

第二次北本市環境基本計画策定に係る事業者アンケート

対象事業者	市内に所在する事業所
対象数	200社 (平成26年経済センサス-基礎調査-の事業者より無作為抽出)
調査方法	郵送法
調査機関	平成27年6月16日(発送)～平成27年6月30日
宛先不在事業者	6社
回収数	75社
回収率	38.7%

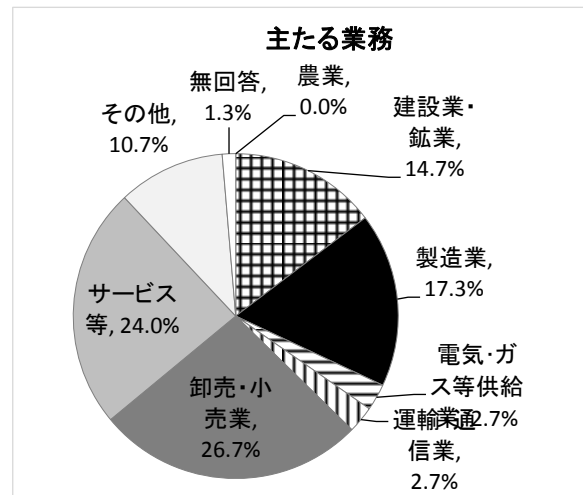
問1 事業所のことについて(回答事業所の属性)

1) 主たる業務

選択肢	回答数	割合
農業	0	0.0%
建設業・鉱業	11	14.7%
製造業	13	17.3%
電気・ガス等供給業	2	2.7%
運輸・通信業	2	2.7%
卸売・小売業	20	26.7%
サービス等	18	24.0%
その他	8	10.7%
無回答	1	1.3%
合計	75	100.0%

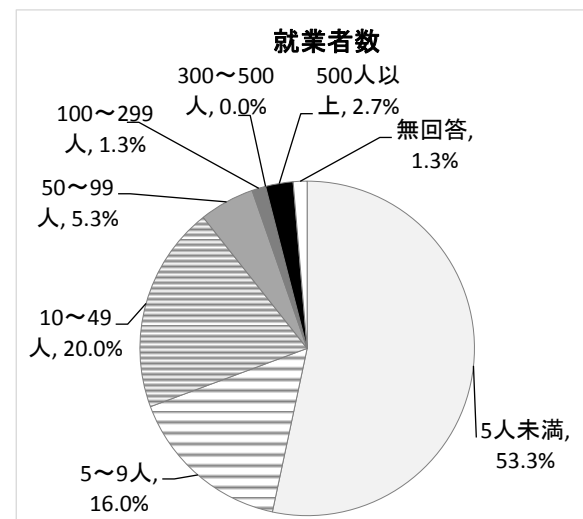
【その他】の内容

- ・幼稚園
- ・動物病院
- ・社会福祉
- ・不動産
- ・労働組合
- ・産業廃棄物中間処理場



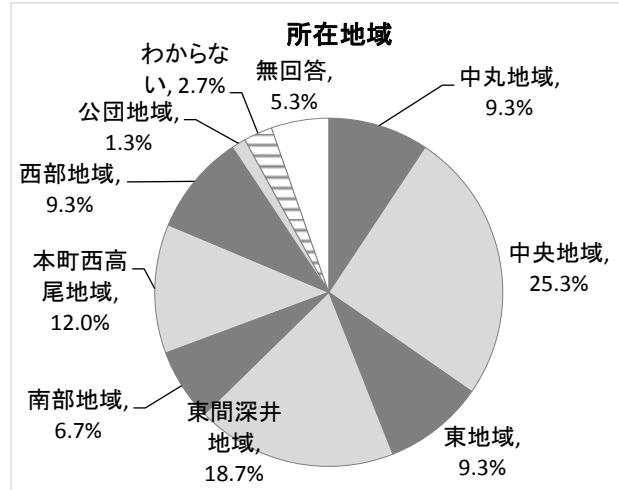
2) 就業者数

選択肢	回答数	割合
5人未満	40	53.3%
5～9人	12	16.0%
10～49人	15	20.0%
50～99人	4	5.3%
100～299人	1	1.3%
300～500人	0	0.0%
500人以上	2	2.7%
無回答	1	1.3%
合計	75	100.0%



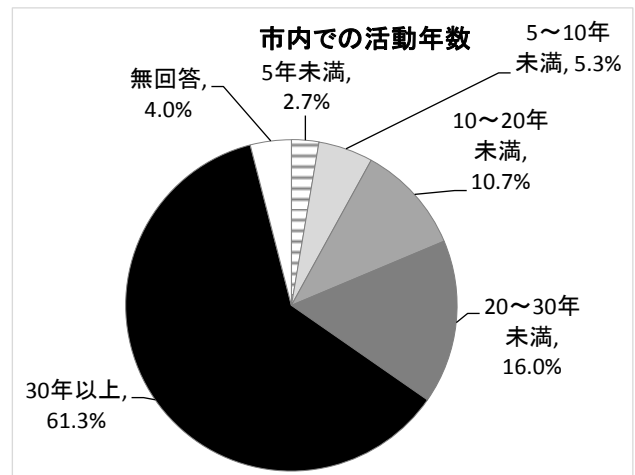
3) 所在地域

選択肢	回答数	割合
中丸地域	7	9.3%
中央地域	19	25.3%
東地域	7	9.3%
東間深井地域	14	18.7%
南部地域	5	6.7%
本町西高尾地域	9	12.0%
西部地域	7	9.3%
公団地域	1	1.3%
わからない	2	2.7%
無回答	4	5.3%
合計	75	100.0%



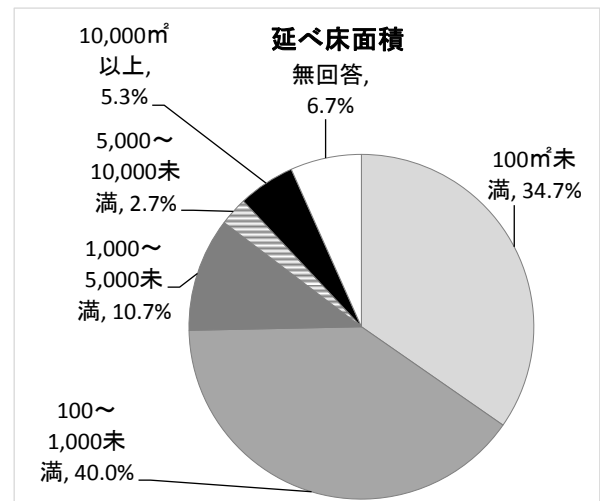
4) 市内での活動年数

選択肢	回答数	割合
5年未満	2	2.7%
5~10年未満	4	5.3%
10~20年未満	8	10.7%
20~30年未満	12	16.0%
30年以上	46	61.3%
無回答	3	4.0%
合計	75	100.0%



5) 延べ床面積((注)市内所在部分、単位:m²)

選択肢	回答数	割合
100m ² 未満	26	34.7%
100~1,000未満	30	40.0%
1,000~5,000未満	8	10.7%
5,000~10,000未満	2	2.7%
10,000m ² 以上	4	5.3%
無回答	5	6.7%
合計	75	100.0%

