0   9,079.0   132   コバルト及びその化合物   2.0E+2   4.7E+3   3.9E+2   5,249.5   6.1E+3   2.4E+5   241,544.8   246,794.3   133   酢酸2-エトキシエチル   1.4E+5   4.5E+1   136,093.4   1.8E+0   2.8E+4   2.8246.0   164,339.4   134   酢酸ビニル   4.3E+5   4.4E+3   431,046.4   1.0E+3   1.6E+6   1,615,746.9   2,046,793.3   135   酢酸2-メトキシエチル   1.2E+4   5.1E+1   1.2B+0   1.2B+0   2.7E+4   27,073.2   39,259.3   136   サリチルアルデヒド   1.0E+0   1.0   3.7E+1   36.5   37.5   137   シアナミド   3.4E+2   1.0E+2   440.0   2.7E+3   2,747.0   3,187.0   139   トラロメトリン   1.1E+1   11.0   11.0   11.0   1.0   7ェンプロパトリン   1.3E+2   130.0   130.0	118							2.9E+0	2.9	
121   p-クロロフェノール   1.0E-1   0.1   0.1   0.1   1.22   2-クロロプロピオン酸   1.0E-1   0.1   0.1   0.1   0.1   1.23   3-クロロプロペン   2.7E+5   1.9E+2   274,588.2   1.1E+2   4.4E+4   43,854.0   318,442.2   1.24   クミルロン   2.0E-1   5.3E+1   53.2   53.2   1.25   クロロペンゼン   3.0E+5   2.6E+3   307,204.7   2.3E+1   1.3E+6   1,272,669.4   1,579,874.1   1.27   クロホルム   2.6E+5   2.7E+4   289,326.2   2.3E+3   2.3E+6   2,349,479.6   2,638,805.8   1.28   塩化メチル   8.2E+5   4.9E+3   821,566.8   6.5E+3   6.509.1   828,075.9   1.29   4-クロロ-3-メチルフェノール   2.7E+2   270.4   270.4   1.30   MCPまたはMCPA   5.9E+2   588.0   588.0   1.31   3-クロロ-2-メチル-1-プロペン   8.2E+3   8,169.0   9.1E+2   910.0   9,079.0   1.32   コバルト及びその化合物   2.0E+2   4.7E+3   3.9E+2   5,249.5   6.1E+3   2.4E+5   241,544.8   246,794.3   1.38   酢酸2-エトキシエチル   1.4E+5   4.5E+1   136,093.4   1.8E+0   2.8E+4   28,246.0   164,339.4   1.3E+6   1.6E+6   1,615,746.9   2,046,793.3   1.35   酢酸2-メトキシエチル   1.2E+4   5.1E+1   1.2,186.1   2.7E+4   2.7,073.2   39,259.3   1.36   サリチルアルデヒド   1.0E+0   1.0   3.7E+1   36.5   37.5   1.37   シアナミド   3.4E+2   1.0E+2   440.0   2.7E+3   2.747.0   3,187.0   1.3E+2   1.30.0										
1.0E - 1   0.1   0.1   0.1   1.0E - 1			3.6E+1			36.0				
123 3-クロロプロペン   2.7E+5 1.9E+2   274,588.2   1.1E+2 4.4E+4   43,854.0   318,442.2   124 クミルロン   2.0E-1 5.3E+1   53.2   53.2   125 クロロペンゼン   3.0E+5 2.6E+3   307,204.7   2.3E+1 1.3E+6 1,272,669.4   1,579,874.1   127 クロロホルム   2.6E+5 2.7E+4   289,326.2   2.3E+3 2.3E+6 2,349,479.6   2,638,805.8   128 塩化メチル   8.2E+5 4.9E+3   821,566.8   6.5E+3 6.509.1   828,075.9   129 4-クロロ-3-メチルフェノール   2.7E+2 270.4 270.4   270.4   130 MCPまたはMCPA   5.9E+2 588.0 588.0   131 3-クロロ-2-メチル-1-プロペン   8.2E+3   8,169.0   9.1E+2 910.0   9,079.0   132 コバルト及びその化合物   2.0E+2 4.7E+3 3.9E+2 5,249.5   6.1E+3 2.4E+5 241,544.8 246,794.3   133 酢酸2-エトキシエチル   1.4E+5 4.5E+1   136,093.4 1.8E+0 2.8E+4 28,246.0   164,339.4   134 酢酸ピニル   4.3E+5 4.4E+3 431,046.4 1.0E+3 1.6E+6 1,615,746.9 2,046,793.3   135 酢酸2-メトキシエチル   1.2E+4 5.1E+1 12,186.1 2.7E+4 27,073.2 39,259.3   136 サリチルアルデヒド 1.0E+0 1.0 3.7E+1 36.5 37.5   137 シアナミド 3.4E+2 1.0E+2 440.0 2.7E+3 2,747.0 3,187.0   130.0 7ェンプロパトリン 1.3E+2 130.0 130.0								3.8E+1	38.0	
124   クミルロン   2.0E-1   5.3E+1   53.2   53.2   125   クロロベンゼン   3.0E+5   2.6E+3   307,204.7   2.3E+1   1.3E+6   1,272,669.4   1,579,874.1   127   クロロホルム   2.6E+5   2.7E+4   289,326.2   2.3E+3   2.3E+6   2,349,479.6   2,638,805.8   128   塩化メチル   8.2E+5   4.9E+3   821,566.8   6.5E+3   6.509.1   828,075.9   129   4-クロロ-3-メチルフェノール   2.7E+2   270.4   270.4   130   MCPまたはMCPA   5.9E+2   588.0   588.0   131   3-クロロ-2-メチル-1-プロペン   8.2E+3   8,169.0   9.1E+2   910.0   9,079.0   132   コパルト及びその化合物   2.0E+2   4.7E+3   3.9E+2   5,249.5   6.1E+3   2.4E+5   241,544.8   246,794.3   133   酢酸2-エトキシエチル   1.4E+5   4.5E+1   136,093.4   1.8E+0   2.8E+4   28,246.0   164,339.4   134   酢酸ビニル   4.3E+5   4.4E+3   431,046.4   1.0E+3   1.6E+6   1,615,746.9   2,046,793.3   135   酢酸2-メトキシエチル   1.2E+4   5.1E+1   12,186.1   2.7E+4   27,073.2   39,259.3   136   サリチルアルデヒド   1.0E+0   1.0   3.7E+1   36.5   37.5   137   シアナミド   3.4E+2   1.0E+2   440.0   2.7E+3   2,747.0   3,187.0   139   トラロメトリン   1.1E+1   11.0   11.0   140   フェンプロパトリン   1.3E+2   130.0   130.0										
