

施工段階チェックシート (道路工事に用)

作成日 : _____

事業名 : _____

所属名 : _____

担当者 : _____

評価基準に基づき、「3」「2」「1」「0」を記入。
該当しない場合は「-」を記入。

工程	項目		配慮項目	点数		評価基準	
				目標	実績		
発注段階	沿線地権者への周知		挨拶回り、説明会、回覧配布等			有[3]、無[0]	
	周辺住民への周知		挨拶回り、説明会、回覧配布等			有[3]、無[0]	
	業者への配慮事項の伝達		安全の確保、騒音等の抑制			有[3]、無[0]	
	請負業者		ISO14001、環境評価プログラム			ISO14001[3]、環境評価プログラム[2]、無[0]	
準備工	現場内の草等の処分		リサイクルプラントへの搬入			90%以上[3]、50%以上[2]、50%未満[1]、25%未満[0]	
			再利用・処分の確認			90%以上[3]、50%以上[2]、50%未満[1]、25%未満[0]	
仮設	杭打機の使用 ()		低騒音低振動工法の採用			有[3]、無[0]	
	クレーン車の使用		低騒音排ガス対策機器の使用			低騒+排対[3]、低騒or排対[2]、無[0]	
土工	舗装切断工	舗装カッター	低騒音排ガス対策機器の使用			低騒+排対[3]、低騒or排対[2]、無[0]	
			清掃			有[3]、無[0]	
	舗装版取壊(バックホウ)		低騒音排ガス対策機器の使用			低騒+排対[3]、低騒or排対[2]、無[0]	
	切削機		低騒音排ガス対策機器の使用			低騒+排対[3]、低騒or排対[2]、無[0]	
	As廃材処分		リサイクルプラントへの搬入			90%以上[3]、50%以上[2]、50%未満[1]、25%未満[0]	
	掘削(バックホウ)		低騒音排ガス対策機器の使用			低騒+排対[3]、低騒or排対[2]、無[0]	
	土の発生 ※発生土全体に対する%	現場内埋め戻し		量			90%以上[3]、50%以上[2]、50%未満[1]、25%未満[0]
				確認			90%以上[3]、50%以上[2]、50%未満[1]、25%未満[0]
			再利用(公共、農転・民間)	量			90%以上[3]、50%以上[2]、50%未満[1]、25%未満[0]
				確認			90%以上[3]、50%以上[2]、50%未満[1]、25%未満[0]
	過積載		過積載防止の指導等			有[3]、無[0]	
	路床改良(セメント、石灰)			防塵系材料の使用			90%以上[3]、50%以上[2]、50%未満[1]、25%未満[0]
				六価クロムの検査			有[3]、無[0]
				低騒音排ガス対策機器の使用			低騒+排対[3]、低騒or排対[2]、無[0]
	路上再生路盤(セメント)			防塵系材料の使用			90%以上[3]、50%以上[2]、50%未満[1]、25%未満[0]
				六価クロムの検査			有[3]、無[0]
低騒音排ガス対策機器の使用						低騒+排対[3]、低騒or排対[2]、無[0]	
路床置換(ブルドーザ、ダンプ)			低騒音排ガス対策機器の使用			低騒+排対[3]、低騒or排対[2]、無[0]	
			盛土(ブルドーザ、ダンプ)	低騒音排ガス対策機器の使用			低騒+排対[3]、低騒or排対[2]、無[0]
アスファルト廃材の発生			リサイクルプラントへの搬入			90%以上[3]、50%以上[2]、50%未満[1]、25%未満[0]	
			再利用・処分の確認			90%以上[3]、50%以上[2]、50%未満[1]、25%未満[0]	
コンクリート廃材の発生			リサイクルプラントへの搬入			90%以上[3]、50%以上[2]、50%未満[1]、25%未満[0]	
			再利用・処分の確認			90%以上[3]、50%以上[2]、50%未満[1]、25%未満[0]	
構造物工 及び 排水工	基礎材料	砂	再生砂の使用			90%以上[3]、50%以上[2]、50%未満[1]、25%未満[0]	
		砕石	再生砕石の使用			90%以上[3]、50%以上[2]、50%未満[1]、25%未満[0]	
	側溝材料		浸透式側溝の使用			有[3]、無[0]	
	施工機械	クレーン車	低騒音排ガス対策機器の使用			低騒+排対[3]、低騒or排対[2]、無[0]	
	Co製品の現場内切断		粉塵対策機器の使用			有[3]、無[0]	

路盤工	碎石の使用		再生品の使用	90%以上[3]、50%以上[2]、50%未満[1]、25%未満[0]
	施工機械	ブルドーザ	低騒音排ガス対策機器の使用	低騒+排対[3]、低騒or排対[2]、無[0]
		マカダムローラ	低騒音排ガス対策機器の使用	低騒+排対[3]、低騒or排対[2]、無[0]
		タイヤローラ	低騒音排ガス対策機器の使用	低騒+排対[3]、低騒or排対[2]、無[0]
		振動ローラ	低騒音排ガス対策機器の使用	低騒+排対[3]、低騒or排対[2]、無[0]
		()	低騒音排ガス対策機器の使用	低騒+排対[3]、低騒or排対[2]、無[0]
()		低騒音排ガス対策機器の使用	低騒+排対[3]、低騒or排対[2]、無[0]	
舗装工	材料	アスファルト	再生材(溶融スラグ入り)の使用	90%以上[3]、50%以上[2]、50%未満[1]、25%未満[0]
	施工機械 ※路盤工使用機 械を除く	再生材(溶融スラグなし)の使用	再生材(溶融スラグなし)の使用	90%以上[3]、50%以上[2]、50%未満[1]、25%未満[0]
		フィニッシャー	低騒音排ガス対策機器の使用	低騒+排対[3]、低騒or排対[2]、無[0]
		プレート	低騒音排ガス対策機器の使用	低騒+排対[3]、低騒or排対[2]、無[0]
		()	低騒音排ガス対策機器の使用	低騒+排対[3]、低騒or排対[2]、無[0]
()	低騒音排ガス対策機器の使用	低騒+排対[3]、低騒or排対[2]、無[0]		
歩道舗装工	舗装材料	アスファルト	透水性材料の使用	90%以上[3]、50%以上[2]、50%未満[1]、25%未満[0]
			再生材(溶融スラグ入り)の使用	90%以上[3]、50%以上[2]、50%未満[1]、25%未満[0]
			再生材(溶融スラグなし)の使用	90%以上[3]、50%以上[2]、50%未満[1]、25%未満[0]
交通安全 施設工	材料	砂	再生砂の使用	90%以上[3]、50%以上[2]、50%未満[1]、25%未満[0]
	碎石	再生碎石の使用	90%以上[3]、50%以上[2]、50%未満[1]、25%未満[0]	
施工機械	クレーン車	低騒音排ガス対策機器の使用	低騒+排対[3]、低騒or排対[2]、無[0]	
その他	運搬車両の使用	ダンプ	低公害車(八都県市指定)	全部[3]、一部[2]、無[0]
			過積載防止の指導等	有[3]、無[0]
			エコドライブの励行	有[3]、無[0]
	廃材処理	金属類()	再利用、再資源化	90%以上[3]、50%以上[2]、50%未満[1]、25%未満[0]
		木くず()	再利用、再資源化	90%以上[3]、50%以上[2]、50%未満[1]、25%未満[0]
		包装くず()	再利用、再資源化	90%以上[3]、50%以上[2]、50%未満[1]、25%未満[0]
	市民とのコミュニケーション		周辺住民等への情報提供	有[3]、無[0]
	周辺地域等への環境保全活動		ゴミ拾い、道路清掃、現場景観等	有[3]、無[0]
	隣接家屋への影響		被害の有無	無[3]、有[0]
	苦情	資材置き場	環境部への苦情の有無	0件[3]、1件[2]、5件未満[1]、5件以上[0]
		重機の置き場	環境部への苦情の有無	0件[3]、1件[2]、5件未満[1]、5件以上[0]
		作業現場	環境部への苦情の有無	0件[3]、1件[2]、5件未満[1]、5件以上[0]
	現場事務所の管理		ごみの減量、分別等の取組	有[3]、無[0]
			ミスコピー用紙(裏紙)の再利用	有[3]、無[0]
			節電の推進	有[3]、無[0]
エコドライブの励行			有[3]、無[0]	
環境配慮製品の使用			有[3]、無[0]	
()	環境配慮資材の使用	有[3]、無[0]		
()	環境配慮資材の使用	有[3]、無[0]		

