

年 月 日

記載例

## 中間処理施設 事前計画書

(産業廃棄物・特別管理産業廃棄物)

\*申請者又は届出者\*

郵便番号 123 - 4567

住 所 東京都八王子市1 - 2 - 4

名称及び (株)\*\*\*\*\*

代表者氏名 代表取締役 高尾太郎

電話番号 042 - \*\*\* - 456

FAX番号 042 - \*\*\* - 000

申請の区分	産業廃棄物・特別管理産業廃棄物
	新規許可・変更許可・更新許可・変更届
中間処理施設の所在地	東京都八王子市3 - 24 - 1
用途地域	工業地域・準工業地域・商業地域・その他 ( )
作業時間	8時から17時まで
取り扱う産業廃棄物の種類と処理の方法	破碎：がれき類
中間処理施設に関する変更事項	有・無
	変更内容は、3「申請の概要」及び「変更事項に関する図面」のとおり
許可の有効期限	令和 年 月 日
八王子市における他の許可の有無	無・有 ( )
担当者	総務部総務課 高尾 二郎 電話：*****
	&行政書士事務所 担当者 高尾三郎 電話：+++++++

### 3 申請又は届出の概要 変更事項

#### 概要

建設系産業廃棄物の資源循環を推進するために、がれき類の破碎を行っている。今回は、更新申請であり、処理前保管場所の変更をしている。

#### 施設概要

破碎機 1台：がれき類

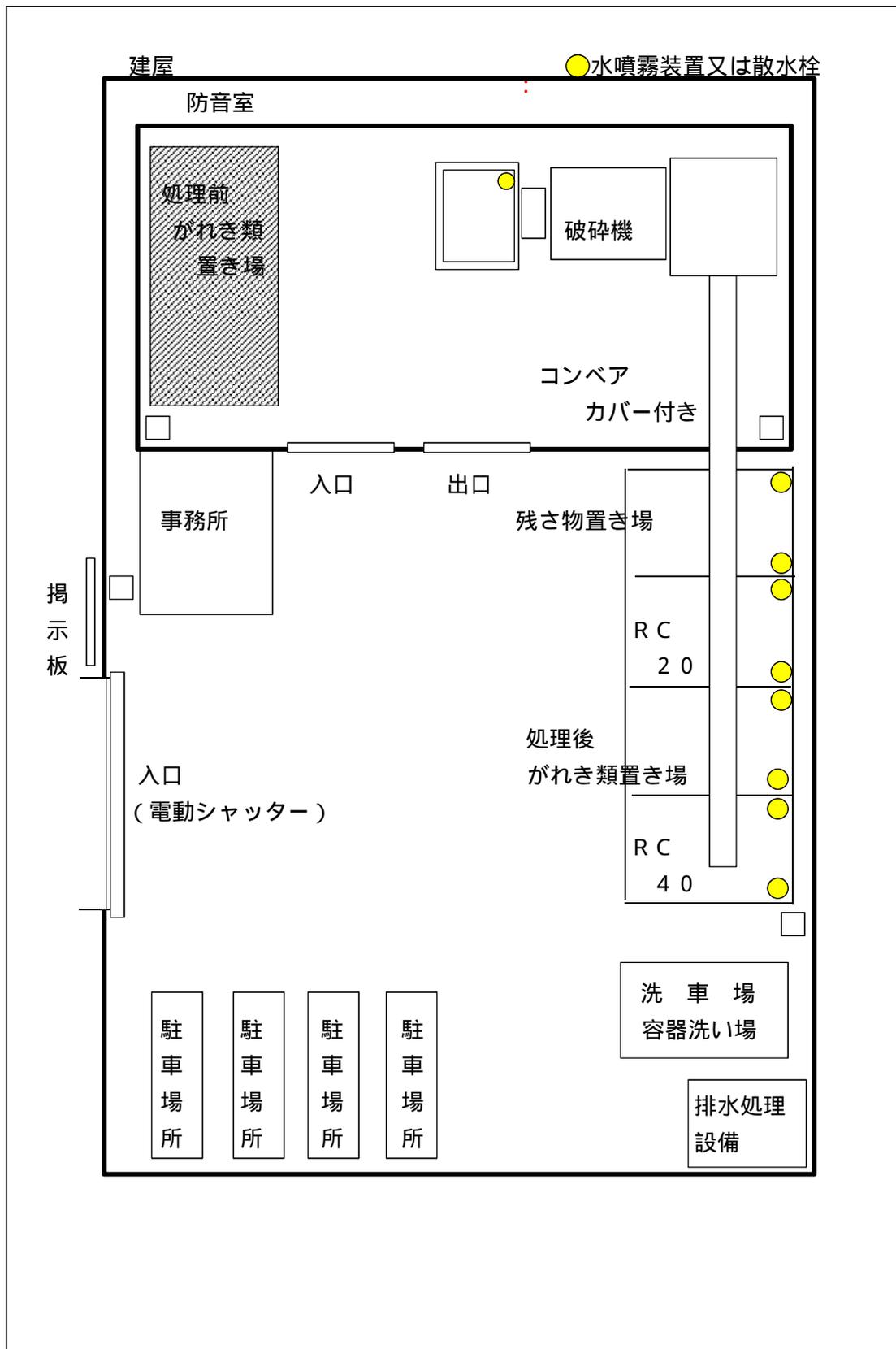
施設設置場所は、工業地域で、近隣は工場、事業所、駐車場であり、苦情はない。施設は、処理設備、保管場所とも全てコンクリート舗装された建屋内に設置している。破碎機と処理前保管場所は、さらに防音室内に設置し、騒音防止をしている。出入口には、電動シャッターを設置し、作業中はシャッターを閉じている。粉じん防止のため、散水栓を設置している。建屋内には、排水溝を設置し、汚水は油水分離槽を通して下水道放流する。処理後物はRC20、RC40として売却している。

