

## 様式第二号の九(第八条の四の六関係)

(第1面)

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 5 年 6 月 23 日

福島県知事 殿



提出者

住 所 福島県会津若松市東年貢二丁目8番1号

氏 名 鈴木綜合建設株式会社

代表取締役 鈴木 達也

電話番号 0242-27-1444

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、令和 4 年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

事業場の名称	鈴木綜合建設株式会社
事業場の所在地	福島県会津若松市東年貢二丁目8番1号
事業の種類	中分類 総合工事業 小分類 一般土木建築工事業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	令和4年4月1日～令和5年3月31日

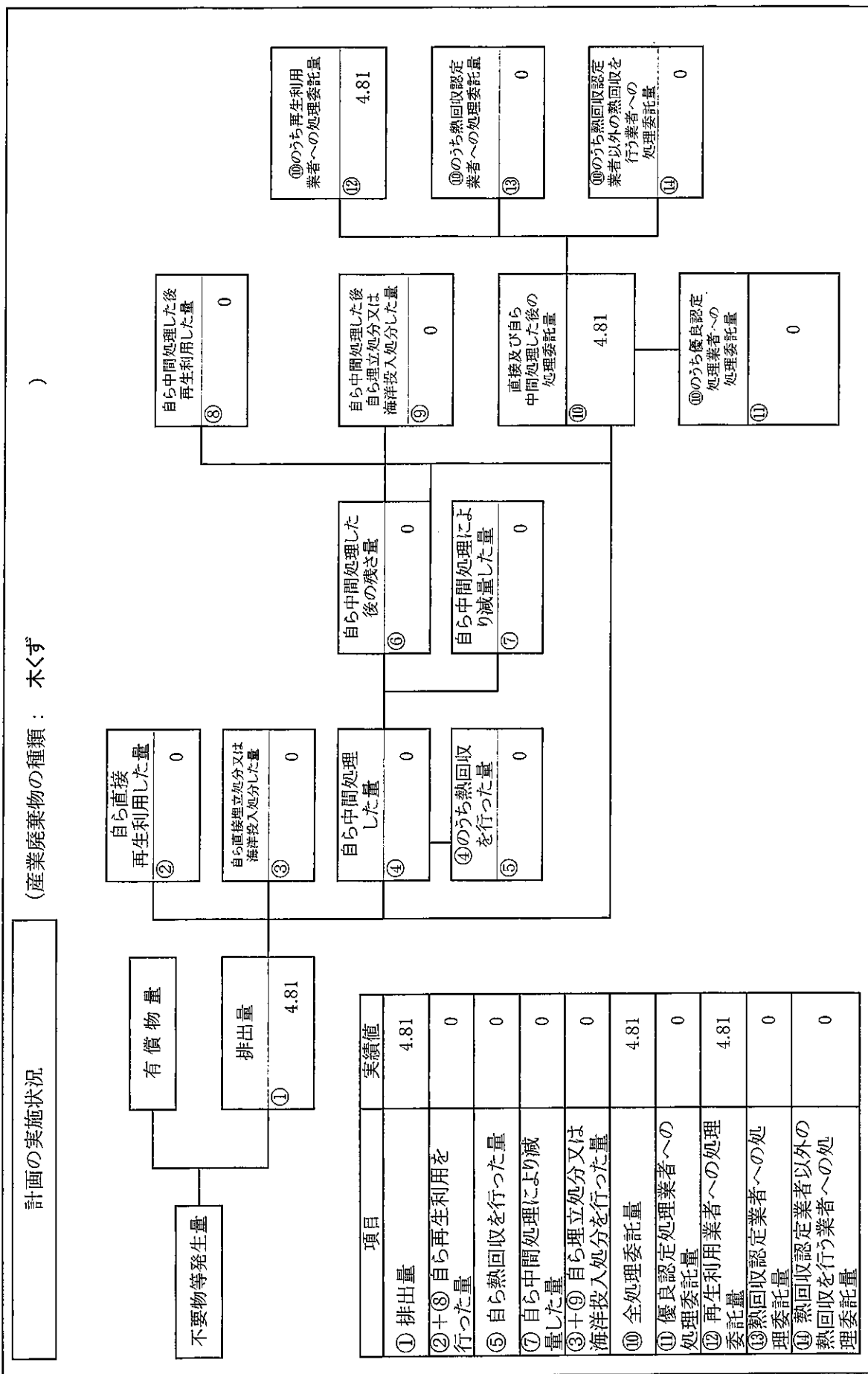
## 産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	1,040 t	全処理委託量	1,040 t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	0 t	優良認定処理業者への 処理委託量	0 t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0 t	再生利用業者への 処理委託量	0 t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収業者への 処理委託量	0 t
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	0 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	0 t
※事務処理欄			

