

（第1面）

産業廃棄物処理計画書

令和5年6月21日

岐阜県知事 殿

提出者

住 所 岐阜県岐阜市宇佐南1丁目3番11号

氏 名 大日本土木株式会社中日本支社

常務執行役員中日本支社長 田中 克幸
(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 058-276-1111

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項の規定に基づき、産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。

事業場の名称	大日本土木株式会社中日本支社
事業場の所在地	岐阜県岐阜市宇佐南1丁目3番11号
計画期間	令和5年4月1日～令和6年3月31日
当該事業場において現に行っている事業に関する事項	
①事業の種類	06：総合工事業
②事業の規模	209億円
③従業員数	227人
④産業廃棄物の一連の処理の工程	別添1 処理工程図のとおり

（日本産業規格 A列4番）



産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項

(管理体制図)

別添 2 管理体制図のとおり

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【前年度（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙集計表のとおり	—
	排 出 量	t	t
	(これまでに実施した取組) ・省梱包化 ・分別の徹底		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙集計表のとおり	—
	排 出 量	t	t
	(今後実施する予定の取組) ・代替型枠（木製型枠→鋼製・ラス型枠、打込み型枠等）の使用 ・使用材料の定尺寸法と必要（使用）寸法の見直し・調整 ・工法の改善		

産業廃棄物の分別に関する事項

①現状	(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) ・がれき類、木くず、金属くず、段ボール、石膏ボード、汚泥、 廃プラスチック等再生可能な品目については、分別を徹底する。
②計画	(今後分別する予定の産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) ・現状の取組みを継続、更なる分別率の向上

(第3面)

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

①現状	【前年度（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	—	—
	自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量	— t	t
	（これまでに実施した取組） ・型枠については、転用回数を高める工夫をする。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	—	—
	自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	— t	t
	（今後実施する予定の取組） ・分別をより徹底し、再資源化施設を有する処理業者に処理を委託する。		

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

①現状	【前年度（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	—	—
	自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量	— t	t
	自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量	— t	t
②計画	（これまでに実施した取組） ・実施していない。		
	【目標】		
	産業廃棄物の種類	—	—
	自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	— t	— t
	自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	— t	— t
	（今後実施する予定の取組） ・実施していない。		

(第4面)

自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項

①現状	【前年度（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	—	—
	自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った 産業廃棄物の量	— t	t
	（これまでに実施した取組） ・実施していない。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	—	—
	自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	— t	t
	（今後実施する予定の取組） ・実施する予定はない。		

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状	【前年度（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙集計表のとおり	
	全 処 理 委 託 量	t	t
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	t	t
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	t	t
	認定熱回収業者への 処 理 委 託 量	t	t
	認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処 理 委 託 量	t	t
	（これまでに実施した取組） ・排出抑制、分別、再生利用及び中間処理により、最終処分量削減に努めている。		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙集計表のとおり	
	全 処 理 委 託 量	t	t
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	t	t
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	t	t
	認定熱回収業者への 処 理 委 託 量	t	t
	認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処 理 委 託 量	t	t
	(今後実施する予定の取組) ・今後も処理施設のパトロールを実施し、減量化、再資源化へ積極的に 取組んでいる処理施設へ委託するよう努める。 ・優良認定処理業者を選定する。		
※事務処理欄			

