

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)

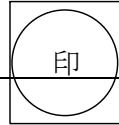
申請者又は届出者

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	平成〇〇年 〇月 〇日
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

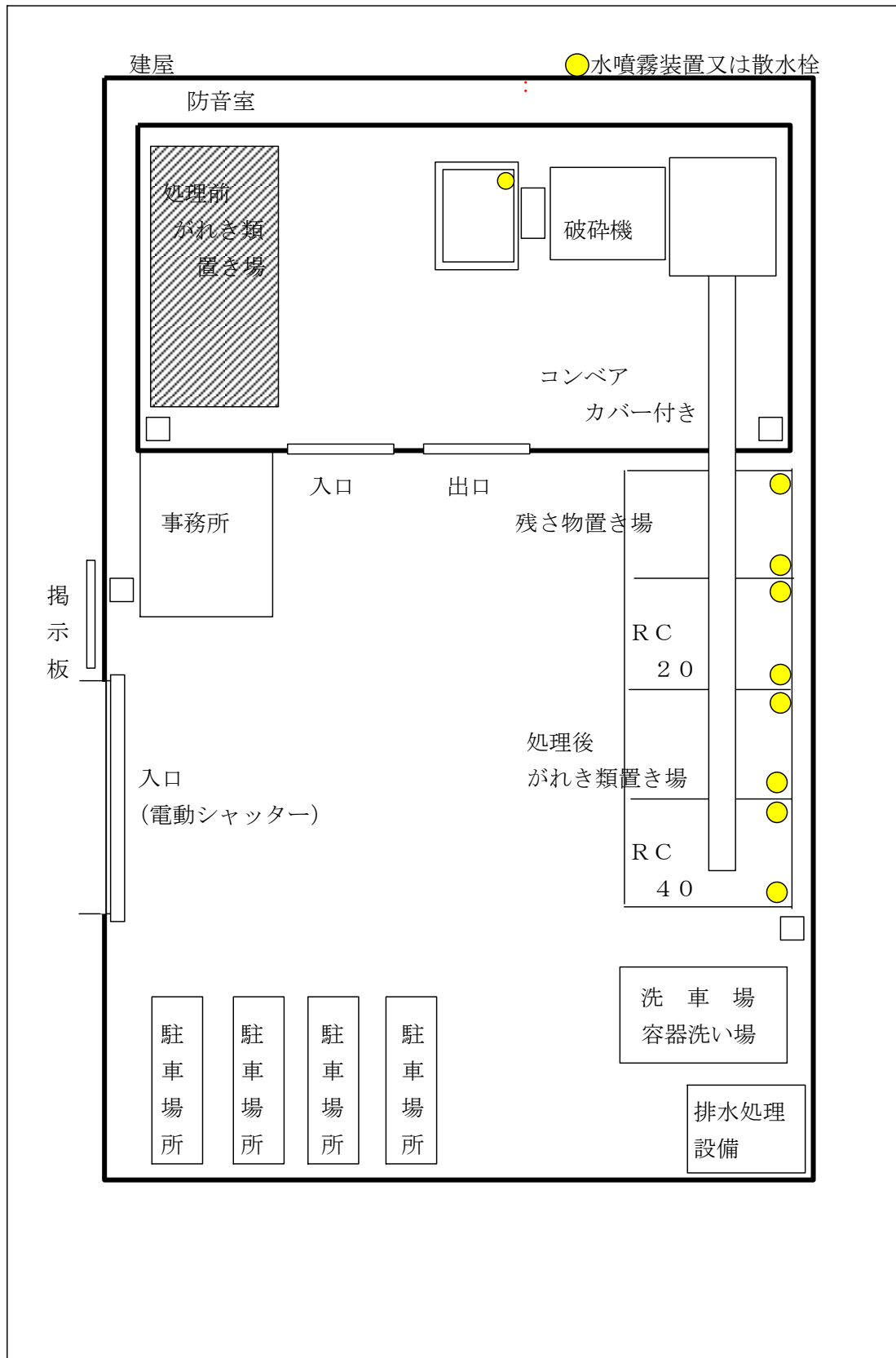
施設設置場所は、工業地域で、近隣は工場、事業所、駐車場であり、苦情はない。施設は、処理設備、保管場所とも全てコンクリート舗装された建屋内に設置している。破碎機と処理前保管場所は、さらに防音室内に設置し、騒音防止をしている。出入口には、電動シャッターを設置し、作業中はシャッターを閉じている。粉じん防止のため、散水栓を設置している。建屋内には、排水溝を設置し、汚水は油水分離槽を通して下水道放流する。処理後物はRC20、RC40として売却している。

