

## 令和4年度

## 事業報告書

## 特定非営利活動法人 Targeted Individuals Japan

## 1 事業の成果

コロナ禍ワクチン禍ともいう時期でしたが、出来る限り集まり活動をやってまいりました。その中で多くの被害者さんの参加が叶い、日本全国の被害者さんが声を挙げだしてきましたし、会員も増え展開を広げつつあった年と言えました。

## 2 事業の実施に関する事項

## (1) 特定非営利活動に係る事業

(事業費の総費用【 】千円)

定款に記載された事業名	事業内容	日時	場所	従事者人数	受益対象者範囲	受益対象者人数	事業費(千円)
組織犯罪、先端技術を利用した犯罪防止	東京都中野駅広報活動 チラシ配布、署名活動	4月1日	中野駅	10人	東京都中野区	2万人	1.8
組織犯罪、先端技術を利用した犯罪被害者等の救済	2021年TIDAY活動動画 予告動画作成	4月3日	八王子事務所	2人	全世界	3,000人	3.50
組織犯罪、先端技術を利用した犯罪被害者等の救済	周知アナウンス動画 ニコニコ動画にアップロード	4月3日	八王子事務所	1人	日本国	100万人	2.50
組織犯罪、先端技術を利用した犯罪被害者等の救済	2021TIDAY動画 ニコニコ動画にアップロード	4月4日	八王子事務所	1人	日本国	100万人	0.35
組織犯罪、先端技術を利用した犯罪防止	千葉県柏駅広報活動 チラシ配布、署名活動	4月3日	千葉県柏市	25人	千葉県柏市	1万人	0.50
組織犯罪、先端技術を利用した犯罪防止	愛知県名古屋駅広報活動 チラシ配布、署名活動	4月15日 13時～15時	名古屋駅	20人	愛知県名古屋市	1万人	14.2
組織犯罪、先端技術を利用した犯罪防止	神奈川県新横浜駅広報活動 チラシ配布、署名活動	4月16日 13時～15時	神奈川県新横浜駅	1人	神奈川県新横浜駅	300人	0.80
組織犯罪、先端技術を利用した犯罪防止	東京都八王子市広報活動 チラシ配布、署名活動	4月16日 17時～19時	東京都八王子市	1人	東京都八王子駅	5千人	0.66

2 事業の実施に関する事項 2ページ

(1) 特定非営利活動に係る事業

(事業費の総費用【 】千円)

定款に記載された事業名	事業内容	日時	場所	従事者人数	受益対象者範囲	受益対象者人数	事業費(千円)
組織犯罪、先端技術を利用した犯罪防止	大阪市天王寺駅広報活動 チラシ配布、署名活動	4月122日	大阪府 大阪市 天王寺駅	24人	大阪市	1万人	19.48
組織犯罪、先端技術を利用した犯罪被害者等の救済	公安警察の実態 レポート動画 ニコニコ動画にアップロード	4月3日		1人	日本国民	10万人	0.50
組織犯罪、先端技術を利用した犯罪防止	東京春の高井戸 ポスティング活動	4月16日	東京都 高井戸駅	23人	東京都	15,000人	1.20
組織犯罪、先端技術を利用した犯罪防止	名古屋東山線高畑駅 ポスティング活動	4月16日	愛知県 名古屋市 東山線 高畑駅	12人	名古屋市	5千人	
組織犯罪、先端技術を利用した犯罪防止	東京都恵比寿駅 チラシ配布、署名活動	4月17日	東京都 恵比寿駅	30人	東京都	3万人	4.0
組織犯罪、先端技術を利用した犯罪防止	奈良県大和西王寺駅 ポスティング	4月21日	奈良県 奈良市	20人	奈良市	12000人	0
組織犯罪、先端技術を利用した犯罪被害者等の救済	集団ストーカー 町内会用広報作成拡散	4月末日		2人	日本全国	100万人	0
組織犯罪、先端技術を利用した罪防止	東京都国分寺駅広報活動 チラシ配布、署名活動	4月24日	東京都 新宿	5人	東京都	5千人	4.0
組織犯罪、先端技術を利用した犯罪防止	東京都吉祥寺駅広報活動 チラシ配布、署名活動	4月24日	東京都 吉祥寺駅	5人	東京都 吉祥寺駅	5千人	0
組織犯罪、先端技術を利用した犯罪防止	埼玉県川越駅広報活動 チラシ配布、署名活動	4月29日	埼玉県 川越市	30人	埼玉県 川越市	1万人	4.0
組織犯罪、先端技術を利用した犯罪防止	東京都新宿駅広報活動 チラシ配布、署名活動	5月1日	東京都 新宿区	40人	東京都 新宿区	2万人	40.
組織犯罪、先端技術を利用した犯罪防止	愛知県豊橋駅広報活動 チラシ配布、署名活動	5月2日	愛知県 豊橋駅	20人	愛知県 豊橋駅	1千人	14.20

