

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

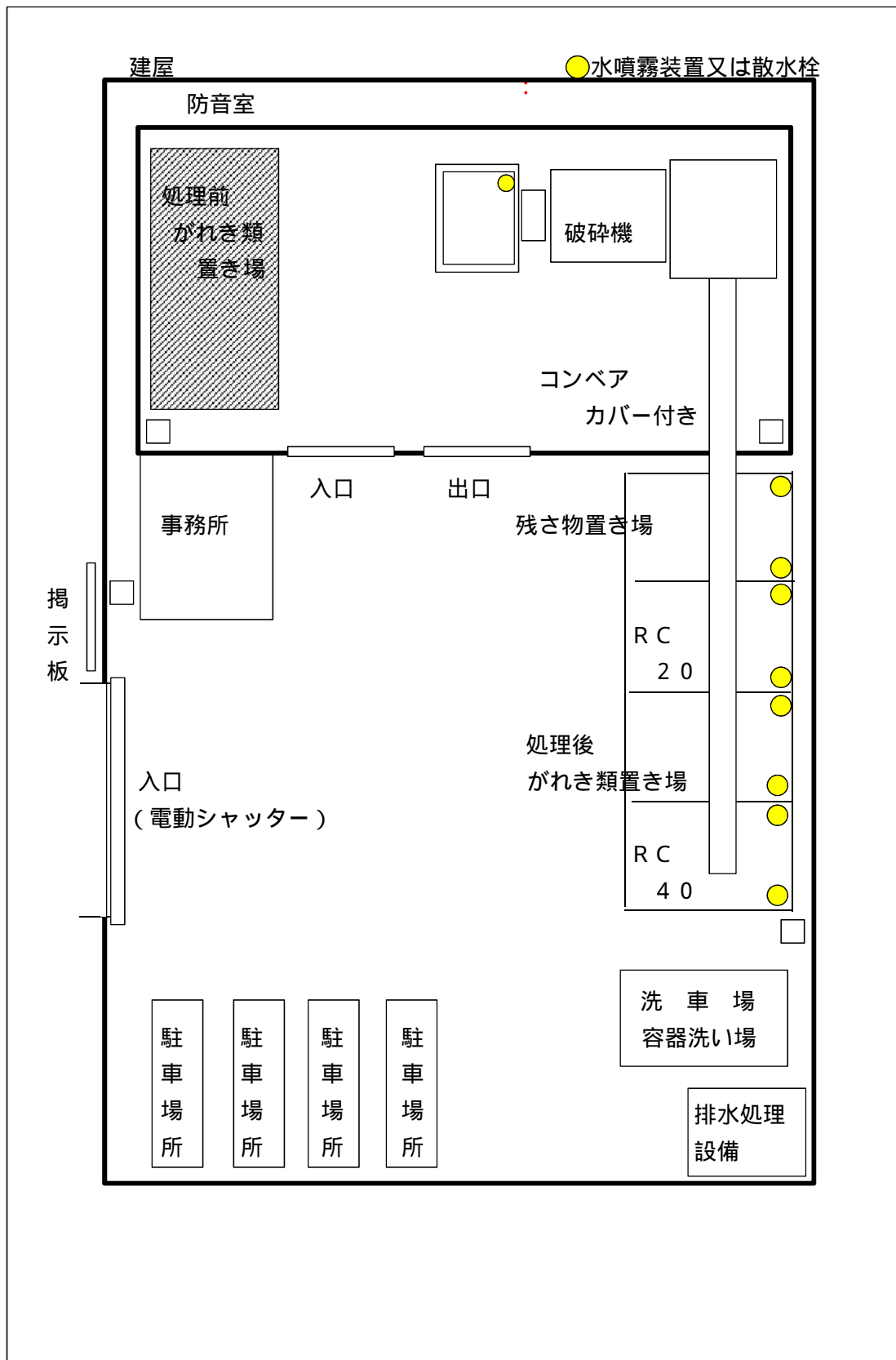
施設設置場所は、工業地域で、近隣は工場、事業所、駐車場であり、苦情はない。施設は、処理設備、保管場所とも全てコンクリート舗装された建屋内に設置している。破碎機と処理前保管場所は、さらに防音室内に設置し、騒音防止をしている。出入口には、電動シャッターを設置し、作業中はシャッターを閉じている。粉じん防止のため、散水栓を設置している。建屋内には、排水溝を設置し、汚水は油水分離槽を通して下水道放流する。処理後物はRC20、RC40として売却している。

