

(添付書類一覧)

- 添付資料 1 : 対象地域図
- 添付資料 2 : 指標と人口等との要因に関するトレンドグラフ
 - 2-1 : 人口の推移
 - 2-2 : 搬入量
 - 2-3 : エコセメント化施設における再生利用量
 - 2-4 : 最終処分量
- 添付資料 3 : 地域内の施設の現況と予定 (位置図)
- 添付資料 4 : 現有及び新設予定の廃棄物処理施設が所在する地域のハザードマップ
(災害が想定されない地域を除く)

◎様式 1 循環型社会形成推進交付金事業実施計画総括表 1

◎様式 2 循環型社会形成推進交付金事業実施計画総括表 2

- 【参考資料様式 1】 施設概要 (東京たまエコセメント化施設) (東京たま広域資源循環組合)
- 【参考資料様式 5】 施設概要 (日の出町二ツ塚廃棄物広域処分場) (東京たま広域資源循環組合)
- 【参考資料様式 8】 計画支援概要 (東京たま広域資源循環組合)

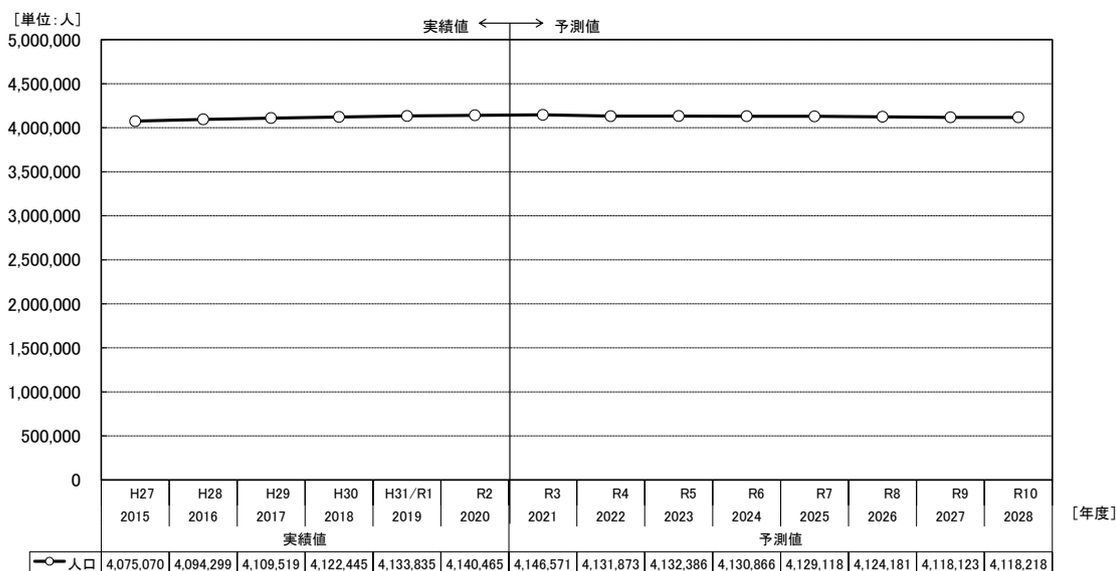
添付資料1 対象地域図