125   クロロベンゼン   3.0E+5   2.6E+3   307,204.7   2.3E+1   1.3E+6   1,272,669.4   1,579,874.1   127   クロロホルム   2.6E+5   2.7E+4   289,326.2   2.3E+3   2.3E+6   2,349,479.6   2,638,805.8   128   塩化メチル   8.2E+5   4.9E+3   821,566.8   6.5E+3   6,509.1   828,075.9   129   4-クロロ-3-メチルフェノール   2.7E+2   270.4   270.4   130   MCPまたはMCPA   5.9E+2   588.0   588.0   131   3-クロロ-2-メチル-1-プロペン   8.2E+3   8,169.0   9.1E+2   910.0   9,079.0   132   コバルト及びその化合物   2.0E+2   4.7E+3   3.9E+2   5,249.5   6.1E+3   2.4E+5   241,544.8   246,794.3   133   酢酸2-エトキシエチル   1.4E+5   4.5E+1   136,093.4   1.8E+0   2.8E+4   28,246.0   164,339.4   136   酢酸ピニル   4.3E+5   4.4E+3   431,046.4   1.0E+3   1.6E+6   1,615,746.9   2,046,793.3   136   サリチルアルデヒド   1.0E+0   1.0   3.7E+1   36.5   37.5   137   シアナミド   3.4E+2   1.0E+2   440.0   2.7E+3   2,747.0   3,187.0   139   トラロメトリン   1.3E+2   130.0   130.0			2.7E+5	1.9E+2		274,588.2			·	
127クロロホルム2.6E+52.7E+4289,326.22.3E+32.3E+62,349,479.62,638,805.8128塩化メチル8.2E+54.9E+3821,566.86.5E+36,509.1828,075.91294-クロロ-3-メチルフェノール2.7E+2270.4270.4130MCPまたはMCPA5.9E+2588.0588.01313-クロロ-2-メチル-1-プロペン8.2E+38,169.09.1E+2910.09,079.0132コバルト及びその化合物2.0E+24.7E+33.9E+25,249.56.1E+32.4E+5241,544.8246,794.3133酢酸2-エトキシエチル1.4E+54.5E+1136,093.41.8E+02.8E+428,246.0164,339.4134酢酸ピニル4.3E+54.4E+3431,046.41.0E+31.6E+61,615,746.92,046,793.3135酢酸2-メトキシエチル1.2E+45.1E+112,186.12.7E+427,073.239,259.3136サリチルアルデヒド1.0E+01.03.7E+136.537.5137シアナミド3.4E+21.0E+2440.02.7E+32,747.03,187.0139トラロメトリン1.1E+111.011.0140フェンプロパトリン1.3E+2130.0130.0										
128 塩化メチル8.2E+54.9E+3821,566.86.5E+36,509.1828,075.9129 4-クロロ-3-メチルフェノール2.7E+2270.4270.4130 MCPまたはMCPA5.9E+2588.0588.0131 3-クロロ-2-メチル-1-プロペン8.2E+38,169.09.1E+2910.09,079.0132 コバルト及びその化合物2.0E+24.7E+33.9E+25,249.56.1E+32.4E+5241,544.8246,794.3133 酢酸2-エトキシエチル1.4E+54.5E+1136,093.41.8E+02.8E+428,246.0164,339.4134 酢酸ビニル4.3E+54.4E+3431,046.41.0E+31.6E+61,615,746.92,046,793.3135 酢酸2-メトキシエチル1.2E+45.1E+112,186.12.7E+427,073.239,259.3136 サリチルアルデヒド1.0E+01.03.7E+136.537.5137 シアナミド3.4E+21.0E+2440.02.7E+32,747.03,187.0139 トラロメトリン1.1E+111.011.0140 フェンプロパトリン1.3E+2130.0130.0	_					·				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
129   4-クロロ-3-メチルフェノール   2.7E+2   270.4   270.4   130   MCPまたはMCPA   5.9E+2   588.0   588.0   131   3-クロロ-2-メチル-1-プロペン   8.2E+3   8,169.0   9.1E+2   910.0   9,079.0   132   コバルト及びその化合物   2.0E+2   4.7E+3   3.9E+2   5,249.5   6.1E+3   2.4E+5   241,544.8   246,794.3   133   酢酸2-エトキシエチル   1.4E+5   4.5E+1   136,093.4   1.8E+0   2.8E+4   28,246.0   164,339.4   134   酢酸ピニル   4.3E+5   4.4E+3   431,046.4   1.0E+3   1.6E+6   1,615,746.9   2,046,793.3   135   酢酸2-メトキシエチル   1.2E+4   5.1E+1   12,186.1   2.7E+4   27,073.2   39,259.3   136   サリチルアルデヒド   1.0E+0   1.0   3.7E+1   36.5   37.5   137   シアナミド   3.4E+2   1.0E+2   440.0   2.7E+3   2,747.0   3,187.0   139   トラロメトリン   1.1E+1   11.0   11.0   140   フェンプロパトリン   1.3E+2   130.0   130.0						·	2.3E+3			
130 MCPまたはMCPA   5.9E+2   588.0   588.0   131   3-クロロ-2-メチル-1-プロペン   8.2E+3   8,169.0   9.1E+2   910.0   9,079.0   132 コバルト及びその化合物   2.0E+2   4.7E+3   3.9E+2   5,249.5   6.1E+3   2.4E+5   241,544.8   246,794.3   133   酢酸2-エトキシエチル   1.4E+5   4.5E+1   136,093.4   1.8E+0   2.8E+4   28,246.0   164,339.4   134   酢酸ピニル   4.3E+5   4.4E+3   431,046.4   1.0E+3   1.6E+6   1,615,746.9   2,046,793.3   135   酢酸2-メトキシエチル   1.2E+4   5.1E+1   12,186.1   2.7E+4   27,073.2   39,259.3   136   サリチルアルデヒド   1.0E+0   1.0   3.7E+1   36.5   37.5   137   シアナミド   3.4E+2   1.0E+2   440.0   2.7E+3   2,747.0   3,187.0   139   トラロメトリン   1.1E+1   11.0   11.0   140   フェンプロパトリン   1.3E+2   130.0   130.0   130.0			8.2E+5	4.9E+3		821,566.8			·	
