

# 熊本県総合射撃場 業務報告書

(令和7年11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

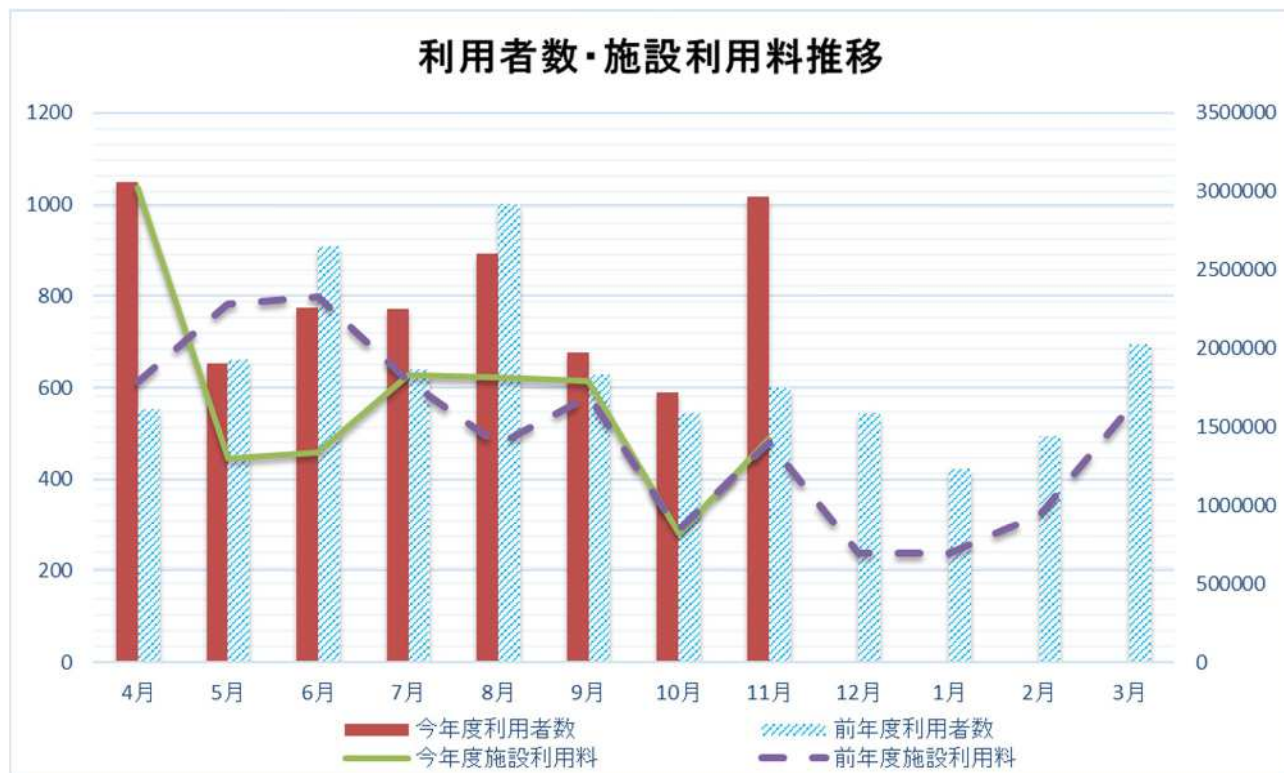
#### (1) 施設利用状況

11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	1,018人	599人	1,422,520円	1,405,840円
累 計	6,428人	5,538人	13,346,370円	13,519,330円

※詳細は別添資料のとおり

※前年度との比較

前年度と比較し、今年度はビームライフル利用が増加した事と、30日に開催された「シューティングフェス in 熊本県総合射撃場」に多数の来場があり、利用者数・施設利用料共に増となった。



## (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	12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（ビームライフル射場）	3人

