

# 熊本県総合射撃場 業務報告書

(令和5年1月)

熊本県スポーツ振興事業団・ミズノグループ

# 令和4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 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	5～7
	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	7
	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 各種災害時の対策・対応	
	3 感染症発生時の対策・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

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	325人	436人	799,695円	1,342,670円
累 計	5,666人	3,958人	12,821,925円	10,211,470円

※詳細は別添資料のとおり。

※前年度との比較

今年度は寒波の影響により低温の日が多くありクレ射撃月例会の参加者が減少したことと一般利用が少な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
クレー射撃場	7人
ライフル射撃場（スモールボア射場）	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

1月は、利用者からの苦情、要望等とその対応状況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 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。

#### ② 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、関係機関・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	AR射場の照度設定及びターゲットホルダーの調整	7・8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
6・13・26・27日	公道・地元神社	除草・ゴミ拾い・倒木除去

## 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	22日	16名

##### ② スポーツ大会

行 事 名	実 施 日	参加者
KSPA・MIZUNOカップ月例会	15日	33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	20日	1名

## (2)ライフル射撃

### ①教習射撃の実施

行 事 名	実 施 日	参加者
SB教習射撃	16日	1名

## (3)会議室

### ①会議室の多目的活用

1月は、会議室の多目的活用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
		異常無
浄化槽保守点検	浄化槽の法定点検	5日
		異常無
浄化槽保守点検	浄化槽の保守点検	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
蛍光灯交換	ライフル棟	10日
フェンスネット補修	スキート射場	10日
装弾台修繕	トラップ射場	12日
舗装修繕	管理倉庫周辺	20日

### [ 業者修繕等一覧 ]

1月は、業者修繕はありませんでした。

## (3)外構や植栽の維持管理

### [ 業者委託 ]

場 所	実施内容	実施日
トラップA射撃場	高木剪定	10日

### [ 職員作業 ]

場 所	実施内容	実施日
ライフル棟、管理棟、射撃場出入口、スキートAB、調整池周辺	除草、剪定、泥上げ	6～8・12・18～20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
クレー射場	ワッブ回収	19・21・23・ 25～30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>・場内掲示・HP掲載・施設内定期放送による利用者への感染対策注意喚起実施</li> <li>・施設内定期消毒</li> <li>・利用前の検温による確認の実施</li> <li>・施設内トイレに便座のフタを閉じて流す旨を掲示</li> </ul>	4～31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 ]

1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	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

## (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

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・省資源への取り組み	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

## 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

1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 ]

1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	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	4～31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	夜間の水道開栓	23～25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 ]

<ul style="list-style-type: none"> <li>・台風、豪雨対応</li> <li>・施設の爆破、占拠等対応</li> <li>・光化学スモッグ対応</li> <li>・新型インフルエンザ対応行動計画</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・火災、地震災害対策</li> <li>・人的災害対応</li> <li>・落雷事故対応</li> <li>・熱中症予防対策</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・微小粒子状物質(PM2.5)対策</li> <li>・新型コロナウイルス感染拡大防止 マニュアル</li> </ul>
--	--	---

