

広島県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（平成18年度、農業以外）

(E+nは×10<sup>n</sup>、例えばE+3は×1000の意味です。)

政令 番号	政令名(別名)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・ 移動量 合計
		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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1.4E+3	1.6E+4		17,436.5	1.5E+3	2.0E+5	200,658.9	218,095.4
2	アクリルアミド						8.0E+2	800.0	800.0
3	アクリル酸	3.0E+3			2,972.3		1.0E+4	10,100.3	13,072.6
4	アクリル酸エチル	1.5E+3	6.5E+1		1,565.0		7.3E+3	7,300.0	8,865.0
6	アクリル酸メチル	4.9E+2	1.6E+3		2,091.0		1.9E+2	190.0	2,281.0
7	アクリロニトリル	1.9E+4			18,600.0		2.5E+4	25,035.0	43,635.0
8	アクロレイン	5.2E+2			520.0				520.0
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1.7E+1		4.0E-1	17.4		1.3E+1	13.0	30.4
11	アセトアルデヒド	8.0E+3	1.2E+3		9,200.0				9,200.0
12	アセトニトリル	1.5E+3			1,520.0	1.2E+2	4.3E+4	42,630.0	44,150.0
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル						8.0E+2	804.0	804.0
15	アニリン	9.8E+0	1.1E+3		1,109.8	1.2E+0	4.9E+3	4,851.2	5,961.0
16	2-アミノエタノール	2.2E+3	3.1E+3		5,274.9	5.7E+2	8.5E+4	85,870.0	91,144.9
17	ジエチレントリアミン						2.4E+2	239.0	239.0
22	アリルアルコール	5.2E+2	1.1E+3		1,617.0		3.3E+3	3,300.0	4,917.0
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)		6.6E+2		663.4	2.1E+1	1.1E+2	132.0	795.4
25	アンチモン及びその化合物	3.5E+1	3.1E+3	1.5E+5	157,355.0	8.0E+1	3.2E+4	32,143.9	189,498.9
26	石綿						1.8E+3	1,800.0	1,800.0
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						1.2E+3	1,200.0	1,200.0
29	ビスフェノールA	4.5E+1			45.0		3.0E+3	2,981.8	3,026.8
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。)	2.5E+3			2,500.0		1.4E+5	142,548.0	145,048.0
32	2-イミダゾリジンチオン						2.2E+3	2,222.0	2,222.0
40	エチルベンゼン	1.3E+6	5.0E+1		1,264,974.7		1.7E+5	165,301.9	1,430,276.6
42	エチレンオキシド	7.4E+2			735.0		7.3E+4	73,000.0	73,735.0
43	エチレングリコール	1.2E+4	2.1E+3		13,816.7	1.4E+4	1.5E+5	164,174.8	177,991.5
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2.5E+3	2.8E+2		2,747.0		4.0E+2	400.0	3,147.0
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1.0E+3	8.6E+1		1,099.0	3.9E+1	5.0E+3	5,049.0	6,148.0
46	エチレンジアミン	6.9E+1	4.3E+0		73.3				73.3
47	エチレンジアミン四酢酸								
56	酸化プロピレン		3.5E+1		35.0				35.0
59	p-オクチルフェノール						1.6E+1	15.5	15.5
60	カドミウム及びその化合物	2.3E+1	5.7E+1	3.5E+3	3,540.2		2.7E+2	265.1	3,805.3
63	キシレン	3.1E+6	4.7E+1		3,145,959.8	5.0E+0	4.2E+5	421,743.0	3,567,702.8
64	銀及びその水溶性化合物			9.8E+1	98.0		2.9E+1	29.0	127.0
67	クレゾール	4.5E+1			45.0		7.3E+4	73,488.0	73,533.0
68	クロム及び三価クロム化合物	3.8E+2	5.0E+2	9.6E+2	1,838.6	1.6E+1	3.2E+5	316,625.4	318,464.0
69	六価クロム化合物	8.6E+1	1.4E+2		229.9		2.6E+4	26,387.0	26,616.9
83	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	1.6E+1	9.1E+1		107.0		1.8E+2	180.0	287.0
91	塩化アリル	5.9E+1			59.0		1.2E+4	12,000.0	12,059.0
93	クロロベンゼン	1.3E+3			1,327.0	6.0E+1	7.7E+4	77,060.0	78,387.0
95	クロロホルム	3.8E+4	3.2E+3		40,790.0	1.1E+0		1.1	40,791.1
96	塩化メチル	2.7E+2			270.0				270.0
99	五酸化バナジウム						3.8E+3	3,800.0	3,800.0
100	コバルト及びその化合物	1.0E-1	2.0E-1		0.3	1.0E+0	2.4E+3	2,362.6	2,362.9
101	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	1.4E+4			14,004.3		4.6E+1	46.0	14,050.3
102	酢酸ビニル	1.3E+4	1.2E+0		12,971.2		4.8E+2	480.7	13,451.9
104	サリチルアルデヒド								
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2.2E+3	1.7E+2		2,381.9		1.6E+3	1,633.0	4,014.9
112	四塩化炭素		2.0E+0		2.0				2.0

