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21年度、農薬以外)

		排出量(kg/年)				移	LILII E		
政令				土壌への	ш.п. =				排出量· 移動量
番号		大気への排出	の排出	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	合計
1	亜鉛の水溶性化合物	1.9E+4	6.0E+5	2.6E+5	883,148.1	2.0E+4	5.4E+6		6,311,807.2
2	アクリルアミド	3.1E+2	8.1E+1		394.2	1.0E+1	6.4E+4	64,080.0	64,474.2
3	アクリル酸	4.0E+4	2.2E+3		41,793.3	6.3E+3	2.2E+5	227,536.4	269,329.7
4	アクリル酸エチル	1.4E+4	3.7E+2		14,671.5	1.3E+2	1.4E+5	139,466.5	154,138.0
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	2.6E+0			2.6		1.9E+1	19.0	21.6
6	アクリル酸メチル	2.6E+4			27001		3.1E+4	31,431.5	58,432.5
7	アクリロニトリル	2.2E+5	5.8E+3		221,045.9	1.1E+0	2.8E+5	277,765.4	498,811.3
8	アクロレイン	2.1E+3		0.05.4	2,094.0	225 1	2.6E+4	26,300.0	28,394.0
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	3.5E+3	1.1E+1	3.0E-1	3,494.8	2.0E-1	1.1E+5	,	111,214.8
10	アジポニトリル	0.05 . 4	0.05.4		00.040.4	4.55.0	2.2E+0	2.2	2.2
11	アセトアルデヒド	6.6E+4	3.3E+4		99,342.1	1.5E+2	1.6E+5		262,737.1
12	アセトニトリル 2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	1.2E+5	6.3E+3 5.4E+0		126,971.2 5.4	3.6E+4 4.0E-1	3.3E+6 5.0E+2	3,342,519.6 505.3	3,469,490.8 510.7
	o-アニシジン		5.4E+U		5.4	5.1E+0	1.2E+2	125.1	125.1
15	アニリン	2.7E+3	1.0E+4		12,712.2	9.7E+2	4.6E+5	457,947.1	470,659.3
	2-アミノエタノール	4.2E+4			68.150.3	9.7E+2 9.1E+4	2.4E+6		2,557,260.8
	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミ				,				, ,
17	ン 3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール	7.8E+2	8.5E+4		85,792.0	3.4E+1	4.3E+3	,	90,106.4
19	(別名アミトロール)						5.5E+1	54.5	54.5
21	m-アミノフェノール		7.6E+1		76.3	5.4E+0	6.5E+2	656.9	733.2
22	アリルアルコール	2.9E+3	1.0E+3		3,900.1		1.6E+5	163,111.3	167,011.4
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパ	2.7E+2			271.2		4.7E+4	46,841.3	47,112.5
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(C10~14)	1.0E+3			18,312.0	2.2E+4	3.6E+5	383,641.7	401,953.7
25	アンチモン及びその化合物	1.5E+3	4.1E+3	3.2E+5	321,379.2	9.4E+2	5.0E+5	500,704.3	822,083.5
26	石綿						4.1E+5	411,890.0	411,890.0
27	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチ ルシクロヘキシル=イソシアネート	5.1E+2			511.7	8.0E-1	2.3E+4	,	23,826.9
28	イソプレン	9.7E+3			9,674.8	1.7E+3	1.8E+4	19,333.0	29,007.8
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA) 4,4'-イソプロピリデンジフェノールと	2.8E+3	4.4E+2		3,198.7	7.5E+1	1.2E+5	116,206.5	119,405.2
30	1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重 縮合物(液状)(別名ビスフェノールA 型エポキシ樹脂)	2.5E+4	9.9E+2	1.4E+2	26,278.0	2.6E+1	1.8E+6	1,827,188.9	1,853,466.9
31	2,2'-{イソプロピリデンビス[(2,6-ジ プロモ-4,1-フェニレン)オキシ]}ジエ タノール						5.0E+3	5,005.5	5,005.5
32	2-イミダゾリジンチオン	6.9E+0			6.9		9.5E+3	9,475.3	9,482.2
33	イミノクタジン	5.0E-1			0.5	1.0E-1	2.3E+1	23.3	23.8
40	エチルベンゼン	1.4E+7	3.9E+3	1.7E+1	13,648,887.0	2.3E+3	3.5E+6	3,489,398.0	17,138,285.0
41	エチレンイミン								
42	エチレンオキシド	1.9E+5			222,974.5	7.5E+4	3.2E+4		330,704.2
43	エチレングリコール	4.6E+5			1,211,513.0	2.1E+5	7.0E+6		8,442,903.7
44	エチレングリコールモノエチルエーテ	1.7E+5			173,313.9	4.6E+3	9.4E+4	98,903.1	272,217.0
45	エチレングリコールモノメチルエーテ	7.9E+4		1	82,778.8	7.9E+1	2.6E+5	257,097.0	339,875.8
46	エチレンジアミン	5.9E+3			115,994.8	6.7E+3	1.1E+5		232,844.0
47	エチレンジアミン四酢酸		4.0E+3		3,970.5	7.2E+2	1.7E+4		21,829.0
48	ジネブ						1.0E+1	10.0	10.0
	4'-エトキシアセトアニリド	F 0 F				^ -	0.45	0.40.05= 4	
54	エピクロロヒドリン	5.3E+4			58,056.0	2.7E+3	3.4E+5		401,323.8
55	2,3-エポキシ-1-プロパノール		8.6E+3		8,600.0		1.6E+4	15,644.4	24,244.4
56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	1.0E+5	1.2E+4		114,125.7	6.9E+4	1.9E+4	88,387.3	202,513.0