「3」「2」「1」「0」を記入した項目の数

合計点数
該当項目数

目標	実績

施工段階チェックシート (建築工事用)

作成日：

事業名：

所属名：

担当者：

評価基準に基づき、「3」「2」「1」「0」を記入。
該当しない場合は「-」を記入。

工程	項目	配慮項目	点数		評価基準	
			目標	実績		
発注段階	地元説明	挨拶回り、説明会、回覧配布等			有[3]、無[0]	
	請負業者への配慮事項の伝達	法・条例、配慮事項の伝達			有[3]、無[0]	
	請負業者	ISO14001、環境評価プログラム			ISO14001[3]、環境評価プログラム[2]、無[0]	
解体	分別解体等	建設資材廃棄物の分別			90%以上[3]、50%以上[2]、50%未満[1]、25%未満[0]	
		粉塵対策の実施			有[3]、無[0]	
		騒音・振動対策の実施			有[3]、無[0]	
		水質汚濁対策の実施			有[3]、無[0]	
	特定建設資材の搬出	再資源化			有[3]、無[0]	
その他撤去機器等の搬出	再資源化			有[3]、無[0]		
仮設	杭打機の使用 ()	低騒音低振動工法の採用			有[3]、無[0]	
	クレーン車の使用	低騒音排ガス対策機器の使用			低騒+排対[3]、低騒or排対[2]、無[0]	
基礎	砕石の使用	再生砕石の使用			90%以上[3]、50%以上[2]、50%未満[1]、25%未満[0]	
	砂の使用	再生砂の使用			90%以上[3]、50%以上[2]、50%未満[1]、25%未満[0]	
	外構材の使用	() エコマーク等環境配慮製品の使用			90%以上[3]、50%以上[2]、50%未満[1]、25%未満[0]	
		() エコマーク等環境配慮製品の使用			90%以上[3]、50%以上[2]、50%未満[1]、25%未満[0]	
	地業材(砕石)の使用	再生砕石の使用			90%以上[3]、50%以上[2]、50%未満[1]、25%未満[0]	
	型枠の使用	型枠の転用			有[3]、無[0]	
	掘削機の使用 ()	低騒音排ガス対策機器の使用			低騒+排対[3]、低騒or排対[2]、無[0]	
	杭打機の使用 ()	低騒音低振動工法の採用			有[3]、無[0]	
	クレーン車の使用	低騒音排ガス対策機器の使用			低騒+排対[3]、低騒or排対[2]、無[0]	
	振動ローラの使用	低騒音排ガス対策機器の使用			低騒+排対[3]、低騒or排対[2]、無[0]	
	その他機器の使用 ()	低騒音排ガス対策機器の使用			低騒+排対[3]、低騒or排対[2]、無[0]	
	土の発生 ※発生土全体に対する%	現場内埋め戻し	量			90%以上[3]、50%以上[2]、50%未満[1]、25%未満[0]
			確認			90%以上[3]、50%以上[2]、50%未満[1]、25%未満[0]
		再利用(公共、農転・民間)	量			90%以上[3]、50%以上[2]、50%未満[1]、25%未満[0]
		確認			90%以上[3]、50%以上[2]、50%未満[1]、25%未満[0]	
アスファルト廃材の発生	リサイクルプラントへの搬入				90%以上[3]、50%以上[2]、50%未満[1]、25%未満[0]	
	再利用・処分の確認				90%以上[3]、50%以上[2]、50%未満[1]、25%未満[0]	
コンクリート廃材の発生	リサイクルプラントへの搬入				90%以上[3]、50%以上[2]、50%未満[1]、25%未満[0]	
	再利用・処分の確認				90%以上[3]、50%以上[2]、50%未満[1]、25%未満[0]	
躯体	型枠の使用	型枠の転用			有[3]、無[0]	
	クレーン車の使用	低騒音排ガス対策機器の使用			低騒+排対[3]、低騒or排対[2]、無[0]	
	その他機器の使用 ()	低騒音排ガス対策機器の使用			低騒+排対[3]、低騒or排対[2]、無[0]	
外装	外装材の使用	() エコマーク等環境配慮製品の使用			90%以上[3]、50%以上[2]、50%未満[1]、25%未満[0]	
		() エコマーク等環境配慮製品の使用			90%以上[3]、50%以上[2]、50%未満[1]、25%未満[0]	
	防水材の使用	() エコマーク等環境配慮製品の使用			90%以上[3]、50%以上[2]、50%未満[1]、25%未満[0]	
		() エコマーク等環境配慮製品の使用			90%以上[3]、50%以上[2]、50%未満[1]、25%未満[0]	
	屋根材の使用	() エコマーク等環境配慮製品の使用			90%以上[3]、50%以上[2]、50%未満[1]、25%未満[0]	
		() エコマーク等環境配慮製品の使用			90%以上[3]、50%以上[2]、50%未満[1]、25%未満[0]	
クレーン車の使用	低騒音排ガス対策機器の使用			低騒+排対[3]、低騒or排対[2]、無[0]		