変更事項

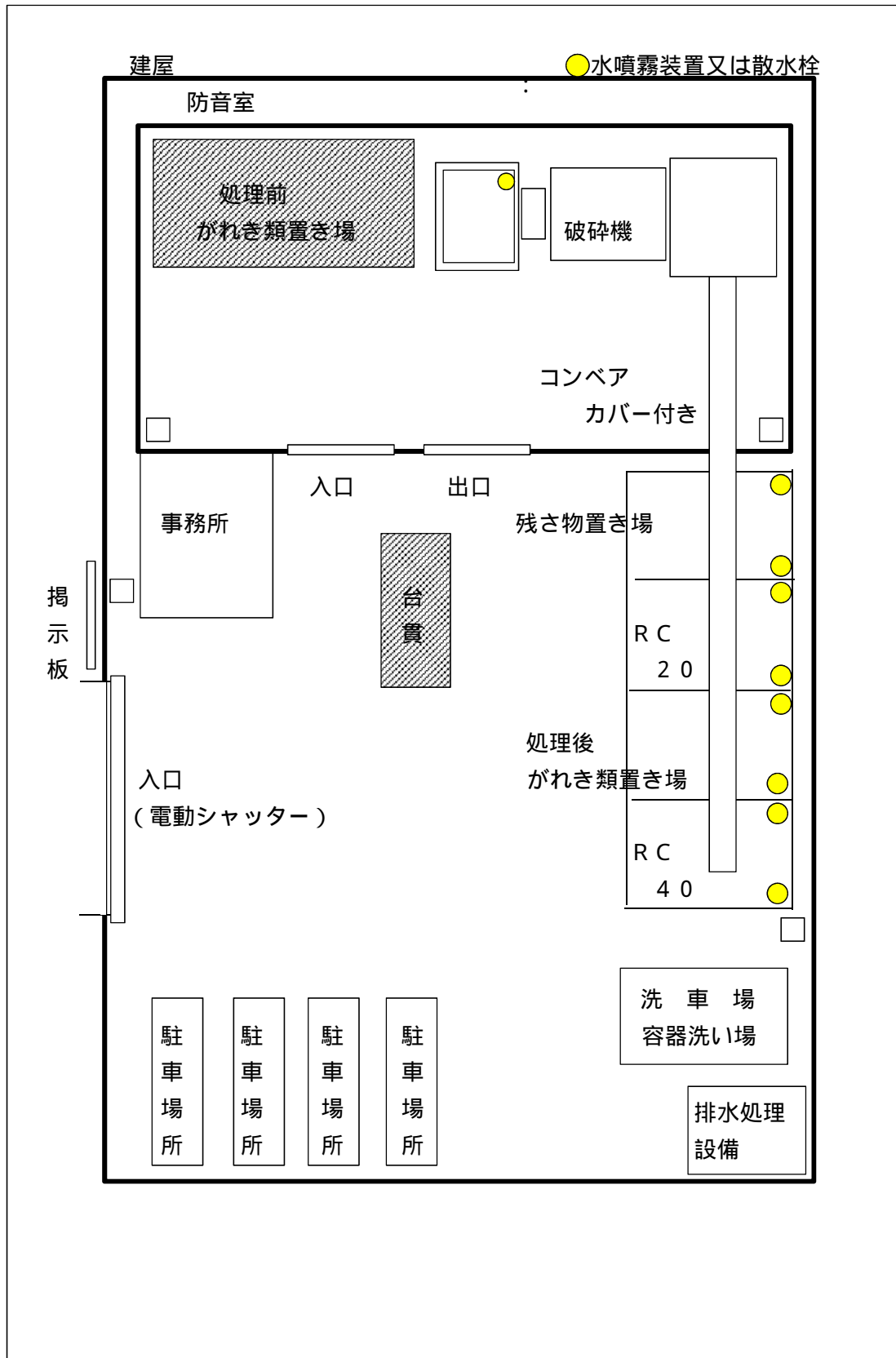
処理前保管場所

直置き 60 m³ 直置き 70 m³

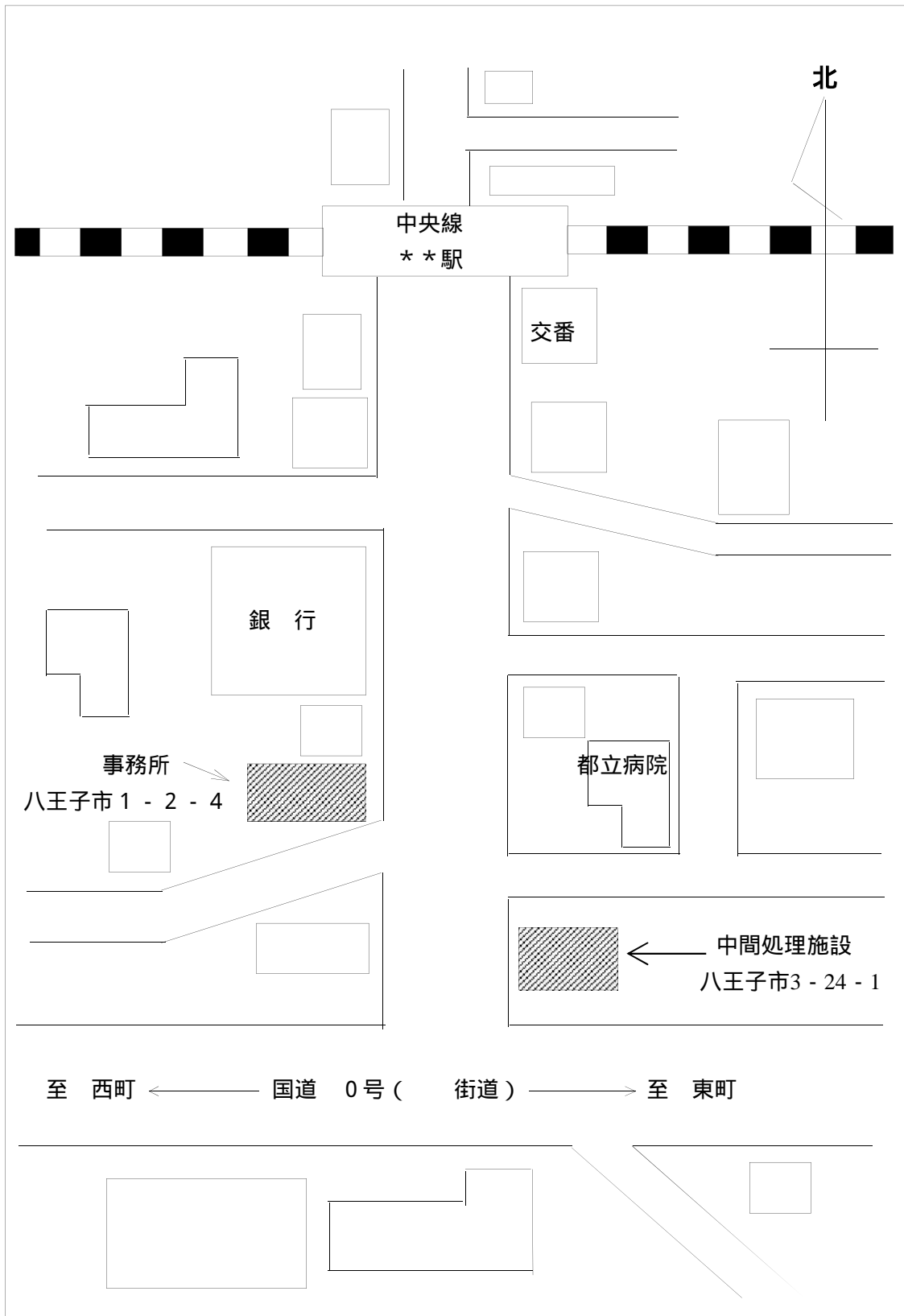
3 変更事項に関する図面（変更前）



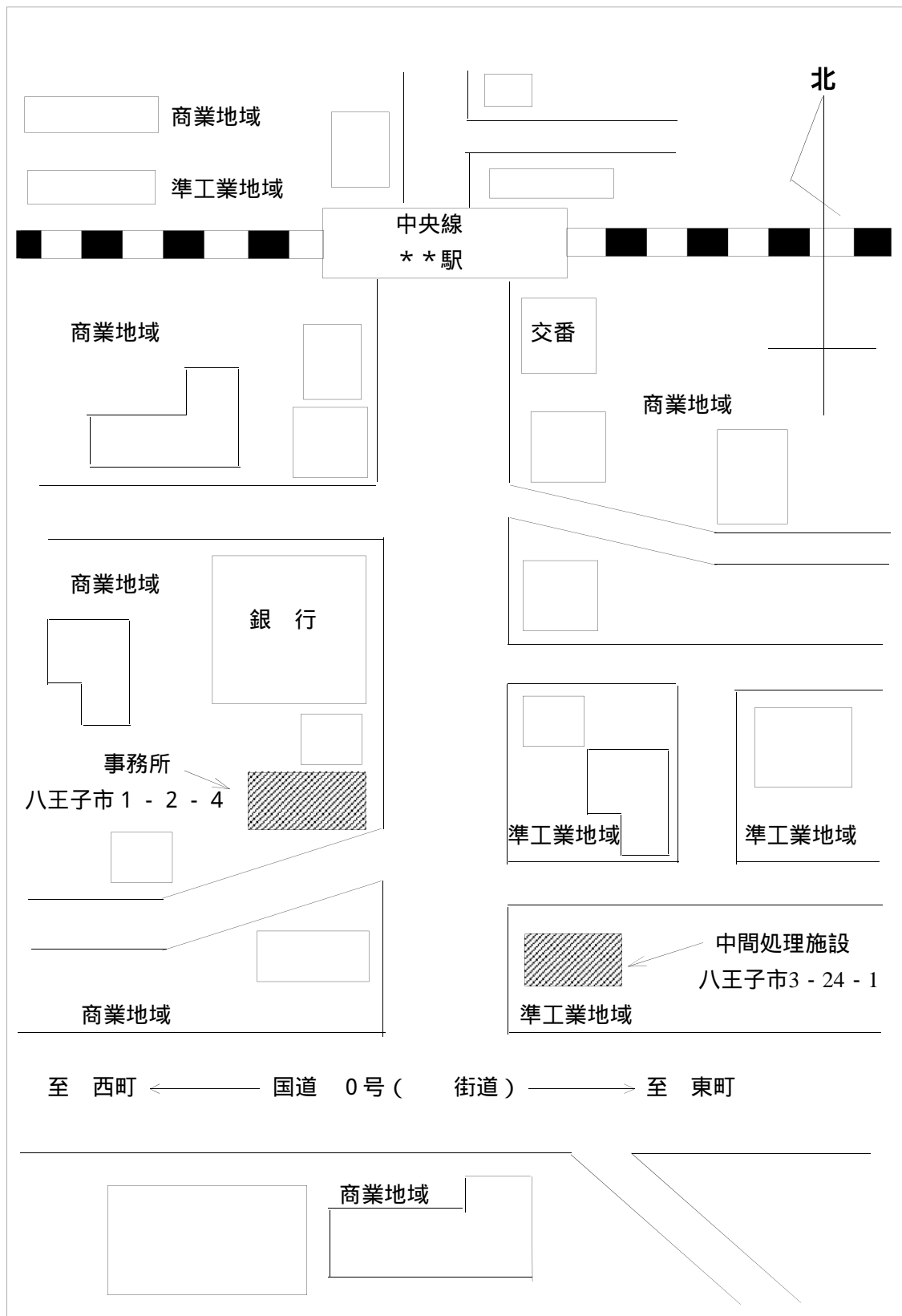
3 変更事項に関する図面（変更後）