## (3) 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。

## 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	5日 (水) 17:30 ~ 19:30	ライフル棟
ビームライフルクラブ	12日 (水) 17:30 ~ 19:30	ライフル棟
ビームライフルクラブ	19日 (水) 17:30 ~ 19:30	ライフル棟
ビームライフルクラブ	26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
さつま交通観光	ツアープランでビームライフル射撃を利用（15名）	2日
熊本県クレー射撃協会・熊本県ライフル射撃協会・文徳高校ライフル射撃部	シューティングフェス in 熊本県総合射撃場イベント運営	30日

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
熊本県ライフル射撃選手権大会（会長杯）秋季BP/BRランクリスト競技会	AR射場の照度設定及びターゲットホールダーの調整、BR射場の照度設定及び動作点検、SB標的の昇降	9日
SB月例会	SB標的の昇降	23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
公道	除草作業	25～27日
公道	ゴミ拾い	28日
益城町砥川（近隣）	地域の除草作業	30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	30日	6名
ビームライフルクラブ	17：30～19：30	5・12・19・ 26日	10名

##### (2) KSPA・MIZUNOカップ

行 事 名	実 施 日	参 加 者 数
KSPA・MIZUNOカップクレー月例会	30日	27名

#### 2 県全域へのスポーツ振興

11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

11月は、トラップフィールドはありませんでした。

##### (2) ライフル射撃

###### ① 教習射撃の実施

11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・9・13～16・22・24・ 29・30日	182名

##### (4) その他の自主事業

11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	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
浄化槽保守点検	浄化槽の保守点検	毎月	26日 異常無
自動ドア保守点検	動作確認、機能・周辺設備点検調整	年1回	19日 異常無

##### [ 委託による保守点検一覧 (臨時) ]

11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
コンセント配線切断修繕	トラップB射場	29日

##### [ 業者修繕等一覧 ]

実施修繕	場所	実施日
鉄部塗装修繕	クレー射撃場	17～25日

### (3) 外構や植栽の維持管理

#### [ 業者委託 ]

11月は、委託による外構や植栽の維持管理はありませんでした。

#### [ 職員作業 ]

場 所	実施内容	実施日
クレー射場、入口ゲート右	イノシシ被害（穴掘り）修復	1・4・8・15～17 ・26日
レンガ並木植込み、カーブミラー付近、スキートA、ライフル棟国旗掲揚台周辺、管理棟裏、登り道右法面、平地、フェンス沿い、管理棟横、スキートB、トラップB、トラップA、公道法面	除草・剪定・除草剤散布	3～8・11・14・17～ 19・25～27日
クレー射場コンクリート平地	クレー回収	11・25・27・28日
スキートB射場	忌避剤散布、設置	15・17・19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、 スマールボア会場、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 ]

場 所	実施内容	実施日
クレー射場各選手控室	掲示物整理	4日
ライフル棟全体	清掃	17日
トラップAB	マガジン清掃	21日
射撃場周辺	公道整備、ごみ拾い	28日
管理棟	洗濯機、ポット洗浄	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 ]

11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

区分	研修名・科目	対 象	実施日
外部研修	階層別研修（評価者訓練）	課長	11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 ]

11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	1～30日
地震	11月25日、18時01分に震源地熊本県阿蘇地方に震度5強の地震発生(益城町 震度3)	被害業況確認 異常なし	26日