131 3-クロロ-2-メチル-1-プロペン   8.2E+3   8,169.0   9.1E+2   910.0   9,079.0     132 コバルト及びその化合物   2.0E+2   4.7E+3   3.9E+2   5,249.5   6.1E+3   2.4E+5   241,544.8   246,794.3     133 酢酸2-エトキシエチル   1.4E+5   4.5E+1   136,093.4   1.8E+0   2.8E+4   28,246.0   164,339.4     134 酢酸ピニル   4.3E+5   4.4E+3   431,046.4   1.0E+3   1.6E+6   1,615,746.9   2,046,793.3     135 酢酸2-メトキシエチル   1.2E+4   5.1E+1   12,186.1   2.7E+4   27,073.2   39,259.3     136 サリチルアルデヒド   1.0E+0   1.0   3.7E+1   36.5   37.5     137 シアナミド   3.4E+2   1.0E+2   440.0   2.7E+3   2,747.0   3,187.0     139 トラロメトリン   1.1E+1   11.0   11.0     140 フェンプロパトリン   1.3E+2   130.0   130.0     130.0	-									
132       コバルト及びその化合物       2.0E+2       4.7E+3       3.9E+2       5,249.5       6.1E+3       2.4E+5       241,544.8       246,794.3         133       酢酸2-エトキシエチル       1.4E+5       4.5E+1       136,093.4       1.8E+0       2.8E+4       28,246.0       164,339.4         134       酢酸ピニル       4.3E+5       4.4E+3       431,046.4       1.0E+3       1.6E+6       1,615,746.9       2,046,793.3         135       酢酸2-メトキシエチル       1.2E+4       5.1E+1       12,186.1       2.7E+4       27,073.2       39,259.3         136       サリチルアルデヒド       1.0E+0       1.0       3.7E+1       36.5       37.5         137       シアナミド       3.4E+2       1.0E+2       440.0       2.7E+3       2,747.0       3,187.0         139       トラロメトリン       1.1E+1       11.0       11.0         140       フェンプロパトリン       1.3E+2       130.0       130.0			0.05.6			0.400.6				
133 酢酸2-エトキシエチル       1.4E+5 4.5E+1       136,093.4       1.8E+0 2.8E+4 28,246.0       164,339.4         134 酢酸ピニル       4.3E+5 4.4E+3       431,046.4       1.0E+3 1.6E+6 1,615,746.9       2,046,793.3         135 酢酸2-メトキシエチル       1.2E+4 5.1E+1       12,186.1       2.7E+4 27,073.2       39,259.3         136 サリチルアルデヒド       1.0E+0       1.0       3.7E+1 36.5       37.5         137 シアナミド       3.4E+2 1.0E+2       440.0       2.7E+3 2,747.0       3,187.0         139 トラロメトリン       1.1E+1 11.0       11.0         140 フェンプロパトリン       1.3E+2 130.0       130.0					0.05.0		0.45 0			***************************************
134 酢酸ピニル     4.3E+5     4.4E+3     431,046.4     1.0E+3     1.6E+6     1,615,746.9     2,046,793.3       135 酢酸2-メトキシエチル     1.2E+4     5.1E+1     12,186.1     2.7E+4     27,073.2     39,259.3       136 サリチルアルデヒド     1.0E+0     1.0     3.7E+1     36.5     37.5       137 シアナミド     3.4E+2     1.0E+2     440.0     2.7E+3     2,747.0     3,187.0       139 トラロメトリン     1.1E+1     11.0     11.0       140 フェンプロパトリン     1.3E+2     130.0     130.0					3.9E+2	,			·	
135 酢酸2-メトキシエチル       1.2E+4       5.1E+1       12,186.1       2.7E+4       27,073.2       39,259.3         136 サリチルアルデヒド       1.0E+0       1.0       3.7E+1       36.5       37.5         137 シアナミド       3.4E+2       1.0E+2       440.0       2.7E+3       2,747.0       3,187.0         139 トラロメトリン       1.1E+1       11.0       11.0         140 フェンプロパトリン       1.3E+2       130.0       130.0						·				
136       サリチルアルデヒド       1.0E+0       1.0       3.7E+1       36.5       37.5         137       シアナミド       3.4E+2       1.0E+2       440.0       2.7E+3       2,747.0       3,187.0         139       トラロメトリン       1.1E+1       11.0       11.0         140       フェンプロパトリン       1.3E+2       130.0       130.0						·	1.UE+3			
137     シアナミド     3.4E+2     1.0E+2     440.0     2.7E+3     2,747.0     3,187.0       139     トラロメトリン     1.1E+1     11.0     11.0       140     フェンプロパトリン     1.3E+2     130.0     130.0				D.1E+1		,			·	,
139 トラロメトリン       1.1E+1       11.0       11.0         140 フェンプロパトリン       1.3E+2       130.0       130.0				1.05.0						
140 フェンプロパトリン 1.3E+2 130.0 <b>130.0</b>			3.4E+Z	1.02+2		440.0			·	
								4.8E+2	480.3	480.3