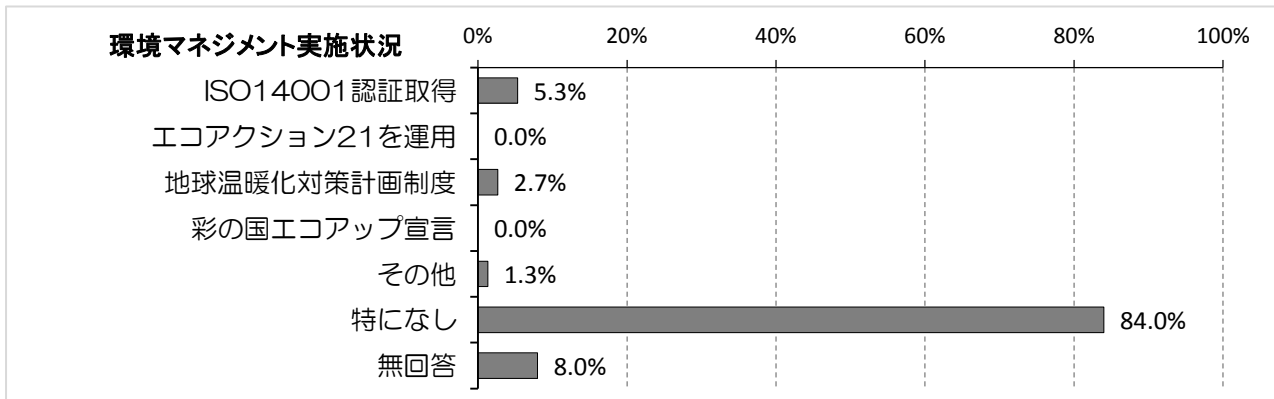


6) 環境マネジメントの実施状況(該当するものはいくつでも)

選択肢	回答数	割合
ISO14001認証取得	4	5.3%
エコアクション21を運用	0	0.0%
地球温暖化対策計画制度	2	2.7%
彩の国エコアップ宣言	0	0.0%
その他	1	1.3%
特になし	63	84.0%
無回答	6	8.0%
合計	75	

【その他】の内容

・LED照明にした。

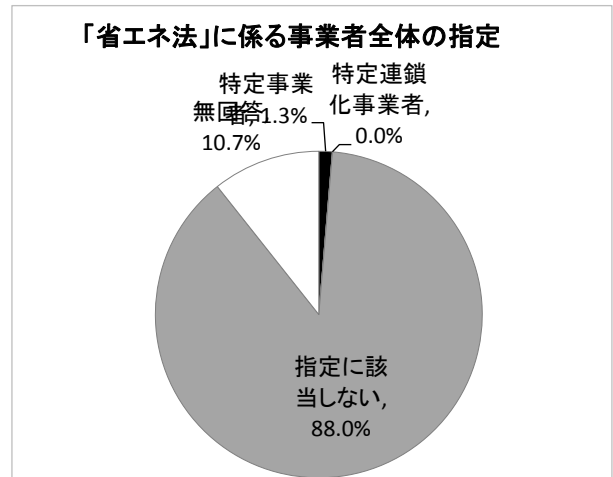


問2 省エネ法における事業所の位置づけ

1) 事業者全体の指定

選択肢	回答数	割合
特定事業者	1	1.3%
特定連鎖化事業者	0	0.0%
指定に該当しない	66	88.0%
無回答	8	10.7%
合計	75	100.0%

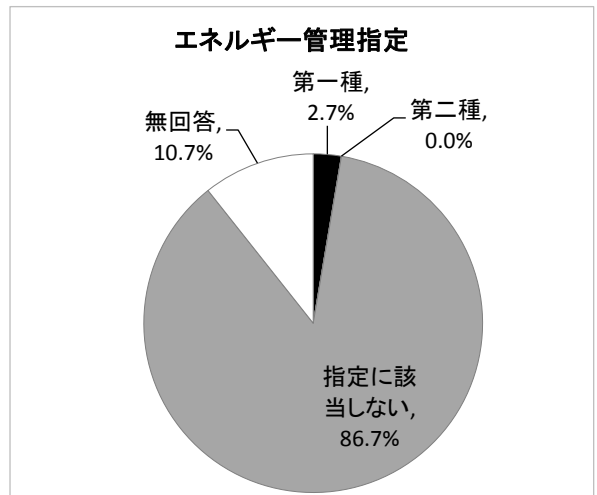
「省エネ法」に係る事業者全体の指定



2) エネルギー管理指定工場等

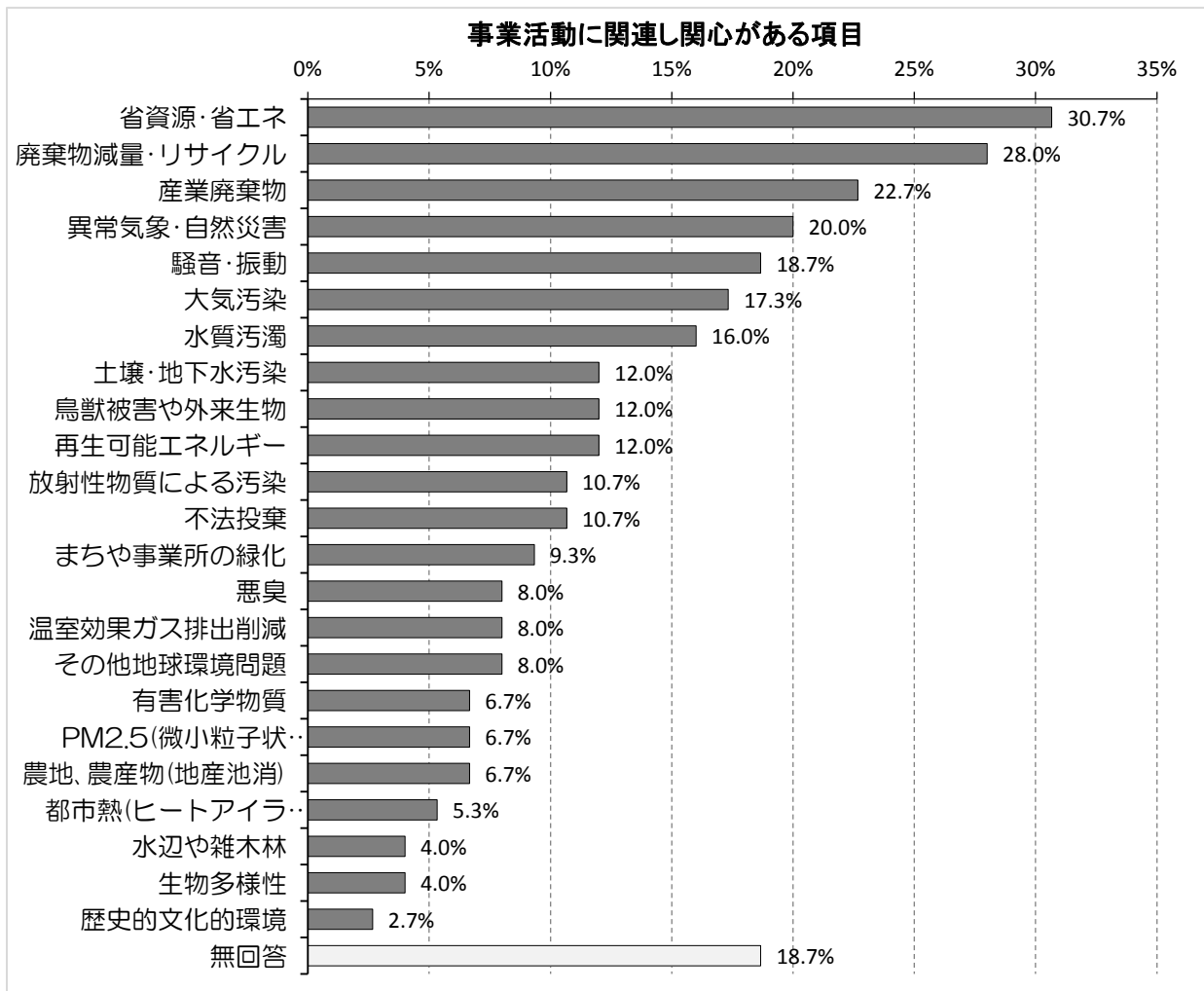
選択肢	回答数	割合
第一種	2	2.7%
第二種	0	0.0%
指定に該当しない	65	86.7%
無回答	8	10.7%
合計	75	100.0%

