

枚 数	表紙共12頁
設計年月	令和5年5月

入札番号：37

令和5年度 ～ 令和9年度

## 富山県流域下水道冷暖房設備保守点検業務委託 参考数量調書

(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 における冷暖房設備の保守点検業務を実施する もの
---------	--

委 託 費 内 訳 表

費 目	細 目	数 量	単 位	金 額	備 考
1 直接人件費等		1.0	式		
直接物品費		1.0	式		
2 直接業務費		1.0	式		
業務管理費		1.0	式		
3 委託業務原価		1.0	式		
一般管理費等		1.0	式		
4 委託業務価格		1.0	式		

## 委 託 業 務 明 細 表

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>【二上浄化センター】</b>						
1. 冷房切替時点検						
管理本館		1.0	式			一位代価表 第1号
第一ポンプ棟		1.0	式			一位代価表 第2号
水処理棟		1.0	式			一位代価表 第3号
ブロワー棟		1.0	式			一位代価表 第4号
汚泥処理棟		1.0	式			一位代価表 第5号
溶融炉棟		1.0	式			一位代価表 第6号
第二溶融炉棟		1.0	式			一位代価表 第7号
第三溶融炉棟		1.0	式			一位代価表 第8号
小 計						
2. 暖房切替時点検						
管理本館		1.0	式			一位代価表 第9号
小 計						
<b>【神通川左岸浄化センター】</b>						
3. 冷房切替時点検						
管理ポンプ棟		1.0	式			一位代価表 第10号
溶融炉棟		1.0	式			一位代価表 第11号
第二溶融炉棟		1.0	式			一位代価表 第12号
小 計						

### 委 託 業 務 明 細 表

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4. 暖房切替時点検						
管理ポンプ棟		1.0	式			一 位 代 価 表 第 13 号
小 計						
直接業務費 計						(1年当たり)
						(5年当たり)

一位代価表 第1号

名称 二上浄化センター 管理本館 冷房切替時点検

一金 \_\_\_\_\_ 円 \_\_\_\_\_ 1回 当たり

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
シーズンイン点検						
水冷パッケージエアコン	(1台目)	1.0	台			
〃	(2台目、3台目)	2.0	台			
〃	(4台目)	1.0	台			
〃	(5台目以降)	1.0	台			
自動巻取形フィルター		5.0	台			
冷却塔		1.0	台			
冷却水循環ポンプ		1.0	台			
シーズンオフ点検						
真空式ボイラー		1.0	台			
	計					

一位代価表 第2号

名称 二上浄化センター 第一ポンプ棟 冷房切替時点検

一金 \_\_\_\_\_ 円 \_\_\_\_\_ 1回 当たり

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
シーズンイン点検						
空冷パッケージエアコン	(1台目)	1.0	台			
	計					

一位代価表 第3号

名称 二上浄化センター 水処理棟 冷房切替時点検

一金 \_\_\_\_\_ 円 \_\_\_\_\_ 1回 当たり

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
シーズンイン点検						
空冷パッケージエアコン	(1台目)	3.0	台			
	計					

一位代価表 第4号

名称 二上浄化センター ブロワー棟 冷房切替時点検

一金 \_\_\_\_\_ 円 \_\_\_\_\_ 1回 当たり

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
シーズンイン点検						
空冷パッケージエアコン	(1台目)	1.0	台			
	計					

一位代価表 第5号

名称 二上浄化センター 汚泥処理棟 冷房切替時点検

一金 \_\_\_\_\_ 円 \_\_\_\_\_ 1回 当たり

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
シーズンイン点検						
空冷パッケージエアコン	(1台目)	1.0	台			
〃	(2台目、3台目)	2.0	台			
	計					

一位代価表 第6号

名称 二上浄化センター 溶融炉棟 冷房切替時点検

一金 \_\_\_\_\_ 円 \_\_\_\_\_ 1回 当たり

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
シーズンイン点検						
空冷パッケージエアコン	(1台目)	1.0	台			
〃	(1台目) 天カセ	1.0	台			
〃	(2台目) 天カセ	1.0	台			
	計					



