

設 備 ・ 機 器 名 簿

〇年〇月〇日現在

名 称	型 式	数 量	購入年月日
残水処理機	厚生設備製造(株)製 Z-1101型	2	〇年〇月〇日
高圧洗浄機	厚生社(株)製 KAS-3型	2	〇年〇月〇日
揚水ポンプ	霞が関ポンプ製造(株)製 PUMO-5型	3	〇年〇月〇日
換気ファン	ギンザ・ファン・カンパニー・ジャパン製 GFC-79型	3	〇年〇月〇日
防水型照明器具	霞が関照明(株)製 L-80型	2	〇年〇月〇日
濁度・色度・残留塩素測定器	太平洋塩素測定機器(株)製 CL-9型	2	〇年〇月〇日

監督者等名簿

令和〇〇年〇〇月〇〇日現在

監督者等の名称	氏名	業務範囲	経験年数	資格の種別	資格取得年月日
(注1) 統括管理者	厚生太郎	(注2) 業務全般	9年	(注3) 統括管理者講習会修了 第◇◇◇号	昭和56年6月3日
清掃作業監督者	本田三郎	第1班	10年	清掃作業監督者再講習会修了 第〇〇〇号	昭和56年6月4日
	立花四郎	第2班	10年	清掃作業監督者再講習会修了 第△△△号	昭和59年6月1日
空調給排水管理監督者	岡山太郎	第1班	10年	空調給排水管理監督者講習会修了 第△△△号	平成14年7月1日
	倉敷太郎	第2班	12年	空調給排水管理監督者講習会修了 第△△△号	平成14年7月1日
空気環境測定実施者	井上花子	第1班、第2班	13年	建築物環境衛生管理技術者 第□□□号 空気環境測定実施者講習修了 第△□□号	昭和53年2月10日 平成3年11月8日

(注1) 清掃業の場合は清掃作業監督者, 空気環境測定業の場合は空気環境測定実施者, 飲料水水質検査業の場合は水質検査実施者, 飲料水貯水槽清掃業の場合は貯水槽清掃作業監督者, ねずみこん虫等防除業の場合は防除作業監督者, 総合管理業の場合は統括管理者, 清掃作業監督者及び空気環境測定実施者について記入する。

(注2) 監督者等が複数いる場合には, それぞれの業務分担を記入する。

(注3) 〇〇講習会修了, 建築物環境衛生管理技術者等と記入する。

研修の実施状況(過去6年分)を記載した書面の例(自社で実施した場合)

別記記入様式第21

研修実施状況(計画)(令和2年4月1日～令和8年3月31日)

令和8年3月31日現在

研修の期日	研修の内容	指導員の氏名及び資格	対象従事者数及び氏名	参加従事者数及び氏名
令和2年〇月〇日	1 清掃用機械器具の種類と使用方法 3時間 2 清掃用資材の種類と使用方法 3時間 3 清掃作業の安全と衛生 2時間	佐藤 一郎 建築物環境衛生管理技術者 (No.1030205)	30人 〇〇〇、□□□、△△△ (従事者全員の氏名を記入のこと。以下同じ)	30人 〇〇〇、□□□、△△△ (参加従事者の氏名を記入のこと。以下同じ)
令和3年〇月〇日	同上	同上	30人	30人
令和4年〇月〇日	同上	同上	30人	30人
令和5年〇月〇日	同上	同上	30人	30人
令和6年〇月〇日	同上	同上	30人	30人
令和7年〇月〇日	同上	同上	30人	30人
指定団体の証明欄	上記研修については本団体の指導により行われた(行われる)ものである。 令和 年 月 日 (指定団体名) (代表者氏名) 印			

(注1)更新の場合、過去6年間の実績及び今後1年間の計画を記入する。

(注2)新規の場合、今後1年間の計画を記入する。

(注3)研修の対象として予定している従事者の数及び氏名を記入する。なお、本様式に全員の氏名が記入できない場合は別紙に記入し提出する。

(注4)計画の場合、参加従事者数の記入は不要

※1枚に記入できない場合は、複数枚に分けて記入したり、参加者名簿を別途添付する等してください。

研修の実施状況(過去6年分)を記載した書面の例(研修登録機関の研修を受講した場合)

