

熊本県総合射撃場 業務報告書

(平成23年11月)

財団法人熊本県スポーツ振興事業団・ミズノ(株)グループ



平成23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 |
| | 1 利用者対応 | |
| | 2 利用者拡大の取組 | |
| | 3 サービス向上の取組 | |
| III | 維持管理状況 | 2～4 |
| | 1 施設設備の維持管理 | |
| | 2 外溝や植栽の維持管理 | |
| | 3 施設の衛生管理 | |
| | 4 安全管理 | |
| | 5 環境保全 | |
| IV | 自主事業状況 | 5 |
| | 1 KSPA・MIZUNOスポーツプログラム | |
| | 2 その他の事業 | |
| V | 管理運営体制 | 5 |
| | 1 運営組織・体制 | |
| | 2 職員研修 | |
| VI | 緊急時の体制・対応 | 6 |
| | 1 事故発生時の対策・対応 | |
| | 2 気象災害時の対策・対応 | |

【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

「本県における射撃競技の普及・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、射撃場が持つ機能を最大限に発揮した管理運営を行う。

II 管理運営状況

1 利用者対応

(1) 施設利用状況

| 施設名 | 利用者数 | | 施設使用料 | |
|----------|---------|---------|--------------|--------------|
| | 11 月期 | 前年度当該月 | 11 月期 | 前年度当該月 |
| 熊本県総合射撃場 | 232 人 | 338 人 | 494,770 円 | 731,060 円 |
| 累 計 | 6,056 人 | 4,292 人 | 10,694,650 円 | 10,295,210 円 |

※詳細は別添資料のとおり。

※前年度との比較

施設使用料は、クレー射撃関係の大会開催数減少により減となっています。

(大会開催数:平成 22 年度 2 件、平成 23 年度 0 件)

(2) 利用者からの苦情、要望等とその対応状況

11 月は、利用者からの苦情、要望等はありませんでした。

(3) モニタリングの実施

『熊本県公の施設の指定管理者制度に係る運営指針』に基づき、平成 23 年 10 月 29 日～平成 23 年 11 月 19 日に利用者調査を実施。(調査結果は現在集計中であり、別途報告します。)

2 利用者拡大の取組

(1) 情報提供・広報活動

各情報は、ホームページ、パンフレット、リーフレットにより提供しています。

(2) 利用機会の拡大

① 休館日や時間外の柔軟な対応

11 月は、休場日や供用時間外の使用はありませんでした。

3 サービス向上の取組

(1) きめ細やかなサポート

11 月は、大会運営サポートはありませんでした。

Ⅲ 維持管理状況

1 施設設備の維持管理

(1) 建築物や設備等の保守管理

① 職員による、点検シートに基づく目視や動作確認等の日常点検の実施

| 業 務 名 | 業務内容 | 実施回数 |
|---------------|------------------|------|
| 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 |
| 管理機器(芝刈り機等)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 | 大会前 |

② 専門業者による、法定点検、専門性の高い点検の実施

| 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 | 365日 24時間 | 30日24時間 |
| | | | 異常無 |
| 浄化槽保守点検 | 浄化槽の清掃 | 年12回 | 1月28日 |
| | | | 異常無 |

(2) 建築・設備の修繕・改修

[自主修繕一覧]

| 実施修繕 | 場 所 | 期 日 |
|----------|------------|-----|
| 公用車パンク修繕 | 公用車(軽トラック) | 12日 |

2 外溝や植栽の維持管理

射撃場内の樹木、芝生地、法面を景観の維持と災害予防の視点で、適切な管理を行っています。

[職員による作業内容]

| 場 所 | 実施内容 | 期 日 |
|----------------|--------------|-----------------|
| 事務所周辺と進入道路両側法面 | 草刈(刈払機) | 3日 |
| S B射場法面 | 草刈(刈払機) | 4日 |
| 射撃場ゲート付近 | 草刈り(刈払機) | 6日 |
| トラップ射場前方の法面 | 草刈り(刈払機) | 9日 |
| 駐車場 | 落葉拾いと草取り(人力) | 12日、21日、23日、24日 |
| スキート射場 | 草取り(人力) | 19日、27日 |
| 射場前方うね部分 | 草刈り(刈払機) | 26日 |

