遺伝子組換え生物等の第二種使用等のうち産業上の使用等に当たって執るべき拡散防止 措置等を定める省令別表第一号に基づき厚生労働大臣が定めるGILSP遺伝子組換え微 生物

平成 16年2月19日厚生労働省告示第27号

一部改正:平成23年11月11日厚生労働省告示第428号

一部改正:平成26年7月25日厚生労働省告示第299号

最終改正:平成27年6月23日厚生労働省告示第298号

- 一 別表第一(一)から別表第一(九)までに掲げる宿主及びベクター並びに別表第二に 掲げる任意の挿入DNAを組み合わせて構成された遺伝子組換え微生物
- 二 遺伝子組換え生物等の第二種使用等のうち産業上の使用等に当たって執るべき拡散防止措置等を定める省令別表第一号の規定に基づき財務大臣、農林水産大臣、経済産業大臣又は環境大臣が定めるGILSP遺伝子組換え微生物(前号に掲げるもの及び遺伝子組換え生物等の第二種使用等のうち産業上の使用等に当たって執るべき拡散防止措置等を定める省令別表第一号の規定に基づき経済産業大臣が定めるGILSP遺伝子組換え微生物(平成十六年経済産業省告示第十三号)第二条に規定するものを除く。)

別表第一(一)

宿主	ベクター
Escherichia coli B株及びその由来株	pCZ(pBR322 由来)
	pET-3a(pBR322 由来)
	pET-21a(+)
	pET-22b(+)
	pET-28a(+)
	pGEX-5X-1
	pW6A
	pWF6A
Escherichia coli K12株及びその由来株	pACYC184
	pAT153(pBR322 由来)
	pBEU17 由来
	pBluescript KS(-)
	pBluescript KS(+)
	pBluescript KSN(+)
	pBluescript SK(-)
	pBluescript II SK(+)
	pBluescript II SK(+)Δplac
	pBR322
	pGd1(pBR322 由来)
	pGEM-3Z
	pGEMEX-1
	pGEX-5X-1
	pHSG396
	pHSG398
	рКК223-3
	рКК233-ЈС
	рКК233-2
	pLSA1-BanIII/BamHI

```
pMAL-c2X
pMW218
pQE11
pSC101
pSTTktrp
pTK31(pTrS31 由来)
pTK32(pTrS31 由来)
pTL33(pBR322 由来)
pTrc99A
pTr
pTrp771
pTrp781
pTrS31(pBR322 由来)
pTrS32(pTrS31 由来)
pTrS321(pBR322 由来)
pTV118N
pUC8
pUC9
pUC12
pUC13
pUC18
pUC18N
pUC19
pUC118
pUC119
pW6A
pWA51(pBR322 由来)
pWA53 (pBR322 由来)
λファージ
λファージ slp1s
λファージ slp501s
```

別表第一(二)

宿主	ベクター
Corynebacterium ammoniagenes	pCG116(pCG11 由来)
	pRI109
Corynebacterium glutamicum	pRI109

別表第一(三)

宿主	ベクター
Serratia liquefaciens IF012979株	pBluescript KS(+)

別表第一(四)

宿主	ベクター
Penicillium camembertii U-150	pUC19

別表第一(五)

宿主	ベクター
Acremonium chrysogenum ATCC11550株	pBSFAHY83

別表第一(六)

宿主	ベクター
Streptomyces lividans	pIJ702

別表第一(七)

宿主	ベクター
Saccharomyces cerevisiae	pAPCPB- I
	pBR322
	pEMBL yex4
	pJDB207
	pONY-1
	pSAC35
	pYGB1
	pYG701c
	YEP13
	YEp24

別表第一(八)

宿主	ベクター
Pichia pastoris	pBR322
	pUC19

別表第一(九)

