令和2年度 エコアクション21 環境経営レポート

令和3年10月14日発行 (対象期間:令和2年4月1日~令和3年3月31日)

公益財団法人倉敷市スポーツ振興協会

目次

1	組織の概要	P. 1
2	対象範囲、対象期間	P. 3
3	環境経営方針	P. 4
4	環境経営目標とその実績	P. 5
5	環境経営計画	P. 7
6	環境関連法規制の遵守	P. 12
7	代表者による全体評価と見直し結果	P. 13

1 組織の概要 (令和3年4月1日現在)

(1) 名称及び代表者

名 称: 公益財団法人倉敷市スポーツ振興協会(昭和59年7月1日設立)

代表者: 会長藤木達夫

(2) 施設の所在地

事務局: 倉敷市四十瀬4番地(倉敷運動公園内)

《以下は指定管理施設》

倉 敷 運 動 公 園 : 倉敷市四十瀬4番地

倉敷市倉敷体育館 : 倉敷市上富井1-8

酒津公園(軟式野球場、プール) : 倉敷市酒津1556番地

水島緑地福田公園 : 倉敷市福田町古新田1027番地

水島中央公園 : 倉敷市水島青葉町95-1

倉敷市水島体育館 : 倉敷市水島西千鳥町3-21-303

中 山 公 園 : 倉敷市児島小川町2831

玉 島 の 森 : 倉敷市玉島乙島8255-1

真 備 総 合 公 園 : 倉敷市真備町箭田2208-1

倉敷市水島ふれあいセンター : 倉敷市水島川崎通1丁目1-113

倉敷市屋内水泳センター : 倉敷市新田2458

倉敷市粒浦球技場 : 倉敷市東粒浦759番地

倉敷市粒江球技場 : 倉敷市粒江1730番地

倉敷市水島武道館 : 倉敷市水島青葉町5番28号

倉敷市児島武道館 : 倉敷市児島小川2丁目1番10号

倉敷市倉敷武道館: 倉敷市四十瀬4番地1

(3) 環境管理責任者および担当者

責 任 者: 事務局長 中田 智敏

副 責 任 者 : 副参事 笠原 浩之

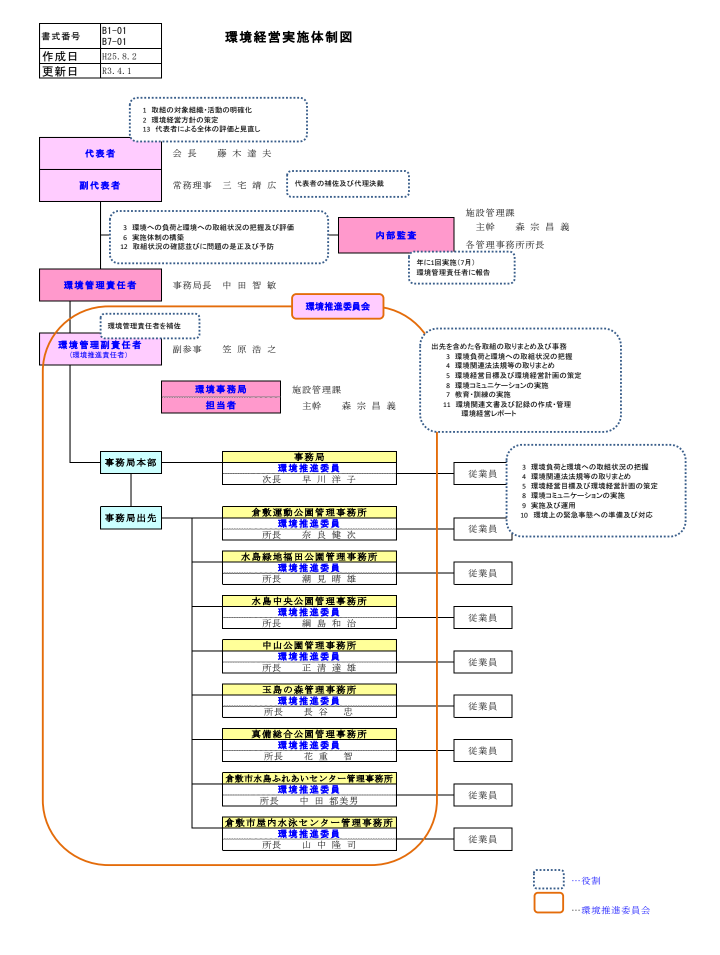
担 当 者: 事務局 森宗 昌義

(4) 事業の概要

① 倉敷市営体育施設·都市公園緑地管理運営全般

②スポーツ教室等、スポーツ振興事業の企画・立案・実施

(5)組織図



(6) 規模

- ①職員数 150名(令和3年4月1日現在)※臨時職員等含む
- ②管理施設の規模

	施設名	面積	従業員数	認証・登録	
	事 務 局		-	23名	0
	※ 倉 敷 運 動 公	遠	41,000㎡		