(日本産業規格 A列4番)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 木くず )



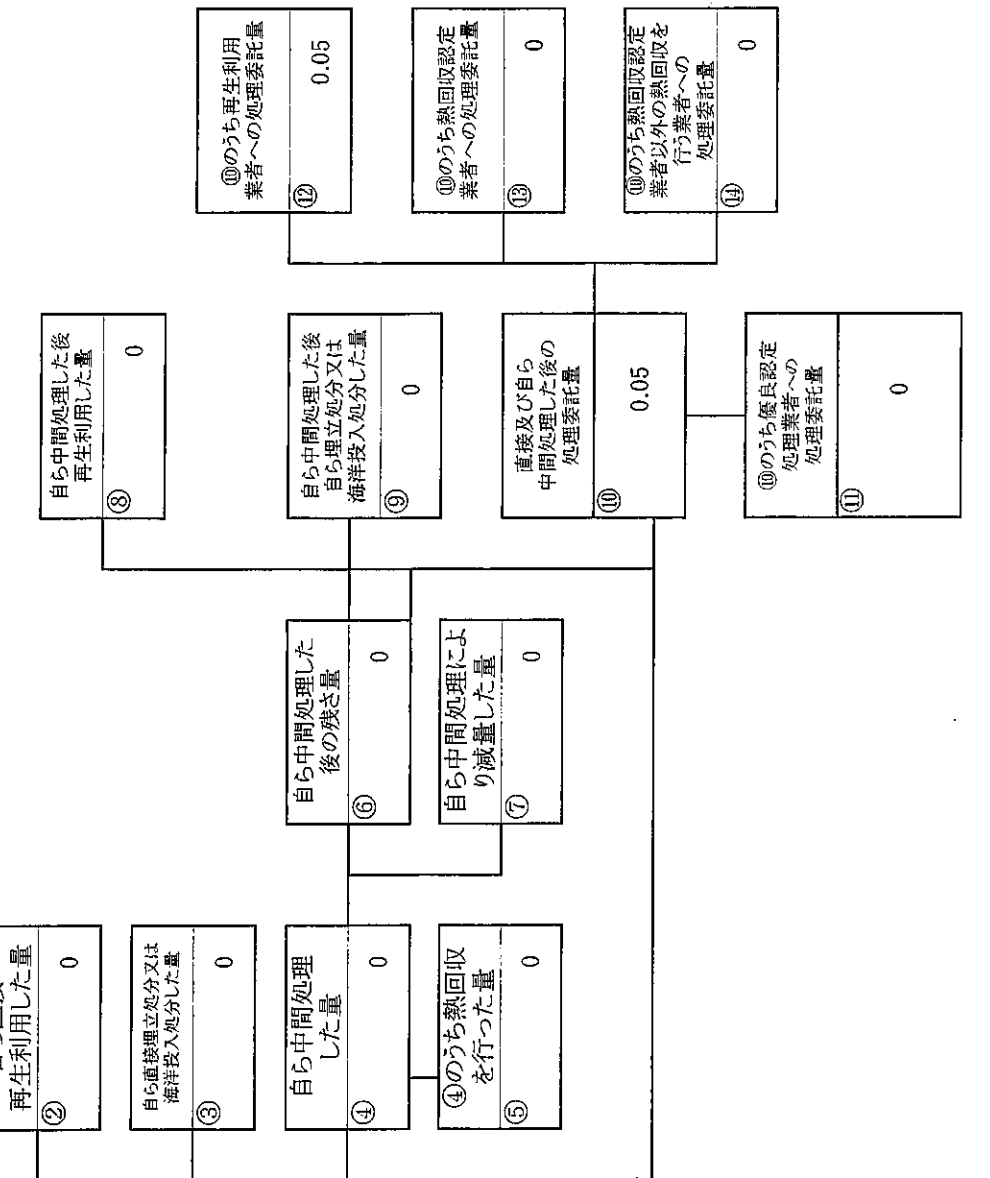
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 金属くず )

不不要物等発生量	有賞物量
	① 0.05

排出量	自ら直接再生利用した量
	② 0

項目	実績値
① 排出量	0.05
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨ 自ら埋立処分を行った量	0
⑩ 海洋投入処分を行った量	0
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.05
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭ 熱回収を行う業者への処理委託量	0



(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：建設系混合廃棄物)

項目	実績値	
① 排出量	3.17	
② 自ら直接再生利用した量	0	
③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	
④ 自ら中間処理した量	0	
⑤ 自ら熱回収を行った量	0	
⑥ 自ら中間処理した後の残さ量	0	
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0	
⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量	0	
⑨ 自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0	
⑩ 自ら中間処理した後直接及びひびき自ら中間処理した後の残さ量	0	
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0	
⑫ 再生利用業者への処理委託量	3.17	
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑭ 熱回収を行う業者への処理委託量	0	
⑮ (⑩)のうち再生利用業者への処理委託量	3.17	(第2面)
⑯ (⑪)のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑰ (⑫)のうち熱回収を行う業者への処理委託量	0	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 汚泥 )