エネルギー管理指定



問3 事業活動に密接に関連し、関心がある項目

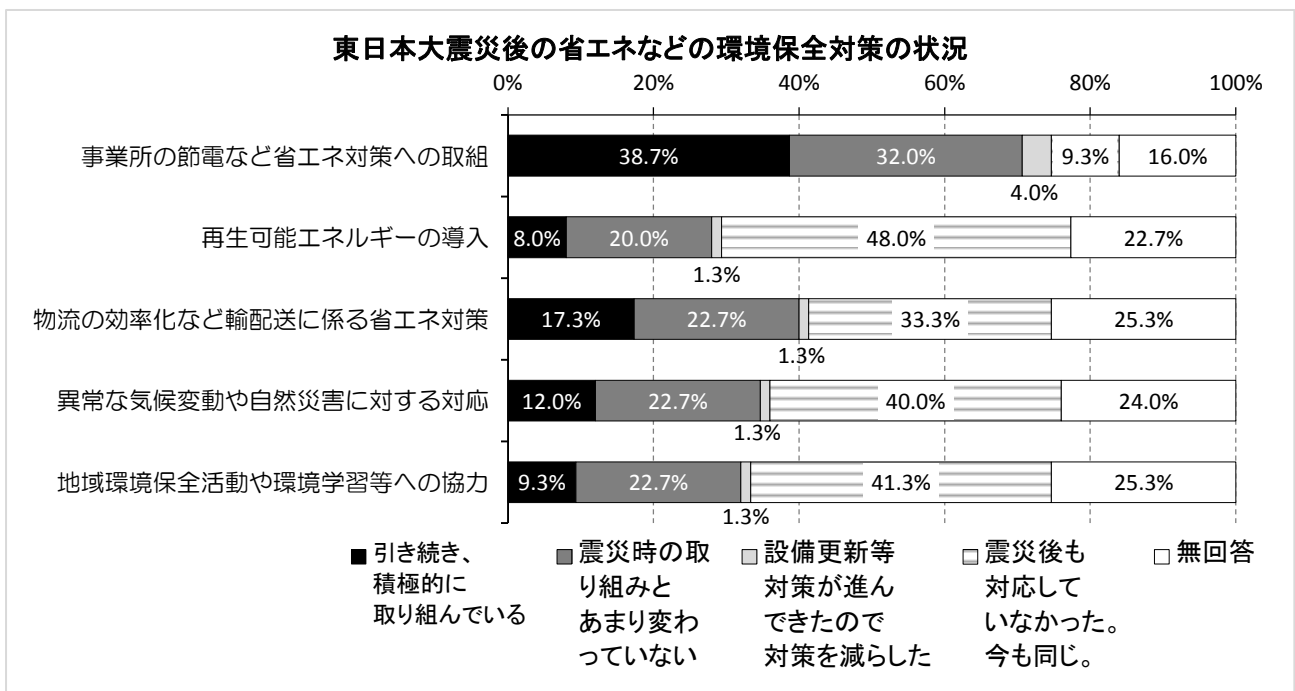
選択肢	回答数	割合
大気汚染	13	17.3%
水質汚濁	12	16.0%
土壌・地下水汚染	9	12.0%
放射性物質による汚染	8	10.7%
騒音・振動	14	18.7%
悪臭	6	8.0%
有害化学物質	5	6.7%
PM2.5(微小粒子状物質)	5	6.7%
異常気象・自然災害	15	20.0%
水辺や雑木林	3	4.0%
農地、農産物(地産池消)	5	6.7%
鳥獣被害や外来生物	9	12.0%
生物多様性	3	4.0%
歴史的文化的環境	2	2.7%
まちや事業所の緑化	7	9.3%
都市熱(ヒートアイランド)	4	5.3%
産業廃棄物	17	22.7%
不法投棄	8	10.7%
廃棄物減量・リサイクル	21	28.0%
温室効果ガス排出削減	6	8.0%
省資源・省エネ	23	30.7%
再生可能エネルギー	9	12.0%
その他地球環境問題	6	8.0%
無回答	14	18.7%
回答者数	75	



問4 東日本大震災後の省エネなどの環境保全対策の状況

(回答者数:75)

	引き続き、積極的に取り組んでいる	震災時の取り組みとあまり変わっていない	設備更新等対策が進んだので対策を減らした	震災後も対応していなかった。今も同じ。	無回答
1 事業所の節電など省エネ対策への取組	29 38.7%	24 32.0%	3 4.0%	7 9.3%	12 16.0%
2 再生可能エネルギーの導入	6 8.0%	15 20.0%	1 1.3%	36 48.0%	17 22.7%
3 物流の効率化など輸配送に係る省エネ対策	13 17.3%	17 22.7%	1 1.3%	25 33.3%	19 25.3%
4 異常な気候変動や自然災害に対する対応	9 12.0%	17 22.7%	1 1.3%	30 40.0%	18 24.0%
5 地域環境保全活動や環境学習等への協力	7 9.3%	17 22.7%	1 1.3%	31 41.3%	19 25.3%