	倉敷市倉敷体育1	館	4,000㎡	26名	\circ
	酒津公園(軟式野球場,プール	レ)	8,000m ²	201	
	倉敷市倉敷武道1	館	競技面積 3,135㎡		
	※水島緑地福田公	遠	262,000㎡		
指	倉敷市粒浦球技	場	1,640m²	18名	0
定	倉敷市粒江球技:	場	960m²		
管	※水島中央公	遠	56,000㎡		
理	倉敷市水島体育1	館	2,500㎡	17名	0
施	倉敷市水島武道1	館	競技面積 966㎡		
設	※ 中 山 公	遠	147,000㎡	17名	\circ
	倉敷市児島武道1	館	競技面積 1,152㎡	1741	
	※ 玉 島 の ※	森	64,000m²	13名	0
	※ 真 備 総 合 公	遠	49,738㎡	13名	0
	※倉敷市水島ふれあいセンタ	_	1,943m²	5名	0
	※倉敷市屋内水泳センタ	_	10,710㎡	18名	0

※管理事務所所在地

2 対象の範囲、期間

(1) 対象範囲(認証・登録範囲)

上記『②管理施設の規模』内の全施設を対象に取り組み

- (2) 対象期間およびレポートの発行日
 - ①対象期間 令和 2年 4月 1日 から 令和 3年 3月31日 まで
 - ②発 行 日 令和 3年10月14日

3 環境経営方針

公益財団法人倉敷市スポーツ振興協会 環境経営方針

環境理念

倉敷市は、瀬戸内の穏やかな風土と高梁川がもたらす豊かな大地に恵まれ、瀬戸内海国立公園の鷲羽山、王子が岳、由加山など、わが国を代表する景勝地を多数保有しています。

しかし、私たちの生活の豊かさや便利さと引き換えに、現在の大量生産・大量消費・大量廃棄といった広範な環境負荷により、これら自然が織り成す美しい景観の破壊や人類ばかりかすべての動植物の生命にも影響を及ぼしている現状があります。

今を生きる私たちが、ここで踏みとどまり、真に自然と人との共生を目指した環境づくりを 実現するために、あらゆる環境負荷を低減するとともに、具体的な行動を推進し、かけがえの ない自然や環境を次世代に引き継いでいかなければなりません。

公益財団法人倉敷市スポーツ振興協会は、持続可能な社会の構築に貢献するため、この法人の活動する事業において、環境に関する法令等を遵守し、スポーツ施設環境の整備や緑豊かで安らぎと潤いのある公園を提供するため、次に掲げる行動指針のもと、環境保全活動を定期的に見直し、継続的改善に努めることにより、スポーツを通じた元気なまちづくりを支援していきます。