変更事項

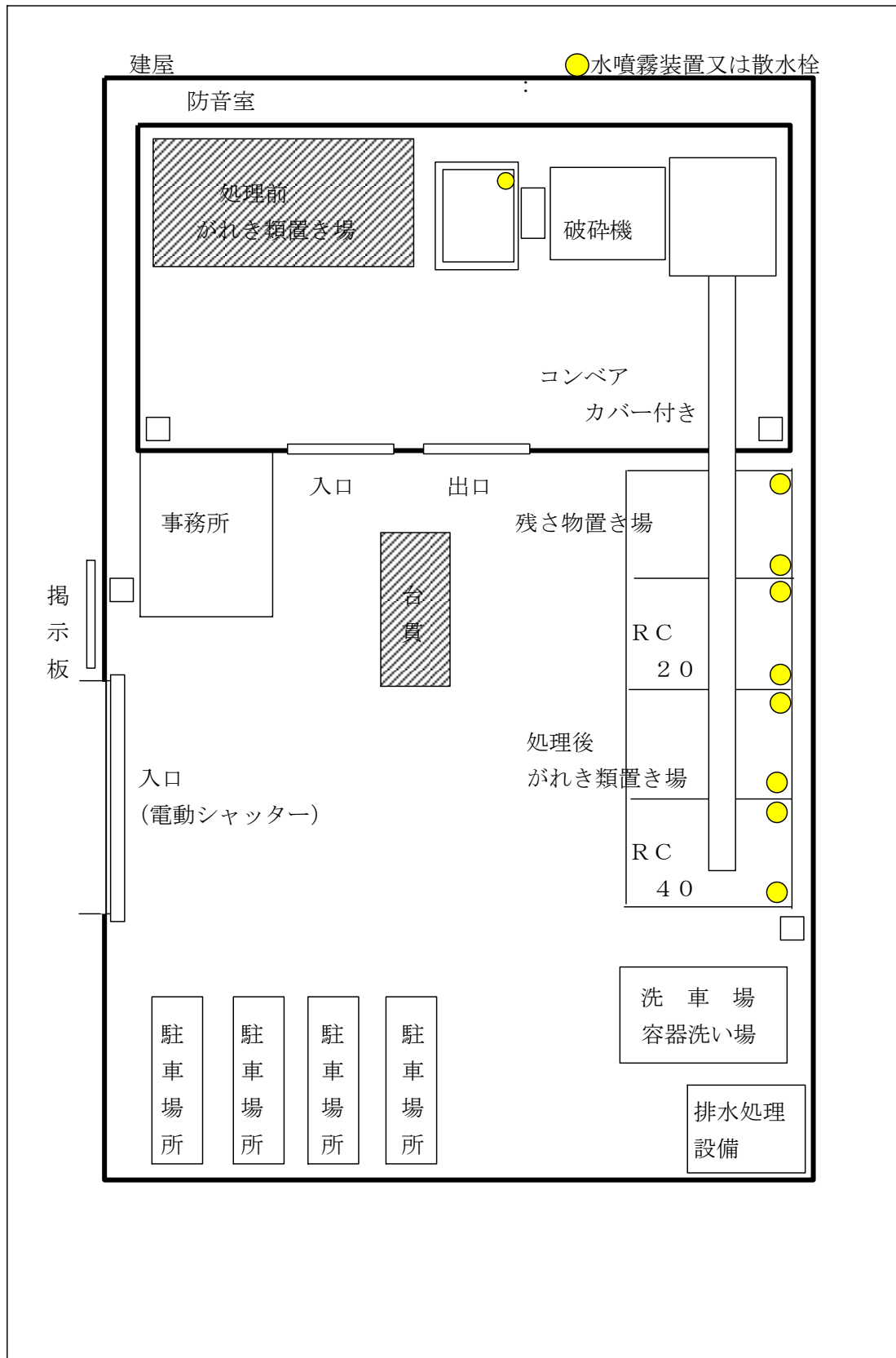
処理前保管場所

直置き 60 m³ ⇒ 直置き 70 m³

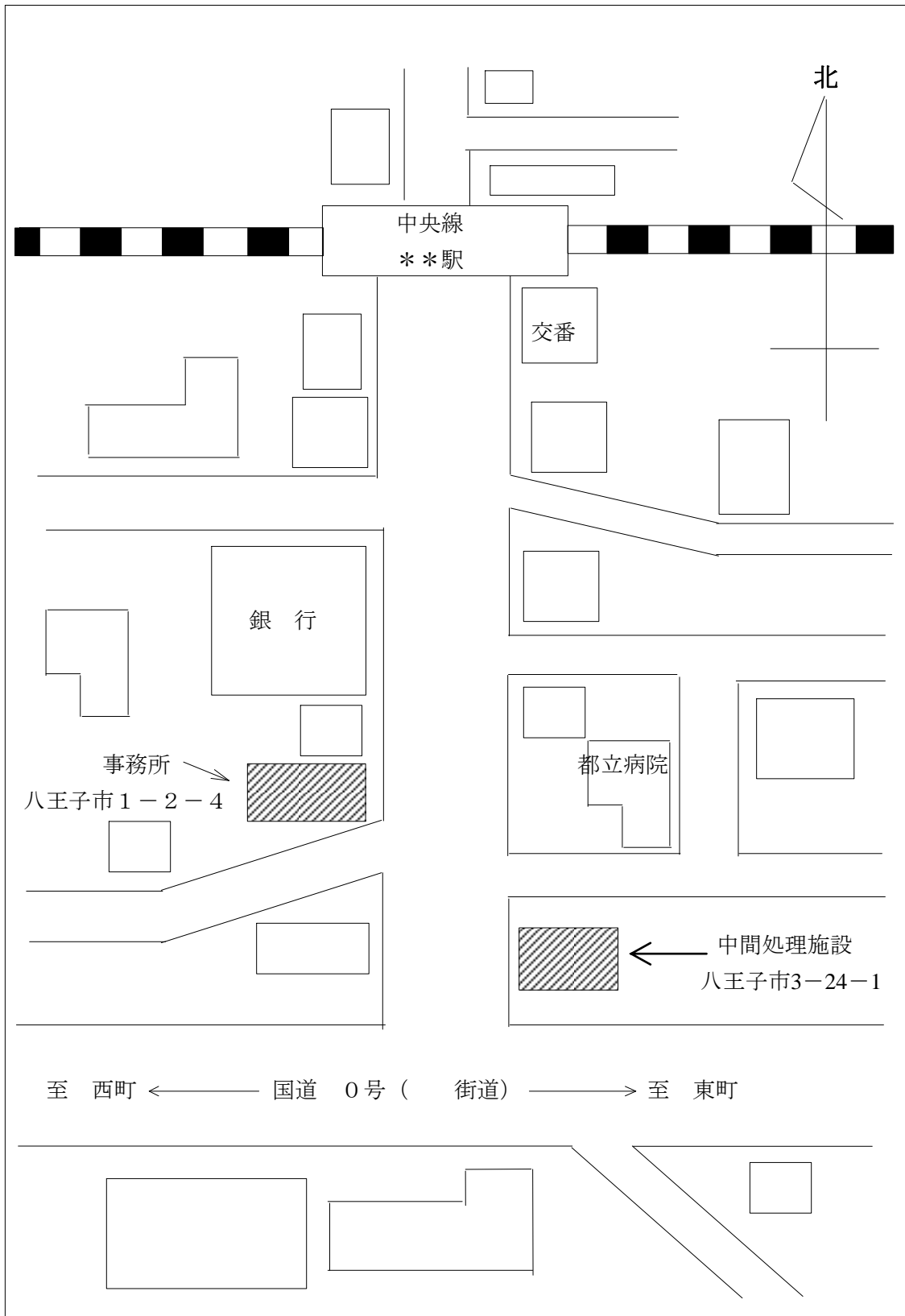
3 変更事項に関する図面（変更前）



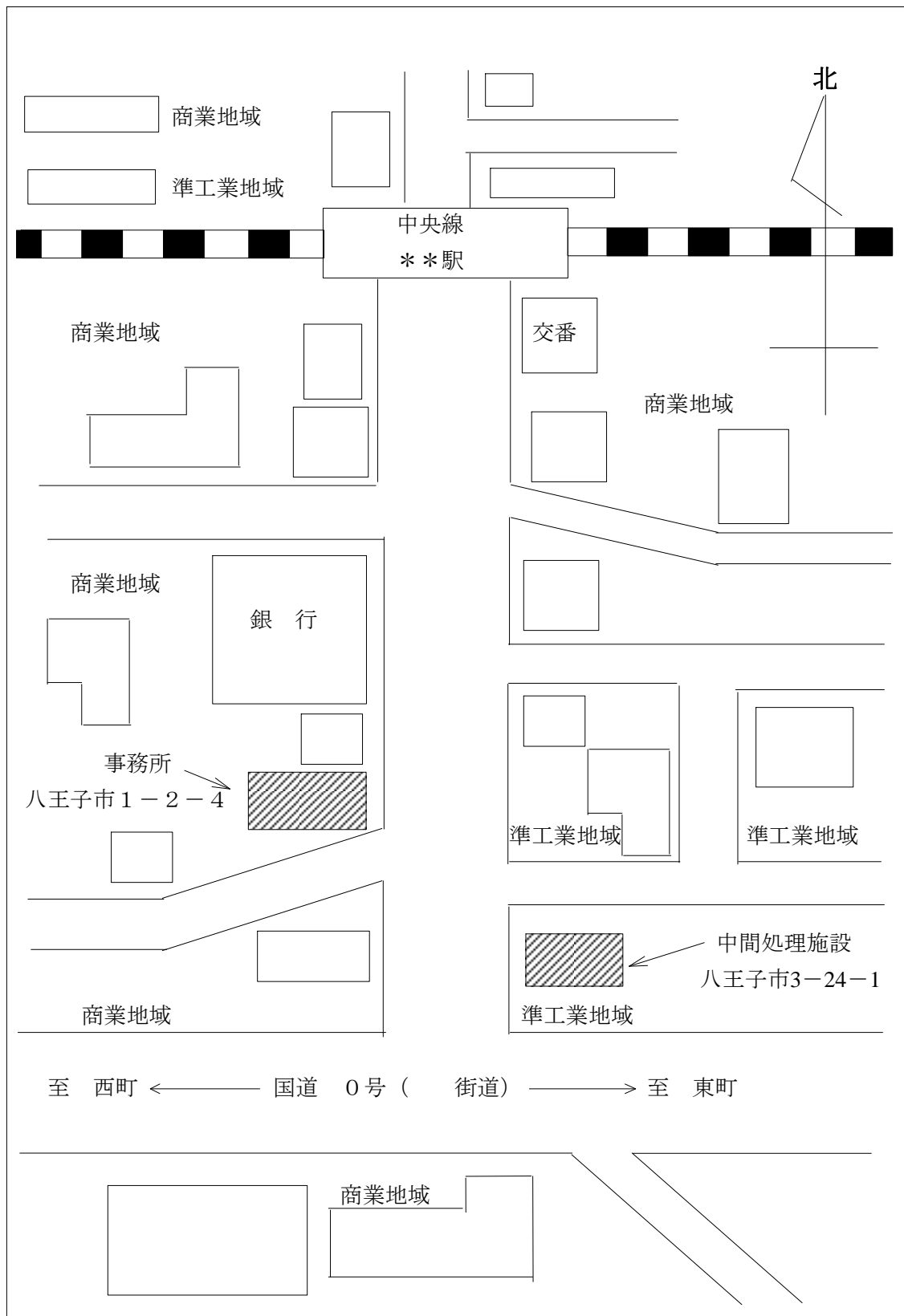
3 変更事項に関する図面（変更後）



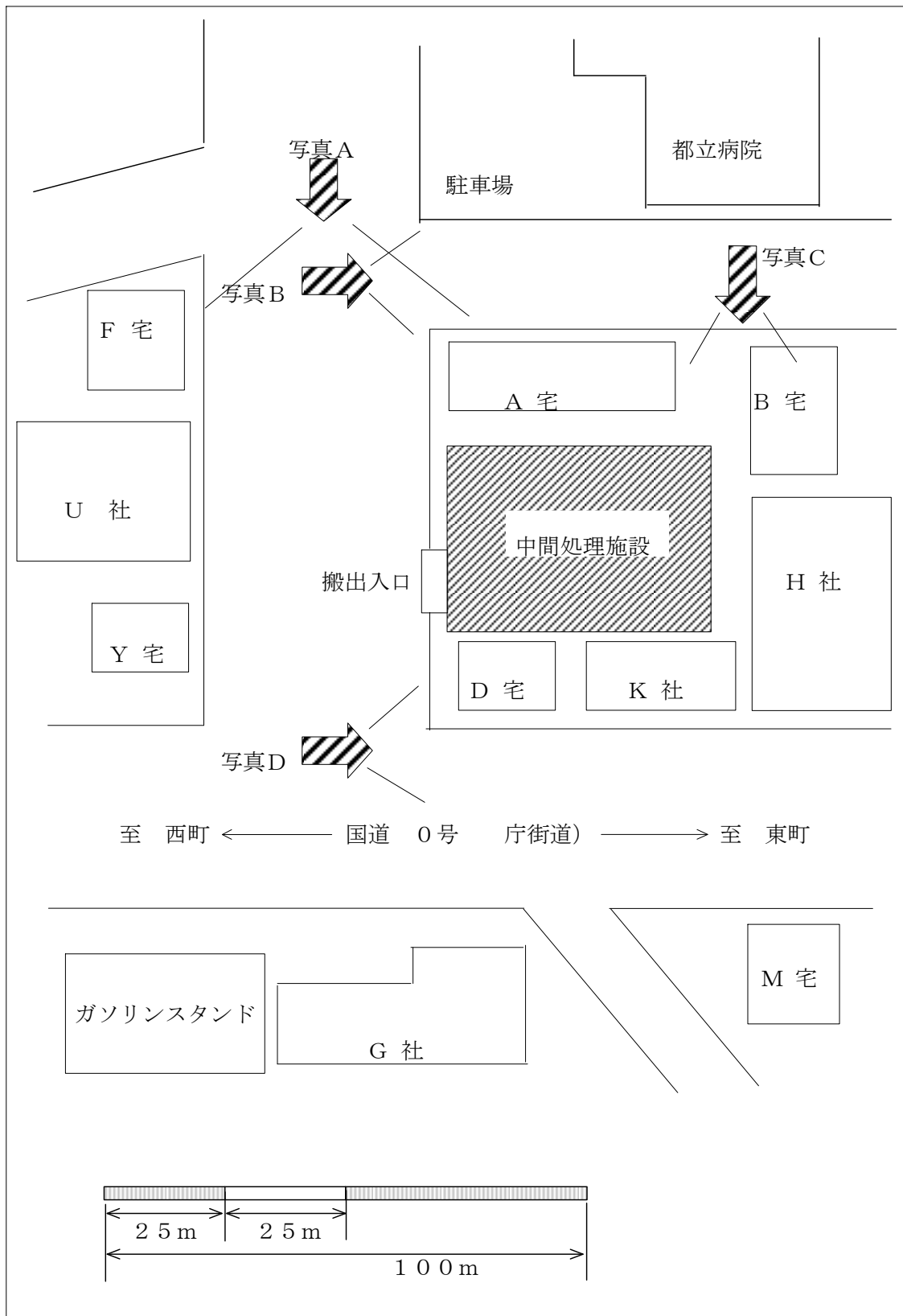
4 施設の案内図



5 用途地域を示す図面



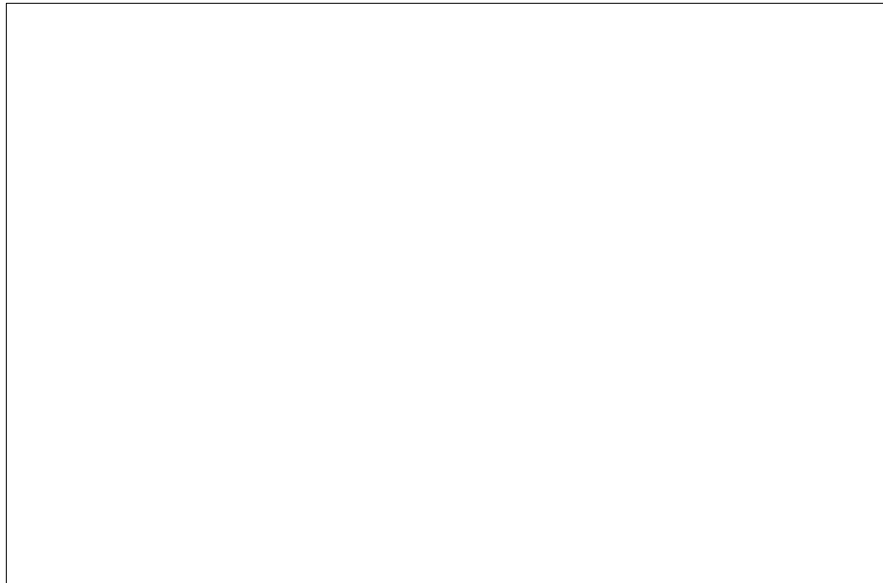
6 施設の周辺図等



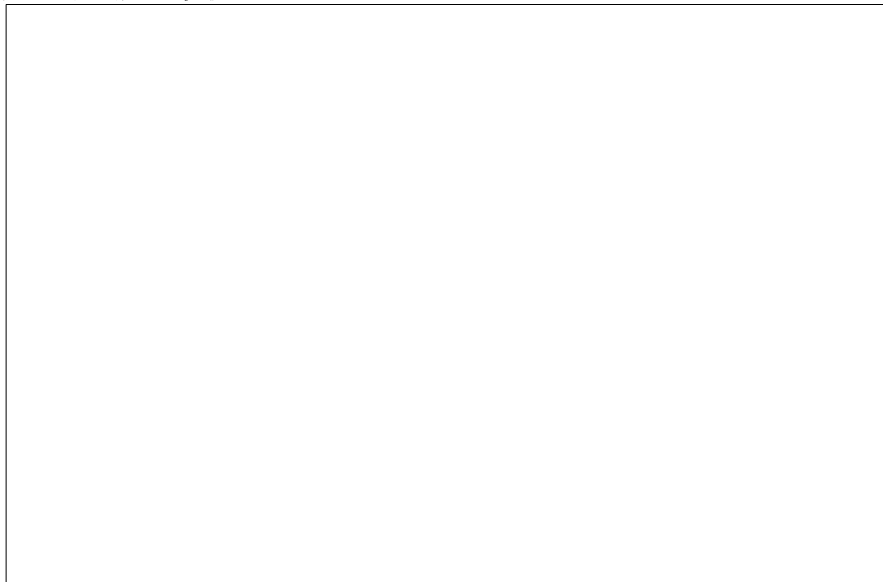
6 施設の周辺図等（写真）