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21年度、農薬以外)

		排出量(kg/年)				移	多動量(kg	/年)	排出量・
政令 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
57	2,3-エポキシブロピル=フェニルエー テル	4.8E+2			484.0	3.0E+2	4.0E+3	4,302.7	4,786.7
58	1-オクタノール	1.1E+2	6.9E+1		176.0	9.9E+0	2.6E+4	25,722.2	25,898.2
59	p-オクチルフェノール	1.7E+2	616211		174.0	1.0E-1	3.5E+4	35,262.6	35,436.6
60	カドミウム及びその化合物	1.8E+3	1.9E+3	8.6E+4	89,341.6	2.0E-1	8.8E+4	87,543.3	176,884.9
61	-カプロラクタム	7.6E+4	1.4E+5		219,532.1	9.8E+1	5.0E+5	496,882.2	716,414.3
62	2,6-キシレノール	9.7E+2			970.0	1.4E+2	1.2E+5	118,406.4	119,376.4
63	キシレン	3.2E+7	1.1E+4	8.5E+1	32,506,874.9	1.1E+4	9.8E+6	9,782,670.9	42,289,545.8
64	銀及びその水溶性化合物	1.8E+2	8.0E+2	1.0E+4	11,437.5	1.4E+3	1.4E+5	142,055.5	153,493.0
65	グリオキサール	2.4E+1	4.5E+1		69.6	1.5E+1	6.6E+3	6,568.4	6,638.0
66	グルタルアルデヒド	1.8E+2	2.5E+1		206.0	4.5E+3	9.9E+2	5,456.2	5,662.2
67	クレゾール	3.2E+4	1.5E+4		47,186.7	3.8E+2	3.6E+5	358,098.7	405,285.4
68	クロム及び3価クロム化合物	5.7E+3	2.1E+4	1.5E+5	176,162.5	6.7E+3	9.8E+6	9,830,733.8	10,006,896.3
69	6価クロム化合物	1.5E+2	9.1E+3		9,291.5	1.7E+3	3.4E+5	336,818.3	346,109.8
70	クロロアセチル=クロリド	9.0E+1			89.5		6.0E+3	6,000.0	6,089.5
	o-クロロアニリン	1.5E+1	4.4E+2		455.3	9.0E+0	7.6E+3	7,599.0	8,054.3
	p-クロロアニリン					2.0E-1	1.8E+3	1,800.2	1,800.2
	m-クロロアニリン	3.2E+1	3.3E+1		65.0	1.6E+1		16.0	81.0
74	クロロエタン	6.8E+5			677,528.7		6.5E+2	650.0	678,178.7
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	2.5E+5			251,968.3	1.8E+3	6.9E+4	71,170.0	323,138.3
80	クロロ酢酸	5.1E+2	4.0E+0		517.8		6.2E+3	6,224.0	6,741.8
83	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	2.8E+0	3.5E+1		37.8		4.6E+3	4,550.0	4,587.8
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名 HCFC-142b)	3.9E+3			3,898.3		8.6E+3	, ,	12,498.3
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-	3.0E+5			301,091.8		1.5E+5	152,215.1	453,306.9
86	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	4.2E+1			42.0				42.0
87	クロロトリフルオロエタン(別名 HCFC-133)	1.6E+4			16,000.0		4.1E+3	4,100.0	20,100.0
88	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-								22
89	0-クロロトルエン	4.2E+3	8.5E+1		4,275.5		2.3E+4		27,375.5
_	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	7.3E+4	3.2E+2		73,371.8	8.0E+1	1.0E+4	10,132.0	83,503.8
93	クロロベンゼン	2.5E+5	1.4E+3		249,846.0	2.5E+1	1.5E+6	1,460,505.0	1,710,351.0
94	クロロペンタフルオロエタン(別名 CFC-115)	1.0E-1			0.1				0.1
95	クロロホルム	4.2E+5			457,576.6	3.8E+3	2.0E+6		2,507,547.2
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	1.7E+6			1,688,194.8		2.9E+3		1,691,097.8
	五酸化バナジウム	1.1E+2			1,785.8	1.1E+0	7.0E+5		699,430.8
100	コバルト及びその化合物 酢酸2-エトキシエチル(別名エチレン	2.6E+2			7,520.6	1.8E+3	2.4E+5	,	252,325.4
	グリコールモ/エチルエーテルアセ テート)	2.0E+5			203,349.7	4.2E+0		·	285,841.4
	酢酸ビニル	7.1E+5	3.2E+3		710,489.0	1.2E+3	1.6E+6	1,600,224.8	2,310,713.8
103	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモ/メチルエーテルアセ	8.1E+3			8,200.8	1.0E-1	2.1E+4		29,222.9
104	サリチルアルデヒド	2.0E+1	3.0E+0		22.5		1.4E+4	13,552.0	13,574.5
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	9.5E+4			126,177.7	1.0E+3	1.1E+5	,	233,370.8
_	2-(ジエチルアミノ)エタノール	3.5E+2			1,562.7	1.1E+2	5.8E+3		7,446.8
	四塩化炭素	6.3E+3			6,516.4	3.3E+1	1.7E+5		176,736.5
	1,4-ジオキサン	4.6E+4			115,866.0	1.2E+4	1.4E+6		1,521,815.1
	シクロヘキシルアミン	9.6E+3	8.8E+3		18,412.9	7.7E+1	2.2E+4	22,388.1	40,801.0
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾー ルスルフェンアミド	6.2E+2	2.0E-1		617.9	:	1.3E+5		130,585.1
116	1,2-ジクロロエタン	2.7E+5	2.7E+3		273,449.3	1.0E+1	1.3E+6	1,281,621.3	1,555,070.6

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21年度、農薬以外)