#### 変更事項

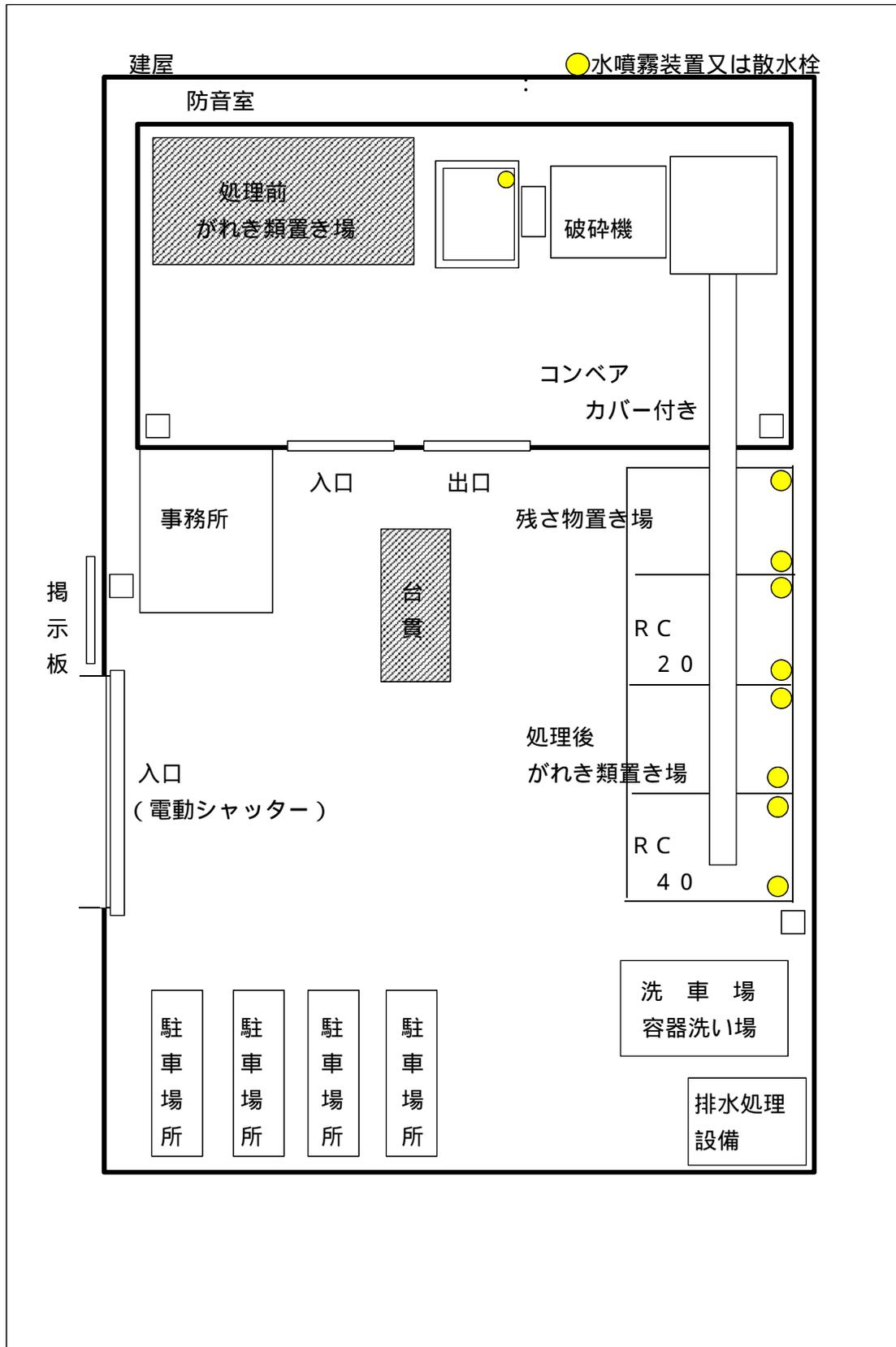
##### 処理前保管場所

直置き 60 m<sup>3</sup>      直置き 70 m<sup>3</sup>

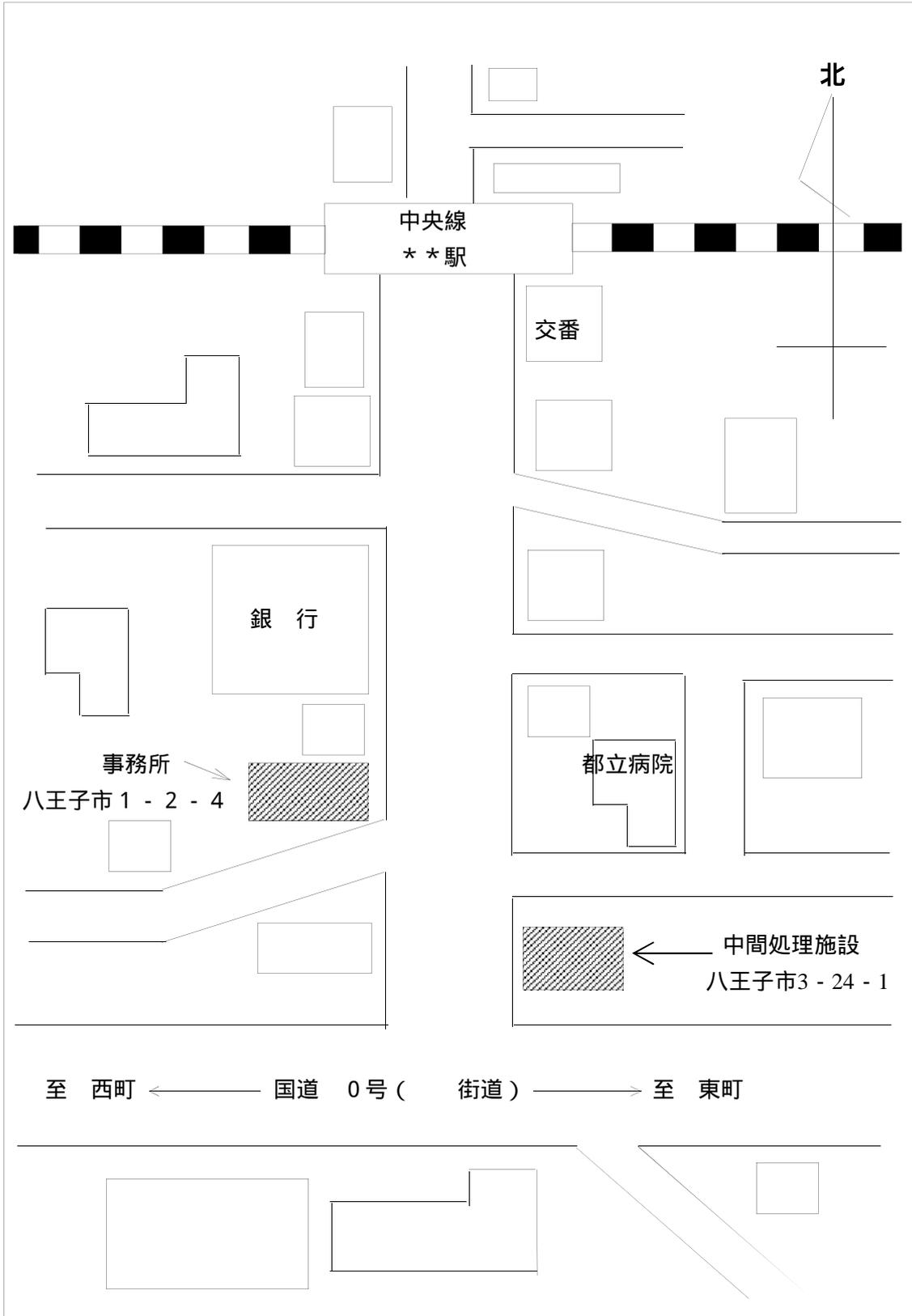
### 3 変更事項に関する図面（変更前）



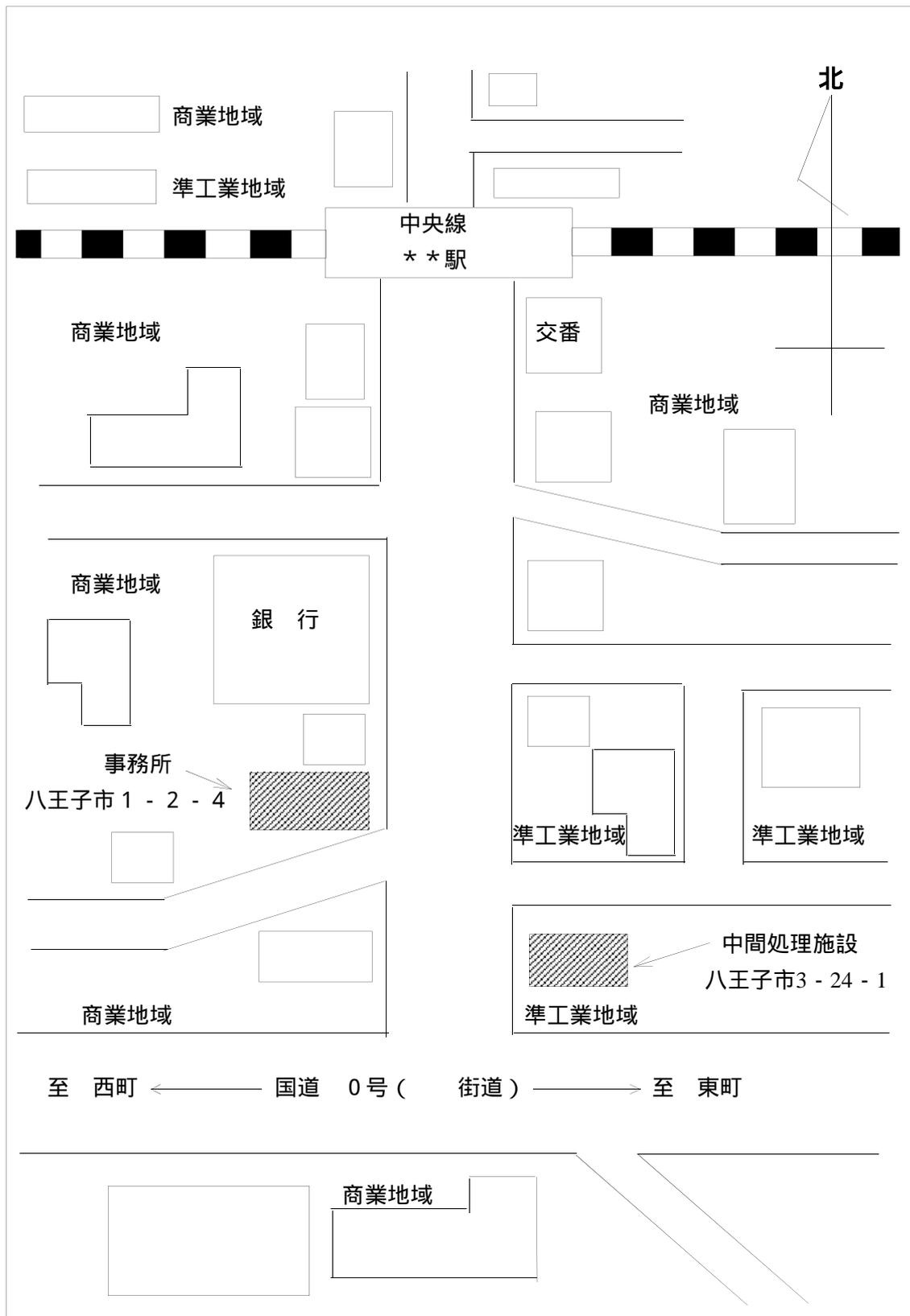
