

政令 番号	物質名	対象となる範囲 (重量%)	政令 番号	物質名	対象となる範囲 (重量%)
369	1,1,2,2-テトラプロモエタン	1%以上	437	白金及びその水溶性塩	0.1%以上
370	テトラプロモメタン	1%以上	438	ハフニウム及びその化合物	1%以上
371	テトラメチルこはく酸ニトリル	1%以上	439	パラ-アニジジン	1%以上
372	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム)	0.1%以上	440	パラ-クロロアニリン	0.1%以上
373	テトラメトキシシラン	1%以上	441	パラ-ジクロロベンゼン	0.1%以上
374	テトリル	0.1%以上	442	パラ-ジメチルアミノアゾベンゼン	0.1%以上
375	テルフェニル	1%以上	443	パラ-ターシャリーブチルトルエン	0.1%以上
376	テルル及びその化合物	0.1%以上	444	パラ-ニトロアニリン	0.1%以上
377	テレピン油	0.1%以上	445	パラ-ニトロクロロベンゼン	0.1%以上
378	テレフタル酸	0.1%以上	446	パラ-フェニルアゾアニリン	0.1%以上
379	銅及びその化合物	0.1%以上	447	パラ-ベンゾキノン	1%以上
380	灯油	0.1%以上	448	パラ-メトキシフェノール	1%以上
381	トリエタノールアミン	0.1%以上	449	バリウム及びその水溶性化合物	1%以上
382	トリエチルアミン	1%以上	450	ピクリン酸	すべて
383	トリクロロエタン	0.1%以上	451	ビス(2,3-エポキシプロピル)エーテル	1%以上
384	トリクロロエチレン	0.1%以上	452	1,3-ビス[(2,3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	0.1%以上
385	トリクロロ酢酸	0.1%以上	453	ビス(2-クロロエチル)エーテル	1%以上
386	1,1,2-トリクロロ-1,2,2-トリフルオロエタン	1%以上	454	ビス(2-クロロエチル)スルフィド(別名マスタードガス)	0.1%以上
387	トリクロロナフタレン	1%以上	455	N,N-ビス(2-クロロエチル)メチルアミン-N-オキシド	0.1%以上
388	1,1,1-トリクロロ-2,2-ビス(4-クロロフェニル)エタン(別名DDT)	0.1%以上	456	ビス(ジチオりん酸)S,S'-メチレン-O,O',O'-テトラエチル(別名エチオン)	1%以上
389	1,1,1-トリクロロ-2,2-ビス(4-メトキシフェニル)エタン(別名メキシクロル)	0.1%以上	457	ビス(2-ジメチルアミノエチル)エーテル	1%以上
390	2,4,5-トリクロロフェノキシ酢酸	0.1%以上	458	砒素及びその化合物	0.1%以上
391	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0.1%以上	459	ヒドラジン	0.1%以上
392	1,2,3-トリクロロプロパン	0.1%以上	460	ヒドラジノー水和物	0.1%以上
393	1,2,4-トリクロロベンゼン	1%以上	461	ヒドロキノン	0.1%以上
394	トリクロロメチルスルフェニルクロリド	1%以上	462	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0.1%以上
395	N-(トリクロロメチルチオ)-1,2,3,6-テトラヒドロフタルイミド(別名キャプタン)	0.1%以上	463	4-ビニルシクロヘキセンジオキシド	0.1%以上
396	トリシクロヘキシルすずヒドロキシド	1%以上	464	ビニルトルエン	1%以上
397	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	0.1%以上	465	ビフェニル	1%以上
398	トリス(N,N-ジメチルジチオカルバメート)鉄(別名ファーマム)	0.1%以上	466	ピペラジン二塩酸塩	1%以上
399	トリニトロトルエン	0.1%以上	467	ピリジン	0.1%以上
400	トリフェニルアミン	1%以上	468	ピトラム	0.1%以上
401	トリプロモメタン	0.1%以上	469	フェニルオキシシラン	0.1%以上