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04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	17	20	33	23	42	8	18	16	13	18			208	
		人数	学生	0	1	43	13	39	6	1	8	14	12			137
			その他	17	19	59	23	56	7	17	16	17	26			257
			計	17	20	102	36	95	13	18	24	31	38			394
	利用料	6,240	10,360	20,440	18,160	48,340	8,320	6,320	5,280	9,940	13,920				147,320	
	空気銃射場 50m	件数	0	0	0	0	6	7	16	11	7	1			48	
		人数	学生	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0
			その他	0	0	0	0	6	7	16	11	7	1			48
			計	0	0	0	0	6	7	16	11	7	1			48
	利用料	0	0	0	0	1,920	800	3,200	1,760	800	160				8,640	
	小口径銃射場	件数	11	88	28	12	31	25	30	11	9	5			250	
		人数	学生	0	6	6	2	6	0	0	0	0	0			20
			その他	11	87	49	20	47	31	34	18	11	5			313
			計	11	93	55	22	53	31	34	18	11	5			333
	利用料	21,060	126,870	43,710	40,560	80,490	47,190	36,660	15,210	8,190	4,890				424,830	
	光線銃射場	件数	54	46	40	57	63	37	34	35	17	29			412	
人数		学生	54	49	34	70	126	32	30	39	15	49			498	
		その他	42	41	23	44	42	27	48	33	11	33			344	
		計	96	90	57	114	168	59	78	72	26	82			842	
利用料	14,800	14,240	8,160	23,120	39,260	12,600	11,600	9,620	6,100	9,840				149,340		
ライフル射撃場	空気銃射場	件数	0	0	6	0	5	0	0	0	8	1			20	
		人数	学生	0	0	104	0	21	0	0	0	90	0			215
			その他	0	0	41	0	40	0	0	0	0	1			82
			計	0	0	145	0	61	0	0	0	90	1			297
	利用料	0	0	82,560	0	82,560	0	13,760	0	165,120	0				344,000	
	小口径銃射場	件数	0	2	3	0	3	0	0	0	0	0			8	
		人数	学生	0	12	35	0	2	0	0	0	0	0			49
			その他	0	63	48	0	32	0	0	0	0	0			143
			計	0	75	83	0	34	0	0	0	0	0			192
	利用料	0	140,800	105,600	0	211,200	0	0	0	0	0				457,600	
	光線銃射場	件数	1	2	8	1	5	2	3	2	11	1			36	
		人数	学生	6	26	75	8	34	23	33	25	195	9			434
その他			6	20	4	4	4	9	32	5	31	0			115	
計			12	46	79	12	38	32	65	30	226	9			549	
利用料	3,200	19,200	25,600	3,200	22,400	9,600	9,600	6,400	48,000	3,200				150,400		
合計	空気銃射場	件数	17	20	39	23	53	15	34	27	28	20			276	
		人数	学生	0	1	147	13	60	6	1	8	104	12			352
			その他	17	19	100	23	102	14	33	27	24	28			387
			計	17	20	247	36	162	20	34	35	128	40			739
	利用料	6,240	10,360	103,000	18,160	132,820	9,120	23,280	7,040	175,860	14,080				499,960	
	小口径銃射場	件数	11	90	31	12	34	25	30	11	9	5			258	
		人数	学生	0	18	41	2	8	0	0	0	0	0			69
			その他	11	150	97	20	79	31	34	18	11	5			456
			計	11	168	138	22	87	31	34	18	11	5			525
	利用料	21,060	267,670	149,310	40,560	291,690	47,190	36,660	15,210	8,190	4,890				882,430	
	光線銃射場	件数	55	48	48	58	68	39	37	37	28	30			448	
		人数	学生	60	75	109	78	160	55	63	64	210	58			932
その他			48	61	27	48	46	36	80	38	42	33			459	
計			108	136	136	126	206	91	143	102	252	91			1,391	
利用料	18,000	33,440	33,760	26,320	61,660	22,200	21,200	16,020	54,100	13,040				299,740		
ライフル射撃場計 ①	件数	83	158	118	93	155	79	101	75	65	55			982		
	人数	学生	60	94	297	93	228	61	64	72	314	70			1,353	
		その他	76	230	224	91	227	81	147	83	77	66			1,302	
		計	136	324	521	184	455	142	211	155	391	136			2,655	
利用料	45,300	311,470	286,070	85,040	486,170	78,510	81,140	38,270	238,150	32,010				1,682,130		

