

令和5年度 障害者就労施設等からの物品等の調達実績の概要

総務省

国等による障害者就労施設等からの物品等の調達の推進等に関する法律（平成24年法律第50号。以下「法」という。）第7条の規定に基づき、令和5年度障害者就労施設等からの物品等の調達実績の概要を取りまとめ、公表するとともに、厚生労働大臣に通知する。

1 令和5年度の経緯

令和5年度については、法第6条の規定に基づき、「障害者就労施設等からの物品等の調達の推進に関する基本方針」（平成25年4月23日閣議決定）に即して、平成25年度以降における総務省の障害者就労施設等からの物品等の調達を図るための方針（調達方針）に基づき、障害者就労施設等からの物品等の調達を推進した。

2 物品等の調達実績

障害者就労施設等からの物品等の調達については別添のとおりである。

なお、物品・役務の品目及び調達先の分類については、調達方針中の別紙に基づくものである。

3 令和5年度調達実績に関する評価

令和5年度の調達については、60件：12,777千円であった。

予算の適正な執行並びに競争性及び透明性の確保に留意しつつ、随意契約の活用等を通じて、障害者就労施設等からの物品等の調達を実施した結果、一部の品目については、前年度実績を上回ったものの、全体としては、件数及び契約額ともに前年度実績を下回った。

次年度においては、本年度の実績を上回ることを目標に、法の趣旨に鑑み、障害者就労施設等からの物品等の調達の推進により一層努めていくこととする。

別添

令和5年度 総務省における障害者就労施設等からの物品等の調達実績

令和5年度の目標内容										目標達成状況									
① 物品及び役務の種別毎の調達件数及び調達金額がともに前年度実績を上回る ② 調達件数及び調達金額それぞれの合計がともに前年度実績を上回る ③ 調達件数又は調達金額のどちらかの合計が前年度実績を上回る ④ その他					④その他の内容					○達成 △一部達成 ×未達成					具体的に目標に対してどのような実績だったことから達成(又は一部達成)したのか記載 ※○(達成)、△(一部達成)の場合のみ記入				
③										△					予算の適正な使用並びに競争性及び透明性の確保に留意しつつ、法の趣旨に基づいて障害者就労施設等への受注機会を増大することにより、物品の調達金額において前年度の調達実績を上回った。				

調 達 先	物品										役務																	
	①事務用品 書籍		②食料品・飲料		③小物雑貨		④その他の 物品		物品計		①印刷		②クリーニング		③清掃・ 施設管理		④情報処理 テープ起こし		⑤飲食店等 の運営		⑥その他の役務		役務計		合計 (物品+役務)		うち隨意 契約	
	件数	金額 (円)	件数	金額 (円)	件数	金額 (円)	件数	金額 (円)	件数	金額 (円)	件数	金額 (円)	件数	金額 (円)	件数	金額 (円)	件数	金額 (円)	件数	金額 (円)	件数	金額 (円)	件数	金額 (円)				
就労継続支援A型 就労継続支援B型 就労移行支援 生活介護 障害者支援施設 地域活動支援センター 小規模作業所	7	5123340	2	226044	0	0	6	2387220	15	7736604	24	3251060	1	2521	2	72000	0	0	0	6	461586	33	3787167	48	11523771	15	1543651	
共同受注窓口	0	0	4	296663	0	0	0	4	296663	3	412192	1	58740	0	0	0	0	0	0	4	470932	8	767595	5	268423			
特例子会社 重度多数雇用事業所 在宅就業障害者 在宅就業支援団体	0	0	1	3729	0	0	0	1	3729	3	482660	0	0	0	0	0	0	0	0	3	482660	4	486389	3	482660			
計	7	5123340	7	526436	0	0	6	2387220	20	8036996	30	4145912	2	61261	2	72000	0	0	0	6	461586	40	4740759	60	12777755	23	2294734	

※物品・役務の品目分類については、別紙の品目分類例を参照の上作成。

※昨年度の目標内容については、①、②、③、④を選択。④を選択した場合は右欄にその内容をご記入ください。

※目標達成状況では、○(達成)、△(一部達成)、×(未達成)で選択してください。また、○又は△を選択した場合は、具体的に目標に対してどのような実績だったことから達成(又は一部達成)としたのか記載ください。