## 2 事業の実施に関する事項 3ページ

## (1) 特定非営利活動に係る事業

(事業費の総費用【 】千円)

定款に記載された事業名	事業内容	日時	場所	従事者人数	受益対象者範囲	受益対象者人数	事業費(千円)
組織犯罪、先端技術を利用した犯罪防止	東京都赤羽駅広報活動 チラシ配布、署名活動	5月2日	東京都赤羽駅	20人	東京都	1万人	4.0
組織犯罪、先端技術を利用した犯罪防止	兵庫県三宮駅広報活動 チラシ配布、署名活動	5月2日	兵庫県三ノ宮駅	30人	兵庫県	1万人	24.0
組織犯罪、先端技術を利用した犯罪防止	東京都小岩駅広報活動 チラシ配布、署名活動	5月3日	東京都小岩駅	20人	東京都	1万人	4.0
組織犯罪、先端技術を利用した犯罪被害者等の救済	NPO T.I.JAPAN のイメージ 動画制作	4月末日		2人	全世界	10億人	0.5
組織犯罪、先端技術を利用した犯罪被害者等の救済	翻訳集団ストーカー YouTube 動画制作	5月1日		2人	全日本	1億人	0.5
組織犯罪、先端技術を利用した犯罪防止	兵庫県伊丹駅広報活動 チラシ配布、署名活動	5月4日	兵庫県伊丹駅	20人	兵庫県伊丹市	50000人	0
組織犯罪、先端技術を利用した犯罪防止	兵庫県尼崎駅広報活動 チラシ配布、署名活動	5月4日	兵庫県尼崎駅	20人	兵庫県尼崎市	50000人	0
組織犯罪、先端技術を利用した罪防止	東京都蒲田駅広報活動 チラシ配布、署名活動	5月4日	東京都蒲田駅	20人	東京都	1万人	4.0
組織犯罪、先端技術を利用した犯罪防止	東京都二子玉川駅 チラシ配布、署名活動	5月5日	東京都二子玉川	20人	東京都世田谷区	5千人	4.0
組織犯罪、先端技術を利用した犯罪防止	大阪なんば高島屋前 チラシ配布、署名活動	5月5日	大阪市難波駅	30人	大阪市難波駅	1万人	0
組織犯罪、先端技術を利用した犯罪防止	京都府河原町広報活動 チラシ配布、署名活動	5月5日	京都府四条河原町	40人	京都府	2万人	0.71.
組織犯罪、先端技術を利用した犯罪防止	東京都三軒茶屋駅広報活動 ポスティング活動	5月19日	東京都世田谷区	20人	東京都世田谷区	2,000人	4.0

## 2 事業の実施に関する事項 4ページ

## (1) 特定非営利活動に係る事業

(事業費の総費用【 】千円)