### 3 変更事項に関する図面（変更後）



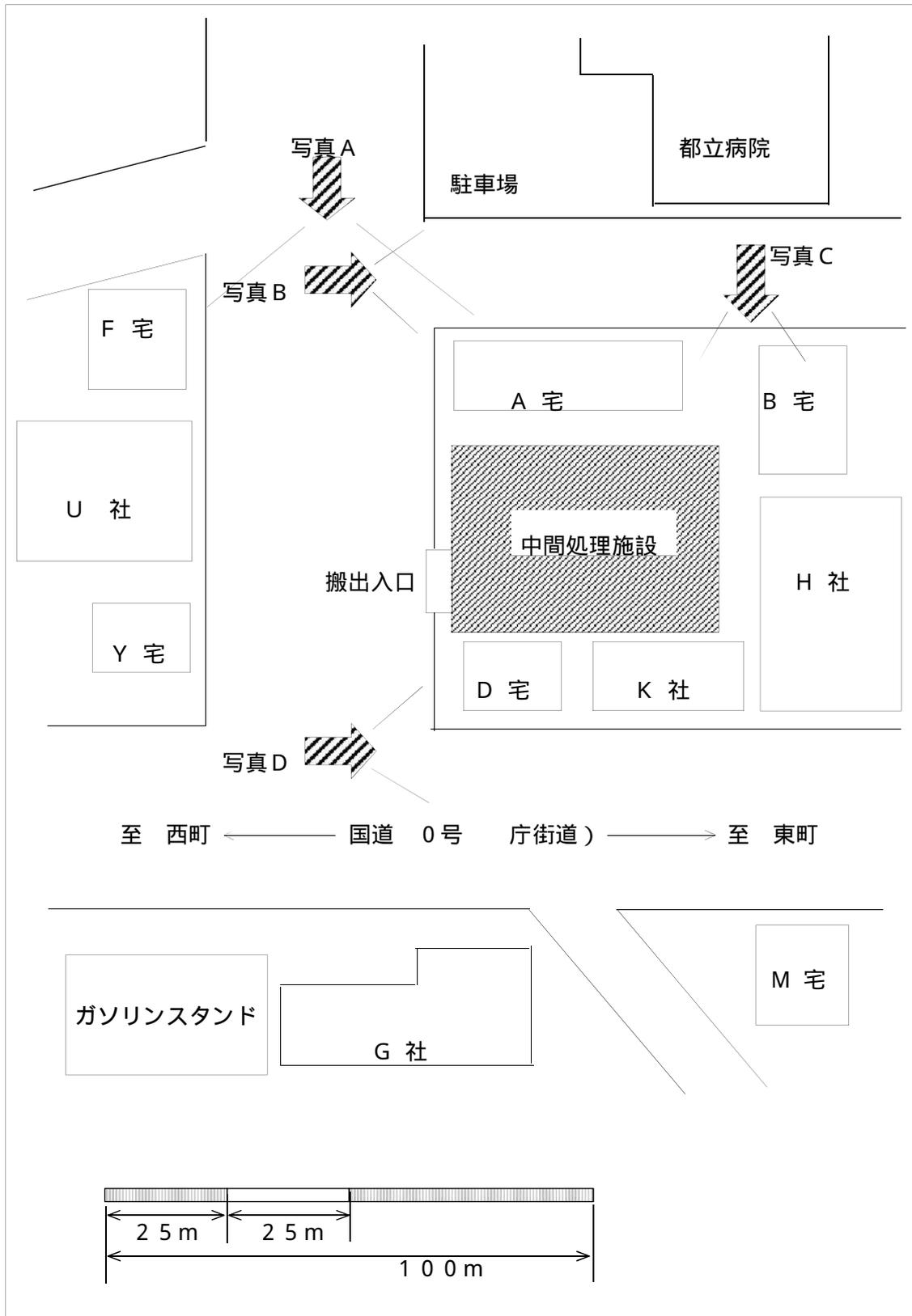
#### 4 施設の案内図



## 5 用途地域を示す図面



## 6 施設の周辺図等



6 施設の周辺図等（写真）

1 / \*

写真 A：西側周辺状況



写真 B：北側周辺状況

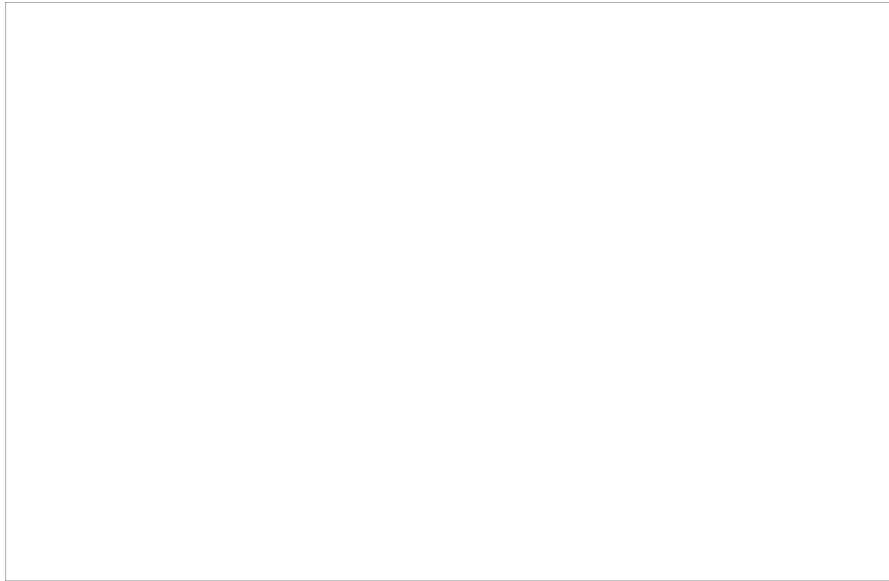
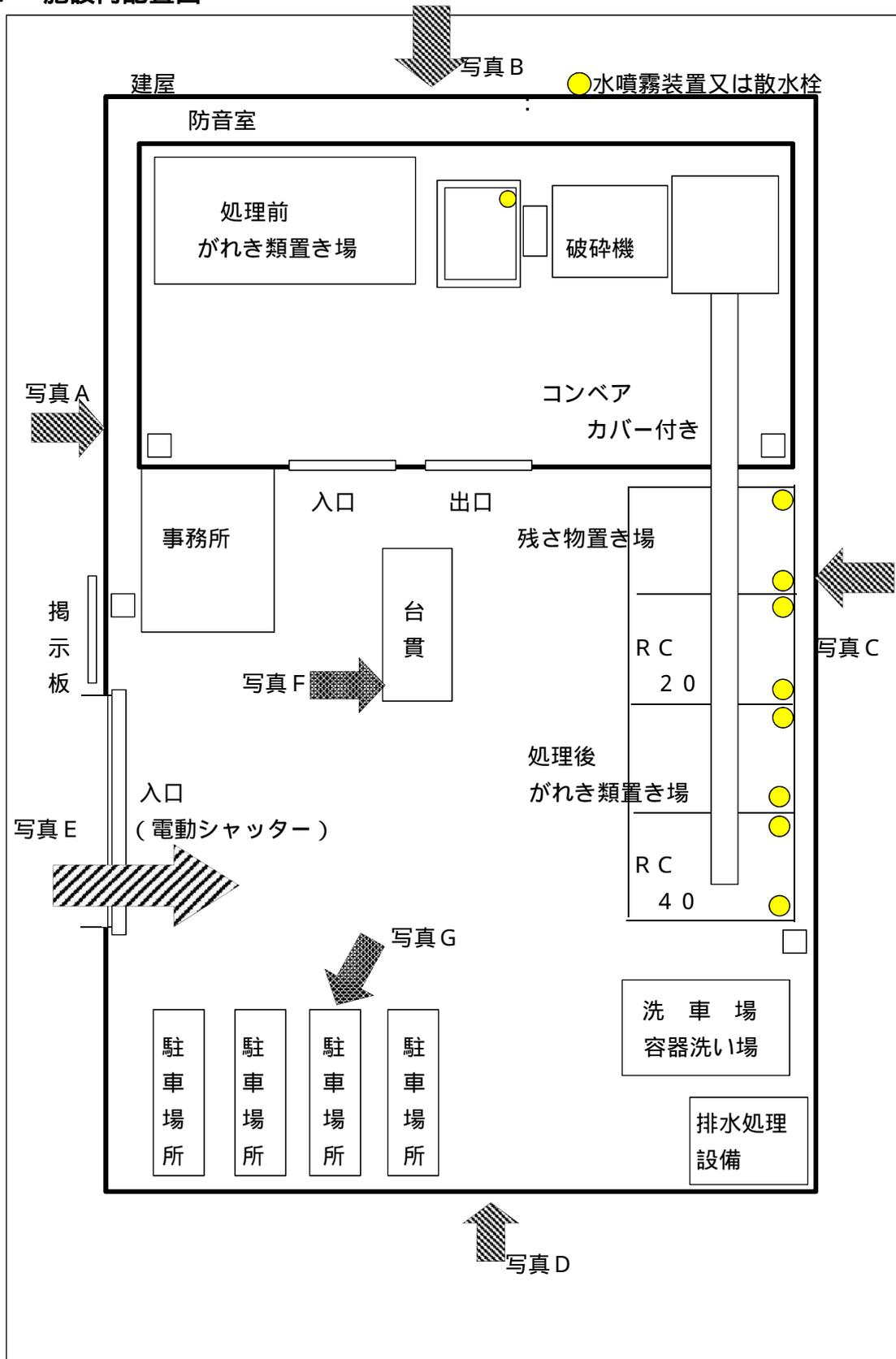