行動指針

公益財団法人倉敷市スポーツ振興協会は、上記の環境理念のもと、以下の取り組みを実施します。

- 1. 電気・ガス・ガソリン等燃料の適正使用を徹底し、省資源・省エネルギーに努めます。
- 2. 廃棄物の適正処理,及びリサイクルの推進に努めます。
- 3. 水使用量の適正管理に努めます。
- 4. 化学物質使用について適正管理に努めます。
- 5. 緑豊かで手入れの行き届いた公園を提供します。
- 6. 施設利用者数の増加に努めます。
- 7. すべての従業者に対して,環境方針を周知徹底するとともに,環境活動レポートにより,環境保全の取り組みを公開します。

公益財団法人倉敷市スポーツ振興協会 会長 藤 木 達 夫

> 平成 2 5年 3月15日 制定 平成 2 5年11月15日 改定 平成 3 0年 4月 1日 改定 平成 3 1年 4月 1日 改定 令和 2年10月 1日 改定

4 環境経営目標とその実績

平成25年度10月 環境活動の取り組み開始、目標の基準値は平成24年度

※倉敷市屋内水泳センターは、天井工事休館のため、平成23年度実績を基準値としています。

(1) 二酸化炭素排出量の削減目標

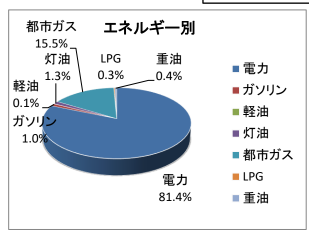
(H25~H28 2%/年削減, H29~ 1%/年削減)

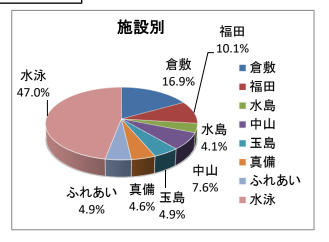
		電	カ	ガソ!	ノン	軽	由	灯	油
年度	基準年度比	kWh	kg-CO2	L	kg-CO2	L	kg-CO2	L	kg-CO2
H24年 基準	100%	3,123,848.0	2,052,368.1	9,745.6	22,609.8	1,454.7	3,753.1	12,755.1	31,760.1
H30年 実績	80.9%	2,950,494.0	2,038,791.4	10,912.0	25,315.8	1,265.0	3,263.7	16,236.0	40,427.6
R1年 実績	76.8%	2,846,297.0	1,966,791.2	10,773.0	24,993.4	735.0	1,896.3	9,214.0	22,942.9
R2年 目標	93.0%	2,905,178.6	1,943,564.5	9,063.4	21,027.1	1,352.9	3,490.4	11,862.2	29,536.9
R2年 実績	71.9%	2,885,341.0	1,783,140.7	9,861.0	22,877.6	950.1	2,451.3	4,366.0	10,871.3

		都市	ガス	LPG		L P G 重油		CO2排出量合計	パフォー
年度	基準年度比	Nm³	kg-CO2	Nm ³	kg-CO2	Nm³	kg-CO2	kg-CO2	マンス 評価
H24年 基準	100%	438,668.7	978,231.2	594.5	3,894.0	16,000.0	43,360.0	3,135,976.4	_
H30年 実績	80.9%	166,069.0	370,333.9	920.0	6,026.0	19,980.0	54,145.8	2,538,304.2	0
R1年 実績	76.8%	168,264.0	375,228.7	1,010.0	6,615.5	4,000.0	10,840.0	2,409,308.0	0
R2年 目標	93.0%	407,961.9	909,755.0	552.9	3,621.4	14,880.0	40,324.8	2,951,320.2	-
R2年 実績	71.9%	181,755.0	405,313.7	434.3	2,844.7	10,000.0	27,100.0	2,254,599.2	0

※CO2排出係数 H24年(H23中電実排出係数):0.657 H30年~R1年(H28中電基礎排出係数):0.691 R2年(H30中電基礎排出係数):0.618 ガソリン:2.32 軽油:2.58 灯油:2.49LPG:6.55 重油:2.71 都市ガス:2.23

