

令和3年度個別目標

環境方針分類①	目標設定段階（当年度当初に記載）				所管課⑥	評価段階（次年度に記載）		
	「札幌市気候変動対策行動計画」における具体的な取組分類②	内容③	評価指標④	温室効果ガス排出量削減量⑤		指標の状況⑦	評価⑧	見直し⑨
5 環境負荷の少ない製品やサービスを利用します。	[資源]資源循環・吸収源対策	札幌市グリーン購入ガイドラインに基づく環境負荷の少ない製品やサービスの利用推進	用品について、導入可能なものは、すべて環境配慮製品等（エコマーク商品、グリーン購入適合品又はそれらの代替品のいずれか）とする。		会）会計管理課	令和3年度で新規で導入した用品はないが、既に用品として取り扱っていたものは、従前どおり環境配慮製品等を指定した。	○	次年度も引き続き実施
1 徹底した省エネルギー対策を進めます。	[省エネ]徹底した省エネルギー対策	EMS研修を行い、職員の環境意識を高める。	EMS研修は、年1回以上の実施及び研修参加率を当室職員数の90%以上とする（やむを得ない事情がある場合を除く）。		危機管理対策課	達成率100%	○	令和3年度の目標を達成できたことから、次年度は別の目標を定める。
5 環境負荷の少ない製品やサービスを利用します。	[再エネ]再生可能エネルギーの導入拡大	札幌市グリーン購入ガイドラインに基づく環境負荷の少ない製品やサービスの利用推進	紙類のグリーン購入調達率を100%とする。		危機管理対策課	調達率100%	○	次年度も引き続き実施
1 徹底した省エネルギー対策を進めます。	[省エネ]徹底した省エネルギー対策	本庁舎における冷暖房エネルギーに低減に取り組みます。	本庁舎における冷暖房エネルギーについて、過去3年平均の使用量を維持する。		総務局全課（統括課：総）庁舎管理課	過去3年平均比 暖房：8.2%増 冷房：43.6%減	×	冷暖房の使用効率を高め、エネルギー使用量の削減を目指す。
1 徹底した省エネルギー対策を進めます。	[省エネ]徹底した省エネルギー対策	本庁舎の環境負荷低減に取り組みます。	本庁舎における上水使用量について、令和2年度実績を維持する。		総務局全課（統括課：総）庁舎管理課	前年比15.7%減	○	節水に向けてPRし、上水使用量の削減を目指す。
1 徹底した省エネルギー対策を進めます。	[省エネ]徹底した省エネルギー対策	本庁舎の環境負荷低減に取り組みます。	本庁舎における地下水使用量について、令和2年度実績を維持する。		総務局全課（統括課：総）庁舎管理課	前年比5.2%減	○	節水に向けてPRし、地下水使用量の維持を目指す。
1 徹底した省エネルギー対策を進めます。	[省エネ]徹底した省エネルギー対策	本庁舎の環境負荷低減に取り組みます。	本庁舎における電力使用量について、令和2年度補正実績を維持する。		総務局全課（統括課：総）庁舎管理課	前年比2.6%増	×	節電に向けてPRし、電力使用量の削減を目指す。
1 徹底した省エネルギー対策を進めます。	[移動]移動の脱炭素化	エコドライブ推進により、環境負荷低減に取り組みます。	年平均燃費 7.50km/l 以内		総）庁舎管理課	前年度比1% 微増	○	次年度も引き続き実施
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。	[資源]資源循環・吸収源対策	本庁舎の環境負荷低減に取り組みます。	本庁舎における一般廃棄物排出量について、前年度実績を下回るよう努める。		総務局全課（統括課：総）庁舎管理課	前年度比20%削減	○	次年度も引き続き実施
7 環境問題に関する啓発・教育活動を推進します。	[省エネ]徹底した省エネルギー対策	環境保全意識の向上に取り組みます。	総務局で実施する研修について、80%以上の高い受講率を目指す。		総務局全課（統括課：総）総務課	総務局職場研修等において、対象者の100%が受講	○	次年度も引き続き実施
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。	[省エネ]徹底した省エネルギー対策	コピー用紙の両面使用やミスコピーの防止等により、コピー用紙使用量を抑制する。	R2年度よりもコピー用紙の購入量が増えないようにする。		まちづくり政策局全課	R2:9350.3kg R3：6569.2kg	○	次年度も引き続き実施
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。	[省エネ]徹底した省エネルギー対策	委託業務における環境負荷を低減する。	仕様書に環境配慮事項を明記する。		政策企画部 政策推進課・企画課・政策調整課	指標達成	○	次年度も引き続き実施
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。	[省エネ]徹底した省エネルギー対策	仕様書に環境配慮事項を明記する。	仕様書のうち0.9（90%）以上の記載を行う。		政策企画部 都心まちづくり課	96%（対象26件中25件で記載）	○	次年度も引き続き実施
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。	[省エネ]徹底した省エネルギー対策	委託業務における環境負荷を低減する。	仕様書に環境配慮事項を明記する。		都市計画部 都市計画課・地域計画課	指標達成	○	次年度も引き続き実施
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。	[省エネ]徹底した省エネルギー対策	委託業務における環境負荷を低減する。	仕様書に環境配慮事項を明記する。		総合交通計画部全課	指標達成	○	次年度も引き続き実施
5 環境負荷の少ない製品やサービスを利用します。	[資源]資源循環・吸収源対策	札幌市グリーン購入ガイドラインに基づく環境負荷の少ない製品やサービスの利用推進	紙類のグリーン購入調達率を100%とする。		都市計画部 事業推進課	紙類のグリーン購入調達率100%を達成した。	○	次年度も引き続き実施
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。	[資源]資源循環・吸収源対策	エコ・リサイクルの推進	紙使用量を前年度と同程度以下にする		財）財政部全課	前年比10.1%増（刊行物の印刷枚数を増やしたことによるもの。それを除くと約5%減）	×	次年度も引き続き実施。
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。	[資源]資源循環・吸収源対策	IT積極的活用や再利用等によるコピー用紙使用量の抑制	コピー機の使用枚数を前年度と同程度以下にする。		財）税政部全課	前年度比 ▲26.5%	○	次年度も引き続き使用量を下回れるよう、省エネに努める。
1 徹底した省エネルギー対策を進めます。	[省エネ]徹底した省エネルギー対策	中央市税事務所の環境負荷低減に取り組み	電気使用量について、前年度と同程度を維持する		財）中央市税事務所全課	前年度と同程度（約1%増）	○	電気使用量について、前年度と同程度を維持する。
1 徹底した省エネルギー対策を進めます。	[省エネ]徹底した省エネルギー対策	環境負荷低減に取り組みます	電気使用量について、令和2年度実績と同程度に維持する		財）北部市税事務所全課	前年度比13%増	×	次年度も引き続き実施
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。	[資源]資源循環・吸収源対策	コピー用紙使用量の抑制	コピー機の使用枚数を前年度と同程度とする。		財）東部市税事務所全課	前年度比7.8% 使用枚数を2.2%削減した。	○	次年度も引き続きコピー機の使用枚数削減を目標として廃棄物の発生・排出抑制に努めたい。
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。	[資源]資源循環・吸収源対策	ITの積極的活用による、コピー用紙使用量の抑制	コピー機の使用枚数を前年度と同程度とする。		財）南部市税事務所全課	前年度比20.3%削減	○	次年度も引き続き実施
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。	[資源]資源循環・吸収源対策	ITの活用と事務の見直し等により紙使用の抑制に努める	コピー機の使用枚数を前年度と同程度にする		財）西部市税事務所全課	前年度比22.2%減	○	次年度も引き続き実施
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。	[資源]資源循環・吸収源対策	エコ・リサイクルの推進	紙使用量を前年度と同程度以下にする		財）管財部全課	部の紙使用量について、2年度1,901kgに対し、3年度は2,103kgと202kg（約11%）増加	×	3年度の紙使用量（2,103kg）以下となるよう削減に努める。

目標設定段階（当年度当初に記載）					評価段階（次年度に記載）			
環境方針分類①	「札幌市気候変動対策行動計画」における具体的な取組分類②	内容③	評価指標④	温室効果ガス排出量削減⑤	所管課⑥	指標の状況⑦	評価⑧	見直し⑨
5 環境負荷の少ない製品やサービスを利用します。	[移動]移動の脱炭素化	通勤・外勤時に加え日常生活においても車の使用を控え、公共交通機関等を積極的に利用する。	外勤時の公共交通機関の利用頻度を増やす。	(数値化困難)	市民文化局内全課 統括:区政課	可能な限りタクシー等の利用を控え、公共交通機関等の利用を増やした。	○	引き続き環境に対する意識を高め、公共交通機関等を積極的に利用する。
5 環境負荷の少ない製品やサービスを利用します。	[資源]資源循環・吸収源対策	札幌市グリーン購入ガイドラインに基づく環境負荷の少ない製品やサービスの利用を推進する。	様式3記載の物品のグリーン購入調達率を100%とする。	(数値化困難)	市民文化局内全課 統括:区政課	機能面・価格面で不利となる少数の事例を除き、グリーン購入物品を調達した。	○	引き続き環境に対する意識を高め、グリーン購入物品を調達する。
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。	[資源]資源循環・吸収源対策	ITの積極的活用による、コピー用紙使用量の抑制	令和元年度と比べて、コピー用紙の購入量を1%削減する。		スポーツ局全課 (統括課:企画事業課)	令和元年度と比べて、購入量-29.5%	○	次年度も引き続き実施するが、新型コロナウイルスの影響によるイベント中止が影響しているため、令和元年度比の目標とする。
5 環境負荷の少ない製品やサービスを利用します。	[行動]ライフスタイルの変革・技術革新	札幌市グリーン購入ガイドラインに基づく環境負荷の少ない製品やサービスの利用推進	紙類のグリーン購入調達率を100%とする。		スポーツ局全課 (統括課:企画事業課)	購入率100%	○	引き続き、グリーン購入調達率100%を目標とする。
5 環境負荷の少ない製品やサービスを利用します。	[行動]ライフスタイルの変革・技術革新	札幌市グリーン購入ガイドラインに基づく環境負荷の少ない製品やサービスの利用推進	紙類のグリーン購入調達率を100%とする。		保) 総務課	調達率100%	○	次年度以降も引き続き実施
5 環境負荷の少ない製品やサービスを利用します。	[行動]ライフスタイルの変革・技術革新	札幌市グリーン購入ガイドラインに基づく環境負荷の少ない製品やサービスの利用推進	紙類のグリーン購入調達率を100%とする。		保) 保護自立支援課	調達率100%	○	次年度以降も引き続き実施
5 環境負荷の少ない製品やサービスを利用します。	[省エネ]徹底した省エネルギー対策	札幌市グリーン購入ガイドラインに基づく環境負荷の少ない製品やサービスの利用推進	紙類のグリーン購入調達率を100%とする。		保) 監査指導課	調達率100%	○	次年度以降も引き続き実施
5 環境負荷の少ない製品やサービスを利用します。	[省エネ]徹底した省エネルギー対策	札幌市グリーン購入ガイドラインに基づく環境負荷の少ない製品やサービスの利用推進	紙類のグリーン購入調達率を100%とする。		保) 高齢福祉課	調達率100%	○	次年度も引き続き実施
5 環境負荷の少ない製品やサービスを利用します。	[省エネ]徹底した省エネルギー対策	札幌市グリーン購入ガイドラインに基づく環境負荷の少ない製品やサービスの利用推進	紙類のグリーン購入調達率を100%とする。		保) 介護保険課	調達率100%	○	次年度も引き続き実施
5 環境負荷の少ない製品やサービスを利用します。	[省エネ]徹底した省エネルギー対策	札幌市グリーン購入ガイドラインに基づく環境負荷の少ない製品やサービスの利用推進	紙類のグリーン購入調達率を100%とする。		保) 障がい福祉課	購入調達率100%を達成した。	○	次年度も引き続き実施
5 環境負荷の少ない製品やサービスを利用します。	[資源]資源循環・吸収源対策	札幌市グリーン購入ガイドラインに基づく環境負荷の少ない製品やサービスの利用推進	紙類のグリーン購入調達率を100%とする。		保) 身体障害者更生相談所	購入調達率100%を達成した。	○	次年度も引き続き実施
1 徹底した省エネルギー対策を進めます。	[省エネ]徹底した省エネルギー対策	庁舎の環境負荷低減に取り組みます。	庁舎における冷暖房エネルギーについて、過去3年平均の使用量を維持する。		保) 視聴覚障がい者情報センター	過去3年平均に対し、126.9%	×	次年度も引き続き実施
5 環境負荷の少ない製品やサービスを利用します。	[行動]ライフスタイルの変革・技術革新	札幌市グリーン購入ガイドラインに基づく環境負荷の少ない製品やサービスの利用推進	紙類のグリーン購入調達率を100%とする。		保) 知的障害者更生相談所	購入調達率100%を達成した。	○	次年度も引き続き実施
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。	[資源]資源循環・吸収源対策	ITの積極的活用による、コピー枚数の抑制	前年度と比べて、職員1人あたりのコピー枚数を1%削減する。		保) 精神保健福祉センター	職員1人あたりのコピー枚数を16.28%削減	○	引き続き、ITの積極的活用による、コピー枚数を抑制する。
5 環境負荷の少ない製品やサービスを利用します。	[省エネ]徹底した省エネルギー対策	札幌市グリーン購入ガイドラインに基づく環境負荷の少ない製品やサービスの利用推進	紙類のグリーン購入調達率を100%とする。		保) 子ども発達支援総合センター-地域支援課	調達率100%	○	次年度も引き続き実施
5 環境負荷の少ない製品やサービスを利用します。	[省エネ]徹底した省エネルギー対策	札幌市グリーン購入ガイドラインに基づく環境負荷の少ない製品やサービスの利用推進	紙類のグリーン購入調達率を100%とする。		保) 子ども発達支援総合センター-児童心理治療課	調達率100%	○	次年度も引き続き実施
5 環境負荷の少ない製品やサービスを利用します。	[省エネ]徹底した省エネルギー対策	札幌市グリーン購入ガイドラインに基づく環境負荷の少ない製品やサービスの利用推進	紙類のグリーン購入調達率を100%とする。		保) 子ども発達支援総合センター-自閉症児支援課	調達率100%	○	次年度も引き続き実施
5 環境負荷の少ない製品やサービスを利用します。	[行動]ライフスタイルの変革・技術革新	札幌市グリーン購入ガイドラインに基づく環境負荷の少ない製品やサービスの利用推進	紙類のグリーン購入調達率を100%とする。		保) 保険企画課	調達率100%	○	次年度以降も引き続き実施
5 環境負荷の少ない製品やサービスを利用します。	[行動]ライフスタイルの変革・技術革新	札幌市グリーン購入ガイドラインに基づく環境負荷の少ない製品やサービスの利用推進	紙類のグリーン購入調達率を100%とする。		保) 健康企画課	調達率100%	○	次年度以降も引き続き実施