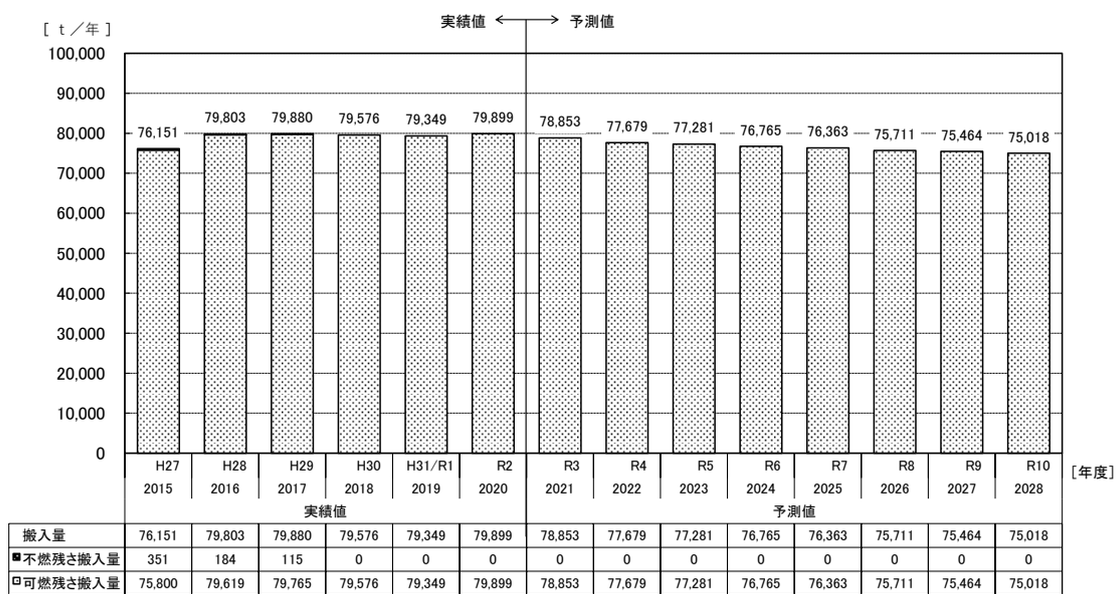
添付一1

添付資料 2 指標と人口等との要因に関するトレンドグラフ

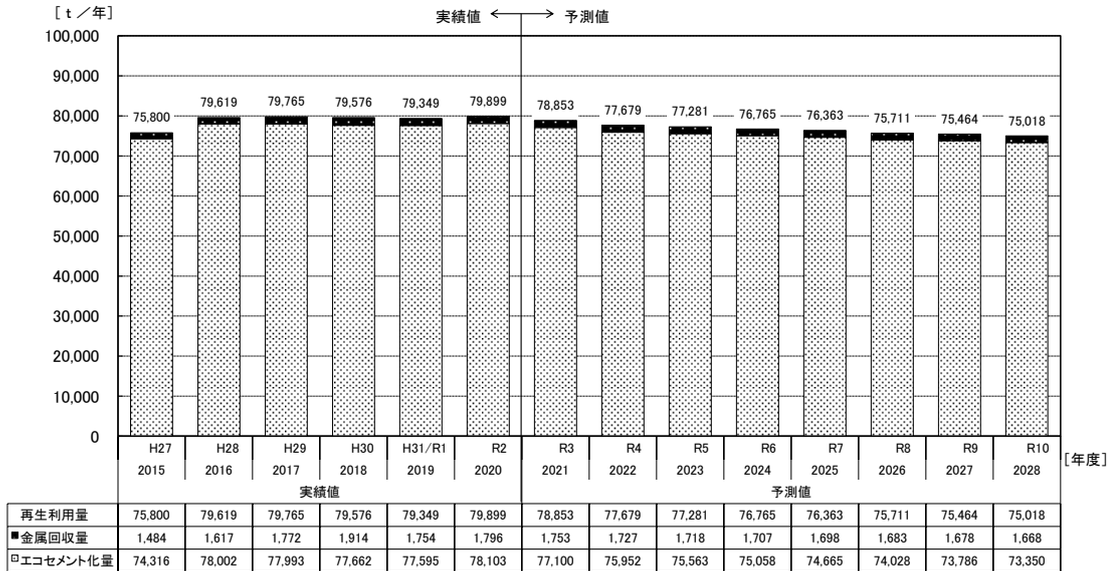
2-1 人口の推移



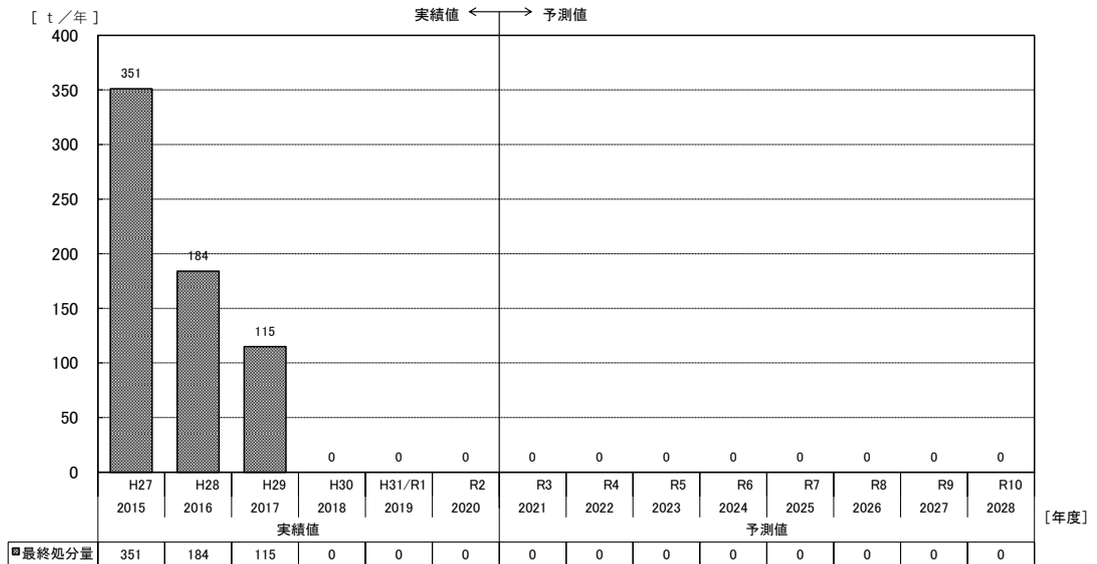
2-2 搬入量



2-3 エコセメント化施設における再生利用量



2-4 最終処分量

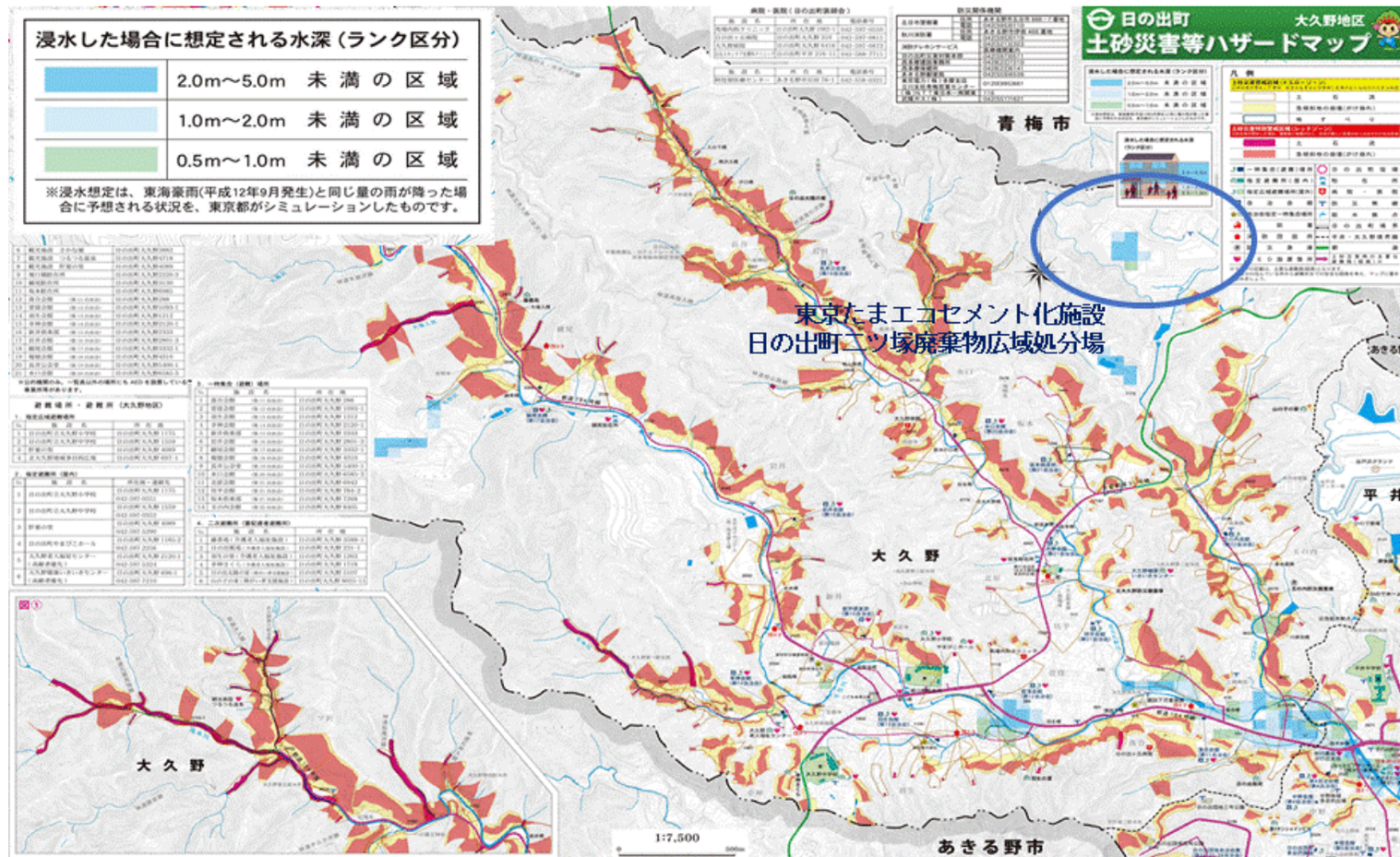


添付資料3 地域内の施設現況と予定（位置図）



施設の現況・今後の予定

添付資料 4 現有及び新設予定の廃棄物処理施設が所在する地域のハザードマップ
 (災害が想定されない地域を除く)



出典：日の出町大久野地区土砂災害等ハザードマップ(令和2年8月更新)へ追記

様式1

循環型社会形成推進交付金等事業実施計画 総括表 1

1 地域の概要

(1) 地域名	東京都多摩地域	(2) 地域内人口	4,140,465人	(3) 地域面積	727.40 km ²