二酸化炭素排出量の割合





(2) 上水使用量の削減

(H25~H28 2%/年, H29~ 1%/年削減)

		上水	パフォー
年度	基準年度比	m³	マンス 評価
H24年 基準	100.0%	128,183.0	ı
H29年 実績	80.1%	102,710.0	0
H30年 実績	74.0%	94,885.0	0
R 1年 実績	71.8%	92,031.0	0
R 2年 目標	89.0%	114,082.9	-
R 2年 実績	74.5%	95,480.0	0

[※]H28年度から水島中央公園に芝生広場(約11,000㎡)が整備され散水に上水を使用。

(3) 一般廃棄物(可燃ごみ)排出量の削減

(1%/年削減)

		可燃ごみ	パフォー
年度	基準年度比	ton	マンス 評価
H27年 基準	100.0%	53.0	-
H30年 実績	105.0%	55.7	Δ
R1年 実績	90.6%	48.0	0
R 2年 目標	96.0%	50.9	_
R2年 実績	41.3%	21.9	0

[※]H24年度は業務の性質上,削減が難しい「剪定ごみ」が 含まれていたため,H27年度実績は「剪定ごみ」を除いて 算出,以降はH27年度を基準とする。

(4) 環境に配慮した物品等の優先使用

- ①再生紙コピー用紙および再生紙100%トイレットペーパーを年間を通して購入しました。
- ②体育施設の照明、誘導灯、外灯など142灯のLED化を実施しました。
- ③エコ制服を継続して採用しました。

(5) 緑豊かで手入れの行き届いた公園の提供

- ①全施設で緑地除草・ごみ清掃に努め、汚しにくい環境を整えることを意識し取り組みました。
- ②景観に配慮した樹木剪定および危険木等の除去を行いました。

(6) 化学物質使用量の削減

- ①対象化学物質使用量の把握に努めました。
- ②在庫・購入量・使用量の把握に努めました。
- ③代替物質の調査を行いました。

[※]H30年度7月豪雨災害による休止施設あり。

[※]R2年度新型コロナウイルス感染症対策により1ヵ月 (4/20-5/20)の休止あり。

[※] H30年度は福田公園体育館・テニスコートの改修工事に伴い,大量の廃棄物が発生。

5 環境経営計画

目標達成のための活動計画の内容です。

(1) 二酸化炭素排出量の削減

活動内容	評価	次年度の取り組み
①事務所等のこまめな消灯	・全公園積極的に、こまめ	・引続き積極的に省エネの
②空調機の新鮮空気取入量チューニング	な消灯や空調の適温化の	意識を持って活動に取り
 ③事務所等の空調は終業時前は余熱を利用	 徹底等に取り組むことが	組む。
 ④空調機のフィルター清掃、室外機洗浄 	できた。	また、電力適正管理標準 書の活用による電気使用
⑤OA機器は省電力設定にし、不在時には電源	・電力適正管理標準書を基	量の管理を継続的に実施
を切る	に管理日誌により使用状	していく。
⑥LED照明・電子安定器などの省エネ型の照明	況を細かく管理すること	・特にCO2排出量の割合が
関係器具を順次採用する	により効果をあげること	高い屋内水泳センターに
⑦電力適正管理標準書の作成実施、実践 ⑧電力使用状況管理日誌による細かな管理	ができた。 ・施設照明のLED化により、	ついて、H29年1月から の下水熱を利用したシス テム変更により、継続し
⑨ゴーヤなど緑のカーテンで窓からの日射を防ぐ	継続的な電気使用量削減 が見込まれる。	て更なるエネルギーの有 効活用を図る。
		・実施可能な施設から照明 等のLED化を進める。