目標設定段階（当年度当初に記載）					評価段階（次年度に記載）			
環境方針分類①	「札幌市気候変動対策行動計画」における具体的な取組分類②	内容③	評価指標④	温室効果ガス排出量削減⑤	所管課⑥	指標の状況⑦	評価⑧	見直し⑨
5 環境負荷の少ない製品やサービスを利用します。	[行動]ライフスタイルの 変革・技術革新	札幌市グリーン購入ガイドラインに基づく環境負荷の少ない製品を原則調達する。	紙類のグリーン購入調達率を100%とする。		保) 医療政策課	調達率100%	○	次年度も引き続き実施
5 環境負荷の少ない製品やサービスを利用します。	[行動]ライフスタイルの 変革・技術革新	札幌市グリーン購入ガイドラインに基づく環境負荷の少ない製品やサービスの利用推進	紙類のグリーン購入調達率を100%とする。		保) 感染症総合対策課	調達率100%	○	次年度も引き続き実施
5 環境負荷の少ない製品やサービスを利用します。	[行動]ライフスタイルの 変革・技術革新	札幌市グリーン購入ガイドラインに基づく環境負荷の少ない製品やサービスの利用推進	入手困難品以外のグリーン購入調達率を100%とする。		保) 食の安全推進課	調達率98.2%	×	調達困難（特殊）用紙を使用せざるを得ない業務があることから、次年度目標は評価指標達成のために調達困難業務を除いたグリーン購入調達率を評価指標として設定する。
5 環境負荷の少ない製品やサービスを利用します。	[行動]ライフスタイルの 変革・技術革新	札幌市グリーン購入ガイドラインに基づく環境負荷の少ない製品やサービスの利用推進	紙類のグリーン購入調達率を100%とする。		保) 生活環境課	調達率100%	○	次年度以降も引き続き実施
1 徹底した省エネルギー対策を進めます。	[省エネ]徹底した省エネルギー対策	施設の環境負荷低減に取り組みます	使用量の増加率が火葬件数の増加率を上回らない		保) 保健所施設課	火葬件数増加率9.2%に対しエネルギー使用量増加率5%	○	次年度も引き続き努力する
3 移動における脱炭素化を進めます。	[移動]移動の脱炭素化	環境負荷の低減	業務に伴う自動車のガソリン使用量を平成21年度(2,110L)以下に抑える		保) 環境衛生課	平成21年度比約54.5%削減	○	次年度も引き続き実施
1 徹底した省エネルギー対策を進めます。	[省エネ]徹底した省エネルギー対策	動物管理センター本所、支所において、執務室内温度を冷房時28℃・暖房時20℃にするなど機器の使い方を徹底し、エネルギー使用量を削減する。	前年度と比較して、動物管理センター本所、支所のエネルギー使用量を1%以上削減する。		保) 動物管理センター	前年度比101%	×	次年度も前年度の使用量を下回るよう、省エネに努める。
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。	[資源]資源循環・吸収源対策	ITの積極的活用による、コピー用紙使用量の抑制	前年度と比べて、コピー用紙の購入量を1%削減する。		保) 動物管理センター	前年度比125%	×	例年4回購入。R3.1～R4.2に購入時期が遅れ、次年度分も含め多く購入したことが原因。次年度以降も引き続き実施。
1 徹底した省エネルギー対策を進めます。	[省エネ]徹底した省エネルギー対策	庁舎の環境負荷低減に取り組みます。	庁舎における電気使用量について、前年度を下回るようにする。 (R2年度475,964kwh)		衛生研究所全課 (統括課：保健科学課)	庁舎における電気使用量について、前年度を約1.25%下回った。 (R3年度470,023kwh)	○	次年度も前年度の使用量を下回るよう、省エネに努める。
1 徹底した省エネルギー対策を進めます。	[省エネ]徹底した省エネルギー対策	庁舎の環境負荷低減に取り組みます。	庁舎におけるガス使用量について、前年度を下回るようにする。 (R2年度33,129m)		衛生研究所全課 (統括課：保健科学課)	庁舎におけるガス使用量について、前年度を約3.6%下回った。 (R3年度31,977m)	○	次年度も前年度の使用量を下回るよう、省エネに努める。
5 環境負荷の少ない製品やサービスを利用します。	[資源]資源循環・吸収源対策	札幌市グリーン購入ガイドラインなどに基づき、環境負荷の少ない製品やサービスの利用を推進	調達率を100%とする。		子) 子ども企画課	調達率100%	○	次年度も引き続き実施
5 環境負荷の少ない製品やサービスを利用します。	[資源]資源循環・吸収源対策	札幌市グリーン購入ガイドラインなどに基づき、環境負荷の少ない製品やサービスの利用を推進	調達率を100%とする。		子) 子どもの権利推進課	調達率100%	○	次年度も引き続き実施
5 環境負荷の少ない製品やサービスを利用します。	[省エネ]徹底した省エネルギー対策	札幌市グリーン購入ガイドラインなどに基づき環境負荷の少ない製品やサービスの利用推進	調達率を100%とする。		子育て支援部全課 (統括課：子育て支援課)	調達率100%	○	次年度も引き続き実施
5 環境負荷の少ない製品やサービスを利用します。	[省エネ]徹底した省エネルギー対策	子どものうちから自然や物を大切に育む	保育所等の新築・増改築時等に環境に配慮した設備整備を行う。		子) 子育て支援課 子) 施設運営課	保育所等の新築・増改築に伴い、環境に配慮した設備整備を行った施設数23施設	○	引き続き、保育所等の新築・増改築時等に環境に配慮した設備整備を行う。
5 環境負荷の少ない製品やサービスを利用します。	[省エネ]徹底した省エネルギー対策	札幌市グリーン購入ガイドラインに基づく環境負荷の少ない製品やサービスの利用推進	紙類のグリーン購入調達率を100%とする。		児童相談所全課 (統括部：地域連携課)	調達率100%	○	次年度も引き続き実施
5 環境負荷の少ない製品やサービスを利用します。	[資源]資源循環・吸収源対策	札幌市グリーン購入ガイドラインに基づく環境負荷の少ない製品やサービスの利用促進	紙類のグリーン購入調達率を100%とする。		子) 子どもの権利救済事務局	調達率100%	○	次年度も引き続き実施
5 環境負荷の少ない製品やサービスを利用します。	[省エネ]徹底した省エネルギー対策	札幌市グリーン購入ガイドラインに基づく環境負荷の少ない製品やサービスの利用推進	紙類のグリーン購入調達率を100%とする。		産業振興部経済企画課 産業振興部IT・イノベーション課 産業振興部経済戦略推進課 観光・MICE推進部観光・MICE推進課 雇用推進部雇用推進課 農政部農政課 農政部農業委員会担当課 農政部農業支援センター 中央卸売市場管理課 (統括課：経済企画課)	一部の課において、印刷用紙のグリーン調達ができず、目標を達成することができなかった。	×	次年度も引き続き実施。

環境方針分類①	目標設定段階（当年度当初に記載）				評価段階（次年度に記載）			
	「札幌市気候変動対策行動計画」における具体的な取組分類②	内容③	評価指標④	温室効果ガス排出量削減量⑤	所管課⑥	指標の状況⑦	評価⑧	見直し⑨
5 環境負荷の少ない製品やサービスを利用します。	[資源]資源循環・吸収源対策	札幌市グリーン購入ガイドラインに基づく環境負荷の少ない製品やサービスの利	紙類のグリーン購入調達率を100%とする。	—	環)総務課	調達率100%	○	次年度も引き続き実施
5 環境負荷の少ない製品やサービスを利用します。	[資源]資源循環・吸収源対策	札幌市グリーン購入ガイドラインに基づく環境負荷の少ない製品やサービスの利	紙類のグリーン購入調達率を100%とする。	—	環)循環型社会推進課	様式3の提出省略に伴い未集計	-	-
5 環境負荷の少ない製品やサービスを利用します。	[資源]資源循環・吸収源対策	札幌市グリーン購入ガイドラインに基づく環境負荷の少ない製品やサービスの利	紙類のグリーン購入調達率を100%とする。	—	環)業務課	調達率100%	○	次年度も引き続き実施
1 徹底した省エネルギー対策を進めます。	[省エネ]徹底した省エネルギー対策	エコドライブを推進し、環境負荷低減に取り組みます。	急発進や不要なアイドリングをひかえる。	—	環)事業廃棄物課	公用車使用職員に聴取したところ、全員がエコドライブを意識し実践したことを確認した。	○	次年度はエネルギー使用量(原油換算L)の削減を目指す方針に転換する。
5 環境負荷の少ない製品やサービスを利用します。	[資源]資源循環・吸収源対策	札幌市グリーン購入ガイドラインに基づく環境負荷の少ない製品やサービスの利	コピー用紙のグリーン購入調達率を100%とする。	—	環)事業廃棄物課	調達率100%	○	次年度も引き続き実施
1 徹底した省エネルギー対策を進めます。	[省エネ]徹底した省エネルギー対策	庁舎の節電や節水の徹底	前年度と比較して1%の削減	—	環)中央清掃事務所	電力 R2 168.317kWh R3 166.344kWh 1.17%減 水道使用量 R2 4.384m ³ R3 3.978m ³ 9.2%減	○	次年度も引き続き実施
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。	[資源]資源循環・吸収源対策	庁舎から発生する廃棄物の抑制	前年度と比較して1%の削減	—	環)中央清掃事務所	一般ごみ排出量 前年度8.56m ³ 今年度8.4m ³ 前年比1.86%減 前年度7回、今年度6回実施。 コロナ禍で申込数は僅少。横ばいである。	○	次年度も引き続き実施
7 環境問題に関する啓発・教育活動を推進します。	[行動]ライフスタイルの変革・技術革新	ごみの減量・リサイクルの普及啓発	グリーンミーティング・出前講座の実施(年度内30回実施予定)	—	環)中央清掃事務所		○	コロナの状況を見ながら、普及啓発を続ける。
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。	[資源]資源循環・吸収源対策	両面コピーの徹底、用紙の使用量を	コピー用紙の購入量を昨年比1%削減する。	—	北清掃事務所	購入量は前年度と同量であった。	×	業務の状況によってコピー用紙の使用量を一律に減量するのは難しい。
5 環境負荷の少ない製品やサービスを利用します。	[資源]資源循環・吸収源対策	札幌市グリーン購入ガイドラインに基づく環境負荷の少ない製品やサービスの利	コピー用紙のグリーン購入調達率を100%とする。	—	北清掃事務所	コピー用紙はグリーン購入調達率100%達成	○	コピー用紙については引き続きグリーン購入適合品の調達に努めていきたい。
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。	[資源]資源循環・吸収源対策	庁舎から排出される廃棄物の抑制	過去3年の平均と比べて廃棄物量を1%削減する。	—	環)東清掃事務所	過去3年平均比4%増	×	次年度は改めて過去3年平均の使用量を同量もしくは下回るよう削減に努
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。	[省エネ]徹底した省エネルギー対策	コピー用紙使用量の抑制	前年度と比べて、コピー用紙の購入量を1%削減する。	—	環)東清掃事務所	R2 40箱 R3 38箱 5%減	○	次年度以降も引き続き実施
1 徹底した省エネルギー対策を進めます。	[省エネ]徹底した省エネルギー対策	環境負荷の低減を図るため、構内の節電等の徹底など、省エネルギーの取り組みを推進します。	事務所の冷暖房エネルギーについて、前年度の使用量を減少させる。	0.5406t	環)白石清掃事務所	〈電気〉17,663kw 前年度比1.16%減 〈重油〉10,400L 前年度比25.3%増	×	記録的大雪の影響による時間外勤務の大幅な増加の影響により、光熱費も増加したが、電気使用量については、こまめな節電を継続して実施できたことから、微減ながら達成することが出来た。
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。	[資源]資源循環・吸収源対策	庁内から排出される廃棄物の抑制	R元年度排出量27.22kgを上回らないよう排出量を抑制する。	—	環)白石清掃事務所	29.24kg R元年度比7.42%増	×	6月から8月にかけて構内の長期間放置された消耗品等を処分した影響がある。 次年度はR2年度27.46kgを上回らない
5 環境負荷の少ない製品やサービスを利用します。	[資源]資源循環・吸収源対策	札幌市グリーン購入ガイドラインに基づく環境負荷の少ない製品やサービスの利	紙類のグリーン購入調達率を100%とする。	—	環)豊平・南清掃事務所	調達率100%	○	次年度も引き続き実施
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。	[省エネ]徹底した省エネルギー対策	ITの積極的活用による、コピー用紙使用量の抑制	前年度と比べて、コピー用紙の購入量を1%削減する。	—	環)豊平・南清掃事務所	157%増加	×	次年度も引き続き実施
1 徹底した省エネルギー対策を進めます。	[省エネ]徹底した省エネルギー対策	環境負荷の低減を図るため、庁舎の節電など、省エネルギーの取り組みを推進しま	庁舎内の冷暖房エネルギーについて、過去3年平均の使用量を維持する。	—	環)西清掃事務所	例年を下回った	○	次年度も過去3年平均の使用量を下回れるよう、省エネに努める。
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。	[資源]資源循環・吸収源対策	コピー用紙使用量の抑制	前年度と比べて、コピー用紙の購入量を1%削減する。	—	環)西清掃事務所	前年度比1%以上削減	○	次年度も引き続き実施
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。	[行動]ライフスタイルの変革・技術革新	環境問題について普及、啓発する	出前教室やグリーンミーティングの実施(年間30回)	—	環)西清掃事務所	出前教室・グリーンミーティング実施回数 計12回(コロナでほぼ中止) 発表6人 駒岡35人 白石443人 プラ227人 各施設合計：711人	○	R3年度に引き続き、新型コロナウイルス感染症の動向を踏まえながら、可能な限り普及、啓発を実施する。
1 徹底した省エネルギー対策を進めます。	[省エネ]徹底した省エネルギー対策	清掃工場の適切な保守管理により、効率的なエネルギー利用を目指す。	清掃工場のエネルギー消費原単位を前年以下とする。	—	施設担当部全課 統括は施設管理課	発表88% 駒岡88% 白石170%	×	次年度も、令和3年度水準を基準とし、達成に向けて効率的な運転を行っている。
1 徹底した省エネルギー対策を進めます。	[省エネ]徹底した省エネルギー対策	破碎工場の適切な保守管理により、省エネルギーを推進する。	破碎工場のエネルギー消費原単位を前年以下とする。	—	施設担当部全課 統括は施設管理課	発表98% 駒岡114% 篠路86%	×	次年度も、令和3年度水準を基準とし、達成に向けて効率的な運転を行っている。
1 徹底した省エネルギー対策を進めます。	[省エネ]徹底した省エネルギー対策	選別施設等の適切な保守管理により、省エネルギーを推進する。	分別施設等のエネルギー消費原単位を前年以下とする。	—	施設担当部全課 統括は施設管理課	ごみ資源化96% プ5選99% 緑がみ選102% 山口104% 山本142% モル101%	×	次年度も、令和3年度水準を基準とし、達成に向けて効率的な運転を行っている。
1 徹底した省エネルギー対策を進めます。	[省エネ]徹底した省エネルギー対策	処理場の適切な保守管理により、省エネルギーを推進する。	処理場のエネルギー消費原単位を前年以下とする。	—	施設担当部全課 統括は施設管理課	クリンター91%	×	次年度も、令和3年度水準を基準とし、達成に向けて効率的な運転を行っている。