(4) 構成市町村等名	八王子市、立川市、武蔵野市、三鷹市、青梅市、府中市、昭島市、調布市、町田市、小金井市、小平市、日野市、東村山市、国分寺市、国立市、福生市、狛江市、東大和市、清瀬市、東久留米市、武蔵村山市、多摩市、稲城市、羽村市、西東京市、瑞穂町	(5) 地域の要件*	<input type="checkbox"/> 人口 <input checked="" type="checkbox"/> 面積 沖縄 離島 奄美 豪雪、山村 半島 過疎 その他		
(6) 構成市町村に一部事務組合等が含まれる場合、当該組合の状況	<input type="checkbox"/> 東京たま広域資源循環組合 組合を構成する市町村：八王子市、立川市、武蔵野市、三鷹市、青梅市、府中市、昭島市、調布市、町田市、小金井市、小平市、日野市、東村山市、国分寺市、国立市、福生市、狛江市、東大和市、清瀬市、東久留米市、武蔵村山市、多摩市、稲城市、羽村市、西東京市、瑞穂町 設立年月日：昭和55年11月1日 <input type="checkbox"/> ふじみ衛生組合 組合を構成する市町村：三鷹市、調布市 設立年月日：昭和35年1月19日 <input type="checkbox"/> 柳泉園組合 組合を構成する市町村：清瀬市、東久留米市、西東京市 設立年月日：昭和35年9月30日 <input type="checkbox"/> 西多摩衛生組合 組合を構成する市町村：青梅市、福生市、羽村市、瑞穂町 設立年月日：昭和37年6月4日 <input type="checkbox"/> 多摩川衛生組合 組合を構成する市町村：狛江市、稲城市、府中市、国立市 設立年月日：昭和39年9月1日 <input type="checkbox"/> 小平・村山・大和衛生組合 組合を構成する市町村：小平市、東大和市、武蔵村山市 設立年月日：昭和40年2月1日 <input type="checkbox"/> 多摩ニュータウン環境組合 組合を構成する市町村：八王子市、町田市、多摩市 設立年月日：平成5年4月1日 <input type="checkbox"/> 浅川清流環境組合 組合を構成する市町村：日野市、国分寺市、小金井市 設立年月日：平成27年7月1日				

