

事業名	ラウンドアバウト普及促進事業 (1 / 1)										承認	確認	作成	課名	地域計画課											
区分 (いずれかに○)	1 定常時 (通常の状態)	2 非定常時 (設備・機器の立上・停止・点検・更新)	3 緊急時 (地震・火災・事故)								部長	委任課長※	課長	作成日	平成 27 年 5 月 29 日											
事務・事業内容	環境側面 (原因)	環境影響(結果) 次の記号を該当する欄全てに付けます。 ○…有益な環境影響 ×…有害な環境影響										影響規模 各欄ごと該当区分に○を付けます。 (大)に○が2項目以上→判定結果へ				判定結果	関連法令 その他の要求事項 (名称を記入します)									
		安全な生活環境			自然調和		地球環境			その他		影響の範囲	発生頻度	発生量 使用量	市民等要望											
		大気 の保全 /汚染	水質 の保全 /汚濁	土壌・ 地下水 の保全 /汚染	騒音・ 振動の 防止/ 発生	悪臭の 防止/ 発生	廃棄物 の抑制 /発生	人体へ の危険 ・感染 防止/ 発生	緑地保 全・緑 化・森 林・緑 地の減 少	生物種 の保護 /減少	水辺環 境の保 全・悪 影響					温暖化 防止/ 温暖化 (エネル ギー)		天然資 源の保 全・枯 渇	オゾン 層の保 護・破 壊	熱帯林 の保全 /減少	海洋汚 染・資 源の保 全・減 少	日照障 害・光 害	風害・ 電波障 害	有害化 学物質	良好な 景観	歴史的 ・文化 的遺産
重大又 は広域 的	中程度	軽微又 は局所 的	恒常(毎 日)	月1回 程度	年数回 程度	多量	中程度	少量	多い	中程度	少ない															
ラウンドアバウト普及促進事業	普及活動	○		○		○					○		○													

※ 影響規模の(大)に○が二つ以上なくても、課長が著しいと判断した場合は、「著しい環境側面」となります。影響規模の(大)に○が二つ以上ある場合と同様に、「著しい環境側面(重点管理項目)」と判定した場合は「判定結果」欄へ「重」を、「著しい環境側面(日常管理項目)」と判定した場合は「判定結果」欄へ「日」を、そして「目指せエコな市役所」は「エ」と記載します。

※ 「重点管理」は目的・目標を設定し四半期ごとに進捗管理を行い、「日常管理」、「目指せエコな市役所」は半期ごとに進捗管理のみ行います。どちらも「年間計画書」に記載します。

※ 確認欄の押印は、作成者が、課長から委任を受けた課長(課長補佐)の場合は「委任した課長」、自治振興センター所長の場合は「ムトスまちづくり推進課長」、飯田市最終処分場長又は環境課処分場施設係長の場合は「環境課長」が行います。

※ この環境記録は部長承認後、各課で保管します。 ※この環境記録は部長承認後、次のフォルダに入れて環境モデル都市推進課に連絡します。【Filesrv5-share-IS0-年度-各課】

様式 431-3
26.04.01
環境影響評価表(事務事業関連用)

事務

事業名	災害危険住宅移転事業 (1 / 1)										承認	確認	作成	課名	地域計画課					
区分 (いずれかに○)	1 定常時 (通常の状態) 2 非定常時 (設備・機器の立上・停止・点検・更新) 3 緊急時 (地震・火災・事故)										部長	委任課長※	課長	作成日	平成 27 年 5 月 29 日					
事務・事業内容	環境側面 (原因)	環境影響(結果) 次の記号を該当する欄全てに付けます。 ○…有益な環境影響 ×…有害な環境影響										影響規模 各欄ごと該当区分に○を付けます。 (大)に○が2項目以上→判定結果へ					判定結果	関連法令 その他の要求事項 (名称を記入します)		
		安全な生活環境			自然調和		地球環境			その他		影響の範囲	発生頻度	発生量 使用量	市民等要望					
		大気 の保全 /汚染	水質 の保全 /汚濁	土壌・ 地下水 の保全 /汚染	騒音・ 振動の 防止/ 発生	悪臭の 防止/ 発生	廃棄物 の抑制 /発生	人体へ の危険 ・感染 防止/ 発生	緑地保 全・緑 化・森 林・緑 地の減 少	生物種 の保護 /減少	水辺環 境の保 全・悪 影響					温暖化 防止/ 温暖化 (エネル ギー)	天然資 源の保 全・枯 渇		オゾン 層の保 護・破 壊	熱帯林 の保全 /減少
重大又 は広域 的	中程度	軽微又 は局所 的	恒常(毎 日)	月1回 程度	年数回 程度	多量	中程度	少量	多い	中程度	少ない									
(大)	(中)	(小)	(大)	(中)	(小)	(大)	(中)	(小)	(大)	(中)	(小)									
がけ地近接住宅 移転補助	補助事務	移転に対する補助事務であり、環境影響は一般事務に同じ										○	○	○	○	土砂災害防止 法				

