

# 熊本県総合射撃場 業務報告書

(令和4年4月)

熊本県スポーツ振興事業団・ミズノグループ

# 令和4年度 熊本県総合射撃場 業務報告 目次

I	管理業務を行うに当たっての基本方針	1
II	管理運営状況	1～3
	1 利用者対応	
	2 利用者の増加を図るための具体的な取組	
	3 サービス向上を図るための具体的な取組	
III	自主事業状況	3
	1 KSPA・MIZUNO スポーツプログラム	
	2 県全域へのスポーツ振興	
	3 施設の機能を活用した取組	
IV	維持管理状況	4～6
	1 施設・設備の維持管理	
	2 施設の衛生管理	
	3 安全管理及び体制	
	4 環境に留意した管理運営	
V	管理運営体制	7
	1 運営組織、人員配置	
	2 職員研修	
VI	緊急時対策体制	7～9
	1 事故発生時の対策・対応	
	2 各種災害時の対策・対応	
	3 感染症発生時の対策・対応	
	4 その他の対策	
	5 保険加入による補償体制	

## 【添付資料】

資料1 施設利用状況

資料2 職員による鉛回収状況

資料3 鉛及び調整池汚泥等の回収作業実績一覧表

## I 管理業務を行うに当たっての基本方針

「本県の射撃競技の普及・振興の拠点」としての役割を担う熊本県総合射撃場の管理を、法令や関係条例を遵守し、利用者第一主義の原点に立ち、また公益性を担保し「県全域のスポーツ振興と県民の健康増進」に貢献することを管理運営の最優先事項として取り組みます。

## II 管理運営状況

### 1 利用者対応

#### (1) 施設利用状況

4月	利用者数		施設利用料	
	今年度	前年度	今年度	前年度
熊本県総合射撃場	739人	718人	2,052,760円	1,537,180円
累 計	739人	718人	2,052,760円	1,537,180円

※詳細は別添資料のとおり。

※前年度との比較

クレー射撃の公式大会が3大会と一般大会が開催されたことから、利用者数及び施設利用料共に増となった。



## (2) 使用料の減免

利用場所	利用人数
クレール射撃場	15人
ライフル射撃場（ビームライフル射場）	1人

## (3) 利用者からの苦情、要望等とその対応状況

4月は、利用者からの苦情、要望等とその対応状況はありませんでした。

## 2 利用者の増加を図るための具体的な取組

### (1) 利用者への情報提供

各情報は、ホームページ・SNS・パンフレット・リーフレットにより提供しています。

### (2) 利用拡大のための取組内容

#### ① クレール射撃場

公式戦よりも射撃位置が前にある「トラップフィールド」を導入し、初心者でも楽しめるように設定しています。

#### ② 利用者優待制度

スタンプカードや事前予約メリット性など優待制度を行っています。

### (3) 地域、関係機関・ボランティア団体等との連携・協働

4月は、地域、関係機関・ボランティア団体等との連携・協働はありませんでした。

## 3 サービス向上を図るための具体的な取組

### (1) 利用者主体のサービス提供

大会名	実施内容	開催日
第一次熊本公式	大会受付補助、射群編成ボード作成補助、スコアカード作成、大会参加記録用紙作成	2・3日
第一次宮崎公式	大会受付補助、射群編成ボード作成補助、スコアカード作成、大会参加記録用紙作成	9・10日
第一次鹿児島公式	大会受付補助、射群編成ボード作成補助、スコアカード作成、大会参加記録用紙作成	23・24日

## (2) 利便性の向上

内 容
・銃の手入れ用具の貸出 ・雨傘の無料貸出 ・休憩用ベンチの設置 ・コピーFAX サービス など

## (3) その他の取り組み

### ① 地域への貢献

実施日	場 所	内 容
11日	公道	ゴミ拾い

## Ⅲ 自主事業状況

### 1 KSPA・MIZUNOスポーツプログラム

#### (1) スポーツ教室

##### ① 通年型

教室名	時間	実施日	参加者数
ビームライフル教室	①10:00～11:00 ②11:30～12:30	29日	12名

### 2 県全域へのスポーツ振興

4月は、県全域へのスポーツ振興はありませんでした。

### 3 施設の機能を活用した取組

#### (1) クレー射撃

##### ① トラップフィールド競技の導入

4月は、トラップフィールドの利用はありませんでした。

#### (2) ライフル射撃

##### ① 教習射撃の実施

4月は、教習射撃の実施はありませんでした。

#### (3) 会議室

##### ① 会議室の多目的活用

4月は、会議室の多目的活用はありませんでした。

## IV 維持管理状況

### 1 施設・設備の維持管理

#### (1) 保守管理計画

##### [ 職員による日常点検一覧 ]

業 務 名	業務内容	実施日
建物点検	目視点検	毎日
消防設備点検	目視点検	毎日
自動ドア点検	動作確認、機能・周辺設備点検調整	毎日
管理機械(芝刈機等)点検	動作確認、燃料・オイル点検他	毎日
空調設備点検	動作確認、機能・周辺設備点検調整	随時
放送設備点検	動作確認、機能・音量点検整備	随時
射撃機器装置点検	動作確認、機能・通電点検整備	随時

