

物質別排出量推計値(5)

(単位:t)

政令番号	政令指定物質名	推計A (Ⅲ・Ⅳ分類)	推計B (Ⅱ分類)	合計
240	ニトロベンゼン		0	0
241	二酸化炭素	460	8	468
242	ノニルフェノール	0	8	8
243	バリウム及びその水溶性化合物	27	85	113
244	ピクリン酸	0	0	0
245	2-(4-ビフェニルアミノ)-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン (別名シトリン)	0	0	0
246	ビス(8-キリノラト)酸(別名オキシシレン又は有機銅)	0	0	0
247	3,6-ビス(2-クロロフェニル)-1,2,4,5-テトラジン(別名ク ロフェンチジン)			
248	ビス(ジチオリン酸)S,S'-メチレン-O,O',O'-トトラエ チル(別名エチオン)			
249	ビス(N,N'-ジメチルジチオカルバミン酸)重鉛(別名ジ ラム)	0	2	2
250	ビス(N,N'-ジメチルジチオカルバミン酸)N,N'-エチレン ビス(チオカルバミルチオ重鉛)(別名ポリカーバマー)	0	0	0
251	ビス(水素化チン)ジメチルアンモニウムクロリド		1	1
252	砒素及びその無機化合物*	0	1	1
253	ヒドラジン	49	434	483
254	ヒドロキノン	6	12	18
255	4-ビニル-1-シクロヘキセン			
256	2-ビニルピリジン		0	0
257	1-(4-ビフェニルオキシ)-3,3'-ジメチル-1-(1H-1,2,4- トリアゾール-1-イル)-2-ブタノール(別名ピテルタノ ピペラジン)			
258	ピリジン	1	2	3
260	ピロカチコール(別名カテコール)		0	0
261	フェニルオキシラン		0	0
262	o-フェニレンジアミン		0	0
263	p-フェニレンジアミン	0	1	1
264	m-フェニレンジアミン	1	13	14
265	p-フェネチジン		0	0
266	フェノール	254	631	885
267	3-フェノキシベンジル-3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジ メチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ベルメト 1,3-ブタジエン)		1	1
269	フタル酸ジ-n-オクチル	11	1	12
270	フタル酸ジ-n-ブチル	308	186	494
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル		0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	25,390	306	25,696
273	フタル酸n-ブチルベンジル	1	3	4
274	2-tert-ブチルイミド-3-イソプロピル-5-フェニルテトラ ヒドロ-4H-1,3,5-チアジジン-4-オン(別名プロブフェ N-tert-ブチル-N-(4-エチルベンゾイル)-3,5-ジメチ ルペンゾヒドラジド(別名チフェンジド)	0	0	0
275	N-[1-(N-n-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダ ゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノル)	0	1	1
277	ブチル=(R)-2-(4-(4-シアマ-2-フルオロフェノキシ) フェノキシ)プロピオネート(別名シロホップブチル) tert-ブチル-4-(1,3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピチ ゾリル)メチルチオアミン(別名メチルペンゾネート(別 名フェニロキシメート)	0	0	0
278	2-(4-tert-ブチルフェノキシ)シクロヘキシル-2-プロ ピニルニルフェニル(別名プロパノールギット又はBPPS)	0	0	0
279	2-tert-ブチル-5-(4-tert-ブチルペンチルチオ)4-ク ロロ-3(2H)-ピリダジン(別名ピリダベン)	0	0	0
281	N-(4-tert-ブチルペンチル)-4-クロロ-3-エチル-1-メ チルピラゾール-5-カルボキサミド(別名アブフェンピラ N-(tert-ブチル)-2-ペンゾチアゾールスルフェンアミド		73	73
282	ふっ化水素及びその水溶性塩	3,558	1,025	4,583
284	N,N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と重鉛の重 合物(別名プロビネ)	0	0	0
285	プロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)			
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)			
287	2-プロモプロパン	0	16	16
288	プロモメタン(別名臭化メチル)	25	645	670
289	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタキ サン(別名酸化フェンブタス)		0	0
290	1,4,5,6,7,7-ヘキサクロロシクロ[2,2,1]-5-ヘブテン- 2,3-ジカルボキシル酸(別名クロリン酸) 6,7,8,8,10,10-ヘキサクロロ-1,5,5a,6,8,8a-ヘキサヒド ロ-6,9-メタノ-2,4,3-ペンゾジオキソペン-3-オキシド (別名エンドスルファン又はペンゾエピン)			
291	ヘキサメチレンジアミン		0	0
292	ヘキサメチレンジアミン		0	0
293	ヘキサメチレンジアミン		0	0
294	ベリリウム及びその化合物*			
295	ベンジリジントクロリド*			
296	ベンジリデンクロリド			
297	ベンジルクロリド(別名塩化ベンジル)		1	1
298	ベンズアルデヒド	0	0	0
299	ベンゼン*	128,045	358	128,404
300	1,2,4-ベンゼントリカルボキシル酸1,2-無水物		28	28
301	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリ ド(別名メフェナセト)	0	1	1