内装	下地材の使用	()	エコマーク等環境配慮製品の使用	90%以上[3]、50%以上[2]、50%未満[1]、25%未満[0]	
		()	エコマーク等環境配慮製品の使用	90%以上[3]、50%以上[2]、50%未満[1]、25%未満[0]	
	仕上材の使用	床材	()	エコマーク等環境配慮製品の使用	90%以上[3]、50%以上[2]、50%未満[1]、25%未満[0]
			()	エコマーク等環境配慮製品の使用	90%以上[3]、50%以上[2]、50%未満[1]、25%未満[0]
		壁材	()	エコマーク等環境配慮製品の使用	90%以上[3]、50%以上[2]、50%未満[1]、25%未満[0]
			()	エコマーク等環境配慮製品の使用	90%以上[3]、50%以上[2]、50%未満[1]、25%未満[0]
			()	エコマーク等環境配慮製品の使用	90%以上[3]、50%以上[2]、50%未満[1]、25%未満[0]
天井材	()	エコマーク等環境配慮製品の使用	90%以上[3]、50%以上[2]、50%未満[1]、25%未満[0]		
	()	エコマーク等環境配慮製品の使用	90%以上[3]、50%以上[2]、50%未満[1]、25%未満[0]		
屋内設備	配管材の使用		再生塩ビ管の使用	90%以上[3]、50%以上[2]、50%未満[1]、25%未満[0]	
	電線材の使用		エコ電線の使用	90%以上[3]、50%以上[2]、50%未満[1]、25%未満[0]	
建築設備	器具類の使用	照明器具類		高効率省エネ型機器の設置	90%以上[3]、50%以上[2]、50%未満[1]、25%未満[0]
		水栓類		節水型器具の設置	90%以上[3]、50%以上[2]、50%未満[1]、25%未満[0]
		衛生器具類		節水型器具の設置	90%以上[3]、50%以上[2]、50%未満[1]、25%未満[0]
	機器類	太陽光発電システム		太陽光発電システムの設置	有[3]、無[0]
		風力発電システム		風力発電システムの設置	有[3]、無[0]
		雨水貯留槽		雨水貯留槽の設置	有[3]、無[0]
		()	高効率省エネ型機器の設置		90%以上[3]、50%以上[2]、50%未満[1]、25%未満[0]
()	新冷媒仕様機器の設置		90%以上[3]、50%以上[2]、50%未満[1]、25%未満[0]		
クレーン車の使用		低騒音排ガス対策機器の使用		低騒音+排対[3]、低騒音or排対[2]、無[0]	
機械設備	機械の使用	()	省エネルギー機器の設置	有[3]、無[0]	
		()	省エネルギー機器の設置	有[3]、無[0]	
		()	未利用エネルギーの有効利用	有[3]、無[0]	
電気計装設備	機器、装置の使用	()	省エネルギー機器の設置	有[3]、無[0]	
		()	省エネルギー機器の設置	有[3]、無[0]	
		()	省エネルギー管理装置の設置	有[3]、無[0]	
外溝	配管材の使用		再生塩ビ管の使用	90%以上[3]、50%以上[2]、50%未満[1]、25%未満[0]	
	砕石の使用		再生砕石の使用	90%以上[3]、50%以上[2]、50%未満[1]、25%未満[0]	
	砂の使用		再生砂の使用	90%以上[3]、50%以上[2]、50%未満[1]、25%未満[0]	
	掘削機の使用 ()		低騒音排ガス対策機器の使用	低騒音+排対[3]、低騒音or排対[2]、無[0]	
その他	運搬車両の使用	ダンプ	低公害車(八都府市指定)	全部[3]、一部[2]、無[0]	
			過積載防止の指導等	有[3]、無[0]	
			エコドライブの励行	有[3]、無[0]	
	廃材処理	金属類()	再利用、再資源化	90%以上[3]、50%以上[2]、50%未満[1]、25%未満[0]	
		木くず()	再利用、再資源化	90%以上[3]、50%以上[2]、50%未満[1]、25%未満[0]	
		包装くず()	再利用、再資源化	90%以上[3]、50%以上[2]、50%未満[1]、25%未満[0]	
	市民とのコミュニケーション		周辺住民等への情報提供		有[3]、無[0]
	周辺地域等への環境保全活動		ゴミ拾い、道路清掃、現場景観等		有[3]、無[0]
	隣接家屋への影響		被害の有無		無[3]、有[0]
	苦情	資材置き場	環境部への苦情の有無		0件[3]、1件[2]、5件未満[1]、5件以上[0]
		重機の置き場	環境部への苦情の有無		0件[3]、1件[2]、5件未満[1]、5件以上[0]
		作業現場	環境部への苦情の有無		0件[3]、1件[2]、5件未満[1]、5件以上[0]
	現場事務所の管理		ごみの減量、分別等の取組		有[3]、無[0]
			ミスコピー用紙(裏紙)の再利用		有[3]、無[0]
節電の推進			有[3]、無[0]		
エコドライブの励行			有[3]、無[0]		
()		環境配慮製品の使用		有[3]、無[0]	
()		環境配慮資材の使用		有[3]、無[0]	
()		環境配慮資材の使用		有[3]、無[0]	
()					
()					

目標	実績

「3」「2」「1」「0」を記入した項目の数

合計点数
該当項目数

施工段階チェックシート (解体工事用)