宿主	ベクター
Pseudomonas putida	pTM33

別表第二

挿入 DNA (下記の発現産物等をコードする	由来生物等
DNA)	
アシル CoA シンテターゼ	Pseudomonas fragi
<i>N</i> -アシルマンノサミンデヒドロゲナーゼ	Flavobacterium sp. 141-8
アスコルビン酸オキシダーゼ	Eupenicillium brefeldianum
	Acremonium sp.
アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ	ヒト
<i>N</i> -アセチルグルコサミン 2-エピメラーゼ	Synechocystis sp. PCC6803
<i>N</i> -アセチルノイラミン酸シンターゼ	Escherichia coli
アセチルポリアミンヒドロラーゼ	Mycoplana ramosa (Mycoplana bullata)
アネキシンV	ヒト
L-アミノ酸-α-リガーゼ	Bacillus subtilis
5-アミノレブリン酸シンターゼ	Rhodobacter sphaeroides
α-アミラーゼ	ヒト
アラニンアミノトランスフェラーゼ	ヒト
アラニンデヒドロゲナーゼ	Geobacillus stearothermophilus (Bacillus
	stearothermophilus)
	Bacillus subtilis
アルカリホスファターゼ	Bacillus badius
	Escherichia coli
RNA ポリメラーゼ	T7 ファージ
アンピシリン耐性マーカー/β-ラクタマ-	Escherichia coli (transposon Tn3)
ゼ (bla)	
1,5-アンヒドログルシトール脱水素酵素	Ochrobactrum grignonense
イノシン 5'リン酸デヒドロゲナーゼ	Bacillus subtilis
A 型インフルエンザウイルス核タンパク質	A型インフルエンザウイルス
(NP)	
B型インフルエンザウイルス核タンパク質	B型インフルエンザウイルス
(NP)	

ウラシル選択マーカー (<i>URA3</i>)	Saccharomyces cerevisiae
ウリカーゼ	Arthrobacter globiformis
	Candida utilis
	Cellulomonas flavigena
	Bacillus sp.
ウリジル酸キナーゼ	Escherichia coli
ウレアミドリアーゼ	Candida utilis
エプスタイン・バーウイルス核抗原-1	エプスタイン・バーウイルス
(EBNA-1) タンパク質	
エプスタイン・バーウイルスキャプシド抗原	エプスタイン・バーウイルス
(VCA-p18) タンパク質	
エプスタイン・バーウイルス早期抗原	エプスタイン・バーウイルス
(EA-p54) タンパク質	
3-オキソ-5 β -ステロイド Δ 4-デヒドロゲナ	Pseudomonas testosteroni
ーゼ	
ガストリン放出ペプチド前駆体の一部 (ガス	ヒト及び Escherichia coli
トリン放出ペプチド部分を trpE リーダーペ	
プチドの一部に置換したもの)	
カナマイシン耐性マーカー	pUC4K, Escherichia coli (transposon
	Tn <i>903)</i>
	Escherichia coli (transposon Tn5)
β-ガラクトシダ-ゼ(<i>1acZ</i>)	Escherichia coli
β -ガラクトシダーゼ $α$ $(1acZa)$	Escherichia coli
L-カルニチンデヒドロゲナーゼ	Alcaligenes sp.
B型肝炎ウイルスエスタンパク質	ヒトB型肝炎ウイルス
B型肝炎ウイルスコアタンパク質	ヒトB型肝炎ウイルス
C 型肝炎ウイルスコアタンパク質	ヒトC型肝炎ウイルス
C 型肝炎ウイルス NS3 タンパク質	ヒトC型肝炎ウイルス
C 型肝炎ウイルス NS5A タンパク質	ヒトC型肝炎ウイルス
グリセロリン酸オキシダーゼ	Streptococcus faecium
グリセロールキナーゼ	Thermus flavus