問5 省エネや再生可能エネルギー利用に向けた環境整備（設備の導入等）状況

回答数

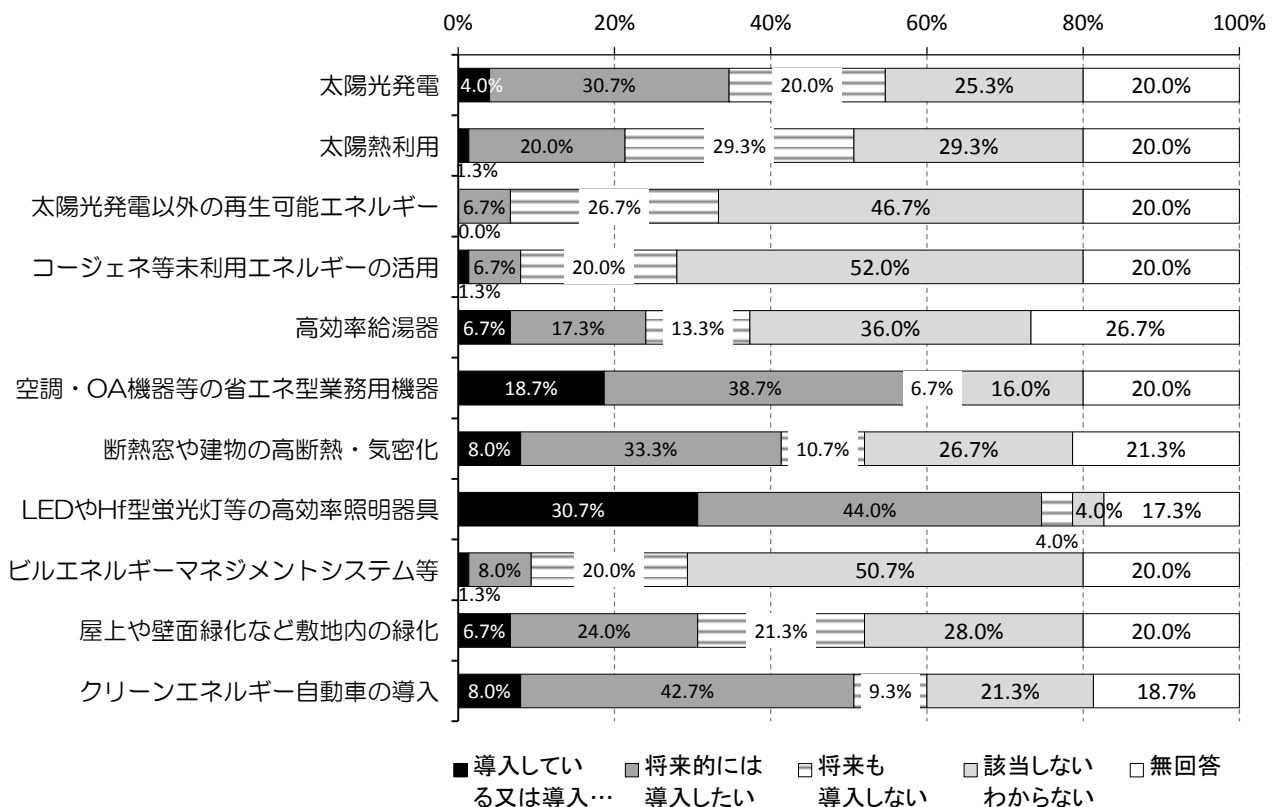
項目	導入している又は導入の予定有り	将来的には導入したい	将来も導入しない	該当しないわからない	無回答	計
1 太陽光発電	3	23	15	19	15	75
2 太陽熱利用	1	15	22	22	15	75
3 太陽光発電以外の再生可能エネルギー	0	5	20	35	15	75
4 コージェネ等未利用エネルギーの活用	1	5	15	39	15	75
5 高効率給湯器	5	13	10	27	20	75
6 空調・OA機器等の省エネ型業務用機器	14	29	5	12	15	75
7 断熱窓や建物の高断熱・気密化	6	25	8	20	16	75
8 LEDやHf型蛍光灯等の高効率照明器具	23	33	3	3	13	75
9 ビルエネルギーマネジメントシステム等	1	6	15	38	15	75
10 屋上や壁面緑化など敷地内の緑化	5	18	16	21	15	75
11 クリーンエネルギー自動車の導入	6	32	7	16	14	75

回答割合

(回答者数:75)

項目	導入している又は導入の予定有り	将来的には導入したい	将来も導入しない	該当しないわからない	無回答	計
1 太陽光発電	4.0%	30.7%	20.0%	25.3%	20.0%	100.0%
2 太陽熱利用	1.3%	20.0%	29.3%	29.3%	20.0%	100.0%
3 太陽光発電以外の再生可能エネルギー	0.0%	6.7%	26.7%	46.7%	20.0%	100.0%
4 コージェネ等未利用エネルギーの活用	1.3%	6.7%	20.0%	52.0%	20.0%	100.0%
5 高効率給湯器	6.7%	17.3%	13.3%	36.0%	26.7%	100.0%
6 空調・OA機器等の省エネ型業務用機器	18.7%	38.7%	6.7%	16.0%	20.0%	100.0%
7 断熱窓や建物の高断熱・気密化	8.0%	33.3%	10.7%	26.7%	21.3%	100.0%
8 LEDやHf型蛍光灯等の高効率照明器具	30.7%	44.0%	4.0%	4.0%	17.3%	100.0%
9 ビルエネルギーマネジメントシステム等	1.3%	8.0%	20.0%	50.7%	20.0%	100.0%
10 屋上や壁面緑化など敷地内の緑化	6.7%	24.0%	21.3%	28.0%	20.0%	100.0%
11 クリーンエネルギー自動車の導入	8.0%	42.7%	9.3%	21.3%	18.7%	100.0%