作成日 : _____

事業名 : _____

所属名 : _____

担当者 : _____

評価基準に基づき、「3」「2」「1」「0」を記入。
該当しない場合は「-」を記入。

工程	項目		配慮項目	点数		評価基準		
				目標	実績			
発注段階	地元説明		挨拶回り、説明会、回覧配布等			有[3]、無[0]		
	アスベスト含有の確認		分析調査、設計図の確認等			有[3]、無[0]		
	請負業者への配慮事項の伝達		法・条例、配慮事項の伝達			有[3]、無[0]		
	請負業者		ISO14001、環境評価プログラム			ISO14001[3]、環境評価プログラム[2]、無[0]		
養生	建物周囲の養生		防塵シートの使用			有[3]、無[0]		
建物・基礎解体	周囲への配慮		粉塵対策の実施			有[3]、無[0]		
			騒音・振動対策の実施			有[3]、無[0]		
			水質汚濁対策の実施			有[3]、無[0]		
			施工機械	圧砕機	低騒音排ガス対策機器の使用			低騒+排対[3]、低騒or排対[2]、無[0]
		バックホウ	低騒音排ガス対策機器の使用			低騒+排対[3]、低騒or排対[2]、無[0]		
		ブレーカー	低騒音排ガス対策機器の使用			低騒+排対[3]、低騒or排対[2]、無[0]		
		()	低騒音排ガス対策機器の使用			低騒+排対[3]、低騒or排対[2]、無[0]		
	アスベスト含有建材への配慮		処分方法			熔融[3]、埋め立て[1]、処分なし[0]		
			処分の確認			90%以上[3]、50%以上[2]、50%未満[1]、25%未満[0]		
	木くずの発生		再生利用			90%以上[3]、50%以上[2]、50%未満[1]、25%未満[0]		
			処分の確認			90%以上[3]、50%以上[2]、50%未満[1]、25%未満[0]		
	コンクリート廃材の発生		リサイクルプラントへの搬入			90%以上[3]、50%以上[2]、50%未満[1]、25%未満[0]		
			再利用・処分の確認			90%以上[3]、50%以上[2]、50%未満[1]、25%未満[0]		
	鉄筋・鉄骨廃材の発生		再生利用			90%以上[3]、50%以上[2]、50%未満[1]、25%未満[0]		
			処分の確認			90%以上[3]、50%以上[2]、50%未満[1]、25%未満[0]		
	アルミ廃材の発生		再生利用			90%以上[3]、50%以上[2]、50%未満[1]、25%未満[0]		
			処分の確認			90%以上[3]、50%以上[2]、50%未満[1]、25%未満[0]		
	ガラス廃材の発生		再生利用			90%以上[3]、50%以上[2]、50%未満[1]、25%未満[0]		
			処分の確認			90%以上[3]、50%以上[2]、50%未満[1]、25%未満[0]		
	石膏ボード廃材の発生		再生利用			90%以上[3]、50%以上[2]、50%未満[1]、25%未満[0]		
処分の確認					90%以上[3]、50%以上[2]、50%未満[1]、25%未満[0]			
その他の廃材の発生 ()		再生利用			90%以上[3]、50%以上[2]、50%未満[1]、25%未満[0]			
		処分の確認			90%以上[3]、50%以上[2]、50%未満[1]、25%未満[0]			
外溝解体	周囲への配慮		粉塵対策の実施			有[3]、無[0]		
			騒音・振動対策の実施			有[3]、無[0]		
			水質汚濁対策の実施			有[3]、無[0]		
			施工機械	圧砕機	低騒音排ガス対策機器の使用			低騒+排対[3]、低騒or排対[2]、無[0]
		バックホウ	低騒音排ガス対策機器の使用			低騒+排対[3]、低騒or排対[2]、無[0]		
		ブレーカー	低騒音排ガス対策機器の使用			低騒+排対[3]、低騒or排対[2]、無[0]		
		()	低騒音排ガス対策機器の使用			低騒+排対[3]、低騒or排対[2]、無[0]		
	アスベスト含有建材への配慮		処分方法			熔融[3]、埋め立て[1]、処分なし[0]		
			処分の確認			90%以上[3]、50%以上[2]、50%未満[1]、25%未満[0]		
	土の発生 ※発生土全体に対する%		現場内埋め戻し	量			90%以上[3]、50%以上[2]、50%未満[1]、25%未満[0]	
				確認			90%以上[3]、50%以上[2]、50%未満[1]、25%未満[0]	
			再利用(公共・農転・民間)	量				90%以上[3]、50%以上[2]、50%未満[1]、25%未満[0]
				確認				90%以上[3]、50%以上[2]、50%未満[1]、25%未満[0]

	アスファルト廃材の発生		リサイクルプラントへの搬入 再利用・処分の確認	90%以上[3]、50%以上[2]、50%未満[1]、25%未満[0]
	コンクリート廃材の発生		リサイクルプラントへの搬入 再利用・処分の確認	90%以上[3]、50%以上[2]、50%未満[1]、25%未満[0]
	鉄筋・鉄骨廃材の発生		再生利用 処分の確認	90%以上[3]、50%以上[2]、50%未満[1]、25%未満[0]
	植栽等の処分		再生利用 処分の確認	90%以上[3]、50%以上[2]、50%未満[1]、25%未満[0]
	その他の廃材(くい等)の発生 ()		再生利用 処分の確認	90%以上[3]、50%以上[2]、50%未満[1]、25%未満[0]
				90%以上[3]、50%以上[2]、50%未満[1]、25%未満[0]
整地	施工機械	ブルドーザー	低騒音排ガス対策機器の使用	低騒+排対[3]、低騒or排対[2]、無[0]
		ローラー	低騒音排ガス対策機器の使用	低騒+排対[3]、低騒or排対[2]、無[0]
		()	低騒音排ガス対策機器の使用	低騒+排対[3]、低騒or排対[2]、無[0]
	周囲への配慮	粉塵対策	散水方法	コンプレッサー[3]、コンプレッサー以外[1]
騒音・振動対策		重機等の配慮	有[3]、無[0]	
水質汚濁対策		汚泥等の配慮	有[3]、無[0]	
その他	運搬車両の使用	ダンプ	低公害車(八都県市指定)	全部[3]、一部[2]、無[0]
			過積載防止の指導等	有[3]、無[0]
			エコドライブの励行	有[3]、無[0]
	市民とのコミュニケーション		周辺住民等への情報提供	有[3]、無[0]
	周辺地域等への環境保全活動		ゴミ拾い、道路清掃、現場景観等	有[3]、無[0]
	隣接家屋への影響		被害の有無	無[3]、有[0]
	苦情	資材置き場	環境部への苦情の有無	0件[3]、1件[2]、5件未満[1]、5件以上[0]
		重機の置き場	環境部への苦情の有無	0件[3]、1件[2]、5件未満[1]、5件以上[0]
		作業現場	環境部への苦情の有無	0件[3]、1件[2]、5件未満[1]、5件以上[0]
	現場事務所の管理		ごみの減量、分別等の取組	有[3]、無[0]
			ミスコピー用紙(裏紙)の再利用	有[3]、無[0]
			節電の推進	有[3]、無[0]
			エコドライブの励行	有[3]、無[0]
環境配慮製品の使用			有[3]、無[0]	
()	環境配慮資材の使用	有[3]、無[0]		
()	環境配慮資材の使用	有[3]、無[0]		

