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	7 第67回全国 植樹祭	平成28年度 上小地区森 林祭(第67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 日」記念全国 大会	へ発進!エコ カーふれあい フェスタin軽井	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D AY2016	農大祭	第2回「いい ね!地方の 暮らしフェア」	学人芸人ケー	長野県警察 音楽隊ふれあ いコンサート	季大会スキー 競技会開始 式	
				開催期間	H28.4.29	H28.6.5 長野市ほか	H28.6.5 上田市	H28.6.24-28 伊那市	H28.6.25-26	H28.6.25-26 飯田市	H28.7.2-3 佐久市	H28.7.7-9 松本市、塩尻市		H28.7.9-10 松本市	H28.7.9-10 松本市	H28.7.9-10 松本市	H28.7.9-10 諏訪市	H28.7.15-18 松本市	H28.7.30-31 長野市	H28.8.10-11 松本市		H28.9.19 松本市	H28.9.22 松本市	H28.9.25 小諸市	H28.10.1-2 佐久市	H28.10.8 須坂市	H28.10.15 松本市	H28.11.5 長野市	H28.12.18 東京都	H29.1.17 長野市	H29.1.29 松本市	H29.2.14 白馬村
				開催地 開催場所 参加人数(人)		エムウェーブほか		伊那北高等学校		飯田風越高等学校		ウ キッセイ文化ホールほあ	松代高等学校	松本美須々ケ丘高等学校	校 松本工業高等学校	松本美雄ヶ崎高等学校	諏訪二葉高等学校	校 松本深志高等学校	ビッグハット	上高地口でよつもと古具芸術が	軽井沢英越公園アイスパーク	松本空港	松本平広域公園			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		ウィング21 1,313
▲次法括□				果の関与担当所属	主任	崔 主催	実行委員会構成員	実行委員会構成員	実行委員会構成員	実行委員会構成員	主催	¥ 実行委員会構成員	主催	主催	主催	その他	実行委員会構成員	実行委員会構成員	実行委員会構成員	美行委員会構成員	実行委員会構成員	実行委員会構成員	実行委員会構成員	主催	主催	主催	実行委員会構成員	実行委員会構成員	実行委員会構成員	実行委員会構成員		実行委員会構成員
◆必須項目	海体和市伍口(日本外外取积内穴)	44.00	実施	一部実施 実施せ		一 全国極樹於推進3	上小地方事務所林務課	伊那北尚寺子仪	同台南高寺子校	取出風起尚等字校	野バ北高寺子位	※ 國云苗庄課	松代商寺子校	松本美浪々少丘高等学校	松本土莱曲寺学校	松本美雄ヶ附尚寺子仪	源助二某高等字句			**************************************	性未戦哈主	松本空港管理事務別	動物愛護センター	期初変護センター	佐久地万事務所環境記	辰米試駅場	体育センター	展業人子牧	采图语用·移吐推坦里	スホーク味	言務訴	スホーツ味
環境配慮要件	環境配慮項目(具体的な取組内容)	計画数	(0)	(A) (X)				I			I		T	Г	T			<i>7</i> ±:	1				T		T	T		ı	T			
(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	1 23	3 1	0 —	0	_	Δ	0	0	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_	0	0	0	0	0	0	0	0
会場周辺への 配慮	2 植樹・魚の放流などに当たっては生態系に配慮する	3	3	3 0	0 —	0	_	_		_	_	_	_	0	_		_	_	_	0	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	3 会場周辺への騒音・振動等に配慮する	25	5 23	3 2	0 0	0	0	Δ	0	0	0	0	Δ	0	0	0	0	0	0	0	0	_	0	0	0	0	0	_	0	0	_	0
	イベント終了後は原状回復がされ、ゴミがないか等会場周辺を確認する	27	2	7 0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_	0
(2)	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	1 23	3 1	0 0	0	_	Δ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	0
省資源・省エネ ルギー	2 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	3 24	4 4	0 0	0	Δ	0	0	0	0	0	0	0	0	Δ	0	Δ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Δ	0	0	0
	3 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	3 23	3 5	0 0	0	Δ	Δ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Δ	0	0	0	0	0	0	Δ	0	0	0	Δ	0	0	0
(3)	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	3 24	4 4	0 0	0	Δ	Δ	0	0	0	0	Δ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Δ	0	0	0	0	0
ゴミ発生抑制・ リサイクル	2 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	1 17	7 7	0 0	0	0	0	Δ	0	0	0	0	0	0	0	0	Δ	Δ	0	Δ	Δ	0	0	_	_	_	_	0	Δ	0	Δ
	3 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	2 21	1 1	0 0	Δ	_	_	0	0	_	0	0	0	0	0	0	_	0	0	0	0	0	0	0	_	0	_	0	0	0	0
(4)	1 公共交通機関を考慮して会場を選定する	12	2 11	1 0	1 —	_	_	_	0	0	_	0	_	0	0	_	_	_	0	0	×		_	_	_	_	_	_	0	0	0	0
