

# 熊本県総合射撃場 業務報告書

(令和8年1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	3～4
	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	4～7
	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	8～9
	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

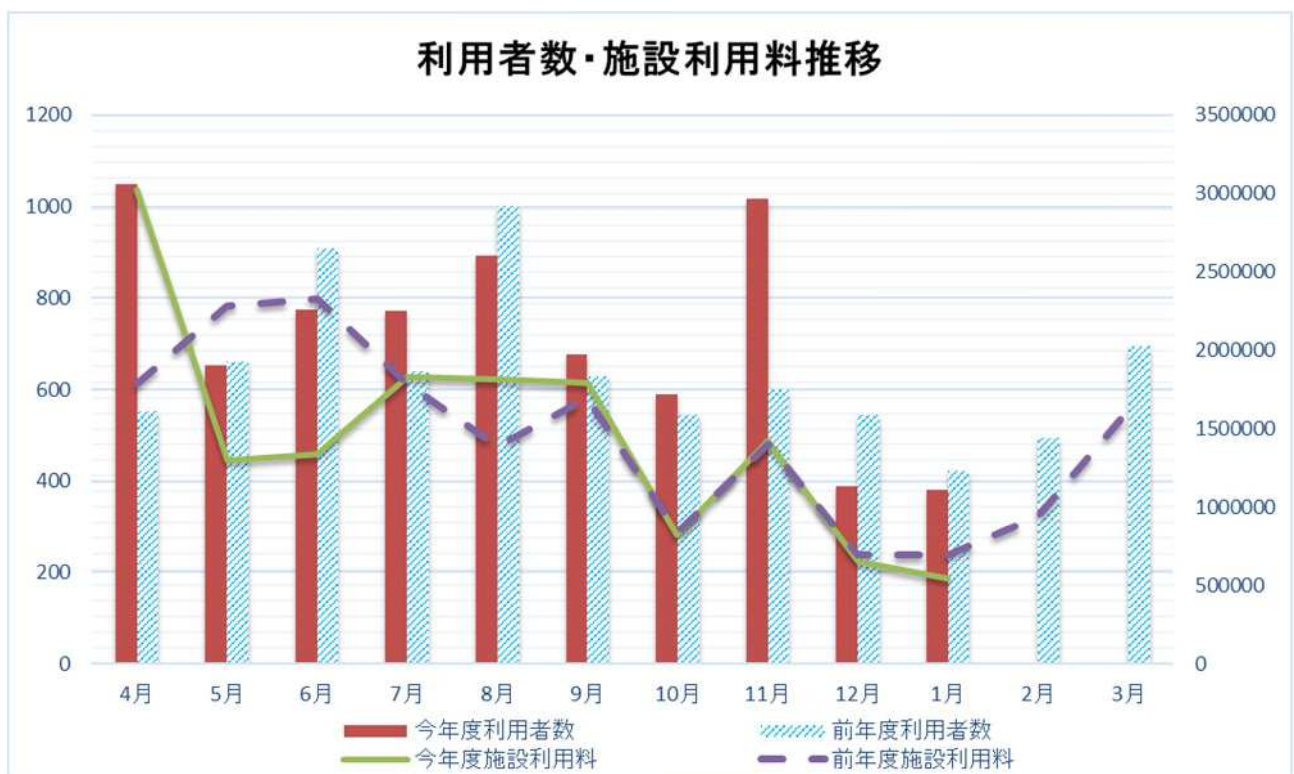
#### (1) 施設利用状況

1月	利用者数		施設利用料	
	今年度	前年度該当月	今年度	前年度該当月
熊本県総合射撃場	382人	424人	542,920円	697,600円
累 計	7,198人	6,507人	14,543,450円	14,911,260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、クレー射撃場利用者減の為、利用者数、施設利用料ともに減となった。



## (2) 使用料の減免

[個人利用]

利用場所	利用人数
クレール射撃場	5人
ライフル射撃場（ビームライフル射場）	7人

## (3) 利用者からの苦情、要望等とその対応状況

1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	7日（水） 17:30 ～ 19:30	ライフル棟
ビームライフルクラブ	14日（水） 17:30 ～ 19:30	ライフル棟
ビームライフルクラブ	21日（水） 17:30 ～ 19:30	ライフル棟
ビームライフルクラブ	28日（水） 17:30 ～ 19:30	ライフル棟

