

## 令和元年度における温室効果ガス等の排出の削減に 配慮した契約の締結実績の概要

独立行政法人地域医療機能推進機構

国等における温室効果ガス等の排出の削減に配慮した契約の推進に関する法律（平成19年法律第56号）第8条第1項の規定に基づき、令和元年度における温室効果ガス等の排出の削減に配慮した契約の締結実績の概要をとりまとめたので、公表します。

### 1 環境配慮契約の締結状況

基本方針で環境配慮契約の具体的な方法が定められている電気の調達、自動車の購入及び賃貸借、船舶の調達、省エネルギー改修事業（ESCO事業）、建築物の設計及び産業廃棄物処理について、令和元年度の調達実績は別添の通りです。

### 2 その他の環境配慮契約等に係る事項

- ・事務用品等の調達に関しては、グリーン購入法に基づき、環境物品等の調達の推進を図る為の方針を策定し、環境に配慮した物品調達に努めた。
- ・温室効果ガスの排出削減に配慮すべく、クールビズおよびウォームビズに取り組むとともに、廊下照明の半分消灯、LED化等電気使用量の軽減に努めた。

## 電気の供給を受ける契約 令和元年度実績調査（概要）

調達機関： 独立行政法人地域医療機能推進機構

## 【高圧・特別高圧】

## (1) 入札の実施件数

電気の供給を受ける契約締結件数					
(A)+(B)+(C)+(D)+(E) 総数(合計)	(A) 環境配慮契約(裾切り 方式)を実施した件数	(B) 環境配慮契約を実施し た結果、不調・不落で あった件数	(C) 環境配慮契約未実施 の競争入札の件数	(D) 環境に配慮した随意契 約を実施した件数	(E) 通常の随意契約を実施 した件数
71 件	36 件	1 件	23 件	0 件	11 件

## (2) 予定使用電力量の集計

予定使用電力量(kWh/年)					
(A)+(B)+(C)+(D)+(E) 合計	(A) 環境配慮契約(裾切り 方式)を実施した件数	(B) 環境配慮契約を実施し た結果、不調・不落で あった件数	(C) 環境配慮契約未実施 の競争入札の件数	(D) 環境に配慮した随意契 約を実施した件数	(E) 通常の随意契約を実施 した件数
240,899,222 kWh	121,041,446 kWh	3,317,161 kWh	96,809,752 kWh	0 kWh	19,730,863 kWh

## 【低圧等】

## (1) 入札の実施件数

電気の供給を受ける契約締結件数					
(A)+(B)+(C)+(D)+(E) 総数(合計)	(A) 環境配慮契約(裾切り 方式)を実施した件数	(B) 環境配慮契約を実施し た結果、不調・不落で あった件数	(C) 環境配慮契約未実施 の競争入札の件数	(D) 環境に配慮した随意契 約を実施した件数	(E) 通常の随意契約を実施 した件数
51 件	3 件	0 件	1 件	9 件	38 件

## (2) 予定使用電力量の集計

予定使用電力量(kWh/年)					
(A)+(B)+(C)+(D)+(E) 合計	(A) 環境配慮契約(裾切り 方式)を実施した件数	(B) 環境配慮契約を実施し た結果、不調・不落で あった件数	(C) 環境配慮契約未実施 の競争入札の件数	(D) 環境に配慮した随意契 約を実施した件数	(E) 通常の随意契約を実施 した件数
518,427 kWh	117,269 kWh	0 kWh	8,052 kWh	38,029 kWh	355,077 kWh

## 自動車の購入及び賃貸借に係る契約 令和元年度実績調査（概要）

調達機関： 独立行政法人地域医療機能推進機構

### （1）総合評価落札方式による自動車の購入及び賃貸借の実績

自動車の購入台数	
総数 ※総合評価落札方式によらない場合を含む	左記のうち総合評価落札方式による購入台数
16 台	うち 0 台

自動車の賃貸借台数	
総数 ※総合評価落札方式によらない場合を含む	左記のうち総合評価落札方式による賃貸借台数
0 台	うち 0 台

### （2）総合評価落札方式を採用しなかった理由

（総合評価落札方式によらない調達があった場合に、理由別に台数を回答）

主な理由	購入	賃貸借
車種等を具体的に限定する必要があったため	13 台	0 台
その他1	1 台	0 台
その他2	1 台	0 台
その他3	1 台	0 台
合計	16 台	0 台

#### その他の内容

その他1	安価となる一般競争入札を実施
その他2	値引き率を優先したため。
その他3	新型コロナ対策のため緊急に調達しなければならなかったため。

## 船舶の調達に係る契約 令和元年度実績調査①（概略設計または基本設計）

調達機関：独立行政法人地域医療機能推進機構

## (1) 環境配慮型船舶プロポーザル方式の実績

船舶の調達における概略設計または基本設計に関する業務の契約件数		
総数 (a) ※プロポーザル方式によらない場合を含む	(b) (a)のうち、プロポーザル方式を実施した件数	(c) (b)のうち、環境配慮型船舶プロポーザル方式を実施した件数
0 件	0 件	0 件