項目	実績値
① 排出量	0.77
② + ⑧ 自ら再生利用を行った量	0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
③ + ⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑪ 全処理委託量	0.77
⑫ 優良認定処理業者への処理委託量	0
⑬ 再生利用業者への処理委託量	0.77
⑭ 熱回収認定業者への処理委託量	0
⑮ 熱回収を行う業者への処理委託量	0
⑯ 自ら直接再生利用した量	0
⑰ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑱ 自ら中間処理した量	0
⑲ 自ら中間処理により減量した量	0
⑳ 自ら中間処理した後、自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0
㉑ (うち再生利用業者への処理委託量)	0.77
㉒ (うち熱回収認定業者への処理委託量)	0
㉓ (うち優良認定処理業者への処理委託量)	0
㉔ (うち熱回収を行う業者への処理委託量)	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： がれき(アスファルト) )

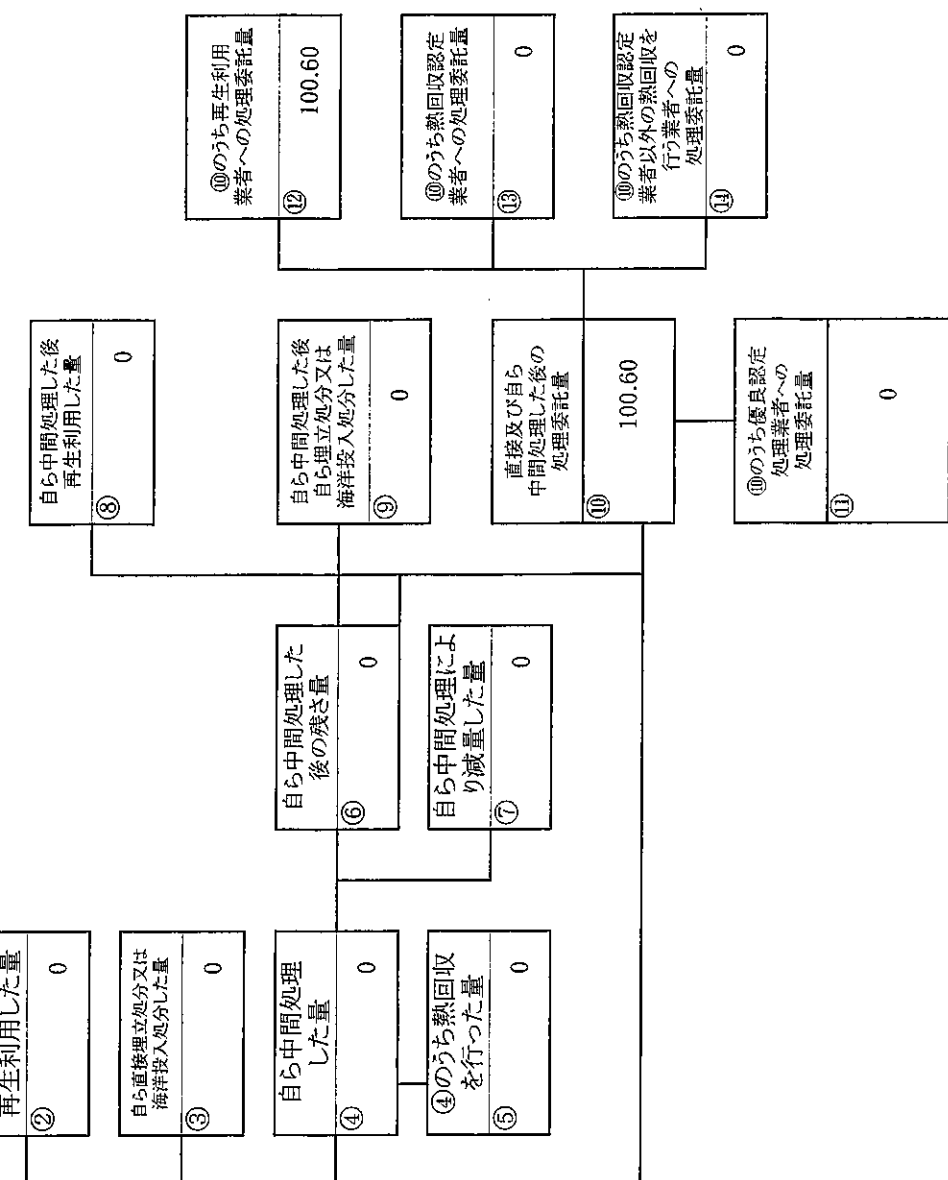
項目	実績値	
① 排出量	170	
② + ⑧ 自ら再生利用を行った量	0	
⑤ 自ら熱回収を行った量	0	
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0	
③ + ⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	
⑩ 全処理委託量	170	
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0	
⑫ 再生利用業者への処理委託量	170	
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑭ 熱回収を行う業者への処理委託量	0	
⑮ 自ら直接再生利用した量	0	
⑯ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	
⑰ 自ら中間処理した量	0	
⑱ 自ら中間処理による減量	0	
⑲ 自ら中間処理した後、自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0	
⑳ 自ら中間処理した後、自ら理立処分又は海洋投入処分した量	0	
㉑ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	170	
㉒ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	
㉓ ⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0	
㉔ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0	
㉕ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	170	
㉖ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	
㉗ ⑩のうち熱回収を行う業者への処理委託量	0	