3 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 |

[職員による特別清掃内容]

| 場 所 | 実施内容 | 期 日 |
|-----------|------------------------|-----------------|
| クレー射場 | 選手控室外壁の洗浄清掃(高压洗浄機使用) | 10日、11日 |
| S B 標的監的壕 | 階段と底面の洗浄清掃(高压洗浄機使用) | 11日、12日、13日、18日 |
| クレー射場 | 射台の洗浄清掃(高压洗浄機使用) | 19日、23日 |
| 管理棟 | 管理棟前階段付近の洗浄清掃(高压洗浄機使用) | 23日、26日、28日 |

4 安全管理

(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・防災を行っています。

11 月は、不審者や夜間不法侵入者等への緊急出動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 |

5 環境保全

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 |
|----------------|---------------------|
| 鉛回収作業(職員により実施) | 作業実施内容・回数は別添資料のとおり。 |
| 調整池 清掃・汚泥処分 | 作業実施内容は別添資料のとおり。 |
| 水質検査 | 19日 |

IV 自主事業状況

1 KSPA・MIZUNOスポーツプログラム

(1)KSPA・MIZUNOスポーツ教室

| 教室名 | 時間 | 開催日 | 参加者数 |
|-----------|-------------|-----|------|
| ビームライフル教室 | 10:00～12:00 | 19日 | 10名 |

2 その他の事業

| 行 事 名 | 開催日 | 参加者数 |
|---|--------|------|
| 栄養講座 & 健康体操教室 (地域貢献事業の一環として、無料で実施) | 11月19日 | 8名 |
| 準備体操及びエアロビクスの指導 (地域貢献事業の一環として、地元球技大会で実施) | 11月20日 | 100名 |

V 管理運営体制

1 運営組織・体制

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おります。

利用者対応は、供用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おります。

| 利用案内・窓口受付 | 供用時間 | 職員配置時間 | 備 考 |
|-----------|------------|------------|---------------|
| 管理棟受付窓口 | 9:00～18:00 | 8:30～18:30 | 施設点検・供用準備を含む。 |

2 職員研修

| 区分 | 研修名・科目 | 対 象 | 実施日 |
|------|----------------------------------|------|-----|
| 外部研修 | 熊本県体育施設連絡協議会 (スポーツ施設における危機管理) | 2名参加 | 22日 |
| 内部研修 | 射撃場における危機管理について研修 | 全職員 | 23日 |

VI 緊急時の対策・対応

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。さらに万が一の場合に備え、各種保険に加入しています。

○11月は、事故等に伴う職員の出勤はありませんでした。

○11月は、施設所有(管理)者賠償責任補償等の適用となるような事故はありませんでした。

| 区分 | 内容 | 対応 | 期日 |
|----|------------------------------|-----|-----|
| 訓練 | 所轄の消防署と設備保守点検業者立会いの下、消防訓練を実施 | 全職員 | 25日 |

[危機管理マニュアル]

| | |
|------------------|------------|
| ・台風、豪雨対応 | ・火災、地震災害対策 |
| ・施設の爆破、占拠等対応 | ・人的災害対応 |
| ・光化学スモッグ対応 | ・落雷事故対応 |
| ・新型インフルエンザ対応行動計画 | ・熱中症予防対策 |

[常備危機・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(ディスポストレッチャー) | 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 |

[賠償保険加入状況]

| 保険内容 | 補償内容 |
|----------------------------|---|
| 社会体育施設保険 (財団法人日本体育施設協会) | [施設所有(管理)者賠償責任保険] 対人賠償:1事故につき4億円(1名につき2億円) 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 |
| 行事参加者傷害保険 (エース損害保険株式会社) | 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 |

2 気象災害時の対策・対応

○11月は、気象災害に伴う職員の出勤はありませんでした。

平成23年度 熊本県総合射撃場 利用状況

資料1

(単位:件/人/円)