#### ② 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。

#### 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

1月は、地域関係団体・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
冬季AR・APランクリスト競技会1月度	AR射場の照度設定及びターゲットホルダーの調整。	10・11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	9日
飯野小学校	廃品回収への協力	31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	10:00～11:00	25日	2名
ビームライフルクラブ	17:30～19:30	7・14・21・28日	18名

#### (2) KAPA・MIZUNO カップ

行 事 名	実 施 日	参加者数
KSPA・MIZUNOカップクレイ月例会	18日	24名

### 2 県全域へのスポーツ振興

1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) クレイ射撃

##### ① トラップフィールド競技の導入

1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

1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	7・23日	4名

## (4) その他の自主事業

行 事 名	実 施 日	参加者
障がい者BR教室	11日	6名
クレー射撃シミュレーター大会	25日	14名

## 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	浄化槽の法定点検	年1回	7日
			異常無
浄化槽保守点検	浄化槽の保守点検	毎月	28日
			異常無

[ 委託による保守点検一覧（臨時） ]

1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
出入口看板修繕	出入口ゲート	4日
トラップA放出機前シャッター修繕	トラップA	30日

[ 業者修繕等一覧 ]

実施修繕	場 所	実施日
浄化槽マンホール修繕	管理棟裏	19日
円柱レンガ撤去修繕	管理棟前	26・27日
スキートAB射場塗装	スキート射場	27日

(3) 外構や植栽の維持管理

[ 業者委託 ]

1月は、業者による外構や植栽の維持管理委託はありませんでした。

[ 職員作業 ]

場 所	実施内容	実施日
管理棟研修室、和室、倉庫	整理整頓、清掃	6日
レンガ並木	高圧洗浄	6・9・10・13・22・ 23・26・27日
ライフル棟正面玄関前	高圧洗浄	8・13・21日
射撃場周辺	公道整備、ごみ拾い	9日
管理棟会議室	清掃	12日
SB射場射台前	人工芝張り	24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 ]

場 所	実施内容	実施日
管理棟研修室、和室、倉庫	整理整頓、清掃	6日
レンガ並木	高圧洗浄	6・9・10・13・22・ 23・26・27日
ライフル棟正面玄関前	高圧洗浄	8・13・21日
射撃場周辺	公道整備、ごみ拾い	9日
管理棟会議室	清掃	12日
SB射場射台前	人工芝張り	24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 ]

1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（マネジメント研修）	主査	13日
外部研修	公認スポーツ施設運営士養成講習会	対象者	20～22日
内部研修	プーラー研修	担当者	27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勤 ]

1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	期 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