写真 C、D についても、上記と同様に整理し添付してください。

## 7 施設内配置図



7 施設内配置図（写真）

1 / \*

写真 A：西側塀



写真 E：搬出入口

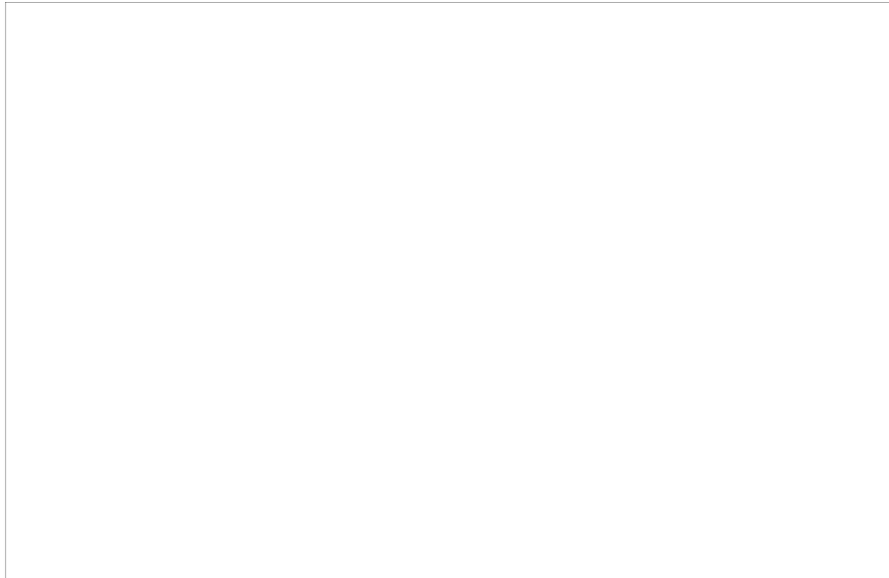


写真 B、C、D、F、Gについても、上記と同様に整理し添付してください。

## 7 掲示板の写真

\* 中間処理施設

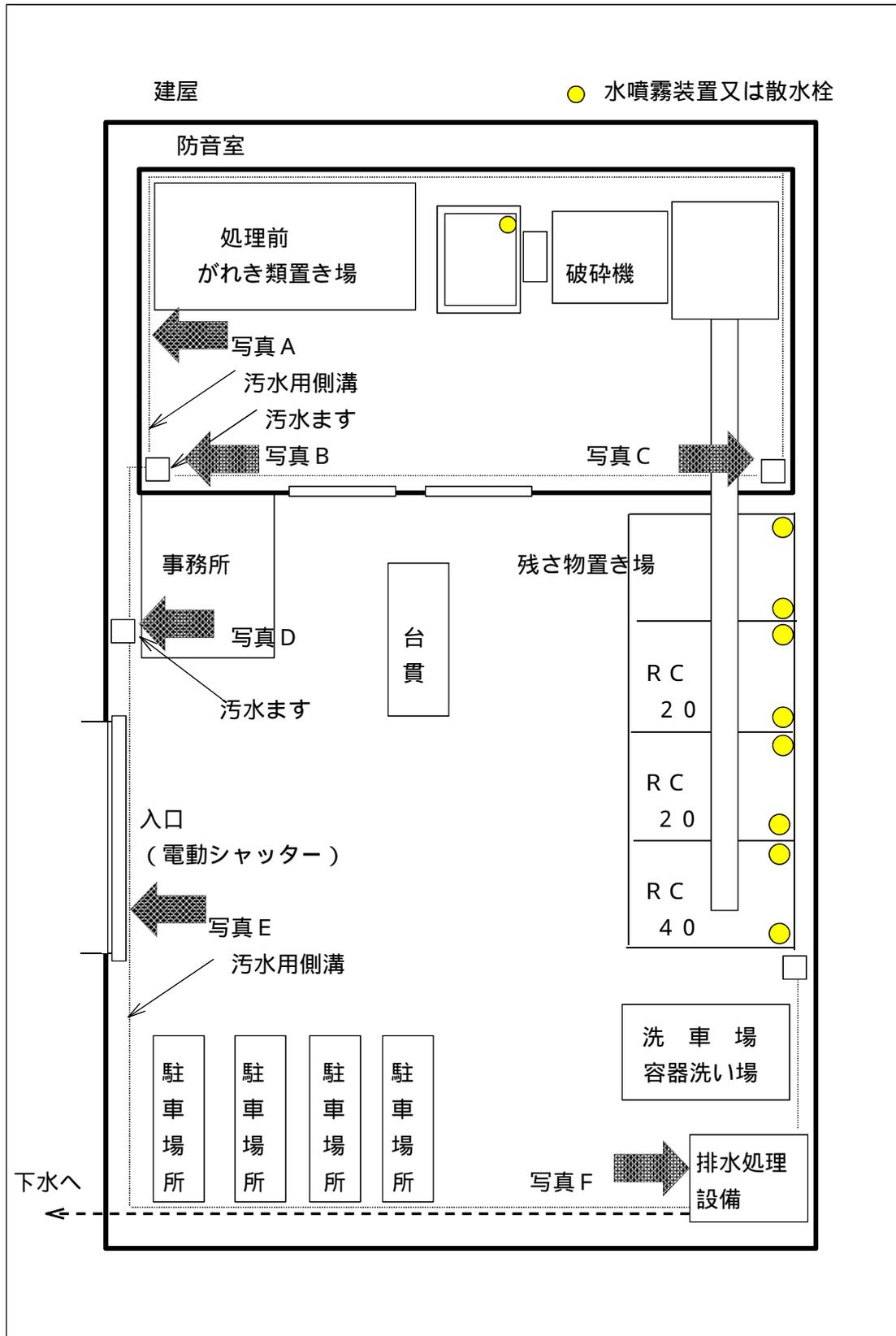
産業廃棄物 中間処理施設	

