

東部リサイクルプラザ  
消防用設備等点検業務委託

仕様書

令和8年度

岡山市環境局環境施設部東部リサイクルプラザ

## 第 1 章 一 般 事 項

### 第 1 節 総 則

#### 1. 1. 1 (適用範囲)

本仕様書は、基本的内容について定めるものであり、本仕様書に明記されていない事項でも、当然必要と思われるものについては、本市監督員（以下「監督員」という。）と協議のうえ受託者の責任において誠実に履行すること。

#### 1. 1. 2 (疑義)

通知書、本仕様書、図面に明示のない場合または疑いを生じた場合は、監督員と協議すること。

#### 1. 1. 3 (法令、条例等の適用)

本業務履行に係る法令、条例等はこれを遵守しなければならない。

#### 1. 1. 4 (官公署その他への手続き)

必要な届出、手続等はあらかじめ監督員に関係書類を提出し、その承諾を得た後、受託者がこれを代行すること。また、これらに要する費用等は特別に本市が指示、指定したものの以外はすべて受託者の負担とする。

#### 1. 1. 5 (損傷部補修)

本業務履行に際し、建造物、機器等を損傷しないよう十分注意すること。万一損傷した場合は、監督員の指示に従い同等以上の資材をもって速やかに原状復旧を図ること。なお復旧に要する費用はすべて受託者の負担とする。

#### 1. 1. 6 (資格必要作業)

資格必要作業は、それぞれの資格を有する者が履行すること。また、監督員が要求した場合は、資格保有者である旨の証書の写等を提出すること。

#### 1. 1. 7 (提出書類)

提出する書類の大きさは、すべてA4判にて編集すること。また、提出する書類の種類は別紙のとおりとする。

### 第 2 節 現場管理

#### 1. 2. 1 (現場管理)

業務責任者は、委託業務履行の場所に常駐し、工程及び現場管理等を適切に行うこと。また、工程等は事前に監督員と協議し決定すること。

#### 1. 2. 2 (災害防止等)

本業務履行に当たっては、現場作業に従事する者の安全災害防止対策に万全を期するほか、労働基準法、労働安全衛生法等に違反することのないよう、特に留意して施行すること。また、業務履行については、東部リサイクルプラザ（以下「プラザ」という。）の運転管理・隣接ごみ焼却施設等に支障を与えることのないよう監督員と事前に打合せ等を行い履行すること。

#### 1. 2. 3 (別契約の関連作業)

別契約の関連作業〔修理、委託等〕については、当該関係者と協力し、プラザの運転管理をも含め、全体の円滑な進捗を図ること。

1. 2. 4 (臨機の処置)

災害又は公害が発生した場合は、速やかに適切な処置をとり、直ちにその経緯を監督員に報告すること。

1. 2. 5 (業務用電力等)

本業務履行に必要な電力、用水は、原則として市が支給する。また、使用に際しては監督員の指示に従い使用し、プラザの運転管理に支障を与えることのないよう十分注意しなければならない。

1. 2. 6 (材料検査等)

本業務履行に使用する材料類は、新品とし、種別ごとに監督員の検査を受けた物を使用すること。ただし、軽易な材料類については、監督員の承諾を受けて省略することができる。なお、受託者は、貸与品及び支給材料の引渡しを受けたときは、遅滞なく受領書又は借用書を提出し、貸与品及び支給材料の取扱いには十分注意しなければならない。

1. 2. 7 (養生その他)

既存部分、履行済み部分、未使用機器、材料等で汚染又は損傷のおそれのあるものは、適切な方法で養生を行うこと。また、履行期間中は、現場の整理・整頓に勤め適正な作業環境を保持すること。

1. 2. 8 (あと片付け)

履行完了に際しては、当該業務に関連する部分のあと片付け及び清掃を行うこと。

1. 2. 9 (発生材の処理)