区 分	内 容	対 応	対応日
その他	寒波による水道管凍結防止対策	給水ポンプ起動	4日
その他	寒波による水道管凍結防止対策	蛇口開栓	8・20～ 31日

### 4 その他の対策

#### (1) その他の対策・対応

1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

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	11	11			155	
		人数	学生	7	18	16	21	2	11	0	7	5	6			93
			その他	4	19	33	14	5	13	5	12	11	13			129
			計	11	37	49	35	7	24	5	19	16	19			222
	利用料	2,400	8,840	19,520	14,120	2,000	13,120	960	5,420	5,160	5,680				77,220	
	空気銃射場 50m	件数	6	16	8	6	7	9	15	23	14	9			113	
		人数	学生	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0
			その他	6	16	8	6	7	9	15	23	14	9			113
			計	6	16	8	6	7	9	15	23	14	9			113
	利用料	1,760	3,520	1,760	1,760	1,920	2,720	3,040	4,480	2,880	1,440				25,280	
	小口径銃射場	件数	13	17	24	11	24	18	8	14	9	11			149	
		人数	学生	1	5	1	1	3	4	3	3	4	5			30
その他			12	16	23	10	21	14	8	19	5	6			134	
計			13	21	24	11	24	18	11	22	9	11			164	
利用料	13,850	18,200	27,320	10,740	27,730	26,210	8,230	15,820	10,190	10,810				169,100		
光線銃射場	件数	59	82	56	62	89	59	41	61	40	65			614		
	人数	学生	53	105	43	66	104	53	34	64	39	48			609	
		その他	67	82	55	37	109	67	37	54	34	58			600	
		計	120	187	98	103	213	120	71	118	73	106			1,209	
利用料	17,080	26,380	13,780	15,700	32,180	20,180	11,360	16,580	9,800	16,160				179,200		
ライフル射撃場	空気銃射場	件数	0	0	4	0	0	1	0	2	0	0			7	
		人数	学生	0	0	24	0	0	1	0	40	0	0			65
			その他	0	0	161	0	0	0	0	0	0	0			161
			計	0	0	185	0	0	1	0	40	0	0			226
	利用料	0	0	82,560	0	0	0	0	51,600	0	0				134,160	
	小口径銃射場	件数	0	0	3	0	1	4	1	0	0	0			9	
		人数	学生	0	0	16	0	0	1	0	0	0	0			17
			その他	0	0	71	0	1	4	1	0	0	0			77
			計	0	0	87	0	1	5	1	0	0	0			94
	利用料	0	0	140,800	0	0	0	0	0	0	0				140,800	
	光線銃射場	件数	10	11	10	15	22	11	18	18	11	11			137	
		人数	学生	71	15	50	149	170	54	142	215	73	56			995
その他			25	30	41	63	90	29	121	125	22	23			569	
計			96	45	91	212	260	83	263	340	95	79			1,564	
利用料	13,600	12,000	35,200	20,800	22,400	12,800	20,000	22,400	13,600	10,400				183,200		
合計	空気銃射場	件数	17	37	58	23	14	23	20	38	25	20			275	
		人数	学生	7	18	40	21	2	12	0	47	5	6			158
			その他	10	35	202	20	12	22	20	35	25	22			403
			計	17	53	242	41	14	34	20	82	30	28			561
	利用料	4,160	12,360	103,840	15,880	3,920	15,840	4,000	61,500	8,040	7,120				236,660	
	小口径銃射場	件数	13	17	27	11	25	22	9	14	9	11			158	
		人数	学生	1	5	17	1	3	5	3	3	4	5			47
			その他	12	16	94	10	22	18	9	19	5	6			211
			計	13	21	111	11	25	23	12	22	9	11			258
	利用料	13,850	18,200	168,120	10,740	27,730	26,210	8,230	15,820	10,190	10,810				309,900	
	光線銃射場	件数	69	93	66	77	111	70	59	79	51	76			751	
		人数	学生	124	120	93	215	274	107	176	279	112	104			1,604
その他			92	112	96	100	199	96	158	179	56	81			1,169	
計			216	232	189	315	473	203	334	458	168	185			2,773	
利用料	30,680	38,380	48,980	36,500	54,580	32,980	31,360	38,980	23,400	26,560				362,400		
ライフル射撃場計 ①	件数	99	147	151	111	150	115	88	131	85	107			1,184		
	人数	学生	132	143	150	237	279	124	179	329	121	115			1,809	
		その他	114	163	392	130	233	136	187	233	86	109			1,783	
		計	246	306	542	367	512	260	366	562	207	224			3,592	
利用料	48,690	68,940	320,940	63,120	86,230	75,030	43,590	116,300	41,630	44,490				908,960		