目標設定段階（当年度当初に記載）					評価段階（次年度に記載）			
環境方針分類①	「札幌市気候変動対策行動計画」における具体的な取組分類②	内容③	評価指標④	温室効果ガス排出量削減量⑤	所管課⑥	指標の状況⑦	評価⑧	見直し⑨
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。	[省エネ]徹底した省エネルギー対策	「札幌市公共工事環境配慮ガイドライン」等に基づき、環境負荷を低減します。	履行率75%以上とする。	—	環) 施設整備課	清掃施設工事環境配慮チェックリストの集計表の履行率75%以上	○	次年度も引き続き、高い履行率を目指す。
7 環境問題に関する啓発・教育活動を推進します。	[行動]ライフスタイルの変革・技術革新	庁内ホームページにて、「環境コラム」を発信し、庁内職員に向けて普及啓発を行う。	年間を通じて、平均2回/月以上の発信を行う。	—	環) 環境政策課 環) 環境エネルギー課	月2回を下回る月もあったが、平均で月2.4回と目標を達成した。	○	庁内ホームページを活用した発信を引き続き行い、庁内職員向けの普及啓発を継続することで、ゼロカーボンシティの実現に向けた内部の機運醸成
7 環境問題に関する啓発・教育活動を推進します。	[行動]ライフスタイルの変革・技術革新	ZEB、ZEH-Mの情報提供を行う。	パンフレット、広報誌等を使いZEB、ZEH-Mの普及啓発を行う。	—	環境エネルギー課	関連事業者へ補助パンフレットを送付し、ZEBオンラインセミナーを開催した。	○	次年度も引き続き実施
1 徹底した省エネルギー対策を進めます。	[行動]ライフスタイルの変革・技術革新	残業時間を減らし、パソコンの稼働時間を減らす。	前年度(月平均23.53時間)と比べて、残業時間を10%(月平均2.35時間)減らす。	0.016918926[t-CO2]	環境エネルギー課	前年度比7.7%減	×	次年度は令和2年度比10%減を達成できるよう努める。
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。	[行動]ライフスタイルの変革・技術革新	電子決裁を徹底し、紙の使用量を減らす。	前年度(23箱×500枚)と比べて、コピー用紙の購入量を10%削減(1150枚)する。	6.9805[t-CO2]	環境エネルギー課	前年度比107.8%増	×	課内の職員数が増加したことを考慮し、次年度は購入量を職員数で割った値を基に目標設定を行う。
7 環境問題に関する啓発・教育活動を推進します。	[行動]ライフスタイルの変革・技術革新	コラムへのアクセス数(ユニーク数)を確認する。	アクセス数(ユニーク数)で省エネ情報の周知されているかを確認する。アクセス数(ユニーク数)を前年度より上回る(2020年度は1154件)。	—	環境エネルギー課	アクセス数1,175件	○	次年度も引き続き実施
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。	[資源]資源循環・吸収源対策 [行動]ライフスタイルの変革・技術革新	ITの積極活用による、コピー用紙使用量の抑制	令和2年度と比べて、コピー用紙の購入量を1%削減する。	—	環) 環境対策課	達成率: 約46%削減(R2:57箱、R3:32箱)	○	次年度も引き続き実施
1 徹底した省エネルギー対策を進めます。	[行動]ライフスタイルの変革・技術革新	「メリハリデー」の徹底	メリハリデーの達成率を80%	—	環) 環境対策課	達成率: 87.1%(年間平均)	○	次年度も引き続き実施
1 徹底した省エネルギー対策を進めます。	[資源]資源循環・吸収源対策	再生可能な紙類を分別ボックスで回収することにより、一般廃棄物の排出を抑制	環境配慮チェックシートにより、達成率が90%以上	—	環) 環境共生担当課	達成率100%	○	次年度も引き続き目標として設定
7 環境問題に関する啓発・教育活動を推進します。	[行動]ライフスタイルの変革・技術革新	生物多様性保全の推進	再生可能な紙類を分別ボックスで回収することにより、達成率が90%以上	—	環) 環境共生担当課	生物多様性関連事業の参加者アンケートにて「生物多様性という言葉を知っている」「生物多様性という言葉の意味まで知っている」という回答の割合を62.9%	×	次年度も引き続き目標として設定
7 環境問題に関する啓発・教育活動を推進します。	[行動]ライフスタイルの変革・技術革新	円山動物園環境教育プログラムの推進	環境配慮チェックシートにより、達成率が90%以上	—	環) 経営管理課	参加者数実績 208名	○	新型コロナウイルス等の感染症によりツアーの実施ができない場合がある。
7 環境問題に関する啓発・教育活動を推進します。	[行動]ライフスタイルの変革・技術革新	小中学校等の団体入園者への学習ガイドランス(総合学習、動物病院プログラム等)を実施する。 (オンライン授業を含む)	参加者数 3000名	—	環) 飼育展示課	参加者数実績 5,573名	○	新型コロナウイルス感染症の影響で休園、休校期間があったものの、目標達成したことから、R4年度はR3年度実績と同水準の目標を設定する。
5 環境負荷の少ない製品やサービスを利用します。	[省エネ]徹底した省エネルギー対策	札幌市グリーン購入ガイドラインに基づく環境負荷の少ない製品やサービスの利用推進	紙類のグリーン購入調達率を100%とする。	-	建) 総務課	紙類(コピー用紙、紙製ファイル)は全てグリーン購入適合品を調達した。	○	次年度も引き続き実施
5 環境負荷の少ない製品やサービスを利用します。	[省エネ]徹底した省エネルギー対策	札幌市グリーン購入ガイドラインに基づく環境負荷の少ない製品やサービスの利用推進	文具類のグリーン購入調達率を100%とする。	-	建) 道路管理課	調達率100%	○	次年度も引き続き実施
1 徹底した省エネルギー対策を進めます。	[省エネ]徹底した省エネルギー対策	環境負荷低減に取り組みます。	燃費を前年度実績の1%向上を目指します	-	建) 道路認定課	前年度比76.8%	×	次年度も引き続き実施
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。	[資源]資源循環・吸収源対策	ITの積極活用によるコピー用紙の使用量の抑制	前年度と比べてコピー用紙の購入量を1%削減する。	-	建) 道路認定課	前年度比128.1%	×	次年度も引き続き実施
5 環境負荷の少ない製品やサービスを利用します。	[資源]資源循環・吸収源対策	札幌市グリーン購入ガイドラインに基づく環境負荷の少ない製品やサービスの利用推進	紙類のグリーン購入調達率100%を継続する。	-	建) 道路認定課	調達率100%	○	次年度も引き続き実施
1 徹底した省エネルギー対策を進めます。	[省エネ]徹底した省エネルギー対策	公用車利用時の環境負荷を低減する。	相乗り、公共交通の利用促進徹底。	-	建) 用地管理課	公用車の相乗り徹底と、緊急時以外の営業車使用を控えるよう呼びかけた。	○	次年度も引き続き実施
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。	[省エネ]徹底した省エネルギー対策	運搬業務における環境負荷を低減する。	契約時の仕様書に環境配慮事項を明記する。	-	建) 用地管理課	R3年度については、運搬業務が行われなかった。	-	次年度も引き続き実施
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。	[省エネ]徹底した省エネルギー対策	看板設置業務における環境負荷を低減する。	契約時の仕様書に環境配慮事項を明記する。	-	建) 用地管理課	特定随意契約のため契約を結んでいないが、口頭にて伝えた。	△	次年度も引き続き実施 契約を締結しないときでも、環境配慮事項については明記した書類を渡す。
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。	[省エネ]徹底した省エネルギー対策	外構設置業務における環境負荷を低減する。	契約時の仕様書に環境配慮事項を明記する。	-	建) 用地管理課	特定随意契約のため契約を結んでいないが、口頭にて伝えた。	△	次年度も引き続き実施 契約を締結しないときでも、環境配慮事項については明記した書類を渡す。
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。	[省エネ]徹底した省エネルギー対策	除草業務における環境負荷を低減する。	契約時の仕様書に環境配慮事項を明記する。	-	建) 用地管理課	仕様書へ環境配慮事項を明記し、口頭でも伝えた。	○	次年度も引き続き実施
1 徹底した省エネルギー対策を進めます。	[省エネ]徹底した省エネルギー対策	昼休みに事務室内の照明を消す	—	-	建) 用地管理課	徹底している。	○	次年度も引き続き実施

