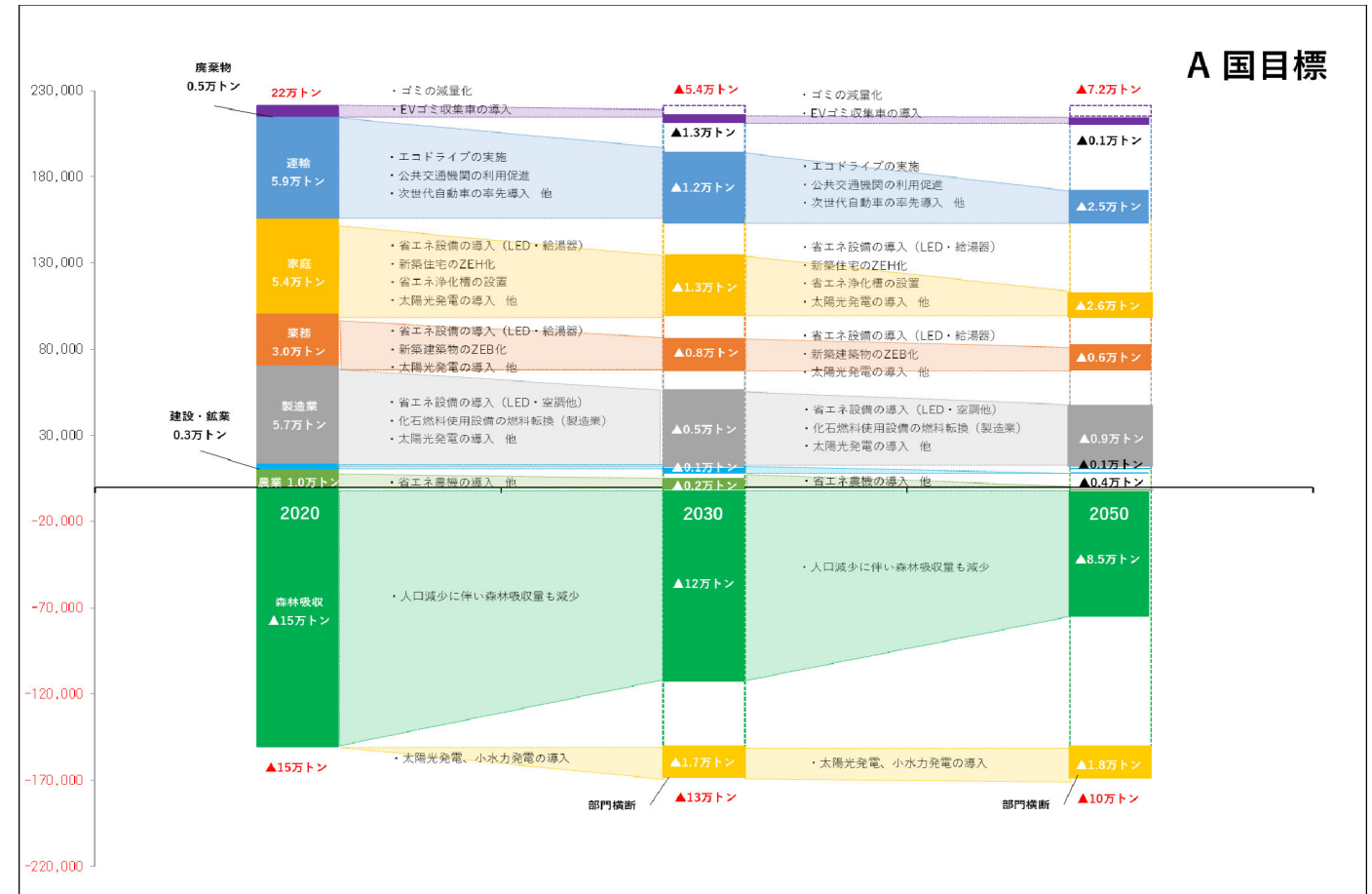


参考資料5_部門別シナリオ別まとめ表

■ 「A 国目標シナリオ」における部門別シナリオ別まとめ表

	対策・取組み案	2030	2050
廃棄物	ゴミの減量化:(t)【現状:2,643t】	97	291
	EVゴミ収集車の導入:(台)	4	11
運輸	エコドライブの実施(乗用車・軽):(台)	757	2,270
	エコドライブの実施(貨物車・バス):(台)	39	117
	次世代自動車の率先導入(乗用車・軽):(台)	1,687	5,061
家庭	次世代自動車の率先導入(貨物車・バス):(台)	125	375
	省エネ設備の導入(高効率給湯器の場合):(台)	591	1,774
	新築住宅のZEH化:(件数)	76	228
	太陽光発電(5kW)の導入:(台)	351	1,053
業務	ペレットストーブの導入:(台)	0	0
	省エネ設備の導入(高効率給湯器の場合):(台)	54	163
	太陽光発電(20kW)の導入:(台)	71	212
	公共施設(33施設)における太陽光発電の導入:(台)	7	20
製造業	ペレットストーブの導入:(台)	0	0
	省エネ設備の導入(高効率空調の場合):(台)	83	250
	化石燃料使用設備の燃料転換:(台)	2	5
	太陽光発電(100kW)の導入:(台)	2	6
建設・鉱業	太陽光発電(20kW)の導入:(台)	7	22
	省エネ設備の導入(空調機の場合):(台)	59	178
	ハイブリッド建機の導入:(台)	16	47
農業	太陽光発電(5kW)の導入:(台)	5	16
	省エネ農機の導入:(台数)	184	552
森林吸収	農業系(もみ殻)ボイラの導入:(台数)	0	0
部門横断	森林資源の確保:(t-CO2)	128,980	85,068
	耕地・営農地における太陽光発電(0.04kW/m ²)の導入:(ha)	14	41
	小水力発電(100kW)の導入:(基)	13	38