*交付要綱で定める交付対象となる要件のうち、該当する項目全てに○を付ける。

添付一6

様式1

2 一般廃棄物の減量化、再生利用の現状と目標

指標・単位		過去の状況・現状(排出量等に対する割合)						目標
		平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和10年度
排出量	焼却残さ(エコセメント化施設搬入量)(トン)	75,800	79,619	79,765	79,576	79,349	79,899	75,018(R2比-4.8%)
	(うち団体搬入量(トン))	75,800	79,619	79,765	79,576	79,279	78,779	
	(うち災害廃棄物(トン))	0	0	0	0	70	1,115	
	(うち新型コロナ宿泊療養施設廃棄物(トン))	0	0	0	0	0	5	
	不燃残さ(二ツ塚処分場)(トン)	351	184	115	0	0	0	
	焼却残さ(エコセメント化施設以外搬出量)(トン)	21,822	18,053	12,026	10,373	10,177	11,577	
再生利用量	エコセメント化施設における再生利用量(トン)	75,800	79,619	79,765	79,576	79,349	79,899	75,018(100.0%)
	(うちエコセメント化量(トン))	74,316	78,002	77,993	77,662	77,595	78,103	
	(うち金属回収量(トン))	1,484	1,617	1,772	1,914	1,754	1,796	
	エコセメント化施設以外における再生利用量(トン)	21,822	18,053	12,026	10,373	10,177	11,577	
最終処分量	埋立最終処分量(トン)	351	184	115	0	0	0	0(0.0%)

※灰色は組織団体が管理する焼却残さの搬出量及び再生利用量

一般廃棄物処理計画と目標値が異なる場合に、地域計画と一般廃棄物処理計画との整合性に配慮した内容

--

様式1

3 一般廃棄物処理施設の現況と更新、廃止、新設の予定

(1) 現有施設リスト

施設種別	施設名	事業主体	型式及び処理方式	処理能力(単位)	竣工年月	廃止又は休止(予定)年月	解体(予定)年月	想定される浸水深と対策	備考
マテリアルリサイクル 推進施設	東京たま エコセメント化施設	東京たま広域 資源循環組合	エコセメント化	330(t/日)	H18.7			二ツ塚処分場の埋立地内が、レーザー測量により浸水想定区域に指定されているが、浸水の可能性はない。	

(2) 更新(改良)・新設施設リスト

施設種別	施設名	事業主体	型式及び処理方式	処理能力(単位)	竣工予定年月日	更新(改良)・新設理由	廃焼却施設の解体の有無 (解体施設の名称)	廃焼却施設解体事業 着手(予定)年月 完了(予定)年月	想定される浸水深と対策	備考
マテリアルリサイクル 推進施設	東京たま エコセメント化施設	東京たま広域 資源循環組合	エコセメント化	330(t/日)	R10.3	施設老朽化 災害対策強化	無		二ツ塚処分場の埋立地内が、レーザー測量により浸水想定区域に指定されているが、浸水の可能性はない。	

様式2

循環型社会形成推進交付金等事業実施計画総括表2

事業種別	事業番号 ※1	事業主体 名称 ※2	規模		事業期間		総事業費(千円)						交付対象事業費(千円)						備考		
			単位		開始	終了	令和 4年度	令和 5年度	令和 6年度	令和 7年度	令和 8年度	令和 9年度	令和 4年度	令和 5年度	令和 6年度	令和 7年度	令和 8年度	令和 9年度			
〇マテリアルリサイクル等に関する事業							33,450,000	0	0	1,672,500	1,672,500	20,070,000	10,035,000	20,070,000	0	0	1,003,500	1,003,500	12,042,000	6,021,000	
		マテリアルリサイクル推進施設整備事業					33,450,000	0	0	1,672,500	1,672,500	20,070,000	10,035,000	20,070,000	0	0	1,003,500	1,003,500	12,042,000	6,021,000	
	1	東京たまエコセメント化施設基幹的設備改良事業	330.0	t/日	R6	R9	33,450,000			1,672,500	1,672,500	20,070,000	10,035,000	20,070,000			1,003,500	1,003,500	12,042,000	6,021,000	
〇施設整備に関する計画支援事業							277,878	105,466	135,412	37,000	0	0	0	277,878	105,466	135,412	37,000	0	0	0	
	1	東京たまエコセメント化施設基幹的設備改良事業に係る施設整備事業基本計画業務			R4	R4	12,276	12,276						12,276	12,276						※事業番号1
	1	東京たまエコセメント化施設基幹的設備改良事業に係る環境アセスメント業務			R4	R6	213,000	90,000	86,000	37,000				213,000	90,000	86,000	37,000				※事業番号1
	1	東京たまエコセメント化施設基幹的設備改良事業に係る事業方式検討業務			R4	R5	8,602	3,190	5,412					8,602	3,190	5,412					※事業番号1
	1	東京たまエコセメント化施設基幹的設備改良事業に係る発注仕様書作成業務			R5	R5	44,000		44,000					44,000		44,000					※事業番号1
合計							33,727,878	105,466	135,412	1,709,500	1,672,500	20,070,000	10,035,000	20,347,878	105,466	135,412	1,040,500	1,003,500	12,042,000	6,021,000	