402	2-トリメチルアセチル-1,3-インダンジオン	1%以上	470	フェニルヒドラジン	0.1%以上
403	トリメチルアミン	1%以上	471	フェニルホスフィン	0.1%以上
404	トリメチルベンゼン	1%以上	472	フェニレンジアミン	0.1%以上
405	トリレンジオシアネート	0.1%以上	473	フェノチアジン	0.1%以上
406	トルイジン	0.1%以上	474	フェノール	0.1%以上
407	トルエン	0.1%以上	475	フェロバクジウム	1%以上
408	ナフタレン	0.1%以上	476	1,3-ブタジエン	0.1%以上
409	1-ナフチルチオ尿素	1%以上	477	ブタノール	0.1%以上
410	1-ナフチル-N-メチルカルバメート(別名カルバニル)	1%以上	478	フタル酸ジエチル	0.1%以上
411	鉛及びその無機化合物	0.1%以上	479	フタル酸ジノルマルブチル	0.1%以上
412	二亜硫酸ナトリウム	0.1%以上	480	フタル酸ジメチル	1%以上
413	ニコチン	0.1%以上	481	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)(別名DEHP)	0.1%以上
414	二酸化硫黄	1%以上	482	ブタン	1%以上
415	二酸化塩素	1%以上	483	1-ブタンチオール	0.1%以上
416	二酸化窒素	0.1%以上	484	弗化カルボニル	1%以上
417	二硝酸プロピレン	1%以上	485	弗化ビニリテン	1%以上
418	ニッケル及びその化合物	0.1%以上	486	弗化ビニル	0.1%以上
419	ニトリロ三酢酸	0.1%以上	487	弗素及びその水溶性無機化合物	0.1%以上
420	5-ニトロアセナフテン	0.1%以上	488	2-ブチナール	0.1%以上
421	ニトロエタン	1%以上	489	フルオロ酢酸ナトリウム	1%以上
422	ニトログリコール	1%以上	490	フルフラール	0.1%以上
423	ニトログリセリン	すべて	491	フルフルアルコール	1%以上
424	ニトロセルローズ	すべて	492	1,3-プロパンスルトン	0.1%以上
425	N-ニトロソモルホリン	0.1%以上	493	プロピオン酸	1%以上
426	ニトロトルエン	0.1%以上	494	プロピルアルコール	0.1%以上
427	ニトロプロパン	0.1%以上	495	プロピルイミン	0.1%以上
428	ニトロベンゼン	0.1%以上	496	プロピルグリコールモノメチルエーテル	1%以上
429	ニトロメタン	0.1%以上	497	2-プロピノー1-オール	1%以上
430	乳酸ノルマルブチル	1%以上	498	プロモエチレン	0.1%以上
431	二硫化炭素	0.1%以上	499	2-プロモ-2-クロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名ハロタン)	1%以上
432	ノナン	1%以上	500	プロモクロロメタン	1%以上
433	ノルマルブチルアミン	1%以上	501	プロモジクロロメタン	0.1%以上
434	ノルマルブチルエチルケトン	1%以上	502	5-プロモ-3-セカンダリーブチル-6-メチル-1,2,3,4-テトヒドロピリミジン-2,4-ジオン(別名プロマシル)	0.1%以上
435	ノルマルブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	0.1%以上	503	プロモトリフルオロメタン	1%以上
436	N-[1-(N-ノルマルブチルカルバメート)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバメート(別名ベニル)	0.1%以上			

政令 番号	物質名	対象となる範囲 (重量%)	政令 番号	物質名	対象となる範囲 (重量%)
504	2-ブロモプロパン	0.1%以上	567	N-メチルアミノホスホロ(4-ターシャリーブチル-2-クロロフェニル)-0-メチル(別名クレボメト)	1%以上
505	ヘキサクロロエタン	0.1%以上	568	メチルアミン	0.1%以上
506	1,2,3,4,10,10-ヘキサクロロ-6,7-エポキシ-1,4,4a,5,6,7,8,8a- オクタヒドロ-エキノ1,4-エンド-5,8-ジメタノナフタレン(別名ディルドリン)	0.1%以上	569	メチルイソブチルケトン	1%以上