目標設定段階（当年度当初に記載）		評価段階（次年度に記載）							
環境方針分類①	「札幌市気候変動対策行動計画」における具体的な取組分類②	内容③	評価指標④	温室効果ガス排出量削減量⑤	所管課⑥	指標の状況⑦	評価⑧	見直し⑨	
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。	[省エネ]徹底した省エネルギー対策	役務の実施にあたり、環境負荷低減の協力を依頼する。	不動産鑑定等の依頼文に環境配慮事項を明記し、口頭でも協力を依頼する。	-	建) 用地取得課	実施率100%	○	次年度も引き続き実施
1	徹底した省エネルギー対策を進めます。	[省エネ]徹底した省エネルギー対策	市設街路灯のLED化推進	老朽化街路灯の建替えを中心に約6,000灯をLED街路灯に更新	約6000灯のLED更新により、1100t-CO2/㎏Whの削減予定	建) 道路維持課	老朽化街路灯の建替えを中心に約8,000灯をLED化	○	老朽化街路灯の建替えを中心に約6,000灯をLED街路灯に更新
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。	[資源]資源循環・吸収源対策	ITの積極的活用による、コピー用紙使用量の抑制	-	-	建) 道路設備課	52.8%増	×	前年度と比べて、コピー用紙の購入量を1%削減する。
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。	[資源]資源循環・吸収源対策	ITの積極的活用による、コピー用紙使用量の抑制	-	-	建) 管理測量課	45.7%増	×	前年度と比べて、コピー用紙の購入量を1%削減する。
5	環境負荷の少ない製品やサービスを利用します。	[資源]資源循環・吸収源対策	札幌市グリーン購入ガイドラインに基づく環境負荷の少ない製品やサービスの利用促進	業務上使用しているパソコンについて、より環境負荷の少ないものに更新する。	-	建) 業務課 建) 市街地復旧推進室	調達率100%	○	次年度以降も引続き実施
5	環境負荷の少ない製品やサービスを利用します。	[省エネ]徹底した省エネルギー対策	札幌市グリーン購入ガイドラインに基づく環境負荷の少ない製品やサービスの利用促進	業務上使用しているパソコンについて、より環境負荷の少ないものに更新する。	-	建) 工事課	調達率100%	○	次年度も引き続き実施
5	環境負荷の少ない製品やサービスを利用します。	[資源]資源循環・吸収源対策	札幌市グリーン購入ガイドラインに基づく環境負荷の少ない製品やサービスの利用促進	紙類のグリーン購入調達率を100%とする。	-	建) 車両管理事務所	調達率100%	○	次年度も引き続き実施
5	環境負荷の少ない製品やサービスを利用します。	[行動]ライフスタイルの変革・技術革新	札幌市グリーン購入ガイドラインに基づく環境負荷の少ない製品やサービスの利用促進	紙類のグリーン購入調達率を100%とする。	-	建) 雪対策室計画課、事業課	調達率100%	○	次年度も引き続き実施
3	移動における脱炭素化を進めます。	[移動]移動の脱炭素化	目的が主要な駅から徒歩圏内である場合、可能な限り公共交通機関を利用し外動をする。	メール等で周知し、積極的な利用を促す。	-	建) 道路課	達成率100%	○	次年度も引き続き実施
5	環境負荷の少ない製品やサービスを利用します。	[行動]ライフスタイルの変革・技術革新	札幌市グリーン購入ガイドラインに基づく環境負荷の少ない製品やサービスの利用促進	業務上使用しているパソコンについて、より環境負荷の少ないものに更新する。	-	建) 道路課	達成率100%	○	次年度も引き続き実施
7	環境問題に関する啓発・教育活動を推進します。	[行動]ライフスタイルの変革・技術革新	さっぽろエコスタイルの実施や、庁舎内での階段利用を推進	メール等で周知し、所属職員の省エネ行動を推進する。	-	建) 道路課	達成率100%	○	次年度も引き続き実施
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。	[資源]資源循環・吸収源対策	市街地を取り巻く重要な樹林地を計画的に公有化します。	2.4haの樹林地を公有化する。	-	建) みどりの推進部全課 (統括課: 建) みどりの推進課)	2.4haの樹林地を公有化した。	○	1.8haの樹林地を公有化する。
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。	[資源]資源循環・吸収源対策	森林の公益的機能の維持増進を図るため、手入れ等がされていない森林について、間伐を実施する。	20haの都市環境林において間伐などにより適切な手入れを実施する。	-	建) みどりの推進部全課 (統括課: 建) みどりの推進課)	38haの都市環境林において間伐等を実施した。	○	43.92haの都市環境林において間伐などにより適切な手入れを実施する。
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。	[省エネ]徹底した省エネルギー対策	電子決裁等の活用により、コピー用紙使用量の抑制	電子決裁の活用及び徹底、裏紙利用の徹底などの取組により、コピー用紙の購入量を令和2年度より5%削減する。	-	下) 経営管理部全課 (統括課: 経営企画課)	前年度比38%減	○	電子決裁の活用、裏紙利用の徹底等に努め、引き続きコピー用紙の購入量の削減を図る。
1	徹底した省エネルギー対策を進めます。	[省エネ]徹底した省エネルギー対策	省エネルギー設備の導入	設備の更新時期に合わせた省エネルギー設備を導入する	1,125t-CO2/年	下) 下水道計画課	2施設において省エネルギー設備を導入した。	○	引き続き省エネルギー設備を導入する。
2	再生可能エネルギーの導入を拡大します。	[再エネ]再生可能エネルギーの導入拡大	蒸気発電設備の導入	西部スラッジセンターへの導入を推進する	990t-CO2/年×2系列 (R3、R5に1系列ずつ供用開始予定)	下) 下水道計画課	・1号炉が供用開始し温室効果ガス排出量(R3実績)590t-CO2を削減した。 ・2号炉の改築更新に合わせて蒸気発電設備を整備中。	○	供用開始 (R5予定) に向け、鋭意工事を進めていく。
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。	[省エネ]徹底した省エネルギー対策	廃棄物の発生・排出を抑制します。	(部共通目標) 部全体のコピー用紙の使用量を令和2年度よりも5%削減する。	-	下) 事業推進部各課 下水道計画課、施設管理課、河川事業課、河川管理課、管路保全課、排水指導課、東部下水管理センター、西部下水管理センター、処理施設課 (水質管理担当含む)、施設保全課、創成川水処理センター、豊平川水処理センター、新川水処理センター	前年度比16%減	○	印刷前のPC画面での確認、必要資料の精査に努める。引き続き可能な限り電子決裁を利用する。
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。	[再エネ]再生可能エネルギーの導入拡大	下水汚泥リサイクル率100%	下水汚泥リサイクル率100%	-	下) 事業推進部処理施設課	セメント原料や改良理材の建設資材として、下水汚泥焼却灰などの有効利用を可能な限り進めた。その結果下水汚泥のリサイクル率は100%となった。	○	引き続き、焼却灰の建設資材等への有効利用を進める。

目標設定段階（当年度当初に記載）					評価段階（次年度に記載）			
環境方針分類①	「札幌市気候変動対策行動計画」における具体的な取組分類②	内容③	評価指標④	温室効果ガス排出量削減⑤	所管課⑥	指標の状況⑦	評価⑧	見直し⑨
7	環境問題に関する啓発・教育活動を推進します。	[省エネ]徹底した省エネルギー対策	各水再生プラザは年間平均で以下の放流水質(BOD)の達成を目標とする。 創成川水再生プラザ 4 mg/L 拓北水再生プラザ 7 mg/L 伏古川水再生プラザ 7 mg/L 茨戸水再生プラザ 4 mg/L 豊平川水再生プラザ第1処理施設 12 mg/L 豊平川水再生プラザ第2処理施設 12 mg/L 厚別水再生プラザ 12 mg/L 定山溪水再生プラザ 2 mg/L 東部水再生プラザ 6 mg/L 新川水再生プラザ第1処理施設 13 mg/L 新川水再生プラザ第2処理施設 13 mg/L	-	下) 事業推進部創成川水処理センター、豊平川水処理センター、新川水処理センター	定山溪水再生プラザで目標超過となったが、その他の施設は目標を達成した。 創成川水再生プラザ 2.4 mg/L 拓北水再生プラザ 2.4 mg/L 伏古川水再生プラザ 1.7 mg/L 茨戸水再生プラザ 3.7 mg/L 豊平川水再生プラザ第1処理施設 5.4 mg/L 豊平川水再生プラザ第2処理施設 2.9 mg/L 厚別水再生プラザ 6.8 mg/L 定山溪水再生プラザ 2.8 mg/L 東部水再生プラザ 3.4 mg/L 新川水再生プラザ第1処理施設 7.5 mg/L 新川水再生プラザ第2処理施設 4.6 mg/L 手稲水再生プラザ 5.8 mg/L	×	河川環境の状況に応じて目標数値を見直す。 コロナ対策の影響を受け、定山溪水再生プラザについては、目標を上回る結果となったが、次年度についても目標の見直しは行わず、引き続き本目標水質の取り組みを継続する。 引き続き、目標達成にむけ、適切な運転管理を進める。
5	環境負荷の少ない製品やサービスを利用します。	[省エネ]徹底した省エネルギー対策	札幌市グリーン購入ガイドラインに基づく環境負荷の少ない製品やサービスの利用推進	紙類のグリーン購入調達率を100%とする。	都) 総務課	100%	○	次年度も引き続き実施
5	環境負荷の少ない製品やサービスを利用します。	[省エネ]徹底した省エネルギー対策	札幌市グリーン購入ガイドラインに基づく環境負荷の少ない製品やサービスの利用推進	紙類のグリーン購入調達率を100%とする。	都) 宅地課	100%	○	次年度も引き続き実施
5	環境負荷の少ない製品やサービスを利用します。	[行動]ライフスタイルの変革・技術革新	札幌市グリーン購入ガイドラインに基づく環境負荷の少ない製品やサービスの利用推進	紙類のグリーン購入調達率を100%とする。	都) 住宅課	100%	○	次年度も引き続き実施
5	環境負荷の少ない製品やサービスを利用します。	[省エネ]徹底した省エネルギー対策	札幌市グリーン購入ガイドラインに基づく環境負荷の少ない製品やサービスの利用推進	紙類のグリーン購入調達率を100%とする。	都) 区画整理事業課	100%	○	次年度も引き続き実施
5	環境負荷の少ない製品やサービスを利用します。	[資源]資源循環・吸収源対策	札幌市グリーン購入ガイドラインに基づく環境負荷の少ない製品やサービスの利用推進	紙類のグリーン購入調達率を100%とする。	都) 建築部 (統括課：建築保全課)	調達率100%	○	次年度も引き続き実施
5	環境負荷の少ない製品やサービスを利用します。	[省エネ]徹底した省エネルギー対策	札幌市グリーン購入ガイドラインに基づく環境負荷の少ない製品やサービスの利用推進	紙類のグリーン購入調達率を100%とする。	都) 建築指導部 (統括課：管理課)	100%	○	次年度も引き続き実施
5	環境負荷の少ない製品やサービスを利用します。	[省エネ]徹底した省エネルギー対策	シンボルマークのLED化	H31年度経営戦略計画方針に基づき更新工事を実施する。	交) 運輸課	3.47(t/年)	×	計画より1年遅れとはなるが、次年度も引き続き実施していく。
1	徹底した省エネルギー対策を進めます。	[省エネ]徹底した省エネルギー対策	ホーム駅名標識の非電照化	ホーム駅名標識の非電照化（島式ホーム24駅は点灯、相対式ホーム25駅は節電）を継続する。	交) 運輸課	200(t/年)	○	次年度も引き続き実施。
5	環境負荷の少ない製品やサービスを利用します。	[省エネ]徹底した省エネルギー対策	エレベーター・エスカレーターの更新に伴う省エネルギー化	エレベーター：8基 エスカレーター：12基	交) 施設課	42 t /年	○	計画通りに進める。
5	環境負荷の少ない製品やサービスを利用します。	[省エネ]徹底した省エネルギー対策	駅舎照明のLED化	駅舎照明：2駅	交) 施設課	133t/年	○	令和4年度東豊線2駅
3	移動における脱炭素化を進めます。	[移動]移動の脱炭素化	エネルギー使用量の削減に取り組み	新規リースにおいては低公害車を選択する	水) 総務課	電気自動車の継続リース及び低公害車の選択実施	○	次年度も電気自動車及び低公害車のリース契約を継続する。
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。	[資源]資源循環・吸収源対策	ITの積極的活用による、コピー用紙使用量の抑制	紙使用量を前年度以下にする	水) 財務課	前年度比97.6%	○	次年度も引き続き実施
5	環境負荷の少ない製品やサービスを利用します。	[行動]ライフスタイルの変革・技術革新	環境負荷の少ない製品やサービスの利用を推進	環境配慮製品等の調達率を前年度と同程度以上にする	水) 財務課	調達率100%	○	次年度も引き続き実施
1	徹底した省エネルギー対策を進めます。	[省エネ]徹底した省エネルギー対策	省エネ・環境に関する研修により、職員の意識向上を図る。	省エネ・環境に関する研修を年1回以上行う。	水) 企画課	脱炭素に係る世界・国の動向や、市全体及び水道局内の環境施策に関する課内研修を1回行った。	○	次年度は内容を適宜見直した上で研修を1回以上行う。

