

次期中間処理施設整備『建設予定地決定』までの経緯

●管理者・副管理者会議 ☆主な各委員会 ○印西市、熱供給へ依頼・回答 ◇主な経過

平成20年度	H20.12	● 管理者・副管理者会議 ・『現在地』における次期中間処理施設整備事業(案)について組合議会、構成市町村議会への説明を指示。												
	H20.12 ～21.1	◇ 組合議会・市町村議会への説明 ・『現在地』有りきでの計画ではなく、他の場所も検討すべきとの意見があった。												
	H21.3	◇ ごみ処理基本計画の策定 ・新たな熱回収施設の稼働開始目標年度を平成30年度、資源化施設(リサイクルセンター)を平成33年度の供用開始目標とした。[※整備する場所については明記していない。]												
平成21年度	H21.6	☆ 検討委員会発足【施設整備基本計画策定と併せ、「事業用地の選定・比較評価」を行うこととした。】												
	H21.9	◇ 検討委員会で「より望ましい土地」、「不利な土地」の条件を整理し、構成市町村へ抽出依頼												
	H21.10	◇ 構成市町村回答⇒印西市:2箇所、白井市:1箇所、印旛村:1箇所、本埜村:1箇所、栄町:該当なし												
	H21.10	◇ 『営農組合』から要望書の提出												
	H21.11	☆ 検討委員会(第3回)【現在地と併せた計6箇所で比較検討して行くこととした。】												
H22.1	◇ 『中央駅北地区町内会自治会連絡会』から要望書の提出(現在地以外の場所で環境に配慮した施設整備を計画するよう求める。)													
平成22年度	H22.4	☆ 事業対象用地の比較評価結果等報告【委員長⇒管理者】 ・事業費の比較では条件設定によって大きく変動することから、財政状況、経済動向も考慮していく必要がある。 ・現在地以外については、千葉ニュータウン計画地域内にあり現在造成整備中であることから、検討委員会内でも意見が出された「まちづくり」と併せて十分に考慮して、位置を決定していただきたい。 【評価結果:高評価順:78点満点】 <table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 20px;"> <tr> <td>印西市②</td> <td>現在地</td> <td>印西市①</td> </tr> <tr> <td>◎ 74</td> <td>◎ 73</td> <td>○ 65</td> </tr> </table> <table border="1" style="display: inline-table;"> <tr> <td>・現在地</td> <td>印西市大塚1-1-1</td> </tr> <tr> <td>・印西市①</td> <td>印西市大森・草深地先(8住区)</td> </tr> <tr> <td>・印西市②</td> <td>印西市泉・多々羅田地先(9住区)</td> </tr> </table>	印西市②	現在地	印西市①	◎ 74	◎ 73	○ 65	・現在地	印西市大塚1-1-1	・印西市①	印西市大森・草深地先(8住区)	・印西市②	印西市泉・多々羅田地先(9住区)
	印西市②	現在地	印西市①											
	◎ 74	◎ 73	○ 65											
	・現在地	印西市大塚1-1-1												
	・印西市①	印西市大森・草深地先(8住区)												
	・印西市②	印西市泉・多々羅田地先(9住区)												
	H22.4	● 管理者・副管理者会議 ・検討委員会の比較評価結果から上位3箇所を候補地とする。 ・検討委員会意見でも出された、「まちづくり」について考慮し検討することとした。												
H22.5	○ 印西市、熱供給への協議検討依頼													
H22.8	○ 千葉ニュータウンセンター熱供給事業本部回答「エネルギーの有効活用の検討」 ⇒印西市②と現在地では、CO ₂ 排出抑制とエネルギー使用量削減に格段の効果が期待でき、最も効果が期待できるのは印西市②である。印西市①では、同社の冷暖房用熱源を利用する周辺13社におけるCO ₂ の削減や年間1%以上の省エネ(法律)に対し、実現性が困難となることから社会的な影響も大きい。													
H22.11	○ 印西市回答「まちづくりにおける見解」 ⇒まちづくりの具体的な視点として、「都市計画」、「景観」、「住民への影響度」、「環境負荷軽減への貢献度」を抽出し、3候補地をそれぞれ分析した結果、大差はなかった。しかしながら、環境問題、循環型社会への転換、また印西地区ごみ処理基本計画における基本理念等を踏まえると、現行の熱供給施設(エネルギーセンター)及び余熱利用施設(温水センター)へ引き続き、熱エネルギーを供給することにより、現在地と同程度以上のCO ₂ の削減が期待できることから、「現在地」又は「印西市②」が望ましいと思われる。													
H23.3	● 管理者・副管理者会議【印西市①、印西市②へ現地確認】 ・これまで委員会などから報告された内容を精査し、再度整備スケジュール、概算費用の算定などを行い協議した結果、余熱利用や環境面などで優位がある2箇所『印西市②』、『現在地』に絞られ、再度比較検討することとした。													
H23.3	● 管理者・副管理者会議 ・『施設整備基本計画案』報告【委員長⇒管理者】 ・印西市収集センター、共同溝、エネルギーセンター(千葉ニュータウンセンター)視察し、熱供給事業の状況と有効性についてあらためて説明を受け確認をする。													
平成23年度	H23.5	● 管理者・副管理者会議 ・これまでの状況確認、整理、再確認する。												
	H23.5	● 管理者・副管理者会議 ・経済・社会情勢の変化、印西市のまちづくりにおける総合的観点から印西市②がより望ましいと3者で基本合意(内定)する。												
	H23.6	● 管理者・副管理者会議 ・これまでの協議結果を踏まえ、総合的に判断した結果、印西市②を建設予定地と決定する。 ・組合全員協議会への報告。												

報告及び公表

◇ 組合HP掲載(H21.4) ・ごみ処理基本計画(改定)
◇ 組合HP掲載(事業用地関係) 検討委員会資料、会議録適宜公表 平成21年度 ・第1回(H21.6) ・第2回(H21.9) ・第3回(H21.11) ・第4回(H21.12) ・第5回(H22.2) ・第6回(H22.3)
◇ 広報(定期)発行(H21.12) ・次期施設整備事業(委員会)の進捗 ・構成市町村窓口へ配布
☆ 環境委員会にて報告 平成21年度 ・第1回(H21.6) ・第2回(H21.9) ・第3回(H21.12) ・第4回(H22.3)
平成22年度 ・第1回(H22.6) ・第2回(H22.9) ・第3回(H22.12) ・第4回(H23.3)
◇ 広報[臨時号]発行(H22.10) ・次期施設「事業対象用地、比較評価」等 ・構成市町村窓口へ配布
◇ 組合HP掲載(H22.12) ・印西市における「まちづくりの見解」等
◇ 広報(定期)発行(H22.12) ・印西市「まちづくりの見解」(要訳) ・構成市町村窓口へ配布
◇ 組合HP掲載(H23.5) ・次期中間処理施設整備基本計画
◇ 組合HP掲載(H23.6) ・建設予定地の決定について
☆ 環境委員会(第1回 H23.6) ・建設予定地の決定について報告
◇ 広報[臨時号]発行(H23.7) ・建設予定地の決定について報告等 ・構成市町村窓口へ配布