| 種別・分類 | | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 合計 |
|--------|---------|-----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|---------|---------|-----|----|----|----|------------|
| クレー射撃 | スキート | 件数 | 91 | 132 | 115 | 119 | 159 | 122 | 49 | 43 | | | | | 830 |
| | | 人数 | 146 | 177 | 169 | 181 | 159 | 122 | 49 | 43 | | | | | 1,046 |
| | | 使用料 | 139,850 | 183,080 | 144,200 | 110,020 | 116,350 | 66,680 | 39,450 | 25,670 | | | | | 825,300 |
| | トラップ | 件数 | 53 | 89 | 53 | 50 | 98 | 57 | 60 | 44 | | | | | 504 |
| | | 人数 | 97 | 169 | 96 | 70 | 98 | 57 | 60 | 44 | | | | | 691 |
| | | 使用料 | 89,700 | 184,010 | 82,460 | 65,960 | 100,430 | 39,130 | 57,660 | 39,640 | | | | | 658,990 |
| | ダブルトラップ | 件数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | | | | | 2 |
| | | 人数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | | | | | 2 |
| | | 使用料 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 490 | 490 | 0 | | | | | 980 |
| | 合計 | 件数 | 144 | 221 | 168 | 169 | 257 | 180 | 110 | 87 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,336 |
| | | 人数 | 243 | 346 | 265 | 251 | 257 | 180 | 110 | 87 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,739 |
| | | 使用料 | 229,550 | 367,090 | 226,660 | 175,980 | 216,780 | 106,300 | 97,600 | 65,310 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,485,270 |
| ライフル射撃 | エアライフル | 件数 | 47 | 64 | 35 | 41 | 116 | 38 | 29 | 18 | | | | | 388 |
| | | 人数 | 47 | 130 | 507 | 49 | 516 | 38 | 29 | 18 | | | | | 1,334 |
| | | 使用料 | 11,880 | 38,070 | 229,590 | 18,300 | 173,780 | 9,440 | 6,860 | 4,640 | | | | | 492,560 |
| | SBライフル | 件数 | 20 | 53 | 46 | 62 | 53 | 46 | 38 | 22 | | | | | 340 |
| | | 人数 | 20 | 66 | 314 | 67 | 242 | 46 | 38 | 22 | | | | | 815 |
| | | 使用料 | 18,590 | 43,850 | 492,270 | 78,000 | 248,050 | 40,690 | 25,220 | 12,610 | | | | | 959,280 |
| | 光線銃 | 件数 | 65 | 128 | 28 | 138 | 105 | 109 | 116 | 66 | | | | | 755 |
| | | 人数 | 65 | 148 | 187 | 147 | 363 | 194 | 254 | 105 | | | | | 1,463 |
| | | 使用料 | 14,280 | 21,800 | 55,530 | 27,460 | 38,900 | 24,010 | 40,890 | 23,810 | | | | | 246,680 |
| | 合計 | 件数 | 132 | 245 | 109 | 241 | 274 | 193 | 183 | 106 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,483 |
| | | 人数 | 132 | 344 | 1,008 | 263 | 1,121 | 278 | 321 | 145 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,612 |
| | | 使用料 | 44,750 | 103,720 | 777,390 | 123,760 | 460,730 | 74,140 | 72,970 | 41,060 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,698,520 |
| 附属設備 | クレー放出機 | 件数 | 26,515 | 36,505 | 29,172 | 26,594 | 27,867 | 17,463 | 12,072 | 9,395 | | | | | 185,583 |
| | | 使用料 | 1,060,600 | 1,460,200 | 1,166,880 | 1,063,760 | 1,114,680 | 698,520 | 482,880 | 375,800 | | | | | 7,423,320 |
| | 光線銃装置 | 件数 | 65 | 125 | 29 | 207 | 225 | 202 | 148 | 210 | | | | | 1,211 |
| | | 使用料 | 4,380 | 5,820 | 1,740 | 12,420 | 11,100 | 12,120 | 8,880 | 12,600 | | | | | 69,060 |
| | 会議室 | 件数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | | 1 |
| | | 人数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | | | | | 20 |
| | | 使用料 | 0 | 0 | 0 | 0 | 840 | 0 | 0 | 0 | | | | | 840 |
| | 研修室 | 件数 | 3 | 3 | 4 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | | 12 |
| | | 人数 | 160 | 290 | 160 | 40 | 35 | 0 | 0 | 0 | | | | | 685 |
| | | 使用料 | 1,890 | 10,710 | 2,520 | 1,260 | 1,260 | 0 | 0 | 0 | | | | | 17,640 |
| 利用者数合計 | | | 535 | 980 | 1,433 | 554 | 1,433 | 458 | 431 | 232 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6,056 |
| 使用料合計 | | | 1,341,170 | 1,947,540 | 2,175,190 | 1,377,180 | 1,805,390 | 891,080 | 662,330 | 494,770 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10,694,650 |