目標設定段階（当年度当初に記載）						評価段階（次年度に記載）		
環境方針分類①	「札幌市気候変動対策行動計画」における具体的な取組分類②	内容③	評価指標④	温室効果ガス排出量削減量⑤	所管課⑥	指標の状況⑦	評価⑧	見直し⑨
7 環境問題に関する啓発・教育活動を推進します。	[行動]ライフスタイルの変革・技術革新	環境配慮に関する取組について利用者に情報発信します。	環境報告書や広報印刷物を通じて、環境配慮の取組を発信する。		水) 企画課	環境施策等を紹介する「環境報告書」をHPにて公表。パンフレット「札幌の水道」でも環境施策について紹介。	○	次年度も引き続き実施
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。	[資源]資源循環・吸収源対策	ITの積極的活用による、コピー用紙使用量の抑制	前年度と比べて、コピー用紙の購入量を1%削減する。		水) 営業課	前年比36.6%減	○	次年度も引き続き実施
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。	[資源]資源循環・吸収源対策	ITの積極的活用による、コピー用紙使用量の抑制	前年度と比べて、コピー用紙の購入量を1%削減する。		水) 中部料金課	前年比23%増、前々年比25%増（年度毎の購入回数の違いによる）	×	次年度も引き続き実施
5 環境負荷の少ない製品やサービスを利用します。	[行動]ライフスタイルの変革・技術革新	札幌市グリーン購入ガイドラインに基づく環境負荷の少ない製品やサービスの利用推進	紙類のグリーン購入調達率を100%とする。		水) 北部料金課	達成率100%	○	次年度も引き続き実施
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。	[資源]資源循環・吸収源対策	ITの積極的活用による、コピー用紙使用量の抑制	前年度と比べて、コピー用紙の購入量を1%削減する。		水) 北部料金課	前年度比38.6%減	○	次年度も引き続き実施
1 徹底した省エネルギー対策を進めます。	[省エネ]徹底した省エネルギー対策	公用車の燃料使用量の抑制	R元年度と比べて、公用車の燃料使用量を1%削減する。	0.09 (t/年)	水) 北部料金課	前年度比20%減	○	次年度はR元年度比1%削減とし引き続き実施（新型コロナウイルスの影響を受けていない年度を対象とする）
5 環境負荷の少ない製品やサービスを利用します。	[行動]ライフスタイルの変革・技術革新	札幌市グリーン購入ガイドラインに基づく環境負荷の少ない製品の利用推進	紙類のグリーン購入調達率を100%とする。		水) 南部料金課	グリーン購入調達率100%	○	次年度についても同様にグリーン購入調達率100%を目標とする。
1 徹底した省エネルギー対策を進めます。	[省エネ]徹底した省エネルギー対策	庁舎の環境負荷の低減に取組む	エネルギー使用量を過去3年平均プラス4%を下回る		水) 南部料金課	エネルギー使用量（MJ） R3年度：2,754,109 過去3年平均+4%：2,984,402 過去3年平均：2,869,618 R2：2,874,052 H31：2,869,669 H30：2,865,133	○	新型コロナウイルス感染症対応に伴う業務縮小と、R3年1月より太陽光発電を導入したこと、年間のエネルギー使用量はR3年度と同等もしくは減少する見込みである。そのため、次年度目標は過去3年平均使用量+3%以下（2,917,588）とする。
5 環境負荷の少ない製品やサービスを利用します。	[資源]資源循環・吸収源対策	札幌市グリーン購入ガイドラインに基づく環境負荷の少ない製品やサービスの利用推進	紙類のグリーン購入調達率を100%とする。	-	水) 給水部計画課	コピー用紙1,740kg、印刷用紙16kg 調達率100%	○	次年度も引き続き実施
1 徹底した省エネルギー対策を進めます。	[省エネ]徹底した省エネルギー対策	省エネや環境に関する理解をより一層深め、職員の意識を向上させる。	年1回課職員全員を対象に研修を行う。	0.09 (t/年)	水) 給水部工事課	課職員全員を対象に研修を1回行った。	○	次年度も引き続き実施
5 環境負荷の少ない製品やサービスを利用します。	[行動]ライフスタイルの変革・技術革新	札幌市グリーン購入ガイドラインに基づく環境負荷の少ない製品やサービスの利用推進	文具等消耗品のグリーン購入調達率を100%とする。		水) 給水課	グリーン購入調達率100%	○	次年度も引き続き実施する
1 徹底した省エネルギー対策を進めます。	[省エネ]徹底した省エネルギー対策	エコドライブを推進する	昨年度と同等以下の燃料使用量とする		水) 給水装置課	前年度比13%削減	○	次年度も引き続き実施する
1 徹底した省エネルギー対策を進めます。	[省エネ]徹底した省エネルギー対策	公用車・共用車の燃料使用量を削減する。	昨年度と同等以下の燃料使用量とする。		水) 中部配水管理課	前年度比22%削減	○	次年度も引き続き実施
1 徹底した省エネルギー対策を進めます。	[省エネ]徹底した省エネルギー対策	公用車・共用車の燃料使用量を削減する。	公用車の燃料使用量を前年比で1%以上削減する。		水) 北部配水管理課	前年度比67%	○	次年度は【昨年度と同等以下の使用量とする】とし、引き続き実施
1 徹底した省エネルギー対策を進めます。	[省エネ]徹底した省エネルギー対策	節電及び計画的な公用車使用による燃料費の削減	昨年度と同等以下の使用量とする		水) 南部配水管理課	前年度比6%減	○	次年度も引き続き実施
1 徹底した省エネルギー対策を進めます。	[省エネ]徹底した省エネルギー対策	八軒庁舎の環境負荷低減に取り組めます。	①八軒庁舎のエネルギー使用量を令和2年度と同等以下の使用量とする。 ②使用していないエリア（会議室、廊下、トイレ等）は消灯を徹底し、令和2年度の電気使用量（90,596kWh）の1%を削減する。	②により0.54 t	水) 西部配水管理課	①前年度比115% ②前年度比120%	×	令和2年9月の機構改革により西部配水管理課が発足し、同時に八軒庁舎2階に石狩西部広域水道企業団が転入した。八軒庁舎の全体の人数が増えたこと、石狩西部広域水道企業団は恒常的に残業していることなどから、冷暖房、空調、事務機器、照明等に使用するエネルギーが増加した。 令和4年度については、令和3年度のエネルギー使用量を現在の八軒庁舎の人員・組織での基準とし、この数値を超えないことを評価指標とする。
1 徹底した省エネルギー対策を進めます。	[省エネ]徹底した省エネルギー対策	エコドライブを推進します。	八軒庁舎の自動車燃料使用量を令和2年度と同等以下の使用量とする。 （令和2年度実績 ガソリン4,048ℓ、軽油809ℓ）		水) 西部配水管理課	ガソリン5,786ℓ（前年度比142%） 軽油382ℓ（前年度比47%）	×	令和2年9月の機構改革により西部配水管理課が発足した。旧北部配水管理課八軒分室に工事係が加わり、人員及び車両台数が増加したためガソリンの給油量も増加した。 令和4年度については、エコドライブ推進の取り組みは継続するが、ガソリン・軽油の給油量は、突発的な漏水事故等の有無により大きく変動するため、燃料消費率を評価指標とする。

目標設定段階（当年度当初に記載）					評価段階（次年度に記載）			
環境方針分類①	「札幌市気候変動対策行動計画」における具体的な取組分類②	内容③	評価指標④	温室効果ガス排出量削減量⑤	所管課⑥	指標の状況⑦	評価⑧	見直し⑨
1 徹底した省エネルギー対策を進めます。	[省エネ]徹底した省エネルギー対策	エコドライブを推進します。	公用車の燃料消費率を前年度より向上させる。		水) 施設管理課	前年度比7%向上	○	次年度も引き続き実施
1 徹底した省エネルギー対策を進めます。	[省エネ]徹底した省エネルギー対策	エコドライブを推進します。	公用車の燃料消費率を前年度より向上させる。		水) 配水センター	燃費消費率前年度比93% R3年度燃費消費率9.8km/L R2年度燃費消費率10.5km/L	×	エコドライブをより徹底する
5 環境負荷の少ない製品やサービスを利用します。	[行動]ライフスタイルの変革・技術革新	札幌市グリーン購入ガイドラインに基づく環境負荷の少ない製品やサービスの利用推進	紙類のグリーン購入調達率を100%とする。		水) 配水センター	調達率100%	○	次年度も引き続き実施
1 徹底した省エネルギー対策を進めます。	[省エネ]徹底した省エネルギー対策	エコドライブを推進します。	公用車・共用車の燃料使用量を前年度比で1%以上削減する。		水) 藻岩浄水場	コロナ感染対策による、西野、宮町への外勤回数減少により、公用車のエネルギー使用量は前年度よりも34%減となった。	○	次年度も現状維持できるように努力する。
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。	[資源]資源循環・吸収源対策	ITの積極的活用による、コピー用紙使用量の抑制	前年度よりも1%以上、購入量を減らし、毎年の購入量の平準化を図っていくことを目標とする。		水) 藻岩浄水場	両面コピーの徹底やミスコピーを減らすことで、前年度よりも35%減となった。	○	次年度も現状維持できるように努力する。
1 徹底した省エネルギー対策を進めます。	[省エネ]徹底した省エネルギー対策	昼休み45分間に、フロアの電気（直管形LED 73W×72台）を消灯する。	電気使用量について令和2年度と同程度に維持する。	73/1000「kW」×0.75[h]×72[台]×24[日]×0.601/1000[CO2/kWh] ・削減量 969.3kwh/年 ・CO2削減量 0.58t/年	水) 白川浄水場	電気使用量 2020年度 9,415,120kWh 2021年度 9,418,040kWh 前年度比 0.03%増加 前年度と同程度の使用量である。	○	次年度も引き続き実施
7 環境問題に関する啓発・教育活動を推進します。	[行動]ライフスタイルの変革・技術革新	環境教育の充実を図る	水源保全についてのリーフレットを作成し、水源上流地域の住民や事業者、工事実施業者へ配布する（年2回以上）		水) 水質管理センター	琴似発寒川流域の事業者、工事実施業者へ油類の河川流出への注意喚起を促すチラシの配布は実施。琴似発寒川流域住民への配布は、例年、琴似発寒川一斉清掃事業にて、リーフレットを配布していたが、新型コロナウイルス対応のため、清掃事業とともに中止。	○	次年度も事業者・工事実施業者への配布は継続しつつ、清掃事業等が実施されれば、住民への配布を実施する。
7 環境問題に関する啓発・教育活動を推進します。	[行動]ライフスタイルの変革・技術革新	環境教育の充実を図る	上流地域の住民もしくは工事実施業者へ水源保全リーフレットを配布する		水) 水質管理センター	定山溪地区の住民と事業者へ、油類の河川流出への注意喚起を促すチラシを配布	○	次年度も継続して実施する。
7 環境問題に関する啓発・教育活動を推進します。	[行動]ライフスタイルの変革・技術革新	琴似発寒川一斉清掃事業への参加	年2回参加する		水) 水質管理センター	新型コロナウイルス対応のため、清掃事業が中止。	×	次年度は清掃事業が実施されれば、参加する。
1 徹底した省エネルギー対策を進めます。	[省エネ]徹底した省エネルギー対策	昨年引き続き、局内の省エネルギー設備・機器の導入を推進します。	高効率機器への更新（水熱源ヒートポンプ 53台）	10.0 t/年	病) 施設管理担当課	水熱源ヒートポンプ53台を導入し、高効率機器への更新を実行した。	○	引き続き、省エネルギー設備・機器の導入に努める。
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。	[行動]ライフスタイルの変革・技術革新	ITの積極的活用による、コピー用紙使用量の抑制	前年度と比べて、コピー用紙の購入量を1%削減する。		病院局全課（統括課：総務課）	通常業務に加え、新型コロナウイルスワクチン接種業務等により、コピー用紙の購入量が微増した。	×	前年度と比べて、コピー用紙の購入量を1%削減する。
1 徹底した省エネルギー対策を進めます。	[省エネ]徹底した省エネルギー対策	消防局庁舎の設備・機器の運用改善によりエネルギー使用の効率化を推進します。	消防局庁舎における電気使用量を、前年度と比べて1%以上削減する。		消) 総務課 消) 職員課 (統括課：総務課)	前年度から4%増加した。 令和2年度使用料 1,110,063kW 令和3年度使用料 1,152,511kW	×	こまめな消灯等を実施し、更なる節電を心掛ける。
5 環境負荷の少ない製品やサービスを利用します。	[省エネ]徹底した省エネルギー対策	札幌市グリーン購入ガイドラインに基づく環境負荷の少ない製品やサービスの利用推進	物品購入・役務契約事務において、グリーン購入ガイドラインの準拠について仕様書に盛り込む。		消) 施設管理課	調達率100%	○	次年度も引き続き実施する
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。	[資源]資源循環・吸収源対策	事業系廃棄物（一般・資源等）の排出量を削減する。	過去3年平均の排出量		消) 教務課	前年比 約5%減	○	事業系廃棄物について、過去3年の平均排出量を上回ることのないよう、引き続き廃棄物の発生・排出抑制に努める。
5 環境負荷の少ない製品やサービスを利用します。	[省エネ]徹底した省エネルギー対策	札幌市グリーン購入ガイドラインに基づく環境負荷の少ない製品やサービスの利用推進	広報印刷物の作成に使用する紙類のグリーン購入調達率を100%とする。		消) 予防部予防課 消) 予防部査察規制課	調達率100%	○	次年度も引き続き実施
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。	[資源]資源循環・吸収源対策	ITの積極的活用による、コピー用紙使用量の抑制	コピー機の使用枚数を前年度と同程度以下にする。		消) 消防救助課	会議等の手持ち資料については電子端末を利用し紙の使用を控えたほか、再生紙の利用を心がけた。	○	紙の削減が可能なものを更に抽出し、より一層の使用量の抑制を図る。
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。	[資源]資源循環・吸収源対策	救急廃棄物排出の抑制	昨年度の排出量を上回らない。		消) 救急課	新型コロナウイルス感染症の拡大を受け、各救急隊の使用した感染防止衣等の廃棄回数が増加し、排出量は昨年を上回る結果となった。	×	救急廃棄物に関しては、適正に廃棄するべき特別管理産業廃棄物であるため、感染症が疑われる事象が増加すれば、排出量は増加してしまう。適正な廃棄に努めるように継続周知する。
1 徹底した省エネルギー対策を進めます。	[省エネ]徹底した省エネルギー対策	消防局庁舎の環境負荷低減の取り組み	事務室内の電灯及びコンセント等の電力使用量の維持		消) 指令課	夜間は全ての事務所内の消灯及びパソコンの電源を切断し、電力使用量を維持、削減	○	次年度も引き続き実施

