

# 熊本県総合射撃場 業務報告書

(令和6年9月)

熊本県スポーツ振興事業団・ミズノグループ

# 令和6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	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

9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	629人	674人	1,696,980円	1,561,235円
累 計	4,393人	4,793人	11,268,410円	10,769,955円

※詳細は別添資料のとおり。

※前年度との比較

今年度は、酷暑により平日の一般利用が少なかったため、利用者数は減となったが、県民体育祭とクレ射撃大会が2件開催されたため、施設利用料は増となった。



## (2) 使用料の減免

[個人利用]

利用場所	利用人数
クレール射撃場	20人
ライフル射撃場（スモールボア射場）	1人
ライフル射撃場（エアライフル射場）	4人

## (3) 利用者からの苦情、要望等とその対応状況

9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） 17:30 ～ 19:30	ライフル棟
ビームライフルクラブ	11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

団 体	内 容	期 日
新日本観光（株）	ツアープランでビームライフル射撃を利用（9名）	4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
第79回熊本県民体育祭天草大会	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	14・15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
2～6日	岩戸橋横断歩道	秋の交通安全運動への参加
27日	近隣公道	ゴミ拾い

## 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	8名
ビームライフルクラブ	17:30～19:30	4・11日	6名

## 2 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

9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

9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	23・29日	3名

### (4) その他の自主事業

行事名	実施日	参加者
熊本県民体育祭りハーサル大会 (クレー射撃スキート競技)	1日	29名
熊本県総合射撃場クレー射撃トラップ大会	16日	15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

##### [ 職員による建築物点検(3ヶ月毎) ]

業 務 名	業務内容	実施日	点検状況
建築物の簡易点検 (管理棟)	目視・打診による点検	30日	・経過観察箇所2件
建築物の簡易点検 (クレー射撃)	目視・打診による点検	30日	・経過観察箇所1件
建築物の簡易点検 (ライフル棟)	目視・打診による点検	30日	・経過観察箇所5件

##### [ 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	浄化槽の保守点検	25日
		異常無
浄化槽保守点検	浄化槽の清掃	19日
		異常無
給湯設備保守点検	給湯設備の動作・性能・周辺設備保守点検	17日
		異常無

[ 委託による保守点検一覧(臨時) ]

9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

実施内容	場 所	実施日
出入口案内板修繕	射撃場門扉	21日

[ 業者修繕等一覧 ]

実施修繕	場 所	実施日
地下通路漏水修繕	トラップ射場地下通路	1～10日
軽ダンプエアコン修繕	射撃場駐車場	24日

(3)外構や植栽の維持管理

[ 業者委託 ]

9月は、業者委託はありませんでした。

[ 職員作業 ]

場 所	実施内容	実施日
管理棟周辺、火薬庫周辺、上り道カーブ右法面、ゲート正面、SB平地、レンガ並木、スキーAB、トラップAB	除草、剪定、除草剤散布	2・4・6・9・12～ 14・20・21・24・28 日
クレ射場平地、奥平地	クレ回収・鉛回収、泥上げ、落葉回収	10・24日
火薬庫周辺	倒木撤去	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
各選手控室	消臭剤、消毒液補充	6・11日
ライフル棟	清掃	10日
各クレー射場	清掃	27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 ]

9 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	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)	26日

## 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」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(問題発見・解決力の向上)	主査	3日
内部研修	プレーヤー研修	担当者	10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 ]

9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	1～30日

### 3 気象災害時の対策・対応

9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し、利用者に情報を提供	定期計測 利用者へ熱中症予防呼び掛け	1～30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	1～30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
・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06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	66	127	103	87	136	121							640		
			人数	学生	0	0	0	0	0	0								0
				その他	98	142	113	124	136	157								770
				計	98	142	113	124	136	157								770
	利用料	33,010	104,110	58,630	61,110	50,040	73,680									380,580		
	トラップ	件数	75	168	79	77	83	78								560		
		人数	学生	0	0	0	0	0	0								0	
			その他	111	175	81	84	83	102								636	
			計	111	175	81	84	83	102								636	
	利用料	61,360	196,800	60,850	52,380	60,410	81,110									512,910		
	ダブルトラップ	件数	1	1	0	2	0	1								5		
		人数	学生	0	0	0	0	0	0								0	
			その他	1	1	0	2	0	1								5	
			計	1	1	0	2	0	1								5	
	利用料	510	510	0	3,060	0	510									4,590		
	専用使用	件数	3	3	6	4	0	3								19		
		人数	学生	0	0	0	0	0	0								0	
			その他	106	97	333	146	0	84								766	
計			106	97	333	146	0	84								766		
利用料	209,000	125,400	271,700	167,200	0	209,000									982,300			
クレー射撃場計 ②	件数	145	299	188	170	219	203								1,224			
	人数	学生	0	0	0	0	0	0								0		
		その他	316	415	527	356	219	344								2,177		
		計	316	415	527	356	219	344								2,177		
利用料	303,880	426,820	391,180	283,750	110,450	364,300									1,880,380			
クレー放出機	枚数	33,363	42,136	43,177	33,094	22,000	30,356								204,126			
	内訳	有料	32,226	39,748	41,785	31,818	20,464	28,582								194,623		
		無料	1,137	2,388	1,392	1,276	1,536	1,774								9,503		
	利用料	1,418,395	1,749,710	1,838,975	1,400,435	901,105	1,258,240									8,566,860		
光線銃装置	件数	43	59	45	47	86	63								343			
	時間数	154	205	174	169	639	169								1,510			
	利用料	9,240	12,300	10,440	10,140	38,340	10,140									90,600		
会議室	件数	0	0	2	0	0	0								2			
	人数	0	0	20	0	0	0								20			
研修室	件数	11	8	9	10	14	7								59			
	人数	50	40	143	85	42	88								448			
附属設備計 ③	件数	54	67	56	57	100	70								404			
	人数	50	40	163	85	42	88								468			
施設合計(①+②+③)	件数	275	476	338	323	471	373								2,256			
	人数	552	661	909	640	1,002	629								4,393			
利用料	1,791,105	2,278,260	2,328,005	1,785,585	1,388,475	1,696,980									11,268,410			