公共交通機関の 利用	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 2 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	8 1	1 —	_	_	Δ	0	0	0	0	0	0	0	_	0	0	0	0	0	×	_	_	0	_	0	_	0	0	0	0
	3 マイカー利用者には、乗合やアイドリングストップの実施を呼び かける	17	7 11	1 2	4 —	_	_	_	_	0	0	×	Δ	0	0	_	0	0	×	_	0	×	_	_	Δ	_	0	×	_	0	0	0
(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	3 4	2 O	0	0	Δ	_	_	_	×	_	0	_	0	0	_	0	0	0	×	0	0	Δ	_	0	_	0	Δ	_	Δ
	2 マイバック、マイ箸、マイ食器の持参を呼びかける	7	7 ;	3 1	3 —	_	_	_	_	_	_	×	_	0	_	_	_	_	Δ	_	_	×	_	_	0	0	_	×	_	_	_	_
	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	2 8	8 2	2 —	×	Δ	Δ	0		0	_	_	0	0	_	0	0	0	_	_	×	_	_	0	_	_	_	_	_	_	_
(6)	1 環境配慮責任者を選定する	19	16	6 0	3 O	×	_	0	0	ı	0	0	0	_	0	0	_	_	×	0	0	×	0	0	0	_	0	_	_	0	_	0
主催者の積極的 な環境配慮	2 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 —	0	_	_	_	_	_	Δ	_	_	_	_	_	_	×	0	0	×	_	_	_	_	0	_	Δ	0	_	0
	3 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	2 18	8 3	1 0	0	Δ	0	0		0	Δ	Δ	0	_	0	0	_	0	0	0	×	0	0	0	_	0	_	0	0	_	0
◆努力項目														<u>'</u>																		
環境配慮要件	短途型き位日 / 目																															
(I)	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	5	(0)	4 0	1 _	0	0	_	_		_	T -	_	_	_	_	_	_	T -	0	_	×	_	_	0	_	T _	_	_	_	_	_
会場周辺への 配慮	2 ポスター・のぼり等は周辺の景観に配慮する	18	3 18	8 0	0 —	0	_	_	0	0	0	0	0	0	0	_	0	_	0	0	0		_	_	0	0	0	_	0	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	1 4	4 0	0 —	0	_	_	_	-	_	0	_	0	_	_	_	_	_	0	_	ı	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_
	2 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、パイオマス等の利用、グリーン電力証書の購入など)	4	1	1 1	2 _	×	_	_	_	_	_	_	_	0	_	_	_	_	_	×	_	_	_	_	Δ	_	_	_	_	_	_	_
	イベントの開催に関し、できるだけカーボン・オフセットに取り	5	5 2	2 0	3 —	0	_	_	_	_	_	×	×	_	_	_	_	_	0	×	_	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
(9)	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	7 4	4 1	2 —	0	_	_	_	_	0	_	×	0	_	_	_	_	0	_	_	×	_	_	Δ	_	_	_	_	_	_	_
ゴミ発生抑制・リサイクル	2 記念品贈呈等では簡易包装を実施する	8	3	7 1	0 —	0	_	_	_	_	_	_	_	0	_	_	_	_	_	0	0	_	0	_	Δ	_	_	_	_	0	_	0
	3 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	5 18	8 5	2 O	Δ	×	_	0	_	0	0	0	0	0	0	0	Δ	0	Δ	0	×	0	0	0	Δ	0	0	Δ	0	_	0
(4)	1 公共交通機関利用が難しい場合、シャトルパスを運行する	8	3	7 0	1 —	_	×	_	_	0	_	0	_	_	_	_	_	_	_	0	0	0	_	_	_	_	_	_	_	0	_	0
公共交通機関の 利用	2 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	2	1 0	1 —	_	_	-	_	0	_	-	_	-	_	_	-	_	-	_	-	×	_	_	-	_	_	-	_	-	_	_
(5)	1 会場内で環境学習の機会を設ける	8	3 (6 1	1 —	0	0		_	ı	_	_	_		_	0	_	_	0	0	0	×	_	_	Δ	_	_	_	_	_	_	_
参加者への周知	2 11・21 株1 後に、多加省と共同で清掃活動を失肥する	4	1 3	3 0	1 —	_	_	_	_		_	_	_	0	_	_	-	_	0	0	_	×	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_
(6)	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 —	0	_	_	-	0	_	Δ	0	0	_	0	_	_	_	0	0	×	_	_	0	_	_	_	_	_	_	_
主催者の積極的 な環境配慮	NPO、環境関連団体、学生等、県民の参加と協働によるイベント運営を行う	9	9 8	8 0	1 —	0	0	_	_	0	_	_	_	_	_	_	_	_	0	0	0	×	_	_	0	_	0	_	_	_	_	_
	3 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	6 4	4 0	2 —	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0	_	0	0	×	×	-	_	0	_	_	_	_	_	_	_