一位代価表 第7号

名称 二上浄化センター 第二溶融炉棟 冷房切替時点検

一金 \_\_\_\_\_ 円 \_\_\_\_\_ 1回 当たり

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
シーズンイン点検						
空冷パッケージエアコン	(1台目)	1.0	台			
〃	(2台目、3台目)	2.0	台			
〃	(4台目)	1.0	台			
〃	(5台目以降)	6.0	台			
	計					

一位代価表 第8号

名称 二上浄化センター 第三溶融炉棟 冷房切替時点検

一金 \_\_\_\_\_ 円 \_\_\_\_\_ 1回 当たり

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
シーズンイン点検						
空冷パッケージエアコン	(1台目)	1.0	台			
〃	(2台目、3台目)	2.0	台			
〃	(4台目)	1.0	台			
〃	(5台目以降)	10.0	台			
〃	(1台目) 天カセ	1.0	台			
	計					

一位代価表 第9号

名称 二上浄化センター 管理本館 暖房切替時点検

一金 \_\_\_\_\_ 円 \_\_\_\_\_ 1回 当たり

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
シーズンイン点検						
水冷パッケージエアコン	(1台目)	1.0	台			
〃	(2台目、3台目)	2.0	台			
〃	(4台目)	1.0	台			
〃	(5台目以降)	1.0	台			
自動巻取形フィルター		5.0	台			
真空式ボイラー		1.0	台			
温水循環ポンプ		1.0	台			
シーズンオフ点検						
冷却塔		1.0	台			
	計					

一位代価表 第10号

名称 神通川左岸浄化センター 管理ポンプ棟 冷房切替時点検

一金 \_\_\_\_\_ 円 \_\_\_\_\_ 1回 当たり

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
シーズンイン点検						
空冷パッケージエアコン	(1台目)	1.0	台			
〃	(2台目、3台目)	2.0	台			
〃	(4台目)	1.0	台			
〃	(5台目以降)	4.0	台			
自動巻取形フィルター		4.0	台			
	計					

一位代価表 第11号

名称 神通川左岸浄化センター 溶融炉棟 冷房切替時点検

一金 \_\_\_\_\_ 円 \_\_\_\_\_ 1回 当たり

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
シーズンイン点検						
空冷パッケージエアコン	(1台目)	1.0	台			
〃	(2台目、3台目)	2.0	台			
〃	(4台目)	1.0	台			
〃	(1台目) 天カセ	1.0	台			
	計					

一位代価表 第12号

名称 神通川左岸浄化センター 第二溶融炉棟 冷房切替時点検

一金 \_\_\_\_\_ 円 \_\_\_\_\_ 1回 当たり

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
シーズンイン点検						
空冷パッケージエアコン	(1台目)	1.0	台			
〃	(2台目、3台目)	2.0	台			
〃	(4台目)	1.0	台			
〃	(5台目以降)	3.0	台			
〃	(1台目) 天カセ	1.0	台			
〃	(2台目) 天カセ	1.0	台			
	計					

一位代価表 第 13 号

名称 神通川左岸浄化センター 管理ポンプ棟 暖房切替時点検  
 一金 \_\_\_\_\_ 円 \_\_\_\_\_ 1 回 当たり

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
シーズンイン点検						
自動巻取形フィルター		4.0	台			
	計					