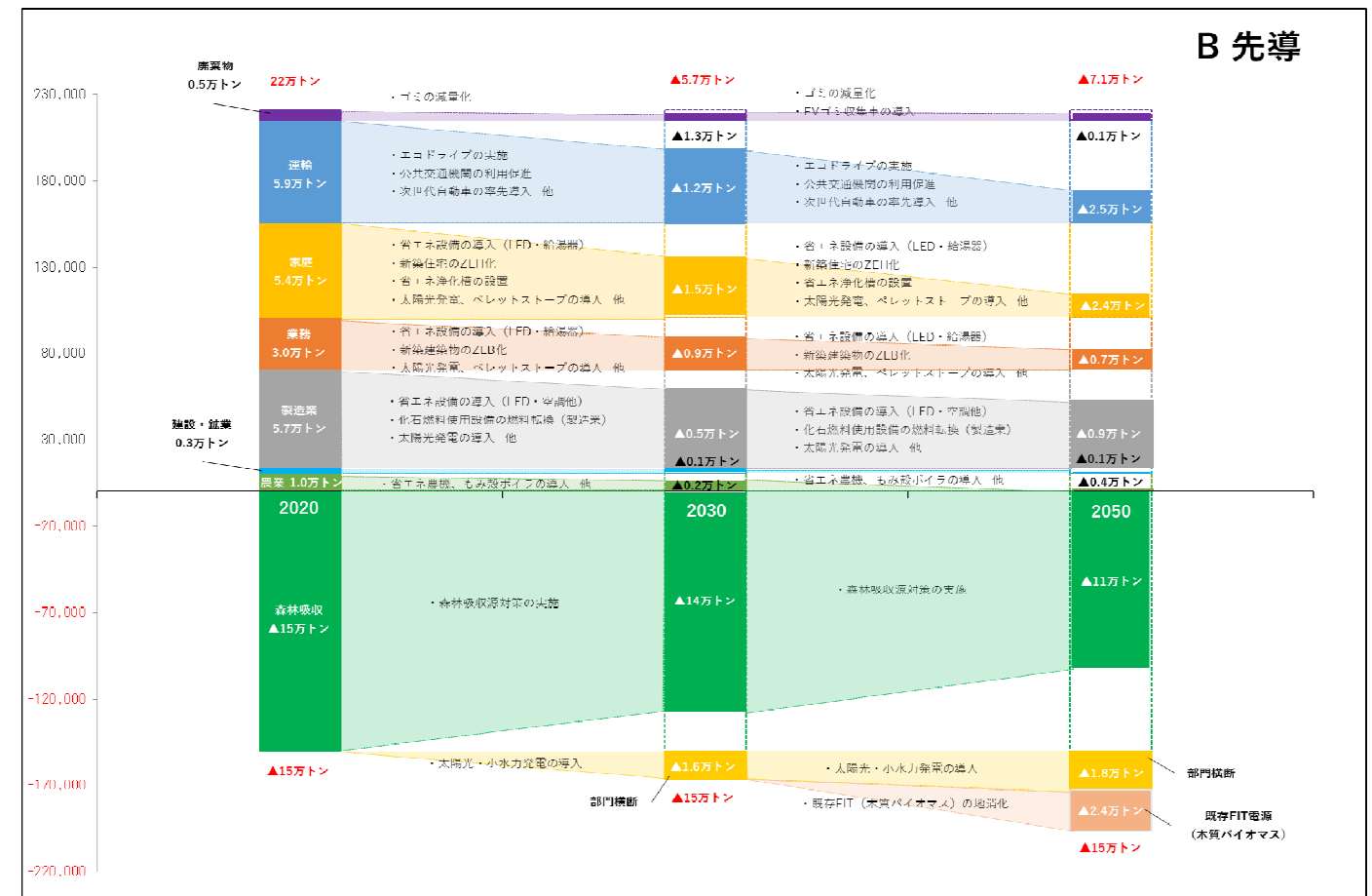
※一部対策・取組み案を省略しています。



■ 「B 先導シナリオ」における部門ごとの取組・CO2削減量

	対策・取組み案	2030	2050
廃棄物	ゴミの減量化:(t)【現状:2,643t】	97	291
	EVゴミ収集車の導入:(台)	4	11
運輸	エコドライブの実施(乗用車・軽):(台)	757	2,270
	エコドライブの実施(貨物車・バス):(台)	39	117
	次世代自動車の率先導入(乗用車・軽):(台)	1,687	5,061
家庭	次世代自動車の率先導入(貨物車・バス):(台)	125	375
	省エネ設備の導入(高効率給湯器の場合):(台)	591	1,774
	新築住宅のZEH化:(件数)	76	228
	太陽光発電(5kW)の導入:(台)	488	1,463
業務	ペレットストーブの導入:(台)	49	148
	省エネ設備の導入(高効率給湯器の場合):(台)	54	163
	太陽光発電(20kW)の導入:(台)	141	422
	公共施設(33施設)における太陽光発電の導入:(台)	9	26
製造業	ペレットストーブの導入:(台)	3	10
	省エネ設備の導入(高効率空調の場合):(台)	83	250
	化石燃料使用設備の燃料転換:(台)	2	5
	太陽光発電(100kW)の導入:(台)	2	6
建設・鉱業	太陽光発電(20kW)の導入:(台)	7	22
	省エネ設備の導入(空調機の場合):(台)	59	178
	ハイブリッド建機の導入:(台)	16	47
農業	太陽光発電(5kW)の導入:(台)	5	16
	省エネ農機の導入:(台数)	184	552
森林吸収	農業系(もみ殻)ボイラの導入:(台数)	4	11
部門横断	森林資源の確保:(t-CO2)	142,474	114,658
	耕地・営農地における太陽光発電(0.04kW/m ²)の導入:(ha)	16	49
	小水力発電(100kW)の導入:(基)	16	47
既存FIT	木質バイオマス発電の地消化:(t-CO2)	0	24158