産業廃棄物 積替・保管施設	

\* 保管場所

## 8 排水処理設備等の図面



8 排水処理設備等（写真）

1 / \*

写真 A：防音室内 汚水用側溝（西側）

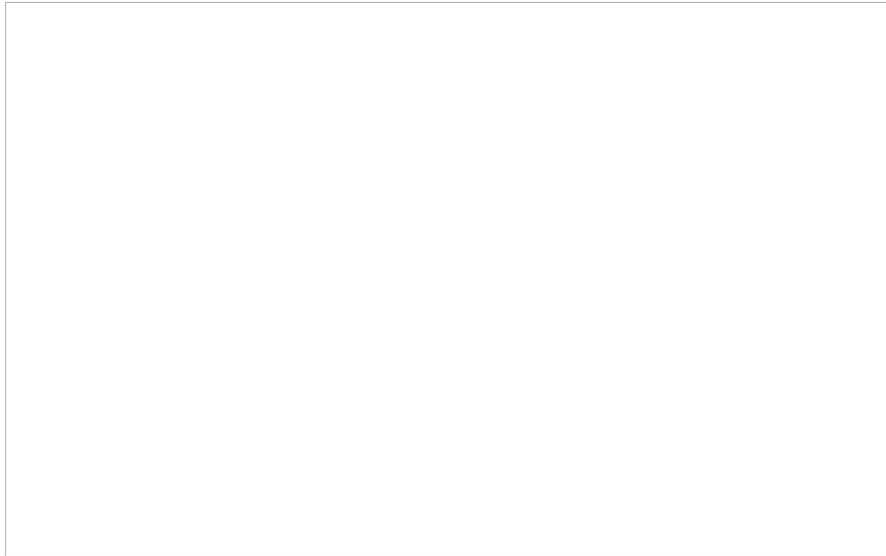


写真 F：排水処理設備

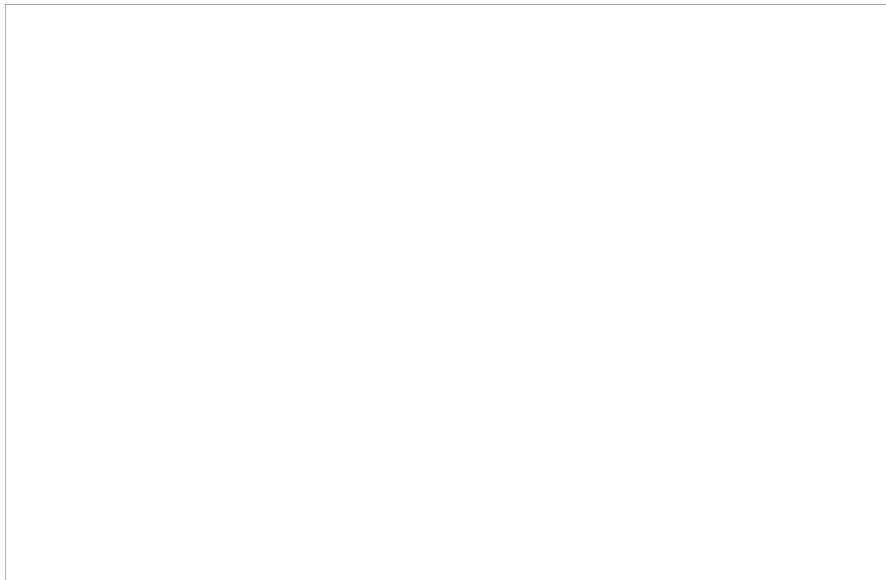
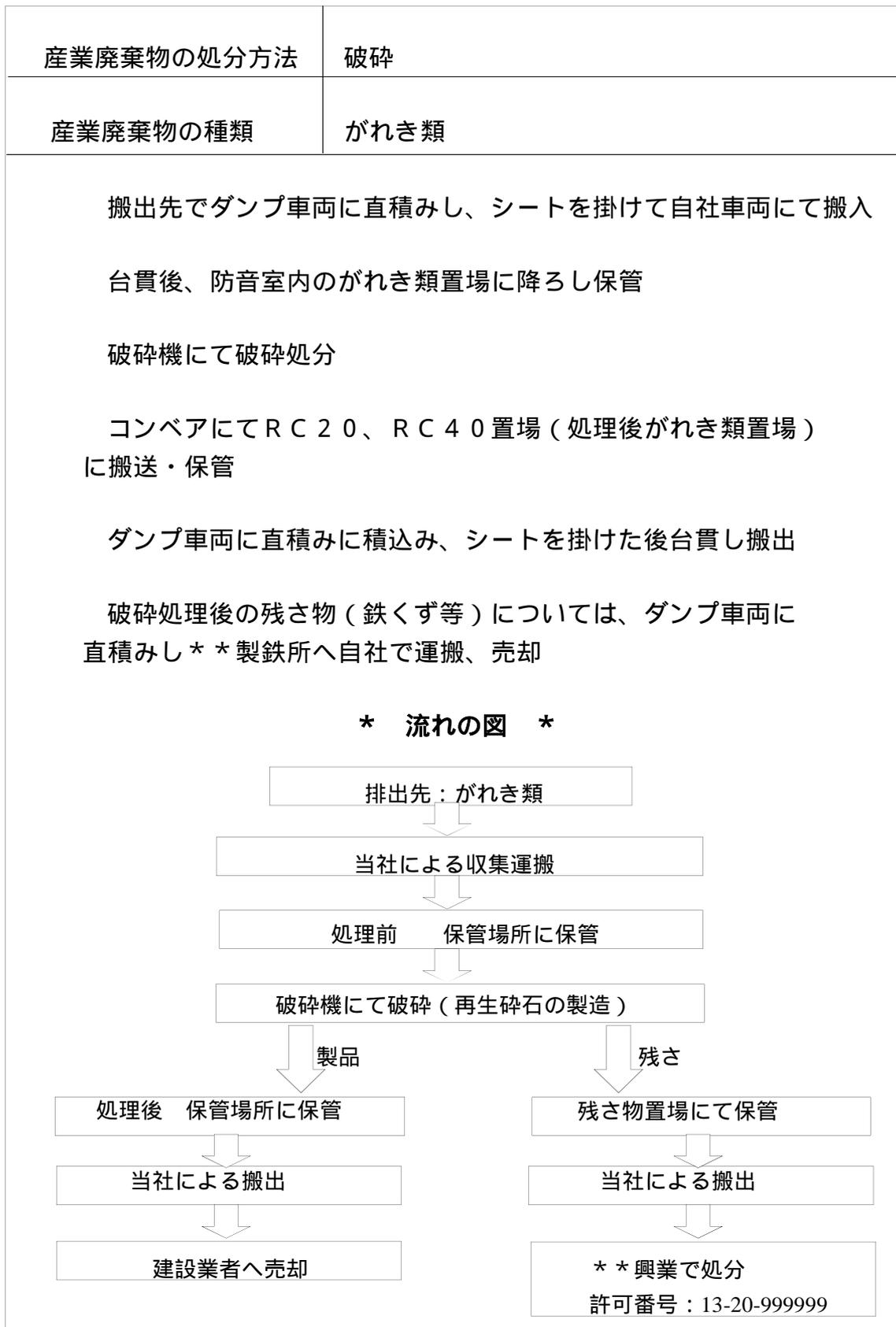
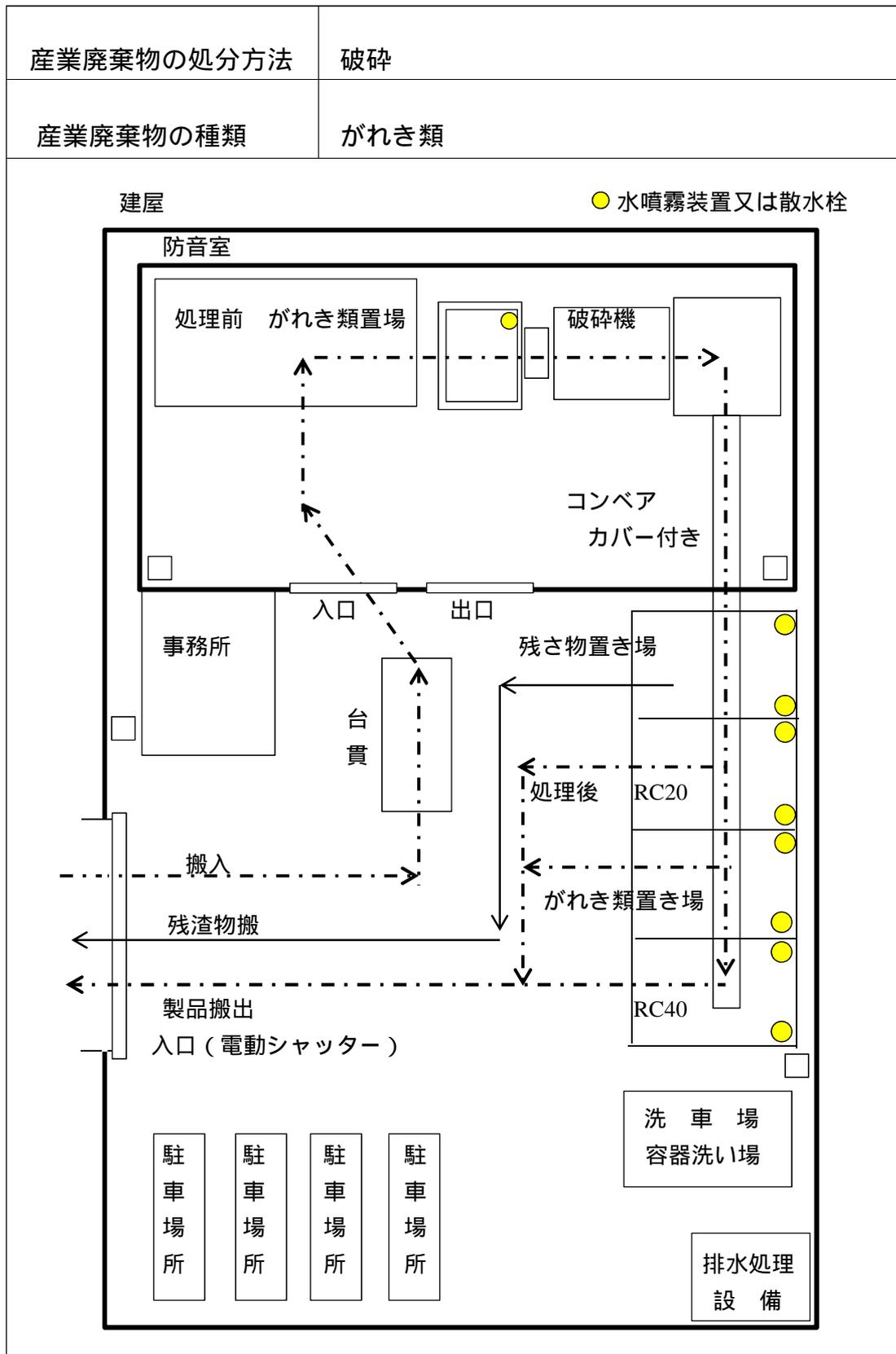


