

# 熊本県総合射撃場 業務報告書

(令和7年10月)

熊本県スポーツ振興事業団・ミズノグループ

# 令和7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	4
	1 KSPA・MIZUNO スポーツプログラム	
	2 施設の機能を活用した取組	
IV	維持管理状況	5～8
	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	8
	1 運営組織、人員配置	
	2 職員研修	
VI	緊急時対策体制	9～10
	1 事故発生時の対策・対応	
	2 火災、地震災害時の対策・対応	
	3 気象災害時の対策・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運営を、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

10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	589人	546人	824,440円	845,080円
累 計	5,410人	4,939人	11,923,850円	12,113,490円

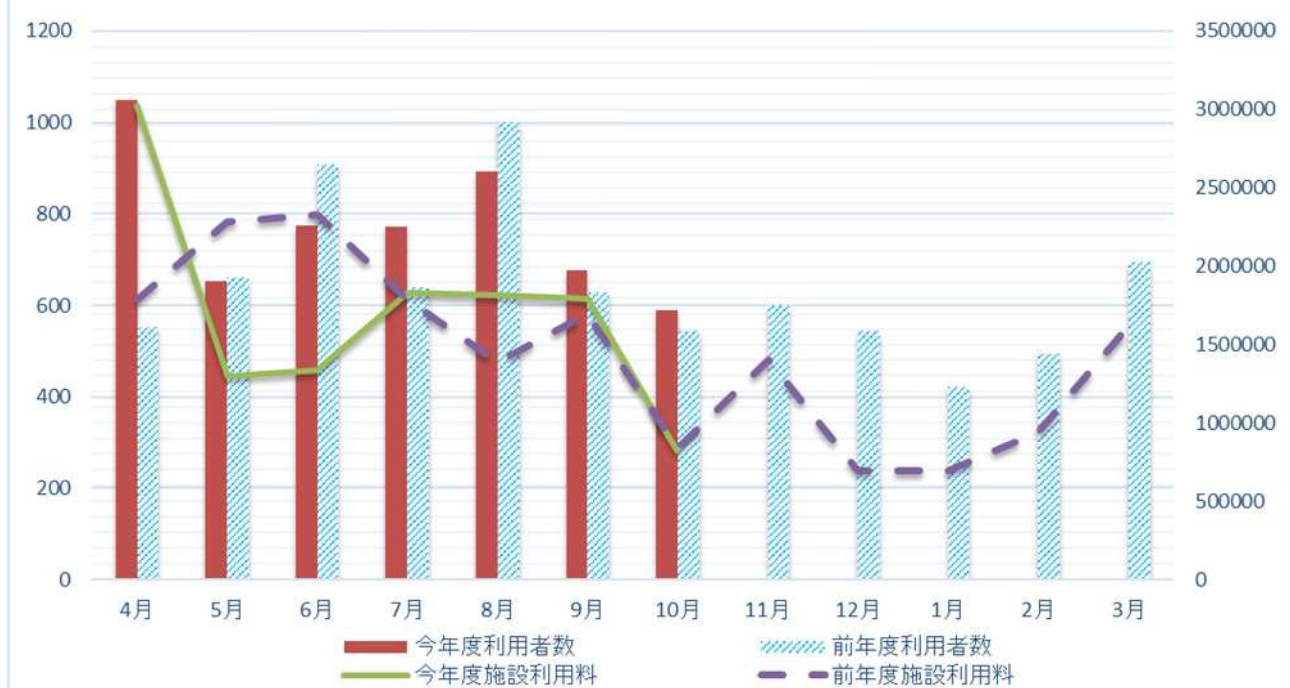
※詳細は別添資料のとおり

※前年度との比較

クレー射撃場の利用者数は若干減ったが、前年度11月からクレー放出機利用料値上げにより、施設利用料は増となった。

ライフル射撃では、エアライフル及びスマートボアライフルの利用者数が減ったため施設利用料は減ったが、ビームライフルの利用者が大幅に増えたため利用者数は増となり、全体利用者数は増、施設利用料は減となった。

#### 利用者数・施設利用料推移



## (2) 使用料の減免

### [個人利用]

利用場所	利用人数
クレー射撃場	14人
ライフル射撃場（スマールボア射場）	1人
ライフル射撃場（エアライフル射場）	2人
ライフル射撃場（ビームライフル射場）	2人