目標設定段階（当年度当初に記載）					評価段階（次年度に記載）				
環境方針分類①	「札幌市気候変動対策行動計画」における具体的な取組分類②	内容③	評価指標④	温室効果ガス排出量削減量⑤	所管課⑥	指標の状況⑦	評価⑧	見直し⑨	
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。	[資源]資源循環・吸収源対策	コピー枚数の抑制	昨年度よりコピー枚数を削減する		消 指令課	資料の電子化や再生紙の積極的使用、両面印刷や割付印刷により、枚数を削減	○	次年度も引き続き実施
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。	[資源]資源循環・吸収源対策	廃棄物の発生・排出の抑制	ごみ等の発生・排出の削減		消 指令課	ゴミの分別とマイボトル、カップの使用によりゴミの発生を抑制している。	○	次年度も引き続き実施
1	徹底した省エネルギー対策を進めます。	[省エネ]徹底した省エネルギー対策	庁舎の環境負荷低減	事務室内の電灯及びコンセント等の電力使用量の維持		消 中央消防署予防課 消 中央消防署警防課 (統括課：中央消防署予防課)	前年度比+4%	×	前年度比若干増加したが、事務室内の電力使用量の節電を徹底し、次年度も引き続き実施する。
1	徹底した省エネルギー対策を進めます。	[省エネ]徹底した省エネルギー対策	庁舎の環境負荷低減	庁舎における電気使用量について、前年度を下回るようにする。		消 中央消防署警防課（桑園出張所）	前年度比-7.9%	○	次年度も引き続き実施
1	徹底した省エネルギー対策を進めます。	[省エネ]徹底した省エネルギー対策	庁舎の環境負荷低減	エネルギー使用量について、過去3年平均の使用量を維持		消 中央消防署警防課（宮の森出張所）	過去3年平均比-17%	○	過去3年平均から大幅な減少であったので、継続して節電等を実施する。
1	徹底した省エネルギー対策を進めます。	[省エネ]徹底した省エネルギー対策	庁舎の環境負荷低減	庁舎における電気使用量について、前年度を下回るようにする。		消 中央消防署警防課（豊水出張所）	前年度比-12.4%	○	次年度も引き続き実施
1	徹底した省エネルギー対策を進めます。	[省エネ]徹底した省エネルギー対策	庁舎の環境負荷低減	庁舎における電気使用量について、前年度を下回るようにする。		消 中央消防署警防課（幌西出張所）	前年度比0.05%増加	×	昨年度とほぼ同じ値であったが、こまめな電気の消灯や室温の徹底管理などを行う。
1	徹底した省エネルギー対策を進めます。	[省エネ]徹底した省エネルギー対策	庁舎の環境負荷低減	庁舎における電気使用量について、前年度を下回るようにする。		消 中央消防署警防課（山鼻出張所）	前年度比-12%	○	次年度も引き続き実施
1	徹底した省エネルギー対策を進めます。	[省エネ]徹底した省エネルギー対策	庁舎の環境負荷低減に取り組みます。	前年度比1%以上のエネルギー使用量の削減		消 北消防署予防課 消 北消防署警防課 (統括課：北消防署予防課)	令和2年度比3%増である	×	引き続き前年比1%以上のエネルギー使用量の削減を維持する。
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。	[資源]資源循環・吸収源対策	市有施設において、廃棄物の発生・排出を抑制します。	北消防署庁舎における一般廃棄物量を、前年度と比べて1%削減する		消 北消防署予防課 消 北消防署警防課 (統括課：北消防署予防課)	令和2年度比2.6%増である	○	引き続き一般廃棄物排出量の前年度比1%減を維持する。or目指す
1	徹底した省エネルギー対策を進めます。	[省エネ]徹底した省エネルギー対策	庁舎における都市ガス使用量について、前年度比1%削減する。	都市ガス年間300m3の削減の場合10.2tのCO2削減		東消防署予防課 東消防署警防課 (統括課：東消防署警防課)	前年度から0.3%減少した。 (67,000m ³ ⇒66,770m ³)	○	暖房の設定温度を低めに設定する。降雪時以外は融雪槽の電源を消すことを継続する。
1	徹底した省エネルギー対策を進めます。	[省エネ]徹底した省エネルギー対策	庁舎の環境負荷低減に取り組みます。	庁舎における電気使用量について、前年度比1%削減する。	0.5tのCO2削減	東消防署予防課 東消防署警防課 (統括課：東消防署予防課)	前年度から13%減少した。 (405,958kwh⇒353,772kwh)	○	こまめな消灯等を実施し、節電を継続する。
1	徹底した省エネルギー対策を進めます。	[省エネ]徹底した省エネルギー対策	庁舎の環境負荷低減に取り組みます。	前年度実績を超過しないことを目標とする。	520[kWh/年]	消 白石消防署予防課 消 白石消防署警防課 (統括課：白石消防署予防課)	施設ごとに達成の可否について差があるが、不可避的な要素を除けば概ね達成できた。	○	前年度実績を超過しないことを目標とする。
1	徹底した省エネルギー対策を進めます。	[省エネ]徹底した省エネルギー対策	省エネ行動を実践します	各庁舎におけるエネルギー（電気・ガス・水道・暖房）を前年度比1%削減する。		消 厚別消防署警防課（各出張所）	5%の増加であった。	×	酷暑や降雪の増加により、削減は難しい状況であったため、次年度は過去3年間の実績を平均化して維持を目標とする。
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。	[資源]資源循環・吸収源対策	ごみの分別	一般廃棄物量を前年度比1%削減する。		消 厚別消防署警防課（各出張所）	12%増加であった。	×	新型コロナウイルス対策のため、個食が増えゴミの増加に転じたと考えられる。
5	環境負荷の少ない製品やサービスを利用します。	[省エネ]徹底した省エネルギー対策	札幌市グリーン購入ガイドラインに基づく環境負荷の少ない製品やサービスの利用推進	紙類のグリーン購入調達率を100%とする。		消 厚別消防署予防課 消 厚別消防署警防課 (統括課：厚別消防署予防課)	調達率100%達成できた。	○	次年度も引き続き実施する。
1	徹底した省エネルギー対策を進めます。	[省エネ]徹底した省エネルギー対策	庁舎の環境負荷低減に取り組みます。	庁舎におけるエネルギー使用量について前年度比1%削減する。		消 豊平消防署予防課 消 豊平消防署警防課 (統括課：豊平消防署予防課)	エネルギー使用量を削減できた。	○	引き続き省エネ行動を実践し、更なる削減を目指す。
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。	[資源]資源循環・吸収源対策	ITの積極的活用による、コピー用紙使用量の抑制	コピー用紙の使用料を抑制し、前年度実績を目指す。		消 豊平消防署予防課 消 豊平消防署警防課 (統括課：豊平消防署予防課)	前年度実績で納めることができた。	○	引き続き使用量の抑制を図る。
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。	[資源]資源循環・吸収源対策	庁舎の環境負荷低減に取り組みます。	ごみの排出量を前年度比1%削減する。		消 豊平消防署予防課 消 豊平消防署警防課 (統括課：豊平消防署予防課)	前年度のような大幅な減少にはいたらなかったが、前年度実績程度で納めることができた。	○	次年度も引き続き実施する。
5	環境負荷の少ない製品やサービスを利用します。	[省エネ]徹底した省エネルギー対策	札幌市グリーン購入ガイドラインに基づく環境負荷の少ない製品やサービスの利用推進	紙類のグリーン購入調達率を100%とする。		消 豊平消防署予防課	調達率100%	○	次年度も意識的に取り組む。
1	徹底した省エネルギー対策を進めます。	[省エネ]徹底した省エネルギー対策	職員は省エネ行動を実践するほか、設備・機器の保守管理を適切に実施することで、エネルギー使用の効率化を推進します。	過去3年平均の使用量を下回るよう、省エネに努める。	目標排出量：【218】 (過去3年平均値)	消 清田消防署全課 (統括課：清田消防署予防課)	排出量：【188】 (目標値から13%減)	○	継続実施
1	徹底した省エネルギー対策を進めます。	[移動]移動の脱炭素化	エコドライブを推進します。	車両燃料について、過去3年平均の使用量を維持する。	目標排出量：【94】 (過去3年平均値)	消 清田消防署全課 (統括課：清田消防署予防課)	排出量：【80t】 (目標値から14%減)	○	継続実施

目標設定段階（当年度当初に記載）					評価段階（次年度に記載）			
環境方針分類①	「札幌市気候変動対策行動計画」における具体的な取組分類②	内容③	評価指標④	温室効果ガス排出量削減量⑤	所管課⑥	指標の状況⑦	評価⑧	見直し⑨
1 徹底した省エネルギー対策を進めます。	[省エネ]徹底した省エネルギー対策	省エネルギー及び環境負荷低減に取り組めます。	電気等、各エネルギーの使用量について過去3年の平均値を維持する。		消) 南消防署予防課 南消防署警防課	過去3年平均値を維持	○	次年度も過去3年平均の使用量を下回るよう、省エネに努める。
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。	[資源]資源循環・吸収源対策	ITの積極的活用による、コピー用紙使用量の抑制	前年度と比べて、コピー用紙の購入量を1%削減する。		消) 南消防署予防課 南消防署警防課	前年度比1%削減	○	次年度も引き続き実施
1 徹底した省エネルギー対策を進めます。	[省エネ]徹底した省エネルギー対策	庁舎における環境負荷低減に取り組めます。	庁舎における電気使用量を抑制する。		消) 西消防署予防課 西消防署警防課（各出張所） （統括課：西消防署予防課）	未使用の部屋等の電源を切り節電に心掛けた。	○	引き続き節電を実施する。
2 再生可能エネルギーの導入を拡大します。	[再エネ]再生可能エネルギーの導入拡大	ITの積極的活用による、コピー用紙使用量の抑制	前年度と比べて、コピー用紙の購入量を1%削減する。		消) 西消防署予防課 西消防署警防課（各出張所） （統括課：西消防署予防課）	積極的に総合文書システムを活用し使用量を抑え、用紙の購入量を削減した。	○	引き続き用紙の購入量を抑制する。
1 徹底した省エネルギー対策を進めます。	[省エネ]徹底した省エネルギー対策	庁舎（署・所）の環境負荷低減に取り組めます。	庁舎（署・所）における冷暖房エネルギーについて、過去3年平均の使用量を維持する。		消) 手稲消防署予防課 消) 手稲消防署警防課 （統括課：手稲消防署予防課）	過去3年平均比2.9%の増（原油換算） R3：181,033ℓ H30～R2の平均：175,787ℓ	×	次年度も引き続き実施する
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。	[資源]資源循環・吸収源対策	ITの積極的活用による、コピー用紙使用量の抑制	前年度と比べて、コピー用紙の購入量を1%削減する。		消) 手稲消防署予防課 消) 手稲消防署警防課 （統括課：手稲消防署予防課）	R2購入量：1691kg R3購入量：660kg 前年度61%の減	○	R2の購入量が多かったため、R3の購入量が抑えられた。次年度については購入量をR3程度に抑える
5 環境負荷の少ない製品やサービスを利用します。	[省エネ]徹底した省エネルギー対策	札幌市グリーン購入ガイドラインに基づく環境負荷の少ない製品やサービスの利用推進	紙類のグリーン購入調達率を100%とする。		消) 手稲消防署予防課 消) 手稲消防署警防課 （統括課：手稲消防署予防課）	調達率100%	○	次年度も引き続き実施する
1 徹底した省エネルギー対策を進めます。	[省エネ]徹底した省エネルギー対策	省資源・省エネルギーの取り組みを推進する。	電力使用量を2019年度比100%未満にする。	-	中) 各課	2019年度比99.9%	○	前年度電力使用量以下の水準を維持する。
7 環境問題に関する啓発・教育活動を推進します。	[省エネ]徹底した省エネルギー対策	100%（未受講者への対応を講じたものを「参加」に含める）	中) 各課（保健福祉部、土木部は部単位）	-	中) 各課（保健福祉部、土木部は部単位）	全職員参加	○	引き続き実施する。
7 環境問題に関する啓発・教育活動を推進します。	[省エネ]徹底した省エネルギー対策	グリーン活動の実施	庁舎周辺清掃活動実施（年10回以上実施）	-	中) 総務企画課	新型コロナウイルスの影響を考慮し、実施しなかった。	×	飯庁舎に移転したことから、市道及び市役所の敷地に囲まれているため、新庁舎移転まで見送る。
5 環境負荷の少ない製品やサービスを利用します。	[省エネ]徹底した省エネルギー対策	札幌市グリーン購入ガイドラインに基づく環境負荷の少ない製品やサービスの利用推進	紙類のグリーン購入調達率を100%とする。	-	中) 地域振興課	100%達成	○	引き続き、紙類のグリーン購入調達率100%に努める。
7 環境問題に関する啓発・教育活動を推進します。	[行動]ライフスタイルの変革・技術革新	協働による地域の環境美化事業を支援、推進する。	美り紙の除去、ゴミ捨て等を行う登録団体50団体を維持する。	-	中) 地域振興課	登録団体59団体	○	引き続き、協働による地域の環境美化事業を支援、推進に努める。
5 環境負荷の少ない製品やサービスを利用します。	[省エネ]徹底した省エネルギー対策	札幌市グリーン購入ガイドラインに基づく環境負荷の少ない製品やサービスの利用推進	紙類のグリーン購入調達率を100%とする。	-	中) 戸籍住民課	調達率100%	○	次年度も引き続き100%となるよう取り組みを継続する。
7 環境問題に関する啓発・教育活動を推進します。	[行動]ライフスタイルの変革・技術革新	ふれあいフラワー事業	21校		中央区土木部維持管理課	幼稚園1、小学校14、中学校4、町内会1、特別支援学校1	○	各実施団体のニーズを把握しながら、より効果的な内容を検討し実施する。
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。	[行動]ライフスタイルの変革・技術革新	旭山記念公園の自然を活用した環境体験学習	年32回		中央区土木部維持管理課 （指定管理者 旭山記念公園みどりコンソーシアム）	年32回開催	○	新型コロナウイルス感染症対策を行いながら、次年度も目標基準回数を下回らないよう環境体験学習を実施する。
5 環境負荷の少ない製品やサービスを利用します。	[行動]ライフスタイルの変革・技術革新	札幌市グリーン購入ガイドラインに基づく環境負荷の少ない製品やサービスの利用推進	紙類のグリーン購入調達率を100%とする。	-	中) 保健福祉課	調達率100%	○	次年度も引き続き実施
5 環境負荷の少ない製品やサービスを利用します。	[行動]ライフスタイルの変革・技術革新	札幌市グリーン購入ガイドラインに基づく環境負荷の少ない製品やサービスの利用推進	紙類のグリーン購入調達率を100%とする。	-	中) 健康・子ども課	紙類のグリーン購入調達率100%	○	引き続き実施する。
5 環境負荷の少ない製品やサービスを利用します。	[行動]ライフスタイルの変革・技術革新	札幌市グリーン購入ガイドラインに基づく環境負荷の少ない製品やサービスの利用推進	紙類のグリーン購入調達率を100%とする。	-	中) 保護一・二・三課	調達率100%	○	次年度も引き続き実施
5 環境負荷の少ない製品やサービスを利用します。	[行動]ライフスタイルの変革・技術革新	札幌市グリーン購入ガイドラインに基づく環境負荷の少ない製品やサービスの利用推進	紙類のグリーン購入調達率を100%とする。		中) 保険年金課	紙類のグリーン購入調達率は100%であった。	○	次年度も引き続き実施
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。	[資源]資源循環・吸収源対策	ITの積極的活用による、コピー用紙使用量の抑制	コピー用紙の購入量について、前年度比1%削減を目指す		北) 市民部総務企画課	前年度比11%減	○	次年度も引き続き実施
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。	[資源]資源循環・吸収源対策	ITの積極的活用による、コピー用紙使用量の抑制	前年度と比べて、コピー用紙の購入量を1%削減する。		北) 市民部地域振興課	前年度比80.5%減	○	次年度も引き続き実施
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。	[資源]資源循環・吸収源対策	ITの積極的活用による、コピー用紙使用量の抑制	前年度と比べて、コピー用紙の購入量を1%削減する。		北) 市民部戸籍住民課	前年度より約12%増（マイナンバー関係の事務量増加率により）	×	次年度も引き続き実施