一位代価表 第 号

名称 \_\_\_\_\_  
 一金 \_\_\_\_\_ 円 \_\_\_\_\_ 当たり

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	計					

# 富山県流域下水道冷暖房設備保守点検業務委託

## 仕 様 書

### 1. 目 的

この仕様書は、委託業務契約書（以下「契約書」という。）第1条で規定する仕様書について、必要な事項を定めるものとする。

### 2. 適用設備

「別表-1 空調設備一覧」及び「別表-2 数量算出表」に定める機器の点検、整備及びその他必要を認められる軽易な整備について適用するものとする。

### 3. 対象施設及び業務内容

#### 1) 対象施設

- (1) 二上浄化センター 高岡市二上 地内
- (2) 神通川左岸浄化センター 射水市海竜町 地内

#### 2) 業務内容

- (1) 二上浄化センター及び神通川左岸浄化センター内の各冷暖房装置について、冷暖房の切替時に点検整備及び冷暖房切替作業を行うものとし、具体的作業日については、発注者と協議のうえこれを定めるものとする。
- (2) 点検整備項目については、国土交通省大臣官房官庁営繕部監修の「建築保全業務共通仕様書（令和5年版）」に準ずるものとする。
- (3) 点検整備報告書については、国土交通省大臣官房官庁営繕部計画課保全指導室監修の「建築保全業務報告書作成の手引き（平成20年版）」の様式に準ずるものとする。
- (4) 故障の発見又は通報を受けた場合、故障復旧及び原因調査に協力するものとする。

### 4. 提出書類

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もの

- (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）
- (4) 業務履行計画書
- (5) その他発注者の求める書類

- 2) 点検整備完了時に提出するもの
  - (1) 点検整備報告書及び作業状況記録写真
  - (2) その他発注者の求める書類
- 3) 年度毎の業務完了時に提出するもの
  - (1) 業務委託完了届（様式第 20 - 1 号）
  - (2) その他発注者の求める書類

## 5. 費用負担区分

- 1) 点検整備に要する消耗品及び交換部品については、発注者が支給するものとする。  
但し、点検の結果必要とされるランプ、ヒューズ類の交換、冷却塔用水処理剤及び軽易な故障修理等については、受注者の負担とする。
- 2) 点検の結果故障を発見した場合には、速やかに発注者に連絡し、その対応について協議するものとする。

## 6. 安全管理及び注意事項

- 1) 労働安全衛生法等関係法令を遵守し、事故のないように行うものとする。
- 2) 浄化センター運転管理業務に支障がないように点検整備を行うものとする。

## 7. 暴力団関係者から不当な介入を受けた場合の措置

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。

## 8. 個人情報の保護

受注者は、この契約による事務を処理するため個人情報を取り扱うに当たっては、別記「個人情報取扱特記事項」を遵守しなければならない。

## 9. その他

この仕様書の各事項に疑義が生じた場合又は定めのない場合は、発注者及び受注者が協議の上これを定めるものとする。

機器名称		仕様	台数	備考	
管理本館	水質試験室	PAC-1 水冷パッケージエアコン 型式 床置ダクト接続形 冷房能力 73.4 kW 暖房能力 87.3 kW 電源 3φ 200V 圧縮機 10.8 kW × 2台 加湿器 高圧噴霧式 自動巻取形エアフィルター付	1	ダイキン製 UF30J	
	事務室	PAC-2 水冷パッケージエアコン 型式 床置ダクト接続形 冷房能力 14.0 kW 暖房能力 14.4 kW 電源 3φ 200V 圧縮機 3.75 kW × 2台 加湿器 高圧噴霧式 自動巻取形エアフィルター付	1	ダイキン製 UCP5JA	
	常務室	PAC-3 水冷パッケージエアコン 型式 床置ダクト接続形 冷房能力 17.9 kW 暖房能力 18.3 kW 電源 3φ 200V 圧縮機 5.5 kW × 2台 加湿器 高圧噴霧式 自動巻取形エアフィルター付	1	ダイキン製 UCP8JA	
	大会議室	PAC-4 水冷パッケージエアコン 型式 床置ダクト接続形 冷房能力 36.0 kW 暖房能力 34.4 kW 電源 3φ 200V 圧縮機 5.5 kW × 2台 加湿器 高圧噴霧式 自動巻取形エアフィルター付	1	ダイキン製 UC15JA	
	中会議室	PAC-5 水冷パッケージエアコン 型式 床置ダクト接続形 冷房能力 10.7 kW 暖房能力 12.2 kW 電源 3φ 200V 圧縮機 3.75 kW × 2台 加湿器 高圧噴霧式 自動巻取形エアフィルター付	1	ダイキン製 UCP5JA	
	熱源・ 付属機器	冷却塔	型式 低騒音カウンター型 冷房能力 196 kW 冷却水量 563 L/min	1	信和産業製 SBC-50ES
		冷却水循環ポンプ	型式 片吸込渦巻型 φ65×563L/min×15m	1	日立製
温水ボイラー		型式 真空無圧式 定格出力 232 kW 伝熱面積 7.2 m <sup>2</sup> 燃料 A重油	1	タクマ製 KSA-200HH	
温水循環ポンプ		型式 片吸込渦巻型 φ65×563L/min×15m	1	日立製	

