

障害者差別解消条例 各団体の分類表

分類		説明	具体例	埼玉県 さいたま市	東京都 八王子市	大分県 別府市	東京都 国立市	兵庫県 明石市	千葉県 浦安市	三重県 名張市	和歌山県 和歌山市	島根県 松江市	兵庫県 宝塚市
類型Ⅰ 条例の規定内容に関する分類	Ⅰ－① 理念条例型	障害者差別の解消を謳うが、実体的・手続的規定をもたないもの。	【久留米市】 「あらゆる差別の撤廃をめざす条例」										
	Ⅰ－② 実体条例型	障害者差別の解消を謳い、権利侵害の実体を定めているが、救済手続に関する規定はもたないもの。	【岩手県】 「障がいのある人もない人も共に学び共に生きる岩手県づくり条例」 ※相談・調整に関する規定はあり										
	Ⅰ－③ 実体・手続条例型	障害者差別の解消を謳い、権利侵害の実体を定めるとともに、当事者の申立てに基づく救済手続を規定するもの。		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
類型Ⅱ 禁止行為の範囲に関する分類	Ⅱ－① 虐待包含型	権利侵害の内容として、差別と合理的配慮の不提供に加えて、虐待を定めているもの。	【さいたま市】 虐待を権利侵害の内容として規定するだけでなく、虐待を受けた障害者を発見したときの通報についても併せて規定。	○		○						○	
	Ⅱ－② 虐待非包含型	権利侵害の内容として、差別と合理的配慮の不提供のみを定め、虐待を規定していないもの。			○		○	○	○	○	○		○
類型Ⅲ 禁止行為の名宛人に関する分類	Ⅲ－① 一般禁止型	禁止行為を行ってはならない者を「何人」又は「市民」と規定するもの（※ただし、一般禁止の形をとっても、救済機関への申立てを行える行為を限定する場合はある。）。		○	○	○	○	○		○	※ 明確な禁止規定がない	○	○
	Ⅲ－② 行政・事業者限定型	禁止行為を行ってはならない者を、行政及び事業者に限定するもの。	【浦安市】 市と事業者それぞれに対して、障害を理由とする差別の禁止と合理的な配慮を行うことを規定。						○				
類型Ⅳ 差別概念に関する分類	Ⅳ－① 差別・合理的配慮包括型	差別と合理的配慮の不提供を包括して「差別」ないしは「不利益な取扱い」として規定するもの。	【さいたま市】 合理的な配慮に基づく措置を行わなければ授業や研修を受けることできないこと等も「差別」に含めて規定。	○		○	○	○		○		○	○
	Ⅳ－② 差別・合理的配慮区分型	差別と合理的配慮の不提供を別の行為として規定するもの。			○						○		
類型Ⅴ 差別の定義に関する分類	Ⅴ－① 無定義型	差別の定義をしていないもの又は不利益な取扱いといった一般的な定義しかしていないもの。	【八王子市】 「差別」とは、「障害を理由として、差別することその他の権利利益を侵害する行為をいう。」と規定。		○	○	○		○			○	
	Ⅴ－② 定義型	差別の定義を定めるもの。	【さいたま市】 「差別」の定義として、 ・障害者の身上に関する事項をみだりに用いて日常生活等を不当に妨げること。 ・教育、雇用、医療等の分野における正当な理由のない拒否、制限、条件の付加をすること。 ・障害者の意思表示手段の制限をすること。等を規定。	○				○		○	○		○
類型Ⅵ 禁止規定の適用範囲に関する分類	Ⅵ－① 一般規定型	差別や合理的配慮の不提供が禁止される（又は合理的配慮の提供が義務づけられる）分野を明示せず、一般的に差別や合理的配慮の不提供の禁止（又は合理的配慮の提供義務）を定めるもの。	【明石市】 合理的な配慮の提供を容易に行うことができるように施策を実施する旨を規定。					○	○		○		○
	Ⅵ－② 分野別規定型	差別や合理的配慮の不提供が禁止される（又は合理的配慮の提供が義務づけられる）分野や禁止される具体的行為内容を明示するもの。	【名張市】 不動産取引時、公共交通機関利用時、医療提供時等の差別の禁止と、生活環境、防災、教育等に関する合理的な配慮の提供を規定。	○	○	○	○			○		○	
類型Ⅶ 救済手段の内容に関する分類	Ⅶ－① 相談・調整型	当事者の申立に応じて相談・調整のみを行うことを規定するもの。							○	○			
	Ⅶ－② 助言・あっせん型	当事者の申立に応じて相談・調整に加えて、救済機関による助言・あっせん等の手続を規定するもの。		○	○	○	○	○			○	○	○
類型Ⅷ 規制手段の強制性に関する分類	Ⅷ－① 勧告型	相手方が救済機関の助言・あっせん等に従わない場合に、従うべきことを勧告できる旨が規定されているもの。			○	○							
	Ⅷ－② 勧告・公表型	相手方が救済機関の助言・あっせん等に従わない場合に、従うべきことを勧告でき、勧告に従わない場合は、事実を公表できる旨が規定されているもの。		○			○	○			○	○	○