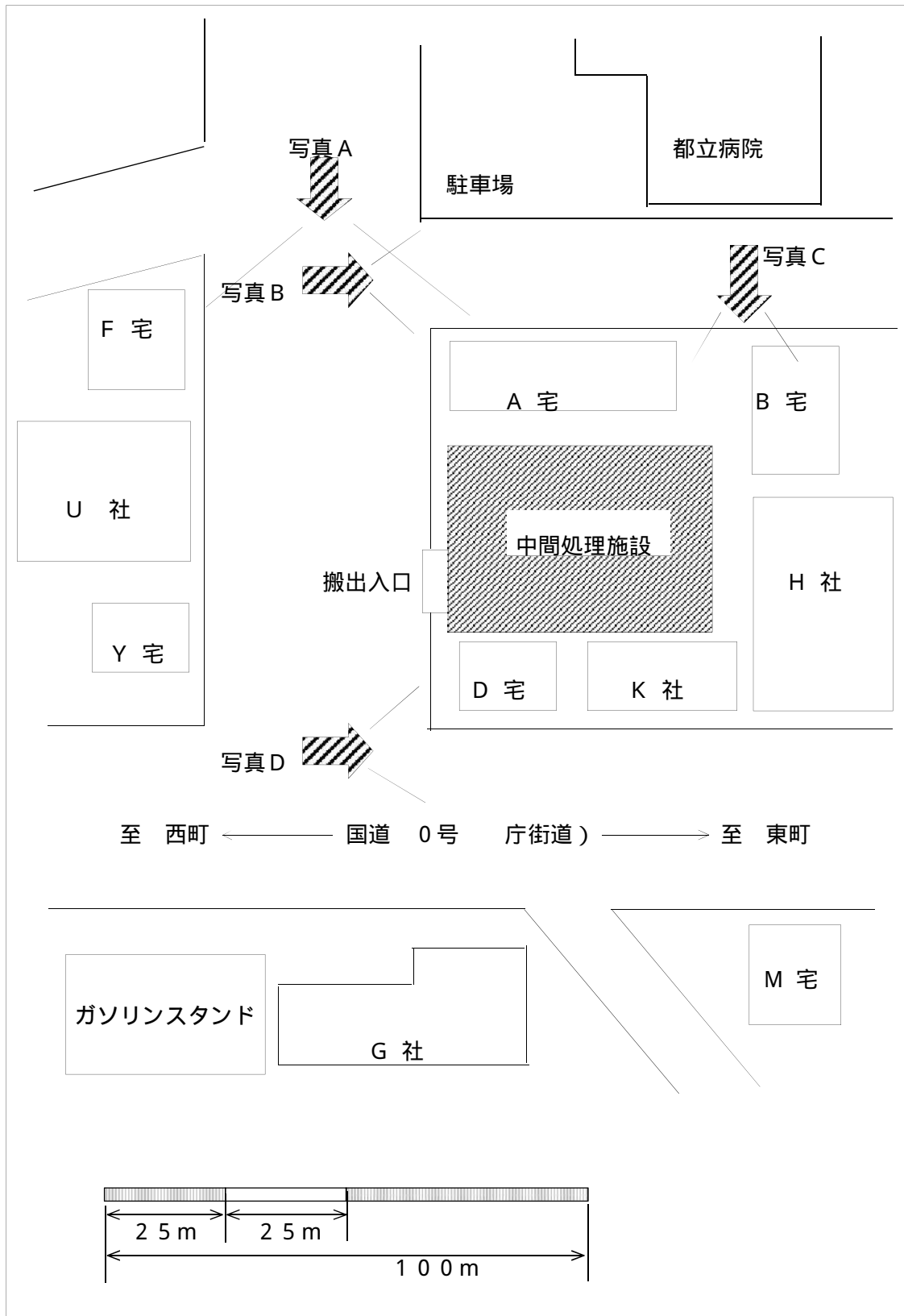
4 施設の案内図



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

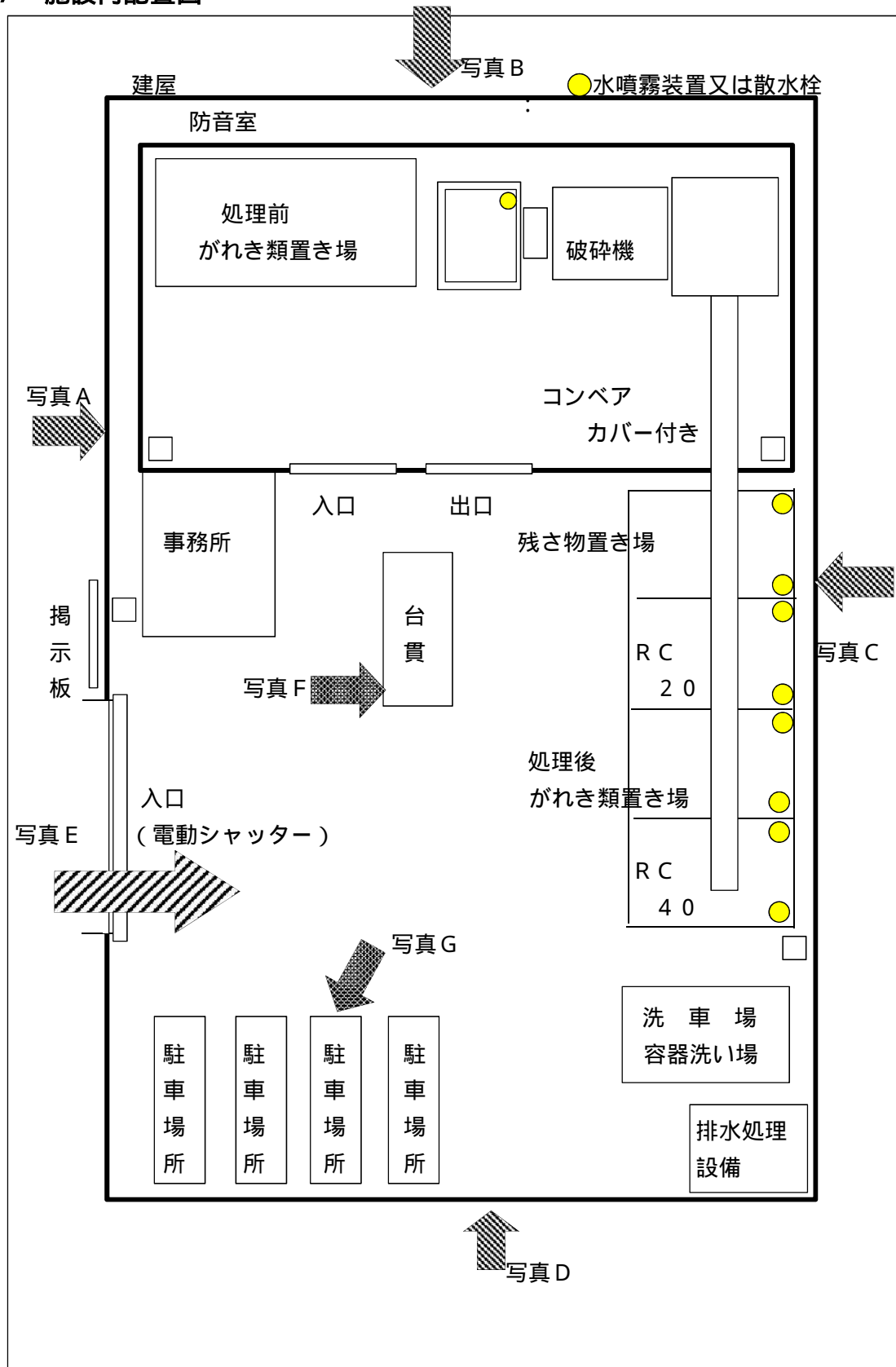


写真 B : 北側周辺状況



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