1 発生材のうち、特記により引渡しを要するものは、指示された場所に整理のうえ、調書を添えて監督員に引渡すこと。

2 発生材のうち、特記により再生資源利用を図ると指定されたものは、構内において分別を行い、所定の再資源化処理施設等に搬入を行った後、調書を監督員に提出すること。

3 1及び2以外の引渡しを要しないものは、すべて構外に搬出し、再生資源の利用の促進に関する法律、廃棄物の処理及び清掃に関する法律、建築副産物適正処理推進要綱その他関係法令等に従い、適切に処理し、監督員に報告すること。なお、特別管理産業廃棄物のある場合は、特記による。

1. 2. 10 (検査)

本業務履行は、あらかじめ監督員の指示した工程に達した時は、監督員の検査を受け承諾を得た後に、次の工程に移行すること。また、完了後、受託者は本市検査員の指示するとおり検査を受け合格しなければならない。

## 第 2 章 特 記 事 項

### 第 1 節 保守点検調整

#### 2. 1. 1 (目的)

本委託業務は東部リサイクルプラザの火災防止のため消防法第 17 条の 3 の 3 の規定に基づき消防用設備他の点検を行うものである。

#### 2. 1. 2 (点検内容)

本委託業務の内容は下記のとおりとする。

- 1 消火器具設備点検
- 2 屋内消火栓設備点検
- 3 屋外消火栓設備点検
- 4 スプリンクラー設備点検
- 5 自動火災報知設備点検
- 6 非常警報設備点検
- 7 誘導灯設備点検
- 8 防火用水点検
- 9 連結散水設備点検
- 10 非常照明設備点検
- 11 防火, 防煙, 排煙設備点検

#### 2. 1. 3 (使用工具類)

本委託業務に使用する工具類は, 受託者において十分な点検整備したものを準備すること。

### 第 2 節 その他

#### 2. 2. 1 (点検基準・要領)

(財) 日本消防設備安全センター編集の「消防用設備の点検基準及び要領」を参照のこと。

また, 各機器の内・外部清掃を実施すること。

#### 2. 2. 2 (点検・報告)

- 1 点検により不良箇所等を発見した場合は, 日報及び点検結果報告書にて報告すること。また, 球替え等軽微なものについては本業務で実施すること。
- 2 消防設備等点検時期は, 8 月と 2 月で行うものとする。
- 3 その他詳細については, その都度監督員と打合せを行い, その指示に従うこと。
- 4 製造年より 5 年を経過する見込みの消火器については, 別途購入取替を行う。取替後はメーカ・型式・製造番号等の一覧表の手入れを行うこと。  
対象消火器は別紙消火器一覧表参照。
- 5 排煙装置のうちワイヤー式のものについては潤滑油を用いワイヤーの手入れを行うこと。

#### 2. 2. 3 (協力)

点検にあわせて消火訓練, 避難訓練をする場合は, 監督員の指示のもと協力すること。

## 提出書類 (契約に関する書類は別とする。)

1. 着手時に提出する書類
  - (1) 委託業務着手届 1部
  - (2) 委託作業表 3部  
作業工程を変更する場合は、その都度あらかじめ監督員に提出し、その承諾を受けなければならない。
  - (3) 業務責任者及び主任技術者届 1部  
受託者は業務責任者及び主任技術者を定め書面により提出しなければならない。  
ただし、本市が不適当と認めた場合は改めて選任すること。なお、業務責任者と主任技術者は兼ねることができる。
  - (4) 資格者名簿 1部
  - (5) 免許の写し 1部
  - (6) 下請負通知書 (委託の一部を委任、又は下請負をするとき) 1部
2. 履行期間中に提出する書類
  - (1) 消防用設備等点検結果報告書 (機器) 3部  
不良個所及び修理が必要と思われる事項があれば合わせて記入しておくこと。また、不良個所一覧表を別途提出すること。
  - (2) 委託作業日報 (機器) 1部
  - (3) 委託写真帳 (機器) 1部  
委託に関する写真を工程ごとにカラー撮影の上写真帳へ項目別に整理をして、監督員に提出すること。撮影に際しては、委託用塗板にて表示すること。
3. 完了時に提出する書類
  - (1) 委託業務完了届 1部
  - (2) 委託作業日報 (機器・総合) 1部
  - (3) 委託写真帳 (機器・総合) 1部  
委託に関する写真を工程ごとにカラー撮影の上写真帳へ項目別に整理をして、監督員に提出すること。  
撮影に際しては、委託用塗板にて表示すること。
  - (4) 消防用設備等点検結果報告書 (機器・総合) 3部  
不良個所及び修理が必要と思われる事項があれば合わせて記入しておくこと。また不良個所一覧表 (不良個所の位置図面添付) を別途提出すること。
4. その他監督員の指示するもの。