##### [ 委託による保守点検一覧(定期) ]

業 務 名	業務内容	実施回数	実施日
			異常有・無
自家用電気工作物保安管理	漏電監視	毎日 24時間	毎日24時間
			異常無
自家用電気工作物保安管理	受電設備及び分電設備点検	隔月	21日
			異常無
浄化槽保守点検	浄化槽の保守点検	毎月	27日
			異常無

#### (2) 修繕・改修

##### [ 自主修繕等一覧 ]

4月は、自主修繕はありませんでした。

##### [ 業者修繕等一覧 ]

実施修繕	場 所	実施日
公用車軽トラック不具合修繕	管理棟裏	22日

#### (3) 外構や植栽の維持管理

##### [ 業者委託 ]

4月は、業者委託はありませんでした。

[ 職員作業 ]

場 所	実施内容	実施日
スキートAB、トラップAB、ライフル周辺、管理棟周辺	除草・花の水やり	1・9・13・15・16・19～21・25・28日
トラップA	クレーワッツ回収	6日
倉庫前	クレー・ワッツ選別	7日

## 2 施設の衛生管理

職員作業により、清潔で快適な空間の提供を行っています。

[ 職員による日常清掃内容 ]

頻 度	区 域
毎日実施	(管 理 棟) 会議室、研修室、事務室、トイレ、廊下ホール、更衣室、 (ライフル棟) 玄関、トイレ (そ の 他) 屋外トイレ、ごみ収集
週 2 回	(ライフル棟) 審査室、ビームライフル会場、エアーライフル会場、 スモールボア会場、通路、
週 1 回	(管 理 棟) 銃器保管庫、倉庫 (そ の 他) クレー放出機地下ピット、屋外機械室、駐車場、一般ごみ処分
月 1 回	(そ の 他) 火薬庫、クレー庫、倉庫
随 時	窓ガラス、雨水排水設備、不燃物処分

[ 職員等による特別清掃内容 ]

4月は、職員等による特別清掃はありませんでした。

[ 新型コロナウイルス感染防止対策実施一覧 ]

内 容	対 応	期 日
新型コロナウイルス感染症対策 通常の感染対策を継続	・園内掲示・HP掲載・施設内定期放送による利用者への感染対策注意喚起実施 ・施設内定期消毒 ・利用前の検温・チェックリストによる確認の実施 ・施設内トイレに便座のフタを閉じて流す旨を掲示	1～30日

## 3 安全管理及び体制

### (1) 保安警備業務と体制

開場時間帯は職員による警備、閉場時間帯は株式会社キューネットによる警備を行い、24時

間体制で利用者の安全確保と防犯・防火・防災に努めています。

**[ 不審者や夜間不法侵入者等の緊急対応 ]**

4月は、不審者や夜間不法侵入者等の緊急出勤はありませんでした。

区 分		業務内容	実施予定時期
職員実施		施設・設備点検、開閉錠、不審者、不法行為の発見や排除等	AM8:30～AM9:00 日中は随時 PM5:30～PM6:00
業者実施	機械警備	感熱・赤外線により火災・盗難、不良行為の監視	毎日、無人となる 夜間から朝まで
	人的警備	不審者、不法行為の発見などの問題発生時	随時対応

**(2)環境保全体制**

環境省が定めている「射撃場に係る鉛汚染調査・対策ガイドライン」に基づき、鉛弾等の環境保全対策を行っています。また、回収作業は、グループ全体で取り組んでいます。

業 務 名	実 施 日
鉛回収、分別作業(職員により実施)	別添資料 2 参照
調整池清掃・汚泥回収	別添資料 3 参照
水質検査(採水日)	なし

**4 環境に留意した管理運営**

環境省の認証制度であるエコアクション 21 の方針に準じ「省エネ・省資源」「ゴミの減量化」「リサイクル」「グリーン購入」等、環境に配慮した取り組みを推進します。

取り組み	内容
環境啓発活動	地域公道のゴミ拾い
省エネ・省資源への取組み	LED や節水コマの取付など、節電・節水に努める
リサイクル・リユース活動	回収した鉛や薬きょうを活用したストラップ等作成、販売



## V 管理運営体制

### 1 運営組織、人員配置

射撃場長(統括責任者)のもと1課体制により、各種事業を円滑に行っています。

利用者対応は、開場時間帯に対応した勤務体制をとり、ホスピタリティな対応を行っています。

利用案内・窓口受付	開場時間	職員配置時間	備考
管理棟受付窓口(4～9月)	9:00～18:00	8:30～18:30	施設点検・供用準備を含む
管理棟受付窓口(10～3月)	9:00～17:00	8:30～17:30	施設点検・供用準備を含む