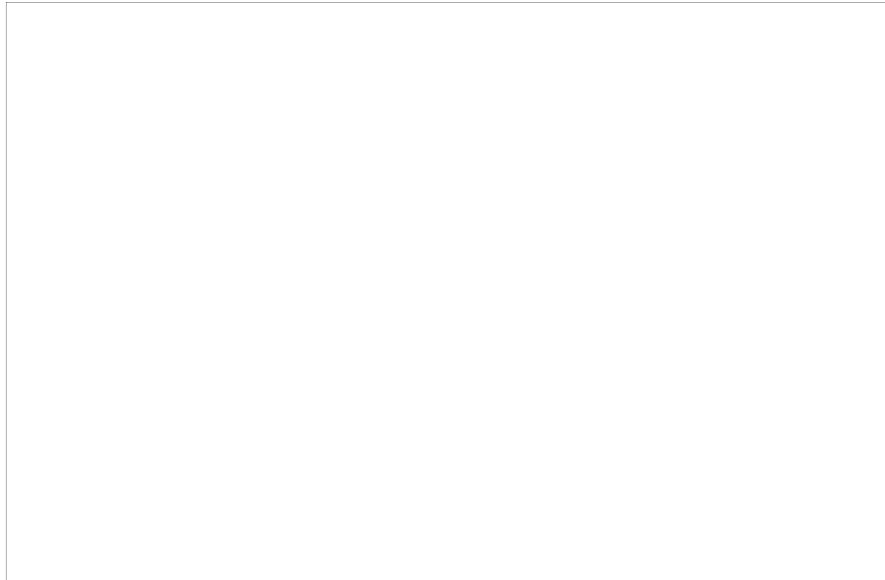


写真 B、C、D、F、Gについても、上記と同様に整理し添付してください。

7 掲示板の写真

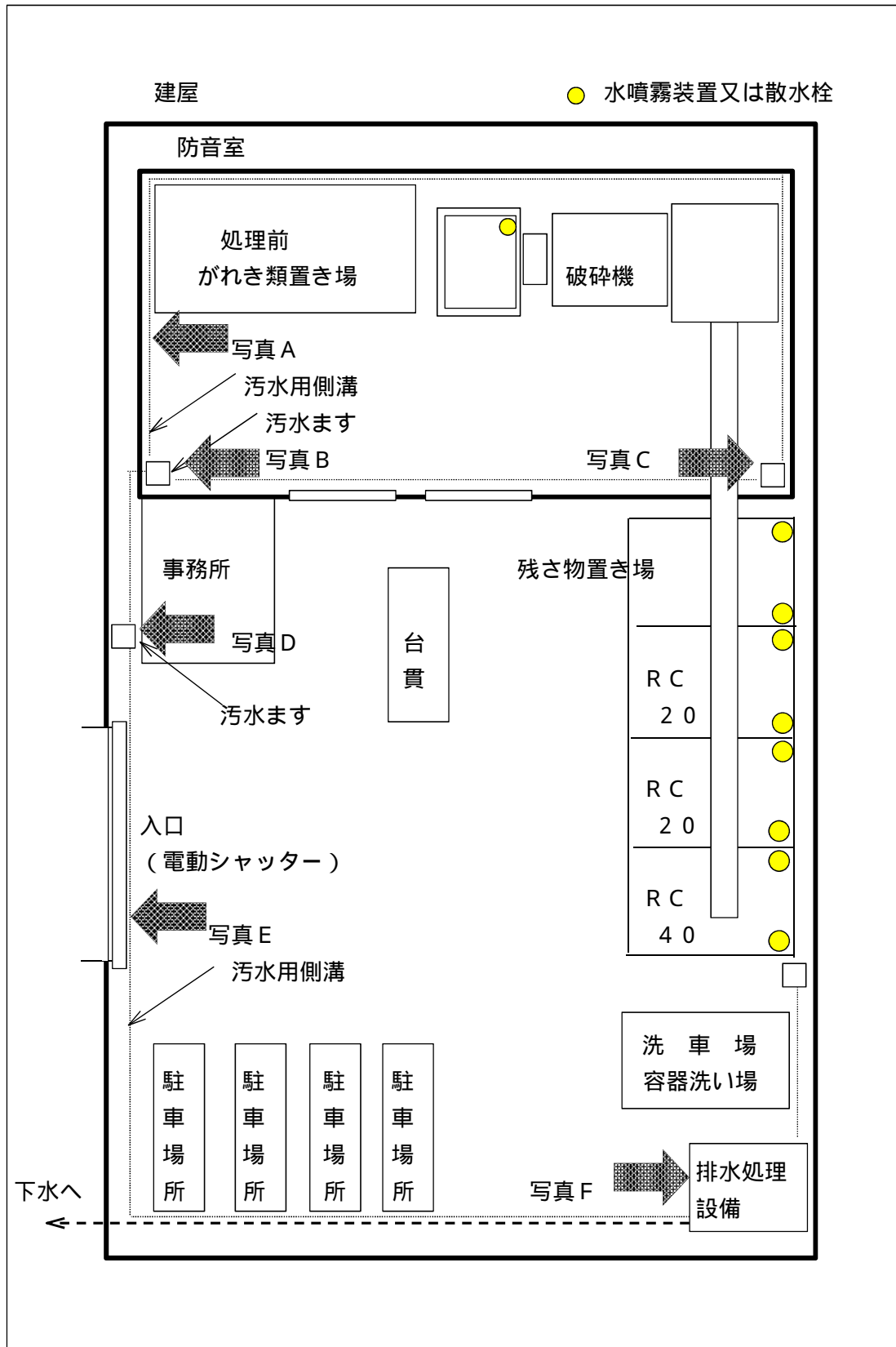
* 中間処理施設

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）