## 届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」(平成28年度)

政			排	出量(kg/年	)	1	多動量(k	g/年)	批山里.
令番号	政令名(別名)	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	排出量· 移動量 合計
143	4,4'-ジアミ/ジフェニルエーテル	1.0E-1			0.1		6.8E+3	6,833.0	6,833.1
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1.3E+5	2.4E+4	1.4E+1	156,244.5	9.5E+2	1.1E+5	106,264.8	262,509.3
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	2.3E+2	7.1E+2		938.3	2.0E+1	9.0E+3	9,049.6	9,987.9
146	ピリミホスメチル						5.2E+1	52.0	52.0
147	チオベンカルブ		2.9E+3	2.0E-1	2,889.2	1.0E-1	5.2E+2	522.3	3,411.5
148	カフェンストロール						2.7E+3	2,738.0	2,738.0
149	四塩化炭素	7.1E+3	3.1E+2		7,391.0	1.0E-1	2.0E+5	197,160.6	204,551.6
	1,4-ジオキサン	4.0E+4	3.9E+4	1.4E+0	79,274.8	3.6E+3	7.8E+5	788,225.2	867,500.0
	1,3-ジオキソラン	3.5E+4	1.8E+1		34,567.4	1.1E+4	3.1E+4	42,136.2	76,703.6
	カルタップ						1.1E+3	1,060.0	1,060.0
153	テトラメトリン						9.6E+1	95.9	95.9
154	シクロヘキシルアミン	9.0E+3	2.8E+3		11,858.5	2.0E+2	2.2E+4	22,325.7	34,184.2
155	N- (シクロヘキシルチオ) フタルイミ ド	1.7E+1	4.0E+2		417.0		1.5E+4	15,477.9	15,894.9
156	ジクロロアニリン					2.4E+1	3.9E+2	417.6	417.6
157	1,2-ジクロロエタン	1.9E+5	2.0E+3		191,844.7	6.0E+0	7.1E+5	708,127.5	899,972.2
158	1,1-ジクロロエチレン	5.9E+4	5.8E+3	1.0E-1	64,857.1		2.6E+5	255,000.0	319,857.1
159	cis-1,2-ジクロロエチレン	2.2E+2	4.8E+3	1.0E-1	5,066.0		1.6E+5	161,300.0	166,366.0
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニ ルメタン	1.9E+2			185.3		2.5E+4	25,294.1	25,479.4
161	ジクロロジフルオロメタン (CFC-12)	1.3E+2			132.7				132.7
162	プロピザミド	3.0E-1			0.3		5.4E+1	54.0	54.3
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタ ン (HCFC-123)	5.5E+4			55,213.0				55,213.0
	2,4-ジクロロトルエン	6.0E+2			604.4				604.4
	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン						6.4E+2	640.0	640.0
	イプロジオン		4.0E-1		0.4		4.3E+2	426.4	426.8
	ジウロン	2.5E+1	9.6E+0		34.4	1.3E+1	5.4E+3	5,363.3	5,397.7
	テトラコナゾール					4.05.4	8.5E+0	8.5	8.5
	プロピコナゾール					1.0E-1		65.1	65.1
	オキサジクロメホン					1.0E-1	1.0E+2 1.9E+2	103.7 185.1	103.7 185.1
	リニュロン 2,4-Dまたは2,4-PA	1.0E-1			0.1	1.0E-1	1.5E+3	1,519.0	1,519.1
	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (HCFC-141b)	1.1E+4			11,433.9		7.5E+3		18,893.9
177	ジクロロフルオロメタン (HCFC-21)	2.5E+3			2,520.0				2,520.0
	1,2-ジクロロプロパン	7.9E+4			78,667.6	3.0E+2	6.0E+5	599,770.3	678,437.9
	D-D	4.2E+3			4,506.1	3.0E-1	2.4E+5	241,711.5	246,217.6
	ジクロロベンゼン	6.3E+4			63,387.2	5.4E+3		948,400.1	1,011,787.3
	ピラゾキシフェン						7.3E+2	733.0	733.0
_	ピラゾレート	1.0E-1	1.3E+1		13.1	1.9E+1	5.6E+3	5,640.3	5,653.4
	ジクロベニル	7.0E-1			0.8	4.1E+0		80.0	80.8
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (HCFC-225)	4.5E+5			447,256.5		4.0E+4		487,122.5
186	ジクロロメタン	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
	ジチアノン				,		3.0E+2	300.0	300.0
	N,N-ジシクロヘキシルアミン	1.8E+3	3.6E+3	2.0E-1	5,412.9	1.8E+3	3.4E+5	342,057.3	347,470.2

# 届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」(平成28年度)

政			排	出量(kg/年	)	<b>7</b>	多動量(k	g/年)	排出量・
令番号	政令名(別名)	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
189	N,N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチ アゾールスルフェンアミド						1.6E+4	15,775.1	15,775.1
190	ジシクロペンタジエン	1.2E+4			11,536.0	2.0E+0		215,497.4	227,033.4
191	イソプロチオラン	1.0E+1			10.0	3.0E-1	1.4E+3	1,356.3	1,366.3
	プロチオホス	1.0E-1			0.1	4.0E+0		123.0	123.1
196	メチダチオンまたはDMTP						3.5E+2	350.0	350.0
197	マラソンまたはマラチオン					1.0E-1	1.8E+2	183.4	183.4
	ジメトエート					3.0E-1	1.1E+2	111.2	111.2
	CIフルオレスセント260						1.8E+2	180.6	180.6
	ジニトロトルエン	3.2E+1	4.4E+2		472.0	4.0E+2	5.1E+1	451.0	923.0
	2,4-ジニトロフェノール		1.3E+2		130.3		3.7E+4	36,790.0	36,920.3
_	ジビニルベンゼン	3.0E+2	9.0E+1		390.4		1.5E+3	1,484.2	1,874.6
203	ジフェニルアミン	3.7E+1			37.1	1.0E+0	4.0E+4	39,585.0	39,622.1
204	ジフェニルエーテル	1.5E+1			15.2	1.0E+0	1.8E+4	18,455.7	18,470.9
	1,3-ジフェニルグアニシジン	5.0E+0	4.5E+2		455.0		3.0E+4	30,159.0	30,614.0
	カルボスルファン						3.3E+1	33.0	33.0
	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	6.2E+3	1.3E+2	2.0E-1	6,360.9	7.1E+0		47,325.5	53,686.4
_	2,4-ジ-tert-ブチルフェノール	1.1E+1			11.0		2.5E+3	2,494.0	2,505.0
	2,2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド	2.2E+1	2.5E+4		24,757.4	1.7E+3		2,117.8	26,875.2
	アセフェート	5.0E-1			0.5		4.4E+2	444.0	444.5
	N,N-ジメチルアセトアミド	3.7E+5	3.6E+4		408,610.7	1.7E+4	3.2E+6	3,229,935.7	3,638,546.4
	2,4-ジメチルアニリン						9.1E+3	9,100.0	9,100.0
_	2,6-ジメチルアニリン	4.5E+1	3.0E-1		45.3		6.1E+3	6,061.0	6,106.3
	N,N-ジメチルアニリン	2.2E+1			22.4	4.0E-1	1.7E+4	16,908.4	16,930.8
	チオシクラム	8.0E-1			0.8	3.9E+0	5.9E+2	591.9	592.7
	ジメチルアミン	1.6E+4	1.1E+4		27,088.1	2.2E+1	9.4E+4	94,516.9	121,605.0
219	ジメチルジスルフィド	5.7E+2			570.0				570.0
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶 性塩	2.0E+0			2.0		1.8E+3	1,762.0	1,764.0
221	ベンフラカルブ					1.6E+0	6.9E+1	70.6	70.6
223	N,N-ジメチルドデシルアミン	6.1E+1	9.0E+0		70.0	1.2E+1	6.7E+1	79.2	149.2
224	N,N - ジメチルドデシルアミン=N - オ キシド		1.9E+3		1,907.1	5.1E+3	2.6E+4	31,004.9	32,912.0
225	トリクロルホンまたはDEP						6.2E+2	621.0	621.0
226	1,1-ジメチルヒドラジン	1.5E+1			15.1		7.0E-1	0.7	15.8
228	3,3'-ジメチルビフェニル-4,4'-ジイル =ジイソシアネート						3.1E+1	31.0	31.0
229	チオファネートメチル					1.0E-1	7.2E+3	7,164.2	7,164.2
	N- (1,3-ジメチルプチル) -N'-フェニ ル-p-フェニレンジアミン	7.3E+1			73.3		2.1E+5		207,499.4
231	3,3'-ジメチルベンジジン (o-トリジン)					6.7E+0	6.9E+1	75.7	75.7
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1.9E+6	1.2E+5		2,054,404.5	4.0E+4	7.4E+6	7,427,466.8	9,481,871.3
	フェントエートまたはPAP						3.2E+2	321.3	321.3
234	臭素	1.9E+3			1,939.6		1.2E+3	1,242.0	3,181.6
_	臭素酸の水溶性塩		2.2E+1		22.0	2.0E+4		26,301.4	26,323.4
	アイオキシニル	3.7E+0			3.7		7.1E+1	71.0	74.7
	水銀及びその化合物	2.4E+1	1.5E+2	3.1E+2	481.5		1.6E+2	161.1	642.6