別記記入様式第21

研修実施状況(計画)(令和2年4月1日～令和8年3月31日)

令和8年3月31日現在

研修の期日	研修の内容	指導員の氏名及び資	対象従事者数及び氏名	参加従事者数及び氏名
令和2年〇月〇日	研修登録機関の行う従事者研修に参加 (修了証書は、別紙のとおり)		4人 〇〇〇, □□□, △△△ 〇□△ (対象従事者の氏名を記入のこと。以下同じ)	4人 〇〇〇, □□□, △△△ 〇□△ (参加従事者の氏名を記入のこと。以下同じ)
令和3年〇月〇日	同上		同上	同上
令和4年〇月〇日	同上		同上	同上
令和5年〇月〇日	同上		同上	同上
令和6年〇月〇日	同上		同上	同上
令和7年〇月〇日	同上		同上	同上
指定団体の証明欄	上記研修については本団体の指導により行われた(行われる)ものである。 令和 年 月 日 (指定団体名) 印 (代表者氏名)			

(注1)更新の場合、過去6年間の実績及び今後1年間の計画を記入する。

(注2)新規の場合、今後1年間の計画を記入する。

(注3)研修の対象として予定している従事者の数及び氏名を記入する。なお、本様式に全員の氏名が記入できない場合は別紙に記入し提出する。

(注4)計画の場合、参加従事者数の記入は不要

※1枚に記入できない場合は、複数枚に分けて記入したり、参加者名簿を別途添付する等してください。

作業実施方法等

令和〇〇年〇〇月〇〇日現在

	作業班	監督者等	使用する機械器具
作業班編成	第1班 構成員 4名 責任者 1名 従事者 3名	監督者氏名 岡山 太郎	真空掃除機(○□△型) 2台 床みがき機(△-2型) 2台
	第2班 構成員 4名 責任者 1名 従事者 3名		真空掃除機(○□○型) 2台 床みがき機(○-1型) 2台
作業手順	<p>1 作業計画(作業時の班編制を含む。)、作業工程(日常清掃を行わない箇所についての定期点検に関する事項を含む。)</p> <p>2 作業報告の策定、作成の手順及び報告書等の保管</p> <p>3 機械器具等の点検方法</p> <p>4 清掃作業に伴って排出される廃棄物や清掃作業によって生じる排水の処理方法</p> <div style="border: 2px solid black; padding: 10px; margin-top: 20px;"> <p>※必ず、厚生労働省告示第117号の内容を含んだ上で、作業時の注意点なども盛り込み、作業手順を作成してください。</p> </div>		

(注)作業班の責任者が監督者等の資格を有するときは、その氏名を記入する。

作業実施方法等

令和〇〇年〇〇月〇〇日現在

	作業班	監督者等	使用する機械器具
作業班編成	第1班 構成員 4名 責任者 1名 従事者 3名	測定実施者氏名 岡山 太郎	浮遊粉じん計(〇□△型) 1台 一酸化炭素検定器(〇□△型) 1台 二酸化炭素検定器(〇□△型) 1台 温度計(〇□△型) 1台 乾湿球湿度計(〇□△型) 1台 風速計(〇□△型) 1台
作業手順	<ol style="list-style-type: none"> 1 測定計画の策定、作成及び測定方法の手順 2 測定器の点検、校正等の方法及びこれらの記録の保管方法 3 測定結果報告作成の手順及び測定結果の保存方法並びに保存責任者の氏名 <div style="border: 2px solid black; padding: 10px; margin-top: 20px; text-align: center;"> <p>※必ず、厚生労働省告示第117号の内容を含んだ上で、作業時の注意点なども盛り込み、作業手順を作成してください。</p> </div>		

(注)作業班の責任者が監督者等の資格を有するときは、その氏名を記入する。

作業実施方法等

令和〇〇年〇〇月〇〇日現在

	作業班	監督者等	使用する機械器具
作業班編成	第1班 構成員 4名 責任者 1名 従事者 3名	監督者氏名 岡山 太郎	電気ドリル(〇□△型) 1台 シャー(△-2型) 1台 ニプラ(△-2型) 1台 内視鏡(〇□△型) 1台 電子天秤(〇□△型) 1台 コンプレッサー(〇□△型) 1台 集塵機(〇□△型) 1台 集真空掃除機(〇□△型) 1台
作業手順	<ol style="list-style-type: none">1 作業計画(作業時の班編成を含む。)、作業工程(ダクト清掃の効果の確認方法に関する事項を含む。)2 作業報告の策定、作成の手順及び報告書等の保管3 機械器具等の点検方法4 ダクト清掃に伴って排出されるごみの処理方法 <div style="border: 2px solid black; padding: 10px; margin: 10px auto; width: fit-content;"><p>※必ず、厚生労働省告示第117号の内容を含んだ上で、作業時の注意点なども盛り込み、作業手順を作成してください。</p></div>		