写真 B、C、D、E についても、上記と同様に整理し添付してください。

## 9 産業廃棄物の流れ（フロー図）



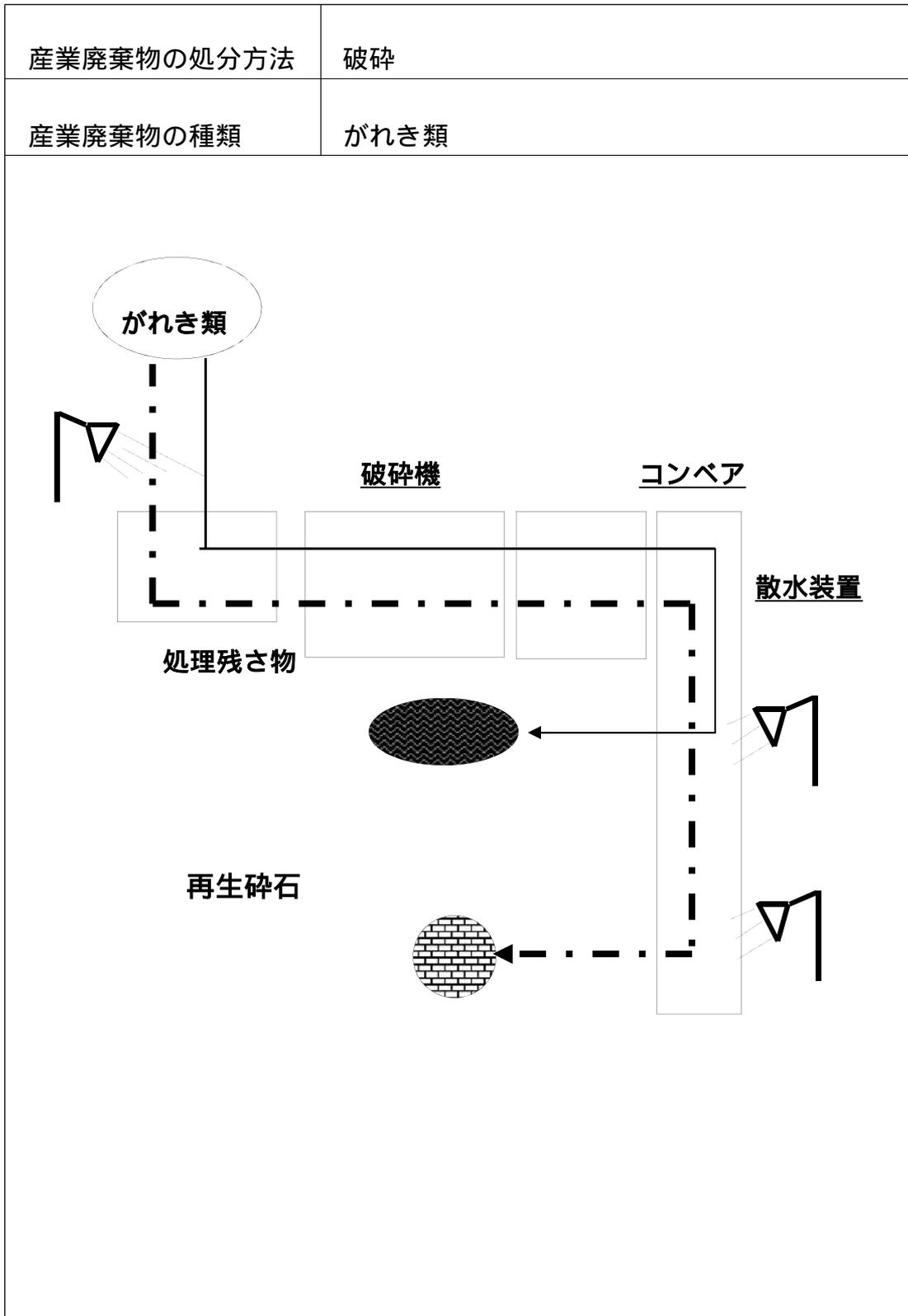
# 10 産業廃棄物の流れ（場内ルート図）



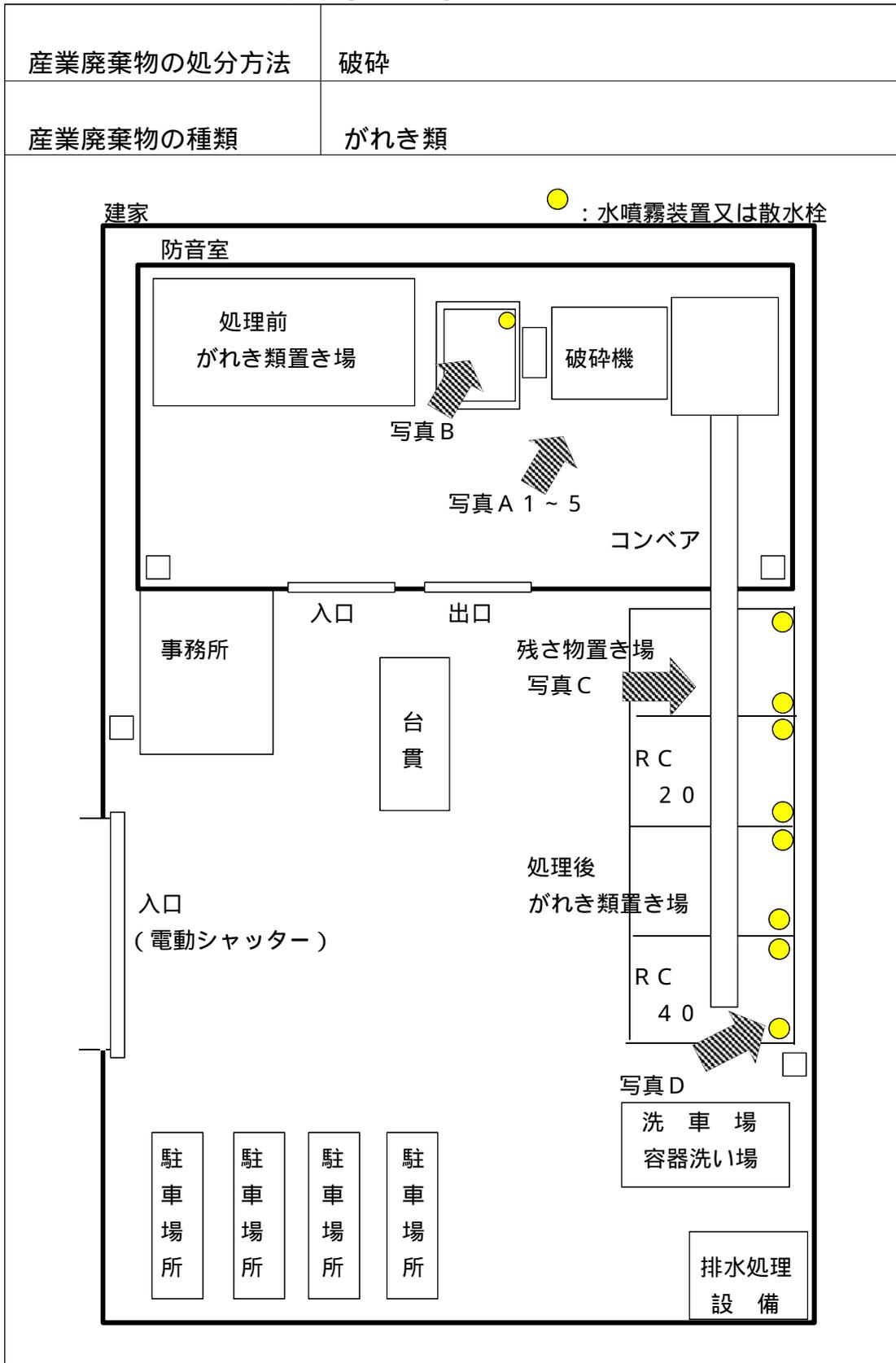
### 1.1 保管する産業廃棄物の一覧表

産業廃棄物の種類	処理方法	処理前保管場所	処理後保管場所
がれき類	破碎	20 m <sup>3</sup>	30 m <sup>3</sup>
		m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>
		m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>
		m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>
		m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>
		m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>
		m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>
		m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>
		m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>
		m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>
		m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>
		m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>
		m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>
		m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>