定款に記載された事業名	事業内容	日時	場所	従事者人数	受益対象者範囲	受益対象者人数	事業費(千円)
組織犯罪、先端技術を利用した犯罪防止	名古屋市金山駅広報活動 チラシ配布、署名活動	6月5日	名古屋市金山駅	20人	名古屋市	1万人	14.8
組織犯罪、先端技術を利用した犯罪防止	東京都国会議事堂前 チラシ配布、署名活動	5月24日	国会議事堂	1人	全国	2千人	1.36
組織犯罪、先端技術を利用した犯罪防止	東京都小岩駅広報活動 チラシ配布、署名活動	5月3日	東京都小岩駅	20人	東京都	1万人	4.0
組織犯罪、先端技術を利用した犯罪防止	東京都渋谷駅広報活動 チラシ配布、署名活動	6月12日	東京都渋谷駅	30人	東京都	3万人	4.0
組織犯罪、先端技術を利用した犯罪防止	大阪梅田広報活動 チラシ配布、署名活動	6月11日	大阪府梅田	30人	大阪府	2万人	19.70
組織犯罪、先端技術を利用した犯罪防止	神奈川県横浜市青葉区 ポスティング活動	6月11日	神奈川県横浜市	20人	神奈川県横浜市	50000人	0
組織犯罪、先端技術を利用した犯罪防止	兵庫県神戸駅 ポスティング活動	6月18日	兵庫県神戸駅	20人	兵庫県神戸市	50000人	0
組織犯罪、先端技術を利用した罪防止	東京都上板橋駅 ポスティング活動	6月18日	東京都板橋区	20人	東京都	5,000人	4.0
組織犯罪、先端技術を利用した犯罪防止	愛知県浄心駅 ポスティング活動	7月24日	愛知県名古屋市	20人	愛知県	5千人	4.0
組織犯罪、先端技術を利用した犯罪被害者等の救済	ITネットワークニュース YouTubeにて放送	6月6日	大阪市事務所	3人	全日本	1万人	0.5
組織犯罪、先端技術を利用した犯罪防止	京都府京都タワー周辺 ポスティング活動	6月24日	京都府京都駅	20人	京都府	5,000人	0
組織犯罪、先端技術を利用した犯罪防止	東京都江古田駅 ポスティング活動	6月30日	東京都練馬区	30人	東京都練馬区	4,000人	4.0

## 2 事業の実施に関する事項 5ページ

## (1) 特定非営利活動に係る事業

(事業費の総費用【 】千円)

定款に記載された事業名	事業内容	日時	場所	従事者人数	受益対象者範囲	受益対象者人数	事業費(千円)
組織犯罪、先端技術を利用した犯罪防止	北海道札幌広報活動 チラシ配布、署名活動	6月19日	北海道 札幌市	10人	北海道 札幌市	5千人	
組織犯罪、先端技術を利用した犯罪防止	淀川区淀川警察署近辺 流し街頭広報活動	6月19日	大阪市 淀川区	5人	大阪府	2万人	4.0
組織犯罪、先端技術を利用した犯罪被害者等の救済	「創価学会を斬る！」 YouTube ニコニコ動画に アップロード	7月30日	大阪 事務所	20人	大阪府	5千人	0.5
組織犯罪、先端技術を利用した犯罪被害者等の救済	周知漫画家募集活動 チラシ配布、署名活動	8月5日	東京都 八王子市	2人	東京都	3千人	0.5
組織犯罪、先端技術を利用した犯罪防止	名古屋八事駅周辺 ポスティング活動	5月14日	愛知県 名古屋市	20人	愛知県	3千人	0
組織犯罪、先端技術を利用した犯罪防止	埼玉県川越駅 ポスティング活動	5月19日	埼玉県 川越市	20人	埼玉県 川越市市	50000人	0.4
組織犯罪、先端技術を利用した犯罪防止	京都府四条河原周辺 ポスティング活動	5月22日	京都府 四条河原	20人	京都府	50000人	0
組織犯罪、先端技術を利用した罪防止	愛知県名古屋市栄広報 チラシ配布、署名活動	7月17日	愛知県 名古屋市 栄	20人	愛知県 名古屋市	1万人	4.0
組織犯罪、先端技術を利用した犯罪防止	愛知県浄心駅 ポスティング活動	7月24日	愛知県 名古屋市	20人	愛知県	5千人	4.0
組織犯罪、先端技術を利用した犯罪被害者等の救済	2022TIDAY 告知 「いままでのまとめ」 YouTube にて放送	8月末日	東京都 八王子市	3人	全日本	1万人	1.0
組織犯罪、先端技術を利用した犯罪防止	東京都新宿区アルタ前 ポスティング活動	7月18日	東京都	40人	東京都	2万人	4.0
組織犯罪、先端技術を利用した犯罪防止	愛知県名古屋市浄心駅 ポスティング活動	7月24日	愛知県 名古屋市	20人	愛知県 名古屋市	4,000人	0