(注)作業班の責任者が監督者等の資格を有するときは、その氏名を記入する。

作業実施方法等

令和〇〇年〇〇月〇〇日現在

	作業班	監督者等	使用する機械器具
作業班編成	構成員 4名	水質検査実施者 岡山 太郎 倉敷 二郎 高橋 三郎 津山 四郎	高圧蒸気滅菌器(〇□△型) 2台 乾熱滅菌器(〇□△型) 2台 乾燥器(〇□△型) 2台 ふ卵器(〇□△型) 2台 フレームレスー原子吸光光度計(〇□△型) 2台 光電分光光度計(〇□△型) 2台 ガスクロマトグラフ(〇□△型) 2台 蒸留装置(〇□△型) 2台 還流冷却装置(〇□△型) 2台 電子天秤(〇□△型) 2台
作業手順	<ol style="list-style-type: none"> 1 水質検査の方法(試料の採水及び保存に関する事項を含む。) 2 試薬及び標準物質の保管方法 3 検査室の整理及び清掃の方法並びに管理責任者の氏名 4 測定器の点検等の方法及びこれらの記録の保管方法 5 測定結果報告作成の手順及び測定結果の保存方法並びに保存責任者の氏名 <div style="border: 2px solid black; padding: 10px; margin-top: 20px;"> <p>※必ず、厚生労働省告示第117号の内容を含んだ上で、作業時の注意点なども盛り込み、作業手順を作成してください。</p> </div>		

(注)作業班の責任者が監督者等の資格を有するときは、その氏名を記入する。

作業実施方法等

令和〇〇年〇〇月〇〇日現在

	作業班	監督者等	使用する機械器具
作業班編成	第1班 構成員 4名 責任者 1名 従事者 3名	監督者氏名 岡山 太郎	真空掃除機(○□△型) 2台 床みがき機(△-2型) 2台
	第2班 構成員 4名 責任者 1名 従事者 3名		真空掃除機(○□○型) 2台 床みがき機(○-1型) 2台
作業手順	<p>1 作業計画(作業時の班編制を含む。)、作業工程(貯水槽清掃後における貯水槽の水等の検査方法に関する事項を含む。)</p> <p>2 作業報告の策定、作成の手順及び報告書等の保管</p> <p>3 作業で使用する塩素剤の名称及び使用方法</p> <p>4 機械器具の洗浄、作業衣等の消毒方法</p> <p>5 機械器具等の点検の方法</p> <p>6 保管庫の管理責任者の氏名</p> <p>7 従事者の検便等の時期及び検査機関</p> <p>8 作業後の貯水槽の点検の手順</p> <p>9 作業後の簡易な水質検査の実施方法</p> <div style="border: 2px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>※必ず、厚生労働省告示第117号の内容を含んだ上で、作業時の注意点なども盛り込み、作業手順を作成してください。</p> </div>		

(注)作業班の責任者が監督者等の資格を有するときは、その氏名を記入する。

作業実施方法等

令和〇〇年〇〇月〇〇日現在

	作業班	監督者等	使用する機械器具
作業班編成	第1班 構成員 4名 責任者 1名 従事者 3名	監督者氏名 岡山 太郎	真空掃除機(○□△型) 2台 床みがき機(△-2型) 2台
	第2班 構成員 4名 責任者 1名 従事者 3名		真空掃除機(○□○型) 2台 床みがき機(○-1型) 2台
作業手順	<p>1 作業計画(作業時の班編制を含む。)、作業工程(排水管清掃の効果の確認方法に関する事項を含む。)</p> <p>2 作業報告の策定、作成の手順及び報告書等の保管</p> <p>3 機械器具等の点検方法</p> <p>4 保管庫の管理責任者の氏名</p> <div style="border: 2px solid black; padding: 10px; margin-top: 20px;"><p>※必ず、厚生労働省告示第117号の内容を含んだ上で、作業時の注意点なども盛り込み、作業手順を作成してください。</p></div>		