全 国

# 届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」(平成28年度)

政			排	出量(kg/年	)	1	多動量(k	g/年)	+  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -
令番号	政令名(別名)	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	排出量· 移動量 合計
_	水素化テルフェニル						7.0E+4	69,734.8	69,734.8
239	有機スズ化合物	4.7E+3	6.1E+1		4,757.1	2.1E+1	3.2E+4	31,664.2	36,421.3
240	スチレン	1.9E+6	2.4E+3	3.4E+0	1,902,898.6	4.4E+2	2.1E+6	2,073,441.1	3,976,339.7
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチル エステルナトリウム塩		2.0E+0		2.0	1.0E-1	1.9E+3	1,855.1	1,857.1
242	セレン及びその化合物	2.0E+3	5.1E+3	1.0E+4	17,492.0	1.3E+0	4.9E+4	48,545.6	66,037.6
243	ダイオキシン類	7.4E+4	9.3E+2	1.2E+5	194,044.2	5.6E-3	1.4E+6	1,418,859.3	1,612,903.5
244	ダゾメット	5.0E-1			0.5	1.2E+0	2.6E+3	2,588.2	2,588.7
245	チオ尿素	1.0E-1	1.5E+5		153,026.5	4.4E+3	7.0E+4	74,072.5	227,099.0
246	チオフェノール	5.9E+0			5.9				5.9
	ダイアジノン	1.5E+0			1.5	1.8E+0	1.5E+3	1,513.1	1,514.6
249	クロルピリホス						8.5E+1	85.0	85.0
250	イソキサチオン	1.0E-1			0.1		2.2E+1	22.0	22.1
251	フェニトロチオンまたはMEP	9.0E+0			9.0	2.4E+0	1.1E+3	1,091.2	1,100.2
252	フェンチオンまたはMPP						4.0E+1	40.1	40.1
254	イプロベンホスまたはIBP						2.9E+1	29.0	29.0
255	デカブロモジフェニルエーテル	4.9E+2	8.3E+2		1,319.0	5.1E+1	1.3E+5	127,652.1	128,971.1
256	デカン酸	1.6E+2	1.2E+2	1.2E+2	397.8	2.2E+1	1.8E+3	1,848.9	2,246.7
257	デシルアルコール	4.1E+2	2.4E+2		648.4	3.7E+1	6.1E+4	60,722.3	61,370.7
258	ヘキサメチレンテトラミン	7.4E+2	4.1E+2		1,142.1	1.5E+1	2.6E+6	2,594,370.7	2,595,512.8
	テトラエチルチウラムジスルフィド	6.8E+1			68.4		1.9E+4	19,365.9	19,434.3
260	クロロタロニルまたはTPN	1.0E-1		1.7E+2	174.1	2.0E-1	4.7E+4	46,586.1	46,760.2
261	フサライド					1.0E-1	6.8E+2	684.7	684.7
	テトラクロロエチレン	6.9E+5	1.2E+3		694,787.9	2.6E+0	5.4E+5	541,996.3	1,236,784.2
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	9.7E+2			966.2		1.8E+5	181,785.3	182,751.5
266	テフルトリン						5.9E+1	59.4	59.4
267	チオジカルブ		1.0E-1		0.1		1.4E+2	140.7	140.8
268	チウラムまたはチラム	1.6E+1	9.9E+2		1,004.7		2.9E+4	28,815.4	29,820.1
270	テレフタル酸	1.0E+0	1.0E+0		2.0	2.6E+0	6.0E+5	604,427.3	604,429.3
271	テレフタル酸ジメチル	3.6E+3	5.8E+0		3,567.9	1.3E+1	1.7E+5	172,834.4	176,402.3
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4.2E+3	1.0E+5	1.1E+3	109,768.7	5.1E+3	1.1E+6	1,147,441.0	1,257,209.7
273	1-ドデカノール	9.6E+4	2.4E+2		96,196.2	1.7E+3	1.1E+5	115,123.6	211,319.8
274	tert-ドデカンチオール	4.2E+2			420.4		1.0E+3	1,012.5	1,432.9
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1.1E+0	1.6E+4		16,034.4	7.9E+3	1.1E+5	113,430.9	129,465.3
276	テトラエチレンペンタミン	4.5E+2	1.2E+3		1,652.2	1.6E+3	5.1E+3	6,696.9	8,349.1
277	トリエチルアミン	8.1E+4	4.6E+4		127,085.1	4.7E+4	4.9E+5	539,563.3	666,648.4
278	トリエチレンテトラミン	9.2E+2	2.8E+3		3,685.8		1.6E+4	16,414.4	20,100.2
279	1,1,1-トリクロロエタン	5.2E+2	2.0E+4	8.0E-1	20,593.3		2.7E+2	270.0	20,863.3
280	1,1,2-トリクロロエタン	1.1E+4	1.3E+3		12,295.5		1.3E+5	129,736.0	142,031.5
281	トリクロロエチレン	2.5E+6	1.8E+3	1.0E-1	2,538,013.4	7.6E+0	1.4E+6	1,398,549.9	3,936,563.3
282	トリクロロ酢酸	6.3E+1	6.0E+0		69.0		6.0E+1	60.0	129.0
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	2.4E+0	6.4E+0		8.8	7.4E+2	3.2E+2	1,064.5	1,073.3
284	トリクロロトリフルオロエタン (CFC- 113)	5.6E+3			5,600.0				5,600.0
285	クロロピクリン	8.5E+2			850.0		1.6E+3	1,579.0	2,429.0
286	トリクロピル						9.0E+0	9.0	9.0
287	2,4,6-トリクロロフェノール						5.9E+0	5.9	5.9