2 事業の実施に関する事項 6ページ

(1) 特定非営利活動に係る事業

(事業費の総費用【 】千円)

定款に記載された事業名	事業内容	日時	場所	従事者人数	受益対象者範囲	受益対象者人数	事業費(千円)
組織犯罪、先端技術を利用した犯罪防止	京都四条河原町ポスティング活動	7月24日	京都府四条河原町	20人	京都府四条河原町	4千人	
組織犯罪、先端技術を利用した犯罪防止	兵庫県阪急塚口駅周辺ポスティング活動	7月23日	兵庫県尼崎市	20人	兵庫県	4千人	0
組織犯罪、先端技術を利用した犯罪防止	大阪市阪急京都線上新庄駅周辺ポスティング活動	7月28日	大阪府	20人	大阪府	5千人	0
組織犯罪、先端技術を利用した犯罪防止	2022年全世界一斉抗議TIDAY 東京渋谷大阪難波	8月29日	東京大阪	70人	東京都大阪府	10万人	19.20
組織犯罪、先端技術を利用した犯罪防止	全国警察署に意見書提出	8月29日	全日本	20人	全日本国	3万人	5.50
組織犯罪、先端技術を利用した犯罪防止	埼玉県川口市ポスティング活動	9月12日	埼玉県川口市	20人	埼玉県川口市	50000人	0
組織犯罪、先端技術を利用した犯罪防止	大阪府平野区ポスティング活動	9月15日	大阪府平野区	20人	大阪府	50000人	0
組織犯罪、先端技術を利用した罪防止	東京都自由が丘ポスティング活動	9月22日	東京都自由が丘	20人	東京都自由が丘	5千人	4.0
組織犯罪、先端技術を利用した犯罪防止	東京都西武池袋線石神井公園駅周辺ポスティング活動	10月21日	東京都練馬区	30人	東京都練馬区	5千人	4.0
組織犯罪、先端技術を利用した犯罪防止	埼玉東武東上線鶴ヶ島駅周辺ポスティング活動	10月23日	埼玉県鶴ヶ島市	10人	埼玉県鶴ヶ島市	2千人	0
組織犯罪、先端技術を利用した犯罪被害者等の救済	テクノロジー犯罪放射線研究大阪科学博物館見学	10月20日	大阪府	10人	大阪府	2万人	1.0
組織犯罪、先端技術を利用した犯罪防止	東京都蒲田駅周辺ポスティング活動	12月12日	東京都大田区	20人	東京都大田区	4,000人	4.0

2 事業の実施に関する事項 7ページ

(1) 特定非営利活動に係る事業

(事業費の総費用【 】千円)

定款に記載された事業名	事業内容	日時	場所	従事者人数	受益対象者範囲	受益対象者人数	事業費(千円)
組織犯罪、先端技術を利用した犯罪防止	全国会議員にカルト教団の実態文章送付	12月1日	東京都新宿区	25人	東京都新宿区	720人	64.42
組織犯罪、先端技術を利用した犯罪防止	兵庫県阪急 塚口駅周辺ポスティング活動	7月23日	兵庫県尼崎市	20人	兵庫県	4千人	0
組織犯罪、先端技術を利用した犯罪防止	大阪市阪急京都線上新庄駅周辺ポスティング活動	7月28日	大阪府	20人	大阪府	5千人	
組織犯罪、先端技術を利用した犯罪防止	2022年全世界一斉抗議 TIDAY 東京渋谷大阪難波	8月29日	東京大阪	70人	東京都大阪府	10万人	19.20
組織犯罪、先端技術を利用した犯罪防止	全国警察署に意見書提出	8月29日	全日本	20人	全日本国	3万人	5.50
組織犯罪、先端技術を利用した犯罪防止	埼玉県川口市ポスティング活動	9月12日	埼玉県川口市	20人	埼玉県川口市	50000人	0
組織犯罪、先端技術を利用した犯罪防止	大阪府平野区ポスティング活動	9月15日	大阪府平野区	20人	大阪府	50000人	0
組織犯罪、先端技術を利用した罪防止	東京都自由が丘ポスティング活動	9月22日	東京都自由が丘	20人	東京都自由が丘	5千人	4.0
組織犯罪、先端技術を利用した犯罪防止	東京都西武池袋線石神井公園駅周辺ポスティング活動	10月21日	東京都練馬区	30人	東京都練馬区	5千人	4.0
組織犯罪、先端技術を利用した犯罪防止	埼玉東武東上線鶴ヶ島駅周辺ポスティング活動	10月23日	埼玉県鶴ヶ島市	10人	埼玉県鶴ヶ島市	2千人	0
組織犯罪、先端技術を利用した犯罪被害者等の救済	テクノロジー犯罪放射線研究大阪科学博物館見学の救済	10月20日	大阪府	10人	大阪府	2万人	1.0
組織犯罪、先端技術を利用した犯罪防止	東京都蒲田駅周辺ポスティング活動	12月12日	東京都大田区	20人	東京都大田区	4,000人	4.0