1 / *

写真A：西側周辺状況

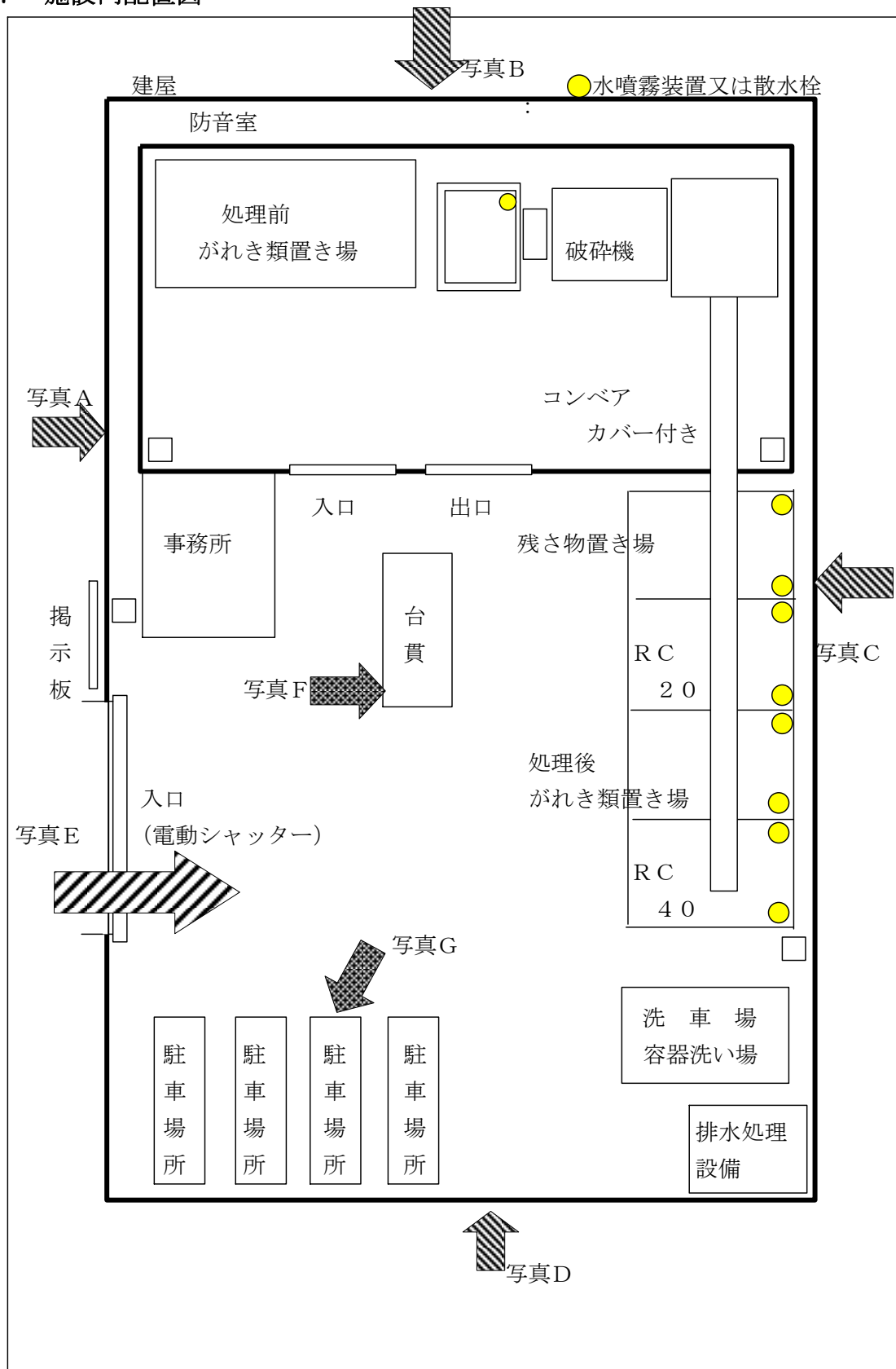


写真B：北側周辺状況



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。

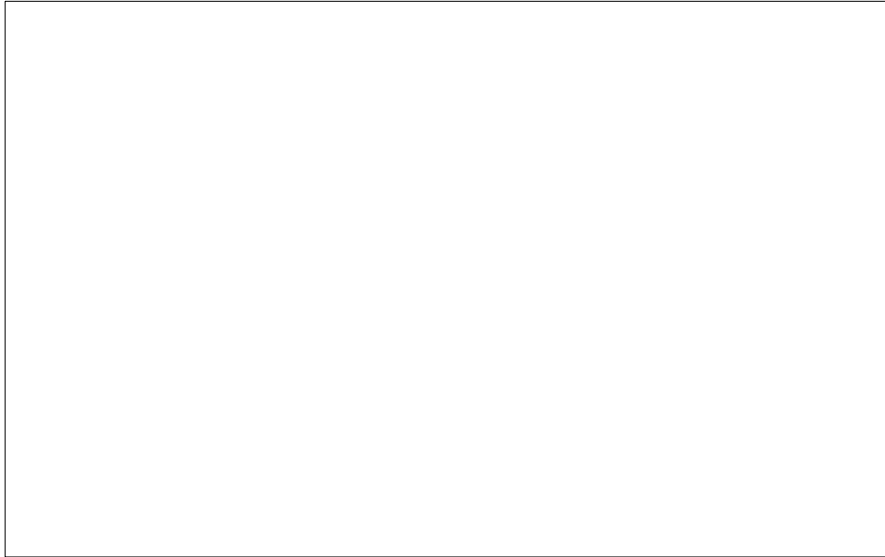
7 施設内配置図



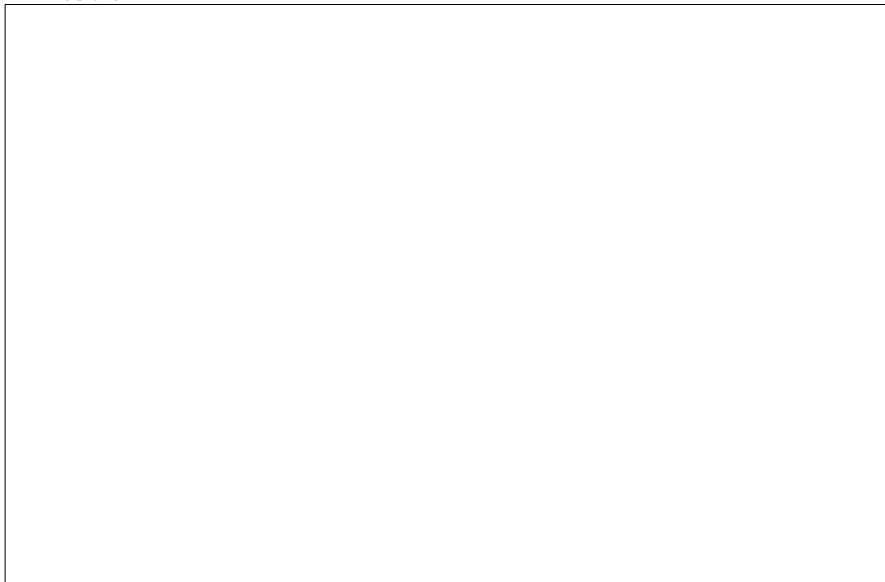
7 施設内配置図（写真）

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

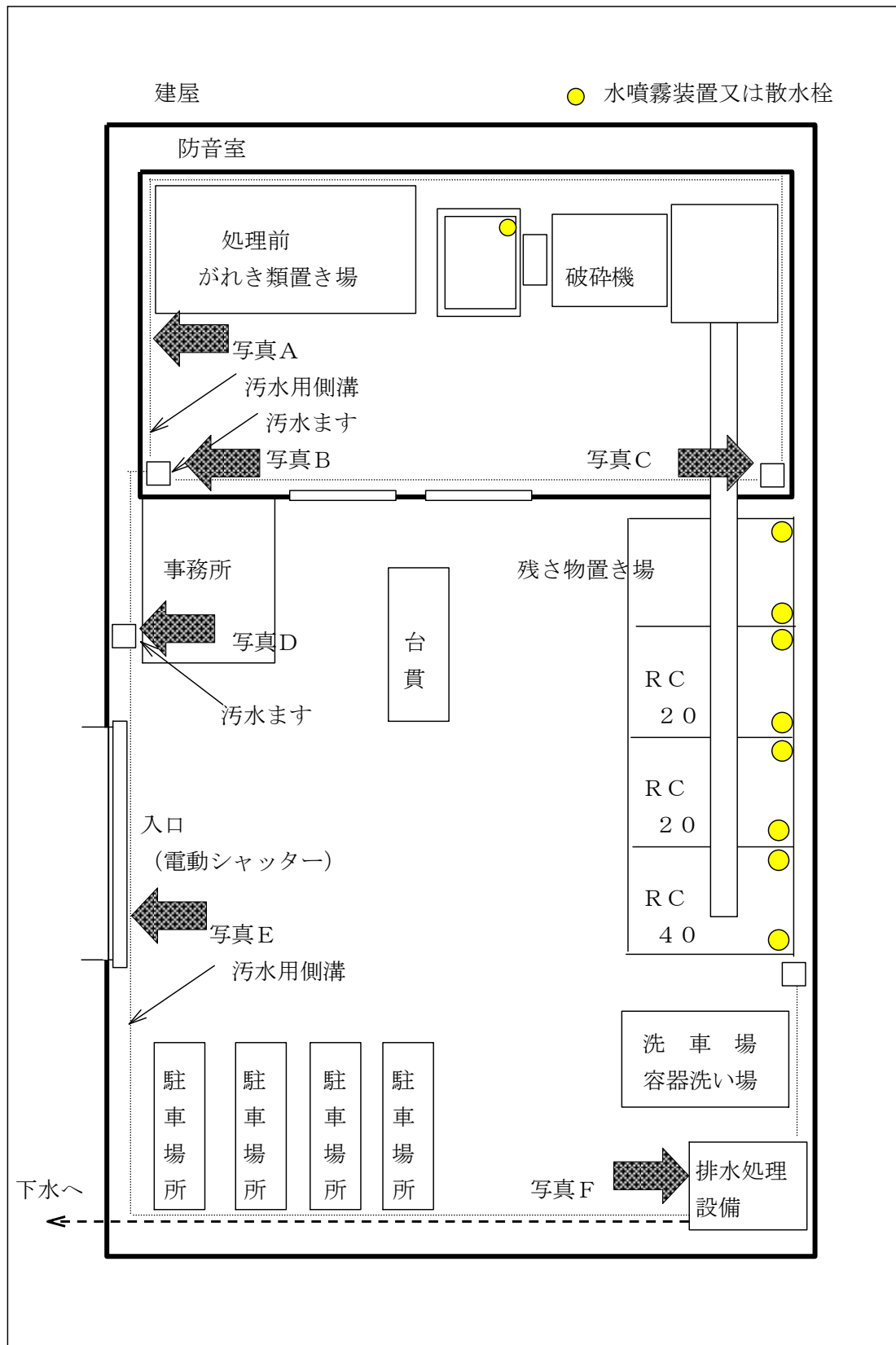
* 中間処理施設