消火器

階	消火器				合計
	ABC10型		ABC50型		
	消火栓BOX (個)	壁掛け (個)	7アイヤーハース (個)	埋込BOX (個)	
B 1 階	3	6	4	1	114
1 階	6	18	4	5	185
2 階	6	1	9	5	
3 階	4	6	1	2	
4 階	2	4	4		
PH階		2	3	2	
屋外	21	25	21	8	299
計					82

誘導灯(LED)

階	避難口誘導灯		廊下通路誘導灯		階段通路誘導灯	
	LA1 10形 20分 (個)	LK1・2 20形 20分 (個)	LB1・2 10形 20分 (個)	LC1 10形 20分 (個)	LE1 20分 (個)	
B 1 階	12		6			9
1 階	12	2		8		7
2 階	12	1		10		5
3 階	7		7			4
PH階	2					2
計	45	3	13	18		27
小計		48		31		27

スプリングカラーヘッド

階	スプリングカラーヘッド (個)
B 1 階	114
1 階	185
2 階	
3 階	
4 階	
PH階	
屋外	299
計	82

非常灯

階	非常灯					合計
	LF1	F1	G1	G2	H1	
B 1 階		18		28	23	45
1 階	57	18	22	4		
2 階	61		17	5		
3 階	30		10			
PH階	2		2			
計	150	18	18	79	32	45
小計						342

誘導灯(蛍光管)

階	避難口誘導灯		廊下通路誘導灯		合計
	A1 FL10W (個)	A2 FL10W 防水 (個)	B2 FL10W 防水 (個)	C2 FL10W 直付 (個)	
B 1 階	1	1	1	4	5
1 階	8	12			20
2 階	3	2	2	1	23
3 階	1	4			71
4 階		3			15
PH階		1			19
計	4	19	15	5	23
小計					20
LED+ 蛍光管					51
合計					71
合計					149

スピーカー

階	端子盤	木製壁掛け型 (個)	ホーンスピーカー (個)	天井埋込型 (個)	計 (個)	音量調節器 (個)
B1階	T-B-1	3	7		10	
1階	T-1-1	3	11	10	24	5
1階	T-1-2	2	10	5	17	1
1階	T-1-3	10	6		16	
1階	T-1-4	4	3		7	
小計		9	34	21	64	6
2階	T-2-1	5	6	11	11	1
2階	T-2-2	6	6		12	
2階	T-2-3	8	3	43	54	15
小計		19	9	49	77	16
3階	T-3-1	3	6	7	16	
3階	T-3-2			28	28	18
3階						
小計		3	6	35	44	18
4階						
4階	T-4-2	3	12	9	24	1
小計		3	12	9	24	1
計		37	68	114	219	41

屋内消火栓 発信機・表示灯

階	LED+ 蛍光管	発信機 (基)	表示灯 (基)
B 1 階		5	3
1 階	6	9	
2 階	7	6	
3 階	4	4	
PH階	2	2	
計	23	31	