備考

- 1 前年度の産業廃棄物の発生量が1,000トン以上の事業場ごとに1枚作成すること。
- 2 当該年度の6月30日までに提出すること。
- 3 「当該事業場において現に行っている事業に関する事項」の欄は、以下に従って記入すること。
 - (1)①欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
 - (2)②欄には、製造業の場合における製造品出荷額(前年度実績)、建設業の場合における元請完成工事高(前年度実績)、医療機関の場合における病床数(前年度末時点)等の業種に応じ事業規模が分かるような前年度の実績を記入すること。
 - (3)④欄には、当該事業場において生ずる産業廃棄物についての発生から最終処分が終了するまでの一連の処理の工程(当該処理を委託する場合は、委託の内容を含む。)を記入すること。
- 4 「自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、自ら中間処理を行うに際して熱回収を行った場合における熱回収を行った産業廃棄物の量と、自ら中間処理を行うことによって減量した量について、前年度の実績、目標及び取組を記入すること。
- 5 「産業廃棄物の処理の委託に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、全処理委託量を記入するほか、その内数として、優良認定処理業者(廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第6条の11第2号に該当する者)への処理委託量、処理業者への再生利用委託量、認定熱回収施設設置者(廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3の3第1項の認定を受けた者)である処理業者への焼却処理委託量及び認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量について、前年度実績、目標及び取組を記入すること。
- 6 それぞれの欄に記入すべき事項の全てを記入することができないときは、当該欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、産業廃棄物の種類が3以上あるときは、前年度実績及び目標の欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、それぞれの欄に記入すべき事項がないときは、「―」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

別添 1 処理工程図

土木・建築工事

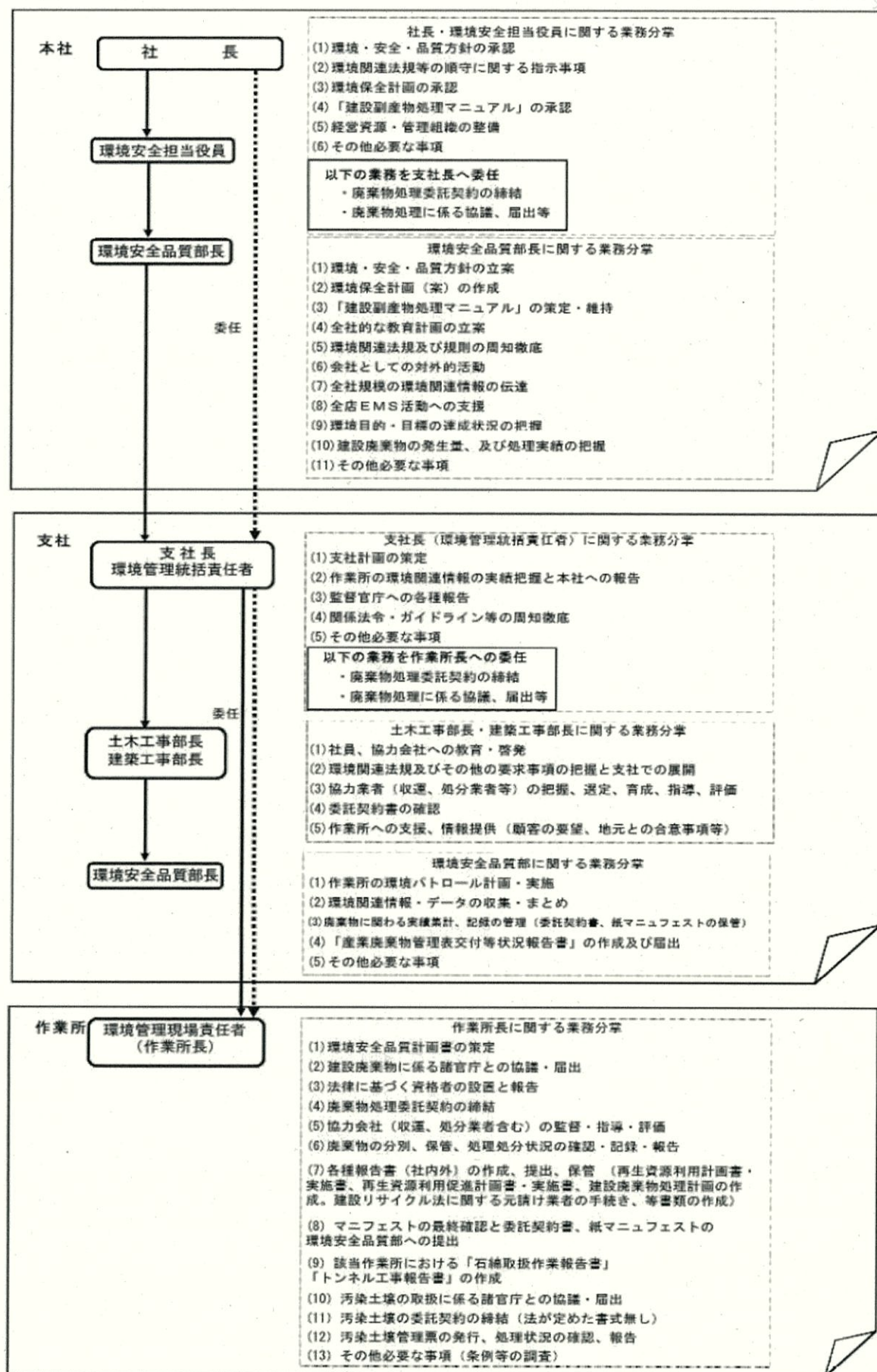
- ・がれき類→再生処理業者に委託し、再生碎石として再資源化
- ・汚泥→再生処理業者に委託し、脱水後建設資材として再資源化
- ・廃プラスチック類→中間処理業者に委託し、選別しRPF燃料として再資源化
- ・金属くず→中間処理業者に委託し、選別し再資源化
- ・紙くず→中間処理業者に委託し、選別し再資源化
- ・木くず→再生処理業者に委託し、破碎・圧縮固化し燃料として再資源化
- ・混合廃棄物→中間処理業者に委託し、選別しそれぞれに再資源化