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

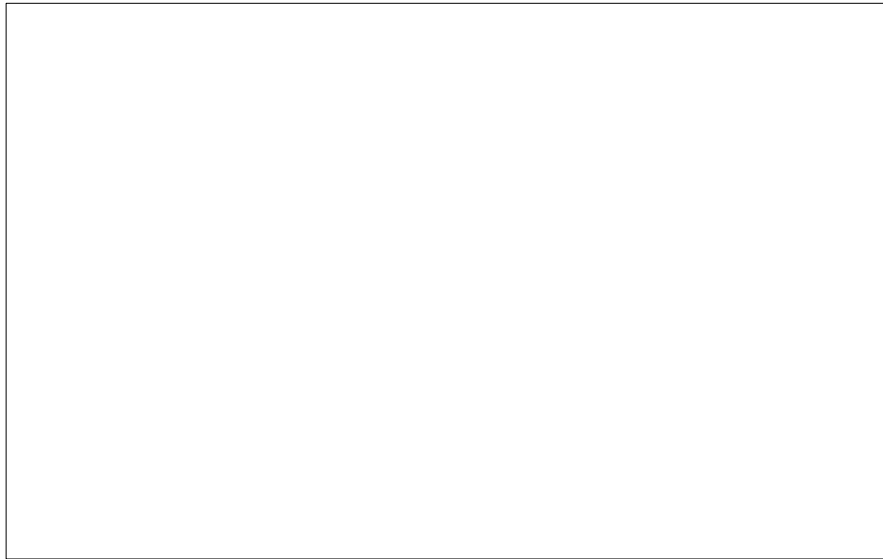
8 排水処理設備等の図面



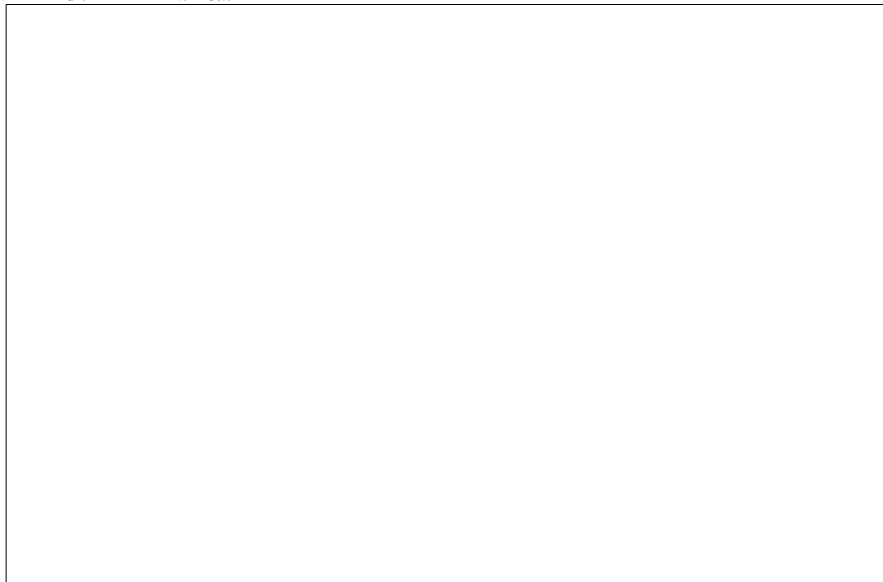
8 排水処理設備等（写真）

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）

産業廃棄物の処分方法	破碎
産業廃棄物の種類	がれき類

① 搬出先でダンプ車両に直積みし、シートを掛けて自社車両にて搬入

② 台貫後、防音室内のがれき類置場に降ろし保管

③ 破碎機にて破碎処分

④ コンベアにてRC20、RC40置場（処理後がれき類置場）に搬送・保管

⑤ ダンプ車両に直積みに積み込み、シートを掛けた後台貫し搬出

