

(案1)

番 号  
年 月 日

水産庁長官 あて

国立研究開発法人水産研究・教育機構  
理事長名 (公印省略)

環境物品等の調達実績の概要について

国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律（平成12年法律第100号）第8条第2項の規定に基づき、別添のとおり通知しますので、よろしくお取り計らい願います。























令和4年度「公共建築物等木材利用促進法」及び「グリーン購入法」に基づく間伐材及び合法木材の利用に係る集計表

府省・機関等名称

分野	目	自動計算										備考
		① 総調達量	② 材料に紙又は木質が含まれる物品の調達量 <①の内数>	③ 間伐材または合法性が証明された木材を使用した物品の調達量 <②の内数>	④ 間伐材または合法性が証明された木材を使用した物品の調達率 【④=③/②】	⑤ 合法性の証明を必要とする物品の調達量 <②の内数>	⑥ 合法性の証明がなされた物品の調達量 <③および⑤の内数>	⑦ 合法性の証明がなされた物品の調達率 【⑦=⑥/⑤】	⑧ 合法性の証明がなされていない物品の調達量 【⑧=⑤-⑥】	⑨ ⑧の物品の具体的仕様	⑩ ⑧の物品を購入した主な理由	
紙類	(3) コピー用紙	24027.34563 kg	24027.34563 kg	4804.415 kg	20 %	0 kg	0 kg	%	0 kg			
	塗工されていない印刷用紙	79792.46672 kg	79792.46672 kg	0 kg	0 %	0 kg	0 kg	%	0 kg			
	塗工されている印刷用紙	98.6341 kg	98.6341 kg	0 kg	0 %	0 kg	0 kg	%	0 kg			
文具類	(2) 事務用封筒(紙製)	37811 枚	37811 枚	9410 枚	25 %	0 枚	0 枚	%	0 枚			
	ファイル(紙製)	2638 枚	2638 枚	770 枚	29 %	0 枚	0 枚	%	0 枚			
オフィス家具等	(10) いす	83 脚	3 脚	1 脚	33 %	0 脚	0 脚	%	0 脚			
	机	26 台	9 台	1 台	11 %	0 台	0 台	%	0 台			
	棚	60 連	5 連	5 連	100 %	0 連	0 連	%	0 連			
	収納用什器(棚以外)	34 台	0 台	0 台	%	0 台	0 台	%	0 台			
	ローパーティション	7 台	0 台	0 台	%	0 台	0 台	%	0 台			
	コートハンガー	1 台	0 台	0 台	%	0 台	0 台	%	0 台			
	傘立て	1 台	0 台	0 台	%	0 台	0 台	%	0 台			
	掲示板	0 個	0 個	0 個	%	0 個	0 個	%	0 個			
	黒板	0 個	0 個	0 個	%	0 個	0 個	%	0 個			
ホワイトボード	25 個	0 個	0 個	%	0 個	0 個	%	0 個				