別添 2 管理体制図

添付資料 1

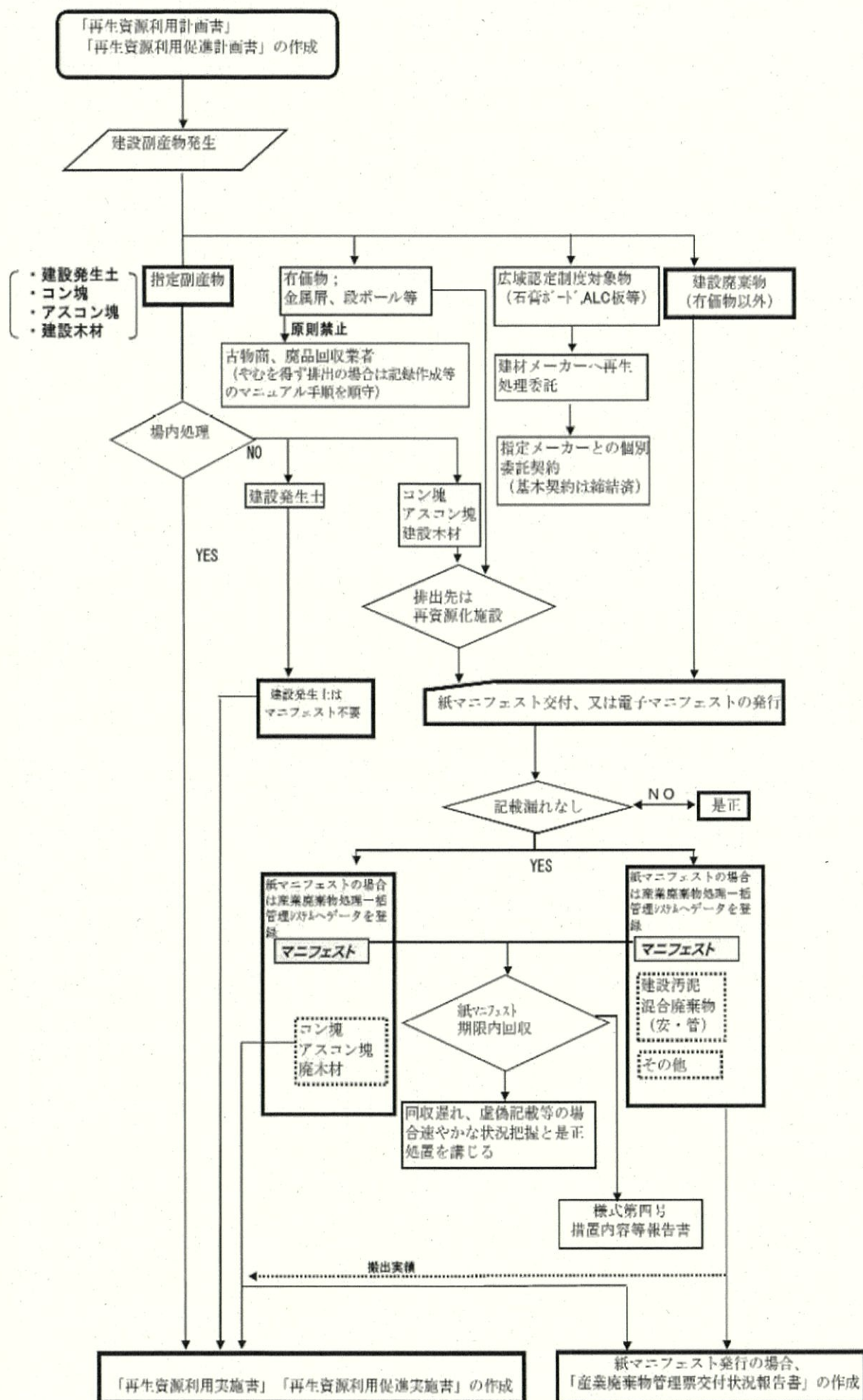
添付資料 1

1. 全社的な環境管理



2. 作業所における環境管理

(1) 建設副産物排出管理フロー



産業廃棄物処理計画書 別紙集計表

現状:前年度(令和4年度)実績量
計画:今年度(令和5年度)計画量(目標)

単位:トン

産業廃棄物の種類	排出抑制		自ら再生利用を行なった(行)量		自ら行う中間処理		自ら埋立処分又は海洋投入処分を行なった(行)量		処理の委託								認定熱回収業者への処理委託量		認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	
	排 出 量		自ら再生利用を行なった(行)量		自ら行う中間処理		自ら埋立処分又は海洋投入処分を行なった(行)量		全 処 理 委 託 量				優良認定処理業者への処理委託量				認定熱回収業者への処理委託量		認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	
	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画
汚泥	399.43	359.49	—	—	—	—	—	—	399.43	359.49	11.79	10.61	399.43	359.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
廃プラスチック類	236.44	212.80	—	—	—	—	—	—	236.43	212.79	157.50	141.75	236.43	212.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
紙くず	22.68	20.41	—	—	—	—	—	—	22.68	20.41	12.75	11.48	22.68	20.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
木くず	1,429.36	1,016.42	—	—	—	—	—	—	1,429.35	1,286.42	75.63	68.07	1,429.36	1,429.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
繊維くず	0.64	0.58	—	—	—	—	—	—	0.64	0.58	0.00	0.00	0.64	0.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
