■製品群ごとの主な環境配慮の取り組み

機械部門

 気
 気候変動への対応

 値
 循環型社会の形成

 水
 水資源の保全

 化
 化学物質の管理

 生
 生物多様性対応など

			=	ライフサイク	IL	
製品群	主な環境配慮の取り組み	調達生産	物流	施工	使用	廃棄
	部品点数の削減	循				
	塗料に含まれる環境負荷物質の削減	化				
トラクタ	製品輸送時の積載効率向上による燃料消費量の削減		気			
	省エネ運転モードによる燃料消費量の削減				気	
	排出ガス規制への適合				化	
	騒音・振動の低減				生	/FT
	部品の素材表示、廃棄時に注意すべき事項の情報提供	//-				循
田植機	塗料に含まれる環境負荷物質の削減 製品輸送時の積載効率向上による燃料消費量の削減	化	気			
	省エネ運転モードや、同時に5つの農作業が行える多機能化により燃料消費量を削減		×		気	
	疎植や密播苗移植と直進キープ機能による育苗関連資材の削減				循	
	排出ガス規制への適合				化	
	部品の素材表示、廃棄時に注意すべき事項の情報提供					循
コンパイン	部品点数削減や軽量化	循				
	塗料に含まれる環境負荷物質の削減	化				
	製品輸送時の積載効率向上による燃料消費量の削減		気			
	省エネ運転モードによる燃料消費量の削減				気	
	車体の水平制御による刈取精度向上で燃料消費量を削減				気	
	排出ガス規制への適合				化	
	騒音・振動の低減				生	
	部品の素材表示、廃棄時に注意すべき事項の情報提供				=	循
KSAS (クボタスマートアグリシステム)	農作業の効率化や収量アップにより農業機械の単位収穫量当たりの燃料消費量を削減				気	
	適切な施肥による余剰肥料の下流側への流出抑制 農業機械の稼働情報把握によるセルフメンテナンスの容易化と機械トラブル抑制				水循	
		化			1/目	
耕うん機	製品輸送時の積載効率向上による燃料消費量の削減	16	気			
	電動化によるCO2排出量の削減		XV.		気	
	電動化による排出ガスのゼロ化				化	
	排出ガス規制への適合				化	
	騒音・振動の低減				生	
	部品の素材表示、廃棄時に注意すべき事項の情報提供					循
	塗料に含まれる環境負荷物質の削減	化				
	製品輸送時の積載効率向上による燃料消費量の削減		気			
乗用芝刈機	動力負荷を軽減する独自の芝刈り方式による燃料消費量の削減				気	
	排出ガス規制への適合				化	
	部品の素材表示、廃棄時に注意すべき事項の情報提供		-			循
ユーティリティビークル	製品輸送時の積載効率向上による燃料消費量の削減		気			
	排出ガス規制への適合				化	任
	部品の素材表示、廃棄時に注意すべき事項の情報提供 RoHS対象物質の削減					循 化
	お品点数削減や軽量化		気			16
農業関連商品 (色彩選別機、精米機など)	色彩選別機のエア噴射精度向上により不良米選別に必要なエア消費量を削減		XI		気	
	電子回路の消費電力の削減				気	
	玄米低温貯蔵庫の断熱性能向上による消費電力の削減				気	
	フルーツセレクターの測定待機中の消費電力の削減				気	
	精米機の騒音の低減				生	
	部品の素材表示、廃棄時に注意すべき事項の情報提供					循
	RoHS対象物質の削減					化
エンジン	燃焼改善・損失低減による燃料消費量の削減				気	
	バイオディーゼル・ガソリン対応				気	
	排出ガス規制への適合				化	
	騒音・振動の低減				生	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	RoHS対象物質の削減					化
建設機械	塗料に含まれる環境負荷物質の削減 製品を対映の発酵が変力した。2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.	化	=			
	製品輸送時の積載効率向上による燃料消費量の削減		気		=	
	省エネ運転モードによる燃料消費量の削減 排出ガス規制への適合				気 化	
	騒音・振動の低減				生	
	部品の素材表示、廃棄時に注意すべき事項の情報提供					循
	RoHS対象物質の削減					化
	部品点数削減や軽量化	循				
	製品輸送時の積載効率向上による燃料消費量の削減		気			
精密機器(計量機器)	電子回路の消費電力量の削減				気	
	トラックスケール周辺機器の測定待機中の消費電力の削減				気	
	計量機器の省エネによる乾電池廃棄量の削減					循
	RoHS対象物質の削減					化
oh- 2014/6-00	リサイクル樹脂の使用	循				
	ヒートポンプや高効率モータ搭載による消費電力量の削減				気	
空調機器	部品点数の削減や分解しやすい構造によるメンテナンスの容易化				循	0.7
	廃棄時に注意すべき事項の情報提供	-				循
	RoHS対象物質の削減	1			1	化