

⑤地球温暖化対策に係る計画（表2）

ア 前年度（2021年度）の電気・燃料等の使用量及び今年度（2022年度）使用予定量

活動の区分	燃料・焼却物等の種類	単位発熱量 (MJ)	前年度 (2021) 使用量	今年度 (2022) 使用予定量	単位	排出係数 kg-CO ₂ /MJ	排出量 (kg-CO ₂)	
							前年度 (2021) (実績)	今年度 (2022) (予定)
燃料の使用	灯油	3	5230	5178	ℓ	0.0678	13020	12890
	都市ガス13A	45	39425	39031	Nm ³	0.0499	88470	87585
他人から供給された熱の使用	産業用以外の蒸気	1.36	3596660	3560693	MJ	0.057	205010	202960
	冷水	1.36	8465366	8380712	MJ	0.057	482526	477701
他人から供給された電気の使用	関西電力以外の電気事業者から供給された電気	9.76	5187481	5135606	kWh	0.426	1820806	1802598
合計							2609832	2583734

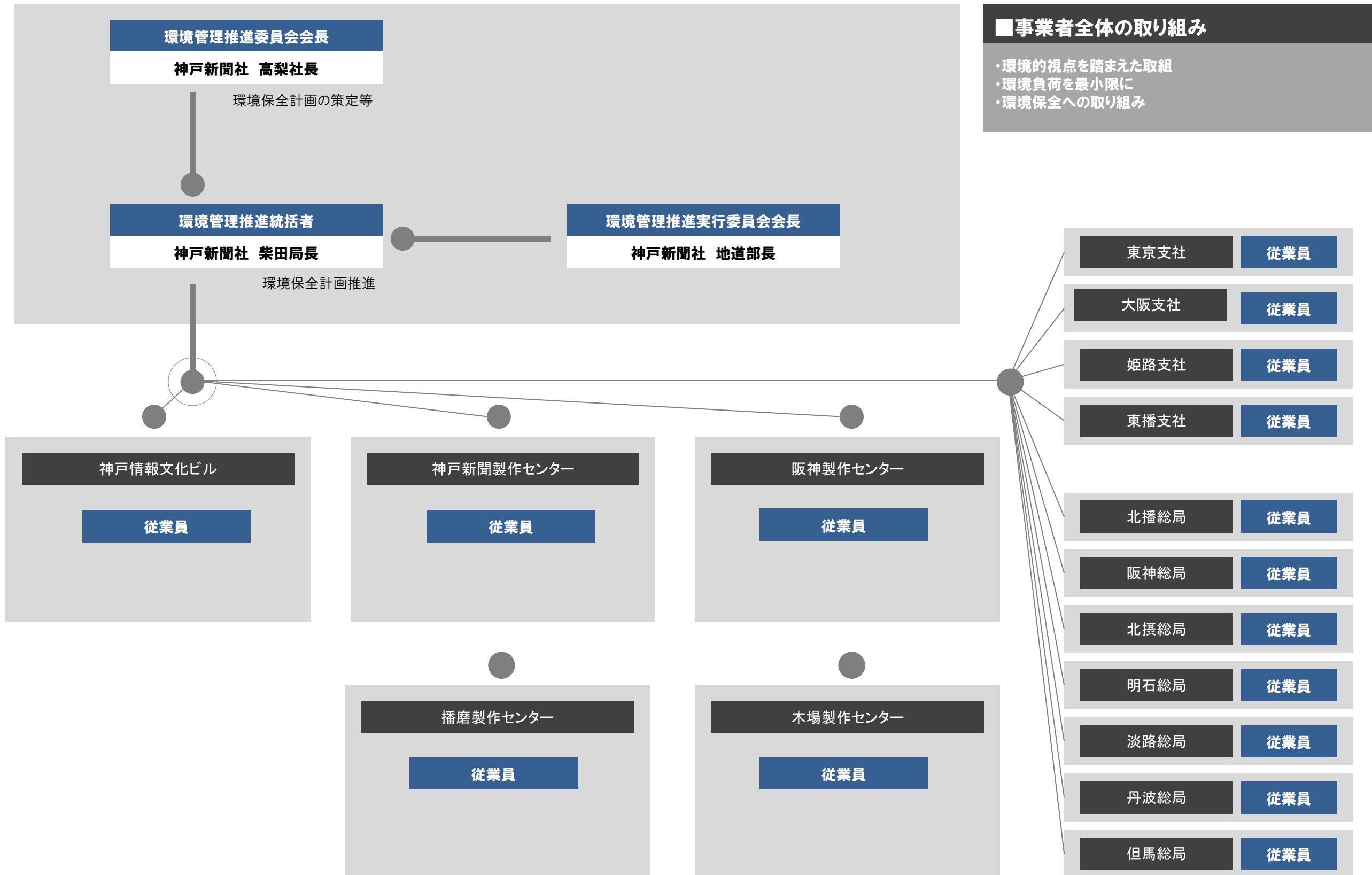
イ 基準年度及び前年度の二酸化炭素排出量、今年度及び2021年度の二酸化炭素の排出削減目標

温室効果ガス	排出量		削減目標		削減率 (%)	
	基準年度 (2005)	前年度 (2021年)	今年度 (2022年)	目標年度 (2020)	今年度 (2022)	目標年度 (2020)
二酸化炭素 t-CO ₂	5160.4	2610	2584	4068.6 (到達済)	50.58%	到達済

ウ 目標達成のために講ずる措置・対策

目標到達済み。現状維持を努めます。

神戸新聞社 環境管理体制及び事業所管理体制 図1



公害防止対策、地球温暖化対策以外の環境保全活動に係る目標、計画（表1）

	分野	項目	目標
1	事業所等での節水	節水	徹底
2	事業所等での廃棄物の適正処理・減量	分別回収	徹底
		コピー用紙の使用削減	徹底
		ミスコピー用紙の再利用	徹底
		廃棄物発生量の削減	徹底
3	事業所等での再生製品等の使用	再生紙の使用促進	100%
		プリンタトナーカートリッジの再生利用	100%
		充電機等の利用	100%
4	環境負荷の少ない資源、材料、燃料の選択	廃棄の際の環境影響を配慮した材料の選定	100%
5	自動車対策	マイカー通勤の抑制	原則全廃
		積載量の適正化	全車両
		エコドライブ・アイドリングストップの推進	徹底
		低公害・省エネルギーな自動車への転換	徹底
		（取引企業間における）グリーン配送の実施	徹底
6	特定フロン等使用量削減	代替物質への転換	全量
		設備更新時、特定フロン非使用設備を導入	全量
		特定フロン使用機器の適正廃棄	フロン回収の徹底
7	環境に配慮した施設整備	緑地の整備	可能な限り
		ビオトープの整備	可能な限り
		社内報での啓発	徹底
8	地域社会への参画	事業所周辺の清掃活動	毎月第四金曜日
		地域住民への施設見学の実施	随時