

1 事前計画書表紙

様式 1

***年**月**日

積替え保管施設事前計画書

記載例

申請者又は届出者
 郵便番号 123-4567
 住 所 東京都八王子市***三丁目24番1号
 **工業(株)
 氏 名 代表取締役 **太郎
 (法人にあつては、名称及び代表者の氏名)
 電話番号 042-***-6789
 F A X 番号 042-***-4321

申請又は届出の区分	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	
積替保管施設の所在地	東京都八王子市××三丁目24番1号	
用途地域	工業地域、 <u>準工業地域</u> 、商業地域、その他()	
作業時間	8時から17時まで	
申請または届出の内容 (積替え保管を行う産業廃棄物の種類、保管方法、保管量)	「3 保管場所一覧」のとおり	
積替え保管施設に関する変更事項	有 ・ 無 ----- 変更内容は、「4 変更事項に関する書類」、 「5 変更事項に関する図面」のとおり	
積替え保管施設の面積	m ²	
許可の有効年月日	***年**月**日	
八王子市における他の許可の有無	無 ・ 有()	
石綿含有産業廃棄物、水銀使用製品産業廃棄物、水銀含有ばいじん等の取り扱いの有無	石綿含有産業廃棄物	収集運搬 : 有 ・ 無 積替え保管 : 有 ・ 無
	水銀使用製品産業廃棄物	収集運搬 : 有 ・ 無 積替え保管 : 有 ・ 無
	水銀含有ばいじん等	収集運搬 : 有 ・ 無 積替え保管 : 有 ・ 無
担当者	**工業(株) 営業部 一郎 電話: **-****-**** ++行政書士事務所 担当 電話: 00-0000-0000	
八王子市記載欄 この欄には記入しないでください		

3 保管場所一覧

様式 2

番号	積替え保管を行う産業廃棄物の種類	保管方法（容器を使用する場合は、容器の種類及び個数）	保管容量	屋内外
1	廃油	18 L 石油缶 12 個	0.2 m ³	屋内
2	廃酸	200 L ドラム缶 1 本	0.2 m ³	屋内
3	廃プラスチック類	8 m ³ コンテナ 2 個	16 m ³	屋内
4	木くず	8 m ³ コンテナ 1 個	8 m ³	屋内
5	金属くず	8 m ³ コンテナ 1 個	8 m ³	屋内
6	ガラス・コンクリート・陶磁器くず	8 m ³ コンテナ 1 個	8 m ³	屋内
7	がれき類	直置き	25 m ³	屋内
8	廃プラスチック類、金属くず、ガラス・コンクリート・陶磁器くず	8 m ³ コンテナ 1 個	8 m ³	屋内

