

廃棄物焼却施設における主要な人と自然との触れ合い活動の場の項目選定について

<同一敷地内で廃棄物焼却等施設を更新する場合>

	事業名称	環境影響評価項目の選定の有無及びその理由等			
		工事時		供用時	
R5. 8 方法書	習志野市新清掃工場建設事業	×	<ul style="list-style-type: none"> ・工事車両の主要走行ルート沿道には、主要な人触れの場は存在しない ・県道 15 号線は幹線道路で現状でも多くの交通量があり、本事業では車両が集中しないようルートや台数の分散等を図る 	×	<ul style="list-style-type: none"> ・運搬車両の主要走行ルート沿道には、主要な人触れの場は存在しない ・県道 15 号線は幹線道路で現状でも多くの交通量があり、本事業では車両が集中しないようルートや台数の分散等を図る
R5. 1 準備書	日曹金属化学株式会社千葉工場分解炉・廃熱回収ボイラ—更新事業	×	<ul style="list-style-type: none"> ・工事車両の主要走行ルート沿道に、公園等の人触れの場があるが、台数は現況交通量に対して最大で 30 台/日と少ない。 (現況交通量 一般国道 16 号 : 42,007 台/日、一般国道 297 号 : 22,845 台/日) 	×	<ul style="list-style-type: none"> ・事業実施区域は工業専用地域に位置しており、周辺に人触れの場は存在しない ・運搬車両の主要走行ルート沿道に、公園等の人触れの場があるが、台数は現況交通量に対して 7~13 台/日と少ない。 (現況交通量 一般国道 16 号 : 42,007 台/日、一般国道 297 号 : 22,845 台/日)
R 元. 12 評価書	市川市次期クリーンセンター建設事業	×	<ul style="list-style-type: none"> ・工事車両は、交通量の非常に多い国道等を走行する 	○	<ul style="list-style-type: none"> ・人触れの場である江戸川河川敷に隣接している 【予測項目】施設の稼働による大気質、騒音、振動、悪臭、景観の影響
H27. 7 評価書	船橋市南部清掃工場建替事業	○	<ul style="list-style-type: none"> ・対象事業区域近傍に、人と自然の触れ合いの活動の場として、公園があるため。 【予測項目】建設機械の稼働に伴う粉じん、騒音等の影響。工事車両の走行ルートの交通量と運搬車両台数。 	○	<ul style="list-style-type: none"> ・対象事業区域近傍に、人と自然の触れ合いの活動の場として、公園があるため。 【予測項目】施設の稼働による大気質、騒音、振動、景観による影響。影響運搬車両の走行に伴う大気質、騒音及び振動の影響及び走行ルートの交通量と運搬車両台数
H23. 2 評価書	船橋市北部清掃工場建替事業	—	参考項目とはなっていない	×	<ul style="list-style-type: none"> ・対象事業実施区域は人と自然との触れ合いの活動の場ではなく、廃棄物運搬車両の走行ルートは現状と同様であるため