### 2 職員研修

#### (1) 一般研修・階層別研修・専門研修・資格取得研修・他施設への派遣研修

区分	研修名・科目	対象	実施日
外部研修	職員全体研修 (人権同和・ハラスメント)	プロパー・嘱託職員	12日
内部研修	CS研修(接客・接遇)	プロパー・嘱託職員	12日
外部研修	プロパー研修	プロパー職員	26日
外部研修	課長研修	課長	26日

## VI 緊急時対策体制

### 1 事故発生時の対策・対応

事故発生に備えて、全職員に“危機管理マニュアル”の徹底を図るとともに、AEDをはじめ、応急処置に必要な機器・用具を設置しています。さらに事故に対する保険に加入し、万全の補償体制をとっています。

#### [ 事故等に伴う職員の出動 ]

4月は、事故等に伴う職員の出動はありませんでした。

#### [ 常備機器・用具 ]

機器・用具等	配置場所
AED(自動体外式除細動器)	管理棟受付前
使い捨て担架(ディスプレイストレッチャー)	管理棟受付
救急用具:消毒薬、包帯、三角巾、添木等	管理棟受付

## 2 火災、地震災害時の対策・対応

区 分	内 容	対 応	対 応 日
地震	熊本地震による施設対応	危険区域の立入禁止措置	1～30日

## 3 気象災害時の対策・対応

4月は、気象災害時の対応・対策はありませんでした。

## 4 その他の対策

### (1) その他の対策・対応

区 分	内 容	対 応	期 日
光化学スモッグ	光化学スモッグ注意報発令訓練メール ※熊本市環境政策課	受信確認 ※随時	1～30日
その他	熊本市シェイクアウト訓練（地震速報メール） ※熊本市災害情報メール	受信確認 ※随時	1～30日

### (2) 国民保護法に定める避難施設として指定された場合の支援

災害に備えて、飲料水を備蓄しています。

#### [ 危機管理マニュアル ]

<ul style="list-style-type: none"> <li>・台風、豪雨対応</li> <li>・施設の爆破、占拠等対応</li> <li>・光化学スモッグ対応</li> <li>・新型インフルエンザ対応行動計画</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・火災、地震災害対策</li> <li>・人的災害対応</li> <li>・落雷事故対応</li> <li>・熱中症予防対策</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・微小粒子状物質(PM2.5)対策</li> <li>・新型コロナウイルス感染拡大防止 マニュアル</li> </ul>
--	--	---

## 5 保険加入による補償体制

### [ 賠償保険加入状況 ]

保険内容	補償内容
スポーツファシリティーズ保険 (公益財団法人日本スポーツ施設協会)	[施設所有(管理)者賠償責任保険] 対人賠償:1 事故につき 5 億円(1 名につき 3 億円) 対物賠償:1 事故につき 2 億円
	[スポーツ災害補償保険] 死亡・後遺障害補償:200 万円 医療補償:入院 1 日 2,500 円
行事参加者補償保険 (Chubb 損害保険株式会社)	死亡・後遺障害補償:200 万円 医療補償:入院 1 日 3,000 円 通院 1 日 2,000 円
個人情報漏えい保険 (東京海上日動火災保険株式会社)	賠償:1 請求につき 5,000 万円 対応費用:1 事故または1 請求につき 2,000 万円