屋外消火栓

階	東	西	南	北	計
B 1 階	1	1	2	2	6
1 階					
2 階					
3 階					
PH階					
計					6







補助散水栓

階	計
B 1 階	1
1 階	
2 階	
3 階	
PH階	
計	1


感知器

階	警戒区	差動式分布型感知器	差動式スポット型感知器2種	定温式スポット型感知器1種防水用	定温式スポット型感知器特種防水用	定温式スポット型感知器1種防爆形	煙(光電)式感知器2種非蓄積型
		 (個)	 (個)	 (個)	 <sub>0</sub> (個)	 (個)	 (個)
B1階	1					3	
B1階	2					10	
B1階	3					9	
B1階	4					6	
B1階	5					15	
B1階	6					4	
B1階	7					2	
B1階	8					8	
B1階	9	2					
B1階	10					4	
B1階	11					6	
B1階	12	2					
B1階	13	(3F) 1					
B1階	14	(3F) 1					
B1階	15	(3F) 1					
B1階	小計	7	0	0	67	0	0
1階	1	(2F) 3					
1階	2	3					
1階	3	(2F) 2	1				
1階	4	(2F) 2					
1階	5	3					
1階	6		14		1		
1階	7		3				
1階	8		8				
1階	9	(3F) 2	1				
1階	10		3				
1階	11		19				
1階	12		24				
1階	13		5	6			1
1階	14		15				
1階	15	(3F) 3					
1階	16		18				
1階	17		3				1
1階	18		42				
1階	19		26				
1階	20		18				
1階	21		8	2			
1階	22		7				
1階	23		3				
1階	24		26			1	
1階	25		1				
1階	26	(2F) 3					
1階	27					4	
1階	28	(2F) 2					
1階	29	(2F) 1					
1階	小計	24	245	8	1	5	2
2階	1		21				2
2階	2	(3・4F) 2					
2階	3	(PHF) 4	1				
2階	4	(PHF) 3					

感知器

階	警戒区	差動式分布型感知器	差動式スポット型感知器2種	定温式スポット型感知器1種防水用	定温式スポット型感知器特種防水用	定温式スポット型感知器1種防爆形	煙(光電)式感知器2種非蓄積型
		 (個)	 (個)	 (個)	 <sub>0</sub> (個)	 (個)	 (個)
2階	5		4				
2階	6	(3F) 2					
2階	7		3				
2階	8		3				
2階	9		3				
2階	10	(3F) 1					
2階	11		9				6
2階	12		5				3
2階	13		11	4			1
2階	14						9
2階	15		7				3
2階	16		8	10			2
2階	17	(3F) 1					
2階	18	(3F) 1					
2階	小計	14	75	14	0	0	26
3階	1	(PHF) 1	4				
3階	2		4				
3階	3	(PHF) 2					
3階	4		5				
3階	5		1				2
3階	6		3				
3階	7		5		1		3
3階	8		9				
3階	9		7				2
3階	10		10				
3階	小計	3	48	0	1	0	7
4階	1		1				1
4階	2		14				
4階	3		6				
4階	4		4				
4階	5		17				
4階	6		3				
4階	7		8				
4階	8		7				
4階	9	(PHF) 1	2				
4階	10	(PF含) 2					
4階	小計	3	62	0	0	0	1
PH階	1		1				
PH階	2		1				
PH階	小計	0	2	0	0	0	0
計		51	432	22	69	5	36
合計		51	432	91		5	36

防火戸・SS・感知器

階	警戒区画	防火戸		SS (個)	煙(光電)式 感知器2種 7ナロク式
		S型 片開	W型 両開		
		(個)	(個)		
1階	1	1			1
1階	2			1	1
1階	3			2	2
1階	4	1			1
1階	5			2	4
1階	6	1			1
1階	小計	3	0	5	10
2階	1			1	1
2階	2	1			1
2階	3			1	1
2階	4	1			1
2階	A-5				1
2階	A-K1				1
2階	A-K2				1
2階	A-K3				1
2階	小計	2	0	2	8
3階	1		1		2
3階	2	1			1
3階	3		1		2
3階	A-K4				1
3階	A-EV4				1
3階	A-EV5				1
3階	小計	1	2	0	8
4階	1	1			1
4階	2	2			2
4階	3			1	1
4階	A-EV1				1
4階	A-EV6				1
4階	小計	3	0	1	6
PH階	A-K5				1
PH階	A-K6				1
PH階	A-EV2				1
PH階	A-EV3				1
PH階	A-EV7				1
PH階	小計	0	0	0	5
計		9	2	8	37

排煙装置

階	場所	数量
1階	職員玄関ホール	1
1階	副玄関ホール	1
1階	通路(1)	1
1階	玄関ホール	3
1階	ダンボールストックヤード	1
1階	小計	7
2階	中央操作室	2
2階	見学者ホール(1)・廊下(2)	2
2階	小計	4
3階	修理・再生室	2
3階	リサイクル体験コーナー	3
3階	子供が遊べるコーナー	2
3階	展示・販売室・倉庫(3)	5
3階	研修室	4
3階	ホール(1)	1
3階	小計	17
4階	手選別室	14
4階	前室(13)	1
4階	見学者ホール(2)	1
4階	小計	16
計		44