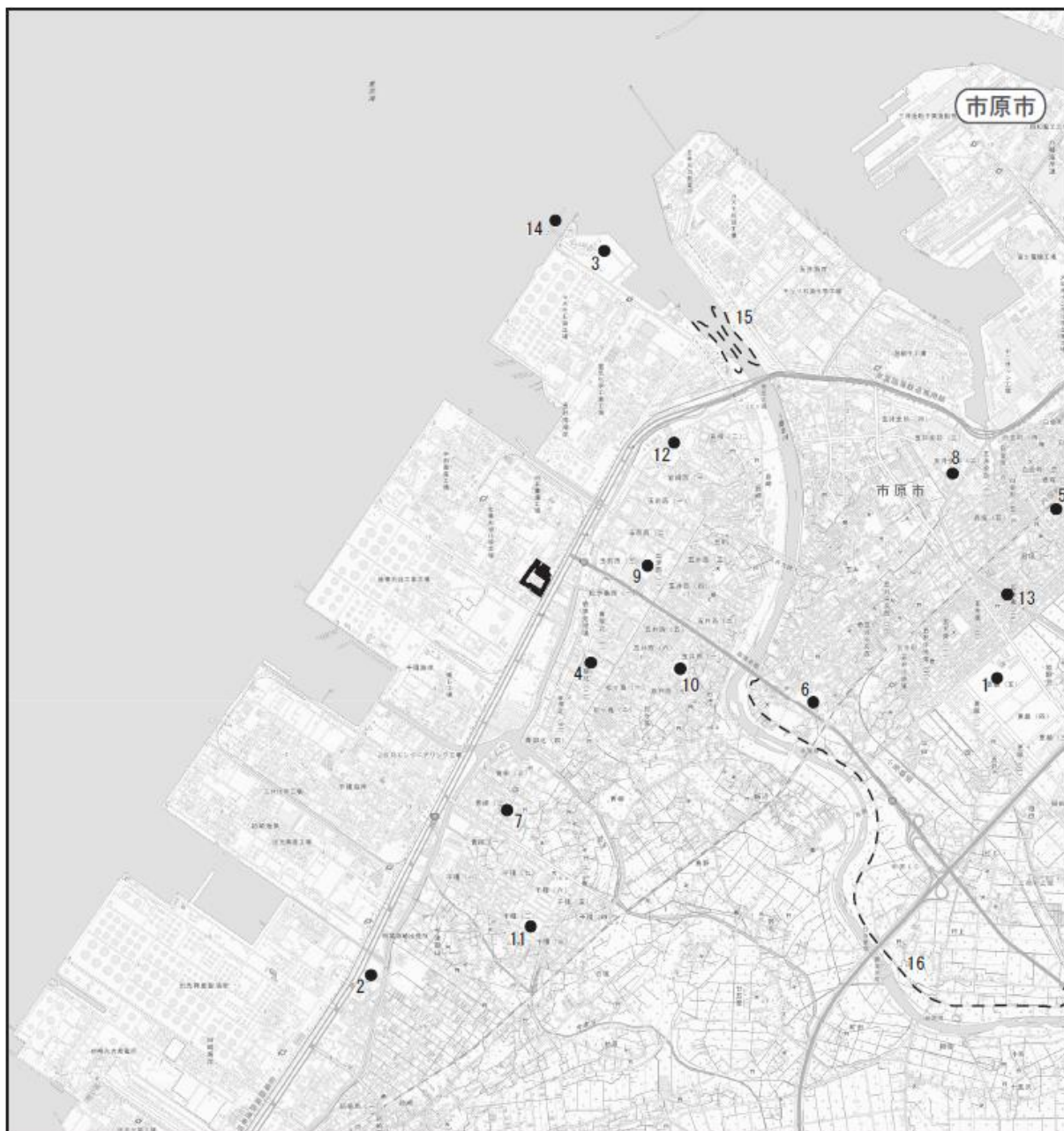
<新たな場所に廃棄物焼却等施設を新設する場合>

	事業名称	環境影響評価項目の選定の有無及びその理由等			
		工事時	供用時		
R5. 9 準備書	印西クリーンセン タ一次期中間処理 施設整備事業	○	<ul style="list-style-type: none"> ・工事車両の主要な走行ルートである沿道あるいはその周辺に人と自然との触れ合いの活動の場が分布している。 【予測項目】工事車両の走行に伴う大気質、騒音及び振動の影響及び走行ルートの交通量と運搬車両台数 	○	<ul style="list-style-type: none"> ・運搬車両の主要な走行ルートである沿道あるいはその周辺に人と自然との触れ合いの活動の場が分布している。 【予測項目】運搬車両の走行に伴う大気質、騒音及び振動の影響及び走行ルートの交通量と運搬車両台数
R5. 8 方法書	(仮称)株式会社T &H エコみらい廃 棄物焼却処理事業	○	<ul style="list-style-type: none"> ・工事車両の主要な走行ルートである国道16号線沿道あるいはその周辺に人と自然との触れ合いの活動の場が分布している 【予測方法】工事車両の走行に伴う人と自然の触れ合いの場の状況へ及ぼす間接的影響を予測する 	○	<ul style="list-style-type: none"> ・運搬車両の主要な走行ルートである国道16号線沿道あるいはその周辺に人と自然との触れ合いの活動の場が分布している 【予測方法】運搬車両の走行に伴う人と自然の触れ合いの場の状況へ及ぼす間接的影響を予測する
R4. 12 評価書	第2期君津地域広 域廃棄物処理事業	×	<ul style="list-style-type: none"> ・事業区域周辺に公園等の人触れの場があり、工事車両の主要な走行ルートと重なっているが、現状の交通量(15,313台/12h)と運搬車両(423台/日)の台数から混雑することはない。 ・原則として、日曜日祝日に工事は実施せず、特定の時間に車両が集中しないようにする 	×	<ul style="list-style-type: none"> ・事業区域周辺に公園等の人触れの場があり、運搬車両の主要な走行ルートと重なっているが、現状の交通量(15,313台/12h)と運搬車両(210台/日)の台数から混雑することはない。 ・運搬時間を午前と午後で平準化させるとともに、日曜日に搬入は行わず、特定の時間に車両が集中しないようにする
R3. 9 方法書	東金市外三市町清 掃組合 新ごみ処理施設建 設事業	×	<ul style="list-style-type: none"> ・工事車両の主要走行ルート沿道には、主要な人触れの場は存在しない ・それらのアクセスルート等と工事用車両の主要な走行ルートが交錯しない 	○	<ul style="list-style-type: none"> ・事業実施区域周辺の人触れの場である植物群落や公園等への影響が考えられる 【予測方法】施設の設置及び運搬車両の走行による利用環境(利用者数、利用形態等)の変化に伴う影響を定性的に予測する