## (3) 利用者からの苦情、要望等とその対応状況

10月は、利用者からの苦情、要望等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 利用機会の拡大

大会名	供用日及び時間変更日時	使用施設
ビームライフルクラブ	1日 (水) 17:30 ~ 19:30	ライフル棟
ビームライフルクラブ	8日 (水) 17:30 ~ 19:30	ライフル棟
ビームライフルクラブ	15日 (水) 17:30 ~ 19:30	ライフル棟
ビームライフルクラブ	22日 (水) 17:30 ~ 19:30	ライフル棟

#### ② クレー射撃場

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。

#### ③ 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

団体	内 容	期 日
熊本県	熊本県（体育保健課）主催の「2025県民スポーツの日ふれあいスポーツ」を主管団体として各種スポーツを開催	13日
文徳高等学校ライフル射撃部	「2025県民スポーツの日ふれあいスポーツ」のイベントボランティアとして協力（7名）	13日

(4) 県民スポーツの日「ふれあいスポーツ事業」

事業名	場所	開催日	参加者数
県民スポーツの日「ふれあいスポーツ」ビームライフル射撃体験	ライフル棟ビームライフル射場	13日	108名
県民スポーツの日「ふれあいスポーツ」クレー射撃シミュレータ射撃体験	管理棟研修室	13日	35名

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
熊本市杯・クレー射撃大会	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	26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

場 所	内 容	実施日
近隣公道	ゴミ拾い	29日

### 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	11:30～12:30	26日	2名
ビームライフルクラブ	17:30～19:30	1・8・15・ 22日	11名

#### 2 県全域へのスポーツ振興

10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

行 事 名	実 施 日	参 加 者
トラップフィールド	19・26日	2名

##### (2) ライフル射撃

###### ① 教習射撃の実施

10月は、教習射撃はありませんでした。

##### (3) 会議室・研修室

###### ① 会議室・研修室の多目的活用（クレーシューティングシミュレーターの導入）

行 事 名	実 施 日	参 加 者
クレーシューティングシミュレーター	3・5・9・13・20・24・25日	47名

##### (4) その他の自主事業

10月は、その他の自主事業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	隨時
放送設備点検	動作確認、機能・音量点検整備	隨時
射撃機器装置点検	動作確認、機能・通電点検整備	隨時

##### [ 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	毎日24時間
		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	20日
			異常無
浄化槽保守点検	浄化槽の保守点検	毎月	22日
			異常無

##### [ 委託による保守点検一覧 (臨時) ]

10月は、委託による臨時の保守点検はありませんでした。

#### (2) 修繕・改修

##### [ 自主修繕等一覧 ]

実施内容	場所	実施日
グリスアップ	SB標的	28日

##### [ 業者修繕等一覧 ]

実施修繕	場所	実施日
受水槽定水位弁保温カバー取付修繕	受水槽	8日

### (3) 外構や植栽の維持管理

#### [ 業者委託 ]

場 所	実施内容	実施日
クレー射場奥平地側溝	クレー射場奥平地の側溝に土砂が堆積していることから排水不良及び鉛回収に支障があるため、運搬及び埋め戻し作業	14日

#### [ 職員作業 ]

場 所	実施内容	実施日
スキートB、トラップB、トラップA、レンガ植込み、管理棟前、ライフル棟SB射場横、ライフル棟AR射場側駐車場、ライフル棟東側駐車場、管理棟裏、正面ゲート、公道法面、受水槽周辺、ゲート上り坂左右、ゴミ捨て場付近、管理棟横、法面、カーブミラー付近、火薬庫周辺、モニュメント、第二駐車場	除草・剪定・除草剤散布	1~4・7~12・14・15・18・20・29・30日
スキートAB、トラップAB	イノシシ被害修復	5・22・24・26・29日
トラップA、B、C放出機前、ライフル棟外周	側溝泥上げ	7日
クレー射場コンクリート平地、スキートAB間フェンス下	クレー回収	7・21・28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
隨 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 ]

場 所	実施内容	実施日
管理棟研修室	清掃	9日
ライフル棟	清掃	10日
管理棟和室	整理整頓	16日
管理倉庫前	側溝清掃	18日
トラップB 5m フィールド	黒マット清掃、土慣らし	24日
射撃場周辺	公道整備、ごみ拾い	29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 ]

