

枚数	表紙共	9	枚
設計年月	2022年12月		

入札番号:4

令和5年度

## 富山県流域下水道環境調査業務委託

参考数量調査

(公財)富山県下水道公社  
施設管理課

# 総括表

委託業務価格 円

消費税相当額 円

設計額 円

履行場所 高岡市二上地内外

履行内容 二上浄化センター及び神通川左岸浄化センター等の環境保全調査

委託費内訳表							
費目	細目	数量	単位	金額	備考	備考	備考
1 委託業務価格(税抜き) 令和5年度		1	ヶ年				
2 消費税相当額 令和5年度		1	式				
3 直接業務費(税込) 令和5年度		1	ヶ年				



一位代価表 第 1 号

名 称 排ガス調査(二上浄化センター)

一 金 \_\_\_\_\_ 円

1 ヶ年 当たり

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
塩化水素	溶融炉煙突	6	回			
ダスト、SOx、NOx(同時)	溶融炉煙突、ボイラー	10	回			
水銀	溶融炉煙突	6	回			
	計					

一位代価表 第 2 号

名 称 排ガス調査(神通川左岸浄化センター)

一 金 \_\_\_\_\_ 円

1 ヶ年 当たり

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
塩化水素	溶融炉煙突	6	回			
ダスト、SOx、NOx(同時)	溶融炉煙突、ボイラー	10	回			
水銀	溶融炉煙突	6	回			
	計					





一位代価表 第 5 号

名 称 騒音・振動調査(二上浄化センター)

一 金 \_\_\_\_\_ 円

1 ヶ年 当たり

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
騒音測定		22	地点			11地点×年2回
振動測定		22	地点			11地点×年2回
	計					

一位代価表 第 6 号

名 称 騒音・振動調査(神通川左岸浄化センター)

一 金 \_\_\_\_\_ 円

1 ヶ年 当たり

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
騒音測定		8	地点			4地点×年2回
振動測定		8	地点			4地点×年2回
	計					

一位代価表 第 7 号

名 称 土壌調査(二上浄化センター)

一 金 \_\_\_\_\_ 円

1 ヶ年 当たり

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
カドミウム	二上/周辺2km圏内	16	検体			
銅	二上/周辺2km圏内	16	検体			
六価クロム	二上/周辺2km圏内	16	検体			
水銀	二上/周辺2km圏内	16	検体			
含水率	二上/周辺2km圏内	16	検体			
	計					

(公財)富山県下水道公社

# 富山県流域下水道環境調査業務委託仕様書

## (適用範囲)

第1条 本仕様書は、二上浄化センター及び神通川左岸浄化センターの環境調査業務委託の仕様書として、当該業務に必要な事項について定めるものとする。

## (業務の内容)

第2条 業務内容は、二上浄化センター及び神通川左岸浄化センターそれぞれの施設における排ガス、臭気、騒音振動、また、二上浄化センター周辺地域の土壌の調査を行うとともにその結果について解析するものとする。

## (法令遵守)

第3条 受注者は、委託業務の履行にあたり大気汚染防止法(昭和43年法律第97号)、悪臭防止法(昭和46年法律第91号)、騒音規制法(昭和43年法律第98号)、振動規制法(昭和51年法律第64号)、廃棄物の処理及び清掃に関する法律(昭和45年法律第137号)、農用地の土壌の汚染防止等に関する法律(昭和45年法律第139号)、計量法(平成4年法律第51号)、労働安全衛生法(昭和47年法律第57号)及びその他関連する法律を遵守して、業務を処理しなければならない。なお、最新の法令改正等に従い業務を履行し、履行期間中の改正等については、発注者と受注者において協議し決定するものとする。

## (提出書類)

第4条 提出書類は以下に示すとおりとする。

### (1)業務着手時に提出する書類

- ①業務着手届(様式第16-1号)
- ②業務工程表(様式第17-1号)
- ③管理技術者等届(様式第18-1号)  
(管理技術者については社員証の写し、照査技術者については社員証並びに計量法による環境計量士登録証の写しをそれぞれ添付するものとする。)
- ④計量法による計量証明事業登録の写し
- ⑤計量法による計量証明事業登録簿の謄本の写し
- ⑥環境計量士(濃度及び騒音・振動関係)登録証の写し
- ⑦臭気判定士免状の写し
- ⑧計量証明に使用する計量器の名称、性能及び数を明示した書類
- ⑨試料の採取手順及び分析項目ごとの分析手法(フロー)を記した書類

### (2)業務完了時に提出する書類(年度完了毎に提出)

- ①業務委託完了届(様式第20-1号)
- ②調査報告書(A4版) 各浄化センター2部
- ③調査報告書が記録された電子媒体(CD-R等) 1式
- ④測定値を記録したチャート紙等の関係資料 1部
- ⑤業務記録写真 1部

### (3)その他、調査職員が提出するように指示した書類

## (技術者の配置等)

第5条 受注者は、照査技術者に環境計量士を配置し、その他当該業務に関連する技術者を揃え、的確に業務を履行しなければならない。

2 照査技術者は、業務全体の総括責任者として高度な技術を有し、かつ監理能力のあるものでなければならない。

3 環境計量士は、各調査物質等の計量を証明しなければならない。

(業務記録写真)

第6条 受注者は、業務の状況が判断できる業務記録写真を提出しなければならない。

2 業務記録写真は、業務の進行順序に従い、撮影箇所及び説明等を記入しなければならない。

(調査)

第7条 受注者は、環境調査を以下に示すとおりに行わなければならない。

(1)排ガス調査

①調査の実施場所

別添の図面及び発注者の指示による。

②調査の実施回数(1ヶ年あたり)