# 届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」(平成28年度)

政			排	出量(kg/年	)	<b>1</b>	多動量(k	g/年)	排出量・
令番号	政令名(別名)	大気へ 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
288	トリクロロフルオロメタン (CFC-11)	3.2E+3			3,183.8		5.3E+2	530.3	3,714.1
289	1,2,3-トリクロロプロパン	2.2E+2			218.2		2.8E+4	28,100.0	28,318.2
290	トリクロロベンゼン	6.0E+1			60.2	3.6E+2	2.2E+5	220,860.0	220,920.2
291	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル) - 1,3,5-トリアジン -2,4,6(1H,3H,5H) - ト リオン	5.0E-1	7.3E+0		7.8	1.4E+1	2.9E+4	28,776.2	28,784.0
292	トリブチルアミン	3.7E+3	2.4E+1		3,730.3	8.8E+2	1.7E+5	169,337.0	173,067.3
	トリフルラリン	1.5E+1			15.0		4.9E+2	491.0	506.0
294	2,4,6-トリブロモフェノール	1.0E-1	7.5E+0		7.6	1.2E+1	2.0E+4	20,012.0	20,019.6
	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール	1.5E+3			1,501.2		8.0E-1	0.8	1,502.0
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	2.7E+6	2.5E+2	1.3E+0	2,675,876.4	1.5E+3	5.6E+5	564,032.2	3,239,908.6
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	9.3E+5	1.1E+2		930,680.6	7.5E+2	2.0E+5	198,606.0	1,129,286.6
298	トリレンジイソシアネート	1.4E+3			1,352.9	4.0E-1	1.6E+5	164,573.9	165,926.8
299	トルイジン	3.3E+1	1.0E-1		33.3	6.2E+3	1.8E+4	24,505.2	24,538.5
300	トルエン	5.1E+7	6.5E+4	1.5E+1	51,108,728.6	2.2E+4	3.5E+7	35,369,683.5	86,478,412.1
301	トルエンジアミン	8.2E+0	1.2E+0		9.4	3.2E+2	6.3E+3	6,621.9	6,631.3
302	ナフタレン	1.5E+5	2.2E+2		154,487.1	1.8E+1	2.0E+5	200,857.5	355,344.6
304	鉛	7.6E+2	3.2E+1	1.1E+1	804.0	9.5E+0	1.7E+5	174,403.4	175,207.4
305	鉛化合物	5.3E+3	1.3E+4	4.5E+6	4,479,493.2	9.3E+1	4.1E+6	4,122,093.0	8,601,586.2
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	1.4E+2			140.0	1.5E+2	2.9E+4	28,797.5	28,937.5
307	二塩化酸化ジルコニウム					7.8E+1		78.0	78.0
308	ニッケル	1.8E+3	1.3E+3	2.8E+2	3,392.8	3.1E+2	3.9E+5	394,459.6	397,852.4
309	ニッケル化合物	1.8E+3		6.6E+4	122,911.7	3.0E+4		2,611,498.3	2,734,410.0
310	ニトリロ三酢酸	1.02.0	5.3E+1	0.0211	53.0	0.0211	8.7E+3	8,705.3	8,758.3
	o-ニトロアニソール		0.0211		00.0		8.0E+1	80.0	80.0
	0-ニトロアニリン						2.0E+5	195,000.0	195,000.0
313	ニトログリセリン	6.3E+2			630.0		1.2E+1	12.0	642.0
	p-クロロニトロベンゼン	1.8E+2			183.0		3.1E+3	3,104.3	3,287.3
			2.05.4				3.1L+3	3,104.3	,
315 316	o-ニトロトルエン ニトロベンゼン	1.4E+1 2.1E+3			2,556.2		100.5	1017550	44.2 187,312.0
			4.0⊏+∠		,		1.8E+5	184,755.8	,
	ニトロメタン	7.5E+2	0.05.4		749.1	4.05.0	1.4E+3	1,400.0	2,149.1
	二硫化炭素		9.0E+4		4,101,341.2	4.9E+2			4,104,686.2
	1-/ナノール	6.1E+2			612.1	0.05.0	1.1E+3	1,101.0	1,713.1
320	ノニルフェノール	1.0E+2			115.5	2.6E+0		34,469.9	34,585.4
	バナジウム化合物	3.8E+2	1.4E+4		14,016.0	8.1E+2		1,730,788.5	1,744,804.5
	CIディスパーズブルー 79:1		3.1E+2		314.0	2.8E+3		4,275.3	4,589.3
	シメトリン					2.0E+0		52.9	52.9
	オキシン銅						1.5E+3	1,546.8	1,546.8
	ジラム	1.4E+0	5.0E-1		1.9		1.1E+4	10,631.3	10,633.2
329	ポリカーバメート	1.0E-1			0.1		2.7E+3	2,733.8	2,733.9
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)= ペルオキシド	2.2E+1	1.5E+1		37.3		1.9E+4	,	19,472.7
	カズサホス						2.7E+1	26.5	26.5
	砒素及びその無機化合物	1.2E+3	1.7E+4	1.0E+6	1,018,871.8	4.5E+0	1.8E+5	181,911.5	1,200,783.3
333	ヒドラジン	3.0E+3	8.3E+3		11,329.2	2.9E+3	1.2E+5	124,093.2	135,422.4
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	4.6E+1	2.6E+2		304.4	2.7E+2	1.7E+4	16,851.6	17,156.0
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド					3.2E+1	1.5E+3	1,572.0	1,572.0
336	ヒドロキノン	5.9E+1	3.6E+3		3,639.3	6.4E+3	7.5E+4	81,733.5	85,372.8