「3」「2」「1」「0」を記入した項目の数

合計点数
該当項目数

目標	実績

施工段階チェックシート (下水道工用)

作成日 : _____

事業名 : _____

所属名 : _____

担当者 : _____

評価基準に基づき、「3」「2」「1」「0」を記入。
該当しない場合は「0」を記入

工程	項目		配慮項目	点数		評価基準	
				目標	実績		
発注段階	地元説明		挨拶回り、説明会、回覧配布等			有[3]、無[0]	
	請負業者への配慮事項の伝達		法・条例、配慮事項の伝達			有[3]、無[0]	
	請負業者		ISO14001、環境評価プログラム			ISO14001[3]、環境評価プログラム[2]、無[0]	
舗装の切断	舗装カッターの使用		低騒音排ガス対策機器の使用			低騒+排対[3]、低騒or排対[2]、無[0]	
			清掃			有[3]、無[0]	
地盤改良工	薬液注入		排水の監視			有[3]、無[0]	
			排水による事故			無[3]、有[0]	
			廃棄物処分の確認			90%以上[3]、50%以上[2]、50%未満[1]、25%未満[0]	
掘削工	バックホウの使用		低騒音排ガス対策機器の使用			低騒+排対[3]、低騒or排対[2]、無[0]	
	土の発生 ※発生土全体に対する%		現場内埋め戻し	量		90%以上[3]、50%以上[2]、50%未満[1]、25%未満[0]	
			確認			90%以上[3]、50%以上[2]、50%未満[1]、25%未満[0]	
			再利用(公共・農転・民間)	量		90%以上[3]、50%以上[2]、50%未満[1]、25%未満[0]	
			確認			90%以上[3]、50%以上[2]、50%未満[1]、25%未満[0]	
	下水管廃材の発生			リサイクルプラントへの搬入			90%以上[3]、50%以上[2]、50%未満[1]、25%未満[0]
				再利用・処分の確認			90%以上[3]、50%以上[2]、50%未満[1]、25%未満[0]
	アスファルト廃材の発生			リサイクルプラントへの搬入			90%以上[3]、50%以上[2]、50%未満[1]、25%未満[0]
				再利用・処分の確認			90%以上[3]、50%以上[2]、50%未満[1]、25%未満[0]
	コンクリート廃材の発生			リサイクルプラントへの搬入			90%以上[3]、50%以上[2]、50%未満[1]、25%未満[0]
再利用・処分の確認						90%以上[3]、50%以上[2]、50%未満[1]、25%未満[0]	
仮設工事	土留め用矢板(木材・鋼材)		再使用			全部[3]、一部[2]、無[0]	
	クレーン車の使用		低騒音排ガス対策機器の使用			低騒+排対[3]、低騒or排対[2]、無[0]	
	杭打機の使用 ()		低騒音低振動工法の採用			有[3]、無[0]	
管布設工	基礎工	砂	再生砂の使用			90%以上[3]、50%以上[2]、50%未満[1]、25%未満[0]	
		砕石	再生砕石の使用			90%以上[3]、50%以上[2]、50%未満[1]、25%未満[0]	
	下水管の使用		既設管の再利用			90%以上[3]、50%以上[2]、50%未満[1]、25%未満[0]	
			再生品の使用(塩化ビニール)			90%以上[3]、50%以上[2]、50%未満[1]、25%未満[0]	
人孔設置工	クレーン車の使用		低騒音排ガス対策機器の使用			低騒+排対[3]、低騒or排対[2]、無[0]	
埋戻工	バックホウの使用		低騒音排ガス対策機器の使用			低騒+排対[3]、低騒or排対[2]、無[0]	
	埋戻材料の使用		再生砂の使用			90%以上[3]、50%以上[2]、50%未満[1]、25%未満[0]	
道路の仮復旧 (本復旧)	路盤材料の使用	切込砕石	再生砕石の使用			90%以上[3]、50%以上[2]、50%未満[1]、25%未満[0]	
		常温合材	再生品の使用			90%以上[3]、50%以上[2]、50%未満[1]、25%未満[0]	
	アスファルト合成材		再生材(熔融スラグ入り)の使用			90%以上[3]、50%以上[2]、50%未満[1]、25%未満[0]	
			再生材(熔融スラグなし)の使用			90%以上[3]、50%以上[2]、50%未満[1]、25%未満[0]	
	転圧機械 締固機械	マカダムローラ	低騒音排ガス対策機器の使用			低騒+排対[3]、低騒or排対[2]、無[0]	
		タイヤローラ	低騒音排ガス対策機器の使用			低騒+排対[3]、低騒or排対[2]、無[0]	
		振動ローラ	低騒音排ガス対策機器の使用			低騒+排対[3]、低騒or排対[2]、無[0]	
		フィニッシャー	低騒音排ガス対策機器の使用			低騒+排対[3]、低騒or排対[2]、無[0]	
		()	低騒音排ガス対策機器の使用			低騒+排対[3]、低騒or排対[2]、無[0]	
		()	低騒音排ガス対策機器の使用			低騒+排対[3]、低騒or排対[2]、無[0]	

その他	運搬車両の使用		ダンプ	低公害車(八都県市指定)	全部[3]、一部[2]、無[0]
				過積載防止の指導等	有[3]、無[0]
				エコドライブの励行	有[3]、無[0]
	廃材処理	金属類()		再利用、再資源化	90%以上[3]、50%以上[2]、50%未満[1]、25%未満[0]
		木くず()		再利用、再資源化	90%以上[3]、50%以上[2]、50%未満[1]、25%未満[0]
		包装くず()		再利用、再資源化	90%以上[3]、50%以上[2]、50%未満[1]、25%未満[0]
	市民とのコミュニケーション			周辺住民等への情報提供	有[3]、無[0]
	周辺地域等への環境保全活動			ゴミ拾い、道路清掃、現场景観等	有[3]、無[0]
	隣接家屋への影響			被害の有無	無[3]、有[0]
	苦情	資材置き場		環境部への苦情の有無	0件[3]、1件[2]、5件未満[1]、5件以上[0]
		重機の置き場		環境部への苦情の有無	0件[3]、1件[2]、5件未満[1]、5件以上[0]
		作業現場		環境部への苦情の有無	0件[3]、1件[2]、5件未満[1]、5件以上[0]
	現場事務所の管理			ごみの減量、分別等の取組	有[3]、無[0]
				ミスコピー用紙(裏紙)の再利用	有[3]、無[0]
				節電の推進	有[3]、無[0]
				エコドライブの励行	有[3]、無[0]
				環境配慮製品の使用	有[3]、無[0]
	()			環境配慮資材の使用	有[3]、無[0]
	()			環境配慮資材の使用	有[3]、無[0]