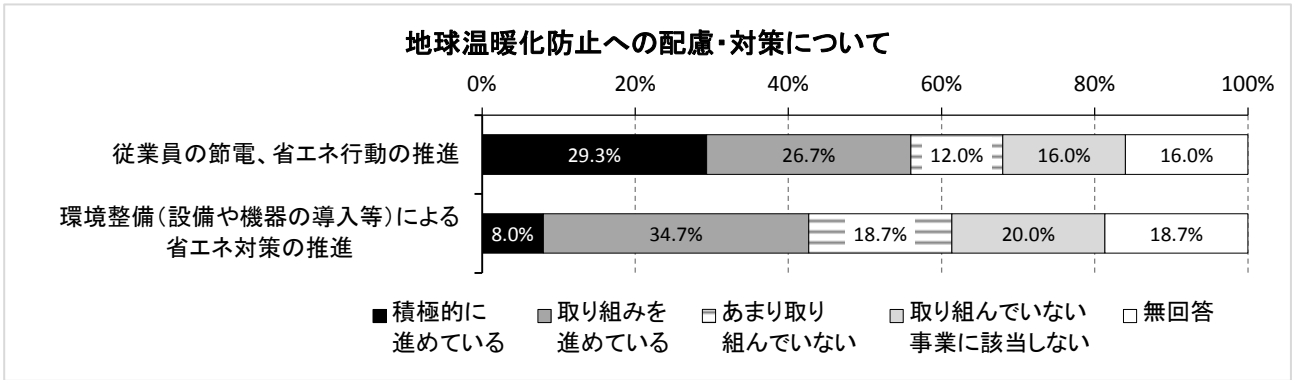
省エネや再生可能エネルギー設備の導入状況



事業所での環境配慮等について

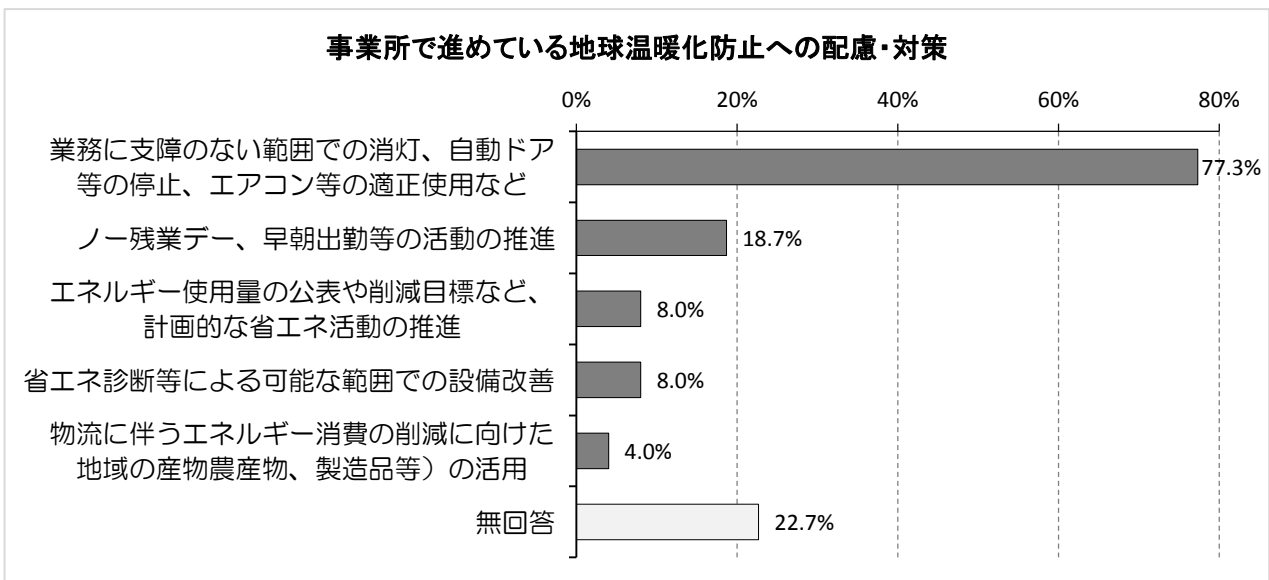
問6 地球温暖化防止への配慮・対策について

項目	積極的に進めている	取り組みを進めている	あまり取り組んでいない	取り組んでいない事業に該当しない	無回答	計
1 従業員の節電、省エネ行動の推進	22 29.3%	20 26.7%	9 12.0%	12 16.0%	12 16.0%	75 100.0%
2 環境整備（設備や機器の導入等）による省エネ対策の推進	6 8.0%	26 34.7%	14 18.7%	15 20.0%	14 18.7%	75 100.0%



問7 事業所で進めている地球温暖化防止への配慮・対策について

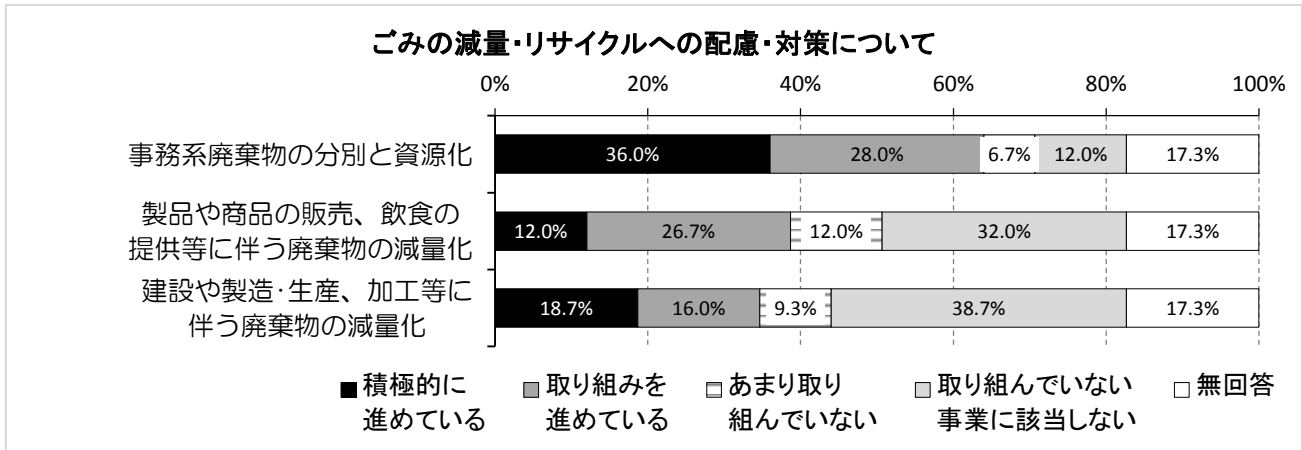
項目	回答数	割合
業務に支障のない範囲での消灯、自動ドア等の停止、エアコン等の適正使用など	58	77.3%
ノー残業デー、早朝出勤等の活動の推進	14	18.7%
エネルギー使用量の公表や削減目標など、計画的な省エネ活動の推進	6	8.0%
省エネ診断等による可能な範囲での設備改善	6	8.0%
物流に伴うエネルギー消費の削減に向けた地域の産物農産物、製造品等）の活用	3	4.0%
無回答	17	22.7%
回答者数		75



問8 ごみの減量・リサイクルへの配慮・対策について

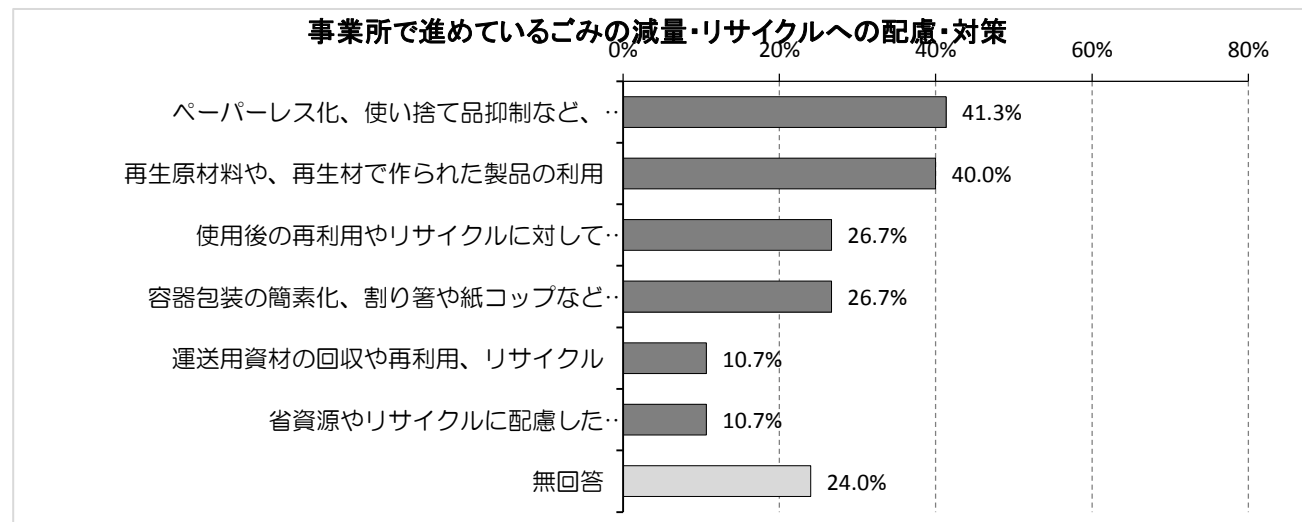
08

項目	積極的に進めている	取り組みを進めている	あまり取り組んでいない	取り組んでいない事業に該当しない	無回答	計
1 事務系廃棄物の分別と資源化	27 36.0%	21 28.0%	5 6.7%	9 12.0%	13 17.3%	75 100.0%
2 製品や商品の販売、飲食の提供等に伴う廃棄物の減量化	9 12.0%	20 26.7%	9 12.0%	24 32.0%	13 17.3%	75 100.0%
3 建設や製造・生産、加工等に伴う廃棄物の減量化	14 18.7%	12 16.0%	7 9.3%	29 38.7%	13 17.3%	75 100.0%