令和04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	件数	58	65	83	86	129	105	75	46	39	41		727		
			人数	学生	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
				その他	58	65	83	86	129	106	77	54	58	58	58		774
				計	58	65	83	86	129	106	77	54	58	58	58		774
	利用料	34,920	28,360	34,420	49,390	53,220	40,540	33,970	38,170	43,200	39,890				396,080		
	トラップ	件数	88	83	71	51	72	74	111	111	96	50	67		763		
		人数	学生	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	
			その他	88	83	71	51	72	74	117	117	108	61	81		806	
			計	88	83	71	51	72	74	117	117	108	61	81		806	
	利用料	79,770	72,000	43,080	35,050	40,410	41,300	66,980	81,820	43,970	59,710				564,090		
	ダブルトラップ	件数	1	1	1	1	9	3	4	3	2	2	2		27		
		人数	学生	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	
			その他	1	1	1	1	9	3	4	3	2	2	2		27	
			計	1	1	1	1	9	3	4	3	2	2	2		27	
	利用料	510	510	510	510	3,570	1,530	1,530	1,530	510	510				11,220		
	専用使用	件数	7	2	0	8	0	0	2	1	0	0	0		20		
		人数	学生	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	
			その他	204	83	0	114	0	0	85	89	0	0	0		575	
			計	204	83	0	114	0	0	85	89	0	0	0		575	
	利用料	292,600	83,600	0	188,100	0	0	125,400	83,600	0	0	0	0		773,300		
	クレー射撃場計 ②	件数	154	151	155	146	202	182	192	146	91	110			1,529		
人数		学生	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		
		その他	351	232	155	252	210	183	283	254	121	141			2,182		
		計	351	232	155	252	210	183	283	254	121	141			2,182		
利用料	407,800	184,470	78,010	273,050	97,200	83,370	227,880	205,120	87,680	100,110				1,744,690			
クレー放出機	枚数	40,066	24,884	16,486	28,465	21,519	18,116	26,949	26,464	12,519	15,686			231,154			
	内訳	有料	38,994	23,631	15,596	27,354	20,271	16,969	25,899	25,316	11,844	14,903			220,777		
		無料	1,072	1,253	890	1,111	1,248	1,147	1,050	1,148	675	783			10,377		
	利用料	1,559,760	945,240	623,840	1,094,160	810,840	678,760	1,139,905	1,114,195	521,330	656,035				9,144,065		
光線銃装置	件数	46	54	44	54	68	39	37	37	28	30			437			
	時間数	144	164	361	225	624	202	182	131	511	99			2,643			
	利用料	8,220	9,840	21,660	13,500	37,440	12,120	10,920	7,860	30,660	5,940			158,160			
会議室	件数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0			
	人数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0			
研修室	件数	7	2	1	4	2	0	3	4	1	2			26			
	人数	252	93	12	114	11	0	95	164	40	48			829			
附属設備計 ③	件数	53	56	45	58	70	39	40	41	29	32			463			
	人数	252	93	12	114	11	0	95	164	40	48			829			
施設合計(①+②+③)	件数	290	365	318	297	427	300	333	262	185	197			2,974			
	人数	739	649	688	550	676	325	589	573	552	325			5,666			
	利用料	2,052,760	1,460,920	1,010,240	1,483,570	1,432,970	852,760	1,468,945	1,377,345	882,720	799,695				12,821,925		