	二上浄化センター	神通川左岸浄化センター
熔融炉用煙突	6回	6回
ボイラー煙突等	4回	4回

③調査の実施時期

別添の環境調査実施予定表及び発注者の指示による。

④試料の採取及び分析

試料の採取及び分析は、熔融炉用煙突及びボイラー等各々について、次に掲げる項目を大気汚染防止法に定める方法により行うものとする。

測定項目	熔融炉用煙突	ボイラー煙突等
硫黄酸化物	○	○
ばいじん	○	○
塩化水素	○	—
窒素酸化物	○	○
水銀	○	—

(2)臭気調査

①調査の実施場所

別添の図面及び発注者の指示による。

②調査の実施回数等(1ヶ年あたり)

	二上浄化センター	神通川左岸浄化センター
敷地境界	11カ所/回×4回(44検体)	4カ所/回×4回(16検体)
臭突口	3カ所/回×4回(12検体)	7カ所/回×4回(28検体)
臭突口(硫黄系4物質のみ)	3カ所/回×8回(24検体)	7カ所/回×8回(56検体)
脱臭設備流入	—	11カ所/回×4回(44検体)
排気チャンバー	—	4カ所/回×4回(16検体)

※脱臭設備流入測定は、臭突口測定(年4回)と同時期に行うものとする。

③調査の実施時期

別添の環境調査実施予定表及び発注者の指示による。

④試料の採取及び分析

敷地境界、臭突口、脱臭設備流入等それぞれの検体について、悪臭防止法に基づき、次の表の測定物質を、特定悪臭物質の測定の方法(昭和47年環境庁告示第9号)により行うものとする。官能試験については、臭気指数の算定方法(平成7年環境庁告示第63号)により行い、臭気濃度及び臭気指数等で評価すること。尚、分析方法は最新の法改正によるものとする。

測定物質	二上浄化センター			神通川左岸浄化センター				
	敷地境界	臭突口	臭突口 (硫黄系 4 物質)	敷地 境界	臭突 口	臭突口 (硫黄系 4 物質)	脱臭 設備 流入	排気 チャン バー
アンモニア	11カ所/回×4回 (44 検体)	3カ所/回×4回 (12 検体)	—	4カ所/回× 4回(16 検 体)	7カ所/回× 4回(28 検 体)	—	11カ所/回 ×4回(44 検体)	—
硫黄系 4 物質	同上	同上	3カ所/回×8回 (24 検体)	同上	同上	7カ所/回×8回 (56 検体)	同上	—
トリメチルアミン	同上	同上	—	同上	同上	—	—	—
アセトアルデヒド	同上	同上	—	同上	同上	—	11カ所/回 ×4回(44 検体)	—
スチレン	同上	同上	—	同上	同上	—	—	—
低級脂肪酸 4 物質	同上	同上	—	同上	同上	—	—	—
官能試験	—	同上	—	—	—	—	—	4カ所/回× 4回(16 検体)

硫黄系 4 物質 : メチルメルカプタン、硫化水素、硫化メチル、二硫化メチル

低級脂肪酸 4 物質 : プロピオン酸、ノルマル酪酸、ノルマル吉草酸、イソ吉草酸

### (3)騒音調査及び振動調査

#### ①調査の実施場所

別添の図面及び発注者の指示による。

#### ②調査の実施回数(1ヶ年あたり)

調査の実施回数は年 2 回とし、騒音調査と振動調査は同日に実施するものとする。

	二上浄化センター	神通川左岸浄化センター
騒音調査	年 2 回、11 地点	年 2 回、4 地点
振動調査	年 2 回、11 地点	年 2 回、4 地点

#### ③調査の実施時期

別添の環境調査実施予定表及び発注者の指示による。

#### ④調査の方法

騒音・振動の測定は、騒音規制法及び振動規制法に定める方法により、次に掲げる時間帯において、それぞれの定める回数を行う。

#### ア 騒音

- ・朝(午前6時から午前8時まで) : 1回
- ・昼(午前8時から午後7時まで) : 2回
- ・夕(午後7時から午後10時まで) : 1回
- ・夜(午後10時から午前6時まで) : 2回

#### イ 振動

- ・昼(午前7時から午後8時まで) : 2回
- ・夜(午後8時から午前7時まで) : 2回

### (4)土壌調査(二上浄化センターのみ)

#### ①調査の実施場所

別添の図面及び発注者の指示による。(16 地点)

#### ②調査の実施回数(1ヶ年あたり)

調査の実施回数は年 1 回とし、実施時期は、発注者の指示によるものとする。

#### ③試料の採取及び分析方法

試料の採取方法は、5 地点混合方式による。ただし、中心地点周辺東西南北方向は、1~3mとする。

なお、試料の採取にあたっては、事前に採取場所の土地の所有者あるいは管理者に調査の了解を得

ておくものとする。  
試料の分析は次の方法により行うものとする。  
尚、分析方法は最新の法改正によるものとする。

ア カドミウム及びその化合物

農用地土壌汚染対策地域の指定要件に係るカドミウムの量の検定方法を定める省令(昭和46年6月24日農林省令第47号)

イ 銅及びその化合物

農用地土壌汚染対策地域の指定要件に係る銅の量の検定方法を定める省令(昭和47年10月27日総理府令第66号)

ウ 六価クロム化合物

産業廃棄物含まれる金属等の検定方法(昭和48年2月17日環境庁告示第13号)

エ 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物

産業廃棄物含まれる金属等の検定方法(昭和48年2月17日環境庁告示第13号)

オ 含水率

産業廃棄物含まれる金属等の検定方法(昭和48年2月17日環境庁告示第13号)

(解析等)