機器名称		仕様	台数	備考	
第一ポンプ棟 電気室 空冷パッケージエアコン		型式 床置形 冷房能力 11.2 kW	1	日立製 RPV-J112KT4	
水処理棟 電気室 No. 2-1 空冷パッケージエアコン		型式 床置形 冷房能力 10.0 kW	1	日立製 RAS-AP112HVM2	
水処理棟 電気室2 No. 2-2 空冷パッケージエアコン		型式 床置形 冷房能力 kW	1	ダイキン製	
水処理棟 5系電気室 No. 2-3 空冷パッケージエアコン		型式 床置形 冷房能力 kW	1	ダイキン製	
ブロー棟 電気室 空冷パッケージエアコン		型式 壁掛形 冷房能力 10.0 kW	1	ダイキン製 RYP112P	
汚泥処理棟	中央監視室 PAC-3 空冷パッケージエアコン	型式 床置ダクト接続形 冷房能力 45.0 kW 暖房能力 50.0 kW 電源 3φ 200V 圧縮機 (3.9+4.5+4.5) kW 加湿器 高圧噴霧式	1	ダイキン製 SVYCP450D	
	作業員控室 PAC-4 空冷パッケージエアコン	型式 床置ダクト接続形 冷房能力 45.0 kW 暖房能力 50.0 kW 電源 3φ 200V 圧縮機 (3.9+4.5+4.5) kW 加湿器 高圧噴霧式	1	ダイキン製 SVYCP450D	
	3F電気室 空冷パッケージエアコン	型式 冷房能力 kW	1	ダイキン製 RP140L9	
溶融炉棟	監視室 PAC-1 空冷パッケージエアコン	型式 床置ダクト接続形 冷房能力 50.0 kW 暖房能力 56.0 kW 電源 3φ 200V 圧縮機 (8.2+5.3) kW	1	三菱電機製 PUHV-P560M-E	
	電気室	空冷パッケージエアコン	型式 天井カセット4方向形 冷房能力 14.0 kW	1	日立製 RCI-140K
		空冷パッケージエアコン	型式 天井カセット4方向形 冷房能力 16.0 kW	1	日立製 RCI-160K
第二溶融炉棟(3号溶融炉)	監視室 ACP-1 空冷パッケージエアコン	型式 床置ダクト接続形 冷房能力 39.3 kW 暖房能力 44.7 kW 電源 3φ 200V 圧縮機 (3.0+4.4×2) kW	1	日立製 RP-P450CHVPBB3	
	受電室 ACP-2 空冷パッケージエアコン (冷房専用)	型式 床置形 冷房能力 28.0 kW 電源 3φ 200V 圧縮機 7.5 kW	3	日立製 RP-P280CABB3	
	電気室 ACP-3 空冷パッケージエアコン (冷房専用)	型式 床置形 冷房能力 22.4 kW 電源 3φ 200V 圧縮機 5.5 kW	2	日立製 RP-P224CABB3	