# 届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」(平成28年度)

政			排	出量(kg/年	)	₹	多動量(k	g/年)	排出量,
令番号	政令名(別名)	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
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	8.1E+2	4.0E+0		811.0		1.2E+5	115,190.0	116,001.0
338	2-ビニルピリジン	6.5E+0	1.1E+3		1,106.5		2.6E+3	2,598.0	3,704.5
339	N-ビニル-2-ピロリドン	8.0E+0			8.0		1.4E+3	1,429.5	1,437.5
340	ビフェニル	5.7E+2			569.8		1.3E+5	128,354.7	128,924.5
	ピペラジン	5.6E+2	1.4E+3		1,983.2	2.9E+3	1.3E+4	15,943.3	17,926.5
	ピリジン	4.2E+3	2.5E+2		4,472.5	3.0E+2	3.1E+5	306,535.6	311,008.1
343	ピロカテコール	2.1E+2	6.6E+2		874.3	9.4E+0	4.8E+4	47,518.6	48,392.9
	フェニルヒドラジン	1.1E+0			1.1		1.0E+2	100.0	101.1
	2-フェニルフェノール	2.0E+0			2.0	2.1E+3	1.9E+5	194,519.0	194,521.0
347	N-フェニルマレイミド						1.4E+5	136,341.0	136,341.0
348	フェニレンジアミン	7.4E+0	3.0E+3		2,970.2	1.8E+2	3.9E+4	39,291.0	42,261.2
349	フェノール	3.2E+5	6.2E+3		325,740.5	1.1E+4	2.5E+6	2,488,808.4	2,814,548.9
	ペルメトリン	6.0E-1			0.6	3.0E-1	1.5E+3	1,529.5	1,530.1
_	1,3 - ブタジエン	6.1E+4			62,423.2	3.6E+1	5.6E+3	5,628.0	68,051.2
352	フタル酸ジアリルエステル	4.1E+2	6.6E+2		1,066.6		5.4E+3	5,424.9	6,491.5
353	フタル酸ジエチル	1.8E+3			1,819.0	6.6E+0	1.6E+3	1,634.7	3,453.7
354	フタル酸ジ-n-ブチル	4.9E+3		7.5E+2	5,737.9	5.7E+0	5.1E+4	51,050.6	56,788.5
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4.3E+4	1.2E+2	1.8E+1	42,664.1	2.5E+0	2.5E+6	2,539,005.6	2,581,669.7
356	フタル酸n-ブチル=ベンジル	3.7E+4			37,011.4		4.6E+3	4,558.7	41,570.1
357	ブプロフェジン	1.0E+1			10.0		3.5E+2	350.0	360.0
358	テブフェノジド	6.0E+0			6.0		2.8E+2	280.8	286.8
359	n-ブチル-2,3-エポキシプロピル エーテル	4.6E+3			4,645.5		3.1E+3	3,112.0	7,757.5
360	ベノミル						8.0E+2	801.6	801.6
361	シハロホップブチル						2.8E+2	279.5	279.5
363	オキサジアゾン						1.7E+1	17.0	17.0
364	フェンピロキシメート	5.0E-1			0.5		1.0E+2	100.0	100.5
365	ブチルヒドロキシアニソール						5.4E+2	540.0	540.0
366	tert-ブチル=ヒドロペルオキシド	5.8E+2	1.3E+0		584.0	2.6E+0	1.0E+4	10,175.0	10,759.0
	o-sec-ブチルフェノール						2.8E+1	28.0	28.0
	4-tert-ブチルフェノール	7.0E+1			70.2	2.3E+1	3.4E+4	33,922.8	33,993.0
	プロパルギットまたはBPPS	1.5E+0			1.5		2.1E+1		22.5
	ピリダベン						2.4E+2	240.0	240.0
	テブフェンピラド						1.2E+1	12.0	12.0
372	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾー ルスルフェンアミド						4.2E+4	41,879.3	41,879.3
373	2-tert-ブチル-5-メチルフェノール	1.0E+2	1.4E+0		101.4		4.1E+0	4.1	105.5
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	5.1E+4	1.9E+6		1,977,040.5	3.1E+4	1.5E+7	14,675,681.7	16,652,722.2
375	2-ブテナール	3.2E+1	5.7E+2		602.0		1.0E+0	1.0	603.0
376	ブタクロール					3.0E-1	3.5E+2	355.2	355.2
377	フラン	2.3E+3			2,300.7				2,300.7
378	プロピネブ		1.3E+0		1.3		1.7E+3	1,700.0	1,701.3
379	2-プロピン-1-オール	4.8E+1			47.7	4.3E+0	1.1E+3	1,081.3	1,129.0
382	プロモトリフルオロメタン (ハロン- 1301)	1.2E+4			11,770.0				11,770.0
383	プロマシル					1.0E+0	1.9E+1	20.2	20.2
	1-ブロモプロパン	1.5E+6	2.4E+1		1,545,062.2	2.0E-1	2.8E+5	277,541.7	1,822,603.9
	2-ブロモプロパン	3.3E+3			3,308.0	4.2E+0		13,904.2	17,212.2