※ 天窓

中継器

S型中継器	11
※ G型中継器	2
F型中継器	68
※ ガス漏れ検知器用中継器	4
計	85

※ 点検対象外

末端のガス漏れ検知器は撤去  
受信機上は残置

消火器リスト

No.	階	設置場所	種別	製造者名	製造番号	製造年	型式番号	容量	詰替日	最終機能点検日	備考
B-1	B1	コンベヤ室	粉末10型	モリタ宮田工業株式会社	0727286K	2021	29-7	3.0kg			
B-2	B1	コンベヤ室	粉末10型	モリタ宮田工業株式会社	0898754K	2021	29-7	3.0kg			
B-3	B1	コンベヤ室	粉末10型	モリタ宮田工業株式会社	0898683K	2021	29-7	3.0kg			
B-4	B1	コンベヤ室	粉末10型	モリタ宮田工業株式会社	0898641K	2021	29-7	3.0kg			
B-5	B1	コンベヤ室	粉末10型	モリタ宮田工業株式会社	0898685K	2021	29-7	3.0kg			
B-6	B1	コンベヤ室	粉末10型	モリタ宮田工業株式会社	0898660K	2021	29-7	3.0kg			
1-1	1	プラットホーム(1)西	粉末10型	モリタ宮田工業株式会社	0898753K	2021	29-7	3.0kg			
1-2	1	プラットホーム(2)東	粉末10型	モリタ宮田工業株式会社	0723317K	2021	29-7	3.0kg			
1-3	1	処理不適物・危険物貯蔵ヤード南	粉末10型	モリタ宮田工業株式会社	0727839K	2021	29-7	3.0kg			
1-4	1	発電設備	粉末10型	モリタ宮田工業株式会社	0727816K	2021	29-7	3.0kg			
1-5	1	監視室(2)東	粉末10型	モリタ宮田工業株式会社	0898656K	2021	29-7	3.0kg			
1-6	1	古紙古布受入貯留ヤード北	粉末10型	モリタ宮田工業株式会社	0727837K	2021	29-7	3.0kg			
1-7	1	ダンボールストックヤード北	粉末10型	モリタ宮田工業株式会社	0727366K	2021	29-7	3.0kg			
1-8	1	工作室南	粉末10型	モリタ宮田工業株式会社	0727824K	2021	29-7	3.0kg			
1-9	1	破砕機室	粉末10型	モリタ宮田工業株式会社	0727290K	2021	29-7	3.0kg			
1-10	1	便所(3)東	粉末10型	モリタ宮田工業株式会社	0767939K	2023	29-7	3.0kg			
1-11	1	プラットホーム(2)南	粉末10型	モリタ宮田工業株式会社	0727829K	2021	29-7	3.0kg			
1-12	1	プラットホーム(2)中央北	粉末10型	モリタ宮田工業株式会社	0181199K	2022	29-7	3.0kg			
1-13	1	プラットホーム(2)中央南	粉末10型	モリタ宮田工業株式会社	0727302K	2021	29-7	3.0kg			
1-14	1	休憩室(1)	粉末10型	モリタ宮田工業株式会社	0727817K	2021	29-7	3.0kg			