1 2 主要機器及び付帯設備（主要機器関連イメージ図）



### 1.3 主要機器及び付帯設備（配置図）



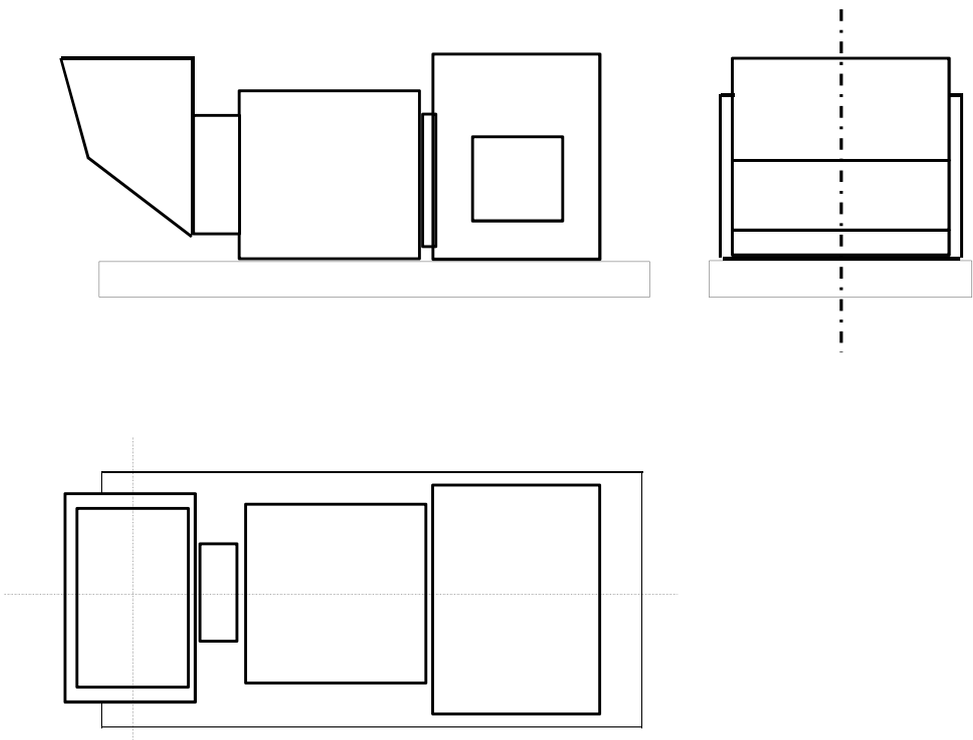
### 1 3 主要機器及び付帯設備（写真）

1 / \*

産業廃棄物の処分方法	破碎
<p>写真 A - 1 : 防音室内 破碎機の写真（全体図）</p> <div style="border: 1px solid black; height: 132px; width: 338px; margin-left: 100px;"></div> <p>写真 A - 2 : 防音室内 破碎機の写真（投入口）</p> <div style="border: 1px solid black; height: 132px; width: 338px; margin-left: 100px;"></div> <p>写真 A - 3 : 防音室内 破碎機の写真（搬出口）</p> <div style="border: 1px solid black; height: 132px; width: 338px; margin-left: 100px;"></div>	

写真A 4 ~ 5、B、C、Dについても、上記と同様に整理し添付してください。なお、1枚では施設の概要が把握できない場合には、必要な数枚の写真を添付してください。

### 1 3 主要機器及び付帯設備（図面）

産業廃棄物の処分方法	破碎
機 器 名	破碎機
	

ベルトコンベア、散水設備についても、上記と同様に記載し添付してください。

#### 1 4 主要機器計算式

産業廃棄物の処分方法	破碎						
機 器 名	破碎機						
周速度：V ( m/分 )							
回転数：N ( r p m )	$V = 3.14 \times D \times N$						
刃断面：S ( m <sup>2</sup> )							
刃枚数：n ( 枚 )	$S = n \times w \times H = W \times H$						
破碎量：q ( m <sup>3</sup> /分 )	$q = V \times S \times \underline{0.08}$						
0.08：全体効率（破碎に伴う各効率をまとめたもの）							
嵩比重： ( ト/m <sup>3</sup> )	<table> <tr> <td>廃プラスチック類</td> <td><u>0.35</u></td> </tr> <tr> <td>木くず</td> <td><u>0.55</u></td> </tr> <tr> <td>がれき類</td> <td><u>1.48</u></td> </tr> </table>	廃プラスチック類	<u>0.35</u>	木くず	<u>0.55</u>	がれき類	<u>1.48</u>
廃プラスチック類	<u>0.35</u>						
木くず	<u>0.55</u>						
がれき類	<u>1.48</u>						
時間当たりの破碎量：Q= ( ト/時 )	$Q = q \times 60$						
<p>下線部分は例示（申請の際には数値の根拠を示してください）          上記嵩比重は環境省通知（環廃産発第061227006号）を参照</p>							

1 5 主要機器及び付帯設備（設置場所の安全性を明かにする説明等） 1 / \*

産業廃棄物の処分方法	破碎
機 器 名	破碎機
<p>想定した荷重</p> <p>機器の自重 : **トン</p> <p>廃棄物の重量 : ++トン</p> <p>合 計            ##トン</p> <p>安全率 \$ と設定して %%トンとした。</p> <p>地震耐力</p> <p>%%トンの状態において、震度*（マグニチュード\$\$）が発生したことを想定して、基礎等を設計した。</p>	

1 6 保管場所 ( 図面 )

1 / \*

産業廃棄物の種類	がれき類	
処分の前後	処分前・後	屋内・屋外 / 容器・直
<div style="text-align: center;"> <p>正面図</p> <p>側面図</p> <p>3 m</p> <p>4 m</p> <p>写真A</p> <p>平面図</p> <p>0.2 m</p> <p>6 m</p> <p>写真C</p> <p>写真B</p> </div>		

1 6 保管場所（写真）

1 / \*

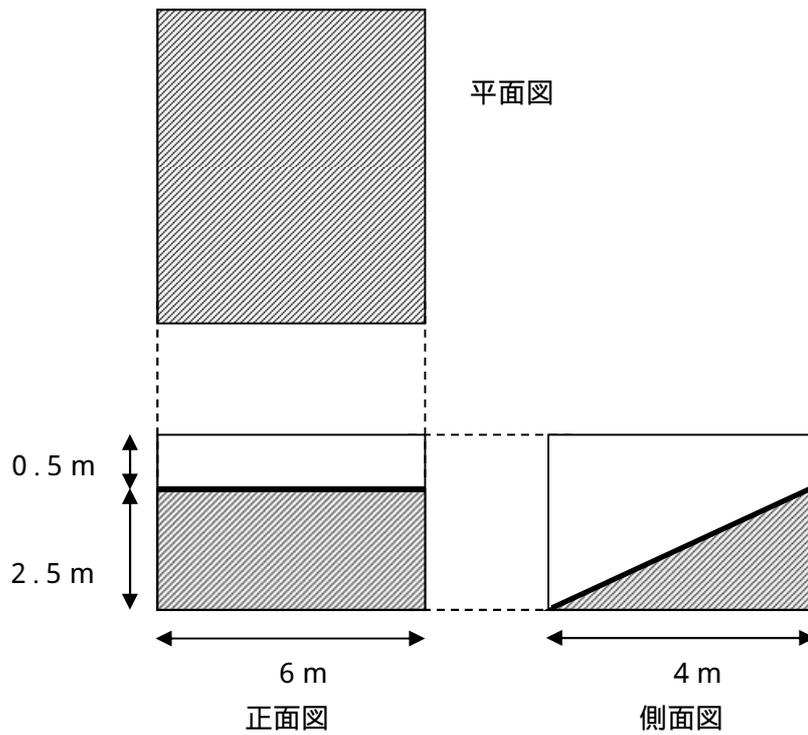
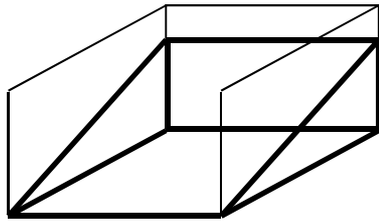
産業廃棄物の種類	がれき類	
処分の前後	処分前・後	屋内・屋外 / 容器・直
<p>写真A：正面から 撮影</p> <div style="border: 1px solid black; height: 155px; width: 394px;"></div> <p>写真B：横から撮影</p> <div style="border: 1px solid black; height: 155px; width: 394px;"></div> <p>写真C：上から撮影</p> <div style="border: 1px solid black; height: 155px; width: 394px;"></div>		

1 6 保管場所（計画容量）

1 / \*

産業廃棄物の種類	がれき類	
処分の前後	処分前・後	屋内・屋外 / 容器・直

【保管場所の図面】（注）内寸法で記載してください  
 ・保管場所（細線は壁を表す）



【保管場所の容量計算】

$$4 \times 2.5 \div 2 \times 6 = 30 \text{ m}^3$$

1 6 保管場所（安全性を明かにする説明等）

1 / \*

産業廃棄物の種類	がれき類	
処分の前後	処分前・後	屋内・屋外 / 容器・直
<p>想定した荷重</p> <p>廃棄物の荷重 : **トン</p> <p>風による荷重 : ++トン</p> <p>合計                ##トン</p> <p>安全率 \$ と設定して、壁に作用する荷重を %%トンとした。</p> <p>地震耐力</p> <p>%%トンの状態において、震度*（マグニチュード \$\$）が発生したことを想定して、基礎等を設計した。</p>		