(消費税込み)

東京たま広域資源循環組合：八王子市、立川市、武蔵野市、三鷹市、青梅市、府中市、昭島市、調布市、町田市、小金井市、小平市、日野市、東村山市、国分寺市、国立市、福生市、狛江市、東大和市、清瀬市、東久留米市、武蔵村山市、多摩市、稲城市、羽村市、西東京市、瑞穂町

施設概要（マテリアルリサイクル施設系）

都道府県名 東京都

(1) 事業主体名	東京たま広域資源循環組合
(2) 施設名称	東京たまエコセメント化施設
(3) 工期	令和6年度～令和9年度 ※実施設計を含む想定
(4) 施設規模	処理能力 330t/日
(5) 処理方式	エコセメント化
(6) 地域計画内の役割	現東京たまエコセメント化施設の経年劣化した設備等の基幹的設備改良工事を実施し、焼却残さのエコセメント化を継続、循環型社会の形成に寄与するとともに、災害対策の強化を図る。
(7) 廃焼却施設解体工事の有無	有 <input type="radio"/> 無 <input checked="" type="radio"/>

「ストックヤード」を整備する場合

(8) スtock対象物	
--------------	--

「容器包装リサイクル推進施設」を整備する場合

(9) 容器包装リサイクル推進施設の内訳	
----------------------	--

「灰溶融施設」を整備する場合

(10) スラグの利用計画	
---------------	--

(11) 総事業計画額 ※1	33,450,000千円 うち、交付対象事業費 20,070,000千円
----------------	---

(消費税込み)

※1 事業が複数の地域計画にまたがる場合、本地域計画期間内の金額を記載し、全体の金額を括弧書きすること。

計 画 支 援 概 要

都道府県名 東京都

(1) 事業主体名	東京たま広域資源循環組合		
(2) 事業目的	現東京たまエコセメント化施設の経年劣化した設備等の基幹的設備改良		
(3) 事業名称	東京たまエコセメント化施設基幹的設備改良事業に係る計画支援事業		
	施設整備事業基本計画業務	環境アセスメント 環境調査業務	事業方式検討業務
(4) 事業期間	令和4年度 ~ 令和4年度	令和4年度 ~ 令和6年度	令和4年度 ~ 令和5年度
(5) 事業概要	東京たまエコセメント化施設の基幹的設備改良事業に先立ち、施設整備事業基本計画業務を実施する	東京たまエコセメント化施設の基幹的設備改良事業に先立ち、環境アセスメント環境調査業務を実施する	東京たまエコセメント化施設の基幹的設備改良事業に先立ち、事業方式検討業務を実施する
(6) 総事業計画額 ※1	12,276千円	213,000千円	8,602千円
	うち、交付対象事業費 12,276千円	うち、交付対象事業費 213,000千円	うち、交付対象事業費 8,602千円

(消費税込み)

※1 事業が複数の地域計画にまたがる場合、本地域計画期間内の金額を記載し、全体の金額を括弧書きすること。

計 画 支 援 概 要

都道府県名 東京都

(1) 事業主体名	東京たま広域資源循環組合		
(2) 事業目的	現東京たまエコセメント化施設の経年劣化した設備等の基幹的設備改良		
(3) 事業名称	東京たまエコセメント化施設基幹的設備改良事業に係る計画支援事業		
	発注仕様書作成業務		
(4) 事業期間	令和5年度 ~ 令和5年度		
(5) 事業概要	東京たまエコセメント化施設の基幹的設備改良事業に先立ち、発注仕様書作成業務を実施する		
(6) 総事業計画額 ※1	44,000千円 うち、交付対象事業費 44,000千円		

(消費税込み)

※1 事業が複数の地域計画にまたがる場合、本地域計画期間内の金額を記載し、全体の金額を括弧書きすること。