			570	メチルエチルケトン	1%以上
507	1,2,3,4,10,10-ヘキサクロロ-6,7-エポキシ-1,4,4a,5,6,7,8,8a- オクタヒドロ-エンド1,4-エンド-5,8-ジメタノナフタレン(別名エンドリン)	1%以上	571	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルオキシフェニル(別名プロボキスル)	0.1%以上
			572	N-メチルカルバミン酸2,3-ジクロ-2,2-ジメチル-7-ベンゾ[1]フラン(別名カルボフラン)	1%以上
508	1,2,3,4,5,6-ヘキサクロロシクロヘキサン(別名リンデン)	0.1%以上	573	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリーブチルフェニル(別名フェノプロカルブ)	1%以上
509	ヘキサクロロシクロペンタジエン	0.1%以上	574	メチルシクロヘキサノール	1%以上
510	ヘキサクロロナフタレン	1%以上	575	メチルシクロヘキサノール	1%以上
511	1,4,5,6,7,7-ヘキサクロロビシロ[2,2,1]-5-ヘプテノ-2,3-ジカルボニル(別名クロロドロン)	0.1%以上	576	メチルシクロヘキサノール	1%以上
512	1,2,3,4,10,10-ヘキサクロロ-1,4,4a,5,8,8a-ヘキサヒドロ-エキノ- 1,4-エンド5,8-ジメタノナフタレン(別名アルドリン)	0.1%以上	577	2-メチルシクロペンタジエニルトリカルボニルマンガン	1%以上
			578	2-メチル-4,6-ジニトロフェノール	0.1%以上
513	ヘキサクロロヘキサヒドロメタノベンゾオキサチエニオキサライド(別名ベンゾエピン)	1%以上	579	2-メチル-3,5-ジニトロベンズアミド(別名ジニトロミド)	1%以上
514	ヘキサクロロベンゼン	0.1%以上	580	メチルターシャリーブチルエーテル(別名MTBE)	0.1%以上
515	ヘキサヒドロ-1,3,5-トリニトロ-1,3,5-トリアジン(別名シクロナイト)	1%以上	581	5-メチル-1,2,4-トリアゾロ[3,4-b]ベンゾチアゾール(別名トリシラゾール)	1%以上
516	ヘキサフルオロアセトン	0.1%以上	582	2-メチル-4-(2-トリルアノ)アニリン	0.1%以上
517	ヘキサメチルホスホリクトリアミド	0.1%以上	583	2-メチル-1-ニトロアントラキノン	0.1%以上
518	ヘキサメチレンジアミン	0.1%以上	584	N-メチル-N-ニトロソカルバミン酸エチル	0.1%以上
519	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0.1%以上	585	メチル-ニルマル-ブチルケトン	1%以上
520	ヘキサン	0.1%以上	586	メチル-ニルマル-ベンチルケトン	1%以上
521	1-ヘキセン	1%以上	587	メチルヒドランジ	0.1%以上
522	ペーターブチロラクトン	0.1%以上	588	メチルピリルケトン	0.1%以上
523	ペータープロピオラクトン	0.1%以上	589	1-[(2-メチルフェニル)アノ]-2-ナフトール(別名オイルオレンジSS)	0.1%以上
524	1,4,5,6,7,8,8-ヘプタクロロ-2,3-エポキシ-3a,4,7,7a-テトラヒドロ- 4,7-メタノ-1H-インデン(別名ヘプタクロロエポキシド)	0.1%以上	590	メチルプロピルケトン	1%以上
			591	5-メチル-2-ヘキサノール	1%以上
525	1,4,5,6,7,8,8-ヘプタクロロ-3a,4,7,7a-テトラヒドロ-4,7-メタノ- 1H-インデン(別名ヘプタクロロ)	0.1%以上	592	4-メチル-2-ペンタノール	1%以上
			593	2-メチル-2,4-ペンタンジオール	1%以上
526	ヘプタン	1%以上	594	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニル)	1%以上
527	ペルオキシ二硫酸アンモニウム	0.1%以上	595	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセチミデート(別名メソミル)	1%以上