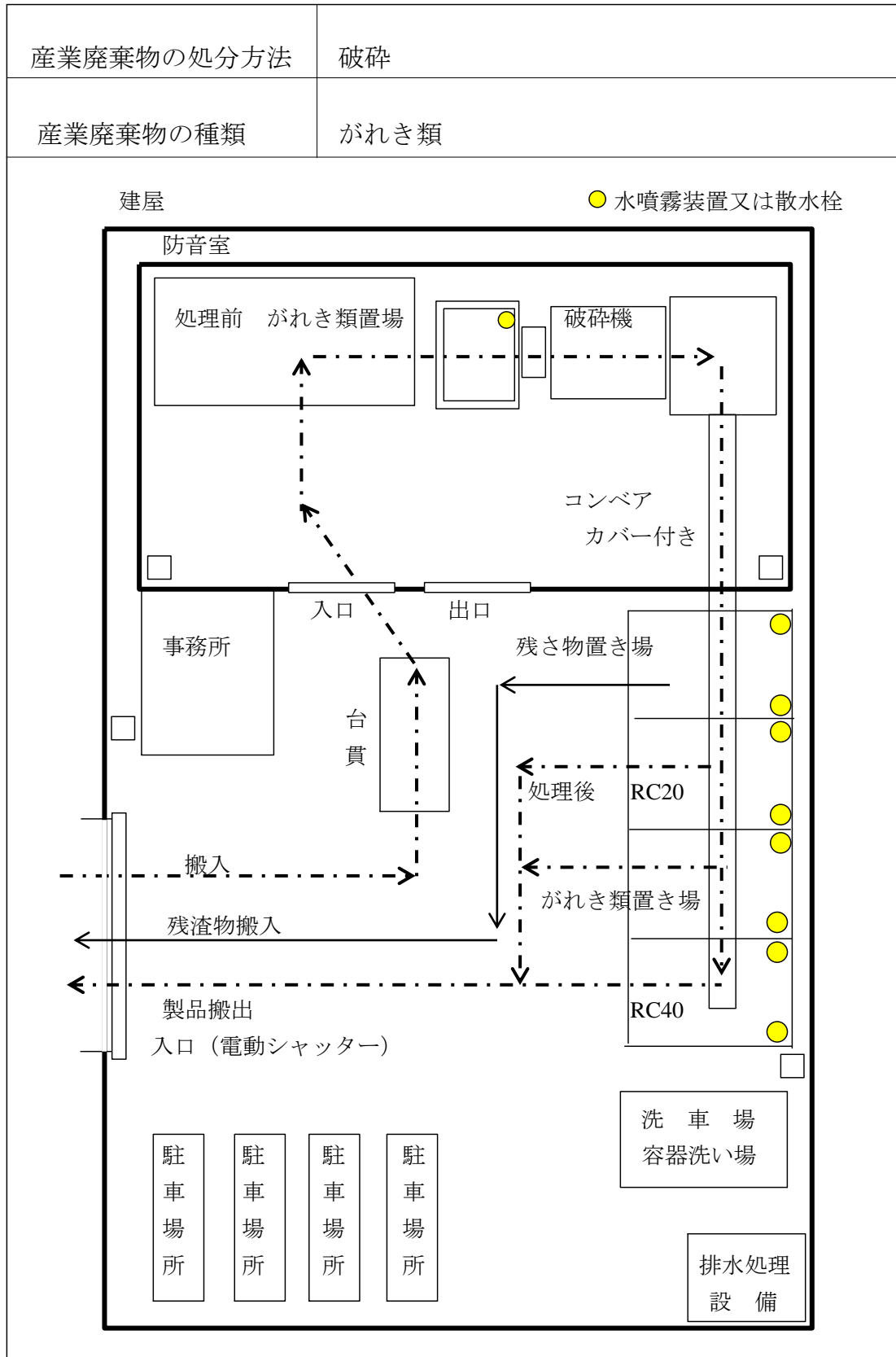
⑥ 破碎処理後の残さ物（鉄くず等）については、ダンプ車両に直積みし**製鉄所へ自社で運搬、売却

*** 流れの図 ***

```

graph TD
    A[排出先：がれき類] --> B[当社による収集運搬]
    B --> C[処理前 保管場所に保管]
    C --> D[破碎機にて破碎（再生碎石の製造）]
    D -- 製品 --> E[処理後 保管場所に保管]
    D -- 残さ --> F[残さ物置場にて保管]
    E --> G[当社による搬出]
    G --> H[建設業者へ売却]
    F --> I[当社による搬出]
    I --> J["**興業で処分  
許可番号：13-20-999999"]
  