* 保管容量は、様式 4 「積替え保管を行う産業廃棄物の一覧表」の一日あたりの平均的な搬出量の 7 倍以下です。

4 変更事項に関する書類

様式 3

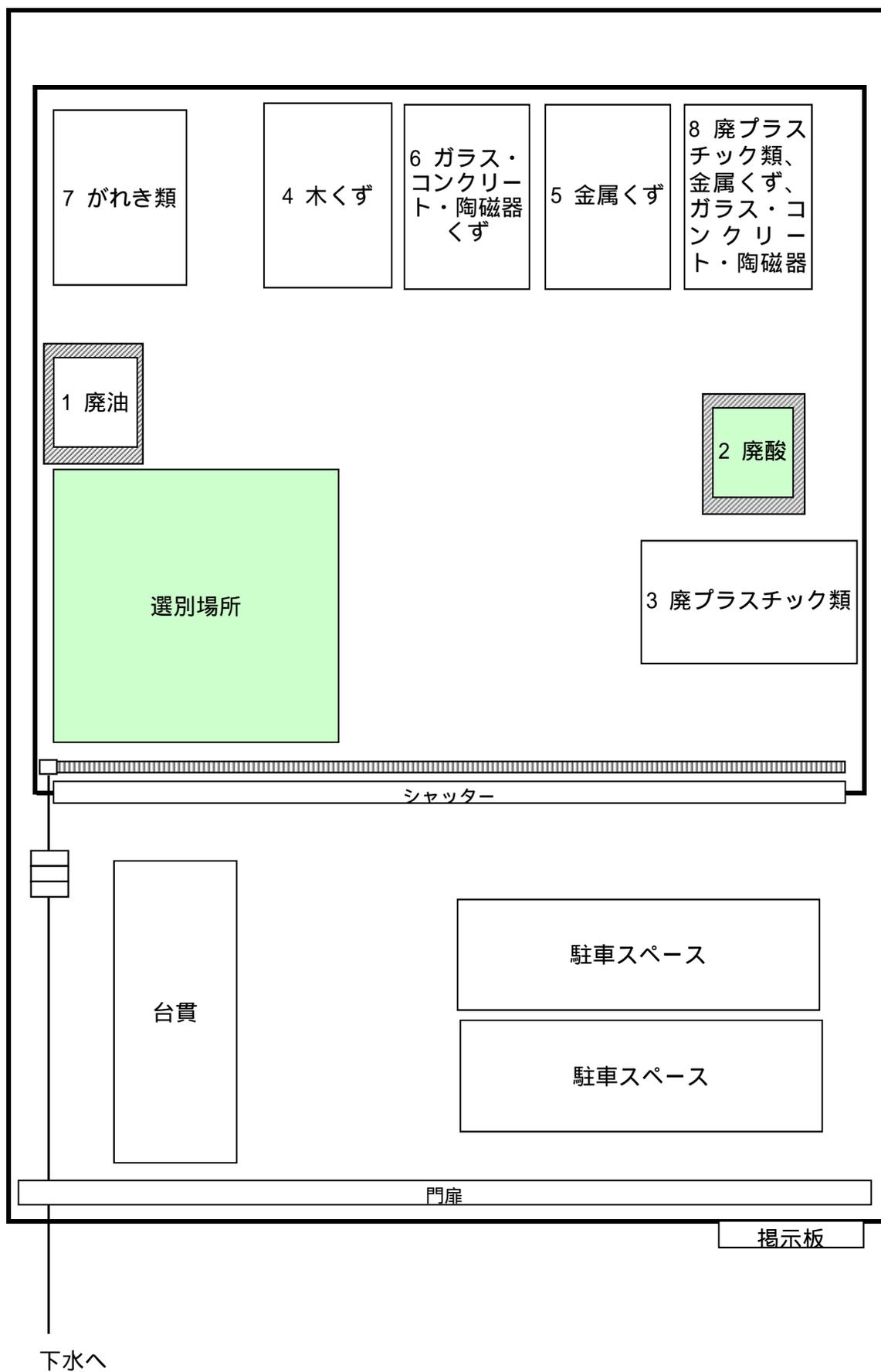
保管場所に関する変更事項

番号	変更内容
2	<p>廃酸の位置変更 「5 変更事項に関する図面」のとおり</p>
3	<p>廃プラスチック類について、8 m³コンテナ1台(8 m³)から、 8 m³コンテナ2台(16 m³)へ保管量を増大</p>

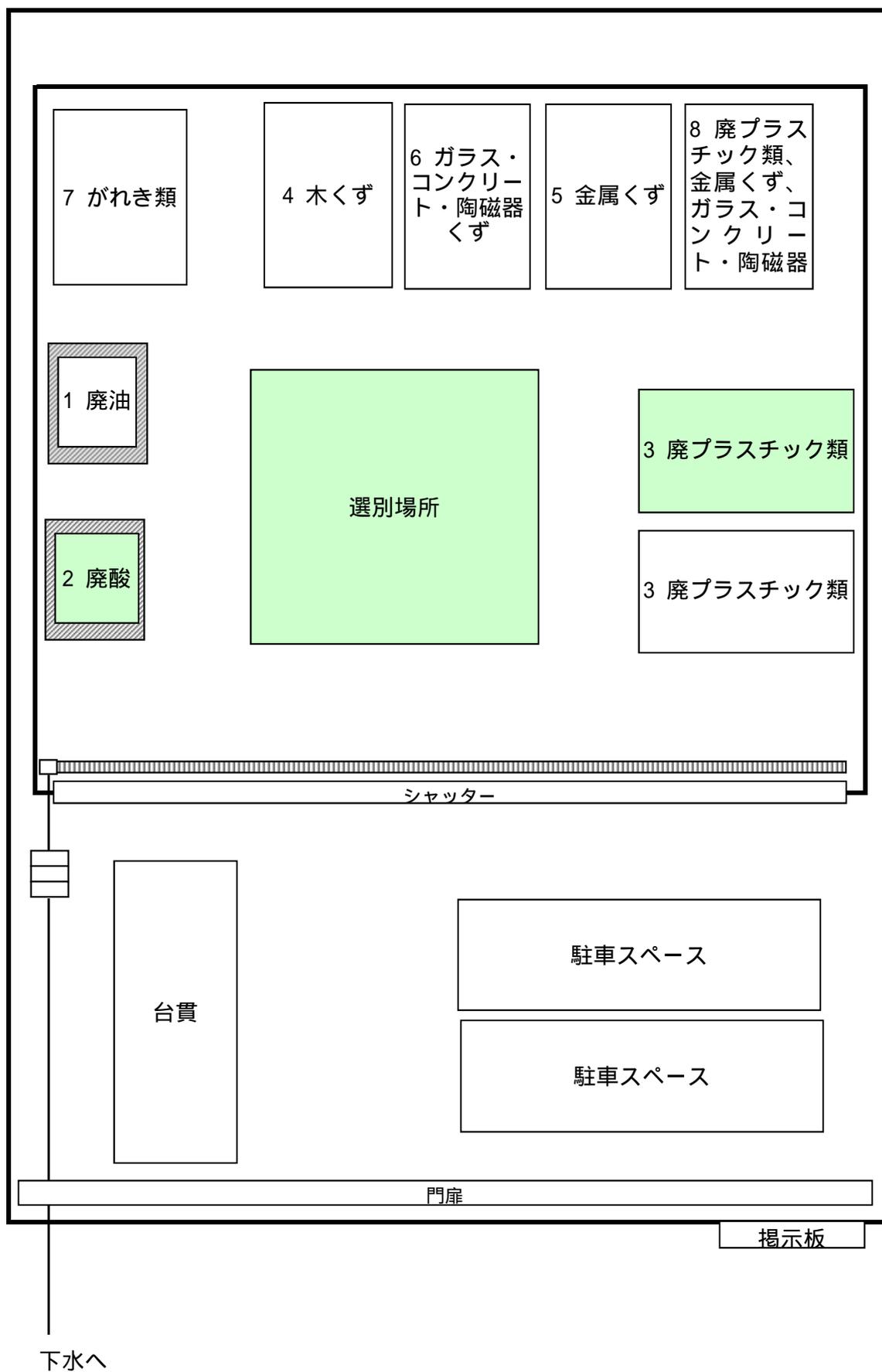
その他の変更事項

変更事項	変更内容
選別場所	<p>位置の変更 「5 変更事項に関する図面」のとおり</p>
搬出入を行う者	<p>「搬出・搬入は全て自者が行う」から、 「搬入は自者及び他者が行い、搬出は全て自者で行う」へ変更</p>