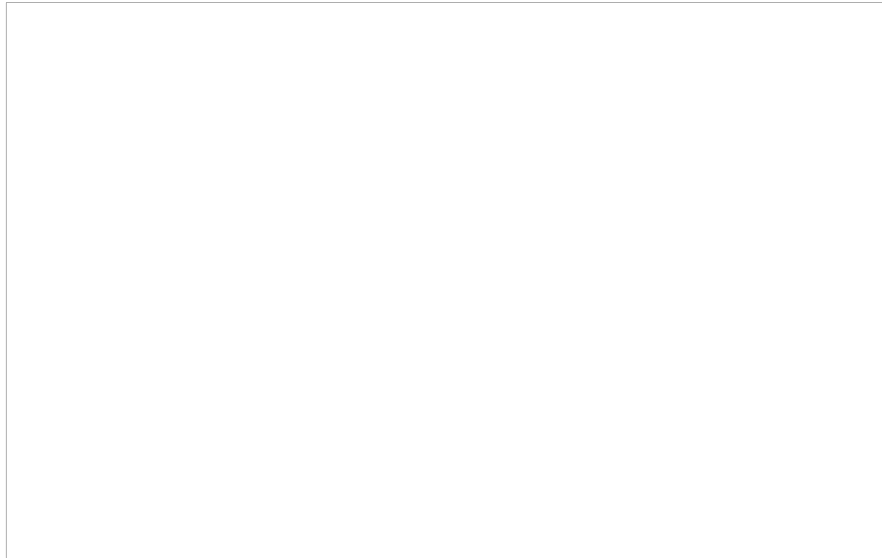


写真 F：排水処理設備

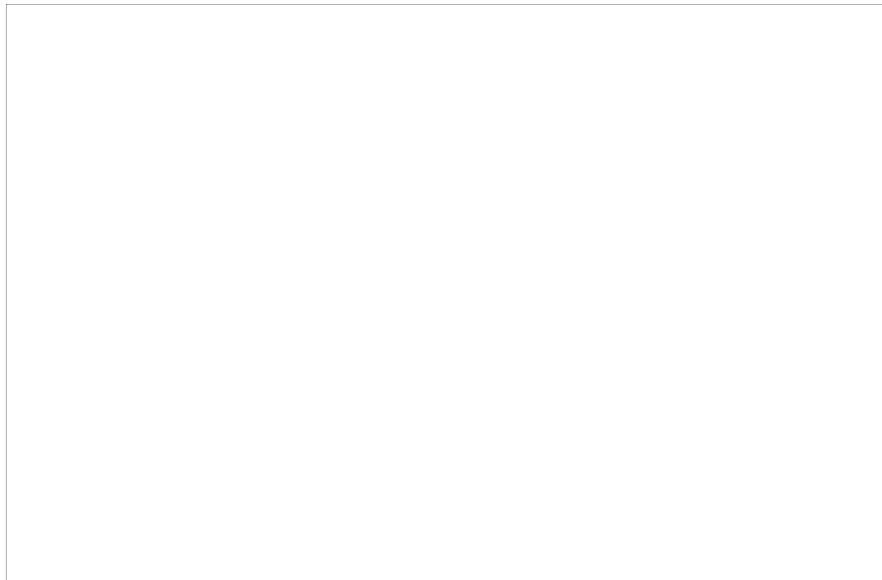
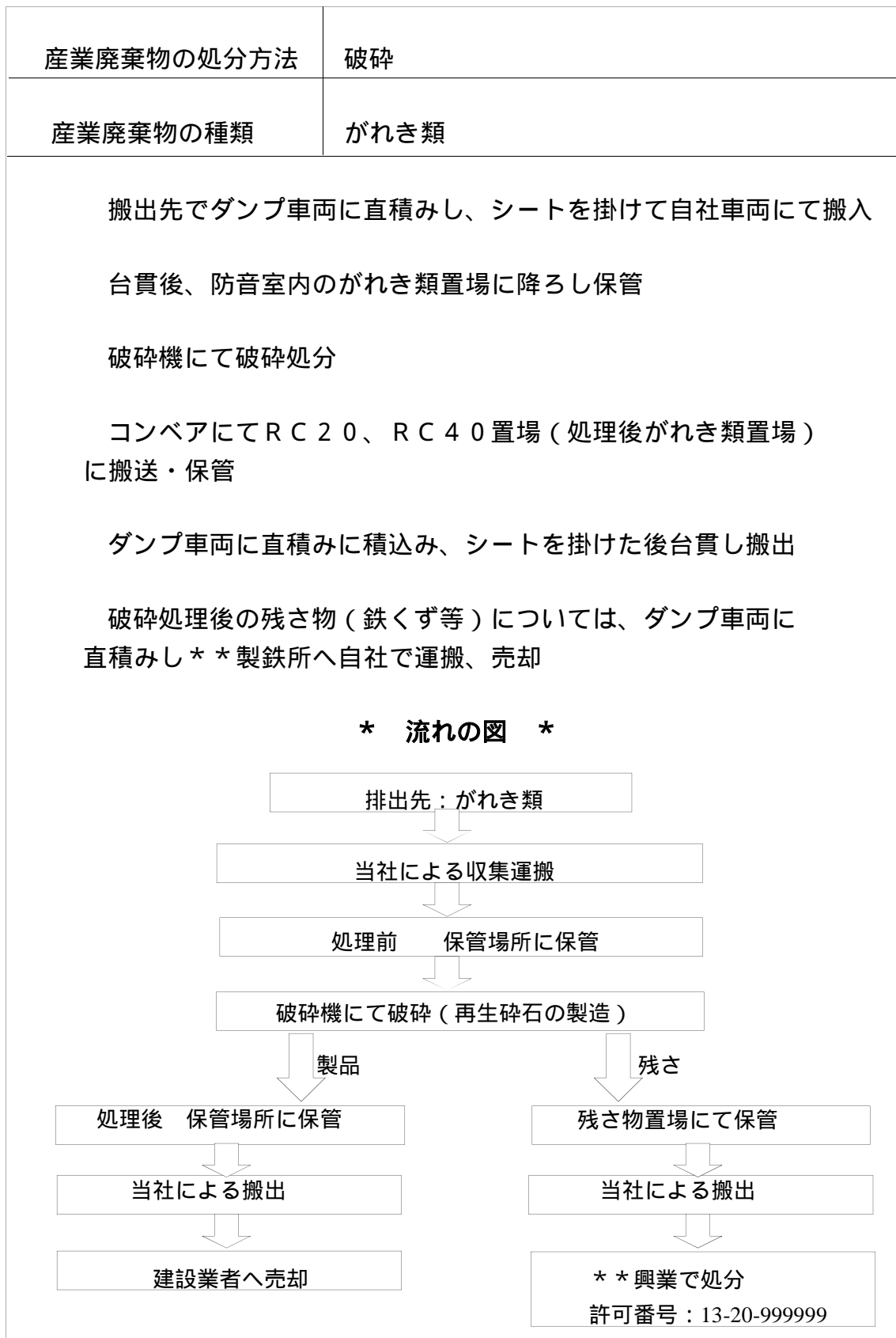
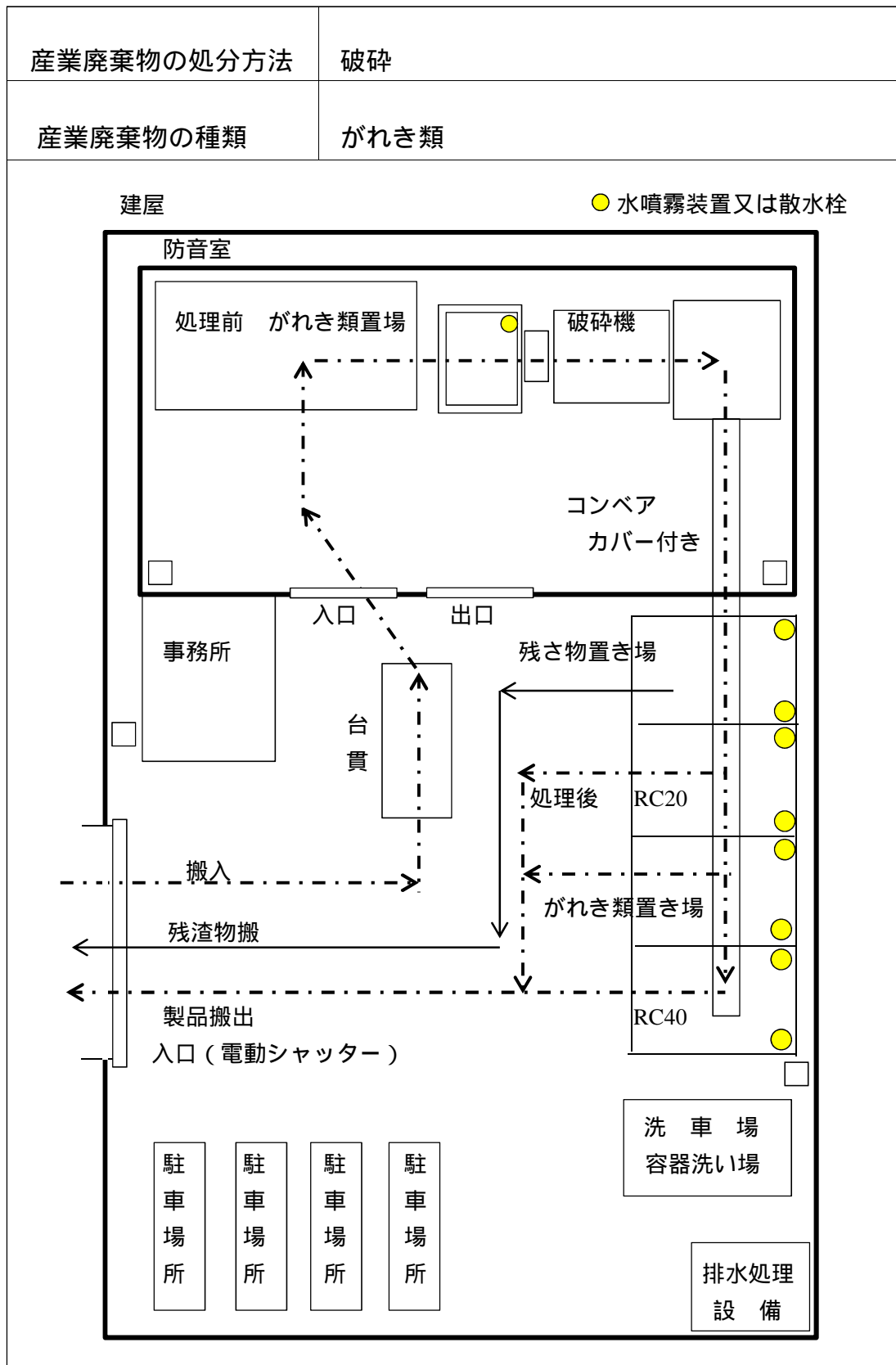


