

# 熊本県総合射撃場 業務報告書

(令和5年10月)

熊本県スポーツ振興事業団・ミズノグループ

# 令和5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 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	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	430人	589人	887,220円	1,468,945円
累 計	5,223人	4,216人	11,657,175円	9,762,165円

※詳細は別添資料のとおり。

※前年度との比較

前年度は熊本県スポーツ振興事業団 40 周年記念クレ射撃大会・ビームライフル大会を開催したが、今年度は開催が無かったことから利用者数、施設利用料共に減となった。



## (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（エアライフル射場）	4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

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	4日（水） 18:00 ～ 20:00	ライフル棟
ビームライフルクラブ	11日（水） 18:00 ～ 20:00	ライフル棟
ビームライフルクラブ	18日（水） 18:00 ～ 20:00	ライフル棟
夕方LIVEゲツキンクレールシューティングシミュレーター取材対応	19日（木） 17:00 ～ 19:00	管理棟研修室
ビームライフルクラブ	25日（水） 18:00 ～ 20:00	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 行政機関等

事業名	場所	開催時間	終了時間	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	10:00	15:00	76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ー体験	管理棟研修室	10:00	15:00	39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
SB月例会（ライフル射撃）	SB標的の昇降	22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
12日	公道	ゴミ拾い
14日	モニュメント	除草
21日	砥川神社	砥川神社奉納獅子への参加

### 4 その他

内容	開催日
UDの観点から、有識者を招き施設・設備の現状を調査	25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	①10:00～11:00 ②11:30～12:30	29日	15名
ビームライフルクラブ	17:30～19:30	4・11・18・ 25日	12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

10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

10月は、教習射撃の実施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	7～9・15・19・21・25・ 27・30日	67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
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	10日
			異常無
自家用電気工作物保安管理	停電検査	年1回	10日
			異常無
浄化槽保守点検	浄化槽の保守点検	毎月	25日
			異常無

#### (2) 修繕・改修

##### [ 自主修繕等一覧 ]

実施内容	場 所	実施日
保護ネット修繕	クレー射撃場	2日

##### [ 業者修繕等一覧 ]

実施修繕	場 所	実施日
コンクリート通路修繕	クレー射撃場	20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
公道横法面	除草委託	28～31日

#### [ 職員作業 ]

場 所	実施内容	実施日
ライフル棟周辺、スキートAB、トラップA、展望所周辺、モニュメント、出入口左右、調整池周辺、水の神神社、クレー射場平地	除草、樹木薬剤散布	2・4・6・11・12・14・17・23・28日
正面ゲート左右	イノシシ被害（穴掘り）修復	21～23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	清掃	5日



[ 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
新型コロナ感染防止対策 通常の感染対策を継続	<ul style="list-style-type: none"> <li>・手指消毒液設置</li> <li>・検温器設置</li> </ul>	1～31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	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」です。

### 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
内部研修	プーラー研修	担当者	24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 ]

10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

10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
・光化学スモッグ対応	・落雷事故対応	マニュアル
・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



令和05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)