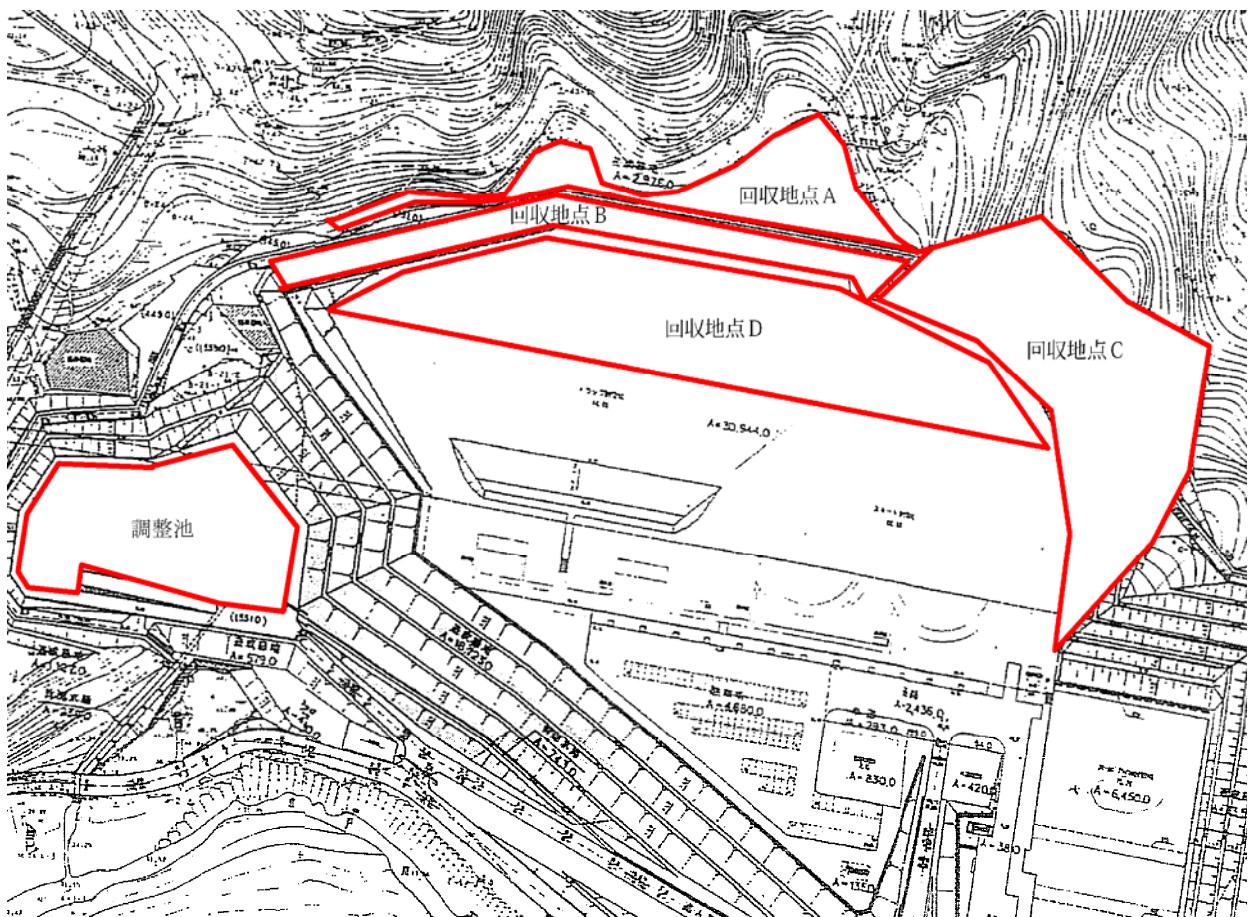
(単位:人)

| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 合計 |
|------|----|-----|-----|----|-----|----|-----|-----|-----|----|----|----|-------|
| 観覧者数 | 40 | 230 | 810 | 35 | 200 | 10 | 0 | 0 | | | | | 1,325 |