## 届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」(平成28年度)

政			排	出量(kg/年	)	7	多動量(k	g/年)	批山里.
令番号	政令名(別名)	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	排出量· 移動量 合計
386	ブロモメタン	1.4E+5	4.8E+2		138,209.0		3.6E+3	3,617.0	141,826.0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウ ム = クロリド	4.1E+1	1.6E+4		15,985.3	7.0E+1	1.3E+3	1,380.2	17,365.5
390	ヘキサメチレンジアミン	3.5E+3	7.9E+2		4,261.4	3.4E+0	2.8E+3	2,848.4	7,109.8
391	ヘキサメチレン = ジイソシアネート	9.1E+2	1.0E-1		913.7	3.0E-1	9.2E+4	92,005.1	92,918.8
	n-ヘキサン	1.0E+7	2.2E+3	2.2E+1	10,126,459.0	1.2E+3		3,709,223.9	13,835,682.9
	ベタナフトール					3.7E+2	1.8E+4	18,686.2	18,686.2
	ベリリウム及びその化合物		1.0E+0	3.7E+1	38.0		1.7E+1	17.0	55.0
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	1.2E+1	4.5E+3		4,485.5	1.9E+3	2.1E+5	216,353.3	220,838.8
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン 酸) (PFOS)	3.0E-1			0.3				0.3
397	ベンジリジン = トリクロリド	2.0E-1			0.2		2.0E+3	2,008.0	2,008.2
398	ベンジル=クロリド	5.8E+1	3.0E-1		58.6	1.3E+1	8.3E+3	8,331.5	8,390.1
399	ベンズアルデヒド	8.0E+0	5.7E+1		65.0	4.0E+3		9,651.9	9,716.9
400	ベンゼン	6.2E+5	4.5E+3		624,620.8	5.9E+3	6.1E+5	618,085.1	1,242,705.9
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無 水物		1.0E-1		0.1	2.7E+1		3,769.0	3,769.1
402	メフェナセット						5.2E+2	515.5	515.5
403	ベンゾフェノン	1.8E+1	4.4E+0		22.4		4.4E+2	441.8	464.2
405	ほう素化合物	5.3E+4	2.6E+6	3.4E+3	2,615,910.9	4.6E+4		2,210,458.7	4,826,369.6
	ポリ塩化ビフェニル類 (PCB)		1.3E+2	1.0E-1	125.5		1.4E+5	139,063.3	139,188.8
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエー テル	7.9E+2	1.1E+5		112,203.7	1.3E+5	8.6E+5	987,891.2	1,100,094.9
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェ ニルエーテル	2.6E+1	2.3E+3		2,325.0	1.2E+4	4.6E+4	57,569.6	59,894.6
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエー テル硫酸エステルナトリウム	7.4E+0	1.3E+4		13,316.1	2.3E+4	1.2E+5	145,181.3	158,497.4
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニ ルエーテル	5.8E+1	2.1E+4		20,867.6	7.3E+3	1.3E+5	135,287.7	156,155.3
411	ホルムアルデヒド	2.5E+5	1.9E+4		272,719.6	1.8E+5	5.0E+5	675,011.4	947,731.0
412	マンガン及びその化合物	6.2E+4	6.2E+5	1.5E+6	2,130,676.9	4.6E+3	5.2E+7	52,226,656.3	54,357,333.2
413	無水フタル酸	2.4E+3	2.1E+1		2,447.1	2.7E+0	1.2E+5	121,754.9	124,202.0
414	無水マレイン酸	2.6E+3	9.3E+0		2,580.4	1.5E+2	4.4E+4	44,588.2	47,168.6
	メタクリル酸	1.5E+4	6.2E+3		21,267.5	1.9E+4			272,577.7
	メタクリル酸2-エチルヘキシル	2.0E+2			195.1	8.0E-1			2,923.7
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチ	1.3E+3 3.3E+2			2,229.6	3.0E-1 1.7E+0		58,366.0 1,601.4	1,990.9
	ル								
	メタクリル酸n-ブチル	2.6E+3			3,143.6	6.7E+1		49,375.2	52,518.8
_	メタクリル酸メチル	3.4E+5			348,124.9	1.6E+2	4.7E+5	469,494.0	817,618.9
	4-メチリデンオキセタン-2-オン	2.8E+1	2.5E+0		30.5		0.05	622.5	30.5
_	フェリムゾン	F 0 F 0	4.4E+2		440.0		3.3E+2		769.7
_	メチルアミン	5.9E+2	6.1E+2		1,195.1		3.4E+4	34,350.0	35,545.1
	メチル=イソチオシアネート	1.0E+1			10.0		1.3E+2	130.0	140.0
_	イソプロカルブまたはMIPC						1.2E+1	12.0	12.0
	カルバリルまたはNAC						3.6E+2		355.8
	フェノブカルブまたはBPMC						2.0E+2	203.1	203.1
	ハロスルフロンメチル インドキサカルブ						3.5E+1 1.2E+2	35.0 120.0	35.0 120.0
430	コンドエッカルノ						1.25+2	120.0	120.0

## 届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」(平成28年度)

政			排	出量(kg/年	)	<b>1</b>	多動量(k	g/年)	排出量·
令番号	政令名(別名)	大気への排出		土壌への 排出・ 所内埋立	排出量	下水道 への移 動量	廃棄物 搬出	移動量 合計	移動量合計
431	アゾキシストロビン						2.4E+2	242.8	242.8
432	アミトラズ						6.0E+0	6.0	6.0
433	カーバム						5.1E+1	51.0	51.0
435	ピリミノバックメチル	1.0E-1			0.1		1.3E+2	133.0	133.1
436	-メチルスチレン	2.7E+4	1.7E+1		27,213.1	5.3E+1	4.6E+5	457,548.5	484,761.6
438	メチルナフタレン	1.2E+5	2.4E+0		124,901.9	1.0E-1	2.0E+5	201,822.2	326,724.1
439	3-メチルピリジン	8.9E+2	9.0E+0		895.3	1.8E+0	1.1E+5	112,501.8	113,397.1
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロ ペルオキシド	1.8E+1	4.4E+1		62.1		5.6E+4	56,117.3	56,179.4
442	メプロニル						1.8E+2	181.4	181.4
443	メソミル	2.0E-1			0.2		1.7E+3	1,711.9	1,712.1
445	クレソキシムメチル						2.5E+2	245.8	245.8
446	4,4'-メチレンジアニリン	1.5E+0			1.5		2.9E+5	289,583.8	289,585.3
447	メチレンピス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	4.0E+1			39.7		2.0E+3	2,020.4	2,060.1
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソ シアネート	4.9E+2	9.0E+0		500.2	1.0E-1	7.9E+5	791,123.7	791,623.9
449	フェンメディファム					2.7E+0	7.2E+0	9.9	9.9
	ピリブチカルブ						4.0E+2	395.5	395.5
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	2.5E+1			25.4		3.1E+4	30,625.1	30,650.5
453	モリブデン及びその化合物	3.1E+3	3.2E+4		35,496.7	1.2E+4	7.8E+5	789,489.7	824,986.4
454	2-(モルホリ/ジチオ)ベンゾチア ゾール	4.3E+0			4.3		1.5E+3	1,499.0	1,503.3
455	モルホリン	1.3E+4	1.6E+4		29,456.3	3.6E+3	1.4E+5	139,164.0	168,620.3
457	ジクロルボスまたはDDVP	1.8E+1			18.3	8.5E+1	8.3E+2	915.0	933.3
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	1.3E+2	5.6E+0		139.8	5.0E-1	2.7E+4	26,786.0	26,925.8
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)						7.2E+0	7.2	7.2
460	りん酸トリトリル	5.4E+2	1.0E-1		536.5	1.6E+2	8.9E+4	89,390.3	89,926.8
461	りん酸トリフェニル	7.0E+1	7.8E+1		147.8	7.5E+0	3.4E+5	335,911.1	336,058.9
462	りん酸トリ-n-ブチル	1.0E-1	4.5E+0		4.6		1.4E+4	14,271.1	14,275.7

注1)243ダイオキシン類の単位はmg-TEQ/年

<sup>2)</sup>農薬は使用先別使用量として別表に示す。