		排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・
政令 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
	1,1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニー リデン)	7.9E+4	1.7E+3		80,415.2	1.0E+0	7.3E+4	73,049.0	153,464.2
	cis-1,2-ジクロロエチレン	2.8E+2	3.4E+3		3,668.2	2.0E+0	9.0E+4	89,880.6	93,548.8
	trans-1,2-ジクロロエチレン	8.4E+3	1.8E+1		8,451.0		4.2E+4	42,020.0	50,471.0
	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニル メタン	1.8E+1			17.9		3.3E+4	33,169.1	33,187.0
	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-	3.1E+3			3,114.7		1.4E+4	13,979.4	17,094.1
	ジクロロテトラフルオロエタン(別名 CFC-114)	4.4E+1			44.0				44.0
	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタ ン(別名HCFC-123)	5.4E+4			54,380.0		3.1E+3	3,130.0	57,510.0
128	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン						4.3E+3	4,300.0	4,300.0
	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名 HCFC-141b)	5.8E+5			579,898.4	1.4E+2	7.1E+4	71,532.0	651,430.4
133	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-	2.4E+3			2,400.0				2,400.0
	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	6.5E+2	2.0E+4		20,990.3	1.0E+4	6.2E+3		37,654.3
	1,2-ジクロロプロパン	1.2E+5	3.5E+2		118,020.7	2.2E+2	4.8E+5	480,970.3	598,991.0
	3,3'-ジクロロベンジジン						8.6E+3	8,600.0	8,600.0
	o-ジクロロベンゼン	9.6E+4	7.5E+2	1.8E+3	98,856.1	7.2E+3	7.1E+5	717,747.3	816,603.4
140	p-ジクロロベンゼン	3.1E+4	2.0E+1		31,358.7	9.8E+2	1.3E+5	126,710.0	158,068.7
	ジクロロペンタフルオロプロパン(別 名HCFC-225)	3.5E+5			348,462.0		4.1E+4	40,715.5	389,177.5
	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1.3E+7	5.9E+3	1.9E+1	13,473,858.9	8.2E+2	8.4E+6		21,877,953.5
	ジニトロトルエン	1.1E+2	4.1E+2		520.0	2.2E+4	1.2E+4	33,950.0	34,470.0
	2,4-ジニトロフェノール	4.05.0	7.9E+1		79.0	2.05.0	1.1E+5	114,032.0	114,111.0
	ジフェニルアミン 2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	1.2E+2 3.3E+1	7.0E-1 1.1E+2		120.6 143.1	3.0E+0 1.7E+1	2.8E+4 2.7E+3	27,998.4	28,119.0
	ジプロモテトラフルオロエタン(別名 ハロン-2402)	3.3E+1	1.15+2		143.1	1.7 = +1	2.7E+3	2,714.5 2,400.0	2,857.6 2,400.0
163	7,6-ジメチルアニリン		2.1E+0		2.1		5.6E+2	558.0	560.1
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキ シド	3.0E-1	1.3E+3		1,342.5	3.5E+3	4.3E+4		47,902.0
171	 3,3'-ジメチルベンジジン(別名0-トリ ジン)					6.0E-1	5.8E+0	6.4	6.4
172	N,N-ジメチルホルムアミド	2.6E+6	6.9E+4	2.3E+1	2,621,019.6	2.5E+5	6.9E+6	7,182,885.5	9,803,905.1
175	水銀及びその化合物	1.7E+1	1.4E+2	5.3E+2	687.2		4.1E+3	4,135.9	4,823.1
	有機スズ化合物	6.8E+3	7.3E+1		6,914.3	1.9E+1	7.8E+4		84,682.2
	スチレン	2.2E+6	5.2E+3		2,160,534.5	5.8E+2	2.2E+6		4,316,194.3
	セレン及びその化合物	7.5E+2	4.8E+3		15,141.3	1.0E+0	1.3E+4		27,705.7
	ダイオキシン類	1.1E+5	2.3E+3	2.5E+5	359,109.0	8.2E+2	2.9E+6		3,225,639.7
	チオ尿素	3.7E+0	9.5E+4		94,524.5	3.1E+3	3.2E+5		416,227.3
	チオフェノール	2.5E+1	0.05 - 0		25.0	4.75.0	1.4E+3		1,435.0
	デカプロモジフェニルエーテル 1,3,5,7-テトラアザトリシクロ	3.3E+1	2.0E+3		2,074.7	1.7E+3	1.5E+5		152,740.4
	[3.3.1.13.7]デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	5.9E+3	1.6E+2		6,046.3	4.1E+1	5.9E+5	,	599,347.0
	テトラクロロエチレン	1.1E+6			1,118,937.9	3.7E+1	9.0E+5		2,017,780.6
	テトラヒドロメチル無水フタル酸	4.3E+3			4,319.2		2.0E+5	196,062.5	200,381.7
	テトラフルオロエチレン	2.2E+5	1.05 : 1		223,120.0	0.75.0	0.05 : 5	0040440	223,120.0
	テレフタル酸	7.7E+1	1.2E+4		12,334.0	3.7E+3	9.0E+5		917,178.2
	テレフタル酸ジメチル トリクロロアセトアルデヒド	2.5E+3	1.5E+3		2,480.2 1,500.0		1.0E+5	102,838.5	105,318.7 1,500.0
	1,1,1-トリクロロエタン	2.6E+3	1.5E+3 1.1E+4		13,184.1	1.5E+1	4.0E-1	15.8	13,199.9
	1,1,2-トリクロロエタン	1.1E+4			11,866.7	3.0E-1	1.2E+5		135,117.0
	トリクロロエチレン	3.3E+6			3,324,597.2	7.4E+0	1.9E+6		5,242,543.3