```

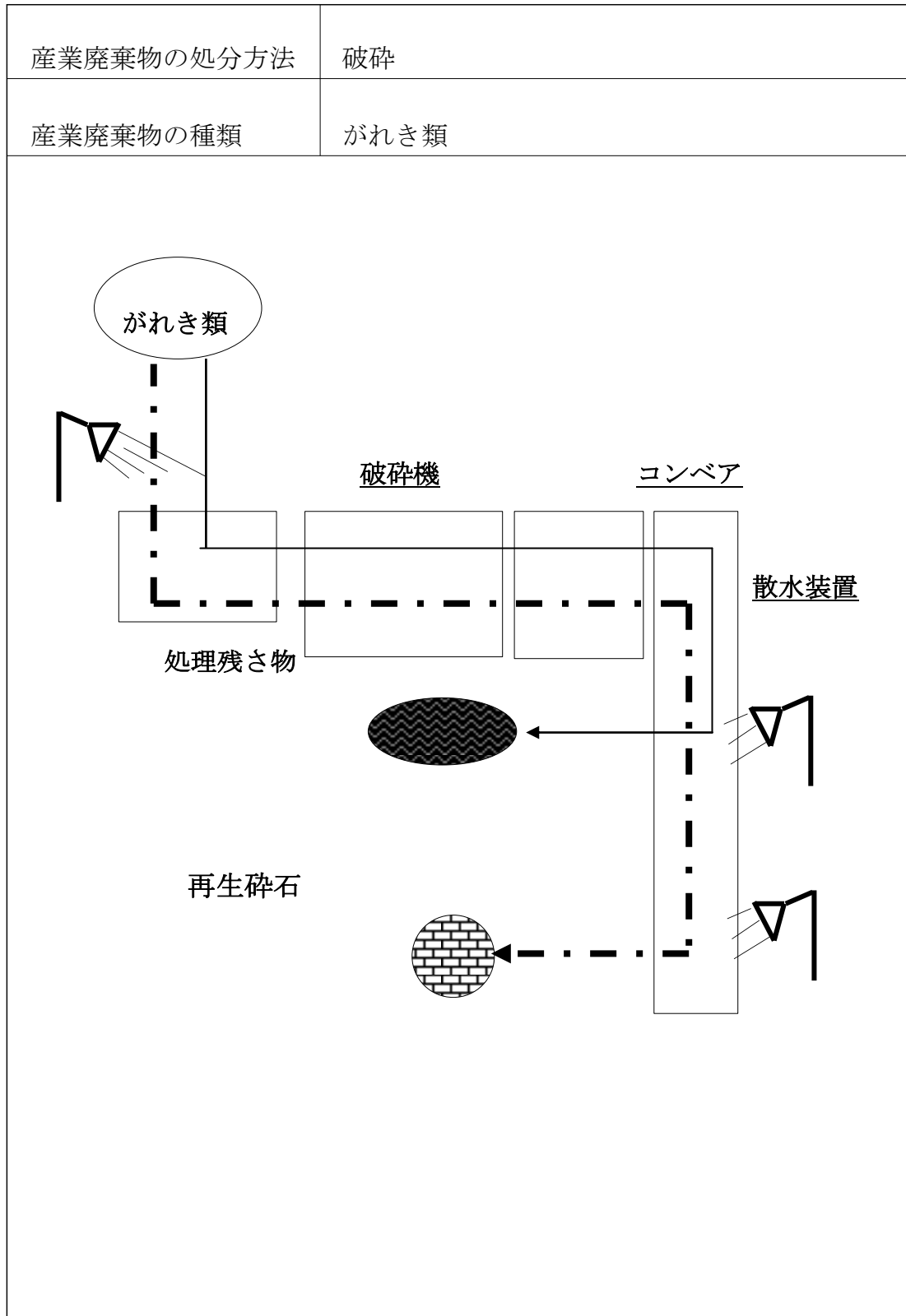
10 産業廃棄物の流れ（場内ルート図）



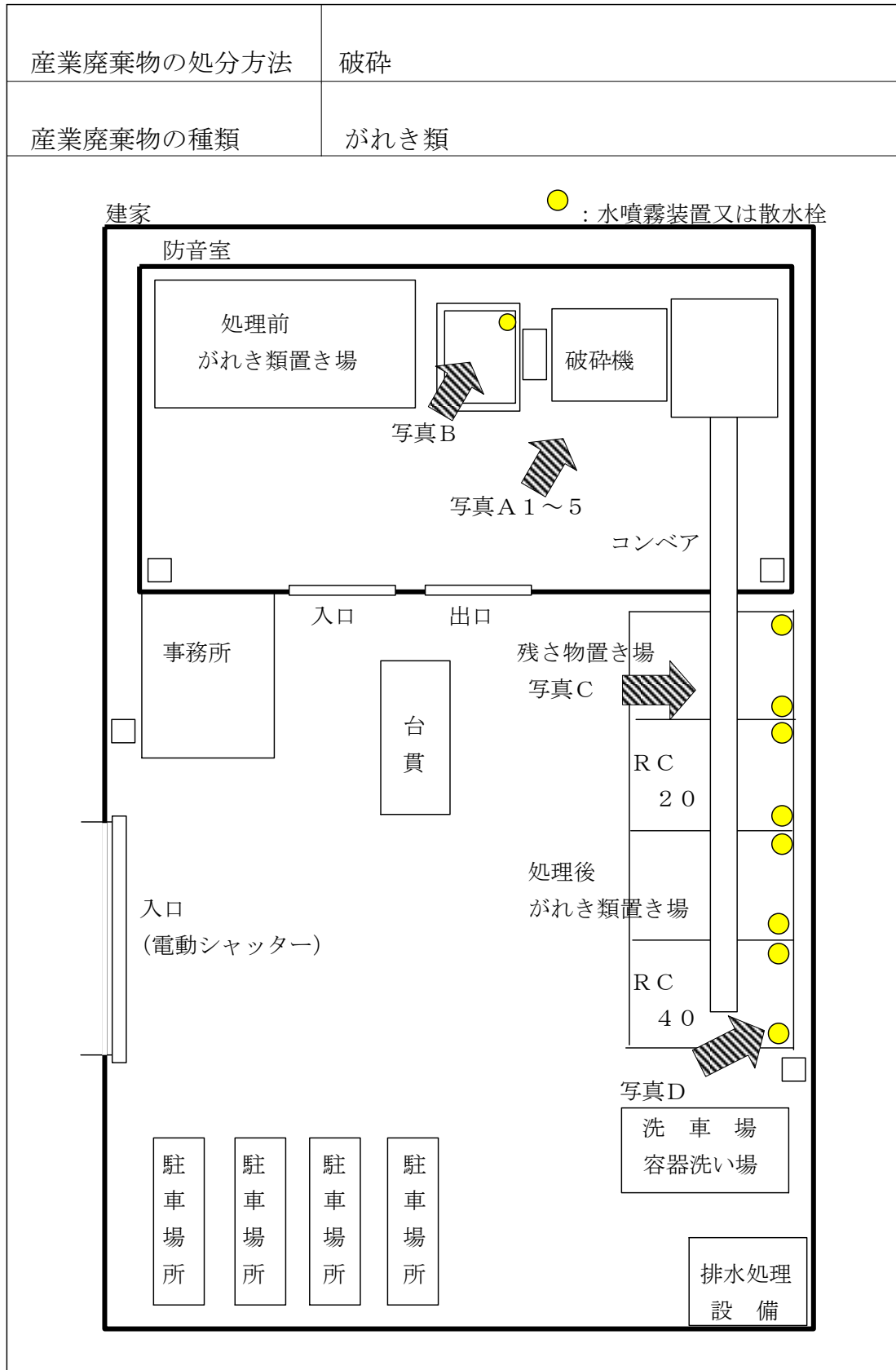
1.1 保管する産業廃棄物の一覧表

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 ³	30 m ³
		m ³	m ³
		m ³	m ³
		m ³	m ³
		m ³	m ³
		m ³	m ³
		m ³	m ³
		m ³	m ³
		m ³	m ³
		m ³	m ³
		m ³	m ³
		m ³	m ³
		m ³	m ³
		m ³	m ³

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）



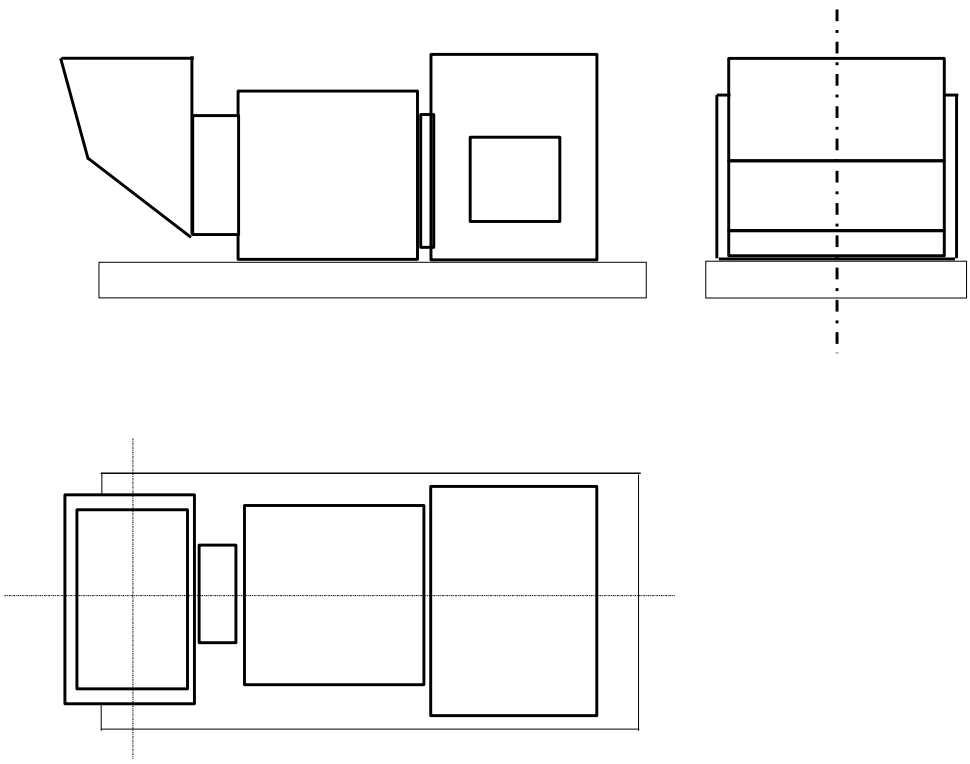
1 3 主要機器及び付帯設備（写真）

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: 133px; width: 340px; margin-left: 345px;"></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: 133px; width: 340px; margin-left: 345px;"></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: 133px; width: 340px; margin-left: 345px;"></div>	