### 3 気象災害時の対策・対応

11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

11月は、その他の対策・対応はありませんでした。

## (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	13					133
		学 生	7	18	16	21	2	11	0	7					82
		人 数	4	19	33	14	5	13	5	12					105
		その他の計	11	37	49	35	7	24	5	19					187
		利用料	2,400	8,840	19,520	14,120	2,000	13,120	960	5,420					66,380
	空気銃射場 50m	件 数	6	16	8	6	7	9	15	23					90
		学 生	0	0	0	0	0	0	0	0					0
		人 数	6	16	8	6	7	9	15	23					90
		その他の計	6	16	8	6	7	9	15	23					90
		利用料	1,760	3,520	1,760	1,760	1,920	2,720	3,040	4,480					20,960
ライフル射撃場	小口径銃射場	件 数	13	17	24	11	24	18	8	14					129
		学 生	1	5	1	1	3	4	3	3					21
		人 数	12	16	23	10	21	14	8	19					123
		その他の計	13	21	24	11	24	18	11	22					144
		利用料	13,850	18,200	27,320	10,740	27,730	26,210	8,230	15,820					148,100
	光線銃射場	件 数	59	82	56	62	89	59	41	61					509
		学 生	53	105	43	66	104	53	34	64					522
		人 数	67	82	55	37	109	67	37	54					508
		その他の計	120	187	98	103	213	120	71	118					1,030
		利用料	17,080	26,380	13,780	15,700	32,180	20,180	11,360	16,580					153,240
専用使用	空気銃射場	件 数	0	0	4	0	0	1	0	2					7
		学 生	0	0	24	0	0	1	0	40					65
		人 数	0	0	161	0	0	0	0	0					161
		その他の計	0	0	185	0	0	1	0	40					226
		利用料	0	0	82,560	0	0	0	0	0	51,600				134,160
	小口径銃射場	件 数	0	0	3	0	1	4	1	0					9
		学 生	0	0	16	0	0	1	0	0					17
		人 数	0	0	71	0	1	4	1	0					77
		その他の計	0	0	87	0	1	5	1	0					94
		利用料	0	0	140,800	0	0	0	0	0					140,800
合計	光線銃射場	件 数	10	11	10	15	22	11	18	18					115
		学 生	71	15	50	149	170	54	142	215					866
		人 数	25	30	41	63	90	29	121	125					524
		その他の計	96	45	91	212	260	83	263	340					1,390
		利用料	13,600	12,000	35,200	20,800	22,400	12,800	20,000	22,400					159,200
	空気銃射場	件 数	17	37	58	23	14	23	20	38					230
		学 生	7	18	40	21	2	12	0	47					147
		人 数	10	35	202	20	12	22	20	35					356
		その他の計	17	53	242	41	14	34	20	82					503
		利用料	4,160	12,360	103,840	15,880	3,920	15,840	4,000	61,500					221,500
ライフル射撃場計 ①	小口径銃射場	件 数	13	17	27	11	25	22	9	14					138
		学 生	1	5	17	1	3	5	3	3					38
		人 数	12	16	94	10	22	18	9	19					200
		その他の計	13	21	111	11	25	23	12	22					238
		利用料	13,850	18,200	168,120	10,740	27,730	26,210	8,230	15,820					288,900
	光線銃射場	件 数	69	93	66	77	111	70	59	79					624
		学 生	124	120	93	215	274	107	176	279					1,388
		人 数	92	112	96	100	199	96	158	179					1,032
		その他の計	216	232	189	315	473	203	334	458					2,420
		利用料	30,680	38,380	48,980	36,500	54,580	32,980	31,360	38,980					312,440
	ライフル射撃場計 ①	件 数	99	147	151	111	150	115	88	131					992
		学 生	132	143	150	237	279	124	179	329					1,573
		人 数	114	163	392	130	233	136	187	233					1,588
		その他の計	246	306	542	367	512	260	366	562					3,161
		利用料	48,690	68,940	320,940	63,120	86,230	75,030	43,590	116,300					822,840