金属くず	8.71	7.84	—	—	—	—	—	—	8.70	7.83	1.70	1.53	8.70	7.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ガラス陶磁器等くず	26.40	23.76	—	—	—	—	—	—	26.40	23.76	12.00	10.80	26.40	23.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
廃石膏ボード	53.64	48.28	—	—	—	—	—	—	116.22	104.60	17.23	15.51	116.22	104.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
コンクリート片	8,347.17	7,512.45	—	—	—	—	—	—	8,347.17	7,512.45	148.45	133.61	8,347.17	7,512.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
アス・コン片	651.96	586.76	—	—	—	—	—	—	651.96	586.76	0.00	0.00	651.96	586.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
その他がれき類	91.62	82.46	—	—	—	—	—	—	91.62	82.46	0.00	0.00	91.62	82.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
建設混合廃棄物(安定型)	11.44	10.29	—	—	—	—	—	—	11.44	10.29	6.24	5.62	11.44	10.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
建設混合廃棄物(管理型)	88.46	79.61	—	—	—	—	—	—	88.45	79.61	63.44	57.10	88.45	79.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
石綿含有産業廃棄物	38.40	34.56	—	—	—	—	—	—	38.40	34.56	36.90	33.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
合 計	11,406.35	9,995.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11,468.89	10,322.01	543.63	489.29	11,430.50	10,430.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00