

農作業安全の自己チェックシート

回答欄に以下を記入して下さい。

○：必ずする、△：ときどきする、×：していない

《トラクター》

	項目	回答
作業前	安全フレームを作業時の状態に立てていますか？	
	エンジンを始動する前に、周囲を確認していますか？	
移動時	左右のブレーキペダルの連結を確認していますか？	
	道路走行時にはシートベルトを装着していますか？	
	路肩が軟らかい道や幅が狭い道ではスピードを落として運転していますか？	
作業時	点検をするときはエンジンを切っていますか？	
	作業機の点検をするときは、作業機の落下防止をしていますか？	
	あぜ越えは低速で、あぜに直角に行っていますか？	
作業後	道路走行前にはブレーキペダルの連結を確認していますか？	
	格納時には作業機を下ろしていますか？	

○の数 <u> </u> × 2 点 = <u> </u> 点	△の数 <u> </u> × 1 点 = <u> </u> 点	×の数 <u> </u> × 0 点 = <u> </u> 点	合計点 <u> </u>
16 点以上：安全への配慮が充分である	11 点～15 点：安全への配慮がなされているが油断もある	6 点～10 点：安全への配慮が充分でない	5 点以下：安全への意識が低く事故のリスクが高い

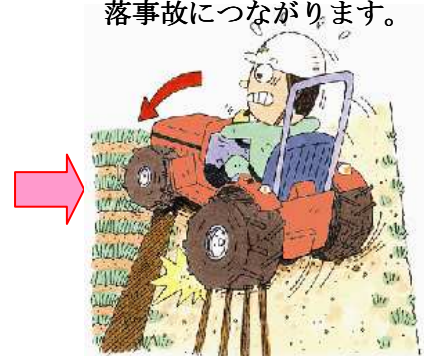
安全フレームは転倒時の安全領域を確保し、シートベルトは作業者が投げ出されるのを防ぎます



道路走行前にはブレーキの左右連結を確認して下さい。



高速走行時に片ブレーキになると、ハンドルを取られて転落事故につながります。



点検でエンジンや回転部に触れるときは、エンジンを止める習慣をつけましょう



作業機の落下は重大事故につながりますので、作業機の点検時は必ず昇降装置の固定して下さい。



農作業安全の自己チェックシート

回答欄に以下を記入して下さい。

○：必ずする、△：ときどきする、×：していない

《耕うん機・管理機》

	項目	回答
作業前	エンジンの始動時は各操作レバーの中立状態を確認していますか？	
移動時	溝のある農道やガードレールのない農道では、速度を落としていますか？	
	ほ場の出入りは直角にゆっくりと行っていますか？	
	トラックへの積み下ろし時にはクラッチ操作や、変速操作をしていませんか？	
作業時	後進作業時には後方の障害物に注意をしていますか？	
	後進作業時にはハンドルをしっかり押さえながらゆっくりと行っていますか？	
	移動時には作業機を停止させていますか？	
	点検時や草の巻きつき除去作業時には、エンジンを止めて行っていますか？	
屋内作業	室内やハウス内では十分に換気をしながら作業を行っていますか？	
	配管、支柱、誘引ワイヤーなどの障害物の位置の確認をしていますか？	

○の数 <input type="text"/> ×2点 = <input type="text"/> 点	△の数 <input type="text"/> ×1点 = <input type="text"/> 点	×の数 <input type="text"/> ×0点 = <input type="text"/> 点	合計点 <input type="text"/>
16点以上：安全への配慮が充分である 6点～10点：安全への配慮が充分でない	11点～15点：安全への配慮がなされているが油断もある 5点以下：安全への意識が低く事故のリスクが高い		

後進作業で機械と障害物に挟まれる事故が多く発生しています。後進作業はハンドルを押さえながらゆっくりと行って下さい。



転倒時などに足を巻き込まれる恐れがあるため、移動時は作業機を停止して下さい。



機械が急に後退するおそれがあるため、積み下ろし時にクラッチ操作や変速操作をしないで下さい。



ハウス内作業では支柱、ワイヤー等の障害物に特に注意しましょう。