10月は、不審者や夜間不法侵入者等の緊急対応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		8:30～9:00 日中は随時 17:30～18:00
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

「SDGs」の目標達成に向けた取り組みのひとつとして、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 や節水コマの取付けなど、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

※（一財）熊本県スポーツ振興事業団は「第1期熊本県SDGs登録事業者」として、令和6年9月から継続認定を受けております。

### 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

10月は、職員研修はありませんでした。

## 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 ]

10月は、事故等に伴う職員の対応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

### 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	1~31日

### 3 気象災害時の対策・対応

10月は、気象災害時の対策・対応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	対応日
熱中症	定期的に熱中症測定器で計測	定期計測のみ	1~31日
熱中症	熱中症注意喚起ポスター掲示	ポスター掲示による利用者への注意喚起	1~31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 ]

・台風、豪雨対応	・火災、地震災害対策	・微小粒子状物質（PM2.5）対策
・施設の爆破、占拠等対応	・人的災害対応	・新型コロナウイルス感染拡大防止マニュアル
・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	

## 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

## 令和07年度 熊本県総合射撃場 利用状況

資料1-1  
単位(件／人・時間／円)

区分		月	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
一般使用	空気銃射場 10m	件 数	11	21	46	17	7	13	5						120
		学 生	7	18	16	21	2	11	0						75
		人 数	4	19	33	14	5	13	5						93
		その他の													
		計	11	37	49	35	7	24	5						168
	空気銃射場 50m	利 用 料	2,400	8,840	19,520	14,120	2,000	13,120	960						60,960
		件 数	6	16	8	6	7	9	15						67
		学 生	0	0	0	0	0	0	0						0
		人 数	6	16	8	6	7	9	15						67
		計	6	16	8	6	7	9	15						67
	小口径銃射場	利 用 料	1,760	3,520	1,760	1,760	1,920	2,720	3,040						16,480
		件 数	13	17	24	11	24	18	8						115
		学 生	1	5	1	1	3	4	3						18
		人 数	12	16	23	10	21	14	8						104
		その他の													
		計	13	21	24	11	24	18	11						122
	光線銃射場	利 用 料	13,850	18,200	27,320	10,740	27,730	26,210	8,230						132,280
		件 数	59	82	56	62	89	59	41						448
		学 生	53	105	43	66	104	53	34						458
		人 数	67	82	55	37	109	67	37						454
		計	120	187	98	103	213	120	71						912
		利 用 料	17,080	26,380	13,780	15,700	32,180	20,180	11,360						136,660
ライフル射撃場	空気銃射場	件 数	0	0	4	0	0	1	0						5
		学 生	0	0	24	0	0	1	0						25
		人 数	0	0	161	0	0	0	0						161
		その他の													
		計	0	0	185	0	0	1	0						186
	小口径銃射場	利 用 料	0	0	82,560	0	0	0	0						82,560
		件 数	0	0	3	0	1	4	1						9
		学 生	0	0	16	0	0	1	0						17
		人 数	0	0	71	0	1	4	1						77
		その他の													94
		計	0	0	87	0	1	5	1						
	光線銃射場	利 用 料	0	0	140,800	0	0	0	0						140,800
		件 数	10	11	10	15	22	11	18						97
		学 生	71	15	50	149	170	54	142						651
		人 数	25	30	41	63	90	29	121						399
		その他の													1,050
		計	96	45	91	212	260	83	263						136,800
合計	空気銃射場	利 用 料	4,160	12,360	103,840	15,880	3,920	15,840	4,000						160,000
		件 数	17	37	58	23	14	23	20						192
		学 生	7	18	40	21	2	12	0						100
		人 数	10	35	202	20	12	22	20						321
		その他の													421
		計	17	53	242	41	14	34	20						
	小口径銃射場	利 用 料	13,850	18,200	168,120	10,740	27,730	26,210	8,230						273,080
		件 数	13	17	27	11	25	22	9						124
		学 生	1	5	17	1	3	5	3						35
		人 数	12	16	94	10	22	18	9						181
		その他の													216
		計	13	21	111	11	25	23	12						
	光線銃射場	利 用 料	30,680	38,380	48,980	36,500	54,580	32,980	31,360						273,460
		件 数	99	147	151	111	150	115	88						861
		学 生	132	143	150	237	279	124	179						1,244
		人 数	114	163	392	130	233	136	187						1,355
		その他の													2,599
		計	246	306	542	367	512	260	366						
	ライフル射撃場計 ①	利 用 料	48,690	68,940	320,940	63,120	86,230	75,030	43,590						706,540