**広島県**

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（平成18年度、農薬以外）

(E+nは×10<sup>n</sup>、例えばE+3は×1000の意味です。)

政令 番号	政令名(別名)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・ 移動量 合計
		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	
113	1,4 - ジオキサン	6.0E+2			600.0		1.3E+3	1,300.0	1,900.0
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						1.7E+4	17,251.8	17,251.8
116	1,2 - ジクロロエタン	2.8E+3	2.9E+0		2,802.9	5.8E+1	2.3E+4	23,058.0	25,860.9
117	塩化ビニリデン		9.1E+0		9.1				9.1
118	cis - 1,2 - ジクロロエチレン		1.7E+1		17.2				17.2
120	3,3' - ジクロロ - 4,4' - ジアミノ ジフェニルメタン						4.1E+0	4.1	4.1
139	o - ジクロロベンゼン	4.6E+2	5.0E-1		460.5		5.5E+3	5,520.0	5,980.5
140	p - ジクロロベンゼン	1.0E+2			100.0		1.5E+2	150.0	250.0
145	塩化メチレン	6.7E+5	1.4E+1		671,211.5	2.7E+3	1.5E+5	150,032.4	821,243.9
157	ジニトロトルエン	5.4E+1			54.0				54.0
163	2,6 - ジメチルアニリン	2.0E+0			2.0				2.0
172	N,N - ジメチルホルムアミド	3.4E+4	2.7E+3		37,079.0	3.3E+3	4.1E+5	408,589.1	445,668.1
175	水銀及びその化合物		2.5E+0		2.5				2.5
176	有機スズ化合物	6.0E-1			0.6		3.7E+2	373.9	374.5
177	スチレン	3.7E+4	2.7E+3		39,434.0		1.7E+5	172,220.0	211,654.0
178	セレン及びその化合物	2.1E+1	1.9E+2	2.1E+3	2,311.5				2,311.5
179	ダイオキシン類	4.6E-3	8.8E-6	3.1E-2	0.0	1.5E-8	1.6E-2	0.0	0.1
198	ヘキサメチレントラミン						1.9E+0	1.9	1.9
200	テトラクロロエチレン	3.0E+4	7.4E+0		30,007.4		2.7E+3	2,704.0	32,711.4
205	テレフタル酸								
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)		1.6E+3	4.1E+4	42,551.8		8.5E+3	8,540.0	51,091.8
209	1,1,1 - トリクロロエタン		1.6E+1		16.2				16.2
210	1,1,2 - トリクロロエタン		3.6E+0		3.6				3.6
211	トリクロロエチレン	3.7E+4	2.8E+1		36,678.5		3.3E+4	33,300.0	69,978.5
212	2,4,6 - トリクロロ - 1,3,5 - トリ アジン		3.6E+1		36.0				36.0
218	1,3,5 - トリス(2,3 - エポキシブ ロピル) - 1,3,5 - トリアジン - 2, 4,6(1H,3H,5H) - トリオン						7.6E+1	76.0	76.0
219	2,4,6 - トリニトロトルエン		1.5E+1		15.0		4.7E+1	47.0	62.0
221	2,4,6 - トリプロモフェノール					3.7E+1	1.2E+4	12,037.0	12,037.0
224	1,3,5 - トリメチルベンゼン	4.8E+4			48,131.4		5.9E+3	5,944.0	54,075.4
225	o - トルイジン	2.0E+0			2.0				2.0
227	トルエン	2.5E+6	2.7E+3		2,491,186.5	1.5E+2	1.2E+6	1,245,281.5	3,736,468.0
230	鉛及びその化合物	6.3E+2	7.9E+2	1.2E+6	1,237,425.9	7.0E-1	2.1E+5	208,696.4	1,446,122.3
231	ニッケル	3.8E+1	6.2E+0		44.4	1.7E+1	3.9E+3	3,890.1	3,934.5
232	ニッケル化合物	5.9E+0	1.2E+3	3.6E+4	37,254.5	2.3E+2	1.2E+5	120,450.2	157,704.7
237	p - ニトロクロロベンゼン	1.5E+0	6.7E+0		8.2		2.0E+3	2,000.0	2,008.2
241	二硫化炭素	5.0E-1			0.5				0.5
242	ノニルフェノール	5.0E-1			0.5		2.1E+0	2.1	2.6
243	バリウム及びその水溶性化合物	1.8E+2			180.0		1.2E+3	1,200.0	1,380.0
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニ ウムクロリド					3.2E+0	3.2E+1	35.6	35.6
252	砒素及びその無機化合物	2.7E+2	6.8E+1	1.2E+5	116,340.5				116,340.5
253	ヒドラジン	2.0E-1			0.2	1.8E+2	2.2E+2	400.0	400.2
254	ヒドロキノン						4.7E+2	474.2	474.2
255	4 - ビニル - 1 - シクロヘキセン		9.0E+0		9.0				9.0
259	ピリジン	1.7E+2	5.1E+4		51,173.0	2.8E+1	1.0E+4	10,028.0	61,201.0
260	カテコール	5.8E+1			58.0	2.0E+1	1.8E+4	18,020.0	18,078.0
261	フェニルオキシラン		1.3E+0		1.3				1.3
263	p - フェニレンジアミン	2.0E-1	1.0E-1		0.3		4.5E+1	45.0	45.3
266	フェノール	5.4E+3	2.1E+1		5,456.0	3.7E+0	5.4E+4	54,124.7	59,580.7
268	1,3 - ブタジエン	1.4E+4			14,075.0				14,075.0
269	フタル酸ジ - n - オクチル	5.0E-1			0.5		2.5E+2	250.0	250.5
270	フタル酸ジ - n - ブチル		4.2E+0		4.2		1.2E+3	1,194.1	1,198.3