## 17 施設清掃に関する説明

処理施設は、毎日、作業終了時に清掃する。

運搬車両の清掃・洗浄の方法と周期

清掃・洗浄の周期：週1回

清掃・洗浄の方法：当社所有の高温高圧洗浄機にて洗浄する。

保管場所の清掃・洗浄の方法と周期

清掃・洗浄の周期：月1回

清掃・洗浄の方法：当社所有の高温高圧洗浄機にて洗浄する。

また、産業廃棄物が無くなった時に床面を清掃・洗浄するとともに、害虫駆除剤を散布する。

運搬容器の清掃・洗浄の方法と周期

清掃・洗浄の周期：月1回

清掃・洗浄の方法：当社所有の高温高圧洗浄機にて洗浄する。

排水処理設備（排水ます・側溝・オイルトラップ等）の清掃・洗浄の方法と周期

清掃・洗浄の周期：月1回

清掃・洗浄の方法：堆積した汚泥等をスコップ等で取り除いた後、当社所有の高温高圧洗浄機にて洗浄する。

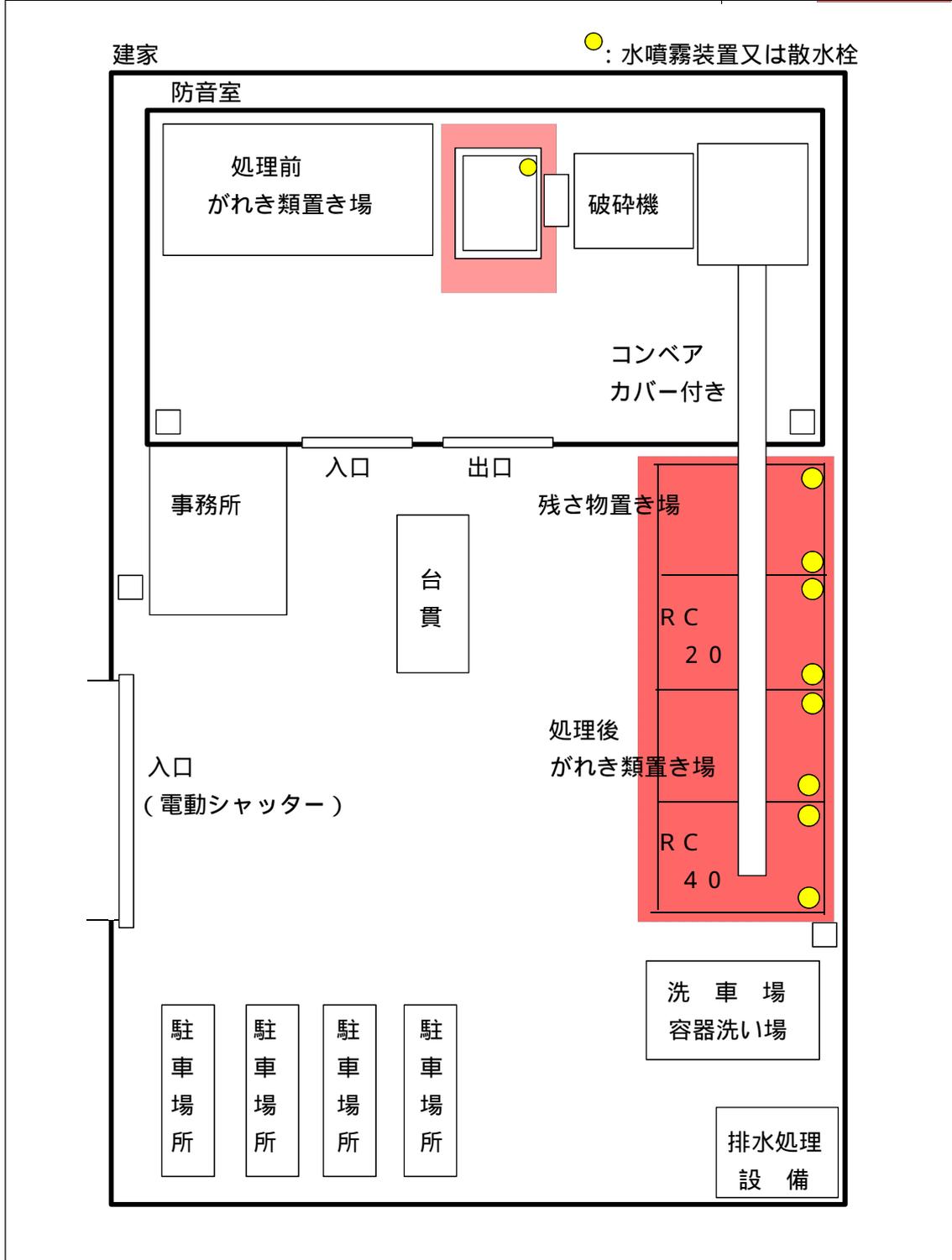
また、同時に害虫駆除剤を散布する。

1 8 生活環境保全上の措置等（整理表）

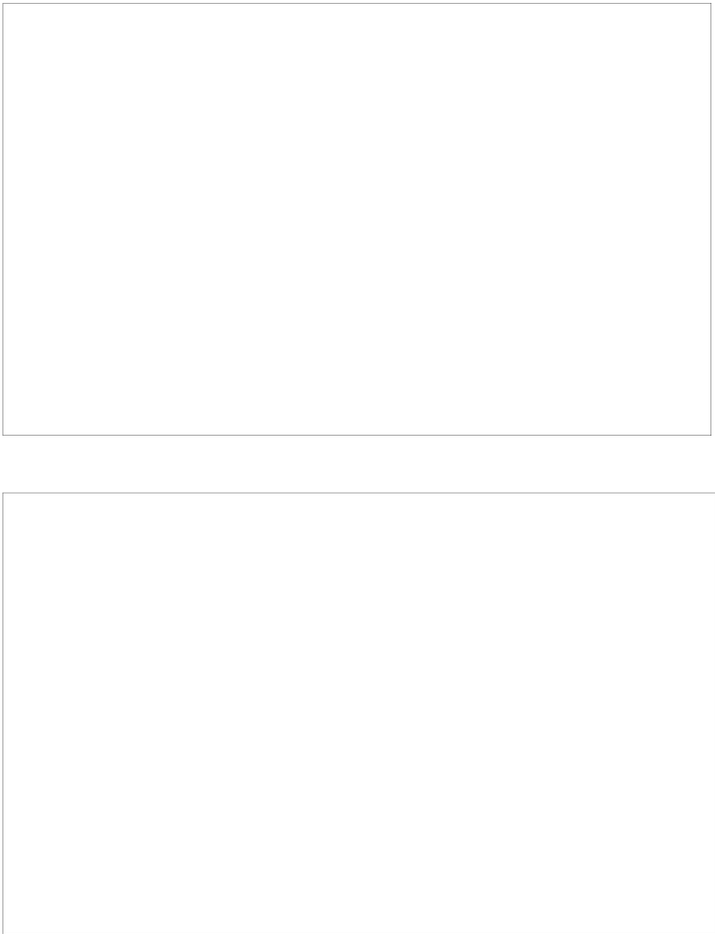
項 目	発生が想定される場所		防止対策		
	場所等	明示頁	説明	図面	写真
粉じん	破碎処分 処分後の保管	2 1 2 2	2 2 2 3		2 2 2 3
悪 臭	破碎処分		#^° -ジ°	#^° -ジ°	#^° -ジ°
振 動	破碎処分		\$^° -ジ°	\$^° -ジ°	\$^° -ジ°
騒 音	破碎処分		%^° -ジ°	%^° -ジ°	%^° -ジ°
大気汚染					
有害物質					
地下浸透	破碎処分 処分後の保管		&^° -ジ° P ^° -ジ°	&^° -ジ° P ^° -ジ°	&^° -ジ° P ^° -ジ°

19 生活環境保全上の措置等（発生する恐れのある場所の明示）

産業廃棄物の処分方法	破砕	
産業廃棄物の種類	がれき類	
公害の種類	粉じん	着色 <span style="background-color: red; color: red;">          </span>



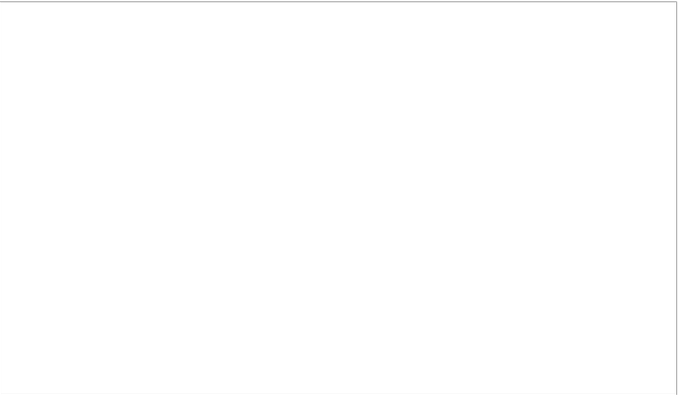
## 2 0 生活環境保全上の措置等（中間処分）

産業廃棄物の処分方法	破碎
産業廃棄物の種類	がれき類
公害の種類	粉じん
発生する恐れのある場所及び作業等 破碎機による破碎処理	
対策 散水装置を設置し破碎作業中は散水を行う。 また、建家の中に防音室を設置し、防音室の中で破碎を行う。	
散水装置の写真	
・破碎機上部から 撮影	
・破碎機側面から 撮影	

悪臭、振動、騒音、大気汚染及び有害物質の漏洩、地下浸透についても、粉じんのように記載してください。

20 生活環境保全上の措置等(積替保管場所及び作業等)

1 / \*

産業廃棄物の処分方法	破碎
産業廃棄物の種類	がれき類
公害の種類	粉じん
<p>発生する恐れのある場所及び作業等                  破碎後の製品をコンベアを使用し保管場所に積上げる作業</p> <p>対策                  散水装置を設置し作業中は散水を行う。                  また、建家の中に保管場所を設置し、外部への粉じんの飛散を防止する。</p> <p>散水装置の写真</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ RC40保管場所</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>・ RC20保管場所</li> </ul> 	

## 2.2 重機の一覧表、写真

1 / \*

\* フォークリフト T\$\$\$



\* フォークリフト N\*\*\*-\$