528	ペルオキシ二硫酸カリウム	0.1%以上	596	メチルメルカプタン	1%以上
529	ペルオキシ二硫酸ナトリウム	0.1%以上	597	4,4'-メチレンジアニリン	0.1%以上
530	ペルフルオロオクタタン酸アンモニウム塩	0.1%以上	598	メチレンビス(4,1-シクロヘキシル)=ジイソシアネート	0.1%以上
531	ベンゼン	0.1%以上	599	メチレンビス(4,1-フェニル)=ジイソシアネート(別名MDI)	0.1%以上
532	1,2,4-ベンゼントリカルボニル1,2-無水物	0.1%以上	600	2-メトキシ-5-メチルアニリン	0.1%以上
533	ベンゾ[a]アントラセン	0.1%以上	601	1-(2-メトキシ-2-メチルエトキシ)-2-プロパノール	1%以上
534	ベンゾ[a]ピレン	0.1%以上	602	メルカプト酢酸	0.1%以上
535	ベンゾフラン	0.1%以上	603	モリブデン及びその化合物	1%以上
536	ベンゾ[e]フルオラセン	0.1%以上	604	メルホリン	1%以上
537	ベンタクロロナフタレン	1%以上	605	沃化メチル	1%以上
538	ベンタクロロニトロベンゼン	0.1%以上	606	沃素	0.1%以上
539	ベンタクロロフェノール(別名PCP)及びそのナトリウム塩	0.1%以上	607	ヨードホルム	1%以上
540	1-ペンタナール	1%以上	608	硫化ジメチル	1%以上
541	1,1,3,3,3-ペンタフルオロ-2-(トリフルオロメチル)-1-プロペン(別名PFAB)	1%以上	609	硫化水素	1%以上
542	ペンタボラン	1%以上	610	硫化水素ナトリウム	1%以上
543	ペンタン	1%以上	611	硫化ナトリウム	1%以上
544	ほう酸ナトリウム	0.1%以上	612	硫化りん	1%以上
545	ホスゲン	1%以上	613	硫酸	1%以上
546	(2-ホルミルヒドランジ)-4-(5-ニトロ-2-フリル)チアゾール	0.1%以上	614	硫酸ジイソプロピル	0.1%以上
547	ホルムアミド	1%以上	615	硫酸ジエチル	0.1%以上
548	ホルムアルデヒド	0.1%以上	616	硫酸ジメチル	0.1%以上
549	マゼンタ	0.1%以上	617	りん化水素	1%以上
550	マンガン及びその無機化合物	1%以上	618	りん酸	1%以上
551	ミネラルスピット(ミネラルシナー、ペトリウムスピット、ホワイトスピット及びミネラルターペを含む)	1%以上	619	りん酸ジ-ニルマル-ブチル	1%以上
552	無水酢酸	1%以上	620	りん酸ジ-ニルマル-ブチル=フェニル	1%以上
553	無水フタル酸	0.1%以上	621	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)	0.1%以上
554	無水マレイン酸	0.1%以上	622	りん酸ジメチル(E)-1-(N,N-ジメチルカルバモイル)-1-プロペン-2-イル(別名シクロホス)	1%以上
555	メタ-キシリレンジアミン	0.1%以上	623	りん酸ジメチル(E)-1-(N-メチルカルバモイル)-1-プロペン-2-イル(別名シクロホス)	1%以上
556	メタクリル酸	1%以上	624	りん酸ジメチル=1-メトキシカルボニル-1-プロペン-2-イル(別名メビホス)	1%以上
557	メタクリル酸メチル	0.1%以上	625	りん酸トリ(オルト-トリル)	1%以上
558	メタクリロニトリル	0.1%以上	626	りん酸トリス(2,3-ジプロモプロピル)	0.1%以上
559	メタ-ジアノベンゼン	1%以上	627	りん酸トリ-ニルマル-ブチル	1%以上
560	メタノール	0.1%以上	628	りん酸トリフェニル	1%以上
561	メタンスルホン酸エチル	0.1%以上	629	レソルシノール	0.1%以上
562	メタンスルホン酸メチル	0.1%以上	630	六塩化プタジエン	0.1%以上
563	メチラール	0.1%以上	631	ロジウム及びその化合物	0.1%以上
564	メチルアセチレン	1%以上	632	ロジウム	0.1%以上
565	N-メチルアニリン	1%以上	633	ロテノン	1%以上
566	2,2-[[4-(メチルアミノ)-3-ニトロフェニル]アミノ]ジエタノール(別名HCブルーナー1)	0.1%以上			

H21.2 改訂