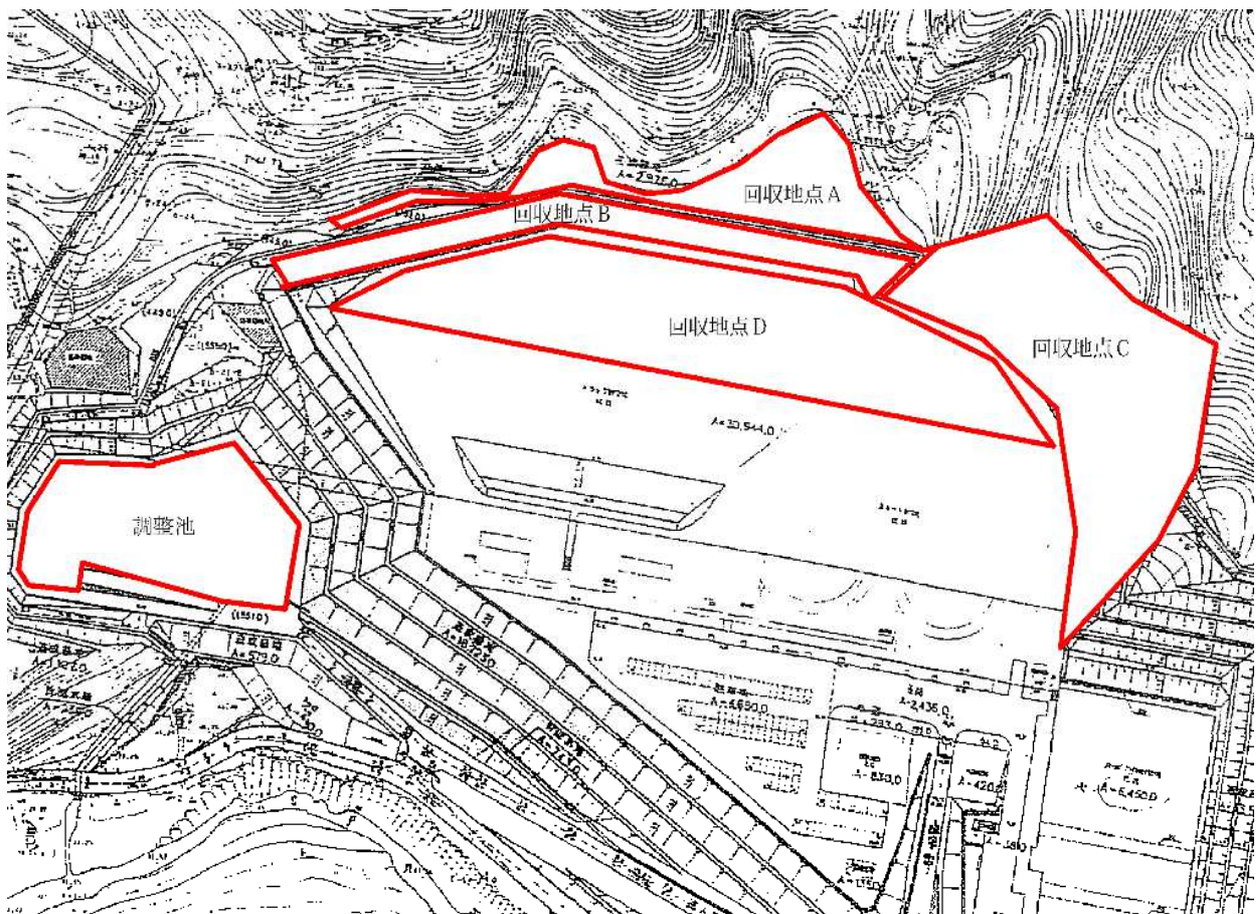
区分	月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
観覧者数		48	77	100	70	65	26	82	92	234	58			852

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		
5日(木)	10kg							鉛分別作業
6日(金)	20kg							鉛分別作業
10日(火)	60kg	350kg	○	○	○	○		
11日(水)	20kg							鉛分別作業
12日(木)	40kg							鉛分別作業
13日(金)	30kg							鉛分別作業
14日(土)	20kg							鉛分別作業
16日(月)	50kg							鉛分別作業
18日(水)	10kg							鉛分別作業
24日(火)	75kg	350kg	○	○	○	○		
30日(月)	90kg							鉛分別作業
<b>合 計</b>	425kg	700kg	2	2	2	2	0kg	
<b>累 計</b>	6, 123kg	5, 225kg	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
	15,686枚	0.024kg	約376.5kg	約5,547.9kg	