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		72	30	102	76	163	75							518

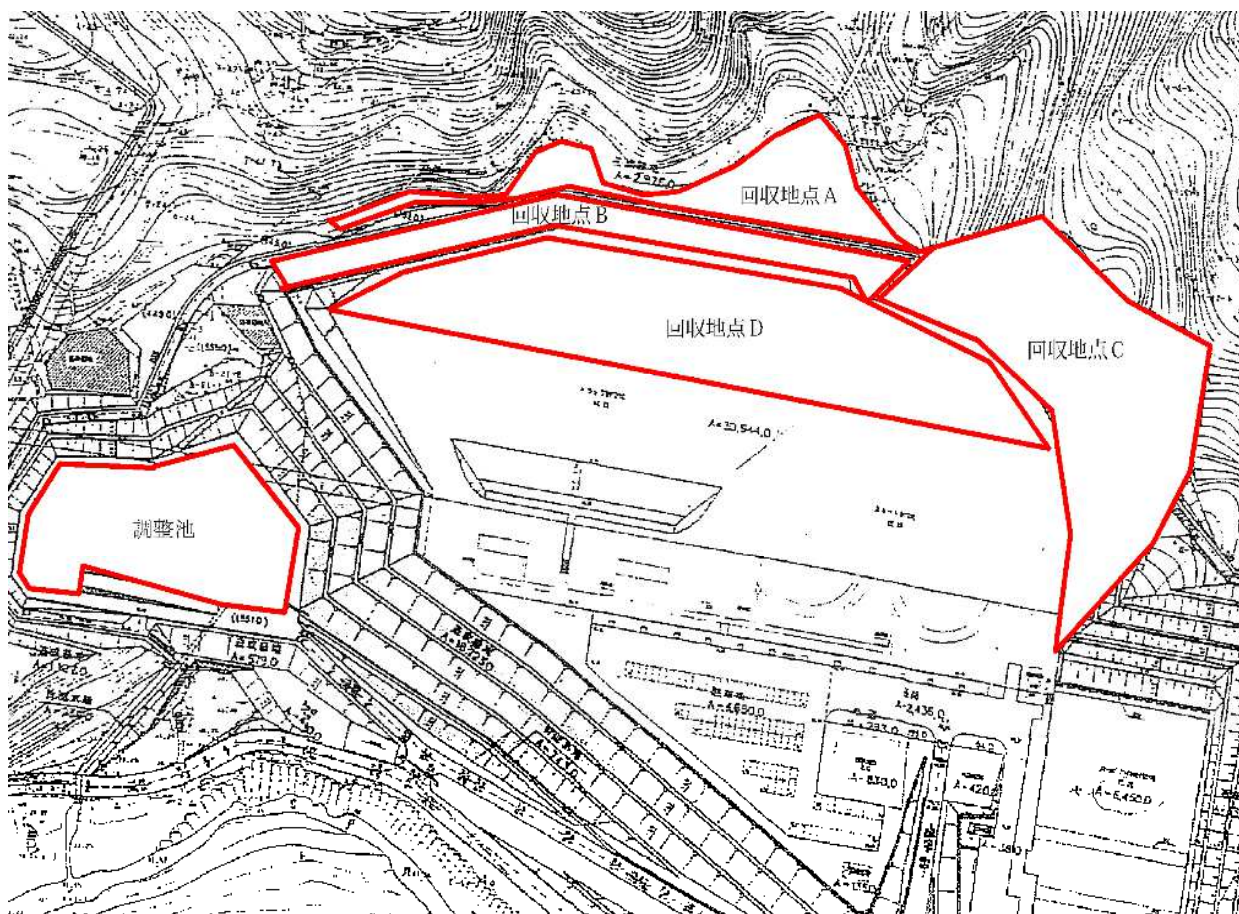


実施日	鉛回収量	泥回収量 (側溝)	回収地点				調整池汚泥 回収量	備 考
			A	B	C	D		
10日(火)	250kg	150kg	○	○	○	○		射撃場以外の施設から職員を動員
20日(金)	35kg							鉛分別作業
22日(日)	5kg							鉛分別作業
24日(火)	200kg	150kg	○	○	○	○		射撃場以外の施設から職員を動員
25日(水)	70kg							鉛分別作業
27日(金)	100kg							鉛分別作業
28日(土)	20kg							鉛分別作業
29日(日)	30kg							鉛分別作業
30日(月)	80kg							鉛分別作業
合 計	790kg	300kg	2	2	2	2	0kg	
累 計	4,840kg	1,800kg	12	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
	30,356枚	0.024kg	約728.5kg	約4,896.0kg	

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

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)	調整池 汚泥回収	調整池 枯葉等除去	備考
3日	水	3人	倉庫横	110kg				
8日	月	2人	倉庫横	5kg				
9日	火	6人	全面回収	55kg	150kg			
11日	木	2人	倉庫横	10kg				
15日	月	3人	倉庫横	130kg				
19日	金	1人	倉庫横	40kg				
22日	月	5人	倉庫横	250kg				
23日	火	7人	全面回収	50kg	150kg			
24日	水	2人	倉庫横	10kg				
25日	木	1人	倉庫横	10kg				
26日	金	1人	倉庫横	10kg				
27日	土	1人	倉庫横	10kg				
29日	月	3人	倉庫横	80kg				
<b>4月回収量合計(37人)</b>				<b>770kg</b>	<b>300kg</b>	<b>0kg</b>	<b>0回</b>	<b>33,338枚×0.024kg=800kg</b>
1日	水	2人	倉庫横	130kg				
6日	月	2人	倉庫横	30kg				
7日	火	10人	全面回収	450kg	150kg			
21日	火	10人	全面回収	450kg	150kg			
<b>5月回収量合計(24人)</b>				<b>1,060kg</b>	<b>300kg</b>	<b>0kg</b>	<b>0回</b>	<b>42,061枚×0.024kg=1,009kg</b>