(注) 作業班の責任者が監督者等の資格を有するときは、その氏名を記入する。

作業実施方法等

令和〇〇年〇〇月〇〇日現在

	作業班	監督者等	使用する機械器具
作業班編成	第1班 構成員 4名 責任者 1名 従事者 3名	監督者氏名 岡山 太郎	真空掃除機(○□△型) 2台 床みがき機(△-2型) 2台
	第2班 構成員 4名 責任者 1名 従事者 3名		真空掃除機(○□○型) 2台 床みがき機(○-1型) 2台
作業手順	<ol style="list-style-type: none">1 作業計画(作業時の班編制を含む。)、作業工程(事前調査及び事後調査の方法に関する事項を含む。)2 作業報告の策定、作成の手順及び報告書等の保管3 使用する薬剤の名称(種類)及び保管方法4 機械器具等の点検方法5 保管庫の管理責任者の氏名 <div style="border: 2px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"><p>※必ず、厚生労働省告示第117号の内容を含んだ上で、作業時の注意点なども盛り込み、作業手順を作成してください。</p></div>		

(注) 作業班の責任者が監督者等の資格を有するときは、その氏名を記入する。

作業実施方法等

令和〇〇年〇〇月〇〇日現在

	作業班	監督者等	使用する機械器具
作業班編成	第1班 構成員 4名 責任者 1名 従事者 3名	監督者氏名 岡山 太郎	真空掃除機(〇□△型) 2台 床みがき機(△-2型) 2台
	第2班 構成員 4名 責任者 1名 従事者 3名		真空掃除機(〇□〇型) 2台 床みがき機(〇-1型) 2台
作業手順	<p>(清掃業関係)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 作業計画(作業時の班編制を含む。)、作業工程(日常清掃を行わない箇所についての定期点検に関する事項を含む。) 2 作業報告の策定、作成の手順及び報告書等の保管 3 機械器具等の点検方法 4 清掃作業に伴って排出される廃棄物や清掃作業によって生じる排水の処理方法 <p>(空気環境測定業関係)</p> <ol style="list-style-type: none"> 5 測定計画の策定、作成及び測定方法の手順 6 測定器の点検、校正等の方法及びこれらの記録の保管方法 7 測定結果報告作成の手順及び測定結果の保存方法並びに保存責任者の氏名 <p>(空調給排水関係)</p> <ol style="list-style-type: none"> 8 空気環境の調整(作業時の班編制を含む。)、給水及び排水の管理並びに飲料水の簡易な水質検査の方法並びにこれらの作業報告の手順 <div style="border: 2px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>※必ず、厚生労働省告示第117号の内容を含んだ上で、作業時の注意点なども盛り込み、作業手順を作成してください。</p> </div>		

(注) 作業班の責任者が監督者等の資格を有するときは、その氏名を記入する。

作業実施方法等

令和〇〇年〇〇月〇〇日現在

業務を委託する際の手順及び委託した業務の実施状況の把握方法

委託しない場合

業務の委託は行わない。

委託する場合
(委託甲社)