## 令和07年度 熊本県総合射撃場 利用状況

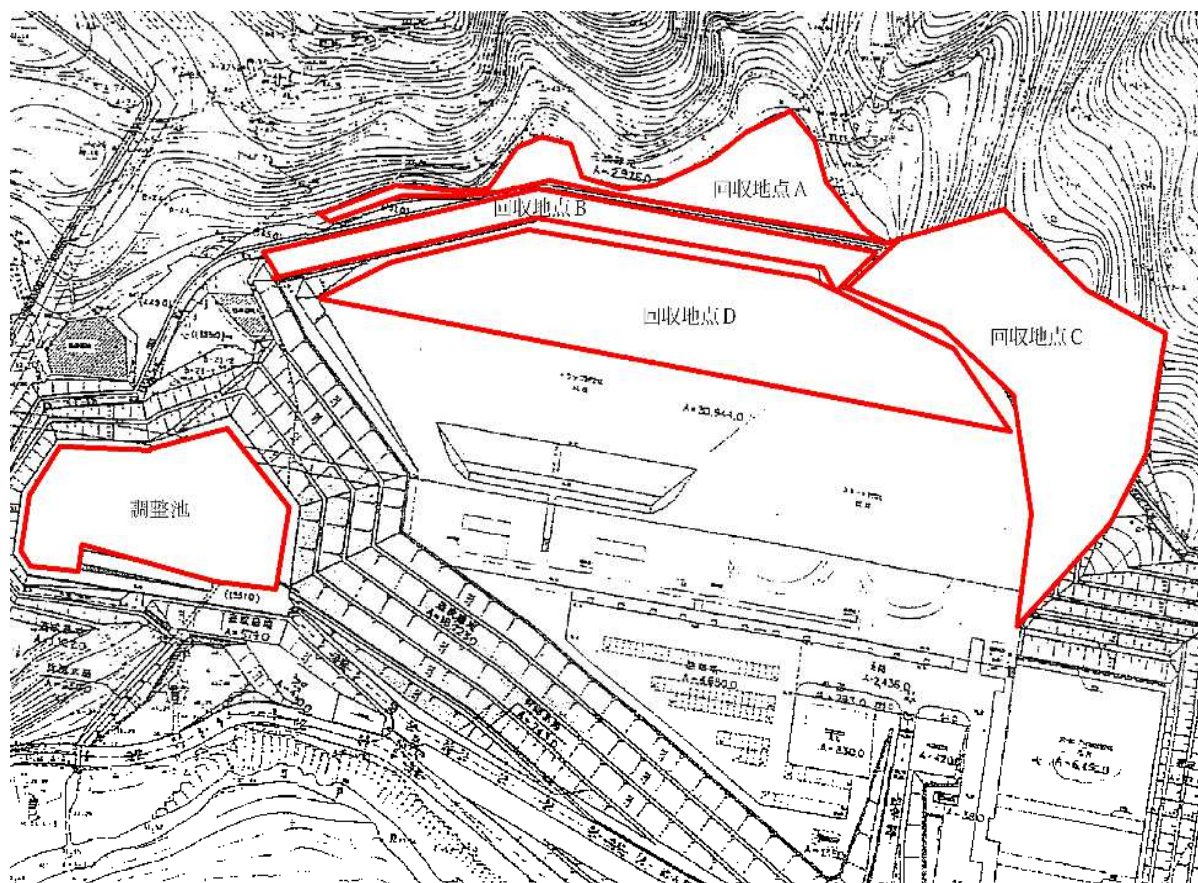
資料1-2  
単位(件／人・時間／円)

