

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の処理（収集・運搬・処分）の業務に適用する。

2 契約期間

令和3年4月1日から令和4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
ガラスくず	ガラス類、コンクリートくず、陶磁器くず、 グラスウール保温筒、中性能フィルター (主成分グラスウール) 等	3, 230kg
廃プラスチック	フィルター、Vベルト、プラスチック類、 ゴム類等	18, 040kg
金属くず	配管、スプレー缶、グリス・ギヤ油等の空 き缶、電線類、金属器具、溶接くず、その 他金属製品等	16, 300kg
混合廃棄物	金属とプラスチックが一体のもの、木くず (梱包材)、汚損衣料、OA機器、事務用 品等の混合廃棄物	37, 240kg

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 ヶ月（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	ごみ保管庫 (庁舎西側別棟)	事業管理部総務課 (Tel.011-896-2708)
			・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 (Tel.011-896-2752)
地下鉄各駅及び		別紙 2 地下鉄駅一覧のとおり	各駅の塵芥庫等	
乗務 庁舎	南北	中央区大通西 2 丁目	各換気室等	高速電車部運輸課 (Tel.011-232-1776)
	東西	厚別区厚別南 1 丁目		
	東豊	中央区南 6 条西 2 丁目		
大通忘れ物センター		大通駅東豊線コンコース B1 (札幌市中央区大通西 2 丁目)	忘れ物センター内諸室	事業管理部営業課 (Tel.896-2722)
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 (Tel.011-582-1431)
			施設課作業場	高速電車部施設課 (Tel.011-896-2752)
	東	厚別区大谷地東 6 丁目 1-1	スクラップ置場、ボイラー室横 (BF)、202 番線南側 (1F)	高速電車部車両課 大谷地検修係 (Tel.011-891-3223)
			施設課作業室	高速電車部施設課 (Tel.011-896-2752)
	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 (Tel.011-643-3011)
			5 番線庫外工作車留置箇所横	高速電車部施設課 (Tel.011-896-2752)
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
	東区役所前駅 (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

業 務 完 了 届

年 月 日

札幌市交通事業管理者
交通局長

住 所
受託者 商号又は名称
職・氏名 印

業務名 _____

上記業務は、 年 月 日に完了したのでお届けします。

受 付	年 月 日	完了を確認した職員 (氏名) 印
-----	-------	---------------------

課長	係長	係

この業務の完了検査に係る検査員に下記の者を命じ、
年 月 日に検査を実施してよろしいか。

検査員 (役職・氏名)

環 境 方 針

1 基本理念

札幌市役所は、市内で最大規模の事業者として、また、市民や事業者の先導役となるべく、環境マネジメントシステムを活用し、エネルギー使用量やエネルギー経費等の削減に継続して努めてきました。

一大消費都市である札幌市は、多くのエネルギーや生物資源を消費することから、地球環境への負荷を継続的に低減していくためには、すべての市民や事業者の皆様の理解とそれぞれのライフスタイルや事業活動の見直しなどの具体的な行動が必要です。

私は、積雪寒冷地である札幌の地域特性を踏まえた省エネ技術や再生可能エネルギーを積極的に活用し、環境マネジメントシステムの継続的改善を図ることにより、全庁一丸となって、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、市民、企業、行政の総力である「市民力」を結集し、低炭素型のまちづくりや、生物多様性の保全に取り組むことで、自然と共生する快適な都市「環境首都・札幌」、さらには、「魅力と活力にあふれた暮らしやすい街」さっぽろの実現を目指してまいります。

2 環境保全行動への基本方針

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、環境配慮の取組を推進し、特に以下の項目に重点的に取り組むことにより、環境への負荷を継続的に低減し、まちの魅力を向上させます。

- 1 省エネルギーの取組及び新エネルギーの導入を推進します。
- 2 廃棄物の発生抑制、再利用、再資源化を推進します。
- 3 環境負荷の少ない製品やサービスの利用を推進します。
- 4 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。
- 5 環境問題に関する啓発・教育活動を推進します。
- 6 生物多様性の保全に向けた取組を推進します。
- 7 環境保全の取組をすすめ、地域経済の発展につなげていきます。

この環境方針及び環境活動の成果は、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。

平成27年9月1日

札幌市長 秋元 克広

廃棄物処理（１） 積算書

品名	形状・寸法	予定数量					単位	単価 (円)	金額 (円)
		総務課	運輸課	施設課	車両課	合計			
ガラスくず	収集運搬及び処分		40	2,900	290	3,230	K g		
廃プラスチック	収集運搬及び処分	1,970	5,010	4,850	6,210	18,040	K g		
金属くず	収集運搬及び処分	2,690	4,070	5,400	4,140	16,300	K g		
混合廃棄物	収集運搬及び処分	2,770	24,260	4,700	5,510	37,240	K g		
小 計									
10%相当額									
合 計（総支出予定額）									