

（仮称）動物愛護センターの整備候補地等に係る委員意見整理表

区 分	ア	イ	ウ	エ	オ
	一体新築型			既存施設活用型	
				処分・焼却のみ犬管理所	保護・処分焼却は犬管理所
整備場所	ポリテクセンター跡地		総合保健福祉センター	総合保健福祉センター・犬管理所	
施設面積	1,300㎡	750㎡	440㎡	440㎡	314㎡
収容頭数	犬60頭、猫27匹	犬26頭、猫30匹	同左	同左	同左
整備費 A	16億円	7億7,000万円	3億7,000万円	3億円	2億1,000万円
30年間の運営費 B	26億5,242万円	19億7,190万円	17億4,774万円	17億7,774万円	17億5,461万円
総 計 A+B	42億5,242万円	27億4,190万円	21億1,774万円	20億7,774万円	19億6,461万円

これまでの意見 ○：委員意見 ●：市の考え	<ul style="list-style-type: none">○ 総合保健福祉センターへの内郷支所移転によるまちづくりを検討している。○ 総合保健福祉センターへの支所移転が優先である。● 内郷支所は平成28年度に耐震化工事、29年度に空調設備工事を完了しているため、支所として継続する。支所で児童手当や保育園等の入園手続が可能か検討する。○ 敷地が広々としており、整備候補地として将来性がある。● 進入路の拡幅や給水設備の新設、総合保健福祉センターにある処置室等の既存施設が活用できないことなどにより、整備費が莫大となる。○ 総合保健福祉センター周辺は内郷地区の中心部で住宅が多いため、動物の鳴き声や臭いを発する動物愛護センターはなじまない。○ 健診等で乳幼児の来所も多く、人獣共通感染症が危惧される。○ ポリテクセンター跡地と総合保健福祉センターとは、距離的に近い。● 施設構造の工夫に加え、防音材や吸音材、消臭設備の導入等を検討している。● 獣医師職員4名が感染症対策に万全を期しており、動物愛護センターには感染症対策として、隔離室を設ける。● 感染症の危険性がある犬猫を収容する保護管理部門は、既存の犬管理所を活用する考え（才案）もある。● 動物の逸走を防止するため、動物愛護センターは扉の多重化はもとより、施設の外周を忍び返しの付いた高いフェンスで囲うこととなる。● 総合保健福祉センターにある処置室や事務機能、人材等の活用ができない。	<ul style="list-style-type: none">○ 莫大な費用を要するポリテクセンター跡地への施設整備は、理解できない。○ 処置室等、総合保健福祉センターにある既存施設を有効に活用すべきである。○ 将来世代に負の遺産を残さないよう、身の丈に合った施設を整備すべきである。○ 総合保健福祉センターは明るいイメージがあり、動物愛護センターの整備は有効である。● 国の補助金に乏しく、震災からの復興創生期にあるため、施設の機能を確保しつつ、既存施設を有効に活用するなど、最少経費での事業効果を念頭に整備する。○ 動物に興味のない市民にも、動物の愛護や適正飼養を啓発するには、人が集まる総合保健福祉センターへの整備が理想である。ポリテクセンター跡地では、動物に興味のある市民以外は来場しない。● 動物の愛護と適正飼養について、動物を好きな人や嫌いな人等に広く啓発することは、今後の動物愛護管理行政を円滑に推進するために重要である。動物に興味のない市民の来場を促し、動物と触れ合うことなどにより動物を慈しむ心を育てることは、特に子どもの健全な成長に寄与する。○ 焼却設備を無煙無臭のものとすれば、住宅地の近くでも理解が得られるのではないか。● 焼却設備を新設する場合は、設置場所を考慮した機種を導入する考えである。
	<ul style="list-style-type: none">○ 災害時における犬猫の収容に備え、平成26年度設置の検討委員会の検討結果である、屋根付き広場（ふれあいドーム）を整備すべきではないか。● 災害時において、動物愛護センターで被災犬猫を収容する必要がある場合は仮設で対応するため、常設の収容施設（ふれあいドーム）を整備する考えはない。環境省が作成したガイドラインにおいては、飼い主が動物を同行して避難することやエサを備蓄することなど、飼い主としての責任を果たす心構えが唱われている。○ 案アの整備費用等が膨大であっても、整備候補地として位置づけている以上、整備できるのであれば整備すればよい。● 案アは、平成26年度設置の検討委員会における検討結果であるため、当時の議論を尊重して今回、案の一つとして位置づけているが、本市は案アを整備できる状況にはない。○ 工事費の概算金額が高いと思う。● 施設の整備内容等が決まっていない現時点においては図面等がないため、市の発注工事等の実績等を勘案し、超概算で算出している。	