

きのこ適合基準、点検・評価シート【追加認証用】

菌床栽培 (24項目 ◎:6項目、○18項目、△:0項目)

※1 ◎：必須、○：推奨、△：地域限定で推奨

番号	工程	適合基準	レベル	評価			コメント	確認資料	マニュアル
				はい	いいえ	該当なし			
1	原料工程	<b>培地基材の放射性物質濃度を確認している。</b> (例) ◇おが粉の販売業者に対し、培地基材の放射性物質検査結果を確認している ◇必要に応じて培地基材の放射性物質濃度を測定している 放射性物質濃度が200ベクレル/kg以下であることを確認している 等	◎					p43	
2		<b>培地基材に放射性物質が付着しないよう対策を行っている。</b> (例) ◇培地基材に粉塵等が付着することを防止するため、屋内で保管するなど風雨に当たらないよう保管している 等	○					p43	
7	栄養材・添加材	<b>栄養材・添加材の放射性物質濃度を確認している。</b> (例) ◇販売業者に対し、栄養材・添加材の放射性物質検査結果を確認している ◇必要に応じて購入した栄養材・添加材の放射性物質濃度を測定している 等	○					p45	
12	培地調製工程	<b>「安心きのこ生産マニュアル・種菌製造工程」に準拠し製造した種菌である。</b> (例) ◇全国食用きのこ種菌協会が定める安心きのこ生産マニュアル・種菌製造工程に準拠している種菌である。放射性物質濃度の測定を行っていることを販売業者に確認している 等	○					p47	
13		<b>清浄な水を使用している。</b> (例) ◇培地調製には飲料に適する水を使用している。 ◇水道水以外を使用する場合には、定期的に水質検査を行っている。また、必要に応じて放射性物質濃度を測定している 等	○					p47	
16		<b>体内への放射性物質取り込み防止対策を行っている。</b> (例) ◇放射性物質を体内に取り込まないように、帽子、マスク、手袋、長靴等を着用し裸出部分を少なくする ◇作業後は裸出部分を石けんなどで洗浄する 等	○					p48	
17	混合・攪拌	<b>使用機械、器具の放射性物質の低減対策を行っている。</b> (例) ◇使用した機械、器具は資材のロット更新毎に洗浄する ◇放射性物質が付着しないよう保管している 等	○					p48	