1-15	1	修理・再生一時保管庫	粉末10型	モリタ宮田工業株式会社	0723314K	2021	29-7	3.0kg			
1-16	1	空きびん受入プラットホーム西	粉末10型	モリタ宮田工業株式会社	0723315K	2021	29-7	3.0kg			
1-17	1	空きびん受入コンベア東	粉末10型	モリタ宮田工業株式会社	0744278K	2021	29-7	3.0kg			
1-18	1	プラント排水貯留槽上部	粉末10型	モリタ宮田工業株式会社	0898707K	2021	29-7	3.0kg			
1-19	1	空きびん受入貯留ヤード西	粉末10型	㈱初田製作所	023063	2025	29-1	3.0kg			2025.2.3交換
1-20	1	車路	粉末10型	㈱初田製作所	023084	2025	29-1	3.0kg			2025.2.3交換
1-21	1	玄関ホール	粉末10型	㈱初田製作所	023040	2025	29-1	3.0kg			2025.2.3交換
1-22	1	カレットストックヤード	粉末10型	㈱初田製作所	022993	2025	29-1	3.0kg			2025.2.3交換
1-23	1	前室(1)南	粉末10型	㈱初田製作所	022994	2025	29-1	3.0kg			2025.2.3交換
1-24	1	前室(2)北	粉末10型	㈱初田製作所	023046	2025	29-1	3.0kg			2025.2.3交換
1-25	1	外部(地下タンク)	粉末10型	㈱初田製作所	023028	2025	29-7	3.0kg			2025.2.3交換
1-26	1	外部(地下タンク)	粉末10型	モリタ宮田工業株式会社	0727843K	2021	29-7	3.0kg			
1-27	1	建築設備(1)内東	粉末10型	モリタ宮田工業株式会社	0727840K	2021	29-7	3.0kg			
1-28	1	建築設備(1)内西	粉末10型	モリタ宮田工業株式会社	0727314K	2021	29-7	3.0kg			
1-29	1	外部(建設設備室(1))	粉末10型	モリタ宮田工業株式会社	0727311K	2021	29-7	3.0kg			
1-30	1	外部(LPG庫)	粉末10型	モリタ宮田工業株式会社	0898028K	2021	29-7	3.0kg			
1-31	1	外部(LPG庫)	粉末10型	モリタ宮田工業株式会社	0308370K	2022	29-7	3.0kg			
2-1	2	不燃ゴミ投入扉シリンドラスペース	粉末10型	ヤマトプロテック株式会社	115366	2026	27-60-1	3.0kg			2026.1.23交換
2-2	2	自動窓拭装置スペース(2)	粉末10型	ヤマトプロテック株式会社	115389	2026	27-60-1	3.0kg			2026.1.23交換
2-3	2	不燃ゴミクレーン電気室	粉末10型	ヤマトプロテック株式会社	115324	2026	27-60-1	3.0kg			2026.1.23交換
2-4	2	廊下(5)	粉末10型	ヤマトプロテック株式会社	115325	2026	27-60-1	3.0kg			2026.1.23交換