## 2 事業の実施に関する事項 8ページ

## (1) 特定非営利活動に係る事業

(事業費の総費用【 】千円)

定款に記載された事業名	事業内容	日時	場所	従事者人数	受益対象者範囲	受益対象者人数	事業費(千円)
組織犯罪、先端技術を利用した犯罪防止	埼玉県霞が関駅周辺 ポスティング活動	11月21日	埼玉県 川越市	20人	埼玉県 川越市	3,000人	
組織犯罪、先端技術を利用した犯罪防止	東京都目黒区青葉台駅 広報活動、チラシ配布、 署名活動	11月20日	東京都 目黒区	20人	東京都	4千人	4.0
組織犯罪、先端技術を利用した犯罪被害者等の救済	有名人と対談 [REDACTED]	11月15日	東京都	5人	東京都	1万人	0
組織犯罪、先端技術を利用した犯罪被害者等の救済	有名人 [REDACTED] との対談	12月4日	東京都	5人	東京都	1万人	0
組織犯罪、先端技術を利用した犯罪被害者等の救済	[REDACTED] への議員会館での質問	12月11日	全日本	5人	全日本国	3万人	0
組織犯罪、先端技術を利用した犯罪防止	神奈川県横浜駅 パネル抗議活動	12月28 ～30日	神奈川県 横浜市	30人	神奈川県 横浜市	30000人	12.0
組織犯罪、先端技術を利用した犯罪防止	大阪府梅田あ HEP5 広報 チラシ配布、署名活動	10月20日	大阪府 梅田駅	5人	大阪府	20,000人	0.48
組織犯罪、先端技術を利用した罪防止	東京都江戸川区一之江駅 チラシ配布、署名活動	11月11日	東京都 江戸川区	2人	東京都 江戸川区	5千人	4.0
組織犯罪、先端技術を利用した犯罪防止	東京都足立区北千住駅 チラシ配布、署名活動	11月16日	東京都 足立区	5人	東京都 足立区	5千人	4.0
組織犯罪、先端技術を利用した犯罪防止	大阪府天王寺駅広報活動 チラシ配布、署名活動	10月22日	大阪市 阿倍野区	10人	大阪府 阿倍野区	5千人	0.58
組織犯罪、先端技術を利用した犯罪防止	東京都墨田区錦糸町駅 広報活動、チラシ配布 署名活動	11月21日	東京都 墨田区	5人	東京都 墨田区	6,000人	4.0
組織犯罪、先端技術を利用した犯罪防止	東京都江戸川区小岩駅 広報活動、チラシ配布 署名活動	11月2日	東京都 江戸川区	5人	東京都 江戸川区	5,000人	4.0

2 事業の実施に関する事項 9ページ

(1) 特定非営利活動に係る事業

(事業費の総費用【 】千円)