区分		月	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
クレー射撃場	一般使用	件 数	97	58	121	93	132	122	78						701
		学 生	0	0	0	0	0	0	0						0
		人 数	134	67	126	123	158	132	85						825
		その他の 計	134	67	126	123	158	132	85						825
		利用料	107,540	30,590	69,850	62,520	75,840	68,190	43,720						458,250
	トラップ	件 数	154	91	79	51	63	49	74						561
		学 生	0	0	0	0	1	0	0						1
		人 数	192	93	79	65	65	69	83						646
		その他の 計	192	93	79	65	66	69	83						647
		利用料	171,760	47,990	45,250	44,670	37,980	35,050	48,120						430,820
	ダブルトラップ	件 数	2	0	0	0	2	10	1						15
		学 生	0	0	0	0	0	0	0						0
		人 数	2	0	0	0	2	10	1						15
		その他の 計	2	0	0	0	2	10	1						15
		利用料	510	0	0	0	1,020	12,550	510						14,590
	専用使用	件 数	3	2	0	4	3	7	0						19
		学 生	0	0	0	0	0	0	0						0
		人 数	289	71	0	132	89	123	0						704
		その他の 計	289	71	0	132	89	123	0						704
		利用料	292,600	125,400	0	209,000	125,400	292,600	0						1,045,000
	クレー射撃場計 ②	件 数	256	151	200	148	200	188	153						1,296
		学 生	0	0	0	0	1	0	0						1
		人 数	617	231	205	320	314	334	169						2,190
		その他の 計	617	231	205	320	315	334	169						2,191
		利用料	572,410	203,980	115,100	316,190	240,240	408,390	92,350						1,948,660
附属設備	クレー放出機	枚 数	50,176	20,925	19,558	30,175	31,524	27,511	14,538						194,407
		内訳	有料	48,842	20,300	18,299	29,189	29,862	26,350	13,752					186,594
			無料	1,334	625	1,259	986	1,662	1,161	786					7,813
		利用料	2,345,750	975,250	879,350	1,402,100	1,434,750	1,265,800	660,800						8,963,800
	光線銃装置	件 数	69	93	66	77	111	70	59						545
		時間数	243	314	235	331	471	263	275						2,132
		利用料	14,580	18,840	14,100	19,860	28,260	15,780	16,500						127,920
	会議室	件 数	2	1	0	0	0	0	0						3
		人 数	20	6	0	0	0	0	0						26
		利用料	7,990	940	0	0	0	0	0						8,930
	研修室	件 数	10	15	10	14	13	17	8						87
		人 数	167	109	28	85	67	84	54						594
		利用料	38,500	28,700	7,700	26,600	23,800	31,500	11,200						168,000
	附属設備計 ③	件 数	81	109	76	91	124	87	67						635
		人 数	187	115	28	85	67	84	54						620
		利用料	2,406,820	1,023,730	901,150	1,448,560	1,486,810	1,313,080	688,500						9,268,650
施設合計(①+②+③)	件 数	436	407	427	350	474	390	308	0	0	0	0	0		2,792
	人 数	1,050	652	775	772	894	678	589	0	0	0	0	0		5,410
	利用料	3,027,920	1,296,650	1,337,190	1,827,870	1,813,280	1,796,500	824,440	0	0	0	0	0		11,923,850

区分		月	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			117	50	100	102	37	122	22						550

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			
3日(金)	20kg							鉛分別作業	
4日(土)	60kg							鉛分別作業	
5日(日)	60kg							鉛分別作業	
6日(月)	60kg							鉛分別作業	
7日(火)	30kg	150kg	○	○	○	○		射撃場以外の施設から職員を動員	
10日(金)	65kg							鉛分別作業	
12日(日)	50kg							鉛分別作業	
13日(月)	20kg							鉛分別作業	
15日(水)	40kg							鉛分別作業	
16日(木)	20kg							鉛分別作業	
20日(月)	70kg							鉛分別作業	
21日(火)	70kg	150kg	○	○	○	○		射撃場以外の施設から職員を動員	
22日(水)	30kg							鉛分別作業	
23日(木)	30kg							鉛分別作業	
24日(金)	30kg							鉛分別作業	
27日(月)	70kg							鉛分別作業	
29日(水)	65kg							鉛分別作業	
合 計	790kg	300kg	2	2	2	2	0kg		
累 計	4,727kg	2,100kg	14	14	14	14	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				
	14,538枚	0.024kg	約348.9kg	約4,665.8kg					