※一部対策・取組み案を省略しています。



参考資料5_部門別シナリオ別まとめ表

■ 「C 超先導シナリオ」における部門ごとの取組・CO2削減量

対策・取組み案		2030	2050
廃棄物	ゴミの減量化:(t)【現状:2,643t】	97	291
	EVゴミ収集車の導入:(台)	4	11
運輸	エコドライブの実施(乗用車・軽):(台)	757	2,270
	エコドライブの実施(貨物車・バス):(台)	39	117
	次世代自動車の率先導入(乗用車・軽):(台)	1,687	5,061
	次世代自動車の率先導入(貨物車・バス):(台)	125	375
家庭	省エネ設備の導入(高効率給湯器の場合):(台)	591	1,774
	新築住宅のZEH化:(件数)	76	228
	太陽光発電(5kW)の導入:(台)	893	2,678
業務	ペレットストーブの導入:(台)	99	297
	省エネ設備の導入(高効率給湯器の場合):(台)	54	163
	太陽光発電(20kW)の導入:(台)	225	675
	公共施設(33施設)における太陽光発電の導入:(台)	11	33
製造業	ペレットストーブの導入:(台)	3	10
	省エネ設備の導入(高効率空調の場合):(台)	83	250
	化石燃料使用設備の燃料転換:(台)	2	5
	太陽光発電(100kW)の導入:(台)	2	6
建設・鉱業	太陽光発電(20kW)の導入:(台)	13	40
	省エネ設備の導入(空調機の場合):(台)	59	178
	ハイブリッド建機の導入:(台)	16	47
農業	太陽光発電(5kW)の導入:(台)	8	24
	省エネ農機の導入:(台数)	184	552
森林吸収	農業系(もみ殻)ボイラの導入:(台数)	7	22
部門横断	森林資源の確保:(t-CO2)	142,474	114,658
	耕地・営農地における太陽光発電(0.04kW/m ²)の導入:(ha)	33	98
既存FIT	小水力発電(100kW)の導入:(基)	62	187
	木質バイオマス発電の地消化:(t-CO2)	0	24158

※一部対策・取組み案を省略しています。