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21年度、農薬以外)

				¦量(kg/年)	(10000)总体	/年)			
政令						排出量・			
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
212	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	8.7E+0	2.9E+1		37.7		5.0E-1	0.5	38.2
213	トリクロロトリフルオロエタン(別名 CFC-113)	2.0E+4			19,566.0				19,566.0
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-	9.6E+3			9,606.2		4.4E+4	44,200.0	53,806.2
218	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	4.2E+1			42.0	2.0E-1	4.6E+4	46,389.6	46,431.6
219	2,4,6-トリニトロトルエン		3.5E+1		35.0		2.9E+2	290.0	325.0
221	2,4,6-トリプロモフェノール	1.0E-1	7.2E+0		7.3	1.1E+1	1.1E+4	11,068.0	11,075.3
222	トリブロモメタン(別名ブロモホルム)	2.0E+1			20.0				20.0
223	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール	1.8E+2			180.1		1.1E+4	,	11,300.2
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1.1E+6	1.9E+2		1,091,624.1	3.7E+2	2.9E+5	293,259.6	1,384,883.7
	o-トルイジン	1.2E+3	1.0E-1		1,209.5	6.6E+3	2.2E+5	223,057.8	224,267.3
	p-トルイジン	1.5E+2			149.1	1.0E+3	3.9E+3	,	5,077.3
227	トルエン	7.1E+7	3.4E+4	3.1E+2	71,145,694.2	3.1E+4		42,903,486.1	114,049,180.3
	2,4-トルエンジアミン	1.0E+2			100.0	9.7E+3	8.5E+4	,	94,546.9
230	鉛及びその化合物	1.4E+4			3,609,667.1	7.6E+1	4.5E+6		8,127,253.7
231	ニッケル	1.8E+3	1.5E+3	1.0E+1	3,263.3	1.6E+3	4.5E+5	,	456,618.4
232	ニッケル化合物	2.8E+3	6.1E+4	3.0E+5	365,038.8	2.3E+4	2.5E+6		2,885,360.5
233	ニトリロ三酢酸		1.7E+2		166.0		4.3E+3		4,476.0
	p-ニトロアニリン						7.5E+3	7,512.0	7,512.0
235	ニトログリコール		1.3E+2		130.0				130.0
236	ニトログリセリン	1.6E+3	4.6E+1		1,656.0				1,656.0
	p-クロロニトロベンゼン	1.8E+2			179.0		2.7E+3	,	2,843.0
	N-ニトロソジフェニルアミン		5.9E+2		590.0		2.2E+4	22,150.0	22,740.0
	p-ニトロフェノール		2.5E+2		245.2	3.0E+0	4.2E+4		42,578.2
240	ニトロベンゼン	1.2E+3	5.3E+2		1,697.7		1.5E+5	· ·	152,891.0