## 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	スキート	件 数	97	58	121	93	132	122	78	52				753
			学 生	0	0	0	0	0	0	0	0				0
			人 数	134	67	126	123	158	132	85	77				902
			計	134	67	126	123	158	132	85	77				902
			利 用 料	107,540	30,590	69,850	62,520	75,840	68,190	43,720	49,000				507,250
	トラップ	件 数	154	91	79	51	63	49	74	83					644
		学 生	0	0	0	0	1	0	0	0					1
		人 数	192	93	79	65	65	69	83	96					742
		計	192	93	79	65	66	69	83	96					743
		利 用 料	171,760	47,990	45,250	44,670	37,980	35,050	48,120	63,470					494,290
	ダブルトラップ	件 数	2	0	0	0	2	10	1	0					15
		学 生	0	0	0	0	0	0	0	0					0
		人 数	2	0	0	0	0	2	10	1	0				15
		計	2	0	0	0	0	2	10	1	0				15
		利 用 料	510	0	0	0	1,020	12,550	510	0					14,590
	専用使用	件 数	3	2	0	4	3	7	0	1					20
		学 生	0	0	0	0	0	0	0	0					0
		人 数	289	71	0	132	89	123	0	80					784
		計	289	71	0	132	89	123	0	80					784
		利 用 料	292,600	125,400	0	209,000	125,400	292,600	0	83,600					1,128,600
	クレー射撃場計 ②	件 数	256	151	200	148	200	188	153	136					1,432
		学 生	0	0	0	0	1	0	0	0					1
		人 数	617	231	205	320	314	334	169	253					2,443
		計	617	231	205	320	315	334	169	253					2,444
		利 用 料	572,410	203,980	115,100	316,190	240,240	408,390	92,350	196,070					2,144,730
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	22,903					217,310
		内訳	有料	48,842	20,300	18,299	29,189	29,862	26,350	13,752	22,217				208,811
			無料	1,334	625	1,259	986	1,662	1,161	786	686				8,499
		利 用 料	2,345,750	975,250	879,350	1,402,100	1,434,750	1,265,800	660,800	1,067,050					10,030,850
	光線銃装置	件 数	69	93	66	77	111	70	59	79					624
		時間数	243	314	235	331	471	263	275	345					2,477
		利 用 料	14,580	18,840	14,100	19,860	28,260	15,780	16,500	20,700					148,620
	会議室	件 数	2	1	0	0	0	0	0	0					3
		人 数	20	6	0	0	0	0	0	0					26
		利 用 料	7,990	940	0	0	0	0	0	0					8,930
	研修室	件 数	10	15	10	14	13	17	8	17					104
		人 数	167	109	28	85	67	84	54	203					797
		利 用 料	38,500	28,700	7,700	26,600	23,800	31,500	11,200	22,400					190,400
	附属設備計 ③	件 数	81	109	76	91	124	87	67	96					731
		人 数	187	115	28	85	67	84	54	203					823
		利 用 料	2,406,820	1,023,730	901,150	1,448,560	1,486,810	1,313,080	688,500	1,110,150					10,378,800
施設合計(①+②+③)	件 数	436	407	427	350	474	390	308	363	0	0	0	0	3,155	
	人 数	1,050	652	775	772	894	678	589	1,018	0	0	0	0	6,428	
	利 用 料	3,027,920	1,296,650	1,337,190	1,827,870	1,813,280	1,796,500	824,440	1,422,520	0	0	0	0	0	13,346,370