写真A4～5、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

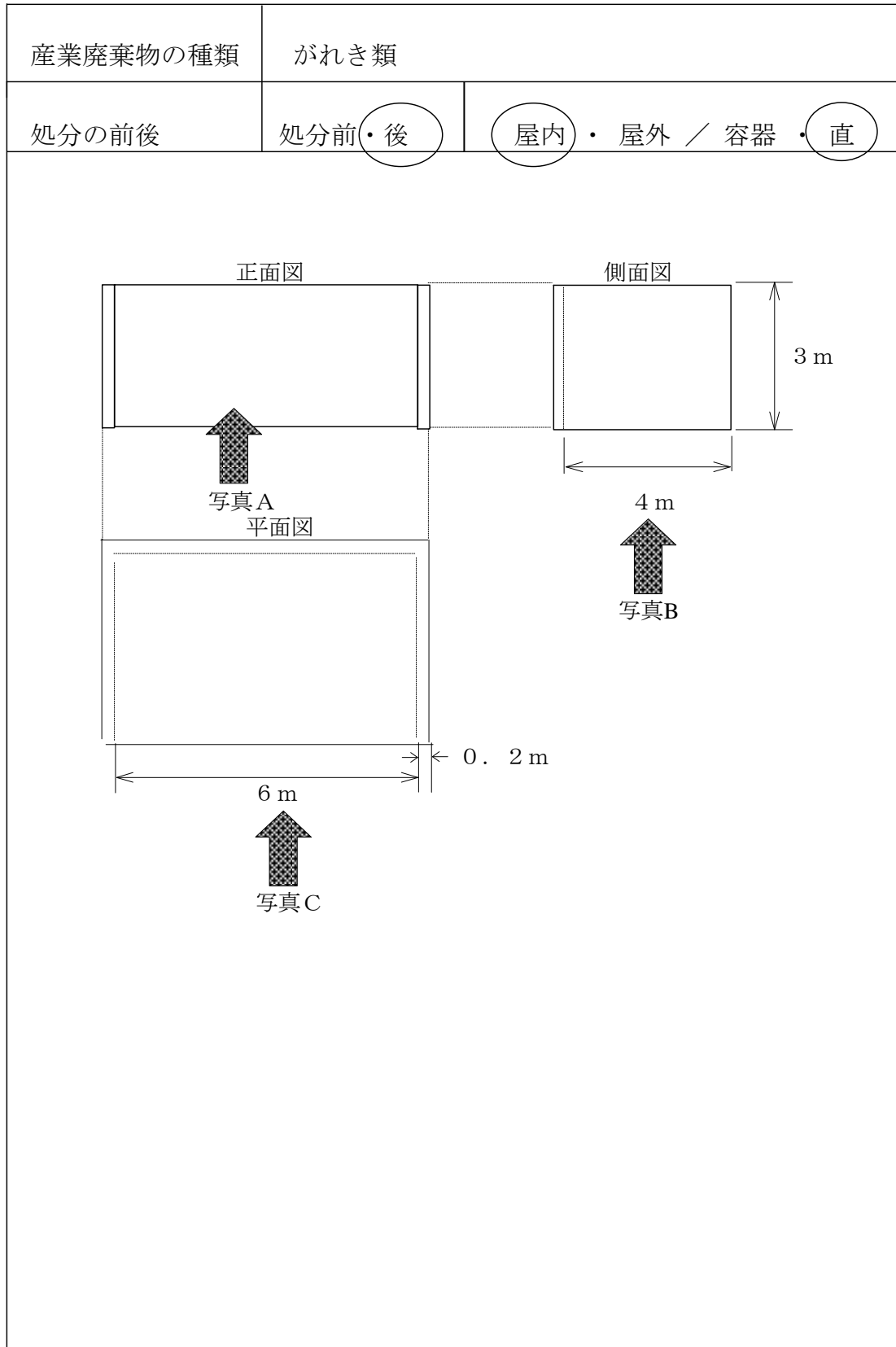
産業廃棄物の処分方法	破碎						
機 器 名	破碎機						
① 周速度：V (m/分) 回転数：N (rpm)	$V = 3.14 \times D \times N$						
② 刃断面：S (m ²) 刃枚数：n (枚)	$S = n \times w \times H = W \times H$						
③ 破碎量：q (m ³ /分) <u>0.08</u> ：全体効率 (破碎に伴う各効率をまとめたもの) 嵩比重：η (t/m ³)	$q = V \times S \times \eta \times \underline{0.08}$ <table style="margin-left: auto; margin-right: 0;"> <tr> <td>廃プラスチック類</td> <td style="text-align: right;"><u>0.35</u></td> </tr> <tr> <td>木くず</td> <td style="text-align: right;"><u>0.55</u></td> </tr> <tr> <td>がれき類</td> <td style="text-align: right;"><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>						
④ 時間当たりの破碎量：Q= (t/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)</p> <p>※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>① 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>② 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 / *



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: 395px;"></div> <p>写真B : 横から撮影</p> <div style="border: 1px solid black; height: 155px; width: 395px;"></div> <p>写真C : 上から撮影</p> <div style="border: 1px solid black; height: 155px; width: 395px;"></div>		

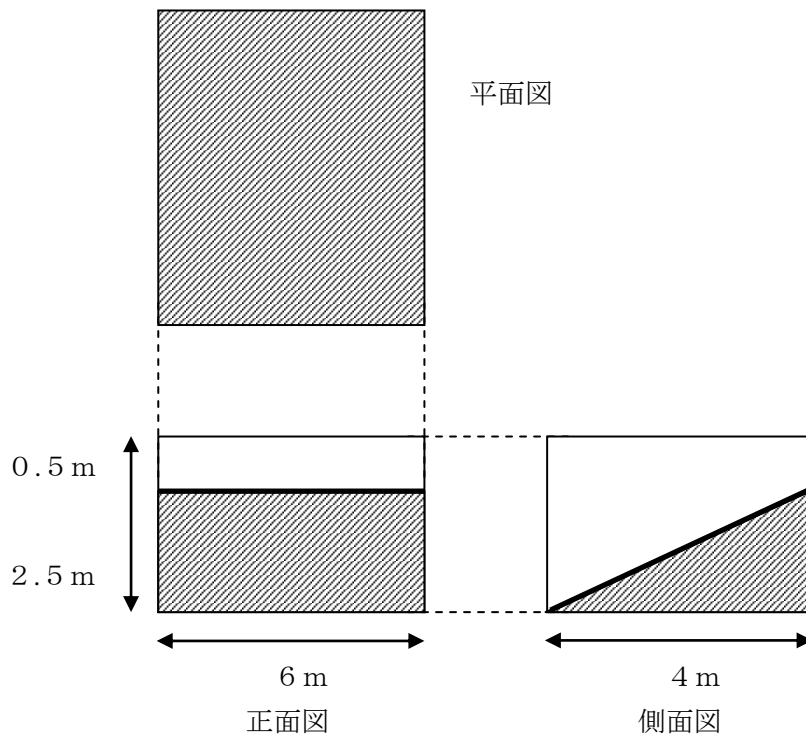
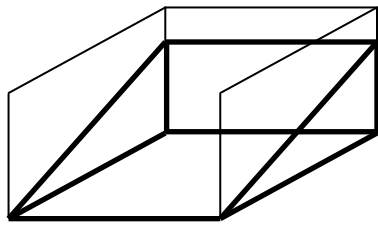
1.6 保管場所（計画容量）

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>① 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>② 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>		