「3」「2」「1」「0」を記入した項目の

合計点数
該当項目数

目標	実績

施工段階チェックシート (造園工事用)

作成日： _____

事業名： _____

所属名： _____

担当者： _____

評価基準に基づき、「3」「2」「1」「0」を記入。
該当しない場合は「-」を記入。

工程	項目		配慮項目	点数		評価基準	
				目標	実績		
発注段階	地元説明		挨拶回り、説明会、回覧配布等			有[3]、無[0]	
	請負業者への配慮事項の伝達		法・条例、配慮事項の伝達			有[3]、無[0]	
	請負業者		ISO14001、環境評価プログラム			ISO14001[3]、環境評価プログラム[2]、無[0]	
仮設	杭打機の使用 ()		低騒音低振動工法の採用			有[3]、無[0]	
	クレーン車の使用		低騒音排ガス対策機器の使用			低騒+排対[3]、低騒or排対[2]、無[0]	
土工 (造成工 含む)	バックホウの使用		低騒音排ガス対策機器の使用			低騒+排対[3]、低騒or排対[2]、無[0]	
	土の発生 ※発生土全体に対する%		現場内埋め戻し	量		90%以上[3]、50%以上[2]、50%未満[1]、25%未満[0]	
				確認		90%以上[3]、50%以上[2]、50%未満[1]、25%未満[0]	
	再利用(公共・農転・民間)			量		90%以上[3]、50%以上[2]、50%未満[1]、25%未満[0]	
				確認		90%以上[3]、50%以上[2]、50%未満[1]、25%未満[0]	
	アスファルト廃材の発生		リサイクルプラントへの搬入	再利用・処分の確認			90%以上[3]、50%以上[2]、50%未満[1]、25%未満[0]
							90%以上[3]、50%以上[2]、50%未満[1]、25%未満[0]
	コンクリート廃材の発生		リサイクルプラントへの搬入	再利用・処分の確認			90%以上[3]、50%以上[2]、50%未満[1]、25%未満[0]
						90%以上[3]、50%以上[2]、50%未満[1]、25%未満[0]	
園路広場工 運動施設工	砕石の使用		再生品の使用			90%以上[3]、50%以上[2]、50%未満[1]、25%未満[0]	
	プラスチック等製品の使用		再生品の使用			90%以上[3]、50%以上[2]、50%未満[1]、25%未満[0]	
	舗装材料の使用		再生・再利用材の使用			90%以上[3]、50%以上[2]、50%未満[1]、25%未満[0]	
	クレーン車の使用		低騒音排ガス対策機器の使用			低騒+排対[3]、低騒or排対[2]、無[0]	
	施工機械		ブルドーザ	低騒音排ガス対策機器の使用			低騒+排対[3]、低騒or排対[2]、無[0]
			マカダムローラ	低騒音排ガス対策機器の使用			低騒+排対[3]、低騒or排対[2]、無[0]
			タイヤローラ	低騒音排ガス対策機器の使用			低騒+排対[3]、低騒or排対[2]、無[0]
			フィニッシャー	低騒音排ガス対策機器の使用			低騒+排対[3]、低騒or排対[2]、無[0]
			振動ローラ	低騒音排ガス対策機器の使用			低騒+排対[3]、低騒or排対[2]、無[0]
			()	低騒音排ガス対策機器の使用			低騒+排対[3]、低騒or排対[2]、無[0]
		()	低騒音排ガス対策機器の使用			低騒+排対[3]、低騒or排対[2]、無[0]	
修景施設工	剪定材の処分		発生材のチップ化			90%以上[3]、50%以上[2]、50%未満[1]、25%未満[0]	
休養施設工 遊戯施設工 便益施設工 管理施設工	基礎材料の使用		再生砕石の使用			90%以上[3]、50%以上[2]、50%未満[1]、25%未満[0]	
	プラスチック等製品の使用		再生品の使用			90%以上[3]、50%以上[2]、50%未満[1]、25%未満[0]	
	電線材料の使用		エコ電線の使用			90%以上[3]、50%以上[2]、50%未満[1]、25%未満[0]	
	埋戻材料の使用		再生砂の使用			90%以上[3]、50%以上[2]、50%未満[1]、25%未満[0]	
	路盤材の使用		再生品の使用			90%以上[3]、50%以上[2]、50%未満[1]、25%未満[0]	
	舗装材料の使用		再生材の使用			90%以上[3]、50%以上[2]、50%未満[1]、25%未満[0]	
	クレーン車の使用		低騒音排ガス対策機器の使用			低騒+排対[3]、低騒or排対[2]、無[0]	
	施工機械		振動ローラ	低騒音排ガス対策機器の使用			低騒+排対[3]、低騒or排対[2]、無[0]
			()	低騒音排ガス対策機器の使用			低騒+排対[3]、低騒or排対[2]、無[0]
			()	低騒音排ガス対策機器の使用			低騒+排対[3]、低騒or排対[2]、無[0]

その他	運搬車両の使用		ダンプ	低公害車(八都県市指定)
				過積載防止の指導等
				エコドライブの励行
	廃材処理	金属類()		再利用、再資源化
		木くず()		再利用、再資源化
		包装くず()		再利用、再資源化
	市民とのコミュニケーション			周辺住民等への情報提供
	周辺地域等への環境保全活動			ゴミ拾い、道路清掃、現場景観等
	隣接家屋への影響			被害の有無
	苦情	資材置き場		環境部への苦情の有無
		重機の置き場		環境部への苦情の有無
		作業現場		環境部への苦情の有無
	現場事務所の管理			ごみの減量、分別等の取組
				ミスコピー用紙(裏紙)の再利用
				節電の推進
				エコドライブの励行
環境配慮製品の使用				
()			環境配慮資材の使用	
()			環境配慮資材の使用	