定款に記載された事業名	事業内容	日時	場所	従事者人数	受益対象者範囲	受益対象者人数	事業費(千円)
組織犯罪、先端技術を利用した犯罪防止	東京都江戸川区西葛西駅 広報活動、チラシ配布 署名活動	11月3日	東京都 江戸川区	5人	東京都 江戸川区	3,000人	
組織犯罪、先端技術を利用した犯罪防止	東京都墨田区錦糸町 広報活動、チラシ配布、 署名活動	11月4日	東京都 墨田区	5人	東京都	4千人	4.0
組織犯罪、先端技術を利用した犯罪防止	東京都江東区亀戸広報活動 チラシ配布、署名活動	11月5日	東京都 江東区	5人	東京都	2,000人	4.0
組織犯罪、先端技術を利用した犯罪防止	東京都江戸川区小岩駅 チラシ配布、署名活動	11月9日	東京都	5人	東京都	5,000人	4.0
組織犯罪、先端技術を利用した犯罪防止	東京都江戸川区篠崎駅 瑞江駅、船堀駅広報活動	11月11日	東京都 江戸川区	5人	東京都 江戸川区	5,000人	4.0
組織犯罪、先端技術を利用した犯罪防止	東京都千代田区神田駅 チラシ配布、署名活動	11月19日	東京都 千代田区	5人	東京都 千代田区	1000人	4.0
組織犯罪、先端技術を利用した犯罪防止	神奈川県横浜市青葉台駅 広報、チラシ配布、署名	11月21日	神奈川県 横浜市	15人	神奈川県 横浜市	2,000人	4.0
組織犯罪、先端技術を利用した罪防止	東京都江戸川区 チラシ配布、署名活動	11月27日	東京都 江戸川区	2人	東京都 江戸川区	5千人	4.0
組織犯罪、先端技術を利用した犯罪防止	東京都中央区銀座、 千代田区秋葉原広報 チラシ配布、署名活動	11月29日	東京都 中央区 千代田区	10人	東京都 中央区 千代田区	5千人	4.0
組織犯罪、先端技術を利用した犯罪防止	大阪府梅田広報活動 チラシ配布、署名活動	12月3日	大阪府 梅田	10人	大阪府 梅田	5千人	4.0
組織犯罪、先端技術を利用した犯罪防止	東京都大田区蒲田駅 広報活動、チラシ配布 署名活動	12月13日	東京都 大田区	5人	東京都 大田区	3,000人	4.0
組織犯罪、先端技術を利用した犯罪防止	大阪府道頓堀戎橋 広報活動、チラシ配布 署名活動	12月14日	大阪府 中央区	10人	大阪府 中央区	5,000人	4.0

2 事業の実施に関する事項 10ページ

(1) 特定非営利活動に係る事業

(事業費の総費用【 】千円)

定款に記載された事業名	事業内容	日時	場所	従事者人数	受益対象者範囲	受益対象者人数	事業費(千円)
組織犯罪、先端技術を利用した犯罪防止	東京都永田町議員会館前 広報活動、チラシ配布 署名活動	12月18日	東京都千代田区	5人	東京都千代田区	1,000人	
組織犯罪、先端技術を利用した犯罪防止	大阪府大正区京セラドーム 前広報活動 チラシ配布、署名活動	12月20日	大阪府大正区	5人	大阪府大正区	2千人	4.0
組織犯罪、先端技術を利用した犯罪防止	東京都三鷹駅広報活動 チラシ配布、署名活動	12月24日	東京都三鷹市	5人	東京都	2,000人	4.0
組織犯罪、先端技術を利用した犯罪防止	大阪府大阪城広報 年頭流し街宣 チラシ配布、署名活動	1月3日	大阪府	15人	大阪府	5,000人	4.0
組織犯罪、先端技術を利用した犯罪防止	大阪府旭区千林大宮 ポスティング活動	2023年 1月28日	大阪市旭区	20人	大阪府旭区	5,000人	0
組織犯罪、先端技術を利用した犯罪防止	神奈川県平塚市、小田原市 広報活動 チラシ配布、署名活動	2月3日	神奈川県平塚市 小田原市	5人	神奈川県平塚市 小田原市	1000人	4.0
組織犯罪、先端技術を利用した犯罪防止	東京都八王子市西八王子駅 広報、チラシ配布、署名	2月6日	東京都八王子市	15人	東京都八王子市	2,000人	4.0
組織犯罪、先端技術を利用した罪防止	東京都中野区中野駅 ポスティング活動	2月2日	東京都中野区	10人	東京都中野区	2千人	4.0
組織犯罪、先端技術を利用した犯罪被害者等の救済	「集団ストーカー被害者 分析から対処法」	3月1日	東京都	2人	日本全国	2,500人	0.5
組織犯罪、先端技術を利用した犯罪防止	大阪府東三国周辺 ポスティング活動	3月19日	大阪市東三国	20人	大阪府東三国	5,000人	0