乙社へ委託

乙社から作業計画書の提出

内容確認

承認

作業実施

随時監督者による監督

は委託会社甲社の作業

作業報告書の提出

内容確認

承認

苦情及び緊急の連絡に対する体制

(例1) 清掃業の場合

特定建築物
権原者
等

〇〇株式会社

TEL 086-XXXXXXXX TEL 086-XXXXXXXX

代表者

清掃作業監督者

TEL 086-XXXXXXXX

特定建築物

(例2) 総合管理業の場合

特定建築物
権原者
等

〇〇株式会社

TEL 086-XXXXXXXX

代表者

TEL 086-XXXXXXXX

ビル管理担当課

TEL 086-XXXXXXXX

統括管理者

TEL 086-XXXXXXXX

空気環境測定実施者

TEL 086-XXXXXXXX

空調給排
水管理監
督者

TEL 086-XXXXXXXX

清掃作業
監督者

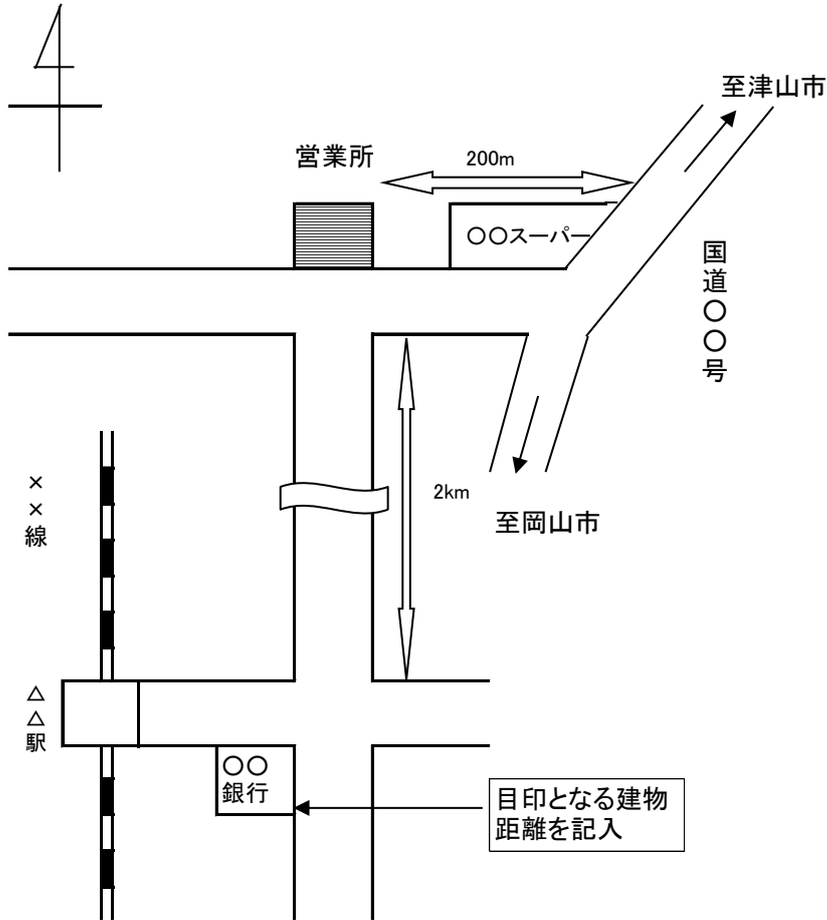
TEL 086-XXXXXXXX

特定建築物

別記記入例

営業所の付近見取り図を記載した図面

<記載例>

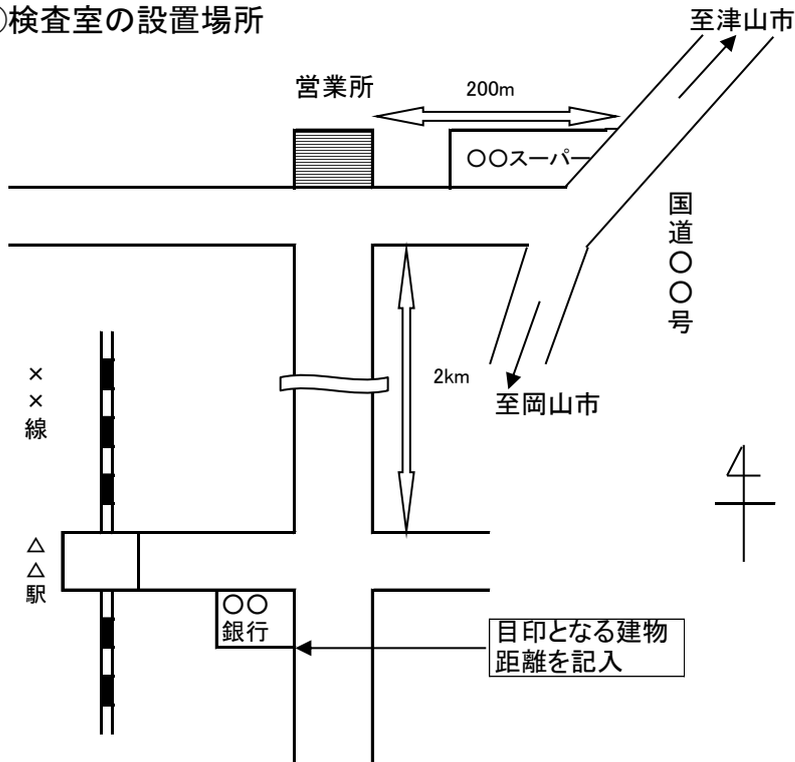


別記記入例

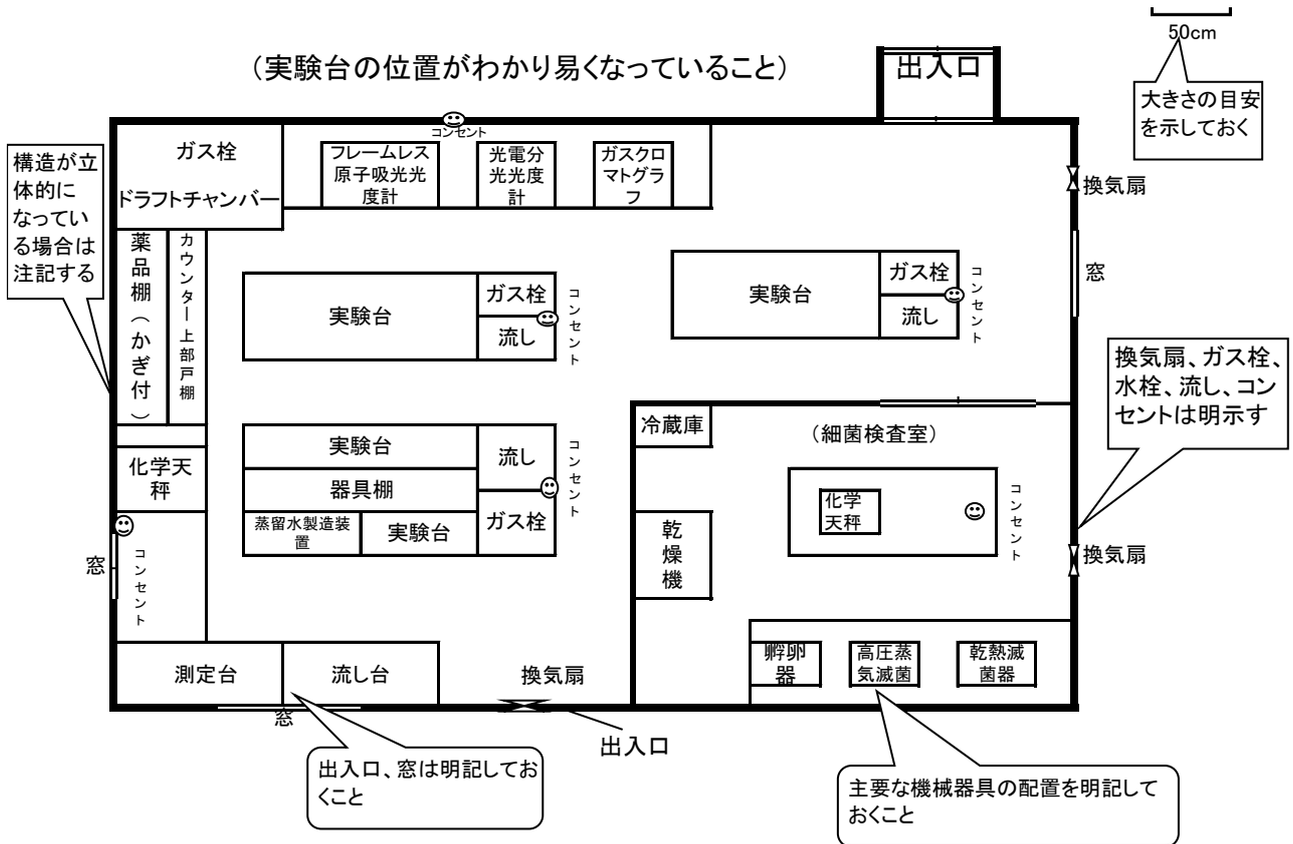
検査室の概要を記載した図面(飲料水水質検査業)