※ 影響規模の(大)に○が二つ以上なくても、課長が著しいと判断した場合は、「著しい環境側面」となります。影響規模の(大)に○が二つ以上ある場合と同様に、「著しい環境側面(重点管理項目)」と判定した場合は「判定結果」欄へ「重」を、「著しい環境側面(日常管理項目)」と判定した場合は「判定結果」欄へ「日」を、そして「目指せエコな市役所」は「エ」と記載します。

※ 「重点管理」は目的・目標を設定し四半期ごとに進捗管理を行い、「日常管理」、「目指せエコな市役所」は半期ごとに進捗管理のみ行います。どちらも「年間計画書」に記載します。

※ 確認欄の押印は、作成者が、課長から委任を受けた課長(課長補佐)の場合は「委任した課長」、自治振興センター所長の場合は「ムトスまちづくり推進課長」、飯田市最終処分場長又は環境課処分場施設係長の場合は「環境課長」が行います。

※ この環境記録は部長承認後、各課で保管します。 ※この環境記録は部長承認後、次のフォルダに入れて環境モデル都市推進課に連絡します。【Filesrv5-share-IS0-年度-各課】

様式 421-3

26-04-01

環境影響評価表(事務事業開通用)

事務

承認	確認	作成	作成日		課名	
部長	委任課長※	課長	平成 27 年 5 月 29 日		地域計画課	
法令等名称	主要な要求事項	活動内容	順守評価内容	順守評価 該当有無	適用施設名	
廃棄物の処理及び清掃に関する法律	廃棄物の適正処置	事業系廃棄物及び産業廃棄物の排出	産業廃棄物管理表(マニフェスト)の保管及び県知事への報告	有・ <input checked="" type="radio"/> 無		
〃	〃	産業廃棄物の保管	産業廃棄物保管場所の設置状況(分別の徹底、飛散・流出・浸透・悪臭防止措置)	有・ <input checked="" type="radio"/> 無		
〃	〃	〃	産業廃棄物保管場所の表示	有・ <input checked="" type="radio"/> 無		
〃	〃	特別管理産業廃棄物の適正管理	特別管理産業廃棄物管理責任者の選任	有・ <input checked="" type="radio"/> 無		
〃	〃	特別産業廃棄物の保管	特別産業廃棄物保管場所の設置(分別の徹底、飛散・流出・浸透・悪臭防止措置)	有・ <input checked="" type="radio"/> 無		
〃	〃	〃	特別産業廃棄物保管場所の表示	有・ <input checked="" type="radio"/> 無		
特定製品に係るフロン類の回収及び破壊の実施の確保等に関する法律	フロン類の適正な回収	特定製品の整備・廃棄時	廃棄時の適正な処置	有・ <input checked="" type="radio"/> 無		
特定家庭用機器再商品化法(家電リサイクル法)	廃棄物の適正処置及び資源の有効利用	特定家電製品(4品目)の廃棄時	廃棄時の適正な処置	有・ <input checked="" type="radio"/> 無		
消防法	火災の予防、警戒、鎮火。生命、身体、財産の保護	施設管理	防火管理者の選任	有・ <input checked="" type="radio"/> 無		
〃	〃	〃	消防用設備の点検(1回/年)及び結果報告	有・ <input checked="" type="radio"/> 無		
〃	〃	〃	避難訓練計画の届出及び訓練の実施 1回/年又は2回/年	有・ <input checked="" type="radio"/> 無		
〃	〃	〃	地下タンクの加圧点検 1回/3年(15年経過後は1回/年)	有・ <input checked="" type="radio"/> 無		