	全部[3]、一部[2]、無[0]
	有[3]、無[0]
	有[3]、無[0]
	90%以上[3]、50%以上[2]、50%未満[1]、25%未満[0]
	90%以上[3]、50%以上[2]、50%未満[1]、25%未満[0]
	90%以上[3]、50%以上[2]、50%未満[1]、25%未満[0]
	有[3]、無[0]
	有[3]、無[0]
	無[3]、有[0]
	0件[3]、1件[2]、5件未満[1]、5件以上[0]
	0件[3]、1件[2]、5件未満[1]、5件以上[0]
	0件[3]、1件[2]、5件未満[1]、5件以上[0]
	有[3]、無[0]
	有[3]、無[0]
	有[3]、無[0]
	有[3]、無[0]
	有[3]、無[0]
	有[3]、無[0]

「3」「2」「1」「0」を記入した項目の数

合計点数
該当項目数

目標	実績

施工段階チェックシート (河川工事用)

作成日：

事業名：

所属名：

担当者：

評価基準に基づき、「3」「2」「1」「0」を記入。
該当しない場合は「-」を記入。

工程	項目		配慮項目	点数		評価基準
				目標	実績	
発注段階	地元説明		挨拶回り、説明会、回覧配布等			有[3]、無[0]
	請負業者への配慮事項の伝達		法・条例、配慮事項の伝達			有[3]、無[0]
	請負業者		ISO14001、環境評価プログラム			ISO14001[3]、環境評価プログラム[2]、無[0]
舗装の切断	舗装カッターの使用		低騒音排ガス対策機器の使用 清掃			低騒+排対[3]、低騒or排対[2]、無[0]
						有[3]、無[0]
仮設	杭打機の使用 ()		低騒音低振動工法の採用			有[3]、無[0]
	クレーン車の使用		低騒音排ガス対策機器の使用			低騒+排対[3]、低騒or排対[2]、無[0]
土工	バックホウの使用		低騒音排ガス対策機器の使用			低騒+排対[3]、低騒or排対[2]、無[0]
	土の発生 ※発生土全体に対する%		現場内埋め戻し	量		90%以上[3]、50%以上[2]、50%未満[1]、25%未満[0]
				確認		90%以上[3]、50%以上[2]、50%未満[1]、25%未満[0]
			再利用 (公共、農転・民間)	量		90%以上[3]、50%以上[2]、50%未満[1]、25%未満[0]
				確認		90%以上[3]、50%以上[2]、50%未満[1]、25%未満[0]
	アスファルト廃材の発生		リサイクルプラントへの搬入			90%以上[3]、50%以上[2]、50%未満[1]、25%未満[0]
		再利用・処分の確認			90%以上[3]、50%以上[2]、50%未満[1]、25%未満[0]	
コンクリート廃材の発生		リサイクルプラントへの搬入			90%以上[3]、50%以上[2]、50%未満[1]、25%未満[0]	
		再利用・処分の確認			90%以上[3]、50%以上[2]、50%未満[1]、25%未満[0]	
構造物の布設	基礎材料の使用		再生砕石の使用			90%以上[3]、50%以上[2]、50%未満[1]、25%未満[0]
	クレーン車の使用		低騒音排ガス対策機器の使用			低騒+排対[3]、低騒or排対[2]、無[0]
埋め戻し	バックホウの使用		低騒音排ガス対策機器の使用			低騒+排対[3]、低騒or排対[2]、無[0]
路盤工	砕石の使用		再生品の使用			90%以上[3]、50%以上[2]、50%未満[1]、25%未満[0]
	施工機械	ブルドーザ	低騒音排ガス対策機器の使用			低騒+排対[3]、低騒or排対[2]、無[0]
		マカダムローラ	低騒音排ガス対策機器の使用			低騒+排対[3]、低騒or排対[2]、無[0]
		タイヤローラ	低騒音排ガス対策機器の使用			低騒+排対[3]、低騒or排対[2]、無[0]
		振動ローラ	低騒音排ガス対策機器の使用			低騒+排対[3]、低騒or排対[2]、無[0]
		()	低騒音排ガス対策機器の使用			低騒+排対[3]、低騒or排対[2]、無[0]
()		低騒音排ガス対策機器の使用			低騒+排対[3]、低騒or排対[2]、無[0]	
舗装工	材料	アスファルト	再生材(熔融スラグ入り)の使用			90%以上[3]、50%以上[2]、50%未満[1]、25%未満[0]
			再生材(熔融スラグなし)の使用			90%以上[3]、50%以上[2]、50%未満[1]、25%未満[0]
	施工機械 ※路盤工使用 機械を除く	フィニッシャー	低騒音排ガス対策機器の使用			低騒+排対[3]、低騒or排対[2]、無[0]
		プレート	低騒音排ガス対策機器の使用			低騒+排対[3]、低騒or排対[2]、無[0]
		()	低騒音排ガス対策機器の使用			低騒+排対[3]、低騒or排対[2]、無[0]
		()	低騒音排ガス対策機器の使用			低騒+排対[3]、低騒or排対[2]、無[0]
運搬車両の使用	ダンプ	低公害車(八都県市指定)				全部[3]、一部[2]、無[0]
		過積載防止の指導等				有[3]、無[0]
		エコドライブの励行				有[3]、無[0]
	廃材処理	金属類()	再利用、再資源化			90%以上[3]、50%以上[2]、50%未満[1]、25%未満[0]
		木くず()	再利用、再資源化			90%以上[3]、50%以上[2]、50%未満[1]、25%未満[0]
		包装くず()	再利用、再資源化			90%以上[3]、50%以上[2]、50%未満[1]、25%未満[0]

その他	市民とのコミュニケーション		周辺住民等への情報提供	有[3]、無[0]
	周辺地域等への環境保全活動		ゴミ拾い、道路清掃、現場景観等	有[3]、無[0]
	隣接家屋への影響		被害の有無	無[3]、有[0]
	苦情	資材置き場	環境部への苦情の有無	0件[3]、1件[2]、5件未満[1]、5件以上[0]
		重機の置き場	環境部への苦情の有無	0件[3]、1件[2]、5件未満[1]、5件以上[0]
		作業現場	環境部への苦情の有無	0件[3]、1件[2]、5件未満[1]、5件以上[0]
	現場事務所の管理		ごみの減量、分別等の取組	有[3]、無[0]
			ミスコピー用紙(裏紙)の再利用	有[3]、無[0]
			節電の推進	有[3]、無[0]
			エコドライブの励行	有[3]、無[0]
			環境配慮製品の使用	有[3]、無[0]
	()	環境配慮資材の使用	有[3]、無[0]	
	()	環境配慮資材の使用	有[3]、無[0]	

「3」「2」「1」「0」を記入した項目の数

合計点数
該当項目数

目標	実績

施工段階チェックシート (水道工事用)