写真 B、C、D、E についても、上記と同様に整理し添付してください。

9 産業廃棄物の流れ（フロー図）



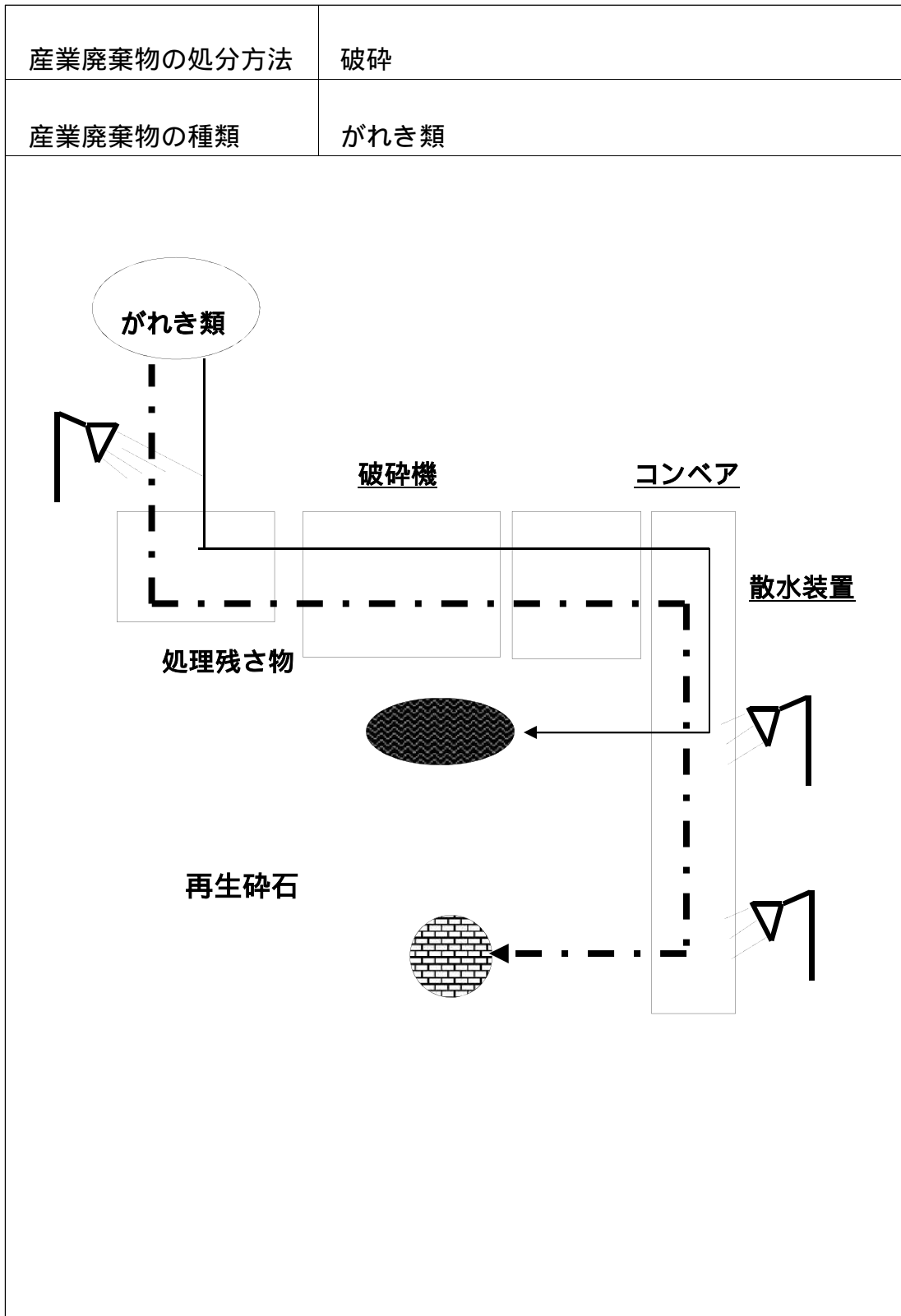
10 産業廃棄物の流れ（場内ルート図）



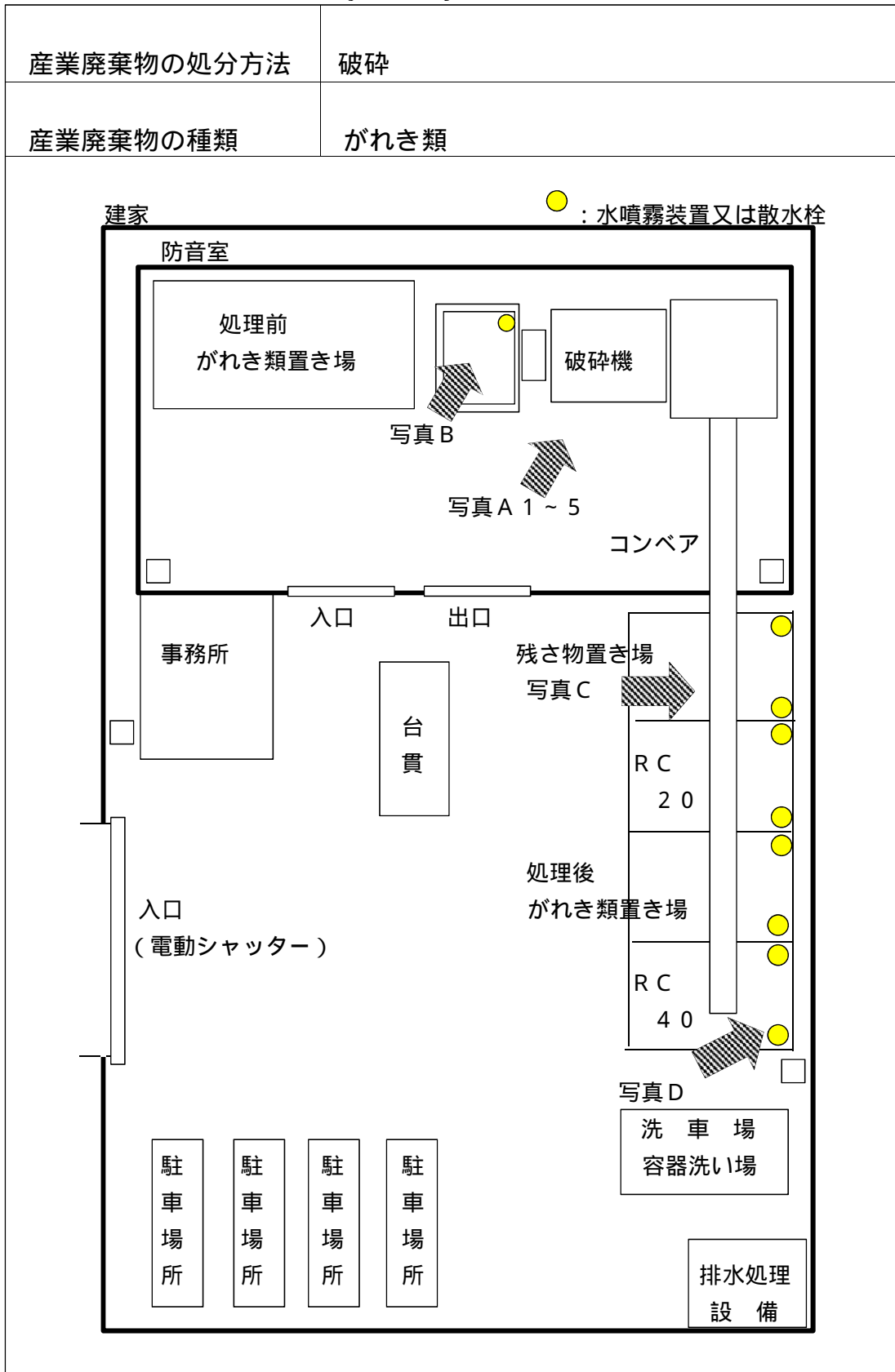
1.1 保管する産業廃棄物の一覧表

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）



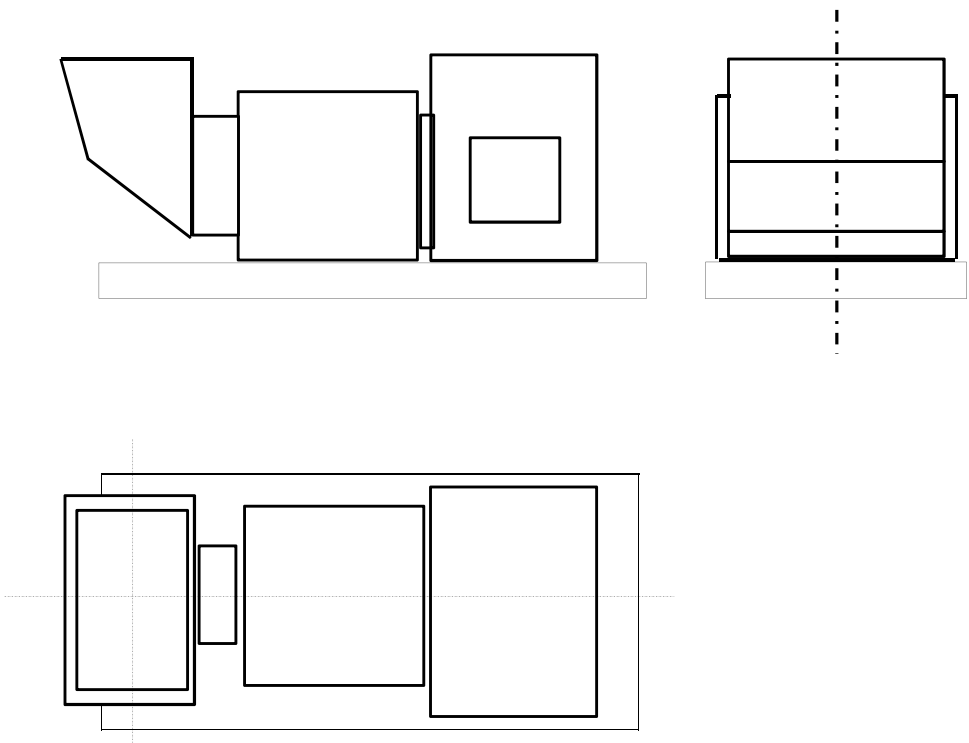
1 3 主要機器及び付帯設備（写真）

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: 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 ²) 刃枚数：n (枚)	$S = n \times w \times H = W \times H$						
破碎量：q (m ³ /分) 0.08：全体効率（破碎に伴う各効率をまとめたもの）	$q = V \times S \times \underline{0.08}$						
嵩比重： (ト/m ³)	<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
<p>The diagram illustrates a storage container with the following specifications:</p> <ul style="list-style-type: none"> 正面図 (Front View): A rectangular view at the top left. 側面図 (Side View): A rectangular view at the top right, with a height dimension of 3 m. 