第8条 受注者は、十分な現地踏査を行い、発注者が提供する過年度の調査資料と比較検討し、浄化センター運転による周辺環境への影響、脱臭設備の処理性能について解析及び考察を行うものとする。

(報告)

第9条 受注者は、分析測定結果の報告を速やかに行うものとする。また、報告書は浄化センターごとに年1冊にまとめるものとする。測定ごとの結果は、以下の期間内に報告しなければならない。

- |              |              |
|--------------|--------------|
| ・排ガス及び土壌調査   | : 調査実施後10日以内 |
| ・騒音、振動及び臭気調査 | : 調査実施後20日以内 |
| ・脱臭設備機能調査    | : 調査実施後30日以内 |

(暴力団関係者から不当な介入を受けた場合の措置)

第10条 受注者は、本業務を実施するに当たり、暴力団関係者から不当な介入を受けた場合は、断固としてこれを拒否し、不当な介入があった時点で速やかにその旨を調査職員に報告するとともに、警察に届け出なければならない。また、再委託業者に対しては、暴力団関係者から不当な介入を受けた場合には、速やかにその旨を報告するよう指導し、再委託業者から報告を受けた受注者は、速やかにその旨を調査職員に報告するとともに、警察に届け出なければならない。

(疑義の解釈)

第11条 この仕様書の各条項に疑義が生じた場合、又は定めのない場合には、発注者と受注者において協議してこれを定めるものとする。

## 個人情報取扱特記事項

### 第1 基本的事項

乙は、業務を行うために個人情報（個人に関する情報であつて、当該情報に含まれる氏名、生年月日その他の記述等により特定の個人を識別することができるもの（他の情報と照合することができ、それにより特定の個人を識別することができることとなるものを含む。）をいう。以下同じ。）を取り扱うに当たっては、個人の権利利益を侵害することのないよう、個人情報の取扱いを適正に行わなければならない。

### 第2 取得の制限

乙は、管理の業務を行うために個人情報を取得するときは、当該業務の目的を達成するために必要な範囲内で、適法かつ適正な方法により取得しなければならない。

### 第3 秘密の保持

乙は、管理の業務を行う上で知り得た秘密を漏らしてはならない。委託期間が満了し、又は契約を取り消され、若しくは期間を定めて業務の全部若しくは一部の停止を命ぜられた後においても、同様とする。

### 第4 利用及び提供の制限

乙は、甲の指示又は承認があるときを除き、業務を行うために取り扱う個人情報を当該業務の目的以外の目的のために自ら利用し、又は提供してはならない。委託期間が満了し、又は契約を取り消され、若しくは期間を定めて業務の全部若しくは一部の停止を命ぜられた後においても、同様とする。

### 第5 安全確保の措置

乙は、業務を行うために取り扱う個人情報の漏えい、滅失又はき損の防止その他の当該個人情報の適切な管理のために必要な措置を講じなければならない。

### 第6 従事者への周知及び監督

- 1 乙は、業務に従事している者（以下「従事者」という。）に対し、在職中及び退職後において、当該業務に関して知り得た個人情報の内容をみだりに他人に知らせ、又は不当な目的に利用してはならないことを周知しなければならない。
- 2 乙は、業務を行うために取り扱う個人情報の適切な管理が図られるよう、従事者に対して必要かつ適切な監督を行わなければならない。

### 第7 複写又は複製の禁止

乙は、業務を行うために甲から引き渡された個人情報が記録された資料等を複写し、又は複製してはならない。ただし、あらかじめ甲の書面による承認を受けたときは、この限りでない。

### 第8 資料等の返還及び廃棄

- 1 乙は、業務を行うために甲から引き渡された個人情報が記録された資料等を、業務完了（業務停止及び業務廃止を含む。以下同じ。）後、直ちに甲に返還しなければならない。ただし、甲が別に指示したときは、その指示に従うものとする。

2 乙は、業務を行うために甲から引き渡され、又は乙が自ら作成し、若しくは取得した個人情報記録された資料等（前記1の規定により甲に返還するものを除く。）を、業務完了後、速やかに、かつ、確実に廃棄しなければならない。ただし、甲が別に指示したときは、その指示に従うものとする。

#### 第9 取扱状況の報告及び調査

甲は、必要があると認めるときは、業務を行うために取り扱う個人情報の取扱状況を乙に報告させ、又は随時、実地に調査することができる。

#### 第10 指示

甲は、乙が業務を行うために取り扱っている個人情報について、その取扱いが不適正と認められるときは、乙に対して必要な指示を行うものとし、乙は、その指示に従わなければならない。

#### 第11 事故報告

乙は、この協定に違反する事態が生じ、又は生ずるおそれがあることを知ったときは、速やかに甲に報告し、甲の指示に従うものとする。

#### 第12 損害のために生じた経費の負担

管理の業務の実施に関し、個人情報の取扱いにより発生した損害（第三者に及ぼした損害を含む。）のために生じた経費は、乙が負担するものとする。ただし、その損害が甲の責めに帰する事由による場合においては、その損害のために生じた経費は、甲が負担するものとする。