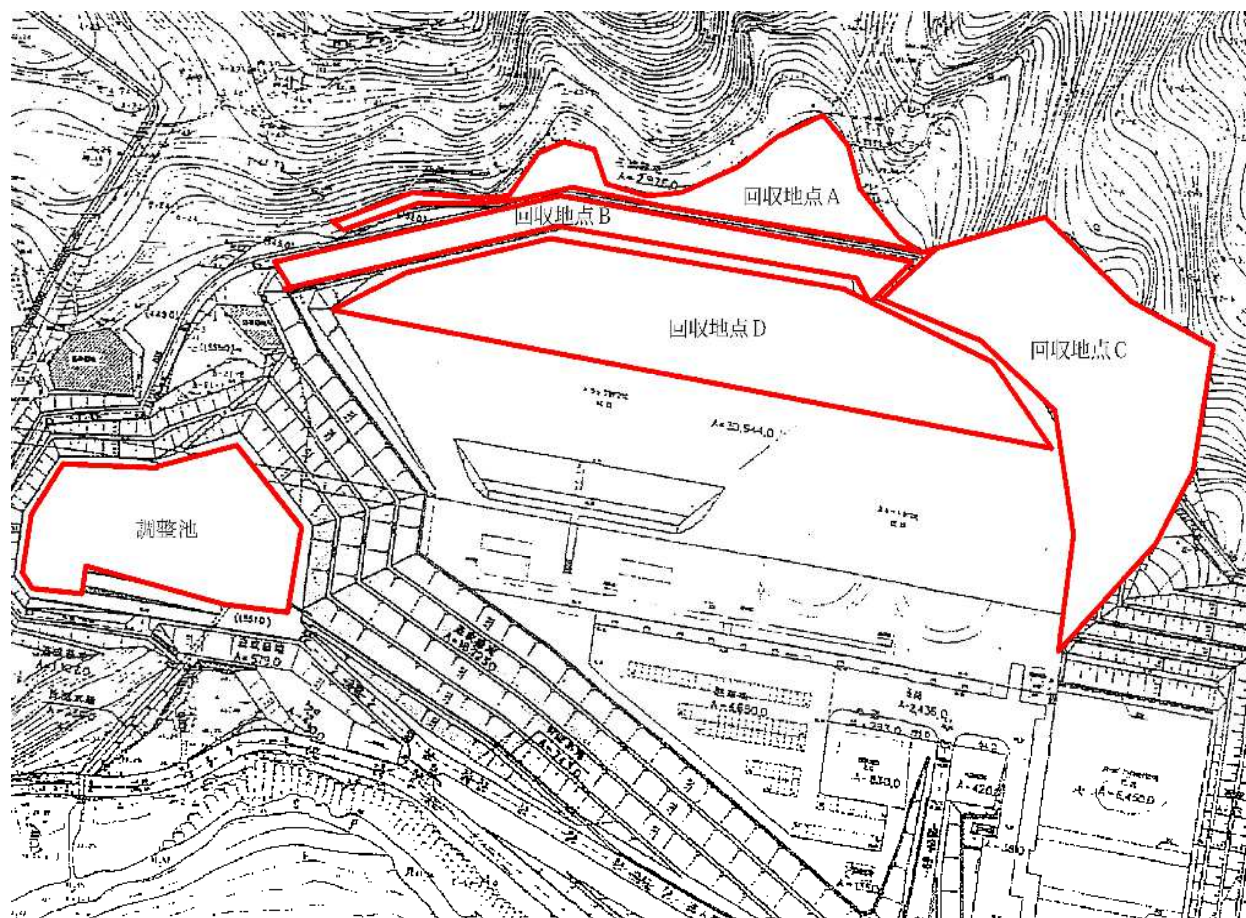
区分		月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合 計
観覧者数			117	50	100	102	37	122	22	131					681

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		
11日(火)	40kg	150kg	○	○	○	○		射撃場以外の施設から職員を動員
12日(水)	150kg							鉛分別作業
13日(木)	70kg							鉛分別作業
20日(木)	40kg							鉛分別作業
25日(火)	40kg	150kg	○	○	○	○		射撃場以外の施設から職員を動員
26日(水)	90kg							鉛分別作業
28日(金)	40kg							鉛分別作業
合 計	470kg	300kg	2	2	2	2	0kg	
累 計	5,197kg	2,400kg	16	16	16	16	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
22,903枚	0.024kg	約549.7kg	約5,215.5kg		

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

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
20日	月	2人	倉庫横	70kg		
21日	火	2人	全面回収	70kg	150kg	
22日	水	3人	倉庫横	30kg		
23日	木	3人	倉庫横	30kg		
24日	金	3人	倉庫横	30kg		
27日	月	4人	倉庫横	70kg		
29日	水	3人	倉庫横	65kg		
10月回収量合計(52人)				790kg	300kg	14,538枚×0.024kg =349kg
11日(火)	火		全面回収	40kg	150kg	
12日(水)	水		倉庫横	150kg		
13日(木)	木		倉庫横	70kg		
20日(木)	木		倉庫横	40kg		
25日(火)	火		全面回収	40kg	150kg	
26日(水)	水		倉庫横	90kg		
28日(金)	金		倉庫横	40kg		
11月回収量合計(0人)				470kg	300kg	22,903枚×0.024kg =550kg
合計(延人数 207名)				5,557kg	2,400kg	217,310枚×0.024kg =5,215kg
回収量／鉛散乱量 ( 5,557kg / 5,215kg ) *100 =107% ※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1,000kgあり(分別作業を行った場合、約700kgの鉛を回収し、総量約4,840kg、回収率102%となる。)