消火器リスト

No.	階	設置場所	種別	製造者名	製造番号	製造年	型式番号	容量	詰替日	最終機能点検日	備考
2-5	2	建設設備室(6)東	粉末10型	ヤマトプロテック㈱	115415	2026	27-60-1	3.0kg			2026.1.23交換
2-6	2	選別・貯留ホツバ室西	粉末10型	ヤマトプロテック㈱	115301	2026	27-60-1	3.0kg			2026.1.23交換
2-7	2	排風機室	粉末10型	ヤマトプロテック㈱	115288	2026	27-60-1	3.0kg			2026.1.23交換
2-8	2	建築設備室(4)東	粉末10型	ヤマトプロテック㈱	115388	2026	27-60-1	3.0kg			2026.1.23交換
2-9	2	選別・貯蔵ホツバ室西	粉末10型	ヤマトプロテック㈱	115300	2026	27-60-1	3.0kg			2026.1.23交換
2-10	2	排風機室東	粉末10型	ヤマトプロテック㈱	115390	2026	27-60-1	3.0kg			2026.1.23交換
2-11	2	前室(5)南	粉末10型	ヤマトプロテック㈱	115377	2026	27-60-1	3.0kg			2026.1.23交換
2-12	2	見学ホール(1)	粉末10型	ヤマトプロテック㈱	115375	2026	27-60-1	3.0kg			2026.1.23交換
2-13	2	廊下(1)	粉末10型	ヤマトプロテック㈱	115289	2026	27-60-1	3.0kg			2026.1.23交換
2-14	2	廊下(1)	粉末10型	ヤマトプロテック㈱	115387	2026	27-60-1	3.0kg			2026.1.23交換
2-15	2	廊下(3)	粉末10型	ヤマトプロテック㈱	115403	2026	27-60-1	3.0kg			2026.1.23交換
2-16	2	廊下(3)	粉末10型	ヤマトプロテック㈱	115362	2026	27-60-1	3.0kg			2026.1.23交換
2-17	2	休憩室(3)	粉末10型	モリタ宮田工業㈱	0744272K	2021	29-7	3.0kg			
2-18	2	廊下(4)東	粉末10型	モリタ宮田工業㈱	0744277K	2021	29-7	3.0kg			
2-19	2	カレット破砕機室	粉末10型	モリタ宮田工業㈱	0727828K	2021	29-7	3.0kg			
2-20	2	廊下(4)西	粉末10型	モリタ宮田工業㈱	0727815K	2021	29-7	3.0kg			
2-21	2	電気室	粉末50型	ヤマトプロテック㈱	008165	2022	25-1	20kg			
2-22	2	中央操作室	粉末10型	モリタ宮田工業㈱	0727830K	2021	29-7	3.0kg			
3-1	3	コンベヤ上室	粉末10型	モリタ宮田工業㈱	0723312K	2021	29-7	3.0kg			
3-2	3	脱臭装置室西	粉末10型	モリタ宮田工業㈱	0727835K	2021	29-7	3.0kg			
3-3	3	建築設備スペース	粉末10型	ヤマトプロテック㈱	1021034	2025	27-60-1	3.0kg			2025.12.5交換
3-4	3	廊下(6)	粉末10型	ヤマトプロテック㈱	104415	2021	27-60-1	3.0kg			
3-5	3	廊下(6)	粉末10型	ヤマトプロテック㈱	104457	2021	27-60-1	3.0kg			
3-6	3	ホール(3)	粉末10型	ヤマトプロテック㈱	104443	2021	27-60-1	3.0kg			
3-7	3	廊下(7)	粉末10型	ヤマトプロテック㈱	104435	2021	27-60-1	3.0kg			
3-8	3	リユース事務室	粉末10型	ヤマトプロテック㈱	104438	2021	27-60-1	3.0kg			
3-9	3	廊下(8)	粉末10型	ヤマトプロテック㈱	105125	2021	27-60-1	3.0kg			
4-1	4	前室(14)	粉末10型	ヤマトプロテック㈱	104422	2021	27-60-1	3.0kg			
4-2	4	手選別室西	粉末10型	ヤマトプロテック㈱	105127	2021	27-60-1	3.0kg			
4-3	4	手選別室北	粉末10型	モリタ宮田工業㈱	0727318K	2021	29-7	3.0kg			
4-4	4	手選別室南	粉末10型	モリタ宮田工業㈱	0727813K	2021	29-7	3.0kg			
4-5	4	手選別室東	粉末10型	モリタ宮田工業㈱	0727823K	2021	29-7	3.0kg			
4-6	4	空きびん貯留コンベヤ室北	粉末10型	モリタ宮田工業㈱	0727220K	2021	29-7	3.0kg			
4-7	4	空きびん貯留コンベヤ室中	粉末10型	モリタ宮田工業㈱	0744273K	2021	29-7	3.0kg			
4-8	4	見学者ホール(2)	粉末10型	モリタ宮田工業㈱	0727822K	2021	29-7	3.0kg			
R-1	塔屋	前室(16)	粉末10型	モリタ宮田工業㈱	0898114K	2021	29-7	3.0kg			
R-2	塔屋	前室(15)	粉末10型	モリタ宮田工業㈱	0727819K	2021	29-7	3.0kg			
外-1	屋外	屋外ストックヤード西	粉末10型	ヤマトプロテック㈱	030994	2022	27-60-1	3.0kg			
外-2	屋外	屋外ストックヤード東	粉末10型	ヤマトプロテック㈱	031036	2022	27-60-1	3.0kg			
外-3	屋外	スプレー缶処理施設	粉末10型	ヤマトプロテック㈱	115336	2026	27-60-1	3.0kg			2026.1.23交換
外-4	屋外	東部資源回収所	粉末10型	モリタ宮田工業㈱	0723316K	2021	29-7	3.0kg			
外-5	屋外	BDF庫	粉末10型	モリタ宮田工業㈱	0960833K	2021	29-7	3.0kg			