#### 第13 名称等の公表

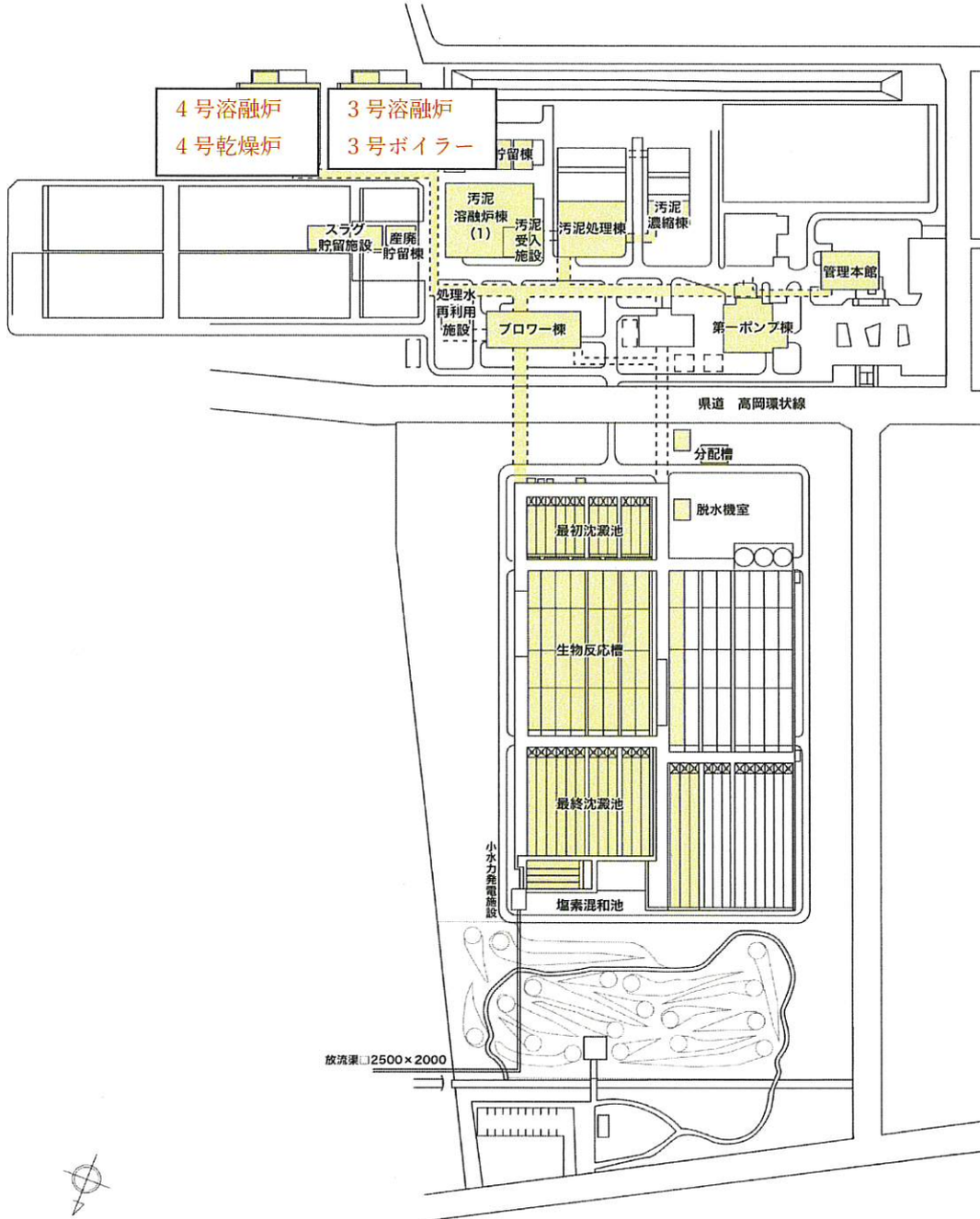
甲は、乙がこの協定に違反し、個人情報の不適正な取扱いを行った場合において、事前に乙から事情の聴取を行った上で、次の(1)から(5)までのいずれかに該当すると認められるときは、乙の名称、所在地及びその個人情報の不適正な取扱いの内容を公表することができる。

- (1) 第3の規定に違反し、秘密を漏らしたとき。
- (2) 第4の規定に違反し、目的外の利用又は提供をしたとき。
- (3) 第5の規定に違反し、必要な措置を怠り、個人情報を漏えい、滅失又はき損したとき。
- (4) (1)から(3)までに相当する個人情報の不適正な取扱いがあるとき。
- (5) (1)から(4)までに規定するもののほか、個人情報の不適正な取扱いの態様、個人情報の内容、損害の発生状況等を勘案し、公表することに公益上の必要性があるとき。

二上浄化センター排ガス調査地点  
(3号、4号 2か所 4設備)