機器名称		仕様	台数	備考
第二溶融炉棟 (3号溶融炉)	コン トロー ラー室	ACP-4 空冷パッケージエアコン (冷房専用)	型 式 床置形 冷 房 能 力 14.0 kW 電 源 3φ 200V 圧 縮 機 3.75 kW	2  日立製 RP-P140CABB3
	汚 泥 乾 燥 機 室	ACP-7 空冷パッケージエアコン (冷房専用)	型 式 床置ダクト接続形 冷 房 能 力 66.0 kW 電 源 3φ 200V 圧 縮 機 7.5 kW × 2 台	1  日立製 RP-P670CAFPBB3
		ACP-8 空冷パッケージエアコン (冷房専用)	型 式 床置ダクト接続形 冷 房 能 力 66.0 kW 電 源 3φ 200V 圧 縮 機 7.5 kW × 2 台	1  日立製 RP-P670CAFPBB3
第三溶融炉棟 (4号溶融炉)	監 視 室	ACP-1 空冷パッケージエアコン	型 式 4方向天井カセット型 冷 房 能 力 5.6 kW 暖 房 能 力 6.3 kW 電 源 3φ 200V 圧 縮 機 0.96 kW	1  日立ジョンソコントロール ス製 RAS-AP63GH3
	受 電 室	ACP-4 空冷パッケージエアコン	型 式 床置形 冷 房 能 力 20.0 kW 電 源 3φ 200V 圧 縮 機 4.00 kW	3  日立ジョンソコントロール ス製 RAS-AP224EAI
	電 気 室	ACP-5 空冷パッケージエアコン	型 式 床置形 冷 房 能 力 10.0 kW 電 源 3φ 200V 圧 縮 機 1.9 kW	3  日立ジョンソコントロール ス製 RAS-AP112EAI
	汚 泥 乾 燥 機 室	ACP-6 空冷パッケージエアコン	型 式 床置形 (プレナムチャンバー吹) 3台 冷 房 能 力 25.0 kW 電 源 3φ 200V 圧 縮 機 6.0 kW × 2 台	6  日立ジョンソコントロール ス製 RP-AP560CSP
	空 気 フ ァ ン 室	ACP-7 空冷パッケージエアコン	型 式 床置形 冷 房 能 力 25.0 kW 電 源 3φ 200V 圧 縮 機 5.8 kW	1  日立ジョンソコントロール ス製 RAS-AP280EAI
	乾 燥 フ ァ ン 室	ACP-8 空冷パッケージエアコン	型 式 床置形 冷 房 能 力 20.0 kW 電 源 3φ 200V 圧 縮 機 4.0 kW	1  日立ジョンソコントロール ス製 RAS-AP224EAI

機器名称		機器仕様	台数	備考
管理 ポンプ棟	水質試験室	ACP-2 空冷パッケージエアコン 設置形式 床置ダクト接続形 冷房能力 55.1 kW 暖房能力 62.4 kW 電源 3φ 440V 圧縮機 7.5 kW × 2 台 加湿器 ベーパーパン加湿器 補助ヒーター 5.0 kW 自動巻取形エアフィルター付	1	三菱電機製 PAH-J560VDG
	事務室	ACP-3 空冷パッケージエアコン 設置形式 床置ダクト接続形 冷房能力 39.3 kW 暖房能力 43.6 kW 電源 3φ 440V 圧縮機 5.5 kW × 2 台 加湿器 ベーパーパン加湿器 自動巻取形エアフィルター付	1	三菱電機製 PAH-J400VDG
	会議室	ACP-4 空冷パッケージエアコン 設置形式 床置ダクト接続形 冷房能力 55.1 kW 暖房能力 62.4 kW 電源 3φ 440V 圧縮機 7.5 kW × 2 台 加湿器 ベーパーパン加湿器 自動巻取形エアフィルター付	1	三菱電機製 PAH-J560VDG
	中央監視室	ACP-5 空冷パッケージエアコン 設置形式 床置ダクト接続形 冷房能力 63.0 kW 暖房能力 70.5 kW 電源 3φ 440V 圧縮機 5.5 kW × 3 台 加湿器 ベーパーパン加湿器 自動巻取形エアフィルター付	1	三菱電機製 PAH-J630VDG
	電気室	ACP-7 空冷パッケージエアコン (冷房専用) 設置形式 床置形 冷房能力 48.0 kW 電源 3φ 440V 風量 210 m <sup>3</sup> /min 圧縮機 7.5 kW × 2 台	4	三菱電機製 PA-J560VDG
	溶融炉棟	受電室	ACP-1 空冷パッケージエアコン (冷房専用) 設置形式 床置ダクト形 冷房能力 63.0 kW 電源 3φ 440V 圧縮機 7.5 kW × 2 台	2
電気室		ACP-2 空冷パッケージエアコン (冷房専用) 設置形式 床置ダクト形 冷房能力 28.0 kW 電源 3φ 440V 圧縮機 7.5 kW	2	日立製 RP-J280AP2BB2 RCR-J280A1
監視室		ACP-4-2 空冷パッケージエアコン 設置形式 天井埋込ダクト形 冷房能力 28.0 kW 暖房能力 31.5 kW 電源 3φ 200V 圧縮機 7.5 kW	1	日立製 RPI-J280K RAS-J280H