| 実施日 | 鉛回収量 | 泥回収量 (側溝) | 回収地点 | | | | 調整池汚泥 回収量 | 備 考 |
|--------|---------|--------------|------|----|----|----|--------------|--------|
| | | | A | B | C | D | | |
| 2日(水) | | | | | | | 60kg | 枯葉等の除去 |
| 5日(土) | | | | | | | 0kg | 枯葉等の除去 |
| 6日(日) | | | | | | | 0kg | 枯葉等の除去 |
| 8日(火) | 100kg | | | | | | | |
| 9日(水) | | | | | | | 50kg | 枯葉等の除去 |
| 11日(金) | | | | | | | 0kg | 枯葉等の除去 |
| 17日(木) | 40kg | | | | | | 10kg | 枯葉等の除去 |
| 18日(金) | 30kg | | | | | | | |
| 19日(土) | 10kg | | | | | | | |
| 20日(日) | | | | | | | 0kg | 枯葉等の除去 |
| 29日(火) | 160kg | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 合 計 | 340kg | 0kg | 3 | 3 | 3 | 3 | 120kg | |
| 累 計 | 4,980kg | 3,290kg | 20 | 20 | 18 | 19 | 1,920kg | |

| 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 |
|-------|---------|---------|----------|------------|-----|
| | 9,395枚 | 0.024kg | 約225.5kg | 約4,454.0kg | |