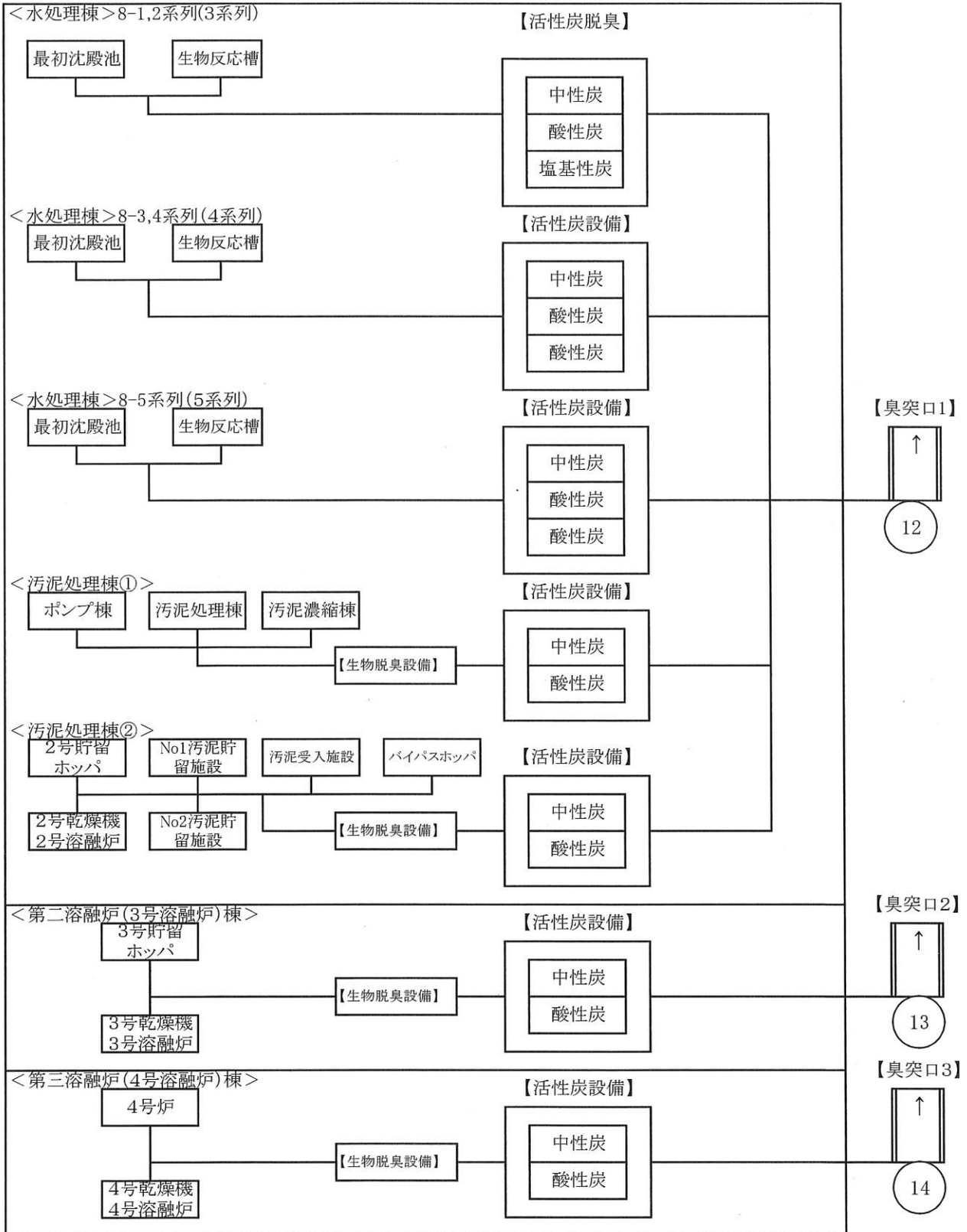
資料1

管理対象施設



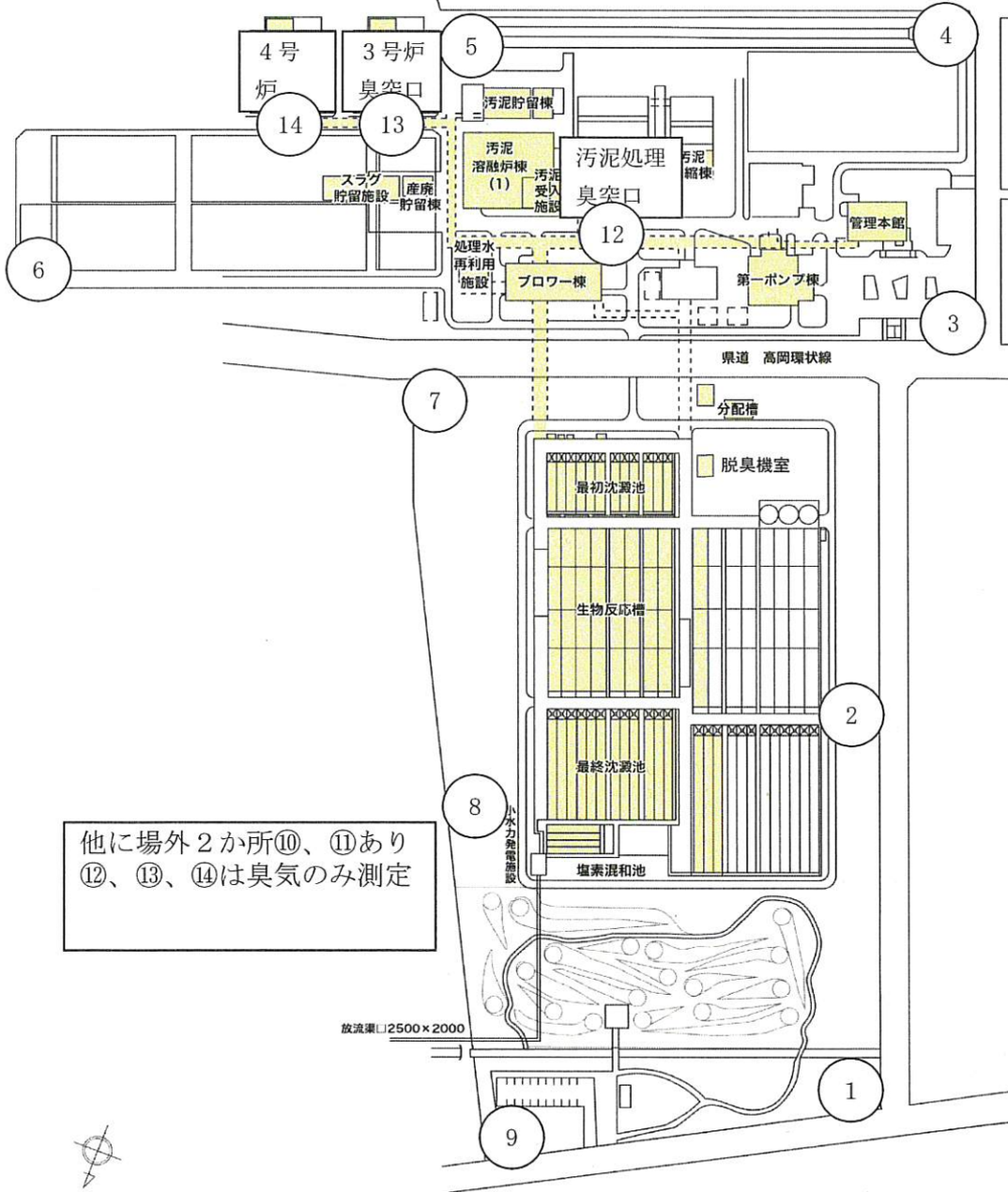
二上浄化センター  
臭気 調査地点図 (1)  
・臭気測定 臭突口3箇所⑫~⑭