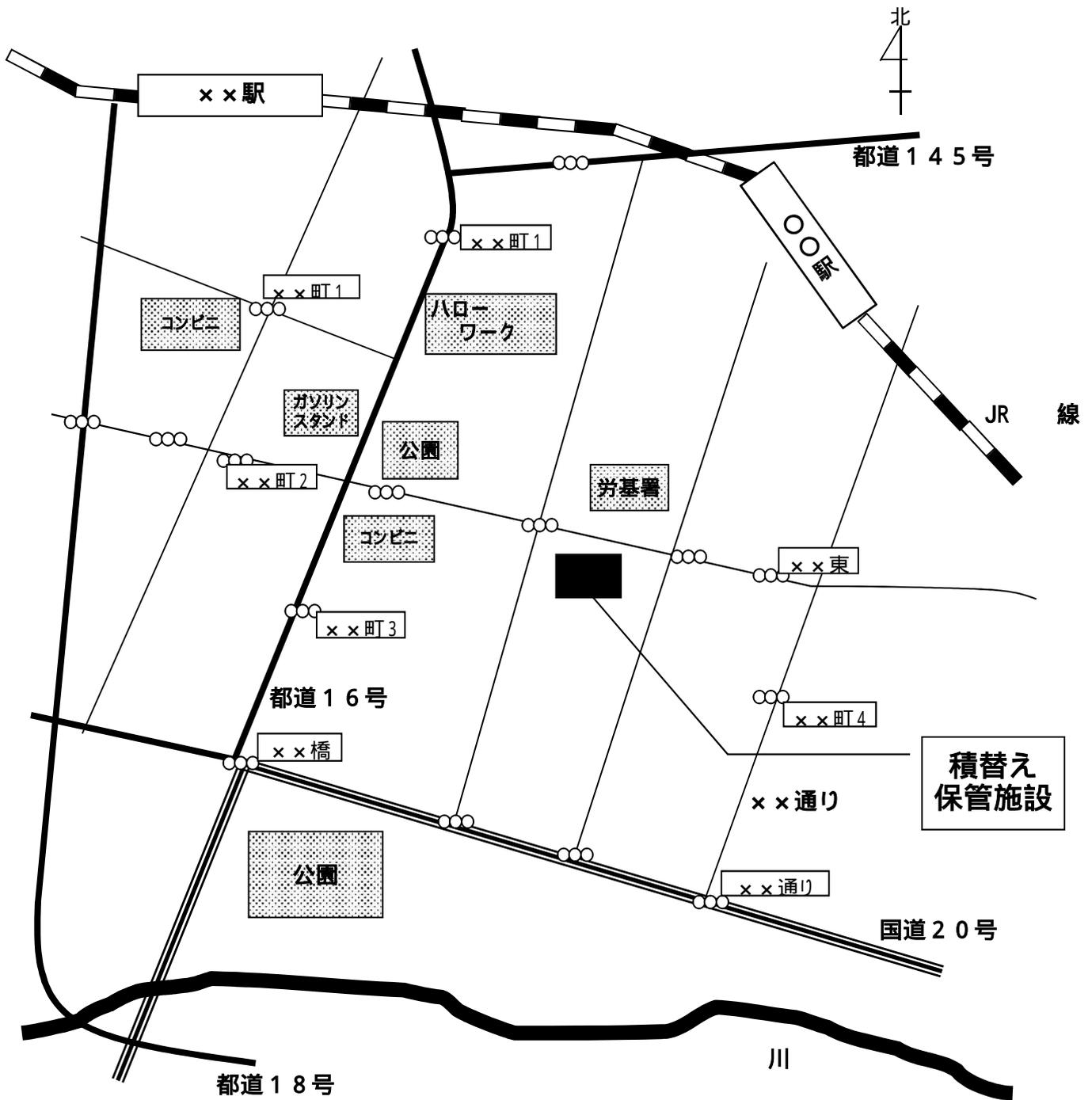
5 変更事項に関する図面（変更前）



5 変更事項に関する図面（変更後）



6 施設の案内図



凡例

-  国道
-  都道
-  施設等
-  信号・交差点名
-  信号