<記載例>

①検査室の設置場所



②検査室の検査機器の配置図



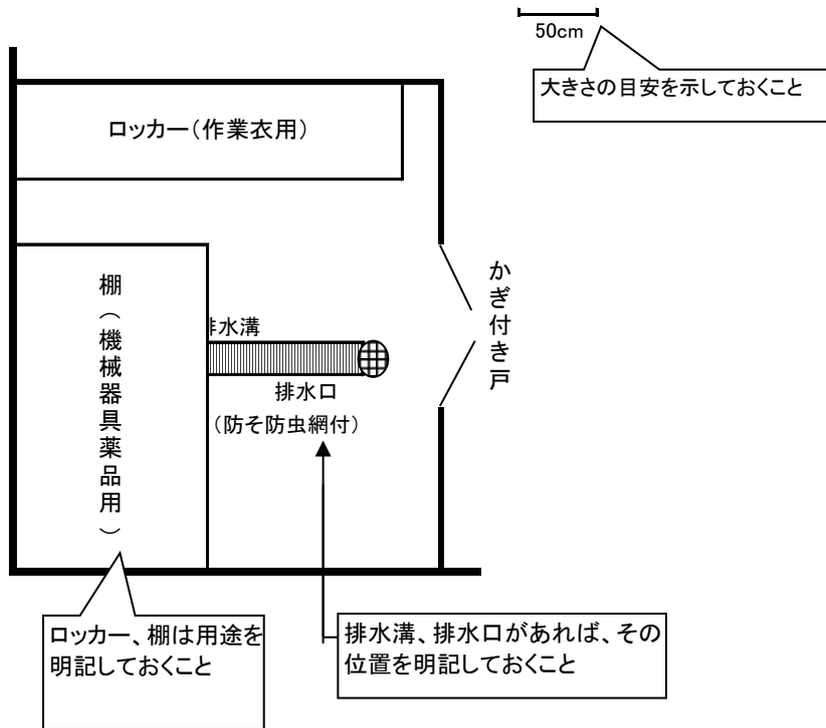
別記記入例

保管庫の概要を記載した図面

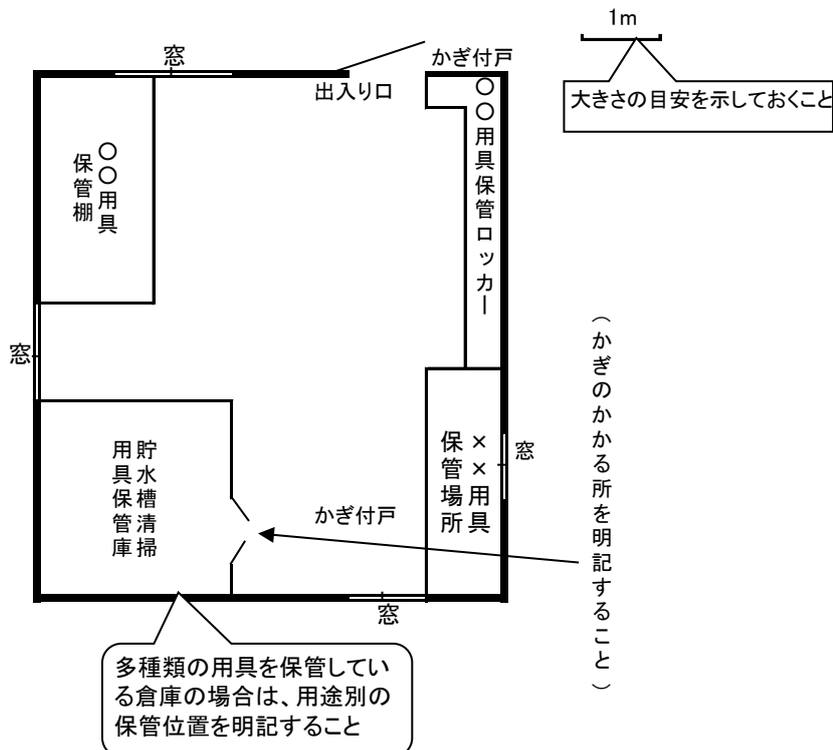
(飲料水貯水槽清掃業、排水管清掃業、ねずみ昆虫等防除業)

保管設備が営業所以外にある場合は、保管庫の所在地を記載すること。

<記載例1>



<記載例2>



<記載例3>