## (2) プロポーザル方式を実施したにもかかわらず、環境配慮型船舶プロポーザル方式を実施しなかった理由

理 由	件数
ア) 特殊用途に用いる船等で、温室効果ガス等の排出の削減以外の性能を優先せざるを得なかった	0 件
イ) 修繕等を目的としているなど、温室効果ガス等の排出の削減について設計上の工夫の余地がない業務だった	0 件
ウ) その他	0 件
合計	0 件

上記、ウ)に該当する設計業務がある場合、その事情

## (3) 環境配慮型船舶プロポーザル方式を実施した場合、設計者に求めたテーマ

## 省エネルギー改修事業に係る契約 令和元年度実績調査①（フィージビリティ・スタディ）

調達機関： 独立行政法人地域医療機能推進機構

実績なし

## フィージビリティ・スタディの実施状況

1	対象施設名					
	施設概要	延床面積計	m <sup>2</sup>	棟数	棟	契約電力 kW
		空調設備				
	フィージビリティ・スタディ	実施年月	年	月	結果	
備考						
2	対象施設名					
	施設概要	延床面積計	m <sup>2</sup>	棟数	棟	契約電力 kW
		空調設備				
	フィージビリティ・スタディ	実施年月	年	月	結果	
備考						
3	対象施設名					
	施設概要	延床面積計	m <sup>2</sup>	棟数	棟	契約電力 kW
		空調設備				
	フィージビリティ・スタディ	実施年月	年	月	結果	
備考						
4	対象施設名					
	施設概要	延床面積計	m <sup>2</sup>	棟数	棟	契約電力 kW
		空調設備				
	フィージビリティ・スタディ	実施年月	年	月	結果	
備考						
5	対象施設名					
	施設概要	延床面積計	m <sup>2</sup>	棟数	棟	契約電力 kW
		空調設備				
	フィージビリティ・スタディ	実施年月	年	月	結果	
備考						

## 建築物の設計に関する契約 令和元年度実績調査（概要）

調達機関：独立行政法人地域医療機能推進機構

(1) 環境配慮型プロポーザル方式の実績（新築、増築等）

建築物の建築(新築、増築等)に係る設計業務

総数 (a) ※プロポーザル方式によらない場合を含む	(b) (a)のうち、プロポーザル方式を実施した件数	(c) (b)のうち、環境配慮型プロポーザル方式を実施した件数
1 件	うち 0 件	うち 0 件

(2) プロポーザル方式を実施したにもかかわらず、環境配慮型プロポーザル方式を実施できなかった理由

理 由	件数
ア)文化財保存施設の整備等、益全効果が大等の排出削減以外の特定の機能に対し、優先して提案を求める必要がある事業	0 件
イ)耐震改修や機器の単純な修繕等で、環境配慮の提案余地が認められない事業	0 件
ウ)その他	0 件
合計	0 件

ウ)に該当する設計業務がある場合、その事情をできるだけ記入してください。

(3) 環境配慮型プロポーザル方式の実績（大規模改修）

建築物の大規模な改修工事に係る設計業務

環境配慮型プロポーザル方式を実施した件数 ⇒	0 件
------------------------	-----

## 産業廃棄物処理に係る契約 令和元年度実績調査（概要）

調達機関： 独立行政法人地域医療機能推進機構

## (1) 産業廃棄物処理に係る契約件数

産業廃棄物処理に係る契約件数				
区分	(A)+(B)+(C) 総数(合計) ※入札(裾切り方式)に よらない場合を含む	(A) :環境配慮契約実施 (裾切り方式) ※不調・不落を含む。	(B) 競争入札 (裾切り方式は未実施)	(C) 随意契約
収集運搬	6 件	0 件	5 件	1 件
処分業	2 件	0 件	2 件	0 件
収集運搬+処分業	40 件	6 件	27 件	7 件
総数	48 件	6 件	34 件	8 件

## (2) 産業廃棄物数量（予定を含む）

産業廃棄物数量(トン)				
区分	(A)+(B)+(C) 総数(合計) ※入札(裾切り方式)に よらない場合を含む	(A) :環境配慮契約実施 (裾切り方式) ※不調・不落を含む。	(B) 競争入札 (裾切り方式は未実施)	(C) 随意契約
収集運搬	321 トン	0 トン	165 トン	156 トン
処分業	463 トン	0 トン	463 トン	0 トン
収集運搬+処分業	4791 トン	787 トン	3739 トン	266 トン