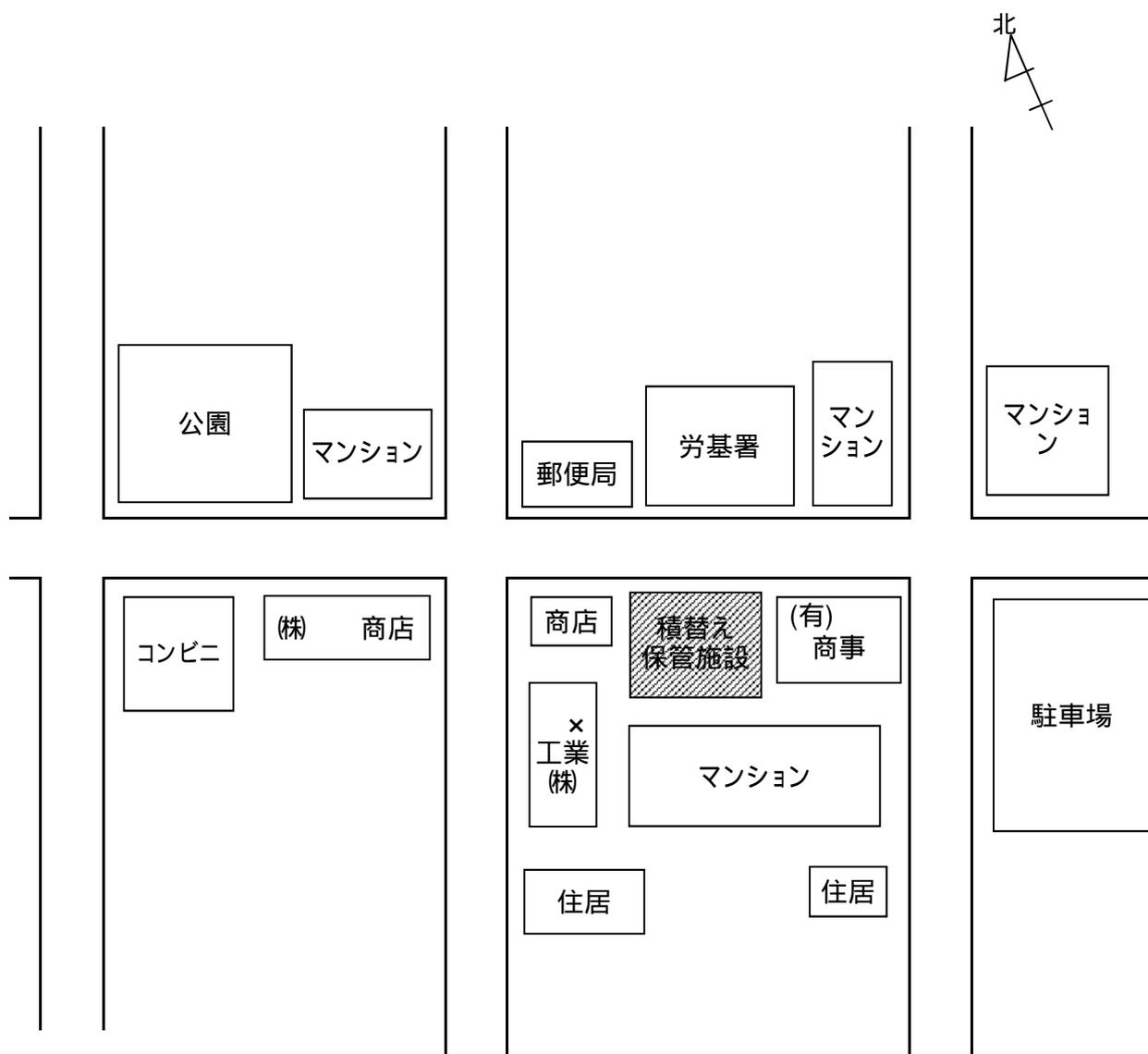
7 用途地域を示す図面



凡例

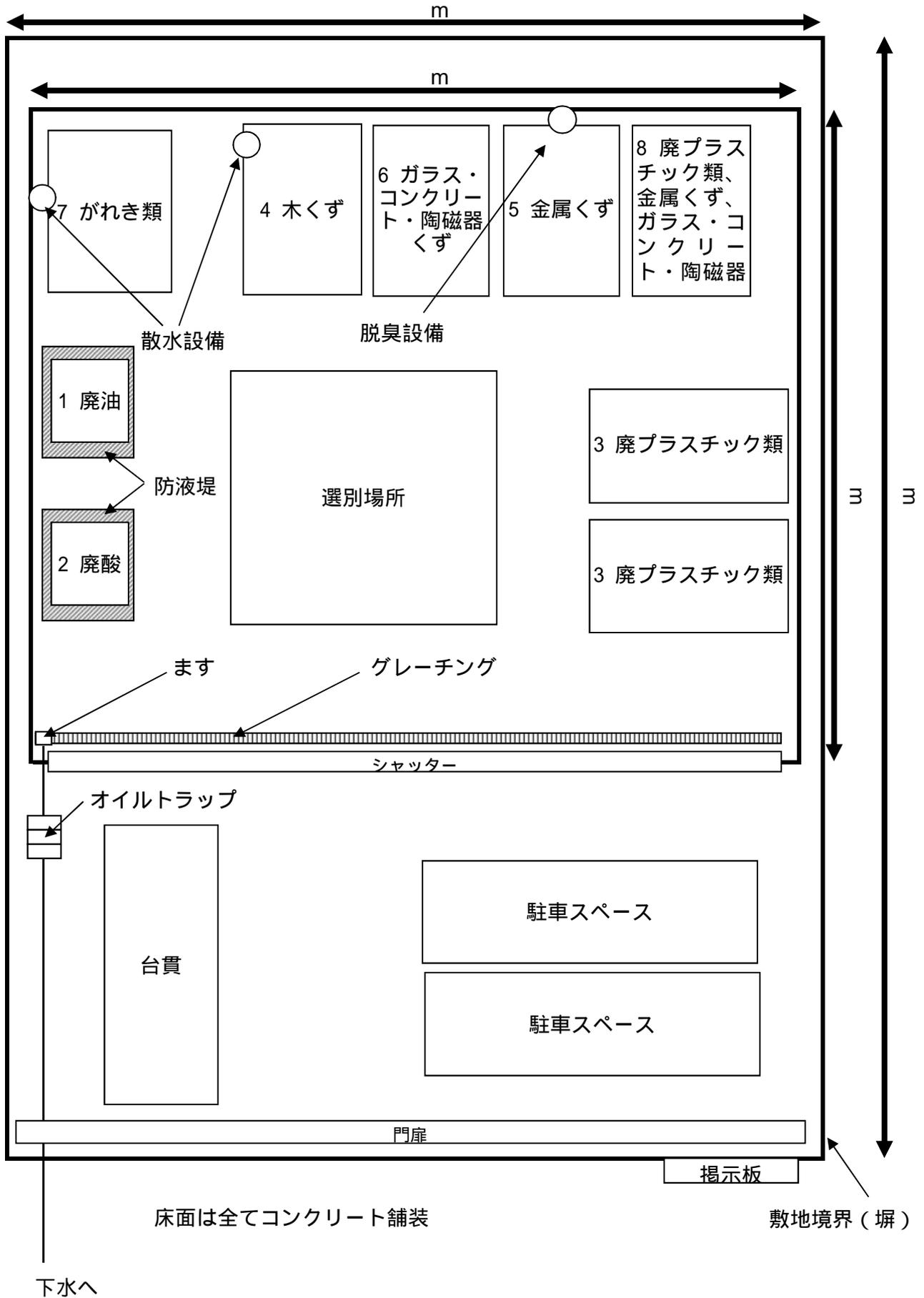
- 商業地域
- 準工業地域

8 施設の周辺図



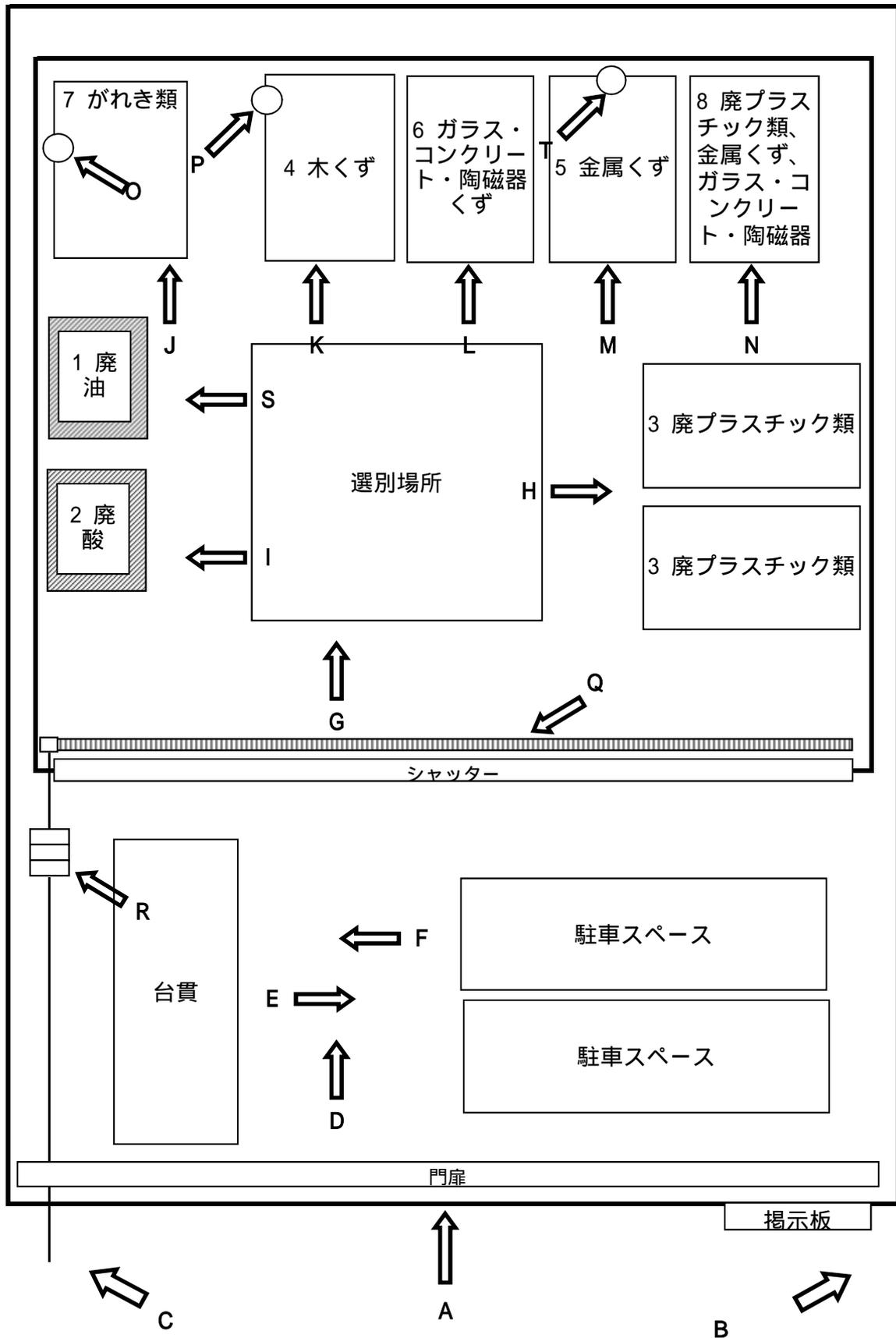
縮尺 1 : 1,500

9 施設内配置図



10 写真撮影場所を示す図面

図面中の矢印 () は写真撮影場所を示す。
 また、A~Tは「11 施設及び施設周辺の写真」に添付した写真を示す。
 敷地境界、周辺の状況(建物等)のわかる写真も添付してください(B、C等)