241	二硫化炭素	3.9E+6			3,958,880.1	5.3E+2	1.2E+4	12,960.0	3,971,840.1
242	<u>ノニルフェノール</u>	5.0E+2	2.1E+0	2 2	503.4	2.0E-1	3.9E+4	39,206.4	39,709.8
243	バリウム及びその水溶性化合物	8.2E+2	9.7E+2	2.5E+0	1,789.9	1.3E+4	4.5E+5	·	463,883.9
244	ピクリン酸 ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウ	2.0E-1	1.6E+1 2.3E+3		15.8 2,260.0	3.9E+1	9.5E+3 6.4E+2	·	9,470.4 2,942.3
	ム=クロリド	4.55.0		4.05.0	,				
	砒素及びその無機化合物 レドラジン(マセカレドラジンを含む)	4.5E+3				1.3E+1			1,280,049.5
	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む) ヒドロキノン	7.7E+3			16,726.6	1.7E+3			401,196.0
	4-ビニル-1-シクロヘキセン	5.9E+1 1.0E+4			3,384.7	8.0E+3	7.2E+4 2.0E+5		83,465.5
	4-ビニル-1-シクロペキセノ 2-ビニルピリジン	2.5E+2			10,178.0 1,190.0		2.0E+5 2.7E+3		214,178.0 3,911.0
	<u> ピペラジン</u>	2.5E+2 2.8E+1			15,690.6	2.0E-1	7.4E+4		89,888.6
	ピリジン	1.3E+4			42,818.0	1.0E+2	3.0E+5		345,422.5
_	ピロカテコール(別名カテコール)	6.1E+2			1,230.6	1.0E+2 1.0E+1	8.7E+4		87,972.9
261	フェニルオキシラン	U. IETZ	U.ZETZ		1,230.0	1.0⊑+1	2.2E+0		2.2
	o-フェニレンジアミン					5.0E+1	Z.ZLTU	50.0	50.0
	p-フェニレンジアミン	1.4E+0	7.4E+0		8.8	1.3E+2	8.6E+3		8,735.8
	m-フェニレンジアミン	8.1E+2			4,610.0	6.0E-1	1.6E+4		20,478.8
	p-フェネチジン	9.3E+0			9.3	1.4E+2	1.0E+4 1.9E+2		339.3
266	フェノール	3.1E+5			323,400.8	2.0E+4	1.6E+6		1,928,726.9
268	1,3-ブタジエン	1.0E+5			101,515.7	1.1E+2	9.7E+2		102,592.8
269	フタル酸ジ-n-オクチル	1.7E+2			171.1		7.7E+3		7,869.8
-	フタル酸ジ-n-プチル	1.7E+2			14,606.6	1.1E+2	9.1E+4		106,172.5
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	1.7E+1	5.7 2.12		17.4	1.1612	2.4E+3		2,447.4
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1.1E+5	2.9E+2	1.9E+1	110,251.4	9.9E+1	3.7E+6		3,836,434.9
	フタル酸n-ブチル=ベンジル	5.7E+4		1.0211	56,830.8	0.0L11	2.8E+4		85,196.1
210	2 / /V HX!! 2 / /V= 12 / /V	J.1 L∓4			50,050.0	I	∠.∪L⊤4	20,000.3	00,130.1