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
5日	火	8人	全面回収	70kg	325kg			射撃場以外の施設から職員を動員
7日	木	2人	倉庫横	30kg				鉛分別作業
11日	月	1人	倉庫横	10kg				鉛分別作業
13日	水	1人	倉庫横	5kg				鉛分別作業
15日	金	2人	倉庫横	10kg				鉛分別作業
19日	火	7人	全面回収	35kg	300kg			射撃場以外の施設から職員を動員
19日	火	1人	倉庫横	20kg				鉛分別作業
21日	木	3人	倉庫横	130kg				鉛分別作業
27日	水	2人	倉庫横	10kg				鉛分別作業
28日	木	3人	倉庫横	75kg				鉛分別作業
29日	金	3人	倉庫横	140kg				鉛分別作業
30日	土	3人	倉庫横	35kg				鉛分別作業
<b>4月回収量合計(36人)</b>				<b>570kg</b>	<b>625kg</b>	<b>0kg</b>	<b>0回</b>	<b>40,066枚×0.024kg=962kg</b>
7日	土	3人	倉庫横	60kg				鉛分別作業
8日	日	3人	倉庫横	70kg				鉛分別作業
9日	月	2人	倉庫横	40kg				鉛分別作業
10日	火	8人	全面回収	50kg	450kg			
11日	水	3人	倉庫横	70kg				鉛分別作業
12日	木	3人	倉庫横	108kg				鉛分別作業
13日	金	6人	倉庫横	180kg				鉛分別作業
14日	土	3人	倉庫横	110kg				鉛分別作業
16日	月	1人	倉庫横	80kg				鉛分別作業
20日	金	3人	倉庫横	180kg				鉛分別作業
24日	火	8人	全面回収	20kg	160kg			
26日	木	3人	倉庫横	95kg				鉛分別作業
<b>5月回収量合計(46人)</b>				<b>1,063kg</b>	<b>610kg</b>	<b>0kg</b>	<b>0回</b>	<b>24,884枚×0.024kg=597kg</b>
4日	土	2人		50kg				鉛分別作業
5日	日	3人		40kg				鉛分別作業
7日	火	12人	全面回収	20kg	250kg			射撃場以外の施設から職員を動員
11日	土	2人		75kg				鉛分別作業
13日	月	1人		50kg				鉛分別作業
21日	火	8人	全面回収	300kg	120kg			鉛分別作業
<b>6月回収量合計(28人)</b>				<b>535kg</b>	<b>370kg</b>	<b>0kg</b>	<b>0回</b>	<b>16,486枚×0.024kg=396kg</b>
5日	火	8人	全面回収	300kg	120kg			
26日	火	7人	全面回収	350kg	150kg			
27日	水	1人	倉庫横	70kg				鉛分別作業
<b>7月回収量合計(16人)</b>				<b>720kg</b>	<b>270kg</b>	<b>0kg</b>	<b>0回</b>	<b>28,465枚×0.024kg=683kg</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
8日	月	1人	倉庫横	20kg				鉛分別作業
9日	火	8人	全面回収	20kg	250kg			
12日	金	1人	倉庫横	50kg				鉛分別作業
17日	水	3人	倉庫横	70kg				鉛分別作業
22日	月	3人	倉庫横	50kg				鉛分別作業
23日	火	8人	全面回収	50kg	150kg			
25日	木	4人	倉庫横	65kg				鉛分別作業
26日	金	4人	倉庫横	110kg				鉛分別作業
<b>8月回収量合計(16人)</b>				<b>435kg</b>	<b>400kg</b>	<b>0kg</b>	<b>0回</b>	<b>21,519枚×0.024kg=516kg</b>
1日	木	4人	倉庫横	100kg				鉛分別作業
2日	金	1人	倉庫横	10kg				鉛分別作業
13日	火	8人	全面回収	100kg	350kg			
15日	木	2人	倉庫横	20kg				鉛分別作業
20日	火	8人	全面回収	70kg	350kg			
21日	水	1人	倉庫横	20kg				鉛分別作業
22日	木	3人	倉庫横	10kg				鉛分別作業
26日	月	4人	倉庫横	60kg				鉛分別作業
28日	水	2人	倉庫横	35kg				鉛分別作業