資料2



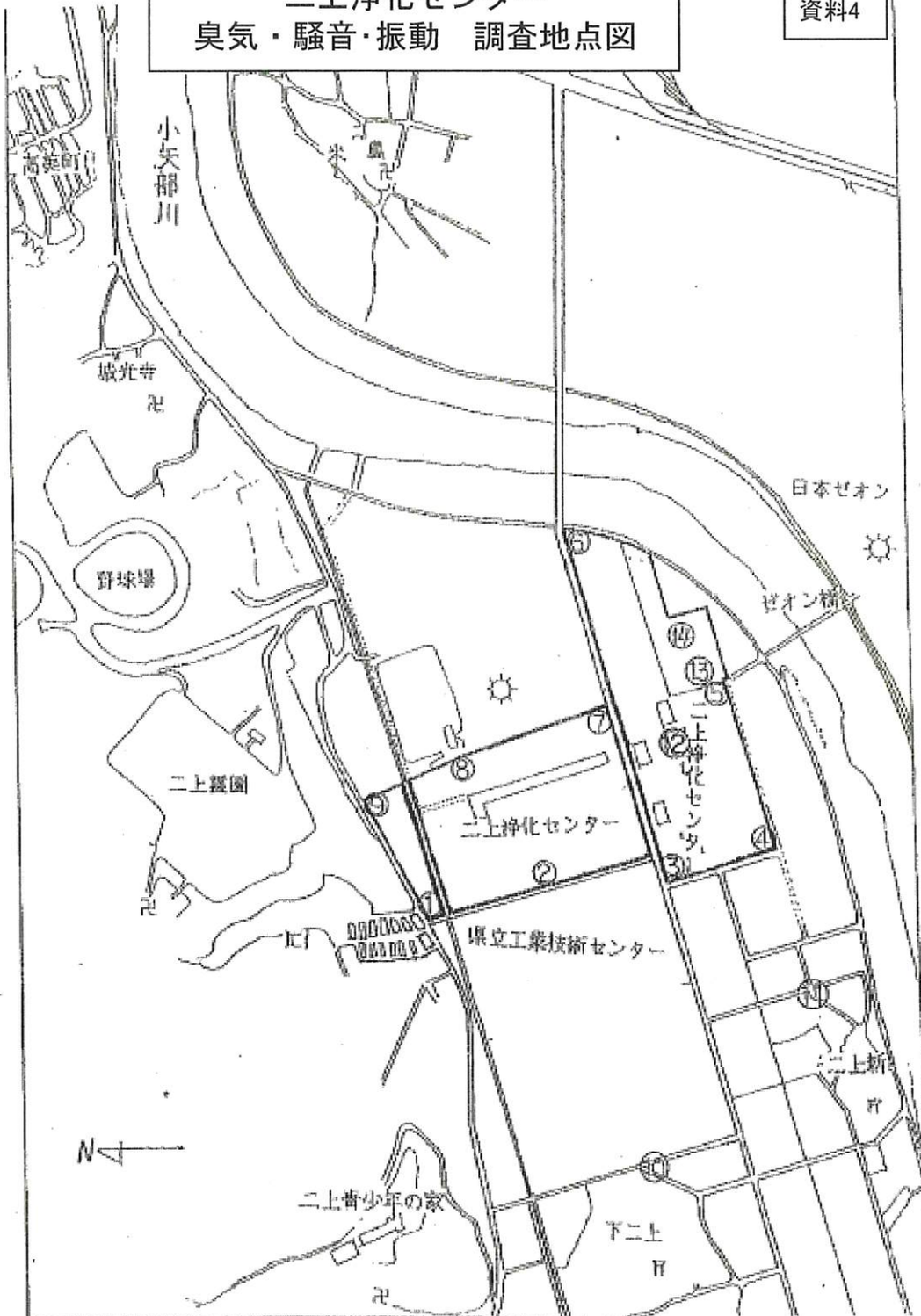
### 二上浄化センター 臭気・騒音・振動 調査地点図 (1)