目標設定段階（当年度当初に記載）					評価段階（次年度に記載）			
環境方針分類①	「札幌市気候変動対策行動計画」における具体的な取組分類②	内容③	評価指標④	温室効果ガス排出量削減量⑤	所管課⑥	指標の状況⑦	評価⑧	見直し⑨
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。	[資源]資源循環・吸収源対策	ITの積極的活用による、コピー用紙使用量の抑制	前年度と比べて、コピー用紙の使用量を1%削減する。		北) 市民部露路出張所	前年度比約2.9パーセントの増加	×	次年度も引き続き、実施。
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。	[資源]資源循環・吸収源対策	ITの積極的活用による、コピー用紙使用量の抑制	過去3年度平均と比べて、コピー用紙の購入量を1%削減する。		北) 保健福祉部保健福祉課(統括)、健康・子ども課、保険課、保険年金課	過去3年度比88%	○	今後も引き続き、レスペーパーの推進に取り組み、継続した目標達成を目指す。
1 徹底した省エネルギー対策を進めます。	[移動]移動の脱炭素化	環境負荷低減に取り組みます。	急発進や不要なアイドリングをひかえる。不要な荷物を積載しない。ガソリン、軽油等使用量を前年度比100%以下とする。		北) 土木部維持管理課	ガソリンは▲2.7%となり、軽油使用料も30%減となった。	○	次年度も引き続き実施
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。	[資源]資源循環・吸収源対策	ITの積極的活用による、コピー用紙使用量の抑制	文書管理等により資料の共有化を図り、個人資料の保有を削減する。コピー用紙、ファイルの購入量を前年度比100%以下とする。		北) 土木部維持管理課	コピー用紙購入が4.7%増となったが、苦情や大雪警報等の対応により増加したものであることから、やむを得ないものと考えた。	×	次年度は使用量を削減、省エネに努める。
5 環境負荷の少ない製品やサービスを利用します。	[資源]資源循環・吸収源対策	札幌市グリーン購入ガイドラインに基づく環境負荷の少ない製品やサービスの利用推進	環境配慮型物品の購入・使用、再生紙の利用を促進する。グリーン購入調達率を90%以上とする。		北) 土木部維持管理課	調達率100%	○	次年度も引き続き実施
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。	[省エネ]徹底した省エネルギー対策	ITの積極的活用による、コピー用紙使用量の抑制	前年度に比べて、コピー用紙の購入量を1%削減する	-	東) 総務企画課	前年度比約2.0%購入量減となった。 ※新型コロナウイルス感染症東区対策室で使用するコピー用紙の購入を除いている。	○	次年度以降も引き続き可能な限り、使用量の削減に努める。
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。	[資源]資源循環・吸収源対策	札幌市グリーン購入ガイドラインに基づく環境負荷の少ない製品やサービスの利用推進	紙類(コピー用紙、色紙等)のグリーン購入調達率を100%とする。	-	東) 地域振興課	調達率99.1%	×	次年度も引き続き実施
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。	[資源]資源循環・吸収源対策	ITの積極的活用による、コピー用紙使用量の抑制	前年度に比べて、コピー用紙の購入量を1%削減する。	-	東) 戸籍住民課	前年度から約12%削減となった。	○	次年度以降も引き続き可能な限り、使用量の削減に努める。
5 環境負荷の少ない製品やサービスを利用します。	[資源]資源循環・吸収源対策	札幌市グリーン購入ガイドラインに基づく環境負荷の少ない製品やサービスの利用推進	紙類のグリーン購入調達率を100%とする。	-	東) 維持管理課	調達率100%	○	次年度も引き続き実施
5 環境負荷の少ない製品やサービスを利用します。	[省エネ]徹底した省エネルギー対策	札幌市グリーン購入ガイドラインに基づく環境負荷の少ない製品やサービスの利用推進	紙類のグリーン購入調達率を100%とする。	-	東) 保健福祉課	調達率100%	○	次年度も引き続き実施
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。	[省エネ]徹底した省エネルギー対策	ITの活用やミスコピーの裏面使用によりコピー用紙の使用量を削減する。	年間のコピー用紙購入数量が180箱以下	-	東) 健康・子ども課	令和2年度 190箱購入 令和3年度 240箱購入(30箱×8回)	×	無駄なコピー用紙の消費を抑制するため、文書システムによる起案等作成の徹底や積極的な裏紙の使用等を経て課内周知して取り組んでいく。
5 環境負荷の少ない製品やサービスを利用します。	[省エネ]徹底した省エネルギー対策	札幌市グリーン購入ガイドラインに基づく環境負荷の少ない製品やサービスの利用推進	紙類のグリーン購入調達率を100%とする。	-	東) 保護課	調達率100%	○	次年度も引き続き実施
5 環境負荷の少ない製品やサービスを利用します。	[省エネ]徹底した省エネルギー対策	札幌市グリーン購入ガイドラインに基づく環境負荷の少ない製品やサービスの利用推進	紙類のグリーン購入調達率を100%とする。	-	東) 保険年金課	調達率100%	○	次年度も引き続き実施
5 環境負荷の少ない製品やサービスを利用します。	[資源]資源循環・吸収源対策	札幌市グリーン購入ガイドラインに基づく環境負荷の少ない製品やサービスの利用推進	紙類のグリーン購入調達率を100%とする。		白) 市民部全課	調達率100%	○	次年度も引き続き実施
3 移動における脱炭素化を進めます。	[移動]移動の脱炭素化	公用車の次世代自動車への切替を行う。	仕様書に低排出ガス車認定レベルを明記する。		白) 市民部総務企画課	低排出ガス車認定レベル「H17☆☆☆」以上を満たすこと。	○	次年度は調達予定がないため目標設定しないが、引き続きエコドライブを心掛ける。
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。	[資源]資源循環・吸収源対策	ITの積極的活用等による、コピー用紙使用量の抑制	H31及びR2年度のコピー用紙購入量の合計よりR2及びR3年度の購入量の合計を1%削減する。	CO2削減量13.83kg/年 ※ H31+R2の購入量1,820.2kg。R2+R3の購入量を1%削減した場合1,801.8kg。削減した購入量18.2kg。 ※ 再生PPC用紙1ト、当たりのCO2排出係数は1.52(t-CO2-t)。18.2Kg×1.52=27.664Kg(1年あたり13.832kg) ※ CO2排出係数はH23年日本製紙連合会・LCA小委員会「紙・板紙のライフサイクルにおけるCO2排出量」による(製品の輸送に係る排出量は含まない)	白) 土木部維持管理課	H31及びR2年度のコピー用紙購入量の合計1,820.2kgに対して、R2及びR3年度のコピー用紙購入量の合計は1,455.4kg。削減量364.8kg(20.0%減)。364.8kg×CO2排出係数1.52=554.5kg(1年あたりCO2削減量277.25kg)	○	R2及びR3年度のコピー用紙購入量の合計より、R3及びR4年度のコピー用紙購入量の合計を1%削減する。また、今後の指標設定のため、R3年度のコピー用紙使用量(R2年度末在庫量+R3年度購入量-R3年度末在庫量)と、R4年度のコピー用紙使用量とを比較して報告する。

目標設定段階（当年度当初に記載）					評価段階（次年度に記載）			
環境方針分類①	「札幌市気候変動対策行動計画」における具体的な取組分類②	内容③	評価指標④	温室効果ガス排出量削減量⑤	所管課⑥	指標の状況⑦	評価⑧	見直し⑨
1 徹底した省エネルギー対策を進めます。	[省エネ]徹底した省エネルギー対策	事業活動によるCO2削減に向けた展開	公用車のエネルギー使用量（合計）で新型コロナウイルス感染症による業務量の減少の影響を受けない最新の年度比99%を目標とする。		白) 保健福祉部全課	令和3年度もコロナウイルスによる影響を受けたことにより、各課ともに大幅となった。	○	次年度も引き続き実施
5 環境負荷の少ない製品やサービスを利用します。	[資源]資源循環・吸収源対策	札幌市グリーン購入ガイドラインに基づく環境負荷の少ない製品やサービスの利用促進	紙類のグリーン購入調達率を100%とする。		白) 保健福祉部全課	調達率100%	○	次年度も引き続き実施
3 移動における脱炭素化を進めます。	[移動]移動の脱炭素化	庁舎庁内放送などでさわやかノーカーデーを呼びかける。	毎月5日と20日に庁舎庁内放送で、さわやかノーカーデーを呼びかける。		白) 全課	庁内放送で呼びかけを実施	○	次年度も引き続き実施
5 環境負荷の少ない製品やサービスを利用します。	[省エネ]徹底した省エネルギー対策	札幌市グリーン購入ガイドラインに基づく環境負荷の少ない製品の購入やサービスの利用促進	コピー用紙のグリーン購入調達率を100%とする。		厚) 厚別区全課 (厚) 総務企画課	コピー用紙のグリーン購入調達率100%は達成したが、広報印刷物の一部で仕様上要件を満たすことができなかった。	○	次年度も引き続き実施
1 徹底した省エネルギー対策を進めます。	[省エネ]徹底した省エネルギー対策	職員の省エネ行動の推進	昼休みの事務室照明を毎日消す。(来客等必要時を除く)	0.07t/年	厚) 総務企画課、地域振興課	来客等必要時を除き、毎日消灯を実施した。	○	次年度も引き続き実施
7 環境問題に関する啓発・教育活動を推進します。	[資源]資源循環・吸収源対策	2021年度厚別まちづくり宣言 「緑のボリュームアップ事業」	区内の緑化の充実と道路景観向上のため、町内会等に花苗を提供したり、種から育てるための資材提供を行う。		厚) 維持管理課	町内会等への花苗提供を81団体、資材提供を3団体に行った。	○	次年度も引き続き実施
7 環境問題に関する啓発・教育活動を推進します。	[行動]ライフスタイルの変革・技術革新	職員及び市民の環境配慮に対する意識向上を図る	庁内放送等で毎月ノーカーデー・アイドリングストップを呼び掛ける		豊) 総務企画課	新型コロナウイルスの感染拡大に伴い、外出自粛が求められたため、呼びかけを休止した。	×	感染拡大防止など庁内放送の総量が減っていることから、当面の間呼びかけを休止する。
7 環境問題に関する啓発・教育活動を推進します。	[行動]ライフスタイルの変革・技術革新	ごみ減量、省エネに関する意識を高め、環境負荷を軽減するための取組を行う	職場研修を年1回以上実施する		豊) 総務企画課	課職員に対し実施した。	○	次年度も引き続き実施する。
1 徹底した省エネルギー対策を進めます。	[行動]ライフスタイルの変革・技術革新	省エネや環境に関する理解を深め、職員の意識改革を促す	省エネ行動に関する情報提供又は職場研修を年一回以上実施する		豊) 戸籍住民課	イントラメールで省エネやリサイクル推進に係る情報提供を行い、職員の意識の向上を図ることが出来た	○	次年度も引き続き実施したい
7 環境問題に関する啓発・教育活動を推進します。	[行動]ライフスタイルの変革・技術革新	研修等の実施による職員の意識啓蒙を促す	職場研修もしくは朝礼、係会議を通じた情報提供を年一回以上実施する		豊) 地域振興課	情報提供をつうじ、課職員の意識向上に繋がった。	○	次年度も引き続き情報提供を行い、課職員の意識を高めていきたい。
7 環境問題に関する啓発・教育活動を推進します。	[行動]ライフスタイルの変革・技術革新	みどりの育成・保全のイベント等を利用し、みどりの大切さを発信する。	職場体験活動での生徒受入期間等を利用する。		豊) 維持管理課	身近な公園のみどりとをとし、環境問題やみどりの保全等の大切さに気付くきっかけになった。	○	次年度も引き続き実施
7 環境問題に関する啓発・教育活動を推進します。	[行動]ライフスタイルの変革・技術革新	道路に掲出された違反広告物の町内会による撤去活動。	違反広告物の掲出があった際には除却し、実施報告を提出する。		豊) 維持管理課	除去数なしとの報告書の提出があった。	○	引き続き支援するとともに、活動の際は実施報告書を提出するよう依頼する。
1 徹底した省エネルギー対策を進めます。	[省エネ]徹底した省エネルギー対策	省エネや環境に関する理解を深め、職員の意識を向上させる。	年1回部職員全員を対象に研修を行う。		豊) 維持管理課	部職員全員に対し、自席での視聴方式により研修を実施した。	○	次年度も引き続き実施
7 環境問題に関する啓発・教育活動を推進します。	[行動]ライフスタイルの変革・技術革新	省エネや環境に関する理解を深め、職員の意識向上を図る	部職員全員を対象に年1回程度研修を実施する		豊) 保健福祉部全課	会議やミーティングなどの場で随時各課で情報提供等を行い、職員の意識向上につながった。	○	次年度も引き続き実施する。
5 環境負荷の少ない製品やサービスを利用します。	[省エネ]徹底した省エネルギー対策	入手困難品以外のグリーン購入率目標100%	入手困難品以外のグリーン購入率100%		総務企画課(所管)、地域振興課、5まちセン、戸籍住民課、維持管理課、保健福祉課、健康・子ども課、保護課、保険年金課	調達率100%	○	継続実施
7 環境問題に関する啓発・教育活動を推進します。	[行動]ライフスタイルの変革・技術革新	ホテル放流・観賞会(新型コロナウイルスの影響で中止の可能性あり)	来場者数 3,000人		地域振興課	新型コロナウイルス感染拡大防止のため中止	-	継続実施予定
7 環境問題に関する啓発・教育活動を推進します。	[行動]ライフスタイルの変革・技術革新	あしりべつ川の環境整備(新型コロナウイルスの影響で中止の可能性あり)	参加者数100人		清田まちづくりセンター	参加者数 約100人	○	継続実施予定
1 徹底した省エネルギー対策を進めます。	[省エネ]徹底した省エネルギー対策	省資源・省エネルギーの取り組みを推進する。	電力使用量を2020年度比100%未満にする。		維持管理課	デマンドのモニター設置	○	継続実施
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。	[資源]資源循環・吸収源対策	みどりのリサイクル推進事業	落ち葉ヤードの設置6カ所 剪定枝ヤードの設置1カ所		維持管理課	落ち葉ヤード設置6箇所 伐採木ヤードの管理	○	継続実施
7 環境問題に関する啓発・教育活動を推進します。	[資源]資源循環・吸収源対策	みどりのカーテン	プランター数：12 苗数：35株以上		維持管理課	プランター数：12 花苗：36株以上	○	継続実施
7 環境問題に関する啓発・教育活動を推進します。	[資源]資源循環・吸収源対策	地域緑化支援	参加団体：85～90団体 花苗配布数：30,000～33,000株		維持管理課	参加団体85団体 花苗配布数：32,822株	○	継続実施
1 徹底した省エネルギー対策を進めます。	[省エネ]徹底した省エネルギー対策	庁舎の節電や節水の徹底など、省エネルギーに関する取組の継続	区役所で使用するエネルギーについて、熱供給量・電力・上下水道は令和2年度実績以下に抑える。	熱量：1,083,310MJ以下 電力：316,913KW h以下 上下水道：3,887m以下 下水道：3,687m以下	総務企画課	・熱供給量→約106.2%増 ・電力→約13.7%減 ・上下水道→約7.0%増	×	次年度も引き続き実施する。