29日	木	3人	倉庫横	60kg				鉛分別作業
30日	金	2人	倉庫横	115kg				鉛分別作業
<b>9月回収量合計(38人)</b>				<b>600kg</b>	<b>700kg</b>	<b>0kg</b>	<b>0回</b>	<b>18,116枚×0.024kg=435kg</b>
4日	火	7人	全面回収	120kg	320kg			
15日	土	3人	倉庫横	45kg				鉛分別作業
16日	日	4人	倉庫横	65kg				鉛分別作業
17日	月	3人	倉庫横	80kg				鉛分別作業
18日	火	9人	全面回収	60kg	200kg			射撃場以外の施設から職員を動員
21日	金	4人	倉庫横	105kg				鉛分別作業
22日	土	3人	倉庫横	100kg				鉛分別作業
26日	水	3人	倉庫横	45kg				鉛分別作業
31日	月	3人	倉庫横	55kg				鉛分別作業
<b>10月回収量合計(39人)</b>				<b>675kg</b>	<b>520kg</b>	<b>0kg</b>	<b>0回</b>	<b>26,949枚×0.024kg=647kg</b>
4日	金	1人	倉庫横	15kg				鉛分別作業
14日	月	2人	倉庫横	25kg				鉛分別作業
15日	火	7人	全面回収	100kg	350kg			
16日	水	3人	倉庫横	50kg				鉛分別作業
21日	月	1人	倉庫横	70kg				鉛分別作業
22日	火	9人	全面回収	50kg	180kg			射撃場以外の施設から職員を動員
25日	金	4人	倉庫横	100kg				鉛分別作業
26日	土	4人	倉庫横	140kg				鉛分別作業
28日	月	4人	倉庫横	100kg				鉛分別作業
<b>11月回収量合計(35人)</b>				<b>650kg</b>	<b>530kg</b>	<b>0kg</b>	<b>0回</b>	<b>26,464枚×0.024kg=635kg</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	木	4人	倉庫横	40kg				鉛分別作業
2日	金	3人	倉庫横	10kg				鉛分別作業
3日	土	4人	倉庫横	80kg				鉛分別作業
4日	日	4人	倉庫横	50kg				鉛分別作業
5日	月	2人	倉庫横	50kg				鉛分別作業
6日	火	10人	全面回収	50kg	250kg			射撃場以外の施設から職員を動員
7日	水	4人	倉庫横	40kg				鉛分別作業
9日	金	2人	倉庫横	20kg				鉛分別作業
10日	土	4人	倉庫横	20kg				鉛分別作業
12日	月	4人	倉庫横	40kg				鉛分別作業
20日	火	12人	全面回収	30kg	250kg			射撃場以外の施設から職員を動員
28日	水	2人	倉庫横	20kg				鉛分別作業
<b>12月回収量合計(55人)</b>				<b>450kg</b>	<b>500kg</b>	<b>0kg</b>	<b>0回</b>	<b>12,519枚×0.024kg=300kg</b>
5日	木	2人	倉庫横	10kg				鉛分別作業
6日	金	1人	倉庫横	20kg				鉛分別作業
10日	火	8人	全面回収	60kg	350kg			射撃場以外の施設から職員を動員
11日	水	2人	倉庫横	20kg				鉛分別作業
12日	木	3人	倉庫横	40kg				鉛分別作業
13日	金	4人	倉庫横	30kg				鉛分別作業
14日	土	4人	倉庫横	20kg				鉛分別作業
16日	月	4人	倉庫横	50kg				鉛分別作業
18日	水	2人	倉庫横	10kg				鉛分別作業
24日	火	10人	全面回収	75kg	350kg			射撃場以外の施設から職員を動員
30日	月	3人	倉庫横	90kg				鉛分別作業
<b>1月回収量合計(43人)</b>				<b>425kg</b>	<b>700kg</b>	<b>0kg</b>	<b>1回</b>	<b>15,686枚×0.024kg=376kg</b>
<b>合計(延人数 352名)</b>				<b>6,123kg</b>	<b>5,225kg</b>	<b>0kg</b>	<b>1回</b>	<b>231,154枚×0.024kg=5,548kg(累計)</b>
<b>回収量／鉛散乱量 = 6,123kg／5,548kg = 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。								