	Flavobacterium meningosepticum
グリセロール-3-リン酸オキシダーゼ	Enterococcus faecium
L-α-グリセロール-3-リン酸オキシダーゼ	Lactococcus lactis subsp. cremoris
β-グルクロニダーゼ	Escherichia coli
グルコースデヒドロゲナーゼ	Acinetobacter baumannii
	Bacillus megaterium
グルコース-6-リン酸デヒドロゲナーゼ	Leuconostoc pseudomesenteroides
	Bacillus sp.
α-グルコシダーゼ	Geobacillus stearothermophilus (Bacillus
	stearothermophilus)
グルタミンシンテターゼ	Bacillus sp.
グルタミン酸デヒドロゲナーゼ	Pseudomonas vesicularis
	Pyrococcus furiosus DSM3638
クレアチナーゼ	Bacillus sp.
	Flavobacterium sp. U-188
クレアチニナーゼ	Pseudomonas putida
クレアチンアミジノヒドロラーゼ	Alcaligenes faecalis
クレアチンキナーゼ	ヒト
クレアチニンデイミナーゼ	Bacillus lentus
クロラムフェニコール耐性マーカー	Escherichia coli (transposon Tn9)
血液凝固第 XⅢ因子 A サブユニット	ヒト
血清アルブミン	ヒト
甲状腺ペルオキシダーゼ	ヒト
コリンキナーゼ	Saccharomyces cerevisiae
コレステロールオキシダーゼ	Brevibacterium sterolicum
	Cellulomonas sp.
	Streptomyces aspergilloides
	Streptomyces albulus
コレステロールデヒドロゲナーゼ	Nocardia asteroides
コンパクチンヒドロキシラーゼ	Bacillus sp.
サルコシンオキシダーゼ	Arthrobacter sp.

	Bacillus sp.
ジアホラーゼ	Bacillus megaterium
シチジン三リン酸シンテターゼ	Escherichia coli
シチコリンシンテターゼ及びコリンキナー	Saccharomyces cerevisiae
ぜの融合蛋白質	
スクロースホスホリラーゼ	Leuconostoc mesenteroides
ストレプトマイシン耐性マーカー	Corynebacterium
	Pseudomonas aeruginosa
Cu, Zn-スーパーオキシドジスムターゼ	ヒト
スペクチノマイシン耐性マーカー	Corynebacterium
SERA タンパク質	Plasmodium sp.
胆汁酸硫酸スルファターゼ	Pseudomonas testosteroni
単純ヘルペスウイルスgBタンパク質	単純ヘルペスウイルス
チオストレプトン耐性マーカー/23S rRNA	Saccharomyces cerevisiae
A1067 メチルトランスフェラーゼ	Streptomyces azureus
DNA ポリメラーゼ	Thermococcus kodakaraensis
テトラサイクリン耐性マーカー	pSC101
NAD シンテターゼ	Geobacillus stearothermophilus (Bacillus
	stearothermophilus)
乳酸オキシダーゼ	Aerococcus viridans
ヌクレオシドキナーゼ	Burkholderia thailandensis
ヒスチジン選択マーカー (HIS4)	Saccharomyces cerevisiae
ヒトT細胞白血病ウイルス1型外被タンパク	ヒトT細胞白血病ウイルス1型
質 gp21	
ヒトT細胞白血病ウイルス1型の gag タンパ	ヒトT細胞白血病ウイルス1型
ク質及び env タンパク質の融合タンパク質	
ヒトT細胞白血病ウイルス2型外被タンパク	ヒトT細胞白血病ウイルス2型
質 gp21	
ヒト免疫不全ウイルス1型 gag-p24	ヒト免疫不全ウイルス1型
ヒト免疫不全ウイルス1型外被タンパク質	ヒト免疫不全ウイルス1型
gp41	

ヒト免疫不全ウイルス1型外被タンパク質	ヒト免疫不全ウイルス1型
gp120 及び gp41 の融合タンパク質	
ヒト免疫不全ウイルス2型外被タンパク質	ヒト免疫不全ウイルス 2 型
gp36	
3-ヒドロキシ酪酸デヒドロゲナーゼ	Alcaligenes faecalis IF013111
β-ヒドロキシステロイドデヒドロゲナーゼ	Pseudomonas testosteroni
3α-ヒドロキシステロイドデヒドロゲナー	Pseudomonas sp.
ぜ	
12α-ヒドロキシステロイドデヒドロゲナー	Bacillus sp. B0865
ぜ	
ピルビン酸オキシダーゼ	Aerococcus viridans
フェニルアラニンデヒドロゲナーゼ	Thermoactinomyces intermedius
フェレドキシン	Corynebacterium ammoniagenes
	Pyrococcus furiosus
L-フコースデヒドロゲナーゼ	Pseudomonas sp. No. 1143
プリンヌクレオシドホスホリラーゼ	Bacillus sp.
フルクトサミンオキシダーゼ	Fusarium oxysporum
OmpT プロテアーゼ (97 番目のアスパラギン	Escherichia coli
酸残基をメチオニン残基に置換したもの)	
アルカリホスファターゼのシグナルペプチ	Escherichia coli及びヒト
ドが付加されたプロ・マトリックスメタロプ	
ロテアーゼ-7	
L-プロリン4位水酸化酵素	Dactylosporangium sp. RH1
ヘキソキナーゼ	Bacillus sp.
	Pyrococcus furiosus DSM3638
	Rhodothermus obamensis
	Saccharomyces pastorianus
ミオイノシトールデヒドロゲナーゼ	Bacillus sp.
	Xanthomonadaceae B-0671
モノグリセリドリパーゼ	Bacillus sp.
リボフラビンキナーゼ	Corynebacterium ammoniagenes