## 広島県

### 届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」(平成18年度、農薬以外)

(E+nは $\times 10^n$ 、例えばE+3は $\times 1000$ の意味です。)

政令 番号	政令名(別名)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・ 移動量 合計
		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	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1.8E+3			1,802.2		7.6E+4	76,110.0	77,912.2
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	5.0E-1			0.5		2.7E+2	270.0	270.5
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチア ゾールスルフェンアミド						5.3E+3	5,260.0	5,260.0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2.4E+3	7.4E+4		76,760.8	1.5E+4	6.4E+4	78,745.0	155,505.8
287	2-プロモプロパン	3.9E+2			390.0	4.0E+1	8.2E+2	860.0	1,250.0
288	臭化メチル	7.6E+3			7,580.0				7,580.0
292	ヘキサメチレンジアミン	2.7E+1			27.0				27.0
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1.5E+1			15.0		4.0E+0	4.0	19.0
295	ベンジリジン=トリクロリド								
297	塩化ベンジル						2.0E+0	2.0	2.0
298	ベンズアルデヒド	3.7E+0			3.7				3.7
299	ベンゼン	5.4E+4	2.6E+2		54,083.2	6.9E+0	4.2E+2	428.9	54,512.1
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物								
304	ほう素及びその化合物	1.4E+0	5.2E+4	1.5E+3	53,057.1	9.3E+2	6.0E+4	60,779.9	113,837.0
306	PCB		2.5E+0		2.5				2.5
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキル エーテル(アルキル基の炭素数が12 から15までのもの及びその混合物 に限る。)	1.1E+3	1.5E+4		16,156.4	3.8E+1	6.5E+3	6,500.0	22,656.4
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェ ニルエーテル						7.0E-1	0.7	0.7
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェ ニルエーテル						2.6E+2	261.5	261.5
310	ホルムアルデヒド	3.4E+3	1.9E+1		3,411.8		1.5E+4	14,950.1	18,361.9
311	マンガン及びその化合物	1.8E+3	7.2E+3	1.1E+6	1,139,048.1	1.1E+2	4.3E+5	432,327.7	1,571,375.8
312	無水フタル酸	1.0E+1			10.0		6.9E+2	686.0	696.0
313	無水マレイン酸	3.0E+0			3.0		1.8E+3	1,798.3	1,801.3
314	メタクリル酸	3.9E+3	1.3E+4		16,900.0		9.6E+4	95,560.0	112,460.0
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	5.6E+1			56.0		2.0E+3	2,000.0	2,056.0
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチ ル	1.0E-1	2.0E-1		0.3		1.3E+1	13.0	13.3
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチ ル						4.4E+1	44.0	44.0
319	メタクリル酸n-ブチル	1.0E+3	1.5E+3		2,500.0		1.9E+4	19,056.7	21,556.7
320	メタクリル酸メチル	7.2E+4	2.3E+4		94,824.3		2.9E+4	29,094.7	123,919.0
335	-メチルスチレン	1.3E+2	4.9E+0		134.9				134.9
336	3-メチルピリジン	5.0E+1	2.8E+4		28,050.0				28,050.0
338	m-トリレンジイソシアネート	4.1E+1			40.7		4.1E+3	4,080.7	4,121.4
340	4,4'-メチレンジアニリン						1.3E+0	1.3	1.3
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレ ン)=ジイソシアネート	3.7E+1			37.0				37.0
345	メルカプト酢酸								
346	モリブデン及びその化合物	2.8E+3	3.0E+3		5,795.5		2.7E+3	2,696.5	8,492.0
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)						3.4E+3	3,360.0	3,360.0
354	りん酸トリ-n-ブチル								

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。