

道央廃棄物処理組合焼却施設建設工事

発注仕様書

(補足説明資料)

令和元年6月

道央廃棄物処理組合

○道央廃棄物処理組合焼却施設建設工事発注仕様書（補足説明書）

発注仕様書について、以下のとおり補足説明する。なお、本補足説明書は、入札説明書類と一体のものとして、同等の効力を有するものとする。

No	発注仕様書頁	項 目		補足説明
1	1-1	第1章,第1節,6	土壌汚染対策法について	土壌汚染対策法に係る届出は、実施設計時に行う予定である。
2	1-2	第1章,第1節,6,1),(13)	洪水浸水対策について	洪水浸水対策について、「添付資料6 千歳川洪水浸水想定区域図」より、建設地が浸水した際に想定される水深は0.5～3.0m未満であることから、洪水浸水対策は、建設地の標高に想定最大水深3mを加算した標高までの浸水を想定している。
3	1-3	第1章,第1節,7,4),(1)	電気の引込みについて	電気の引込みに必要な設備等は本工事に含むものとし、具体的な取合点等については、電力会社との協議により決定する。
4	1-3	第1章,第1節,7,4),(2)	生活用水の引込管について	引込管は、生活用水の使用水量や受水槽の容量により、千歳市水道局と協議し決定する。
5	1-3	第1章,第1節,7,4),(3)	生活排水について	生活排水の放流水の水質基準は浄化槽法に基づくものとする。
6	1-3,1-25	第1章,第1節,8,2) 第1章,第11節	工期、引渡しについて	本施設の稼働は令和6年4月1日とするため、施設の引渡しは令和6年3月末とする。ただし、外構については令和6年7月末とする。
7	1-4	第1章,第2節,5	搬入、搬出車両について	搬入、搬出車両の諸元は、入札参加者が適当なものを選定すること。
8	1-4	第1章,第2節,1,2),(3)	ごみ質について	「低質ごみ」及び「高質ごみ」の単位容積重量及び元素組成については、基準ごみの三成分等を参考に入札参加者が設定すること。
9	1-5	第1章,第2節,9,2)	熱利用計画について	熱利用計画として、本施設の冷暖房、給湯などを想定しているが、冷暖房、給湯などについて、他の方法（電気式など）を提案する理由が明確で、かつ運転維持管理費が安価である場合には、他の方法を提案しても良い。
10	1-5	第1章,第2節,9,2)	ロードヒーティングについて	ロードヒーティングは、ごみ搬入・搬出路、駐車場など必要箇所へ設置することとし、本施設へ出入りする人的動線や斜路を含むものとする。

No	発注仕様書頁	項 目		補足説明
11	1-11	第1章,第5節,1,1)	試運転について	試運転の期間は180日間としているが、実績等により期間を短縮できる場合には、試運転の期間を提案しても良い。なお、本施設は令和6年3月末までに引渡しを行う。
12	2-6	第2章,第2節,5	ごみピットについて	ごみピットの容量算定用の比重については、ごみピットの深さやごみの攪拌・積み方により違いが想定されるため、入札参加者が設定すること。
13	2-21	第2章,第5節	排ガス処理設備について	減温塔を設置することとしているが、経済性や構造的等を踏まえた上で、他の方法でも性能が満足できる場合には、他の方法を提案しても良い。
14	2-25,3-26	第2章,第6節,2,2-3 第3章,第4節,4	場内給湯について	場内給湯の形式（電気式、ガス式等）は入札参加者が提案するものとし、最終形式は実施設計時の協議により決定する。
15	2-28	第2章,第7節,7	煙突について	煙突高さは、関係法令、環境影響評価等を満足した上で、59m以下の任意の高さで提案すること。
16	3-10	第3章,第2節,3	煙突について	煙突は建屋一体型、独立型の双方とも可とする。なお、仕上げについては、原則として「コンクリート打放しの上吹付タイル」としているが、経済性や構造的等を踏まえた上で、他の工法を提案しても良い。
17	3-22	第3章,第3節,2,1),(3)	道路取付箇所について	道路取付箇所において、敷地境界の外（道道敷地又は市道敷地）であっても、既設舗装面と途切れるなど通行に支障がある場合は本工事に含めるものとする。
18	3-23,3-24	第3章,第3節,4,2),(5),④	駐車場について	組合議会関係者用の30台程度は、(2)①の「普通車 30台程度」とは別に設けること。
19	添付資料3		上水取合位置図	上水取合位置図に示している上水道本管から本施設までの給水管ルート の総延長は、約2.2kmである。