別添2

農場名	評価日時	
農場対応者	評価員	
備考		

評価方法	区	分	番号	評価項目		 成	水	 準	評価のポイント	評価	コメント
			1		荒茶加工施設: たれている。	が整理	整頓され	1、清潔に保	施設の稼働中、整理整頓により作業動線が 確保されており問題発生のリスクは見られない。また、清掃により清潔が保たれている。		「適、リスク1、リスク2、一」で評価
	ほ場		'		ほ場が汚染され じめ把握し、対			いて、あらか	過去の使用履歴や周辺の状況からほ場の 汚染リスクを検討しており、必要に応じて何 らかの対応をしている。		
現	作業	場等		作業性、衛生	加工施設等は 作業や衛生管: る。				施設の破損等がなく掃除しやすい構造と なっており、作業の支障や生産物の汚染リ スクは見られない。		
			42		土壌の侵食を気を軽減する取組				問題となる土壌侵食は認められない。 又は被覆作物、草生栽培、堆肥施用、防風垣 等を実施している。		
場	水の 性確	安全 【保			荒茶加工施設 水質検査を行し				水道水を使用するか、水質検査の結果病原 菌や有害物質が含まれていないことを確認 した水を使用している。		
確	エネル:	, ‡ "–	10	エネルギーの 効率利用	常にエネルギー を持っている。	−消費を	を抑えよ	うという意識	何らかの省エネに取り組んでいる。 ・節電、節水、節燃対策 ・省エネ機械の選択、整備点検 ・施設、設備の修繕、など		
	廃棄	5 ih/m	7		廃棄物は、品目 ている。	目別に場	易所を決	もめて表示し	廃棄物は種類別に分別保管され、表示され ている。		
認	 	:1%)			廃棄物は、飛背る。	女∙流出	しないよ	よう保管してい	保管場所は、屋根やシート等で保護される など、廃棄物が飛散・流出するリスクは見ら れない。		
	農作				危険な作業・場 板等が設置され			意喚起の看	危険な場所に注意喚起等を表示している。 表示が難しい場合は危険作業前に再確認し ている。		
	安全		13		非常時の連絡: 生リスクが高い				連絡先が見えるところに掲示されている。		

農場名	評価日時	
農場対応者	評価員	
備考		

評価方法	区 分	番号	評価項目	達	成	水	準		評価のポイント	評価	コメント
				毒劇物等は法⁴ いる。	令に従っ	って適切	刀に管理	理して	・毒劇物は他の資材と分けて施錠保管 ・「医薬用外」+赤地に白字で「毒物」表示 ・ " 白地に赤字で「劇物」表示 ・液剤の下には容量以上のバット等設置		
現	農作業 安全	14		農業用資材は、 切に保管してい		ごとに整	理整頓		・危険物※は、管轄の消防署等に保管量、保管手続、表示方法等を確認し、適切に保管 ※危険物:ガッリン(2002)、灯油・軽油(1,000 2)、硝酸アンモニウム、生石灰など ・保管場所の火気、換気、漏洩対策は適切		
		15	農薬の移し替え禁止	農薬の移し替え	は絶対	付に行わ	っない。		飲用容器への移し替えは行っていない。 容器の破損等によりやむを得ず移し替えた 場合は使用基準ラベルを貼付している。		
場		37		作業の特性におし、適切に保管			着等を	着用	作業特性に応じた装備を着用している。 ・防除着等は使用後によく洗浄 ・騒音の激しい場所では耳栓を利用、など		
確		31		包装資材等は、 清潔に保たれて		使用時	を通じ	、常に	包装資材は、素材の安全性を確認してお り、衛生的に保管・管理されている。		
認	収穫物の 取り扱い	32	収穫から出荷 までの品質低 下防止	収穫、輸送、保 を防ぐ工夫をし	管等の ている。	各工程	!で、品	質低下	・摘採した茶葉の品質を維持する工夫が見られる。 ・摘採後は直射日光の当たらない涼しい場所に置き、すみやかに茶工場に搬入する。 ・茶工場に搬入した茶葉は生葉コンテナで保管するなど、温度上昇を防いでいる。		
				収穫物に異物況ない対策を取っ			を損が多		収穫物に異物混入や汚染等が発生するリス クは見られない。		