4日	火	10人	全面回収	40kg	150kg			
5日	水	1人	倉庫横	70kg				
6日	金	1人	倉庫横	30kg				
18日	火	9人	全面回収	300kg	150kg			
20日	木	2人	倉庫横	85kg				
24日	月	3人	倉庫横	100kg				
27日	木	2人	倉庫横	150kg				
28日	金	4人	倉庫横	170kg				
<b>6月回収量合計(32人)</b>				<b>945kg</b>	<b>300kg</b>	<b>0kg</b>	<b>0回</b>	<b>43,177枚×0.024kg=1,036kg</b>
1日	月	3人	倉庫横	40kg				
3日	水	3人	倉庫横	10kg				
4日	木	3人	倉庫横	15kg				
9日	火	6人	全面回収	200kg	150kg			
19日	金	2人	倉庫横	30kg				
23日	火	8人	全面回収	300kg	150kg			
<b>7月回収量合計(25人)</b>				<b>595kg</b>	<b>300kg</b>	<b>0kg</b>	<b>0回</b>	<b>33,069枚×0.024kg=794kg</b>
1日	木	2人	倉庫横	10kg				
6日	火	7人	全面回収	200kg	150kg			
7日	水	1人	倉庫横	10kg				
20日	火	10人	全面回収	300kg	150kg			
21日	水	1人	倉庫横	20kg				
22日	木	2人	倉庫横	140kg				
<b>8月回収量合計(23人)</b>				<b>680kg</b>	<b>300kg</b>	<b>0kg</b>	<b>0回</b>	<b>22,000枚×0.024kg=528kg</b>
10日	火	11人	全面回収	250kg	150kg			
20日	金	2人	倉庫横	35kg				
22日	日	1人	倉庫横	5kg				
24日	火	9人	全面回収	200kg	150kg			
25日	水	3人	倉庫横	70kg				
27日	金	3人	倉庫横	100kg				
28日	土	1人	倉庫横	20kg				
29日	日	1人	倉庫横	30kg				
30日	月	2人	倉庫横	80kg				
<b>9月回収量合計(33人)</b>				<b>790kg</b>	<b>300kg</b>	<b>0kg</b>	<b>0回</b>	<b>30,356枚×0.024kg=729kg</b>
<b>合計(延人数 174名)</b>				<b>4,840kg</b>	<b>1,800kg</b>	<b>0kg</b>	<b>0回</b>	<b>204,026枚×0.024kg=4,896kg(累計)</b>
<b>回収量/鉛散乱量 = 4,840kg/4,896kg = 99%(鉛回収率※)</b>								
* 調整池汚泥回収量は、乾燥前の目視量である。								