1.7 施設清掃に関する説明

- ① 処理施設は、毎日、作業終了時に清掃する。

- ② 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。

- ③ 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。

- ④ 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。

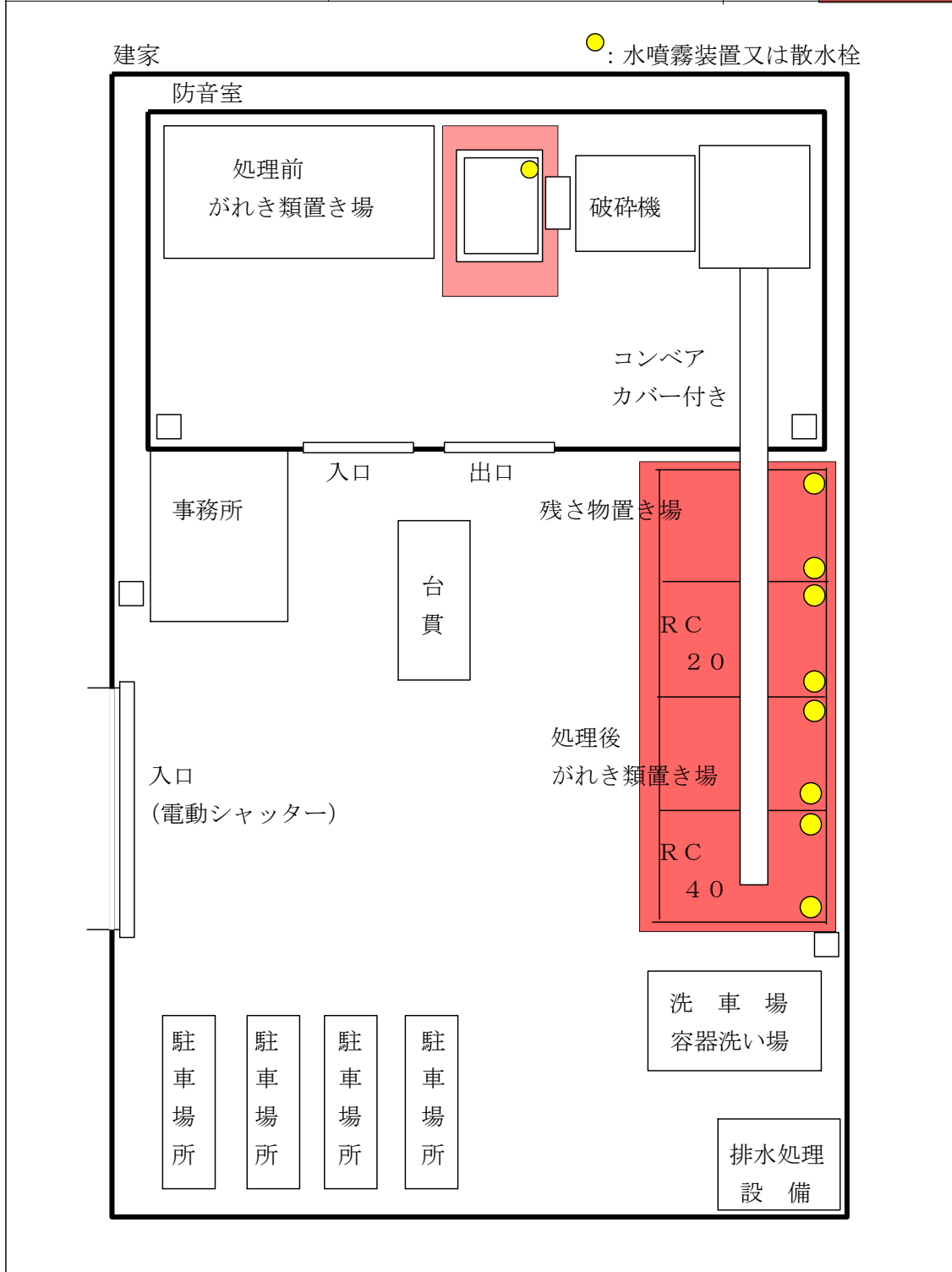
- ⑤ 排水処理設備（排水ます・側溝・オイルトラップ等）の清掃・洗浄の
方法と周期
清掃・洗浄の周期：月1回
清掃・洗浄の方法：堆積した汚泥等をスコップ等で取り除いた後、当社
所有の高温高圧洗浄機にて洗浄する。
また、同時に害虫駆除剤を散布する。

1 8 生活環境保全上の措置等（整理表）

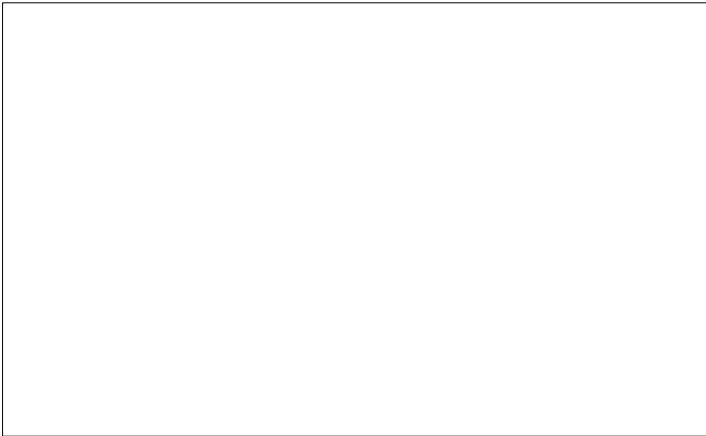
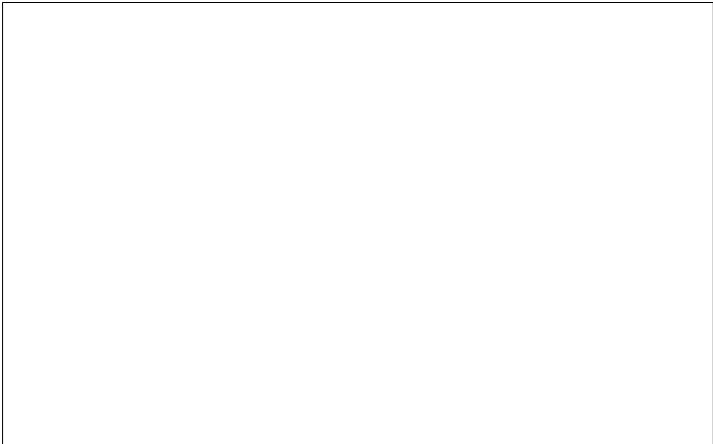
項 目	発生が想定される場所		防止対策		
	場所等	明示頁	説明	図面	写真
粉じん	① 破砕処分 ② 処分後の保管	2 1 2 2	2 2 2 3		2 2 2 3
悪 臭	① 破砕処分		# ^o -ジ ^o	# ^o -ジ ^o	# ^o -ジ ^o
振 動	① 破砕処分		\$ ^o -ジ ^o	\$ ^o -ジ ^o	\$ ^o -ジ ^o
騒 音	① 破砕処分		% ^o -ジ ^o	% ^o -ジ ^o	% ^o -ジ ^o
大気汚染					
有害物質					
地下浸透	① 破砕処分 ② 処分後の保管		& ^o -ジ ^o P ^o -ジ ^o	& ^o -ジ ^o P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

1.9 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	破碎	
産業廃棄物の種類	がれき類	
公害の種類	粉じん	着色



20 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
<p>① 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</p> <p>② 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。</p> <p>散水装置の写真</p> <p>・破碎機上部から 撮影</p>  <p>・破碎機側面から 撮影</p> 	

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）

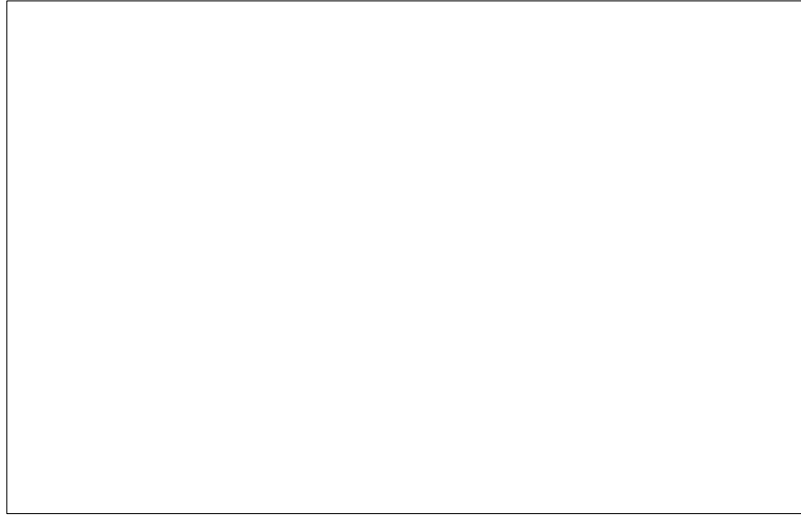
1 / *

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>① 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>② 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> <p>・ RC40保管場所</p> <div style="border: 1px solid black; height: 177px; width: 425px;"></div> <p>・ RC20保管場所</p> <div style="border: 1px solid black; height: 177px; width: 425px;"></div>	

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***-\$