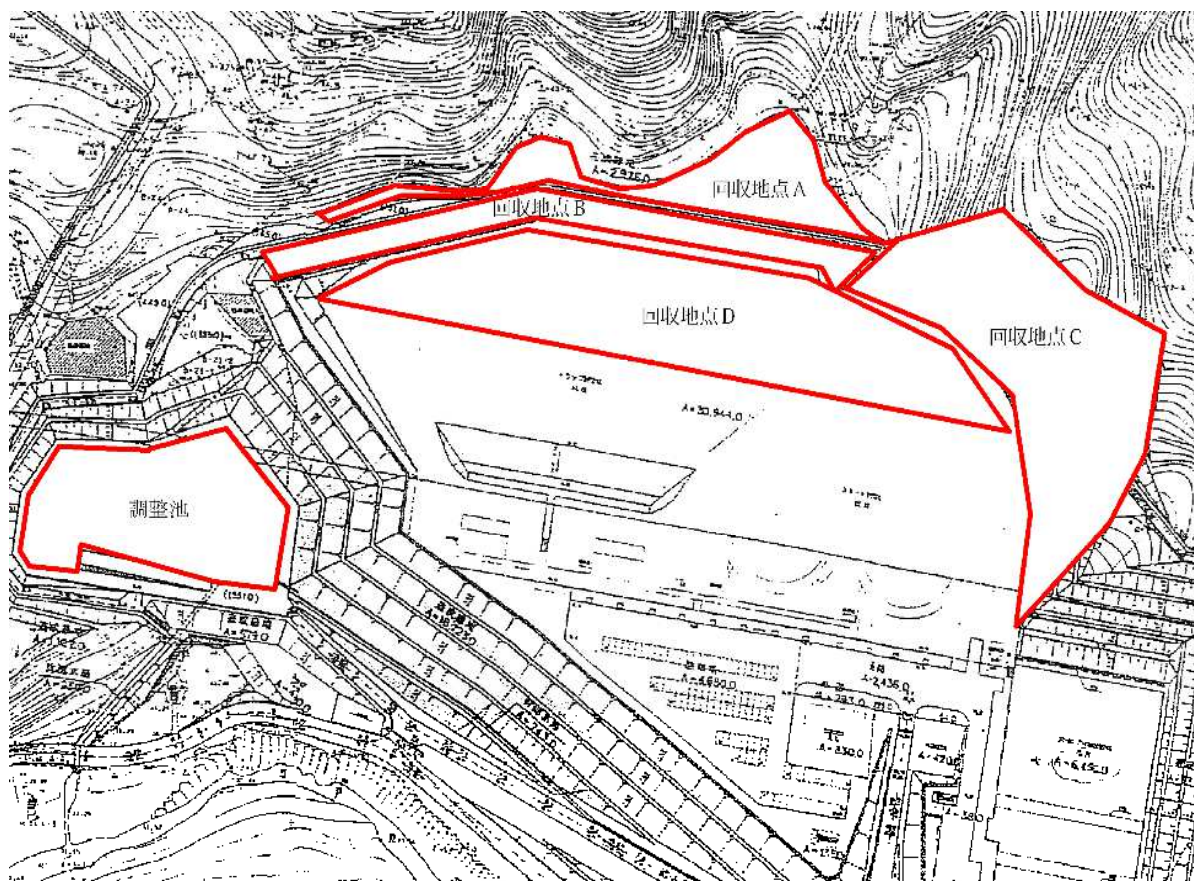
区分		月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計			
クレー射撃場	一般使用	スキート	件数	96	123	146	119	153	127	70						834		
			人数	学生	0	0	0	0	0	0	0	0						0
				その他	103	123	153	148	153	240	70							990
				計	103	123	153	148	153	240	70							990
		利用料	46,780	42,390	57,240	78,130	57,430	71,390	48,240							401,600		
	一般使用	トラップ	件数	92	132	104	88	85	76	98							675	
			人数	学生	0	0	0	0	0	0	0							0
				その他	97	132	104	94	85	90	98							700
				計	97	132	104	94	85	90	98							700
		利用料	62,320	107,240	69,650	80,030	66,590	51,870	64,490							502,190		
	一般使用	ダブルトラップ	件数	1	0	3	1	0	0	4							9	
			人数	学生	0	0	0	0	0	0	0							0
				その他	1	0	3	1	0	0	4							9
				計	1	0	3	1	0	0	4							9
		利用料	0	0	1,530	510	0	0	1,530							3,570		
	専用使用		件数	6	0	0	11	2	3	0							22	
			人数	学生	0	0	0	0	0	0	0							0
				その他	135	0	0	274	60	77	0							546
				計	135	0	0	274	60	77	0							546
		利用料	167,200	0	0	376,200	83,600	209,000	0							836,000		
クレー射撃場計 ②		件数	195	255	253	219	240	206	172							1,540		
		人数	学生	0	0	0	0	0	0	0							0	
			その他	336	255	260	517	298	407	172							2,245	
			計	336	255	260	517	298	407	172							2,245	