機器名称		機器仕様	台数	備考
第二溶融炉棟	受電室 ACP-1 空冷パッケージエアコン (冷房専用)	設置形式 天吊形 冷房能力 25.0 kW 電源 3φ 200V 圧縮機 5.8 kW	3	日立アプライアンス製 RPC-AP280AV1
	電気室 ACP-2 空冷パッケージエアコン (冷房専用)	設置形式 天吊形 冷房能力 14.0 kW 電源 3φ 200V 圧縮機 3.0 kW	2	日立アプライアンス製 RPC-AP160AV1
	コントロール室 ACP-3 空冷パッケージエアコン	設置形式 天井カセット2方向形 同時ツイン 冷房能力 10.0 kW 暖房能力 11.2 kW 電源 3φ 200V 圧縮機 1.8 kW	2	日立製 RCID-AP112HVMP3
	汚泥乾燥機室 ACP-4 空冷パッケージエアコン (冷房専用)	設置形式 床置ダクト形 冷房能力 53.5 kW 電源 3φ 440V 圧縮機 (1.8 + 4.4×3) kW	2	日立製 RP-NP560CKVP1

場所	機器	設置場所		点検台数			
				冷房切替		暖房切替	
二上浄化センター	水冷パッケージエアコン	管理本館	水質試験室	IN	1	IN	1
			事務室	IN	1	IN	1
			常務室	IN	1	IN	1
			大会議室	IN	1	IN	1
			中会議室	IN	1	IN	1
			<b>小計</b>	<b>5</b>	<b>5</b>		
	冷却塔	管理本館		IN	1	OFF	1
	<b>小計</b>	<b>1</b>	<b>1</b>				
	冷却水循環ポンプ	管理本館		IN	1		
	<b>小計</b>	<b>1</b>	<b>0</b>				
	ボイラー	管理本館		OFF	1	IN	1
	<b>小計</b>	<b>1</b>	<b>1</b>				
	温水循環ポンプ	管理本館				IN	1
	<b>小計</b>	<b>0</b>	<b>1</b>				
空冷パッケージエアコン	第一ポンプ棟	電気室	IN	1			
		水処理棟	電気室	IN	3		
		ブロー棟	電気室	IN	1		
		汚泥処理棟	中央監視室	IN	1		
			作業員控室	IN	1		
			電気室	IN	1		
		溶融炉棟	監視室	IN	1		
			電気室	IN	2		
			第二溶融炉棟	監視室	IN	1	
		第二溶融炉棟	受電室	IN	3		
			電気室	IN	2		
			コントローラー室	IN	2		
			汚泥乾燥機室	IN	2		
			第三溶融炉棟	監視室	IN	1	
第三溶融炉棟	受電室	IN	3				
	電気室	IN	3				
	汚泥乾燥機室	IN	6				
	空気ファン室	IN	1				
	乾燥ファン室	IN	1				
<b>小計</b>	<b>36</b>	<b>0</b>					
自動巻取形フィルター	管理本館	水質試験室		1		1	
		事務室		1		1	
		常務室		1		1	
		大会議室		1		1	
		中会議室		1		1	
		<b>小計</b>	<b>5</b>	<b>5</b>			
神通川左岸浄化センター	空冷パッケージエアコン	管理ポンプ棟	水質試験室	IN	1		
			事務室	IN	1		
			会議室	IN	1		
			中央監視室	IN	1		
			電気室	IN	4		
		溶融炉棟	受電室	IN	2		
			電気室	IN	2		
			監視室	IN	1		
		第二溶融炉棟	受電室	IN	3		
			電気室	IN	2		
	コントローラー室		IN	2			
	汚泥乾燥機室	IN	2				
	<b>小計</b>	<b>22</b>	<b>0</b>				
	自動巻取形フィルター	管理ポンプ棟	水質試験室		1		1
事務室				1		1	
会議室				1		1	
中央監視室				1		1	
<b>小計</b>			<b>4</b>	<b>4</b>			