1 2 積替え保管を行う産業廃棄物の一覧表

様式 4

廃棄物の種類	搬入者	搬出者	主な搬出先	主な排出元	主な品名	一日あたりの平均的な搬出入量
廃油	自者 ・ 他者	自者 ・ 他者	(有) × 工業 13-20-*****	飲食業	食用油	搬入 m ³ ・ 搬出 m ³
廃酸	自者 ・ 他者	自者 ・ 他者	(有) × 化学 13-21-*****	病院	写真廃液	搬入 m ³ ・ 搬出 m ³
廃プラスチック類	自者 ・ 他者	自者 ・ 他者	(株) 興業 13-20-*****	建設業	発泡スチロール、ビニール	搬入 m ³ ・ 搬出 m ³
木くず	自者 ・ 他者	自者 ・ 他者	× × 建設(株) 13-20-*****	建設業	家屋解体材	搬入 m ³ ・ 搬出 m ³
金属くず	自者 ・ 他者	自者 ・ 他者	(株) 興業 13-20-*****	事務所	飲料缶	搬入 m ³ ・ 搬出 m ³
ガラス・コンクリート・陶磁器くず	自者 ・ 他者	自者 ・ 他者	× × 建設(株) 13-20-*****	建設業	石膏ボード	搬入 m ³ ・ 搬出 m ³
がれき類	自者 ・ 他者	自者 ・ 他者	× × 建設(株) 13-20-*****	建設業	アスファルト・コンクリート破片	搬入 m ³ ・ 搬出 m ³
廃プラスチック類、金属くず、ガラス・コンクリート・陶磁器くず	自者 ・ 他者	自者 ・ 他者	× 商店(有) 13-20-*****	事務所	OA機器	搬入 m ³ ・ 搬出 m ³
	自者 ・ 他者	自者 ・ 他者				搬入 ・ 搬出
	自者 ・ 他者	自者 ・ 他者				搬入 ・ 搬出
	自者 ・ 他者	自者 ・ 他者				搬入 ・ 搬出
	自者 ・ 他者	自者 ・ 他者				搬入 ・ 搬出
	自者 ・ 他者	自者 ・ 他者				搬入 ・ 搬出

1 3 作業手順説明書

様式 5

廃棄物の種類		廃プラスチック類			
手選別	<input checked="" type="radio"/> 有 · 無	手解体	有 · <input checked="" type="radio"/> 無	有価物の抜き取り	有 · <input checked="" type="radio"/> 無
作業内容					
<p>(1) あらかじめ選別された状態、又は他の品目と混合された状態で、自者又は他者車両に直積みして搬入し、台貫による計量を行う。</p> <p>(2) 廃棄物の荷降ろしは、建屋内で、重機を使用して行われる。</p> <p>(3) あらかじめ選別されているものについては、車両から直接、保管場所 3 番に荷降ろしする。 他の品目と混合された状態のものについては、車両から一旦選別場所に荷降ろしし、手作業で品目ごとに選別を行ったうえで、重機または手作業により保管場所 3 番に保管する。</p> <p>(4) 一定量になり次第、建屋内で、コンテナごと自者車両に積み込んで搬出し、空の 8 m³コンテナと交換する。</p> <p>(5) 搬出時には、台貫による計量を行う。</p>					

廃棄物の種類		がれき類			
手選別	<input checked="" type="radio"/> 有 · 無	手解体	有 · <input checked="" type="radio"/> 無	有価物の抜き取り	有 · <input checked="" type="radio"/> 無
作業内容					
<p>(1) あらかじめ選別された状態、又は他の品目と混合された状態で、他者車両に直積みし搬入し、台貫による計量を行う。</p> <p>(2) 廃棄物の荷降ろしは、建屋内で、重機を使用して行われる。 また、荷降ろし作業時には散水を行う。</p> <p>(3) あらかじめ選別されているものについては、車両から保管場所 7 番に荷降ろしする。 他の品目と混合された状態のものについては、車両から一旦選別場所に荷降ろしし、手作業で品目ごとに選別を行ったうえで、重機または手作業により保管場所 7 番に保管する。</p> <p>(4) 一定量になり次第、建屋内で、自者車両に重機で積み込み、搬出する。 また、積み込み作業時には散水を行う。</p> <p>(5) 搬出時には、台貫による計量を行う。</p>					

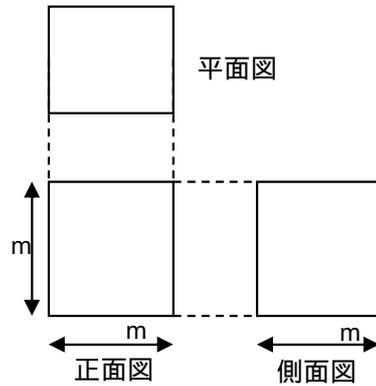
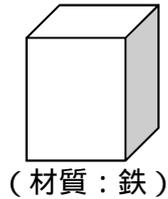
1.4 保管場所の図面及び容量計算

様式 6

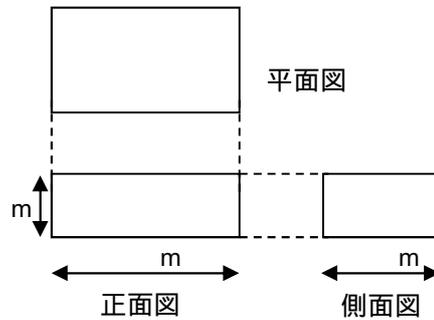
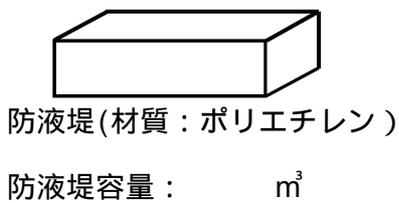
番号	1	廃棄物の種類	廃油	
保管方法	20L石油缶12個		保管量	0.24 m ³