	利用料	276,300	149,630	128,420	534,870	207,620	332,260	114,260							1,743,360			
附属設備	クレー放出機	枚数	35,556	28,375	25,976	50,220	30,277	27,855	17,877							216,136		
		内訳	有料	34,104	26,201	24,180	48,568	28,495	26,512	16,289							204,349	
			無料	1,452	2,174	1,796	1,652	1,782	1,343	1,588							11,787	
			利用料	1,500,980	1,153,270	1,064,525	2,137,860	1,254,275	1,167,165	717,030							8,995,105	
	光線銃装置	件数	44	64	37	71	62	41	39							358		
		時間数	111	168	556	292	266	94	178							1,665		
		利用料	6,660	10,080	33,360	17,520	15,960	5,640	10,680							99,900		
	会議室	件数	0	0	1	0	1	0	0							2		
		人数	0	0	10	0	13	0	0							23		
	研修室	件数	0	0	940	0	470	0	0							1,410		
		人数	5	22	24	21	12	11	9							104		
	附属設備計 ③	人数	160	50	46	288	94	142	67							847		
利用料		21,000	18,200	17,500	41,300	17,500	25,900	11,900							153,300			
施設合計(①+②+③)		件数	49	86	62	92	75	52	48							464		
		人数	160	50	56	288	107	142	67							870		
		利用料	1,528,640	1,181,550	1,116,325	2,196,680	1,288,205	1,198,705	739,610							9,249,715		
施設合計(①+②+③)		件数	333	461	417	410	416	330	283							2,650		
		人数	639	524	1,194	1,073	689	674	430							5,223		
		利用料	1,845,580	1,407,890	1,599,385	2,795,010	1,560,855	1,561,235	887,220							11,657,175		