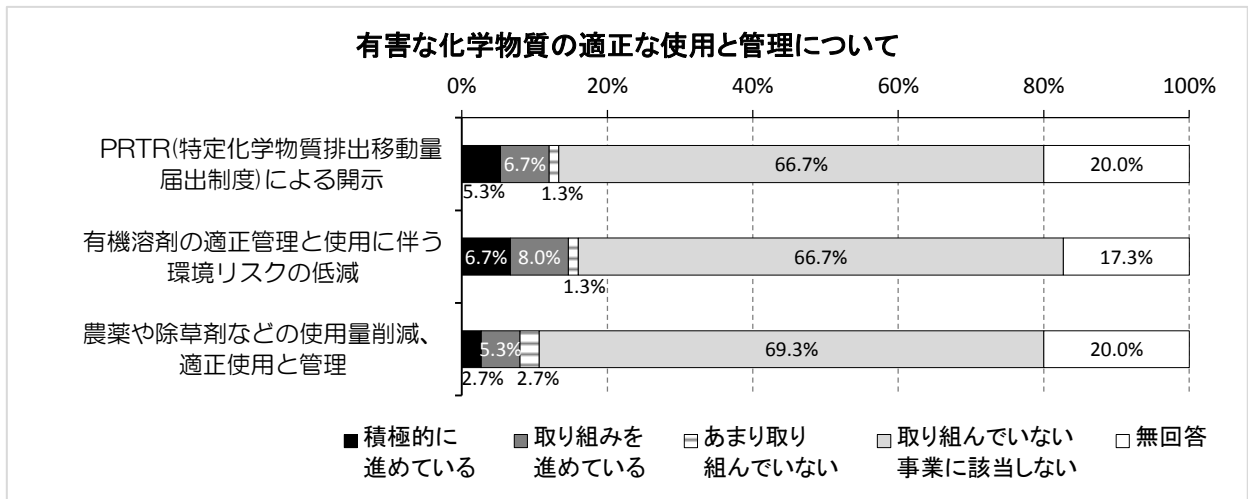
問9 事業所で進めているごみの減量・リサイクルへの配慮・対策について

項目	回答数	割合
ペーパーレス化、使い捨て品抑制など、物品の消費の抑制	31	41.3%
再生原材料や、再生材で作られた製品の利用	30	40.0%
使用後の再利用やリサイクルに対して配慮がなされた製品の利用	20	26.7%
容器包装の簡素化、割り箸や紙コップなど使い捨て商品の自粛、回収、リサイクル	20	26.7%
運送用資材の回収や再利用、リサイクル	8	10.7%
省資源やリサイクルに配慮した	8	10.7%
無回答	18	24.0%
回答者数	75	



問10 有害な化学物質の適正な使用と管理による環境への排出防止について

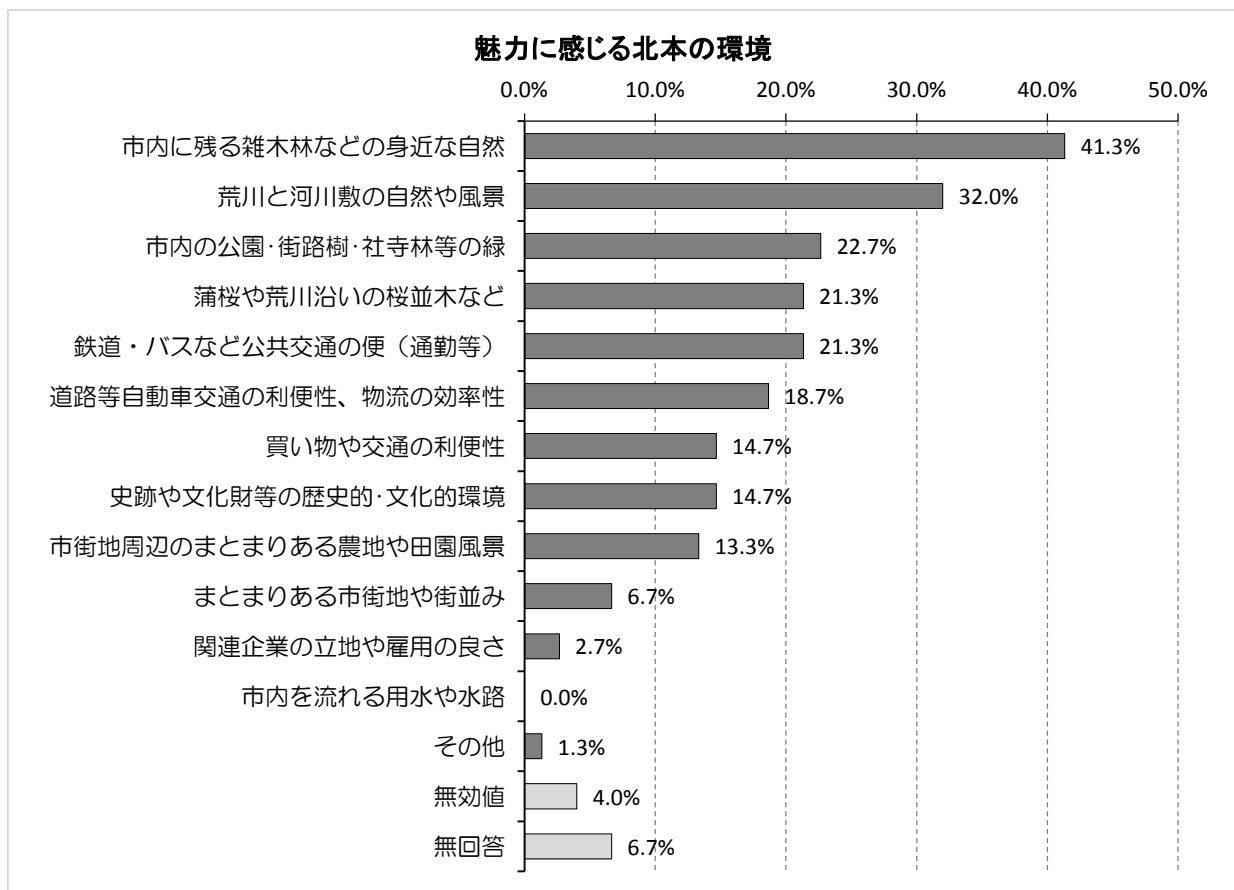
項目	積極的に進めている	取り組みを進めている	あまり取り組んでいない	取り組んでいない事業に該当しない	無回答	計
1 PRTR(特定化学物質排出移動量届出制度)による開示	4	5	1	50	15	75
	5.3%	6.7%	1.3%	66.7%	20.0%	100.0%
2 有機溶剤の適正管理と使用に伴う環境リスクの低減	5	6	1	50	13	75
	6.7%	8.0%	1.3%	66.7%	17.3%	100.0%
3 農薬や除草剤などの使用量削減、適正使用と管理	2	4	2	52	15	75
	2.7%	5.3%	2.7%	69.3%	20.0%	100.0%