令和4年度特定調達品目(公共工事)調達実績概要

品目名	品目分類	品目名	単位	数量			数量割合(%)	備考
				特定調達物品等	類似品等	合計		
1	盛土材等	建設汚泥から再生した処理土	m3	0			#DIV/0!	
2		土工用水砕スラグ	m3	0				
3		銅スラグを用いたケーソン中詰め材	m3	0	0	0		
4		フェロニッケルスラグを用いたケーソン中詰め材	m3	0				
5	地盤改良材	地盤改良用製鋼スラグ	m3	0	0	0	#DIV/0!	
6	アスファルト混合物	再生加熱アスファルト混合物	t	26			100	
7		鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物	t	0	0	26		
8		中温化アスファルト混合物	t	0				
9	コンクリート用スラグ骨材	高炉スラグ骨材	m3	0			#DIV/0!	
10		フェロニッケルスラグ骨材	m3	0	0	0		
11		銅スラグ骨材	m3	0				
12		電気炉酸化スラグ骨材	m3	0				
13	路盤材	鉄鋼スラグ混入路盤材	m3	0	0	12	100	
14		再生骨材等	m3	12				
15	小径丸太	間伐材	m3	0				
16	混合セメント	高炉セメント	t	0	0	0	#DIV/0!	
17		フライアッシュセメント	t	0				
16-1		生コンクリート(高炉)	m3	0	0	0	#DIV/0!	
17-1		生コンクリート(フライアッシュ)	m3	0				
18	セメント	エコセメント	個	0				集計対象は、コンクリート2次製品
19	コンクリート及びコンクリート製品	透水性コンクリート	m3	0				
19-1		透水性コンクリート2次製品	個	0				
20	鉄鋼スラグ水和固化体	鉄鋼スラグブロック	kg	0	0	0	#DIV/0!	
21	吹付けコンクリート	フライアッシュを用いた吹付けコンクリート	m3	0	0	0	#DIV/0!	
22	塗料	下塗用塗料(重防食)	kg	0	0	0	#DIV/0!	
23		低揮発性有機溶剤型の路面標示用水性塗料	m2	0	0	0	#DIV/0!	
24		高日射反射率塗料	m2	0	0	0	#DIV/0!	
25	防水	高日射反射率防水	m2	241	0	241	100	
26	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2	0			#DIV/0!	
27		再生材料を用いた舗装用ブロック類(プレキャスト無筋コンクリート製品)	m2	0	0	0		
28	園芸資材	パークたい肥	kg	0			#DIV/0!	
29		下水汚泥を用いた汚泥発酵肥料(下水汚泥コンポスト)	kg	0	0	0		
30	道路照明	LED道路照明	台	0	0	0	#DIV/0!	
31	中央分離帯ブロック	再生プラスチック製中央分離帯ブロック	個	0	0	0	#DIV/0!	
32	タイル	セラミックタイル	m2	0	0	0	#DIV/0!	
33	建具	断熱サッシ・ドア	工事数	1				
34	製材等	製材	m3	0				
35		集成材	m3	0				
36		合板	m2	0				
37		合板	m3	0				
38		単板積層材	m3	0				
38		直交集成板	m3	0				
39	フローリング	フローリング	m2	0	0	0	#DIV/0!	
40	再生木質ボード	パーティクルボード	m2	0	0	0	#DIV/0!	
41		繊維板	m2	0	0	0	#DIV/0!	
42		木質系セメント板	m2	0	0	0	#DIV/0!	
43	木材・プラスチック複合材製品	木材・プラスチック複合材製品	m3	0	0	0	#DIV/0!	
44	ビニル系床材	ビニル系床材	m2	57	0	57	100	
45	断熱材	断熱材	工事数	1				
46	照明機器	照明制御システム	工事数	1	0	1	100	
47	変圧器	変圧器	台	0	0	0	#DIV/0!	
48	空調用機器	吸収冷温水機	台	0	0	0	#DIV/0!	
49		水蓄熱式空調機器	台	0	0	0	#DIV/0!	
50		ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機	台	0	0	0	#DIV/0!	
51		送風機	台	0	0	0	#DIV/0!	
52		ポンプ	台	0	0	0	#DIV/0!	
53	配管材	排水・通気用再生硬質ポリ塩化ビニル管	m	0	0	0	#DIV/0!	
54	衛生器具	自動水栓	工事数	0	0	0	#DIV/0!	
55		自動洗浄装置及びその組み込み小便器	工事数	0	0	0	#DIV/0!	
56		大便器	工事数	0	0	0	#DIV/0!	
57	コンクリート用型枠	再生材料を使用した型枠	工事数	0				
58		合板型枠	工事数	1				
59	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	3	0	3	100	
60		低騒音型建設機械	工事数	3	0	3	100	
61	建設発生土有効利用工法	低品質土有効利用工法	工事数	0	0	0	#DIV/0!	
62	建設汚泥再生処理工法	建設汚泥再生処理工法	工事数	0	0	0	#DIV/0!	
63	コンクリート塊再生処理工法	コンクリート塊再生処理工法	工事数	1	0	1	100	
64	舗装(表層)	路上表層再生工法	工事数	0				
65		路上再生路盤工法	工事数	0				
66	法面緑化工法	伐採材又は建設発生土を活用した法面緑化工法	工事数	0	0	0	#DIV/0!	
67		泥土低減型ソイルセメント柱列壁工法	工事数	0	0	0	#DIV/0!	
68	高機能舗装	排水性舗装	m2	165				
69		透水性舗装	m2	0				
70	屋上緑化	屋上緑化	m2	0				

Table with multiple columns and rows, containing various data points and patterns, possibly a ledger or accounting sheet. The table is extremely dense and spans the width of the page. It features a header section with various labels and a main body of data cells, many of which contain diagonal hatching or specific numerical/alphabetic entries.