習志野市新清掃工場建設事業に係る方法書（抜粋）



日曹金属化学株式会社千葉工場分解炉・廃熱回収ボイラー更新事業に係る準備書（抜粋）



凡例



:対象事業実施区域



:主要な人と自然との触れ合いの活動の場

市川市次期クリーンセンター建設事業に係る評価書（抜粋）



凡 例

- ◎ 対象事業実施区域
- - - 市境
- . - 都県境
- 人と自然との触れ合いの活動の場

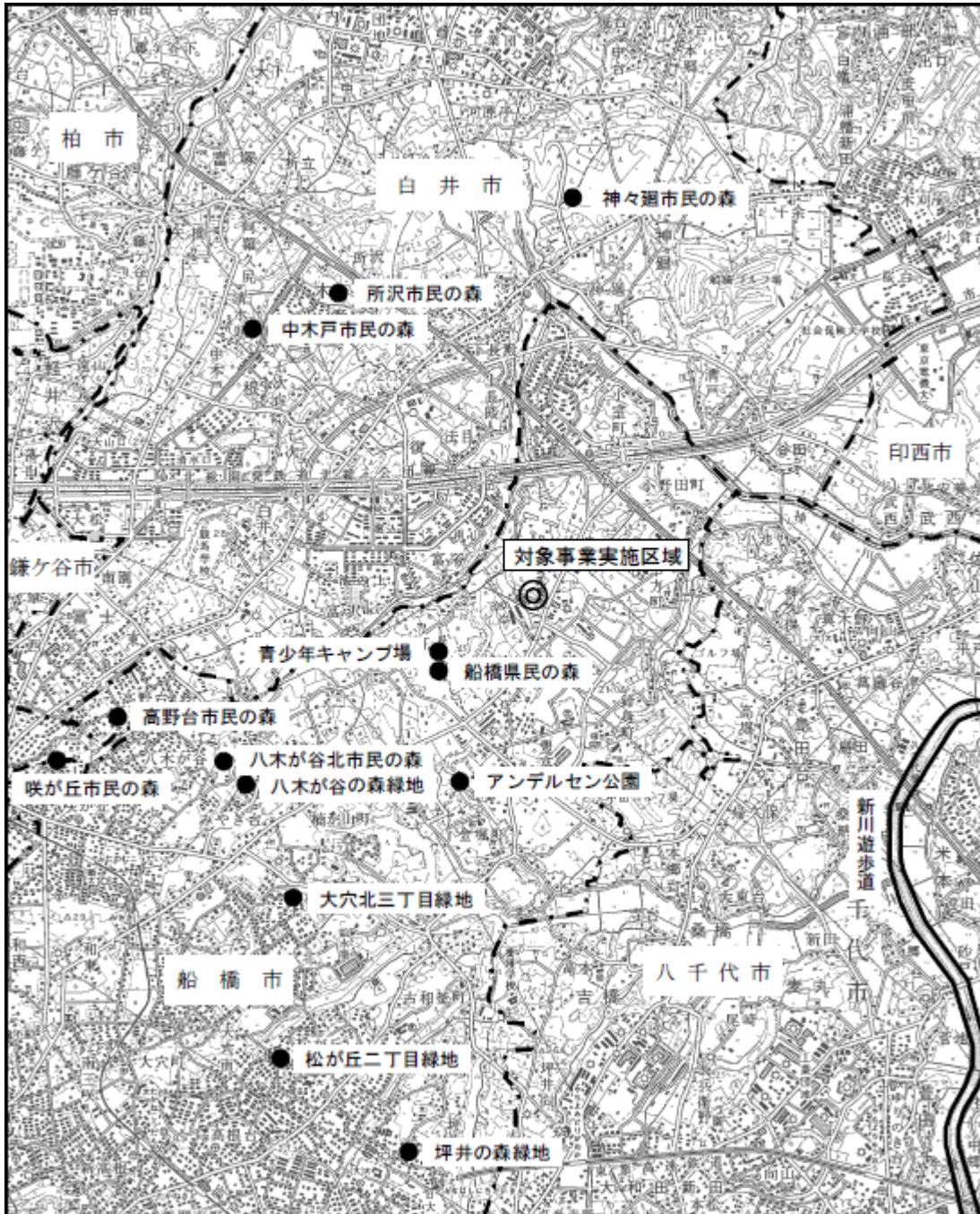
船橋市南部清掃工場建替事業に係る評価書（抜粋）



凡 例

- ◎ 対象事業実施区域
- 触れ合い活動の場
- 市境
- 都県境

船橋市北部清掃工場建替事業に係る評価書（抜粋）



凡 例

◎ 対象事業実施区域
 - · - · 市境

● 触れ合いの活動の場
 — 遊歩道