法令等名称	主要な要求事項	活動内容	順守評価内容	順守評価 該当有無	適用施設名
南信州広域連合 火災予防条例	危険物の基準 に従った貯蔵 及び取り扱い	危険物の保管施 設	灯油タンク等の管理（貯 蔵、取り扱い、届出、自 主点検の実施）	有・ 無	
浄化槽法	排水の適正管 理	浄化槽によるし 尿及び雑排水の 適正な処理	保守点検及び清掃（1回 ／年）、指定検査機関によ る水質検査の実施（1回 ／年）	有・ 無	
飯田市環境保全 条例施行規則	揮発油等の適 正処理	油水分離槽の 設置	上郷黒田・飯沼・別府の 区域内における面積 100 m ² 以上の駐車施設への 油水分離槽の設置	有・ 無	
使用済み自動車 の再資源化等に 関する法律	自動車廃棄時 の適正処理	自動車廃棄時	廃棄時の適正な処置	有・ 無	
				有	
				有	
				有	
				有	
				有	

【記載要領】

- ①本表に記載された全ての法令について、必ず「順守評価該当有無」欄のいずれかに○を表示します。
- ②「順守評価該当有無」欄の「有」に○を表示した場合、その法令を適用する施設名を記載します。（一つの法令について、複数の適用施設名の記載可）
- ③「順守評価該当有無」欄の「有」に○を表示した法令は、必ず「順守評価記録書」を作成の上、管理します。
- ④本表に記載のない法令等を特定する場合は、該当法令等を追加してください。（法的拘束力がある法令等は必ず本表へ記載します）
追加した法令等についても、「順守評価記録書」を作成の上、管理します。
- ⑤確認欄の押印は、作成者が、課長から委任を受けた課長（課長補佐）の場合は「委任した課長」、自治振興センター所長の場合は「**ムトスまちづくり推進課長**」、飯田市最終処分場長又は環境課処分場施設係長の場合は「環境課長」が行います。
- ⑥この環境記録は部長承認後、各課で保管します。
- ⑦この環境記録は部長承認後、次のフォルダに入れて**環境モデル都市推進課**に連絡します。

【Filesrv5-share-ISO-年度-各課】

承認	確認	作成	作成日		課名
部長	委任課長※	課長	平成 27 年 5 月 29 日		地域計画課
法令等名称	主要な要求事項	活動内容	順守評価内容	順守評価 該当有無	適用施設名
例) 飯田市一般廃棄物最終処分場に関する環境保全協定書	公共用水域及び地下に排出される水質の汚染の防止	放流水の水質管理 (最終処分場処理水協定値の順守)	生物化学的酸素要求量 (BOD)規制値: 60mg/L 以下(毎月測定)	有	最終処分場
例) エネルギーの使用の合理化に関する法律	事業活動における温室効果ガス排出抑制の努力	・エネルギー管理統括者、企画推進員の選任 ・中長期報告書、定期報告書の提出	・エネルギー管理統括者、企画推進員を選任し国へ届出 ・毎年 7 月末までに国へ左記報告書の提出	有	ムトスまちづくり推進課 (教育委員会所管施設以外)
建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律(建設リサイクル法) H12.10.4	対象建設工事の通知	公共工事設計及び監督	・床面積 80 m ² 以上の建築物解体 ・床面積 500 m ² 以上の建築物新築増築 ・請負金額 1 億円以上の建築工事 ・請負金額 500 万円以上の土木工事	有	順守評価内容に該当する工事
長野県地球温暖化防止条例	対象建設工事について環境配慮計画の提出	公共工事設計及び監督	・床面積 2,000 m ² 以上の建築(新築、増改築、修繕等)	有	順守評価内容に該当する工事
エネルギーの使用の合理化に関する法律(省エネ法)	対象建設工事について省エネ措置の届出の提出	公共工事設計及び監督	・床面積 300 m ² 以上の新築、増改築	有	順守評価内容に該当する工事
以下余白					

【記載要領】

- ①様式 432-1、様式 432-2 で特定した法令以外の事務事業関連法令を特定する場合は、本表に記載します。
その際、その法令を適用する施設名を記載します。(一つの法令について、複数の適用施設名の記載可)
- ②本表に記載した法令等は、必ず順守評価を要するため、「順守評価記録書」により管理します。
- ③確認欄の押印は、作成者が、課長から委任を受けた課長(課長補佐又は係長)の場合は「委任した課長」、自治振興センター所長の場合は「ムトスまちづくり推進課長」、飯田市最終処分場長又は環境課処分場施設係長の場合は「環境課長」が行います。
- ④この環境記録は部長承認後、各課で保管します。
- ⑤この環境記録は部長承認後、次のフォルダに入れて環境モデル都市推進課に連絡します。

