

オペレーションパフォーマンス指標案)

網掛：新ガイドラインのコア指標
 太字：新ガイドラインのサブ指標
 細字：現行ガイドラインから削除またはマネジメントパフォーマンス指標に移行

コア指標	サブ指標	活用特性グループ	追加	削除	備考
総エネルギー投入量	投入エネルギーの内訳	A			内訳： 電力、化石燃料、再生可能エネルギー
資源投入量	再生可能エネルギー投入量	B			「投入エネルギーの内訳」として統合
	投入資源の種類	C			「総物質投入量」から名称変更
	再生資源・再生部品投入量	B			項目例： 再利用・再生資源、枯渇性資源、化学物質、グリーン調達等
	有害物質投入量（PRTR対象物質等）	A			「投入資源の種類」として統合
	熱帯木材・遺伝子組み換え生物等の投入量	C			「投入資源の種類」として統合
水資源投入量	投入資源の状態				内訳： 原材料、部品・半製品、製品・商品、補助材、容器包装材
	水資源の内訳	A			内訳： 上水、工業用水、地下水、海水・河川水、雨水
温室効果ガス排出量	事業者内部での水の循環的利用量	C			
化学物質排出量	対象6物質排出量の内訳	A			内訳： CO ₂ 、CH ₄ 、N ₂ O、HFC、PFC、SF ₆
	PRTR対象物質排出量・移動量	-			PRTR対象物質項目を統合
	その他管理対象物質排出量・移動量	A			内訳： 大気、水域、土壌への排出量、廃棄物移動量
総製品生産量	重量以外の単位による生産量	B			
	容器包装使用量	C			項目： 個数、面積、容積、金額等
	環境ラベル認定製品等生産量又は比率	A			「環境負荷低減に資する製品・サービス等の生産・販売量又は比率」「エコマーク等の環境ラベル認定製品の生産・販売量又は比率」を統合
廃棄物等排出量	廃棄物等の処理方法の内訳	A			内訳： 再使用量、再生利用量、熱回収される資源量、焼却処理量、埋立処
	再使用される循環資源の量	A			「廃棄物等の処理方法の内訳」として統合
	再生利用される循環資源の量	A			「廃棄物等の処理方法の内訳」として統合
	熱回収される循環資源の量	A			「廃棄物等の処理方法の内訳」として統合
	焼却処理される廃棄物の量	A			「廃棄物等の処理方法の内訳」として統合
	廃棄物等の種類の内訳				内訳： 一般廃棄物、産業廃棄物、その内特別管理廃棄物
埋立処分廃棄物量	有害廃棄物排出量（特別管理廃棄物排出量）	A			または 内訳： 汚泥、廃プラ、紙くず、廃油等
総排水量		A			「廃棄物等の種類の内訳」として統合
	排水先の内訳	A			内訳： 公共用水域、下水道
	COD	A			「COD、窒素、燐」を分割
	BOD				
	事業者内部での物質の循環的利用量	C		×	
	総排気量	C		×	
	オゾン層破壊物質排出量	B			
	SOx排出量	A			
	NOx排出量	A			
	VOCs排出量	B			
	排出規制項目（SOx、NOx、ばいじん、ダイオキシン等）排出濃度	A			
	排出抑制物質（ベンゼン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン）排出濃度	C			
	騒音、振動	A			
	悪臭	A			
	窒素、燐	A			「COD、窒素、燐」を分割
	排水規制項目（健康項目、生活環境項目、ダイオキシン類、トリハロメタン生成能）排出濃度	A			
	購入する製品・サービス等の特性に応じたグリーン購入の指標	A			環境報告書記載事項として環境報告書ガイドラインに移行
	エコマーク等の環境ラベル認定製品等の環境配慮型製品・サービス等の購入量又は比率	B			マネジメントパフォーマンス指標「グリーン購入」に移行
	製品・サービス等の特性に応じた環境負荷（又は環境保全への貢献）の指標	B			環境報告書記載事項として環境報告書ガイドラインに移行
	製品群毎のエネルギー消費効率	A			
	製品群毎のCO ₂ 排出効率	A			
	エネルギー消費総量（当年出荷製品全体について推計）	B		×	
	CO ₂ 排出総量（当年出荷製品全体について推計）	B			
	省エネ法判断基準適合製品の比率	A			マネジメントパフォーマンス指標「DfE等の研究開発」に移行
	低公害車、低燃費車の生産量又は比率	C		×	
	有害物質含有量	B			
	製品群毎の平均耐用年数	B		×	
	製品群毎の再使用・再生利用可能部分の比率	B			マネジメントパフォーマンス指標「DfE等の研究開発」に移行
	製品群毎の解体時間（短縮状況）	A		×	
	使用済み製品、容器・包装の回収量	A			
	回収した使用済み製品、容器・包装の再使用、再生利用量、熱回収量及び各々の率	A			
	環境負荷低減に資する製品・サービス等の生産・販売量又は比率	C			「環境ラベル製品等の生産量又は比率」として統合
	エコマーク等の環境ラベル認定製品の生産・販売量又は比率	A			「環境ラベル製品等の生産量又は比率」として統合
	主要製品のライフサイクル全体からの環境負荷の分析評価（LCA）の結果	A			マネジメントパフォーマンス指標「DfE等の研究開発」に移行
	総輸送量	C		×	
	輸送に伴うCO ₂ 排出量	C			
	輸送に伴うNOx排出量	C			
	低公害車、低燃費車の導入台数又は比率	B			マネジメントパフォーマンス指標「グリーン購入」に移行
	土壌・地下水汚染状況	A			
	自然地域の改変面積	C		×	
	緑化・植林、自然修復面積	C			
	事故件数及び内容（漏出物質名、状況、量等）	A			マネジメントパフォーマンス指標I「規制遵守」に移行
	化学物質保有量	A			

廃棄物等の処理方法と種類の内

	有価物	一廃	産廃
再利用			
再生利用			
熱回収			
焼却			
最終処分			
計			

排出先毎のCOD、BOD

	COD	BOD
公共用水域		
下水道		
計		