- ・臭気測定 敷地境界9箇所①～⑨+臭突口3箇所⑫～⑭+場外⑩、⑪
- ・騒音・振動測定敷地境界9箇所①～⑨+場外⑩、⑪

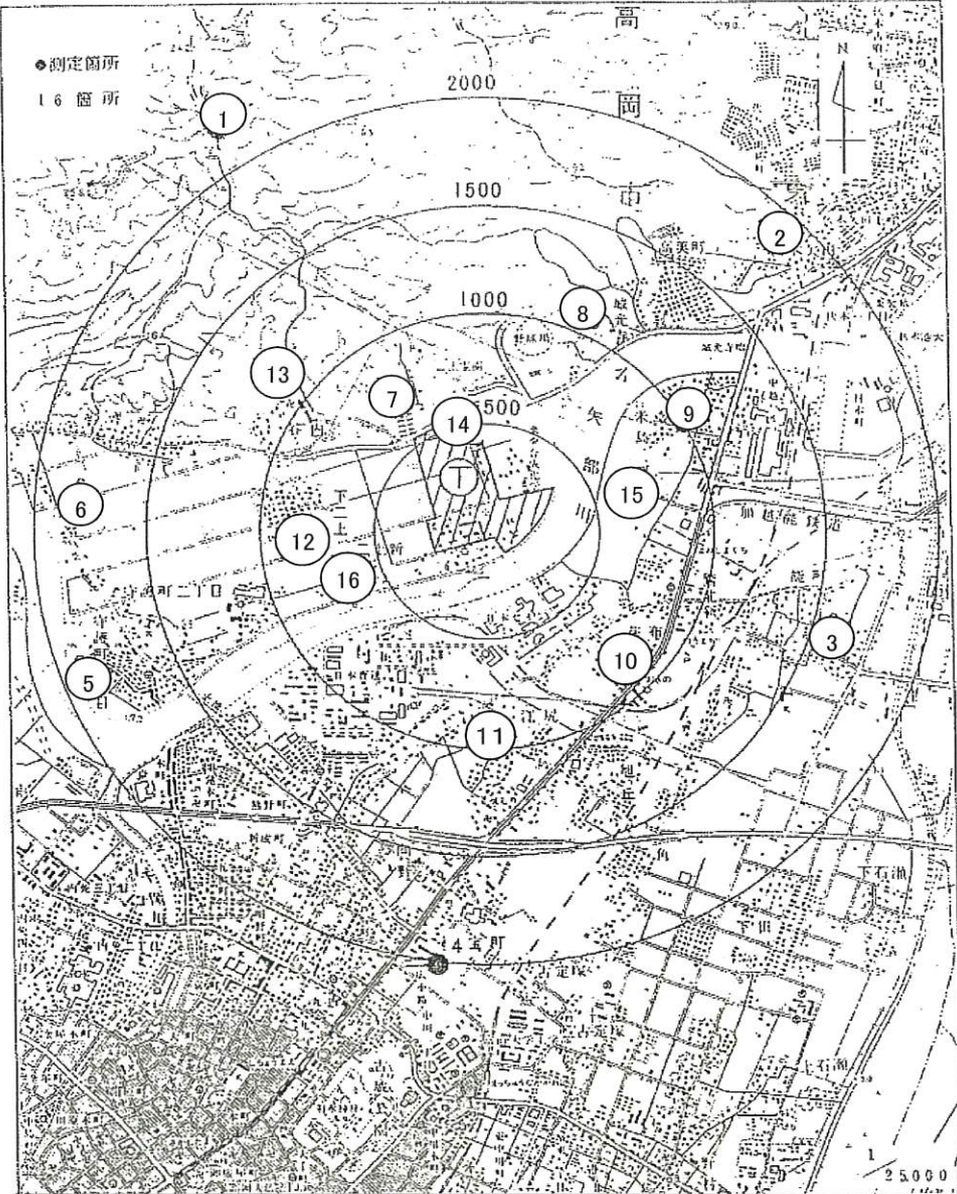


二上浄化センター  
臭気・騒音・振動 調査地点図

資料4



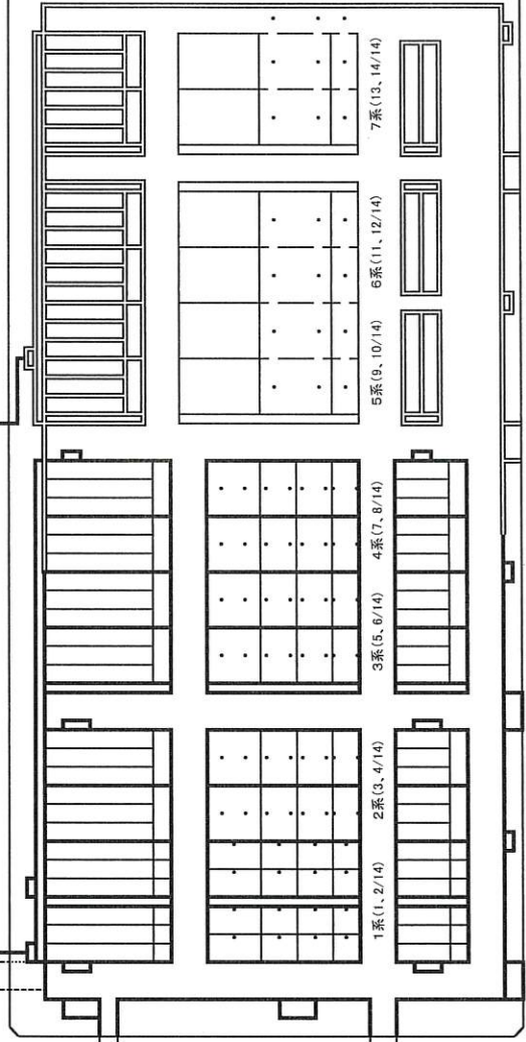
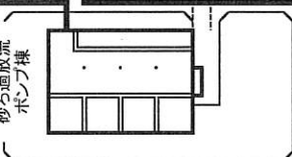
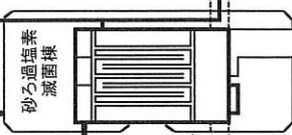
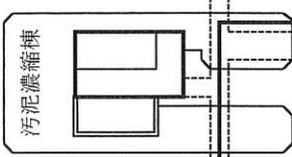
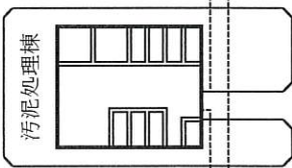
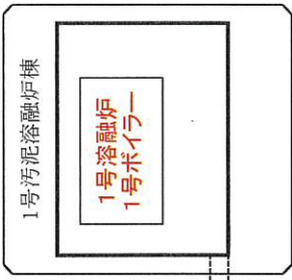
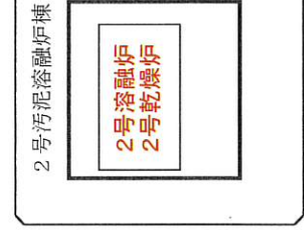
二上浄化センター  
土壤調査地点図 16箇所