別添2

農場名	評価日時	
農場対応者	評価員	
備考		

評価方法	区	分	番号	評価項目	達 成 水 準	評価のポイント	評価	コメント
-				農薬使用基 準(ラベル)の 遵守	農薬使用時は、必ず登録情報や容器のラベルに書かれている使用基準を確認し、その内容を守っている。	薬液の計量や希釈に使用する器具類が 揃っており、記録や説明の内容から適正な 薬液調整、使用基準の遵守が確認できる。		
現場確認			34	散布薬液の 正確な調製	農薬散布液を作製する際は、散布面積等 から必要量を計算し、適切な器具を使い調 製している。	計算した薬液の必要量に対し、適切な計量器具による調製が確認できる。		
110				農薬散布機 等の使用後 洗浄	農薬散布機等を使用する際は、使用後の 洗浄を適切に行っている。	農薬散布機等は洗浄された状態で保管されており、洗浄水が公共用水域などへ流出するリスクは見られない。		
			21		農薬散布機等を使用する際は、使用前後 の点検を適切に行っている。	定期的な点検整備状況が確認できる。 ・作業前後の動作チェックを習慣化 ・定期交換部品は指定時期に交換、など		
聞	農薬	使田	28	散布薬液のド リフト防止	防除の際は、気象条件や農薬の性質等を 考慮して、周辺への影響をできる限り低減 する努力をしている。	以下のような取組が確認できる。 ・気象条件や時間帯を十分に考慮 ・ドリフト軽減ノズル等の使用 ・飛散が少ない農薬の剤型を選定、など		
き	及不	(2,713	40	周辺住民に配 慮した農薬使 用	農薬散布の際は、近隣住民に十分配慮している。	次のような取組を行っている。 ・周辺住民に農薬散布情報を提供 ・散布に際し、気象条件や時間帯、剤型、軽 減ノズル等を選択 ・苦情内容を記録し、対処に努力、など		
取			29	周辺ほ場から の農薬被曝 防止	周りのほ場の作付情報等を把握している。	周辺の作付状況や所有者・作業者情報の 把握など、農薬被曝リスクへの具体的な対 応が確認できる。		
IJ					化学合成農薬に代わる防除手段を積極的 に導入している。	病害虫抵抗性品種の採用や整剪枝による 耕種的防除、天敵に影響の少ない農薬の 利用等を積極的に採用している。		
				病害虫発生	病害虫の発生状況を把握し、農薬の使用 は必要最低限としている。	茶園の観察を行い、病害虫の発生状況を確認している。 病害虫発生情報の取得に努めている。 ・県、市町村、JA等からの発生予察情報 ・インターネットの情報		

別添2

農場名	評価日時	
農場対応者	評価員	
備考		

評価方法	区分	番	号	評価項目		達		成	水		準	評価のポイント	評価	コメント
				づく施肥	やし	Aの栽培	•曆	手を踏	まえた	た施)施肥基準 :肥設計を作 ・施用してい	土壌診断結果に基づく施肥設計を作成し、 適正施肥に努めている。 ・生育状況や天候を考慮して施肥 ・局所施肥技術、肥効調節型肥料の活用		
	土壌管	··	- 6	自家製堆肥 の安全性確 保		で自家で使用し			易合は	·. J	適切に堆肥	切り返しによる発酵促進を図り適切に堆肥化している。 ・70℃の発酵熱を数日間維持 ・完熟と未完熟の堆肥は区分管理		
	施肥	生		購入堆肥の 安全性確保	購力	、堆肥の	安全	:性を	確認し	てし	いる。	原料、製造方法、成分などについて確認し ている。		
き			6	持続可能な農 業の実践	有植	き物を施 図的に取	用すり組	るなと んでし	ご、持約 い る。	売可]能な農業(生 堆肥、緑肥、土壌改良材等を施用し、地力増 進に努めている。		
			9	作物残さの有 効活用	作物サイ	が残さを: クルを写	土づく 実施し	くりに	利用す る。	⁻ る	などして、リ	作物残さを、有機物として土づくりに活用するなど、有効活用を図っている。		
取		3	30		体記		れな	い状態	態での	作	業は控えて	自分以外の従業員の体調確認方法や体調 不良時の作業制限状況が、記録や説明の 内容から確認できる。		
IJ				危険作業の 把握	危险	を伴う作	作業	を把握	配してに	いる	0	危険な作業を把握しており、具体的に説明 できる。		
	農作業 安全	1				きを伴う(:研修・訓					発生時に備 。	研修や訓練を行うか、参加している。 ・事故回避の勉強会、講習会に参加 ・ に従業員が参加 ・応急処置の講習会に参加、など		
		3	36	有資格者等による危険作業の負担、指導		な作業	は有	資格	者等が	が行	っている。	記録や説明の内容から資格の有無、メーカー講習等の受講状況、危険作業の実施状況が確認できる。		