(2) 上水道使用量の削減

活動内容	評価	次年度の取り組み
①見回りやメーター確認による漏水の防止	・水道メーターの確認や漏	・引続きメーター確認や
②バルブの調節により水量・水圧の調整を図る	水チェックの徹底等によ	漏水チェックを徹底し、
③利用者を含めた節水協力表示	る各公園の節水に取り組	利用者を含めた節水協
④シーズンオフのプール水を周辺の芝に散水	みで大きな効果をあげる	力表示等を活用し、こ
⑤噴水の稼動を来園者の状況により判断	ことができた。	まめな節水を励行する。
⑥野球場および陸上競技場芝生の散水に地下水		
を使用して行う		
⑦野球場およびサッカー場芝生の散水に池の水		
を使用して行う		
⑧プール補給水の停止時間調整		

(3) 一般廃棄物(可燃ごみ)排出量の削減

活動内容	評価	次年度の取り組み
①3S(整理·整頓・清掃)活動の推進により	・3S活動の推進や分別回収	・3S活動や分別回収、印
無駄を省く	の徹底、印刷裏面の再利	刷裏面の再利用等の取
②印刷物は最小限(必要部数・1枚まとめ・集	用等を積極的に取り組む	り組みを継続する。
約・両面コピー) になるように配慮する	ことができた。	
③印刷裏面再利用・封筒再利用	・テニスボールリサイクル	
④ミスコピー防止のため設定確認と使用後の	運動については、年間約	
リセット確認の徹底	12,440個のテニスボー	
⑤分別回収の徹底	ルを配布し、再利用する	
⑥使い捨て製品の使用を抑え、再使用・リサイ	ことができた。	
クル可能な製品の購入・利用を優先する		
⑦落葉・薪ステーションによる市民への提供等、		
リサイクル化の実施		
⑧テニスボールリサイクル運動の推進		
⑨不具合設備修理による設備長寿命化		

(4) 環境に配慮した物品等の優先使用

活動内容	評価	次年度の取り組み
①環境ラベル認定等製品を優先的に購入・使用	・全公園環境に配慮した物	・引続き環境に配慮した
	品の購入を意識して取り	物品の購入・使用に努
	組むことができた。コピ	るとともに文房具等に
	-用紙、トイレットペー	ついては通販業者のサ
	パーについては年間を通	ービス等を活用し正確
	して再生紙使用のものを	な購入実績の把握に努
	購入・使用した。	め、適正な量を使用す
		る。

(5) 緑豊かで手入れの行き届いた公園の提供

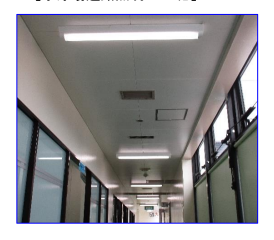
活動内容	評価	次年度の取り組み
①緑地除草・ゴミ清掃に努め、汚しにくい環境	・全公園利用者へ気持ちよ	・引続き①②を実施して
を整える	く公園を利用してもらえ	いく。特に②について
②景観に配慮した樹木剪定	るよう、清掃、剪定に取	は、記念碑やモニュメ
	り組むことができた。	ント等の設置物の美観
		に配慮した剪定を適切
		に実施する。

(6) 化学物質使用量の削減

活動内容	評価	次年度の取り組み
①対象物質の把握	・適正な把握及び代替物質	・引続き①②を実施して
②在庫・購入量・使用量の把握	の調査が実施できた。	いく。代替品があれば
③代替物質の調査等		積極的に採用する。