北本市の環境を良くしていく取り組みについて

問11 事業所が魅力を感じる北本市の環境

項目	回答数	割合
市内に残る雑木林などの身近な自然	31	41.3%
市内の公園・街路樹・社寺林等の緑	17	22.7%
荒川と河川敷の自然や風景	24	32.0%
買い物や交通の利便性	11	14.7%
市内を流れる用水や水路	0	0.0%
まとまりある市街地や街並み	5	6.7%
市街地周辺のまとまりある農地や田園風景	10	13.3%
道路等自動車交通の利便性、物流の効率性	14	18.7%
蒲桜や荒川沿いの桜並木など	16	21.3%
鉄道・バスなど公共交通の便（通勤等）	16	21.3%
史跡や文化財等の歴史的・文化的環境	11	14.7%
関連企業の立地や雇用の良さ	2	2.7%
その他	1	1.3%
無効値	3	4.0%
無回答	5	6.7%
回答者数		75

**【その他】の事項**

市内の公園は大きな公園もなく、又借地の公園が多く、永続性がないため調整区域でもよい。5000m程度の公園がほしい。
 交通量の少ない道路での駐車違反の取締が厳しすぎる。安心して仕事が出来ない。
 北本駅(東・西)共に樹木を多く。

問12 これからのまちづくりに向けて優先して取り組む必要がある取り組み

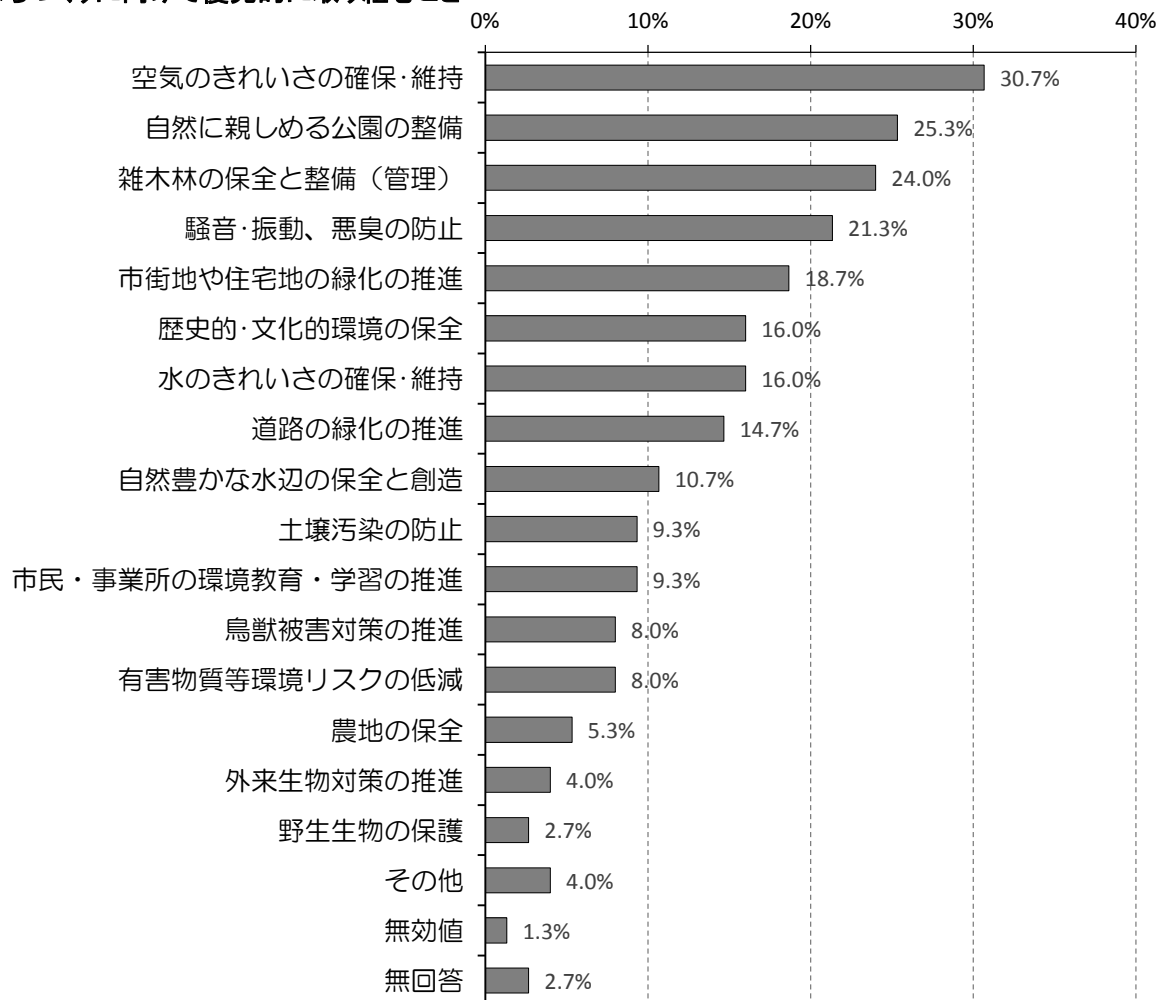
11

項目	回答数	割合
雑木林の保全と整備（管理）	18	24.0%
自然豊かな水辺の保全と創造	8	10.7%
農地の保全	4	5.3%
自然に親しめる公園の整備	19	25.3%
市街地や住宅地の緑化の推進	14	18.7%
道路の緑化の推進	11	14.7%
野生生物の保護	2	2.7%
外来生物対策の推進	3	4.0%
鳥獣被害対策の推進	6	8.0%
歴史的・文化的環境の保全	12	16.0%
土壌汚染の防止	7	9.3%
有害物質等環境リスクの低減	6	8.0%
空気のきれいさの確保・維持	23	30.7%
水のきれいさの確保・維持	12	16.0%
騒音・振動、悪臭の防止	16	21.3%
市民・事業所の環境教育・学習の推進	7	9.3%
その他	3	4.0%
無効値	1	1.3%
無回答	2	2.7%
回答者数	75	

