

平成28年度
長野県エコイベント(実績)一覧表

イベント名称	ハローアニマル祭	第67回全国植樹祭	平成28年度上小地区森林祭(第7回全国植樹祭県民植樹)	ペン祭	南高祭	風越祭	日輪祭	国際フラワーフォーラム2016	文化祭	双蝶祭	松工祭	第68回ぎんが祭	二葉祭	とんぼ祭	信州環境フェア	第1回「山の白」記念全国大会	G7長野県・軽井沢交通大協会主催イベント「未来へ発進！エコカーふれあいフェスティバル」	スカイフェスティバルin松本	動物愛護フェスティバル2016イン松本	動物ふれあい祭	2016環境フェアin佐久	農業試験場・果樹試験場病害虫防除所一般公開	信州チャレンジスポーツDAY2016	農大祭	第2回「いいね！地方の暮らしフェア」	第72回国民体育大会冬季大会スケート競技会・アイスホッケー競技会開始式	長野県警察音楽隊ふれあいコンサート	第72回国民体育大会冬季大会スキー競技会開始式	
開催期間	H28.4.29	H28.6.5	H28.6.5	H28.6.24-28	H28.6.25-26	H28.6.25-26	H28.7.2-3	H28.7.7-9	H28.7.9-10	H28.7.9-10	H28.7.9-10	H28.7.9-10	H28.7.9-10	H28.7.9-10	H28.7.15-18	H28.7.30-31	H28.8.10-11	H28.9.4	H28.9.19	H28.9.22	H28.9.25	H28.10.1-2	H28.10.8	H28.10.15	H28.11.5	H28.12.18	H29.1.17	H29.1.29	H29.2.14
開催地	小諸市	長野市ほか	上田市	伊那市	岡谷市	飯田市	佐久市	松本市、塩尻市	長野市	松本市	松本市	松本市	松本市	松本市	松本市	長野市	松本市	松本市	松本市	小諸市	佐久市	須坂市	松本市	長野市	東京都	長野市	松本市	白馬村	
開催場所	動物愛護センター	エムウェーブほか	上田市自然運動公園	伊那北高等学校	岡谷南高等学校	飯田風越高等学校	野沢北高等学校	キャナル・モーター・ビルほか	松代高等学校	松本東高等学校	松本工業高等学校	松本東高等学校	諏訪二葉高等学校	松本深志高等学校	ビッグハット	上野原1-2-10(市民会館)	軽井沢町	松本空港	松本平広域公園	動物愛護センター	動物愛護センター	2016環境フェアin佐久	農業試験場	松本平広域公園	農業大学校	東京国際フォーラム	長野市芸術館	キャセイ文化ホール	ウィンゲ21
参加人数(人)	1,500	31,689	1,552	2,500	2,393	2,400	1,000	3,400	1,569	2,000	1,500	5,000	1,600	3,000	6,634	17,300	2,800	1,000	8,000	1,500	5,000	1,600	4,175	1,540	4,686	1,034	1,200	1,313	
主催者	主催	主催	実行委員会	実行委員会	実行委員会	実行委員会	主催	実行委員会	主催	主催	主催	主催	主催	主催	主催	実行委員会	実行委員会	実行委員会	実行委員会	主催	主催	主催	主催	主催	主催	主催	主催	主催	主催
担当所属	動物愛護センター	全国植樹推進室	上小地区森林祭実行委員会	伊那北高等学校	岡谷南高等学校	飯田風越高等学校	野沢北高等学校	園長直轄	松代高等学校	松本東高等学校	松本工業高等学校	松本東高等学校	諏訪二葉高等学校	松本深志高等学校	環境政策課	森林政策課	産業戦略室	松本空港管理事務所	動物愛護センター	動物愛護センター	松本平広域公園	農業試験場	体育センター	農業大学校	東京国際フォーラム	長野市芸術館	キャセイ文化ホール	ウィンゲ21	