【保管場所の図面】（注）内寸法で記載してください

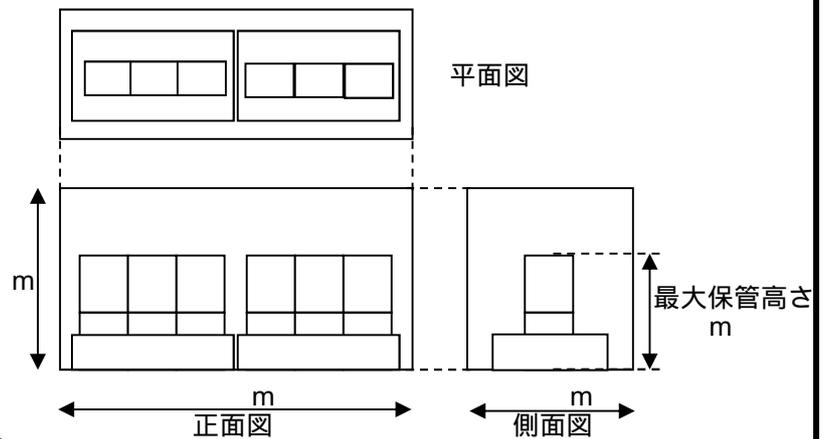
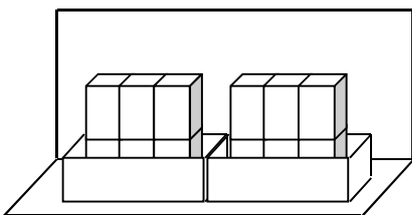
・保管容器



・防液堤



・容器設置場所



一段3個を2段積で保管(2ヶ所)
最大保管高さ m

【保管場所の容量計算】

保管容量： 20L石油缶12個 0.24 m³

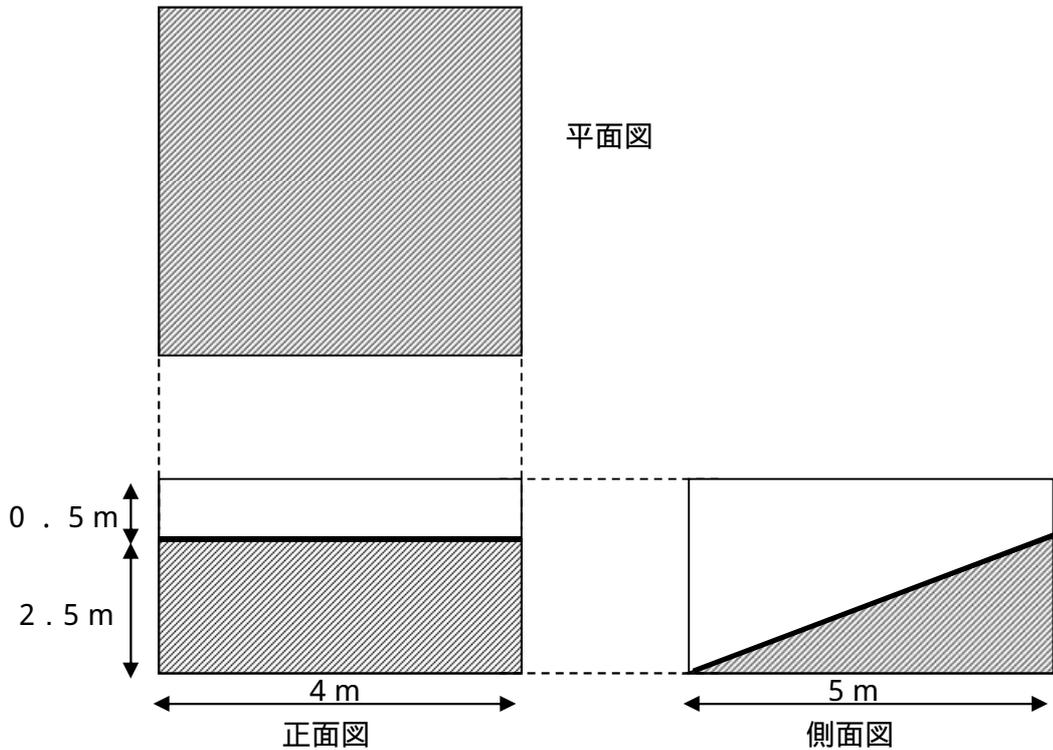
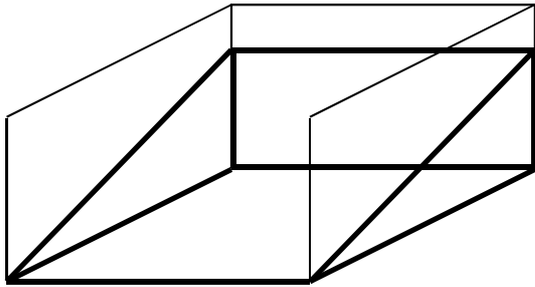
1 4 保管場所の図面及び容量計算

様式 6

番号	7	廃棄物の種類	がれき類
保管方法	直置き	保管量	2 5 m ³

【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】

保管容量： $2.5 \text{ m} \times 4 \text{ m} \times (1/2) \times 5 \text{ m} = 25 \text{ m}^3$