平面図 (Plan View): A rectangular view at the bottom left, with a width dimension of 6 m. Dimensions: The side view has a width of 4 m. The plan view has a depth of 0.2 m. Photo Locations: <ul style="list-style-type: none"> 写真A (Photo A): Indicated by an upward arrow pointing to the front view. 写真B (Photo B): Indicated by an upward arrow pointing to the side view. 写真C (Photo C): Indicated by an upward arrow pointing to the plan view. 		

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: 154px; width: 395px;"></div> <p>写真B：横から撮影</p> <div style="border: 1px solid black; height: 154px; width: 395px;"></div> <p>写真C：上から撮影</p> <div style="border: 1px solid black; height: 154px; width: 395px;"></div>		

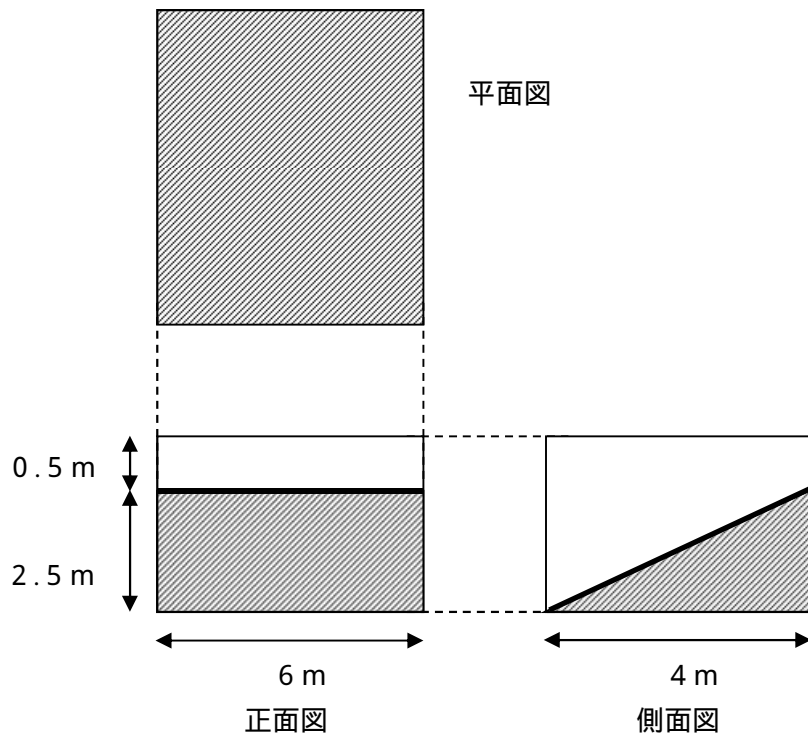
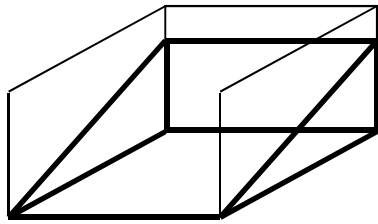
1 6 保管場所（計画容量）