鉛等回収地点図



鉛及び調整池汚泥等の回収作業実績一覧表

| 期日 | 曜日 | 作業人数 | 作業箇所 | 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 |
|-----------------|----|------|------|----------------|----------------|----------------|--------------|------------------------------|
| 4月18日 | 月 | 2人 | 部分回収 | 100kg | | | | 射撃場職員での作業 |
| 4月22日 | 金 | 2人 | 部分回収 | 50kg | | | | 射撃場職員での作業 |
| 4月28日 | 木 | 5人 | 全面回収 | 200kg | | | | 射撃場職員での作業 |
| 4月回収量合計 | | | | 350kg | 0kg | 0kg | 0回 | 26,515枚×0.024g=636kg |
| 5月11日 | 水 | 3人 | 部分回収 | 100kg | | | | 射撃場職員での作業 |
| 5月12日 | 木 | 3人 | 部分回収 | 250kg | | | | 射撃場職員での作業 |
| 5月17日 | 火 | 8人 | 全面回収 | 600kg | 1,600kg | | | 射撃場以外の施設から、職員と管理機械を動員 |
| 5月24日 | 火 | 12人 | 全面回収 | 500kg | 600kg | | | 射撃場以外の施設から、職員と管理機械を動員 |
| 5月回収量合計 | | | | 1,450kg | 2,200kg | 0kg | 0回 | 36,505枚×0.024g=876kg |
| 6月7日 | 火 | 13人 | 全面回収 | 360kg | | | | 射撃場以外の施設から、職員と管理機械を動員 |
| 6月10日 | 金 | 3人 | | | | | 実施 | 射撃場職員での作業 |
| 6月13日 | 月 | 3人 | 部分回収 | 40kg | | | | 射撃場職員での作業 |
| 6月15日 | 水 | 3人 | 部分回収 | 40kg | | | | 射撃場職員での作業 |
| 6月21日 | 火 | 15人 | 全面回収 | 450kg | | | | 射撃場以外の施設から、職員と管理機械を動員 |
| 6月24日 | 金 | 2人 | | | | | 実施 | 射撃場職員での作業 |
| 6月30日 | 木 | 2人 | | | | | 実施 | 射撃場職員での作業 |
| 6月回収量合計 | | | | 890kg | 0kg | 0kg | 3回 | 29,172kg×0.024g=700kg |
| 7月5日 | 火 | 12人 | 全面回収 | 300kg | | | | 射撃場職員での作業 |
| 7月9日 | 土 | 3人 | | | | 700kg | 実施 | 射撃場職員での作業 |
| 7月10日 | 日 | 3人 | 部分回収 | 50kg | | | | 射撃場職員での作業 |
| 7月16日 | 土 | 4人 | 部分回収 | 50kg | | 600kg | 実施 | 射撃場職員での作業 |
| 7月24日 | 日 | 3人 | | | | 500kg | 実施 | 射撃場職員での作業 |
| 7月26日 | 火 | 10人 | 全面回収 | 250kg | | | | 射撃場以外の施設から、職員と管理機械を動員 |
| 7月回収量合計 | | | | 650kg | 0kg | 1,800kg | 3回 | 26,594枚×0.024g=638kg |
| 8月16日 | 火 | 12人 | 全面回収 | 300kg | 700kg | | | 射撃場以外の施設から、職員と管理機械を動員 |
| 8月26日 | 金 | 1人 | | | | | 実施 | 射撃場職員での作業 |
| 8月30日 | 火 | 12人 | 全面回収 | 300kg | 300kg | | | 射撃場以外の施設から、職員と管理機械を動員 |
| 8月31日 | 水 | 1人 | | | | | 実施 | 射撃場職員での作業 |
| 8月回収量合計 | | | | 600kg | 1,000kg | 0kg | 2回 | 27,867枚×0.024g=669kg |
| 9月10日 | 土 | 2人 | | | | | 実施 | 射撃場職員での作業 |
| 9月13日 | 火 | 8人 | 全面回収 | 250kg | | | | 射撃場以外の施設から、職員と管理機械を動員 |
| 9月17日 | 土 | 2人 | | | | | 実施 | 射撃場職員での作業 |
| 9月19日 | 月 | 3人 | 部分回収 | 10kg | 30kg | | | 射撃場職員での作業 |
| 9月24日 | 土 | 2人 | | | | | 実施 | 射撃場職員での作業 |
| 9月27日 | 火 | 10人 | 全面回収 | 150kg | | | | 射撃場以外の施設から、職員と管理機械を動員 |
| 9月回収量合計 | | | | 410kg | 30kg | 0kg | 3回 | 17,463枚×0.024g=419kg |
| 10月1日 | 土 | 1人 | | | | | 実施 | 射撃場職員での作業 |
| 10月8日 | 土 | 2人 | | | | | 実施 | 射撃場職員での作業 |
| 10月11日 | 火 | 11人 | 全面回収 | 150kg | | | | 射撃場以外の施設から、職員と管理機械を動員 |
| 10月13日 | 木 | 2人 | | | | | 実施 | 射撃場職員での作業 |
| 10月17日 | 月 | 2人 | 部分回収 | 20kg | | | | 射撃場職員での作業 |
| 10月25日 | 火 | 11人 | 全面回収 | 120kg | 60kg | | | 射撃場以外の施設から、職員と管理機械を動員 |
| 10月回収量合計 | | | | 290kg | 60kg | 0kg | 3回 | 12,072枚×0.024g=290kg |
| 11月2日 | 水 | 3人 | | | | 60kg | 実施 | 射撃場職員での作業 |
| 11月5日 | 土 | 2人 | | | | | 実施 | 射撃場職員での作業 |
| 11月6日 | 日 | 2人 | | | | | 実施 | 射撃場職員での作業 |
| 11月8日 | 火 | 12人 | 全面回収 | 100kg | | | | 射撃場以外の施設から、職員と管理機械を動員 |
| 11月9日 | 水 | 3人 | | | | 50kg | 実施 | 射撃場職員での作業 |
| 11月13日 | 日 | 2人 | | | | | 実施 | 射撃場職員での作業 |
| 11月17日 | 木 | 2人 | 部分回収 | 40kg | | 10kg | 実施 | 射撃場職員での作業 |

鉛及び調整池汚泥等の回収作業実績一覧表

| 期日 | 曜日 | 作業人数 | 作業箇所 | 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 |
|--------------|----|------|------|---------|----------------|-------------|--------------|---------------------------------|
| 11月18日 | 金 | 3人 | 部分回収 | 30kg | | | | 射撃場職員での作業 |
| 11月19日 | 土 | 3人 | 部分回収 | 10kg | | | | 射撃場職員での作業 |
| 11月20日 | 日 | 3人 | | | | | 実施 | 射撃場職員での作業 |
| 11月29日 | 火 | 13人 | 全面回収 | 160kg | | | | 射撃場以外の施設から、職員と管理機械を動員 |
| 11月回収量合計 | | | | 340kg | 0kg | 120kg | 7回 | 9,395枚×0.024g=225kg |
| 合計(延人数 241名) | | | | 4,980kg | 3,290kg | 1,920kg | 21回 | 185,583枚×0.024g=4,454kg(4月~11月) |

回収量/鉛散乱量(4,980kg/4,454kg) = 111.81%(鉛回収率)

* 調整池汚泥回収量は、乾燥前の目視量である。 * 側溝土砂には、若干の鉛を含む。