## 令和07年度 熊本県総合射撃場 利用状況

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		
クレール射撃場	一般使用	スキー	件数	97	58	121	93	132	122	78	52	44	30		827		
			人数	学生	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
				その他	134	67	126	123	158	132	85	77	66	53			1,021
				計	134	67	126	123	158	132	85	77	66	53			1,021
		利用料	107,540	30,590	69,850	62,520	75,840	68,190	43,720	49,000	32,630	29,120				569,000	
		トラップ	件数	154	91	79	51	63	49	74	83	50	41				735
			人数	学生	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0
				その他	192	93	79	65	66	69	83	96	63	73			879
				計	192	93	79	65	66	69	83	96	63	73			879
		利用料	171,760	47,990	45,250	44,670	37,980	35,050	48,120	63,470	34,030	37,660				565,980	
		ダブルトラップ	件数	2	0	0	0	2	10	1	0	0	0				15
			人数	学生	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0
	その他			2	0	0	0	2	10	1	0	0	0			15	
	計			2	0	0	0	2	10	1	0	0	0			15	
	利用料	510	0	0	0	1,020	12,550	510	0	0	0				14,590		
	専用使用	件数	3	2	0	4	3	7	0	1	0	0				20	
		人数	学生	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	
			その他	289	71	0	132	89	123	0	80	0	0			784	
			計	289	71	0	132	89	123	0	80	0	0			784	
	利用料	292,600	125,400	0	209,000	125,400	292,600	0	83,600	0	0				1,128,600		
	クレール射撃場計②	件数	256	151	200	148	200	188	153	136	94	71				1,597	
人数		学生	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0		
		その他	617	231	205	320	315	334	169	253	129	126			2,699		
		計	617	231	205	320	315	334	169	253	129	126			2,699		
利用料	572,410	203,980	115,100	316,190	240,240	408,390	92,350	196,070	66,660	66,780				2,278,170			
附属設備	クレール放出機	枚数	50,176	20,925	19,558	30,175	31,524	27,511	14,538	22,903	11,567	8,798				237,675	
		内訳	有料	48,842	20,300	18,299	29,189	29,862	26,350	13,752	22,217	10,929	8,427				228,167
			無料	1,334	625	1,259	986	1,662	1,161	786	686	638	371				9,508
		利用料	2,345,750	975,250	879,350	1,402,100	1,434,750	1,265,800	660,800	1,067,050	525,250	405,050				10,961,150	
	光線銃装置	件数	69	93	66	77	111	70	59	79	51	76				751	
		時間数	243	314	235	331	471	263	275	345	192	210				2,879	
	利用料	14,580	18,840	14,100	19,860	28,260	15,780	16,500	20,700	11,520	12,600				172,740		
	会議室	件数	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0				3	
		人数	20	6	0	0	0	0	0	0	0	0				26	
	利用料	7,990	940	0	0	0	0	0	0	0	0				8,930		
	研修室	件数	10	15	10	14	13	17	8	17	6	5				115	
		人数	167	109	28	85	67	84	54	203	52	32				881	
		利用料	38,500	28,700	7,700	26,600	23,800	31,500	11,200	22,400	9,100	14,000				213,500	
	附属設備計③	件数	81	109	76	91	124	87	67	96	57	81				869	
		人数	187	115	28	85	67	84	54	203	52	32				907	
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	545,870	431,650				11,356,320		
施設合計(①+②+③)	件数	436	407	427	350	474	390	308	363	236	259	0	0	0	3,650		
	人数	1,050	652	775	772	894	678	589	1,018	388	382	0	0	0	7,198		
	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	654,160	542,920	0	0	0	14,543,450		