◆必須項目	環境配慮要件	環境配慮項目(具体的な取組内容)	計画数	実施(O)	一部実施(Δ)	実施せず(×)	チェック欄																													
							1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
(1) 会場周辺への配慮	1	イベント開催には、可能な限り既存の施設を利用し、環境負荷を軽減できる場所を選定する	24	23	1	0	—	○	—	Δ	○	○	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		植樹・魚の放流などに当たっては生態系に配慮する	3	3	0	0	—	○	—	—	—	—	—	—	—	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		会場周辺への騒音・振動等に配慮する	25	23	2	0	○	○	○	Δ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		イベント終了後は原状回復がされ、ゴミがないか会場周辺を確認する	27	27	0	0	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
(2) 省資源・省エネルギー	1	冷暖房・照明を状況に応じて適切に管理するとともに、自然光・自然風を可能な限り照明・空調に利用する	24	23	1	0	○	○	—	Δ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		看板・装飾品などは、できる限り既存物品を有効利用する	28	24	4	0	○	○	Δ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		物品購入は必要最小限とし、購入する場合はできるだけ環境配慮物品とする	28	23	5	0	○	○	Δ	Δ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
(3) ゴミ発生抑制・リサイクル	1	パンフレット等は必要部数を作成し、余った場合には確実にリサイクルする	28	24	4	0	○	○	Δ	Δ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		ゴミの分別収集場所をわかりやすい場所に設け、分別方法を説明するスタッフを配置する	24	17	7	0	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		参加者・出展者に対して、排出するゴミの持ち帰り・リサイクルを促す	22	21	1	0	○	Δ	—	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
(4) 公共交通機関の利用	1	公共交通機関を考慮して会場を選定する	12	11	0	1	—	—	—	—	○	○	—	—	—	—	—	○	○	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		イベント広報に当たって、公共交通機関や自転車の利用をパンフレット等に掲載するなど、環境にやさしい交通手段の利用を呼びかける	20	18	1	1	—	—	—	Δ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		マイカー利用者には、乗合やアドリフトの実施を呼びかける	17	11	2	4	—	—	—	—	○	○	×	Δ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
(5) 参加者への周知	1	パンフレット上やイベント会場内で、環境配慮の取組を具体的に説明し、PRする	19	13	4	2	○	○	○	Δ	—	—	×	—	○	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		マイバック、マイ箸、マイ食器の持参を呼びかける	7	3	1	3	—	—	—	—	—	—	—	×	—	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		飲食の提供を行う場合には、食べ残しをなくすことを呼びかける	12	8	2	2	—	×	Δ	Δ	○	—	○	○	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
(6) 主催者の積極的な環境配慮	1	環境配慮責任者を選定する	19	16	0	3	○	×	—	○	○	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		委託業務の場合、委託業者に環境配慮の協力を要請する	10	6	2	2	—	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		スタッフ、ボランティアに対して環境配慮の趣旨を十分に説明し、内容の周知を徹底する	22	18	3	1	○	○	Δ	○	○	○	—	○	Δ	Δ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

◆努力項目	環境配慮要件	環境配慮項目(具体的な取組内容)	計画数	実施(O)	一部実施(Δ)	実施せず(×)	チェック欄																												
							1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
(1) 会場周辺への配慮	1	野外イベントの場合は、事前に会場周辺の動植物の生態を調査する	5	4	0	1	—	○	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○	—	×	—	—	○	—	—	—	—	—	—	—
		ポスター・のぼり等は周辺の景観に配慮する	18	18	0	0	—	○	—	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
(2) 省資源・省エネルギー	1	施設・設備を設置する場合は、太陽光発電の導入や節水型トイレの設置など省エネ施設・設備の導入を検討する	4	4	0	0	—	○	—	—	—	—	○	—	○	—	—	—	—	—	—	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		使用する電力や燃料には、できるだけ自然エネルギーを活用する(太陽光、バイオマス等の利用、グリーン電力証書の購入など)	4	1	1	2	—	×	—	—	—	—	—	—	—	○	—	—	—	—	—	—	×	—	—	—	—	Δ	—	—	—	—	—	—	—
		イベントの開催に際し、できるだけカーボン・オフセットに取り組む	5	2	0	3	—	○	—	—	—	—	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—	○	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
(3) ゴミ発生抑制・リサイクル	1	飲食に使用する食器については、リユース食器を使用する	7	4	1	2	—	○	—	—	—	○	—	×	○	—	—	—	—	—	—	○	—	×	—	—	Δ	—	—	—	—	—	—	—	
		記念品贈呈等では簡易包装を実施する	8	7	1	0	—	○	—	—	—	—	—	—	—	○	—	—	—	—	—	—	○	○	—	○	—	Δ	—	—	—	—	○	—	○
		印刷物には再生紙、大豆油インク等の環境負荷の少ないものを利用する	25	18	5	2	○	Δ	×	—	○	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
(4) 公共交通機関の利用	1	公共交通機関利用が難しい場合、シャトルバスを運行する	8	7	0	1	—	—	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		環境に配慮した交通手段の利用者に対して特典を与える	2	1	0	1	—	—	—	—	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
(5) 参加者への周知	1	会場内で環境学習の機会を設ける	8	6	1	1	—	○	○	—	—	—	—	—	—	○	—	—	—	—	—	○	○	○	×	—	—	Δ	—	—	—	—	—	—	—
		イベント終了後に、参加者と共同で清掃活動を実施する	4	3	0	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○	—	—	—	—	—	—	○	○	—	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—
(6) 主催者の積極的な環境配慮	1	環境配慮の取組について事前にスタッフ等からアイデアを募集する	10	8	1	1	—	○	—	—	—	○	—	Δ	○	○	—	○	—	—	—	—	○	○	×	—	—	○	—	—	—	—	—	—	—
		NPO、環境関連団体、学生等、市民の参加と協働によるイベント運営を行う	9	8	0	1	—	○	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○	○	×	—	—	○	—	—	—	—	—	—	—
		イベント実施後には環境配慮に関するアンケート調査を実施する	6	4	0	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○	○	×	×	—	—	○	—	—	—	—	—	—