※ IN : シーズンイン点検    OFF : シーズンオフ点検    (冷暖房切替、水抜き、養生等を含む)

## 個人情報取扱特記事項

### 第1 基本的事項

乙は、この契約による事務（以下「委託事務」という。）を処理するために個人情報等（個人情報の保護に関する法律（平成15年法律第57号。以下「法」という。）第2条第1項に規定する個人情報（特定個人情報を除く。以下同じ。）、法第2条第5項に規定する仮名加工情報、法第2条第6項に規定する匿名加工情報、法第73条第3項に規定する削除情報等、法第109条第4項に規定する削除情報及び法第116条第1項の規定により行った加工の方法に関する情報をいう。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、個人情報等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、委託事務を処理するために個人情報等を取得するときは、当該委託事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 個人情報等に関する秘密の保持

乙は、委託事務を処理する上で知り得た個人情報等に関する秘密を漏らしてはならない。この契約が終了し、又は解除された後においても、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、委託事務を処理するために取り扱う個人情報等を当該委託事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。この契約が終了し、又は解除された後においても、同様とする。

### 第5 安全確保の措置

乙は、委託事務を処理するために取り扱う個人情報等の漏えい、滅失又はき損の防止その他の当該個人情報等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 派遣労働者等の利用時の措置

- 1 乙は、委託事務を派遣労働者、契約社員その他の正社員以外の労働者に行わせる場合は、正社員以外の労働者にこの契約に基づく一切の義務を遵守させなければならない。
- 2 乙は、甲に対して、正社員以外の労働者の全ての行為及びその結果について責任を負うものとする。

### 第7 再委託

- 1 乙は、個人情報等を取り扱う業務を第三者（乙の子会社（会社法（平成17年法律第86号）第2条第1項第3号に規定する子会社をいう。）である場合も含む。）に再委託する場合、事前に甲の記録に残る方法による承認を得るとともに、本特記事項に定める、甲が乙に求めた個人情報等の適切な管理のために必要な措置と同様の措置を当該第三者も講ずるように求め、かつ当該第三者が約定を遵守するよう義務づけなければならない。

- 2 乙は、甲に対して、再委託先の全ての行為及びその結果について責任を負うものとする。
- 3 1、2の内容は、承認を得た再委託先の変更並びに再委託先が再々委託及びそれ以下の委託を行う場合についても同様とする。

#### 第8 従事者への周知及び監督

- 1 乙は、委託事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、当該委託事務に関して知り得た個人情報等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、委託事務を処理するために取り扱う個人情報等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9 複写又は複製の禁止

乙は、委託事務を処理するために甲から引き渡された個人情報等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10 資料等の返還及び廃棄

- 1 乙は、委託事務を処理するために甲から引き渡された個人情報等が記録された資料等を、業務完了（業務中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、委託事務を処理する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等が記録された資料等（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11 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、委託事務を処理するために取り扱う個人情報等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12 指示

甲は、乙が委託事務を処理するために取り扱っている個人情報等について、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13 事故報告

乙は、この契約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14 損害のために生じた経費の負担

委託事務の処理に関し、個人情報等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15 名称等の公表

甲は、乙がこの契約に違反し、個人情報等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等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等を漏えい、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等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、個人情報等の不適正な取扱いの態様、個人情報等の内容、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。

(注) 「甲」は発注者である公益財団法人富山県下水道公社を、「乙」は受注者をいう。