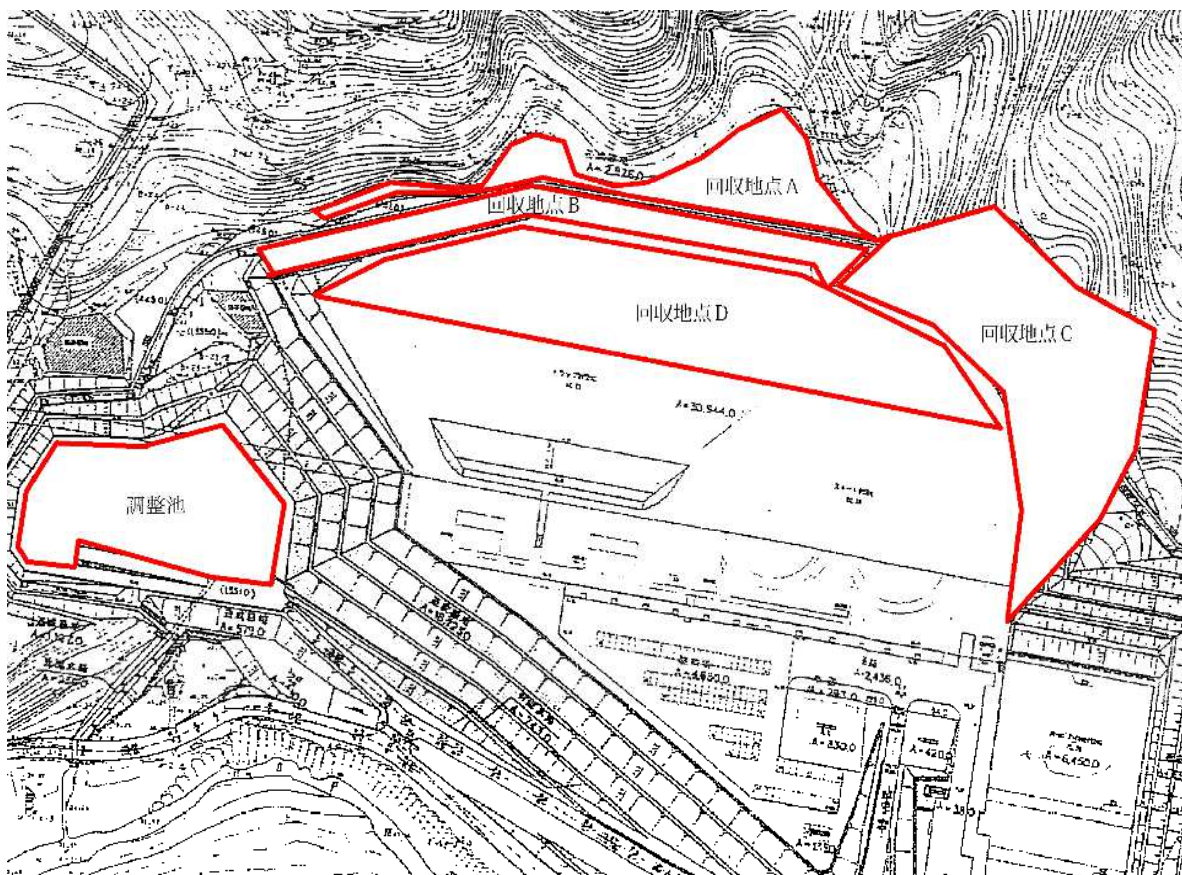
区分		月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
観覧者数			117	50	100	102	37	122	22	131	19	16			716

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		
7日(水)	70kg							鉛分別作業
13日(火)	50kg	150kg	○	○	○	○		射撃場以外の施設から職員を動員
14日(水)	10kg							鉛分別作業
19日(月)	5kg							鉛分別作業
27日(火)	80kg	150kg	○	○	○	○		射撃場以外の施設から職員を動員
合 計	215kg	300kg	2	2	2	2	0kg	
累 計	6,347kg	3,000kg	20	20	20	20	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
		8,798枚	0.024kg	約211.2kg	

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	
9日	水	1人	倉庫横	70kg		

## 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
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		
<b>10月回収量合計(52人)</b>				<b>790kg</b>	<b>300kg</b>	<b>14,538枚×0.024kg =349kg</b>
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		
<b>11月回収量合計(0人)</b>				<b>470kg</b>	<b>300kg</b>	<b>22,903枚×0.024kg =550kg</b>
4日(木)	木	1人	倉庫横	40kg		
9日(火)	火	3人	全面回収	60kg	150kg	
12日(金)	金	3人	倉庫横	80kg		
13日(土)	土	2人	倉庫横	50kg		
15日(月)	月	2人	倉庫横	70kg		
23日(火)	火	1人	全面回収	15kg	150kg	
24日(水)	水	2人	倉庫横	40kg		
25日(木)	木	2人	倉庫横	70kg		
26日(金)	金	4人	倉庫横	85kg		
27日(土)	土	4人	倉庫横	65kg		
<b>12月回収量合計(24人)</b>				<b>575kg</b>	<b>300kg</b>	<b>11,567枚×0.024kg =278kg</b>
7日	水	2人	倉庫横	70kg		
13日	火	2人	全面回収	50kg	150kg	
14日	水	1人	倉庫横	10kg		
19日	月	1人	倉庫横	5kg		
27日	火	2人	全面回収	80kg	150kg	
<b>1月回収量合計(8人)</b>				<b>215kg</b>	<b>300kg</b>	<b>8,798枚×0.024kg =211kg</b>
<b>合計(延人数 239名)</b>				<b>6,347kg</b>	<b>3,000kg</b>	<b>237,675枚×0.024kg =5,704kg</b>
<b>回収量/鉛散乱量 ( 6,347kg / 5,704kg ) *100 =111% ※鉛回収率</b>						
※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。)						