鉛等回収地点図



## 鉛回収及び鉛分別作業実績一覧表

資料 3

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)	備 考
8日	火	6人	全面回収	250kg	150kg	
9日	水	1人	倉庫横	50kg		
10日	木	1人	倉庫横	80kg		
11日	金	1人	倉庫横	30kg		
12日	土	3人	倉庫横	205kg		
13日	日	1人	倉庫横	50kg		
22日	火	6人	全面回収	250kg	150kg	
23日	水	1人	倉庫横	30kg		
<b>4月回収量合計(20人)</b>				<b>945kg</b>	<b>300kg</b>	<b>50,176枚×0.024kg =1,204kg</b>
5日	月	4人	倉庫横	120kg		
6日	火	2人	倉庫横	160kg		
8日	木	2人	倉庫横	80kg		
9日	金	2人	倉庫横	10kg		
12日	月	1人	倉庫横	80kg		
13日	火	2人	全面回収	30kg	150kg	
14日	水	2人	倉庫横	75kg		
16日	金	2人	倉庫横	85kg		
17日	土	3人	倉庫横	150kg		
21日	水	1人	倉庫横	35kg		
27日	火	4人	全面回収	20kg	150kg	
29日	木	2人	倉庫横	40kg		
<b>5月回収量合計(27人)</b>				<b>885kg</b>	<b>300kg</b>	<b>20,925枚×0.024kg =502kg</b>
2日	月	2人	倉庫横	50kg		
4日	水	1人	倉庫横	40kg		
5日	木	2人	倉庫横	50kg		
6日	金	2人	倉庫横	40kg		
9日	月	3人	倉庫横	70kg		
10日	火	3人	倉庫横	80kg		
11日	水	3人	倉庫横	80kg		
12日	木	2人	倉庫横	40kg		
13日	金	2人	倉庫横	30kg		
14日	土	2人	倉庫横	30kg		
17日	火	2人	全面回収	10kg	150kg	
24日	火	2人	全面回収	10kg	150kg	
<b>6月回収量合計(26人)</b>				<b>530kg</b>	<b>300kg</b>	<b>19,558枚×0.024kg =469kg</b>
8日	火	6人	全面回収	60kg	150kg	

## 鉛回収及び鉛分別作業実績一覧表

資料 3

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)	備 考
9日	水	1人	倉庫横	70kg		
16日	水	2人	倉庫横	50kg		
22日	火	4人	全面回収	100kg	150kg	
26日	土	1人	倉庫横	70kg		
28日	月	4人	倉庫横	140kg		
30日	水	1人	倉庫横	20kg		
<b>7月回収量合計(19人)</b>				<b>510kg</b>	<b>300kg</b>	<b>30,175枚×0.024kg =724kg</b>
6日	水	2人	倉庫横	50kg		
7日	木	2人	倉庫横	40kg		
9日	土	2人	倉庫横	30kg		
12日	火	4人	全面回収	180kg	150kg	
26日	火	5人	全面回収	180kg	150kg	
27日	水	3人	倉庫横	90kg		
29日	金	2人	倉庫横	110kg		
<b>8月回収量合計(20人)</b>				<b>680kg</b>	<b>300kg</b>	<b>31,524枚×0.024kg =757kg</b>
1日	月	3人	倉庫横	100kg		
4日	木	5人	倉庫横	120kg		
9日	火	7人	全面回収	50kg	150kg	
20日	土	2人	倉庫横	30kg		
24日	水	7人	全面回収	50kg	150kg	
25日	木	4人	倉庫横	120kg		
26日	金	4人	倉庫横	80kg		
27日	土	5人	倉庫横	120kg		
28日	日	6人	倉庫横	77kg		
<b>9月回収量合計(43人)</b>				<b>747kg</b>	<b>300kg</b>	<b>27,511枚×0.024kg =660kg</b>
3日	金	3人	倉庫横	20kg		
4日	土	3人	倉庫横	60kg		
5日	日	2人	倉庫横	60kg		
6日	月	2人	倉庫横	60kg		
7日	火	6人	全面回収	30kg	150kg	
10日	金	2人	倉庫横	65kg		
12日	日	3人	倉庫横	50kg		
13日	月	4人	倉庫横	20kg		
15日	水	3人	倉庫横	40kg		
16日	木	4人	倉庫横	20kg		

## 鉛回収及び鉛分別作業実績一覧表

### 資料 3