リンゴ酸デヒドロゲナーゼ	Geobacillus stearothermophilus (Bacillus
	stearothermophilus)
	Thermus flavus
リボフラビンシンテターゼ	Corynebacterium ammoniagenes
リバーストランスクリプターゼβ鎖	ニワトリ骨髄芽球症ウイルス
ルシフェラーゼ	Luciola cruciata
ロイシンデヒドロゲナーゼ	Geobacillus stearothermophilus (Bacillus
	stearothermophilus)
ロイシン選択マーカー(<i>LEU2</i>)	Saccharomyces cerevisiae
16S rRNA	Legionella pneumophila
	Mycobacterium avium
	Mycobacterium bovis BCG
	Mycobacterium intracellulare
RNA ポリメラーゼ及び外被タンパク質	ノロウイルス
VP1(遺伝子組換え生物中では当該タンパク	
質が発現しないもの)	
DNA ジャイレース B(遺伝子組換え生物中で	Mycobacterium tuberculosis
は当該タンパク質が発現しないもの)	
B タンパク質(遺伝子組換え生物中では当該	Mycoplasma pneumoniae
タンパク質が発現しないもの)	
マトリックスタンパク質(M1)(遺伝子組換え	A 型インフルエンザウイルス
生物中では当該タンパク質が発現しないも	
(D)	
レプリカーゼ 1B(遺伝子組換え生物中では	SARS コロナウイルス
当該タンパク質が発現しないもの)	

(注釈)

- (1) 別表における宿主、由来生物等及び挿入DNAの表記は、慣用名、微生物学用語集(日本細菌学会)及び生化学辞典(日本生化学会)によった。
- (2) 別表第一の宿主の欄に株名の記載がない場合には、病原性及び毒素産生性のない株に限るものとする。
- (3) 別表第一のベクターには、同表に記載されたベクターの一部を改変して得た誘導体を

含むものとする。ただし、機能上の基本的性質に著しい変化が認められないものに限る。 なお、当該改変によって水平伝播を引き起こす可能性のあるものは除く。

- (4) 別表第二の挿入DNAは、①別表第二の由来生物等欄に記載されている生物に由来するDNA、②別表第二に記載された挿入DNAの一部を改変して得たDNAであって、 当該DNAから産生される物質の機能上の基本的性質に著しい変化が認められないもの、 ③①又は②と同一の配列を有する合成DNAとする。
- (5) 科学的知見の充実等によって、別表第一に掲げる宿主及びベクター並びに別表第二に掲げる任意の挿入DNAを組み合わせて構成された遺伝子組換え微生物について、環境及び人への健康の安全性を損なう恐れなどが認められた場合は、これらの宿主等は、当該別表に含まれないものとする(遺伝子組換え生物等の使用等の規制による生物の多様性の確保に関する法律(平成15年法律第97号)第13条に基づく大臣確認が必要になる)。
- (6) それ自身が有害な影響を及ぼす可能性が低いプロモーターやターミネーター、遺伝子発現やベクターの複製等に関する機能を有しない配列(リンカー、アダプター、クローニングサイト等)は安全性が高いと考えられるので安全性評価の対象としないものとし、別表にも記載しないものとする。