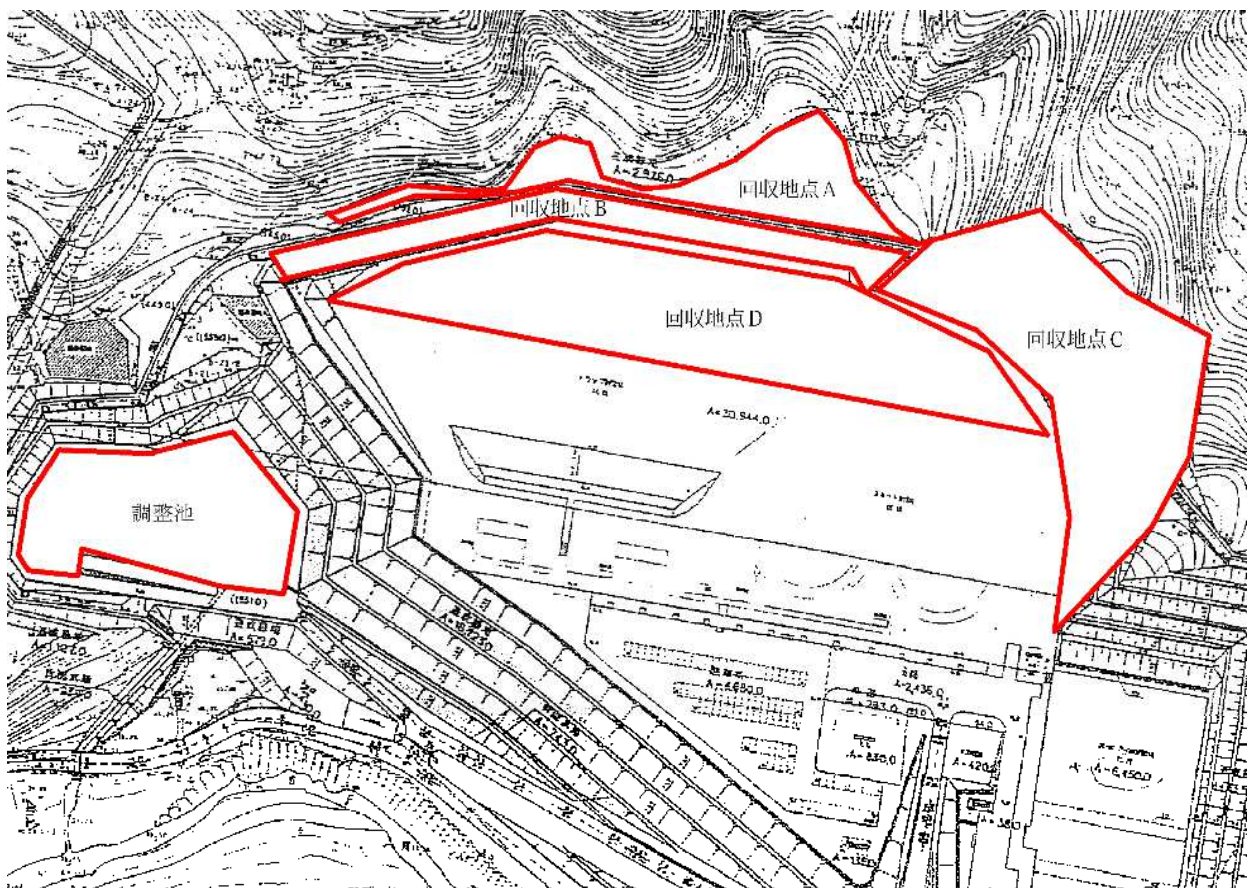




実施日	鉛回収量	側溝土砂量 (鉛含む)	回収地点				調整池汚泥 回収量	備 考
			A	B	C	D		
5日 (火)	70kg	325kg	○	○	○	○		
7日 (木)	30kg							鉛分別作業
11日 (月)	10kg							鉛分別作業
13日 (水)	5kg							鉛分別作業
15日 (金)	10kg							鉛分別作業
19日 (火)	35kg	300kg	○	○	○	○		
19日 (火)	20kg							鉛分別作業
21日 (木)	130kg							鉛分別作業
27日 (水)	10kg							鉛分別作業
28日 (木)	75kg							鉛分別作業
29日 (金)	140kg							鉛分別作業
30日 (土)	35kg							鉛分別作業
合 計	570kg	625kg	2	2	2	2	0kg	

装弾発射量	クレー使用枚数	鉛弾量(1発)	推定鉛量	累計鉛量	備 考
	40,066枚	0.024kg	約961.6kg	約961.6kg	

鉛等回収地点図





鉛及び調整池汚泥等の回収及び鉛分別作業実績一覧表

実施日	曜日	作業人数	作業箇所	鉛回収量	側溝土砂量 (鉛含む)	調整池 汚泥回収	調整池 枯葉等除去	備考
9月回収量合計(0人)				0kg	0kg	0kg	0回	0枚×0.024kg=0kg
10月回収量合計(0人)				0kg	0kg	0kg	0回	0枚×0.024kg=0kg
11月回収量合計(0人)				0kg	0kg	0kg	0回	0枚×0.024kg=0kg
12月回収量合計(0人)				0kg	0kg	0kg	0回	0枚×0.024kg=0kg
1月回収量合計(0人)				0kg	0kg	0kg	0回	0枚×0.024kg=0kg
2月回収量合計(0人)				0kg	0kg	0kg	0回	0枚×0.024kg=0kg
3月回収量合計(0人)				0kg	0kg	0kg	0回	0枚×0.024kg=0kg
合計(延人数 36名)				570kg	625kg	0kg	0回	40,066枚×0.024kg=962kg(累計)
回収量／鉛散乱量 = 570kg／962kg = 59%(鉛回収率※)								
※回収している鉛を含む土砂のうち、未分別の土砂が約860kgあり(分別作業を行った場合、約410kgの鉛を回収し、総量約980kg、回収率102%となる。)								
* 調整池汚泥回収量は、乾燥前の目視量である。								