令和4年度 活動計算書 (その他事業ある場合)

特定非営利活動法人 Targeted Individuals Japan

(単位:円)

科目	特定非営利活動に係る事業		その他事業		合計
	金額	小計・合計	金額	小計・合計	
<b>(A) 経常収益</b>					
1 受取会費					
正会員受取会費		525,000		0	525,000
賛助会員受取会費					
2 受取寄附金					
受取寄附金		487,200		0	487,200
施設等受入評価益					
3 受取助成金等					
受取補助金		0			0
4 事業収益					
事業収益		82,240			82,240
事業収益		121,340			121,340
事業収益		0			0
事業収益		0			0
5 その他の収益					
受取利息		0			0
		0			0
<b>経常収益計</b>					<b>1,215,780</b>
<b>(B) 経常費用</b>					
1 事業費					
(1) 人件費					
給料手当		55,000			55,000
役員報酬		0			0
退職給付費用		0			0
福利厚生費		45,210			45,210
労務技能手当		132,000			132,000
(2) その他経費					
会議費		157,600			157,600
旅費交通費		253,000			253,000
車両費用		148,728			148,728
ホームページ制作		132,000			132,000
印刷製本費		96,460			96,460
広報機器		61,130			61,130
<b>事業費計</b>					<b>1,081,128</b>
2 管理費					
(1) 人件費					
役員報酬		0			0
給料手当		55,000			55,000
退職給付費用		0			0
福利厚生費		0			0
(2) その他経費					
消耗品費		62,940			62,940
水道光熱費		0			0
通信運搬費		94,520			94,520
地代家賃		0			0
旅費交通費		0			0
減価償却費		0			0
研究開発費		0			0
<b>管理費計</b>					<b>212,460</b>
<b>経常費用計</b>					<b>1,293,588</b>
<b>当期経常増減額 (A) - (B) ... ①</b>					<b>▲77,808</b>
<b>(C) 経常外収益</b>					
固定資産売却益					
過年度損益修正益					
<b>経常外収益計</b>					
<b>(D) 経常外費用</b>					
固定資産売却損					
災害損失					
過年度損益修正損					
<b>経常外費用計</b>					
<b>当期経常外増減額 (C) - (D) ... ②</b>					
<b>経理区分振替額 ... ③</b>					
<b>税引前当期正味財産増減額 ①+②+③ ... ④</b>					
法人税、住民税及び事業税 ... ⑤					
前期繰越正味財産額 ... ⑥					
<b>次期繰越正味財産額 ④-⑤+⑥</b>					

## 令和4年度貸借対照表

特定非営利活動法人 Targeted Individuals Japan

(単位:円)

科	目	金額	小計・合計
<b>(A) 資産の部</b>			
1	流動資産		
	現金預金	314,215	314,215
	未収金	45,000	45,000
	棚卸資産	149,200	149,200
			508,415
	流動資産合計・・・①		508,415
2	固定資産		
	(1)有形固定資産		
	車両運搬具	987,000	987,000
	什器備品	1,149,460	1,149,460
			2,136,460
	(2)無形固定資産		
	ソフトウェア	176,800	176,800
	借地権	96,000	96,000
			272,800
	(3)投資その他の資産		
	敷金	0	
	長期貸付金	0	
	固定資産合計・・・②		2,917,675
<b>【A】資産合計 ①+②</b>			
<b>(B-1) 負債の部</b>			
1	流動負債		
	未払金	0	
	預り金	0	
	流動負債合計・・・③		0
2	固定負債		
	長期借入金	2,212,000	
	退職給付引当金		
			2,212,000
	固定負債合計・・・④		2,212,000
<b>負債合計 ③+④</b>			
<b>(B-2) 正味財産の部</b>			
	前期繰越正味財産額	▲7,001	
	当期正味財産増減額	▲77,808	
<b>正味財産合計</b>			
<b>【B】負債及び正味財産合計 【B-1】+【B-2】</b>			
			2,127,191

令和4年度 財産目録

特定非営利活動法人 Targeted Individuals Japan

(単位:円)