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21年度、農薬以外)

		排出量(kg/年)			移	多動量(kg	/年)	排出量・	
政令 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
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾー ルスルフェンアミド	2.1E+2			210.0		3.0E+4	30,444.5	30,654.5
283	フッ化水素及びその水溶性塩	8.4E+4	2.4E+6	3.7E+1	2,437,123.6	4.2E+4	4.8E+6	4,891,941.6	7,329,065.2
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン -1301)	1.3E+4			13,212.0				13,212.0
287	2-ブロモプロパン	1.9E+2			188.9	1.8E+0	3.9E+3	3,934.8	4,123.7
290	1,4,5,6,7,7-ヘキサクロロビシクロ [2.2.1]-5-ヘプテン-2,3-ジカルボン 酸(別名クロレンド酸)	1					3.0E+1		30.0
292	ヘキサメチレンジアミン	2.6E+3	1.6E+3		4,226.6	2.8E+1	1.8E+3		6,088.2
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	3.0E+3			2,955.8	1.4E+0	1.8E+4	17,915.0	20,870.8
294	ベリリウム及びその化合物		1.1E+0		1.1		2.2E+1	22.3	23.4
295	ベンジリジン=トリクロリド	1.0E-1			0.1		3.8E+4	38,000.0	38,000.1
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジ	1.3E+2	1.1E+1		143.4	4.3E+0	9.9E+3	9,946.2	10,089.6
298	ベンズアルデヒド	5.1E+1	405.0	4 6	50.6	7.5E+3	9.4E+3		16,996.8
299	ベンゼン	8.0E+5	4.6E+3	4.7E+0	806,642.1	3.3E+3	8.7E+5	872,400.7	1,679,042.8
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無	4.0E+0		4.05.0	4.5	1.8E+1	5.0E+3	5,050.6	5,055.1
304	ほう素及びその化合物	8.2E+4	2.9E+6	4.8E+3	2,979,615.4	4.5E+4	3.4E+6	3,397,079.8	6,376,695.2
	ホスゲン ポリ塩化ビフェニル		4.05.0		110.1		4.25.4	42.600.0	40.740.4
306 307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエー テル(C12~15)	6.0E+3	1.2E+2 1.0E+5		118.1	1.1E+5	4.3E+4 9.4E+5	,	42,718.1 1,158,923.4
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニ ルエーテル	1.2E+1	9.4E+2		956.8	5.7E+3	8.6E+4	91,510.7	92,467.5
309	ポリ(オキシエチレン)=/ニルフェニル エーテル	3.7E+2	2.9E+4		28,894.4	2.8E+4	1.8E+5	, ,	234,765.2
310	ホルムアルデヒド	2.1E+5	3.3E+4		243,057.6	9.7E+4	6.7E+5	765,491.8	1,008,549.4
311	マンガン及びその化合物	3.8E+4	7.0E+5	5.5E+6	6,247,565.6	4.3E+3	1.8E+7	17,909,459.7	24,157,025.3