1 6 施設清掃に関する説明

様式 7

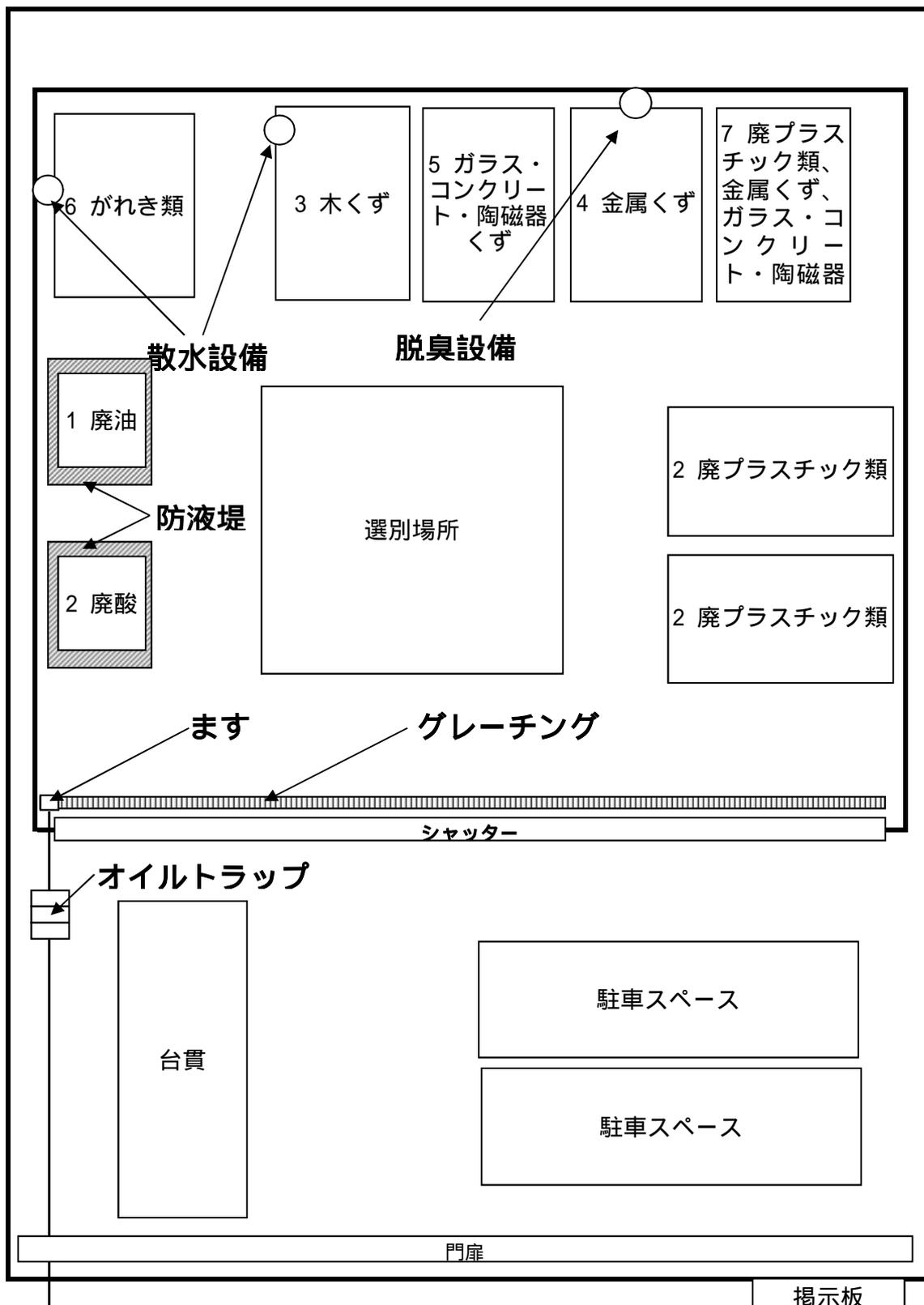
対象物	頻度	方法
保管場所	毎日	・高温高圧洗浄機で洗浄する。
保管容器	毎日	・高温高圧洗浄機で洗浄する。 ・定期的買い替えを行う。
排水溝	週 1 回	・汚泥を除去する。 ・高温高圧洗浄機で洗浄する。
排水ます	週 1 回	・汚泥を除去する。 ・高温高圧洗浄機で洗浄する。
オイルトラップ	週 1 回	・汚泥を除去する。 ・高温高圧洗浄機で洗浄する。
	月 1 回	・清掃業者による清掃を行う。
車両	毎日	・自社洗車場にて高温高圧洗浄機で清掃する。

1 7 生活環境の保全対策に関する説明

様式 8

生活環境への影響	発生が想定される場所	防止対策
粉じんの飛散	<ul style="list-style-type: none"> ・選別作業場所 ・がれき類保管場所 ・木くず保管場所 	<ul style="list-style-type: none"> ・木くず保管場所、がれき類保管場所に散水設備を設置し、作業中は必ず散水を行う。 ・作業中は必ずシャッターを閉める。
悪臭	<ul style="list-style-type: none"> ・各保管場所 ・排水溝、排水ます、オイルトラップ 	<ul style="list-style-type: none"> ・保管場所の清掃を毎日行う。 ・排水溝、排水ます、オイルトラップを定期的に清掃する。 ・場内に脱臭設備を設置する。 ・消臭剤を常備し、適宜使用する。
騒音	<ul style="list-style-type: none"> ・選別作業場所 ・各保管場所 	<ul style="list-style-type: none"> ・車両から落下させての荷降ろしは行わない。 ・作業中は必ずシャッターを閉める。
振動	<ul style="list-style-type: none"> ・選別作業場所 ・各保管場所 	<ul style="list-style-type: none"> ・車両から落下させての荷降ろしは行わない。
有害物質の漏洩	<ul style="list-style-type: none"> ・廃油保管場所 ・廃酸保管場所 	<ul style="list-style-type: none"> ・保管容器は防液堤内に置く。 ・保管容器、防液堤の定期点検を行う。
地下浸透	<ul style="list-style-type: none"> ・施設全体 	<ul style="list-style-type: none"> ・施設の床面は全てコンクリートで舗装されている。
害虫の発生	<ul style="list-style-type: none"> ・各保管場所 	<ul style="list-style-type: none"> ・保管場所の清掃を毎日行う。 ・排水溝、排水ます、オイルトラップを定期的に清掃する。 ・殺虫剤を常備し、適宜使用する。
その他		<ul style="list-style-type: none"> ・車両のアイドリングストップを励行する。

1 8 生活環境の保全対策に関する設備の場所を示した図面



床面は全てコンクリート舗装

下水へ