作成日 : _____

事業名 : _____

所属名 : _____

担当者 : _____

評価基準に基づき、「3」「2」「1」「0」を記入。
該当しない場合は「-」を記入。

工程	項目	配慮項目	点数		評価基準	
			目標	実績		
発注段階	地元説明	挨拶回り、説明会、回覧配布等			有[3]、無[0]	
	請負業者への配慮事項の伝達	法・条例、配慮事項の伝達			有[3]、無[0]	
	請負業者	ISO14001、環境評価プログラム			ISO14001[3]、環境評価プログラム[2]、無[0]	
仮設	杭打機の使用 ()	低騒音低振動工法の採用			有[3]、無[0]	
	クレーン車の使用	低騒音排ガス対策機器の使用			低騒+排対[3]、低騒or排対[2]、無[0]	
舗装の切断	舗装カッターの使用	低騒音排ガス対策機器の使用			低騒+排対[3]、低騒or排対[2]、無[0]	
		清掃			有[3]、無[0]	
道路の掘削	バックホウの使用	低騒音排ガス対策機器の使用			低騒+排対[3]、低騒or排対[2]、無[0]	
	アスファルト廃材の発生	リサイクルプラントへの搬入			90%以上[3]、50%以上[2]、50%未満[1]、25%未満[0]	
		再利用・処分の確認			90%以上[3]、50%以上[2]、50%未満[1]、25%未満[0]	
	コンクリート廃材の発生	リサイクルプラントへの搬入			90%以上[3]、50%以上[2]、50%未満[1]、25%未満[0]	
		再利用・処分の確認			90%以上[3]、50%以上[2]、50%未満[1]、25%未満[0]	
	土の発生 ※発生土全体に対する%	現場内埋め戻し	量			90%以上[3]、50%以上[2]、50%未満[1]、25%未満[0]
			確認			90%以上[3]、50%以上[2]、50%未満[1]、25%未満[0]
		再利用(公共、農転・民間)	量			90%以上[3]、50%以上[2]、50%未満[1]、25%未満[0]
			確認			90%以上[3]、50%以上[2]、50%未満[1]、25%未満[0]
	土留用矢板の使用	再生使用品			全部[3]、一部[2]、無[0]	
廃水道管の発生	再利用			90%以上[3]、50%以上[2]、50%未満[1]、25%未満[0]		
	再利用・処分の確認			90%以上[3]、50%以上[2]、50%未満[1]、25%未満[0]		
管の布設	クレーン車の使用	低騒音排ガス対策機器の使用			低騒+排対[3]、低騒or排対[2]、無[0]	
	下敷材の使用	再生砕石の使用			90%以上[3]、50%以上[2]、50%未満[1]、25%未満[0]	
	仮設配水管の使用	リサイクル使用(ステンレス管)			90%以上[3]、50%以上[2]、50%未満[1]、25%未満[0]	
埋め戻し	クレーン車の使用	低騒音排ガス対策機器の使用			低騒+排対[3]、低騒or排対[2]、無[0]	
	バックホウの使用	低騒音排ガス対策機器の使用			低騒+排対[3]、低騒or排対[2]、無[0]	
	砂の使用	再生砂の使用			90%以上[3]、50%以上[2]、50%未満[1]、25%未満[0]	
道路の仮復旧	砕石の使用	再生品の使用			90%以上[3]、50%以上[2]、50%未満[1]、25%未満[0]	
	アスファルトの使用	再生材(熔融スラグ入り)の使用			90%以上[3]、50%以上[2]、50%未満[1]、25%未満[0]	
		再生材(熔融スラグなし)の使用			90%以上[3]、50%以上[2]、50%未満[1]、25%未満[0]	
振動ローラの使用	低騒音排ガス対策機器の使用			低騒+排対[3]、低騒or排対[2]、無[0]		
道路の本復旧	アスファルト廃材の発生	リサイクルプラントへの搬入			90%以上[3]、50%以上[2]、50%未満[1]、25%未満[0]	
		再利用・処分の確認			90%以上[3]、50%以上[2]、50%未満[1]、25%未満[0]	
	コンクリート廃材の発生	リサイクルプラントへの搬入			90%以上[3]、50%以上[2]、50%未満[1]、25%未満[0]	
		再利用・処分の確認			90%以上[3]、50%以上[2]、50%未満[1]、25%未満[0]	
	アスファルトの使用	再生材(熔融スラグ入り)の使用			90%以上[3]、50%以上[2]、50%未満[1]、25%未満[0]	
	再生材(熔融スラグなし)の使用			90%以上[3]、50%以上[2]、50%未満[1]、25%未満[0]		
振動ローラの使用	低騒音排ガス対策機器の使用			低騒+排対[3]、低騒or排対[2]、無[0]		

その他	運搬車両の使用		ダンブ	低公害車(八都県市指定)
				過積載防止の指導等
				エコドライブの励行
	廃材処理	金属類()		再利用、再資源化
		木くず()		再利用、再資源化
		包装くず()		再利用、再資源化
	市民とのコミュニケーション			周辺住民等への情報提供
	周辺地域等への環境保全活動			ゴミ拾い、道路清掃、現場景観等
	隣接家屋への影響			被害の有無
	苦情	資材置き場		環境部への苦情の有無
		重機の置き場		環境部への苦情の有無
		作業現場		環境部への苦情の有無
	現場事務所の管理			ごみの減量、分別等の取組
				ミスコピー用紙(裏紙)の再利用
				節電の推進
				エコドライブの励行
				環境配慮製品の使用
	()			環境配慮資材の使用
()			環境配慮資材の使用	

	全部[3]、一部[2]、無[0]
	有[3]、無[0]
	有[3]、無[0]
	90%以上[3]、50%以上[2]、50%未満[1]、25%未満[0]
	90%以上[3]、50%以上[2]、50%未満[1]、25%未満[0]
	90%以上[3]、50%以上[2]、50%未満[1]、25%未満[0]
	有[3]、無[0]
	有[3]、無[0]
	無[3]、有[0]
	0件[3]、1件[2]、5件未満[1]、5件以上[0]
	0件[3]、1件[2]、5件未満[1]、5件以上[0]
	0件[3]、1件[2]、5件未満[1]、5件以上[0]
	有[3]、無[0]
	有[3]、無[0]
	有[3]、無[0]
	有[3]、無[0]
	有[3]、無[0]
	有[3]、無[0]

「3」「2」「1」「0」を記入した項目の数

合計点数
該当項目数

目標	実績