環境方針分類①	目標設定段階（当年度当初に記載）					評価段階（次年度に記載）		
	「札幌市気候変動対策行動計画」における具体的な取組分類②	内容③	評価指標④	温室効果ガス排出量削減量⑤	所管課⑥	指標の状況⑦	評価⑧	見直し⑨
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。	[資源]資源循環・吸収源対策	区役所から排出されるごみの減量化と分別の徹底	区役所から排出される一般廃棄物について、令和2年度実績以下に抑える。	一般ごみ：19.92m以下 資源化ごみ：51.84m以下 飲料缶：0m以下 生ごみ：2.06以下	総務企画課	一般ごみ：33.4%減 資源化ごみ：8.1%減 生ごみ：2.9%減	○	次年度も引き続き実施する。
1 徹底した省エネルギー対策を進めます。	[省エネ]徹底した省エネルギー対策	職員による省エネ行動の推進	職場研修を年1回以上実施		西区全課	○土木部 R4.2.7～3.4で、部の全職員(臨時職員を含む)を対象に、個別学習(メールでの資料配布)によりEMS研修を実施。 ○市民部、保健福祉部 EMS研修資料の閲覧による自席研修を実施。部内職員全員受講(休職・育休除く)。	○	令和3年度と同様、次年度も引き続き実施。
7 環境問題に関する啓発・教育活動を推進します。	[行動]ライフスタイルの 変革・技術革新	西区環境まちづくり協議会を中心とした環境活動の推進	環境活動参加者数 1,000人		西)市民部地域振興課	環境活動参加者数1393人	○	次年度も引き続き実施
7 環境問題に関する啓発・教育活動を推進します。	[行動]ライフスタイルの 変革・技術革新	琴似発寒川の環境保全推進事業	琴似発寒川一斉清掃への参加者 合計2,000人		西)市民部地域振興課	新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、中止。	×	新型コロナウイルスの感染拡大の状況によるが、実施する場合の参加の人数については、2,000人を目標とする。
5 環境負荷の少ない製品やサービスを利用します。	[資源]資源循環・吸収源対策	札幌市グリーン購入ガイドラインに基づく環境負荷の少ない製品やサービスの利用推進	紙類のグリーン購入調達率を100%とする。		手)総務企画課	調達率100%	○	次年度も引き続き実施
5 環境負荷の少ない製品やサービスを利用します。	[資源]資源循環・吸収源対策	札幌市グリーン購入ガイドラインに基づく環境負荷の少ない製品やサービスの利用推進	紙類のグリーン購入調達率を100%とする。		手)地域振興課、手稲区全まちづくりセンター (統括課：地域振興課)	調達率100%	○	次年度も引き続き実施
5 環境負荷の少ない製品やサービスを利用します。	[資源]資源循環・吸収源対策	環境負荷の少ない製品やサービスの利用を推進	紙類のグリーン購入調達率を100%とする。		手)戸籍住民課	調達率100%	○	次年度も引き続き目標に設定する。
5 環境負荷の少ない製品やサービスを利用します。	[資源]資源循環・吸収源対策	札幌市グリーン購入ガイドラインに基づく環境負荷の少ない製品やサービスの利用推進	紙類のグリーン購入調達率を100%とする。		手)維持管理課	調達率100%	○	次年度も引き続き実施
5 環境負荷の少ない製品やサービスを利用します。	[資源]資源循環・吸収源対策	札幌市グリーン購入ガイドラインに基づく環境負荷の少ない製品やサービスの利用促進	紙類のグリーン購入調達率を100%とする。		手)保健福祉課	調達率100%	○	次年度も引き続き実施
5 環境負荷の少ない製品やサービスを利用します。	[資源]資源循環・吸収源対策	札幌市グリーン購入ガイドラインに基づく環境負荷の少ない製品やサービスの利用促進	紙類のグリーン購入調達率を100%とする。		手)健康・子ども課	調達率100%	○	次年度も引き続き実施
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。	[省エネ]徹底した省エネルギー対策	ITの積極的活用による、コピー用紙使用量の抑制	前年度に比べて、コピー用紙の購入量を1%削減する。	コピー用紙5250枚の削減 (昨年購入量の1%相当)	手)保護課	前年度比±0%	×	厚生労働省監査資料作成のため、購入数の削減には至らなかった。次年度は目標達成を目指す。
5 環境負荷の少ない製品やサービスを利用します。	[資源]資源循環・吸収源対策	札幌市グリーン購入ガイドラインに基づく環境負荷の少ない製品やサービスの利用促進	紙類のグリーン購入調達率を100%とする。		手)保険年金課	調達率100%	○	次年度も引き続き実施
5 環境負荷の少ない製品やサービスを利用します。	[行動]ライフスタイルの 変革・技術革新	札幌市グリーン購入ガイドラインに基づく環境負荷の少ない製品やサービスの利用推進	紙類のグリーン購入調達率を100%とする。		総務課	紙類のグリーン購入調達率を100%を達成。	○	次年度も引き続き実施。
7 環境問題に関する啓発・教育活動を推進します。	[行動]ライフスタイルの 変革・技術革新	青少年科学館で行っている環境科学展により市民への環境保全への取組み意識を高める。	観覧者数2,000人を達成目標とする。(※新型コロナウイルス感染症拡大防止のため実施形態は未定)		生涯学習推進課	観覧者数 7,486人 ※コロナ禍以前は対面形式で2日間の実施だったが、感染対策のためパネル展示形式とし10日間開催した。	○	次年度も継続だが、8月22日より改修工事のため休館となるため、開催形態を検討中。
7 環境問題に関する啓発・教育活動を推進します。	[資源]資源循環・吸収源対策	校庭の芝生を増やす。	1校に整備。		学校施設課	1校に整備した。	○	3校に整備。
7 環境問題に関する啓発・教育活動を推進します。	[資源]資源循環・吸収源対策	学校給食の調理くずや残食などのごみを回収して堆肥化し、農家がその堆肥を使用して栽培した作物を学校給食の食材として提供する。また、学校の教材園等でリサイクル堆肥を活用した作物栽培・収穫体験活動に取り組み、食育・環境教育の充実を図る。	リサイクル堆肥活用校数の維持 (目標202校)		栄養指導担当課	リサイクル堆肥活用校数 206校	○	評価指標④を継続する。
5 環境負荷の少ない製品やサービスを利用します。	[行動]ライフスタイルの 変革・技術革新	札幌市グリーン購入ガイドラインに基づく環境負荷の少ない製品やサービスの利用推進	紙類のグリーン購入調達率を100%とする。		教育推進課	紙類のグリーン購入調達率を100%を達成。	○	次年度も引き続き実施。

目標設定段階（当年度当初に記載）					評価段階（次年度に記載）			
環境方針分類①	「札幌市気候変動対策行動計画」における具体的な取組分類②	内容③	評価指標④	温室効果ガス排出量削減⑤	所管課⑥	指標の状況⑦	評価⑧	見直し⑨
7 環境問題に関する啓発・教育活動を推進します。	[行動]ライフスタイルの 変革・技術革新	さっぽろっく環境ウィークの実施	全市立幼稚園・学校及び認定こども園において環境活動を重点的に実施し、活動内容の広報する。	-	教育推進課 (教育課程担当課)	市立全園・学校で実施	○	次年度も引き続き実施
7 環境問題に関する啓発・教育活動を推進します。	[行動]ライフスタイルの 変革・技術革新	札幌らしい特色ある学校教育「つながり」等の視点を意識した研究	SDGs〔環境〕等の視点を取り入れた取組の推進として、研究推進事業を行い発信する。	-	教育推進課 (教育課程担当課)	感染症対策を講じた教育活動において、実施することができなかった。	×	SDGs〔環境〕等の視点を取り入れた取組の推進として、エコスクール宣言に内容を取り入れる予定。
7 環境問題に関する啓発・教育活動を推進します。	[行動]ライフスタイルの 変革・技術革新	札幌市内の園児児童生徒、市民に自然に触れ合う体験活動の場を提供するとともに、市立学校の教員に対する研修の機会を設ける。	「稲作・畑体験」や「自然体験活動」など、広く市民に体験する活動を啓発・実施するとともに、市立学校の教員に対して、環境教育につながる研修の機会を設定する。	-	教職員課 (教職員育成担当課)	「稲作・畑体験」や「自然体験活動」など、広く市民に体験する活動を啓発・実施するとともに、市立学校教員向けの環境教育につながる研修も行った。R3年度来園者数：1,805名	○	次年度も引き続き実施。
5 環境負荷の少ない製品やサービスを利用します。	[行動]ライフスタイルの 変革・技術革新	札幌市グリーン購入ガイドラインに基づく環境負荷の少ない製品やサービスの利用推進	紙類のグリーン購入調達率を100%とする。	-	教職員課	紙類のグリーン購入調達率100%を達成	○	次年度も引き続き実施
5 環境負荷の少ない製品やサービスを利用します。	[資源]資源循環・吸収源 対策	札幌市グリーン購入ガイドラインに基づく環境負荷の少ない製品やサービスの利用推進	紙類のグリーン購入調達率を100%とする。	-	運営企画課	達成できている	○	次年度も引き続き実施
1 徹底した省エネルギー対策を進めます。	[省エネ]徹底した省エネ 対策	省エネ意識の醸成、取組支援を行い、率先的な行動を発信します。	長時間席を離れるときは、OA機器の電源を切るか、スタンバイモードにする。	-	利用サービス課	各自意識して取り組み、達成率100%とすることができた。	○	令和3年度は達成率100%とすることができたため、より厳しい目標を設定する。
5 環境負荷の少ない製品やサービスを利用します。	[省エネ]徹底した省エネ 対策	札幌市グリーン購入ガイドラインに基づく環境負荷の少ない製品やサービスの利用推進	選挙関係物品及び模擬投票用紙以外の紙類についてグリーン購入調達率を90%以上とする。	-	選) 選挙課	100%	○	次年度も引き続き実施する。
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。	[資源]資源循環・吸収源 対策	デジタル媒体の活用と事務・作業の見直しによる紙使用量の抑制に努める。	コピー機の使用枚数を前年度より削減する。	▲24,000枚	人) 調査課・任用課	令和2年度：238,464枚 令和3年度：254,231枚	×	大量印刷を要する業務が増え、複合機の使用頻度が増加している。そのため、用紙の使用枚数も前年度より15,767枚増加している。
7 環境問題に関する啓発・教育活動を推進します。	[行動]ライフスタイルの 変革・技術革新	所管部局が実施する研修に積極的に参加するなど、事務局職員の環境意識を高める。	EMS関連の研修・会議へ参加するとともに、必要に応じて職場研修を実施する。	-	人) 調査課・任用課	職場研修を行い、環境意識を共有した。	○	職員一人ひとりが環境に対する意識を高く持ち続けるための取組は、継続することが重要であることから、次年度も引き続き目標として設定する。
5 環境負荷の少ない製品やサービスを利用します。	[省エネ]徹底した省エネ 対策	札幌市グリーン購入ガイドラインに基づく環境負荷の少ない製品やサービスの利用促進	グリーン購入調達率を100%とする。	算出不可	監) 第一課、第二課	印刷用紙：グリーン調達率25% 印刷用紙以外：グリーン調達率100% ※印刷用紙については、古紙需要環境の影響により調達困難であったため、調達率が達成できなかった。	×	次年度はすべての品目において調達率100%を目指す。
7 環境問題に関する啓発・教育活動を推進します。	[省エネ]徹底した省エネ 対策	EMS研修を行い、職員の環境意識を高める。	EMS研修は、年1回以上の実施及び全員参加とする（やむを得ない事情がある場合を除く）。	算出不可	監) 第一課、第二課	R3.12.22に実施。局内29名中の応援業務対応等で受講できない者を除く26名全員が参加。	○	次年度も引き続き実施
5 環境負荷の少ない製品やサービスを利用します。	[資源]資源循環・吸収源 対策	グリーン物品の積極的な購入	調達率100%	-	議) 総務課・政策調査課・議事課	調達率100%	○	次年度以降も継続的に実施していきたい。
7 環境問題に関する啓発・教育活動を推進します。	[資源]資源循環・吸収源 対策	議会施設の見学者に対し、環境保全への取組を紹介する。	年間15回以上の実施	-	議) 政策調査課	令和3年度の議会施設見学者は8回実施し、その都度、環境保全への取り組みを紹介した。	×	新型コロナウイルス感染症の影響により、令和3年度は例年より実施回数が少なく、目標達成に至らなかったため、次年度は新たな目標を設定したい。