農場名	評価日時	
農場対応者	評価員	
備考		

評価方法	区 分	番号	評価項目	達	成	水	準	評価のポイント	評価	コメント
	農作業	36	る作業有の指 道	育成が必要な(指導している。	作業者に	こ対して	には熟練者が	指導が必要な作業者がいる場合、記録や説明の内容から熟練者等の指導状況が確認 できる。		
	安全	30	妊産婦や年	妊産婦や年少ない。	者に危限	険な作業	業を割り当て	妊産婦や年少者の作業者がいる場合、危 険な作業分担がないことが確認できる。		
聞		8	発来物の過	農業生産活動に地域のルールがいる。				委託契約書、マニフェスト、JA等の委託伝票等により廃棄物の適正処理が確認できる。または地域、行政のルールに従って処理している。		
き			用における権		観り受け			種苗法の違反はない。 登録品種の種苗等の譲渡や譲受がある場合は、権利の侵害がない。		
		17		生産ほ場の一類報や栽培歴を製				生産ほ場の地番、面積、栽培歴、借り入れ 状況等が整理されている(仕様書添付様式 による整理など)。		
取	記録、 書類	.,	ける判断、責	生産ほ場につい 断を行い、その なっている。				生産活動(品目の決定、栽培管理など)について、誰が判断し、責任を負うかが明確になっている。		
		19	資材の購入 伝票等の整 理、保存	資材の購入伝達できるよう、整理				資材(種苗、堆肥、土壌改良材、肥料、農薬 等)の購入伝票等が整理・保存されている。		
IJ		23		出荷に関する言 どして、万一の				出荷に関する記録(出荷品目、量、年月日、 販売先等)が2年分程度保存されている。 (販売委託先での保存も可)		
		39	農薬の使用 記録、保存	農薬の使用状況	兄を記録	录し、保	存している。	農薬使用(年月日、場所、作物名、農薬名、 散布面積、使用量又は希釈倍数、作業者) の記録がある。		
			肥料の使用 記録、保存	肥料の使用状況	兄を記録	录し、保	存している。	肥料使用(年月日、場所、作物名、肥料名、 施用面積、施用量、作業者)の記録がある。		

農場名	評価日時	
農場対応者	評価員	
備考		

評価方法	区分	番号	評価項目	達	成	水	準	評価のポイント	評価	コメント
		41	各種保険へ の加入	各種保険に加	入してい	いる。		書類等で保険の加入状況が確認できる。		
		18	農薬在庫の 正確な把握	管理台帳等に 在庫を正確に			より、農薬の	農薬の在庫管理台帳と実際の在庫が合致 している。		
		10	肥料在庫の	管理台帳等に 在庫を正確に			より、肥料の	している。		
聞	記録、		栽培記録等 の一定期間 保存	栽培記録等を え、整理・保存			対めに備	栽培に関する記録(生産履歴)が整理・保存されている。収穫量については計算による推計でも可。		
き	書類	25	ボイラーの設 置					設置しているボイラーについて、関係機関に 届出が必要かどうか把握し、必要に応じて 届出ている。		
2			機械類の使 用方法習熟、 点検・整備	機械・器具類の 法の習熟や点				図音熱度や定期的な点検・登舗の状況が確 認できる。		
取			取扱説明書 の熟読と保存	取扱説明書はいる。	よく読み	ょ、きちん	んと保存して	取扱説明書の保存状況が確認できる。ただし、取扱説明書が入手できない場合、機械メーカー等の熟練者から取扱い情報を入手し、機械・器具を適切に維持・管理することで替えることができる。		
	権利保護	43	知的財産の 権利保護	知的財産を保 として権利関係				知的財産権を保有している場合、権利侵害のリスクは見られない。		
Ŋ			チェックリスト による自己点 検	年に1回以上、 点検を行ってし		フリストを	を使った自己	S-GAPチェックリスト等で年に1回以上自己点検を行っている。 (農場評価申請により自己点検実施済)		
	点検		改善箇所の 早急な対処	点検の結果、i 場合、早急に			耳項があった	改善に向けた迅速な対応が見られる。 ・農場評価の指摘事項(是正指導)に可能な 限り早急に対応、など		
		21	他者からの点 検	他者からの点	検を受け	ナ入れて	เงล.	JA営農指導員や農林振興センター職員 等、他者によるSーGAPチェックを受けてい る(農場評価自体が他者評価)。		