【その他】の内容

- ・他市町村の人が来る程度の公園がほしい。魅力ある公園
- ・深井3丁目地内の農地
- ・自転車専用レーンの設置

まちづくりに向けて優先的に取り組むこと



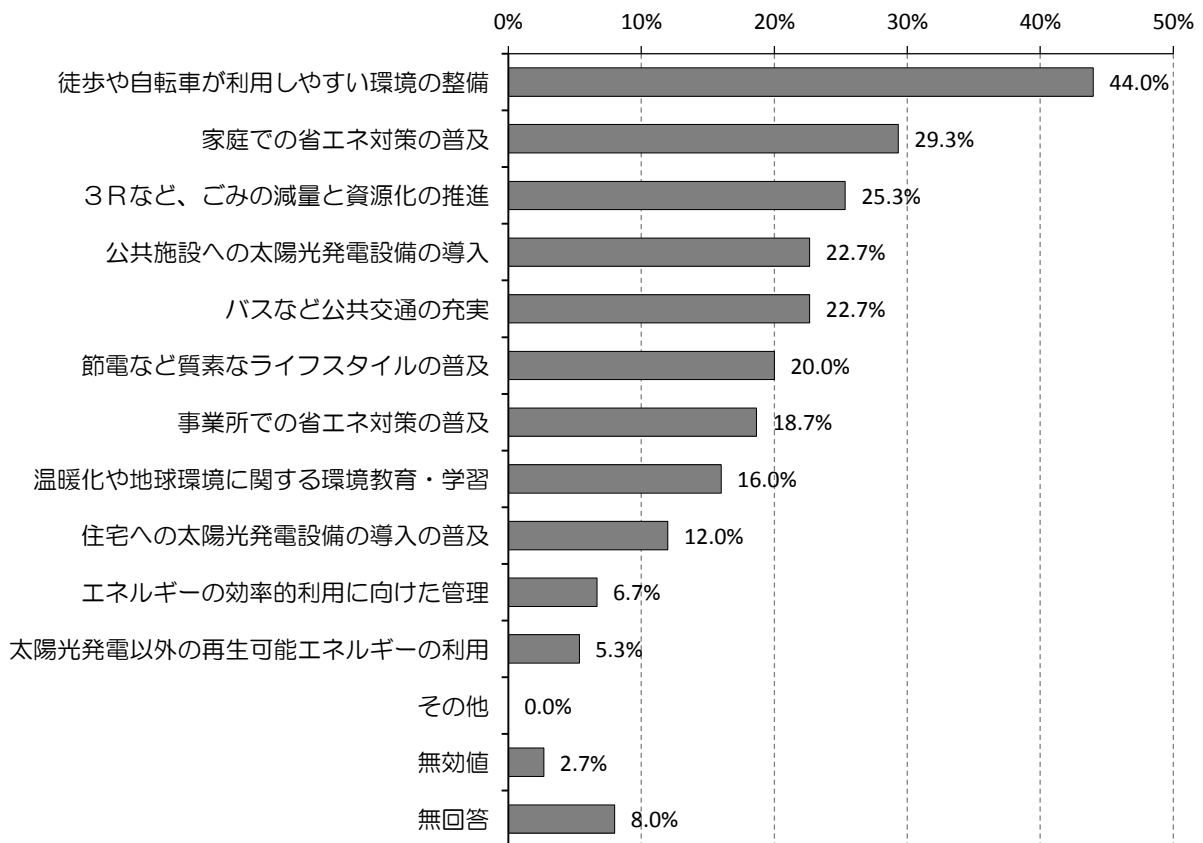
問13 地球温暖化対策に向けて優先する必要がある取り組み

項目	回答数	割合
節電など質素なライフスタイルの普及	15	20.0%
家庭での省エネ対策の普及	22	29.3%
事業所での省エネ対策の普及	14	18.7%
公共施設への太陽光発電設備の導入	17	22.7%
住宅への太陽光発電設備の導入の普及	9	12.0%
太陽光発電以外の再生可能エネルギーの利用	4	5.3%
エネルギーの効率的利用に向けた管理	5	6.7%
3Rなど、ごみの減量と資源化の推進	19	25.3%
徒歩や自転車が利用しやすい環境の整備	33	44.0%
バスなど公共交通の充実	17	22.7%
温暖化や地球環境に関する環境教育・学習	12	16.0%
その他	0	0.0%
無効値	2	2.7%
無回答	6	8.0%
回答者数	75	

【その他】の内容

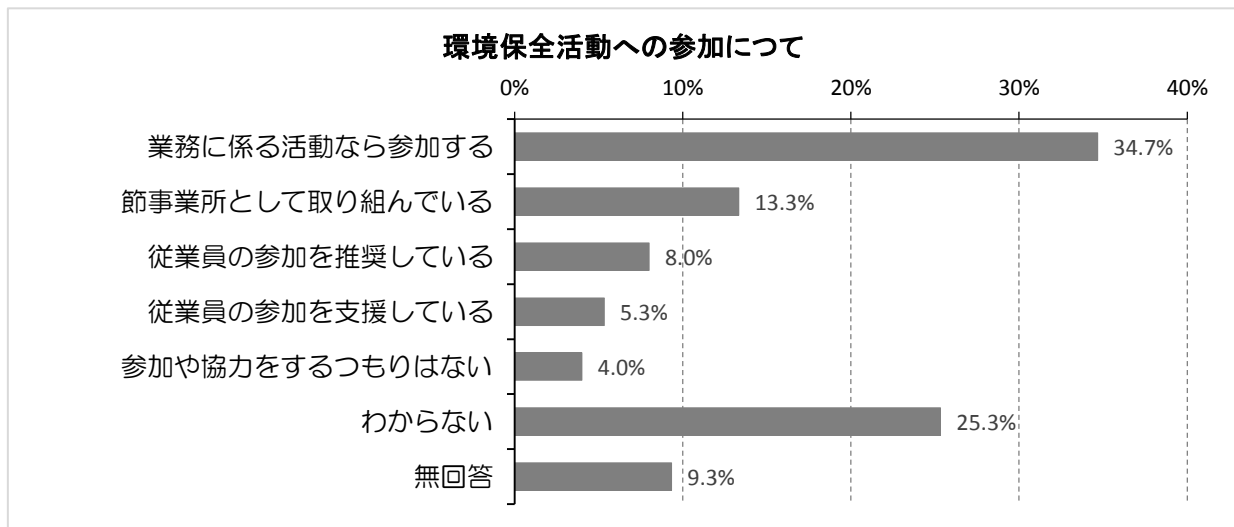
・ごみ減 最終目標？
いつまで取組？endles？
太陽光発電普及済？
蓄電に力を入れる

地球温暖化対策に向けて優先的に取り組むこと



問14 環境保全活動への参加について

項目	回答数	割合
節事業所として取り組んでいる	10	13.3%
従業員の参加を推奨している	6	8.0%
従業員の参加を支援している	4	5.3%
業務に係る活動なら参加する	26	34.7%
参加や協力をするつもりはない	3	4.0%
わからない	19	25.3%
無回答	7	9.3%
回答者数		75



自由記載意見

民間の子育支援を利用していただきたい。幼保連携策です。

我が社には事業所はありません。宜しく御願い致します。

新市長の考え方を早期に発表してほしい。セーフコミュニティは廃止したのか？
エネファーム導入の普及へ努力、災害に強いまち

道路の整備（うちの前の道路の振動がひどいです）

防犯カメラの設置を幹線道路につけてほしい。防犯灯も増設してほしい。
AEDの講習会を各地で開設してほしい。

幼児2人乗り（3人乗り）できる自転車に対する普及策がされていません。近隣市町は進めているところもあるのに、北本市はされていません。幼稚園送迎やちょっとした買物でも車を利用してもらう状況を改善できないものでしょうか？クリーンで子育てしやすい北本を推進して下さい。

最近有害鳥（カラス）が多く見られる。何とかして欲しい。

あまり小さな店では、限度があるように思われる。

道路、歩行者、自転車が安心して安全に通行出来る環境を切望します。

具体的な目標が見えない。（北本市の環境にかかわる計画の）

市役所が立派になりました。電気代や冷暖房に費用がかかりそうです。今さら遅いですが、エコな建物ではないように思います。