《環境経営の取り組み状況》

【水泳場通路照明LED化】



【弓道場通路照明LED化①】



【弓道場的場照明LED化】



【水泳場通路照明LED化】



【弓道場通路照明LED化②】



【陸上競技場入口照明LED化】

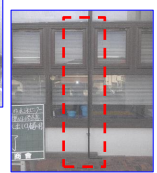


【水泳場通路へのロールスクリーン設置・同場所結露水排水改修】

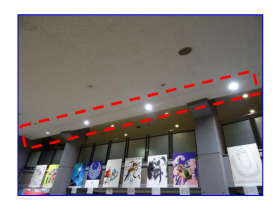


【野球場ロビー照明LED化】





【体育館多目的トイレベビーシート設置①】



【体育館多目的トイレベビーシート設置②】



【体育館多目的トイレベビーシート設置③】





【外気温計の設置】



【空調機の排気調整】



【エアコン用ハイブリッドファンの設置】



【節水啓発の掲示】



【温水プールの保温シート】



【落ち葉ステーションの設置】



【管理日誌による電力使用量の把握】



6 環境関連法規制の遵守

		1	
名称	適用施設・業務等	法的要求事項の内容	違反等
廃棄物処理法	廃棄物置場	・廃棄物分別保管基準の遵守 (資源ごみ、可燃ごみ、粗大ごみ 埋立ごみ)	なし
	産業廃棄物の処理 (業者へ委託)	・委託先の許可期限の確認 ・マニフェストによる処理の確認(5年保管) ・交付状況の報告(年1回市へ報告)	なし
浄化槽法	曝気型汚水処理装置(福田) 合併処理浄化槽(真備)	保守点検·清掃1回/週 指定検査機関水質検査1回/月	なし
大気汚染防止法	冷温水発生機(施行令別表 第1の1)(福田公園) 硫黄酸化物 10Nm ³ /H未 満排出設備	ばい煙量等の測定:2回以上/年	なし
消防法	屋内施設全般 防火管理手順	消防用設備等の点検と報告 火災報知機、屋内消火栓、消火器 総合点検1回以上/年、報告/年 消防計画作成 防火管理維持台帳作成	なし
化学物質排出把 握管理促進法 (化管法)	PRTR物質使用量把握。	PRTR制度とSDS制度を柱として、事業者による化学物質の自主的な管理の改善を促進し、環境の保全上の支障を未然に防止することを目的とした法律。	なし
騒音規制法	スピーカー放送・鳴り物から の騒音。 (倉敷運動公園努力義務) 公園境界 70dB(A)未満が目標	硬式野球場 ・17時以降の放送・鳴り物応援禁止。 軟式野球場・陸上競技場 ・マイク、鳴り物等による応援禁止。 陸上競技場 ・19時以降はご雷管のみ使用許可。	なし
水質汚濁防止法 (第14条の2第2)	水泳場	事故時(次亜塩素酸ナトリウムの漏洩)の応急の措置、届出(県)	なし
フロン排出抑制法	業務用エアコン	簡易点検(1回/3ヶ月) フロン類漏洩量算定報告(1回/3年)	なし
水銀汚染防止法 (2017年8月発行)	屋内外施設、緑地等水銀使 用照明	各種照明(蛍光灯、水銀球)交換品は、所定のドラム 缶に保管後指定業者に処理依頼。	なし

環境関連法規制の違反はありません。なお、関係当局より違反等の指摘も過去3年間ありません。

7 代表者による全体評価と見直し・指示結果

(1) 目標・活動計画

①CO2削減について

節電や省工ネの取組みの定着や施設の改修、照明のLED化により、順調に 削減を達成できている。

可燃ごみにおいては、一般ごみと剪定ごみを区分集計。落葉等を利用した腐葉土作成や剪定枝のリサイクルを可能な限り実施しつつ、一般ごみの削減に努めた。

今後も、これら一連の活動を横展開し持続可能な地球環境を目指す。

②上水使用量の削減目標について

上水使用量は平成24年度(基準年)と比較して、25.5%減を達成。 それぞれの施設において節水の意識が定着し、積極的に取り組んだ結果とい える。

現状に満足ぜず、継続的な削減が達成できるよう引き続き節水に取り組む。

(2) 総括

各施設が目標意識を持って積極的に環境活動に取り組むことができました。 次年度も、施設照明 L E D化や節電の推進など、継続的にCO2排出を削減していくと共に、ご意見箱設置やアンケート実施など、利用者の声に素早く対応する体制の維持により、利用者満足度の向上と環境貢献の両立達成に向け、全従業員が目標意識を持って取り組んでいきます。