

(様式3)

	契 約 係 用
○	業 者 用

令和5年度

単 価 契 約 仕 様 書

名 称 _____ 廃棄物処理(4)

令和4年度単契リスト _____ 230-1~5

特定随契の場合
その業者名 _____

要求課 _____ 車両課

(外線643-3011)

担当者 _____ 吉田 匡希 (内線 8218)

仕 様 書

1 適用範囲

本仕様書は、札幌市交通局各施設から排出される産業廃棄物及び特別管理産業廃棄物の処理（収集・運搬・処分）の業務に適用する。

2 契約期間

令和5年4月1日から令和6年3月31日まで

3 品名、内容物及び予定数量

品 名	内 容 物	予定数量
廃油（油水系）	油水系	23,800 ㍓
廃油（グリス系）	グリス系	2,460 ㍓
廃油（シンナー系）	シンナー系	160 ㍓
廃油（ギヤ油系）	ギヤ油系	6,100 ㍓
廃油（洗い油）	洗い油系 ※特別管理産業廃棄物	19,000 ㍓

4 業務内容

受託者は、委託者からの連絡に応じ、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」その他関係法令に従い、排出される上記産業廃棄物を適正に処理すること。

5 収集場所及び請求先

別紙1のとおり

6 収集時間

9時00分から17時00分までとし、この時間帯以外に実施する場合は委託者と協議すること。

7 支払方法

1ヵ月（毎月末日締め）を単位とし、処理した各廃棄物の数量に応じて支払うものとする。

8 損害の賠償

受託者の故意または過失により、委託者または第三者に損害を与えた場合は、その損

害を賠償するものとする。

9 法令遵守（コンプライアンス）の徹底

受託業務の実施にあたっては、法令違反または不適切行為を防止するため、法令及び作業ルール等の遵守を徹底すること。

10 札幌市環境マネジメントシステムの運用協力

受託者は、作業に従事する者に札幌市「環境方針」を周知させ、環境配慮に対する取り組みについて理解させるとともに、札幌市環境マネジメントシステムに準じて環境負荷の低減に配慮しながら業務を遂行すること。

11 疑義の解釈

本仕様書に明記されていない事項及び疑義のある事項については、委託者と十分協議すること。

12 その他

- (1) 各施設指定の保管場所から収集車への積み込みは受託者が行う。ただし、地下鉄各駅においては地上出入口付近まで委託者が廃棄物を運搬する。
- (2) 廃棄物の収集にあたり、周辺等に廃棄物を散乱させた場合には、これを整理・清掃すること。

収集場所及び請求先

収集場所		住所	主な保管場所	請求先
本局庁舎		厚別区大谷地東 2 丁目 4 - 1	・ 1F 西玄関側パイプ・シ ャフト室 ・ 地下 1F 東空調機械室	高速電車部施設課 (Tel011-896-2752)
地下鉄各駅		別紙 2 地下鉄駅一覧の とおり	各駅の換気室等	
乗務 庁舎	南北	中央区大通西 2 丁目	各換気室等	
	東西	厚別区厚別南 1 丁目		
	東豊	中央区南 6 条西 2 丁目		
指令所		厚別区大谷地東 4 丁目	1F 機械室	
車 両 基 地	南	南区真駒内東町 2 丁目 1 - 1	庁舎南側保管場所	高速電車部車両課 真駒内検修係 (Tel011-582-1431)
			施設課作業場	高速電車部施設課 (Tel011-896-2752)
	東	厚別区大谷地東 6 丁目 1 - 1	庁舎西側マンホール、台 車作業場(1F)	高速電車部車両課 大谷地検修係 (Tel011-891-3223)
			施設課作業室	高速電車部施設課 (Tel011-896-2752)
	西	西区二十四軒 1 条 4 丁 目 1 - 2	1F 搬入庫	高速電車部車両課 二十四軒検修係 (Tel011-643-3011)
			5 番線庫外工作車留置 箇所横	高速電車部施設課 (Tel011-896-2752)
その他札幌市 交通局所管施 設		別途指定する。 (札幌市内)		別途指定する。