- |             |             |                 |
|-------------|-------------|-----------------|
| ①二上山頂       | ⑦二上院内 院内社   | ⑬谷内 射水神社        |
| ②伏木矢田 矢田神社  | ⑧城光寺 藤巻神社   | ⑭処理場(浄化センター敷地内) |
| ③能町 八幡神社    | ⑨米島 速願寺     | ⑮米島 米島神社        |
| ④広小路 志貴野中学校 | ⑩荻布 荻布天満宮   | ⑯二上新 神明宮        |
| ⑤守護町1丁目 神明社 | ⑪春日丘 白山比咩神社 |                 |
| ⑥二上町 万葉小学校  | ⑫下二上 神明社    |                 |

神通川左岸浄化センター排ガス調査地点  
(1号、2号 2か所 4設備)

足洗場、神明川、四方放流管 φ 1350



せせらぎ水路放流管

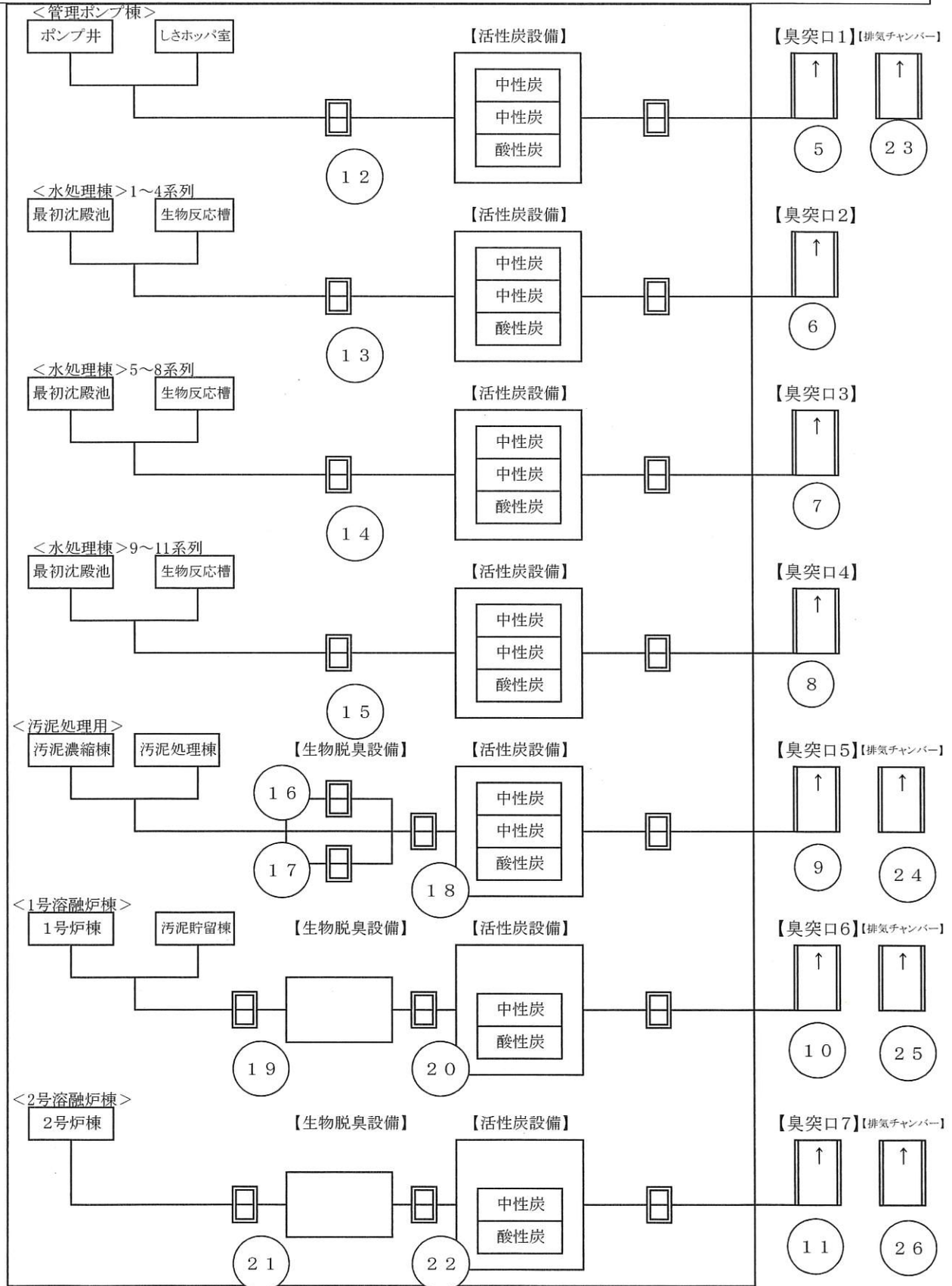
流入ゲート室

送風機棟

管理ポンプ棟

神通川左岸浄化センター臭気 調査地点図

・臭気測定 臭突口7箇所(5~11)+脱臭設備機能調査11箇所(12~22)+排気チャンバー4箇所(23~26)



神通川左岸浄化センター  
臭気・騒音・振動 調査地点図  
・臭気測定 敷地境界4箇所 (No1~No4) + 臭突口7箇所 (5~11)  
・騒音・振動測定 敷地境界4箇所 (No1~No4)