【Filesrv5-share-ISO-1年度-各課】

承認	確認	作成	作成日	課名												
部長	委任課長※	課長	平成 27 年 5 月 29 日	地域計画課												
区分	責任者	実施項目	年間スケジュール													
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3		
①重点管理項目	[事務事業内容] 土地利用調整条例等の届出 [環境側面] 開発と周辺環境との調整 [目的] 届出等の適正管理により、開発による有害な環境影響を削減する。 [目標](何を、いつまで、どの水準に) 開発事業等の基準適用による地域環境保全の規定と周知を年度末までに 100%とする。	届出事務の適正処理	○	○	◎	○	○	◎	○	○	◎	○	○	◎		
		相談案件に係る指導	○	○	◎	○	○	◎	○	○	◎	○	○	◎		
		届出に関する啓発・周知						○						○		
①重点管理項目	[事務事業内容] 桜並木整備事業 [環境側面] 計画・概略設計 [目的] 良好な並木整備の推進 [目標](何を、いつまで、どの水準に) 地元協議を踏まえ、概略設計を年度末までに行う。	概略設計						○	○	○	○	○	○	◎		
		計画策定	○	○	○	○	◎	○	○	○	○	○	○	◎		
		地元協議等						◎		○			○			
②日常管理項目	[事務事業内容] 環境配慮評価シート作成 [環境側面] 公共建築物の設計・施工管理	設計時環境配慮評価シート作成	○	○	○	○	○	◎	○	○	○	○	○	◎		
		竣工時環境配慮評価シート作成	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	◎		
目指せエコな市役所	前澤	公共交通利用を推進し、ノマカ-通勤を+1日実施する。	○	○	○	○	○	○	○	○	◎	○	○	○		

区 分	責任者	実施項目	年間スケジュール												
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
環境影響評価	課長	事務事業進行管理表の作成に併せて検討する。	○	◎						○	○				
法令等調査	課長	適用される法令等及び担当法令等の情報収集と点検をする。	○	○	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
一般職員教育	課長				○										
一般職員自覚促進	課長								○						
関連団体・物品購入先・供給者への協力要請	該当課長	表 442-2 に該当する団体等へ協力要請する。													
法令が要求する有資格者の特定	課長	「法的及びその他の要求事項一覧」に追加する。	○												
環境文書の点検	課長	マニュアル改正を受けて点検をする。		○					○						
管理手順の作成、点検	課長	新たな管理手順の制定と改正を行う。	○	○											
緊急事態試行	課長														
監視・測定	課長				○			○			○				○
測定機器の特定・校正	課長	測定機器を特定し、定期又は必要に応じて校正する。	○	○											
順守評価	課長		○	○	◎	○	○	◎	○	○	◎	○	○	◎	○
水平展開された処置の実施	課長	水平展開された是正処置及び予防処置を実施する。						○							
自己チェック	課長	自己チェックシートに記入して担当内部監査員に提出する。				○									

【記載要領】

- ※ 「①重点管理項目」は、目的目標を設定し、四半期ごとに「実行計画管理表」にて進捗管理を行います。
- ※ 「②日常管理項目」は、目的目標を設定しませんが、半期ごとに「実行計画管理表」にて進捗管理を行います。
- ※ 「目指せエコな市役所」は、各課の日常業務等について、環境影響評価を行った結果、「著しい環境側面（重点管理項目又は日常管理項目）」に特定されなかった独自のエコな取り組みを必ず一つ以上記載します。目的目標を設定しませんが、半期ごとに「実行計画管理表」にて進捗管理を行います。
- ※ 区分中、[事務事業内容][環境側面]は、「環境影響評価表」から転記します。
- ※ 「①重点管理項目」及び「②日常管理項目」の記載に際して、必要に応じて行の追加を行います。
- ※ 確認欄の押印は、作成者が、課長から委任を受けた課長（課長補佐又は係長）の場合は「委任した課長」、自治振興センター所長の場合は「ムトスまちづくり推進課長」、飯田市最終処分場長又は環境課処分場施設係長の場合は「環境課長」が行います。
- ※ この環境記録は、部長承認後、各課で保管します。
- ※ この環境記録は部長承認後、次のフォルダに入れて環境モデル都市推進課に連絡します。

【Filesrv5-share-ISO-年度-各課】

- ※ 年間スケジュール欄の実施月に○、重点となる実施月に◎を付けます。