(第2面)

(産業廃棄物の種類 : がれき(コンクリート) 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：がれき(コンクリート)

有償物量	①	100.60
	②	0
不要物等発生量	③	0
	④	0
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	⑤	0
	⑥	0
自ら中間処理した量	⑦	0
	⑧	0
自ら熱回収を行った量	⑨	0
	⑩	100.60
項目	実績値	
① 排出量	100.60	
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0	
⑤ 自ら中間処理により減量した量	0	
⑦ 自ら熱回収を行った量	0	
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	
⑩ 全処理委託量	100.60	
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0	
⑫ 再生利用業者への処理委託量	100.60	
⑬ 热回収認定業者への処理委託量	0	
⑭ 热回収を行う業者への処理委託量	0	



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類 )

項目	実績値	自ら直接再生利用した量	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	自ら中間処理した量	自ら中間処理した後の残さ量	自ら中間処理により減量した量	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬のうち熱回収を行なう業者への処理委託量	⑭のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行なう業者への処理委託量
① 排出量	1.74	② 0	③ 0	④ 0	⑥ 0	⑦ 0	⑧ 0	⑨ 0	⑩ 1.74	⑪ 0	⑫ 0	⑬ 0
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0			④のうち熱回収を行った量	0							
⑤ 自ら熱回収を行った量	0			⑤	0							
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0					⑦	0					
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0							⑨	0			
⑩ 全処理委託量	1.74								⑩	1.74		
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0								⑪	0		
⑫ 再生利用業者への処理委託量	1.74								⑫	1.74		
⑬ 热回収認定業者への処理委託量	0								⑬	0		
⑭ 热回収を行なう業者への処理委託量	0								⑭	0		

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： がれき(石綿含有産業廃棄物) )

項目	実績値
① 排出量	0.94
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩ 全処理委託量	0.94
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭ 熱回収を行う業者への処理委託量	0

自ら直接再生利用した量	② 0
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③ 0
自ら中間処理した量	④ 0
④のうち熱回収を行った量	⑤ 0
自ら中間処理した後の残さ量	⑥ 0
自ら中間処理により減量した量	⑦ 0
自ら中間処理した後、自ら埋立処分した量	⑧ 0
自ら中間処理した後、海洋投入処分した量	⑨ 0
自ら中間処理した後、直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩ 0.94

⑪のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 0
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬ 0
⑪のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	⑭ 0
⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑮ 0

(第2面)

### 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラス・陶磁器くず

有償物量		項目	実績値	排出量		自ら直接 再生利用した量		自ら中間処理した量		自ら中間処理した後 の残さ量		自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量		⑩のうち再生利用 業者への処理委託量			
不要物等発生量	自ら直接 再生利用した量			②	0	③	0	④	0	⑤	0	⑥	0	⑦	0	⑧	0
		① 排出量	0	②+③ 自ら再生利用を行った量	0	④+⑤ 自ら熱回収を行った量	0	⑥+⑦ 自ら中間処理により減量した量	0	⑧+⑨ 自ら埋立処分を行った量	0	⑩+⑪ 全処理委託量	0.05	⑫ 優良認定処理業者への処理委託量	0	⑬ 热回収認定業者への処理委託量	0
		⑨	0	⑩	0.05	⑪	0	⑫	0	⑬	0	⑭	0	⑮	0	⑯	0
		⑤	0	⑥	0	⑦	0	⑧	0	⑨	0	⑩	0.05	⑪	0	⑫	0
		④	0	⑤	0	⑥	0	⑦	0	⑧	0	⑨	0	⑩	0	⑪	0
		③	0	④	0	⑤	0	⑥	0	⑦	0	⑧	0	⑨	0	⑩	0
		②	0	③	0	④	0	⑤	0	⑥	0	⑦	0	⑧	0	⑨	0