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>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。

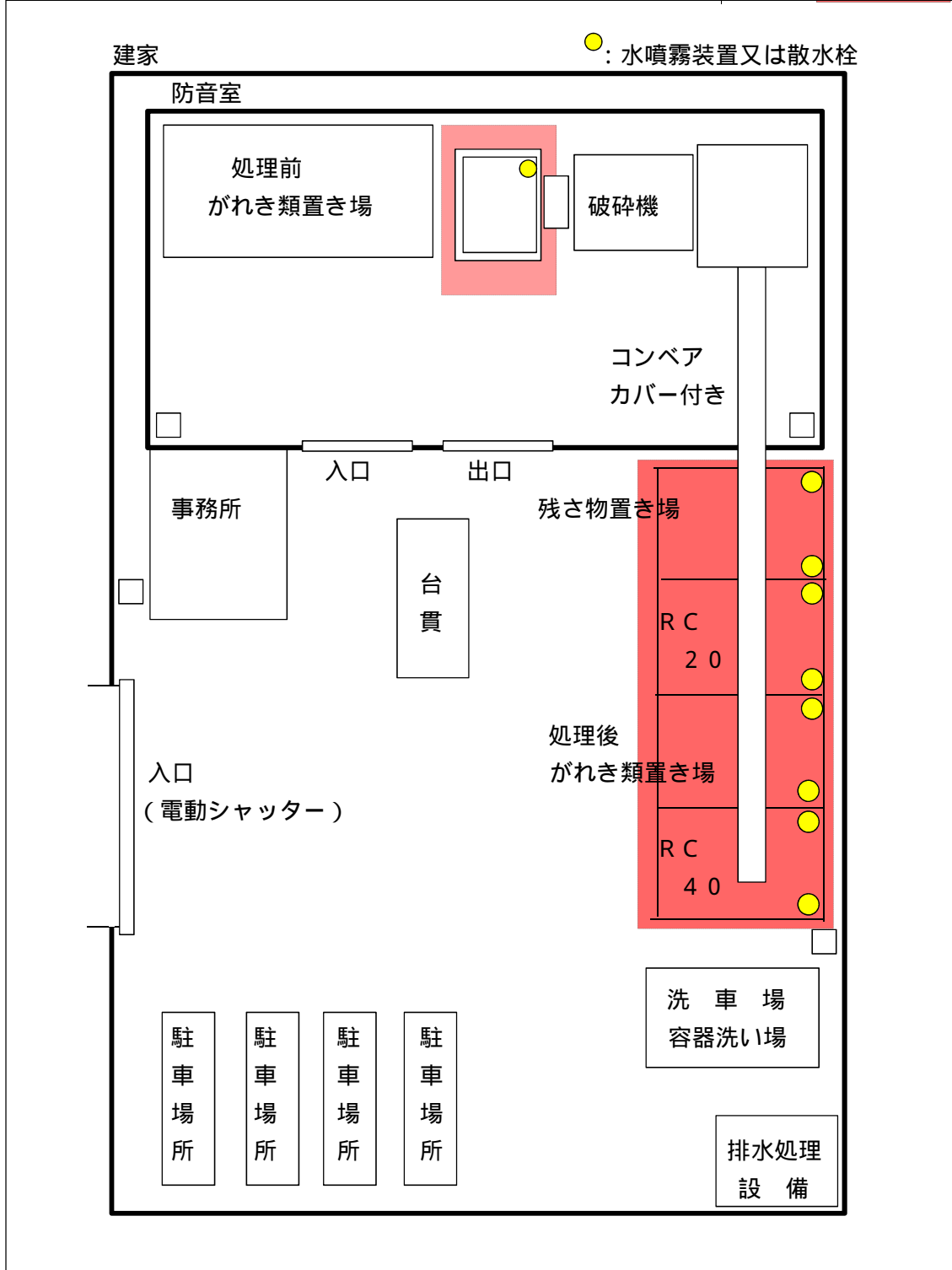
また、同時に害虫駆除剤を散布する。

1 8 生活環境保全上の措置等（整理表）

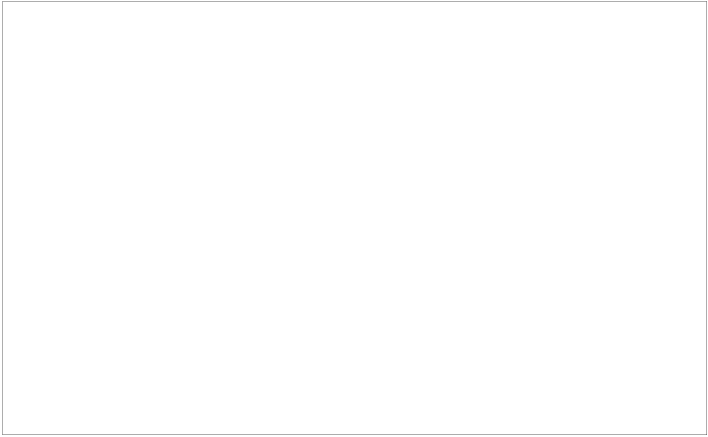
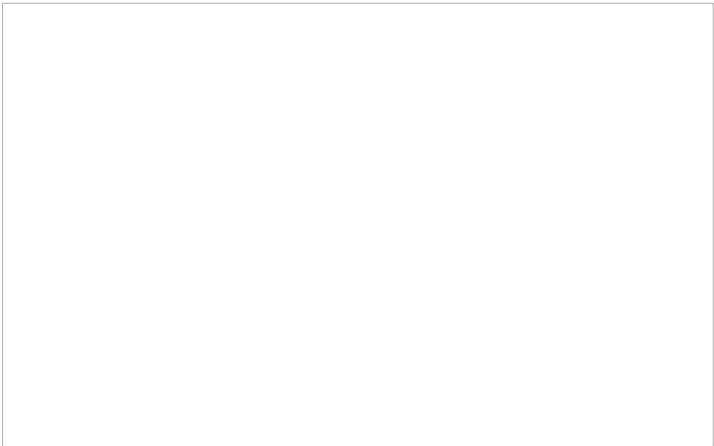
項目	発生が想定される場所		防止対策		
	場所等	明示頁	説明	図面	写真
粉じん	破碎処分 処分後の保管	2 1 2 2	2 2 2 3		2 2 2 3
悪 臭	破碎処分		#^° -ジ°	#^° -ジ°	#^° -ジ°
振 動	破碎処分		\$^° -ジ°	\$^° -ジ°	\$^° -ジ°
騒 音	破碎処分		%^° -ジ°	%^° -ジ°	%^° -ジ°
大気汚染					
有害物質					
地下浸透	破碎処分 処分後の保管		&^° -ジ° P ^° -ジ°	&^° -ジ° P ^° -ジ°	&^° -ジ° P ^° -ジ°

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





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
<p>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>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> <ul style="list-style-type: none">・ 破碎機上部から撮影  <ul style="list-style-type: none">・ 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"> ・ RC40保管場所  <ul style="list-style-type: none"> ・ RC20保管場所 	

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*** - \$