312	無水フタル酸	1.9E+3	5.3E+1		2,002.2	2.6E+2	1.5E+5	146,977.2	148,979.4
	無水マレイン酸	2.6E+3	2.3E+1		2,630.5	4.1E+2	2.5E+5	251,050.8	253,681.3
	メタクリル酸	8.3E+3	3.1E+3		11,408.5	3.4E+4	2.4E+5	269,492.4	280,900.9
	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1.5E+3	2.5E+1		1,571.6	2.0E-1	2.4E+3	2,361.1	3,932.7
	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1.4E+3	1.0E-1		1,402.1	2.0E-1	4.1E+4		42,727.9
	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	1.1E+0	6.0E-1		1.7		3.7E+3	3,733.9	3,735.6
	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	5.4E+2	7.8E+1		616.5	1.0E-1	1.5E+4	i i	15,729.5
	メタクリル酸n-ブチル	3.1E+3		 	4,828.3	6.7E+1			50,012.2
	メタクリル酸メチル	4.5E+5			467,516.5	5.3E+2	5.3E+5		993,964.1
	メタクリロニトリル	1.0E+3			1,001.1		1.4E+2		1,139.8
	N-メチルアニリン	2.1E+0			2.1		2.3E+1	23.0	25.1
	プロポキスルまたはPHC						1.6E+2	160.0	160.0
	カルボフラン	2.05 - 4	2 5 5 . 4		20,400,4	265.0	5.1E+4	E1 100 0	90 936 7
335 336	-メチルスチレン 3-メチルピリジン	2.9E+4 1.9E+3			29,400.1 11,982.4	3.6E+0 1.1E+0			80,836.7 51.647.5
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシア ネート(別名m-トリレンジイソシア	3.2E+3			3,193.8	1.15+0	1.9E+5	,	190,492.5
339	ジノセブまたはDNBP				_			_	
	4,4'-メチレンジアニリン				-		7.9E+3	7,928.6	7,928.6
	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=シ	4.9E+3			4,902.0	2.7E+1	1.1E+4		16,253.3
	2-メトキシ-5-メチルアニリン				-			-	-
	メルカプト酢酸	1.8E+1	1.4E+3		1,448.2	2.0E+3	2.2E+4	24,020.2	25,468.4
	モリブデン及びその化合物	3.5E+3			66,630.9	5.0E+3	5.0E+5		573,739.7
	りん酸トリス(2-クロロエチル)				-		5.4E+1		53.6
	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	1.1E+2	3.1E+1		136.7	1.7E+0			39,013.9
	りん酸トリ-n-ブチル	2.0E-1			0.2		1.7E+4		16,831.2

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21年度、農薬以外)

			排出	년量(kg/年)		移動量(kg/年)			排出量・
政令 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

注1)179ダイオキシン類の単位はmg-TEQ/年

²⁾農薬は使用先別使用量として別表に示す。