科	目	金額	小計	合計
<b>【A】 資産の部</b>				
<b>1 流動資産</b>				
	現金預金 手元現金 三井住友銀行普通預金	314,215	314,215	314,215
	未収金 書籍事業未収金 機関紙チラシポスター事業未収金	57,820	57,820	57,820
	棚卸資産 販売用寄附物品			
<b>流動資産合計・・・①</b>				
<b>2 固定資産</b>				
<b>(1) 有形固定資産</b>				
	車両運搬具 事業用車両 街宣カー軽ワゴン	517,620	517,620	517,620
	什器備品 パソコン、プリンター、ハードディスク、テント、昇り旗、大団扇、ボール、 スピーカー、マイク、メガホン、腕章、タペストリー、カメラ台、譜面台 ラミネーター、iCレコーダー、チラシ封筒(大小)事務用品、照明、ライト ポケットティッシュ、マスク、パネル、机椅子等	1,149,460	1,149,460	1,149,460
<b>(2) 無形固定資産</b>				
	ソフトウェア ホームページ用ソフト セキュチティ	176,800	176,800	176,800
	借地権			
<b>(3) 投資その他の資産</b>				
	敷金 〇〇市事業所			
	長期貸付金 〇〇銀行			
<b>固定資産合計・・・②</b>				
<b>【A】 資産合計 ①+②</b>				
<b>【B-1】 負債の部</b>				
<b>1 流動負債</b>				
	未払金 〇月分給与 〇月分社会保険料	0 0	0 0	0 0
	預り金 源泉徴収税	0	0	0
<b>流動負債合計・・・③</b>				
<b>2 固定負債</b>				
	長期借入金 〇〇銀行借入金			
	退職給付引当金 職員			
<b>固定負債合計・・・④</b>				
<b>【B-1】 負債合計 ③+④</b>				
<b>【B-2】 正味財産合計 【A】 - 【B-1】</b>				

令和 4 年度年間役員名簿

(前事業年度において役員であったことがある全員の氏名及び住所又は居所並びにこれらの者についての前事業年度における報酬の有無を記載した名簿)

特定非営利活動法人 Targeted Individuals Japan

1 確認事項 (法第20条及び第21条を確認の上、チェックを入れてください。)

- 以下の役員には、欠格事由者が含まれません。(法第20条関係)
- 各役員について、親族の規定に違反していません。(法第21条関係)

2 役員一覧

No.	役名 どちらかに○	(フリガナ)		前事業年度内の 就任期間	報酬を受けた期間 (該当者のみに記入)
		氏名			
1	○理事・監事	オシコシセイイチ	押越清悦	2020年6月3日 ～ 2022年3月31日	年 月 日 ～ 年 月 日
2	○理事・監事	カネダシュン	金田瞬	2020年6月3日 ～ 2022年3月31日	年 月 日 ～ 年 月 日
3	○理事・監事	スズキノリヤス	鈴木啓泰	2021年6月3日 ～ 2022年3月31日	年 月 日 ～ 年 月 日
4	理事 ○監事	トクダヤスヒロ	徳田康宏	2020年6月3日 ～ 2022年3月31日	年 月 日 ～ 年 月 日
5	○理事・監事	広瀬みさ		2020年6月3日 ～ 2022年3月31日	年 月 日 ～ 年 月 日
6	理事・監事			年 月 日 ～ 年 月 日	年 月 日 ～ 年 月 日
7	理事・監事			年 月 日 ～ 年 月 日	年 月 日 ～ 年 月 日
8	理事・監事			年 月 日 ～ 年 月 日	年 月 日 ～ 年 月 日
9	理事・監事			年 月 日 ～ 年 月 日	年 月 日 ～ 年 月 日
10	理事・監事			年 月 日 ～ 年 月 日	年 月 日 ～ 年 月 日

社員名簿 (社員のうち10人以上の者の名簿)

特定非営利活動法人 Targeted Individuals Japan

	氏名	
1	押越清悦	
2	金田瞬	
3	鈴木啓泰	
4	徳田康宏	
5	広瀬みさ	
6	木村圭子	
7	内藤実	
8	倉田典子	
9	瀨谷佳子	
10	中村早希	
11		
12		