※請求先は主なものであり、同じ収集場所でも発注部署により異なる場合がある。

駅名		所在地
南 北 線	麻生駅	(北) 北40条西5丁目
	北34条駅	(北) 北33条西4丁目
	北24条駅	(北) 北23条西4丁目
	北18条駅	(北) 北18条西4丁目
	北12条駅	(北) 北12条西4丁目
	南北線さっぽろ駅	(中) 北4条西4丁目
	東豊線さっぽろ駅	(中) 北4条西2丁目
	すすきの駅	(中) 南4条西4丁目
	中島公園駅	(中) 南9条西4丁目
	幌平橋駅	(中) 南15条西4丁目
	中の島駅	(豊) 中の島1条1丁目
	平岸駅	(豊) 平岸2条7丁目
	南平岸駅	(豊) 平岸4条13丁目
	澄川駅	(南) 澄川4条2丁目
	自衛隊前駅	(南) 澄川4条7丁目
	真駒内駅	(南) 真駒内17
東 西 線	宮の沢駅	(西) 宮の沢1条1丁目
	発寒南駅	(西) 西町北7丁目
	琴似駅	(西) 琴似1条5丁目
	二十四軒駅	(西) 二十四軒1条4丁目
	西28丁目駅	(中) 北4条西28丁目
	円山公園駅	(中) 南1条西25丁目
	西18丁目駅	(中) 大通西18丁目
	西11丁目駅	(中) 大通西11丁目
	大通駅(南)	(中) 大通西4丁目
	大通駅(豊)	(中) 大通西2丁目
	バスセンター前駅	(中) 南1条東4丁目
	菊水駅	(白) 菊水2条2丁目
	東札幌駅	(白) 東札幌2条2丁目
	白石駅	(白) 東札幌2条6丁目
	南郷7丁目駅	(白) 南郷通7丁目南
	南郷13丁目駅	(白) 南郷通13丁目南
	南郷18丁目駅	(白) 南郷通18丁目南
	大谷地駅	(厚) 大谷地東2丁目
ひばりが丘駅	(厚) 厚別南1丁目	
新さっぽろ駅	(厚) 厚別中央2条5丁目	
東 豊 線	栄町駅	(東) 北42条東15丁目
	新道東駅	(東) 北34条東15丁目
	元町駅	(東) 北24条東15丁目
	環状通東駅	(東) 北15条東15丁目
	東区役所駅	(東) 北13条東8丁目
	北13条東駅	(東) 北13条東2丁目
	豊水すすきの駅	(中) 南6条西2丁目
	学園前駅	(豊) 豊平6条6丁目
	豊平公園駅	(豊) 豊平5条13丁目
	美園駅	(豊) 美園7条7丁目
	月寒中央駅	(豊) 月寒中央通7丁目
	福住駅	(豊) 月寒東1条13丁目

環境方針

1 基本理念

札幌市役所は、地球環境への負荷を継続的に低減するため、エネルギー使用量及び温室効果ガス排出量の削減など、環境配慮取組の推進に努めてきました。

近年、気象災害をはじめとした気候変動の影響が深刻化する中、脱炭素社会の構築に向けて、気候変動対策は大きな転換期を迎えています。

札幌市においても、地球の平均気温の上昇を1.5℃に抑える努力を追求するというパリ協定の目的を踏まえて、2050年の目標に「温室効果ガス排出量を実質ゼロにする（ゼロカーボン）」を設定するとともに、2030年についても高い目標を掲げて温室効果ガスの排出量の削減に取り組んでいくこととしました。

札幌市役所は、市域の温室効果ガスの約6%を排出する市内最大級の事業者であり、自ら排出量の削減に率先して取り組む姿を市民・事業者へ示していくことが必要です。

そのため、徹底した省エネルギー対策を進め、そのうえでどうしても必要なエネルギーは再生可能エネルギーへと転換していくことを基本的な方向として、環境マネジメントシステムによる継続的改善を図り、札幌市役所の事務事業に伴うエネルギー使用量及び温室効果ガス排出量を着実に削減していきます。

また、国連「持続可能な開発目標（SDGs）」の視点を踏まえ、環境配慮取組を推進することで、温室効果ガス排出量の削減のみにとどまらず、経済、社会分野の統合的解決を目指すとともに、市民・事業者・行政が協働し、一体となって脱炭素社会に向けて取り組むことで、「心豊かにいつまでも安心して暮らせるゼロカーボン都市『環境首都・SAPPORO』」の実現を目指してまいります。

2 基本的方向

全ての部局は、所管する事務事業について、環境に関する法令を遵守することはもとより、SDGsの視点も踏まえながら環境配慮取組を推進し、脱炭素社会の実現に向けて、以下の項目に重点的に取り組みます。

- 1 徹底した省エネルギー対策を進めます。
- 2 再生可能エネルギーの導入を拡大します。
- 3 移動における脱炭素化を進めます。
- 4 廃棄物の発生・排出を抑制し、省資源・資源循環を推進します。
- 5 環境負荷の少ない製品やサービスを利用します。
- 6 事務事業のみならず、公共工事・委託業務における環境負荷を低減します。
- 7 環境問題に関する啓発・教育活動を推進します。

この環境方針による環境活動の成果は、市民に公表するとともに、市民からの意見を市政運営に反映させていきます。

令和3年4月1日

札幌市長 秋元克広

札幌市環境局

廃棄物処理（４） 積算書

品名	形状・寸法	予定数量				単位	単価 (円)	金額 (円)
		施設課	車両課		合計			
廃油（油水系）	収集運搬及び処分		23,800			23,800	L	
廃油（グリス系）	収集運搬及び処分		2,460			2,460	L	
廃油（シンナー系）	収集運搬及び処分		160			160	L	
廃油（ギヤ油系）	収集運搬及び処分		6,100			6,100	L	
廃油（洗い油）	収集運搬及び処分		19,000			19,000	L	
小計								
10%相当額								
合計（総支出予定額）								