物質別排出量推計値(6)

(単位:t)

政令番号	政令指定物質名	推計A (Ⅲ・Ⅳ分類)	推計B (Ⅱ分類)	合計
302	ペンタクロロニトロベンゼン(別名キントゼン又はPCN B)		0	0
303	ペンタクロロフェノール		0	0
304	ほう素及びその化合物	11,634	1,608	13,242
305	ホスゲン		0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)		1	1
307	ポリ(オキシエチレン)アルキルエーテル(アルキル基 の炭数が12から15までのもの及びその混合物)に限 り(オキシエチレン)オクチルフェニルエーテル	588	3,317	3,905
308	ポリ(オキシエチレン)オクチルフェニルエーテル	473	258	731
309	ポリ(オキシエチレン)ノニルフェニルエーテル	960	2,857	3,817
310	ホルムアルデヒド	603	2,473	3,076
311	マンガン及びその化合物	722	193	915
312	無水フタル酸	37	0	37
313	無水マレイン酸	1	0	1
314	メタクリル酸	4	1	4
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0	0	0
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	0	0	0
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0
319	メタクリル酸n-ブチル	1	0	1
320	メタクリル酸メチル	288	3	291
321	メタクリロニトリル			
322	(2'-2'-メチルアセトフェノン)-4,6-ジメチル-2-ピリミジ ンヒドラジン(別名フェリムゾン)	0	0	0
323	N-メチルアニリン	2	0	2
324	メチルイソチオシアネート		0	0
325	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イ ソプロカルブ又はMIPC)		0	0
326	N-メチルカルバミン酸2-イソプロキシルフェニル(別名 プロボキシル又はPHC)		0	0
327	N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ペ ン(1,1)トリス(別名カルボファン) N-メチルカルバミン酸3-メチルフェニル(別名 MFC)			
328	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又 はNAC)	0	1	1
329	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名 フェノカルブ又はBPMC)	0	0	0
330	メチル-3-クロロ-5-(4,6-ジメチル-2-ピリミジンカル バモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カ ルボキシラート(別名ハロスルフロメチル)			
331	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザベンタ 1,4-ジエン(別名アミトラス)			
332	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0	0	0
333	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン			
334	α-メチルスチレン		0	0
335	3-メチルピリジン		0	0
336	S-1-メチル-1-フェニルエチルペピリジン-1-カルボ チオアト(別名ジメペレート)	0	0	0
337	メチル-1,3-フェニレンジアミン(別名m-トリレ ンジアミン)	20	6	25
338	2-(1-メチルプロピル)4,6-ジニトロフェノール			
339	4,4'-メチレンジアニン			
340	メチレンビス(4,1-シクロヘキセン)ジイソシアネート	0	0	0
341	N-(6-メチル-2-ピリジン)-N-メチルチオカルバミン 酸O-3-tert-ブチルフェニル(別名トリブチル)		0	0
342	N-(6-メチル-2-ピリジン)-N-メチルチオカルバミン 酸O-3-tert-ブチルフェニル(別名トリブチル)		0	0
343	2-メチル-1H-[3,2-b][1]ベンゾピラン-1-オン(別 名トキサレン)*			
344	2-メチル-5-メチルアニリン			
345	メルカプト酢酸		0	0
346	モリブデン及びその化合物	12	10	22
347	りん酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ビニル=ジェ チル(別名クロルフェニルホス又はCVP)			
348	りん酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ビニル=ジメ チル(別名ジメチルホス)			
349	りん酸1,2-ジプロモ-2,2-ジクロロエチル=ジメチル(別 名ナレド又はBRP)		4	4
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロルボ ス又はDDVP)	1	1	2
351	りん酸ジメチル(5)-1-メチル-2-(N-メチルカルバモ イル)ニル(別名モクロトホス)		0	0
352	りん酸トリステアロイル		2	2
353	りん酸トリジメチルフェニル		2	2
354	りん酸トリ-n-ブチル		4	4

注1:空白欄=排出量ゼロ、表示"0"=小数点以下数値あり

注2:*=農業用途のみの物質