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		140	10	197	112	32	101	6						598

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		
1日(日)	120kg							
7日(土)	10kg							
9日(月)	20kg							
10日(火)	260kg	500kg	○	○	○	○		
11日(水)	80kg							
12日(木)	55kg							
13日(金)	70kg							
14日(土)	60kg							
15日(日)	70kg							
18日(水)	110kg							
19日(木)	75kg							
20日(金)	85kg							
23日(月)	105kg							
24日(火)	100kg	300kg	○	○	○	○		
25日(水)	40kg							
27日(金)	140kg							
28日(土)	170kg							
30日(月)	15kg							
合 計	1,585kg	800kg	2	2	2	2	0kg	
累 計	5,725kg	3,590kg	13	12	12	12	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
	17,877枚	0.024kg	約429.0kg	約5,187.1kg	

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
11日	火	7人	全面回収	500kg	400kg			
14日	金	2人	倉庫横	60kg				鉛分別作業
15日	土	1人	倉庫横	40kg				鉛分別作業
17日	月	3人	倉庫横	20kg				鉛分別作業
25日	火	6人	全面回収	250kg	200kg			
<b>4月回収量合計(19人)</b>				<b>870kg</b>	<b>600kg</b>	<b>0kg</b>	<b>0回</b>	<b>35,556枚×0.024kg=853kg</b>
8日	月	2人		50kg				鉛分別作業
9日	火	8人	全面回収	250kg	200kg			
12日	金	2人		50kg				鉛分別作業
13日	土	3人		70kg				鉛分別作業
15日	月	3人		10kg				鉛分別作業
20日	土	3人		15kg				鉛分別作業
22日	月	1人		30kg				鉛分別作業
23日	火	8人	全面回収	230kg	200kg			射撃場以外の施設から職員を動員
24日	水	3人		20kg				鉛分別作業
25日	木	5人		10kg				鉛分別作業
29日	月	3人		15kg				鉛分別作業
31日	水	4人		70kg				鉛分別作業
<b>5月回収量合計(45人)</b>				<b>820kg</b>	<b>400kg</b>	<b>0kg</b>	<b>0回</b>	<b>28,375枚×0.024kg=681kg</b>
4日	日	2人		50kg				鉛分別作業
5日	月	1人		5kg				鉛分別作業
6日	火	7人		200kg	200kg			
7日	水	3人		5kg				鉛分別作業
8日	木	1人		20kg				鉛分別作業
20日	火	11人		200kg	200kg			射撃場以外の施設から職員を動員
22日	木	2人		10kg				鉛分別作業
23日	金	2人		20kg				鉛分別作業
25日	日	3人		50kg				鉛分別作業
28日	水	4人		70kg				鉛分別作業
<b>6月回収量合計(36人)</b>				<b>630kg</b>	<b>400kg</b>	<b>0kg</b>	<b>0回</b>	<b>25,976枚×0.024kg=623kg</b>
4日	火	5人		100kg	70kg			
10日	月	3人		80kg				鉛分別作業
18日	火	6人		100kg	70kg			射撃場以外の施設から職員を動員
<b>7月回収量合計(14人)</b>				<b>280kg</b>	<b>140kg</b>	<b>0kg</b>	<b>0回</b>	<b>50,220枚×0.024kg=1,205kg</b>
2日	水	4人		65kg				鉛分別作業
8日	火	6人		85kg	450kg			
21日	月	4人		100kg				鉛分別作業
22日	火	6人		60kg	350kg			
23日	水	2人		100kg				鉛分別作業
27日	日	2人		5kg				鉛分別作業
<b>8月回収量合計(12人)</b>				<b>415kg</b>	<b>800kg</b>	<b>0kg</b>	<b>0回</b>	<b>30,277枚×0.024kg=727kg</b>



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
1日	金	3人		50kg				鉛分別作業
5日	火	8人		30kg	200kg			
6日	水	3人		100kg				鉛分別作業
7日	木	4人		180kg				鉛分別作業
8日	金	1人		10kg				鉛分別作業
9日	土	3人		80kg				鉛分別作業
10日	日	2人		30kg				鉛分別作業
13日	水	3人		20kg				鉛分別作業
14日	木	3人		65kg				鉛分別作業
19日	火	6人		150kg	250kg			
22日	金	3人		120kg				鉛分別作業
25日	月	3人		80kg				鉛分別作業
27日	水	3人		60kg				鉛分別作業
29日	金	4人		150kg				鉛分別作業
<b>9月回収量合計(49人)</b>				<b>1,125kg</b>	<b>450kg</b>	<b>0kg</b>	<b>0回</b>	<b>27,855枚×0.024kg=669kg</b>
1日	日	4人		120kg				鉛分別作業
7日	土	1人		10kg				鉛分別作業
9日	月	1人		20kg				鉛分別作業
10日	火	9人		260kg	500kg			射撃場以外の施設から職員を動員
11日	水	3人		80kg				鉛分別作業
12日	木	2人		55kg				鉛分別作業
13日	金	5人		70kg				鉛分別作業
14日	土	4人		60kg				鉛分別作業
15日	日	3人		70kg				鉛分別作業
18日	水	4人		110kg				鉛分別作業
19日	木	4人		75kg				鉛分別作業
20日	金	3人		85kg				鉛分別作業
23日	月	4人		105kg				鉛分別作業
24日	火	9人		100kg	300kg			射撃場以外の施設から職員を動員
25日	水	2人		40kg				鉛分別作業
27日	金	4人		140kg				鉛分別作業
28日	土	4人		170kg				鉛分別作業
30日	月	1人		15kg				鉛分別作業
<b>10月回収量合計(67人)</b>				<b>1,585kg</b>	<b>800kg</b>	<b>0kg</b>	<b>0回</b>	<b>17,877枚×0.024kg=429kg</b>
<b>合計(延人数 242名)</b>				<b>5,725kg</b>	<b>3,590kg</b>	<b>0kg</b>	<b>0回</b>	<b>216,136枚×0.024kg=5,187kg(累計)</b>
<b>回収量／鉛散乱量 = 5,725kg／5,187kg = 110%(鉛回収率※)</b>								
* 調整池汚泥回収量は、乾燥前の目視量である。								