

福井県グリーン購入調達実績(令和元年度)

2 公共工事

分野	重点品目		適合物品量 / 調達総量	単位	調達率	昨年度 調達率
	品目分類	品目名				
資材	土砂等	建設汚泥から再生した処理土	831 / 831	m ³	100.0%	100.0%
		建設発生土またはその改良土	386,673 / 388,673	m ³	99.5%	100.0%
	アスファルト混合物	再生加熱アスファルト混合物	45,141 / 45,141	t	100.0%	100.0%
		ワックス添加アスファルト混合物	1,609 / 1,609	m ²	100.0%	100.0%
	路盤材	再生骨材等	54,294 / 54,294	t	100.0%	99.8%
	小径丸太材	間伐材	1,730 / 1,730	m ³	100.0%	100.0%
	混合セメントおよび コンクリート	高炉セメント	15,116 / 15,116	t	100.0%	99.5%
		フライアッシュセメント	33 / 33	t	100.0%	100.0%
		生コンクリートおよび吹付けコンクリート(高炉)	33,379 / 33,379	m ³	100.0%	100.0%
		生コンクリートおよび吹付けコンクリート(フライアッシュ)	2,014 / 2,014	m ³	100.0%	100.0%
	コンクリート製品	再生材料を用いたコンクリート2次製品(インターロッキングブロックを含む。)	10,480 / 10,483	t	100.0%	99.8%
	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	67 / 67	m ²	100.0%	100.0%
	土木用シート	再生材料を用いた土木用シート等(吸出防止材、植生・防草シート)	23,813 / 26,289	m ²	90.6%	97.2%
	園芸資材	剪定枝葉たい肥	12 / 12	kg	100.0%	—
		バーク堆肥	5,760 / 5,760	kg	100.0%	100.0%
		下水汚泥を使用した汚泥発酵肥料(下水汚泥コンポスト)	0 / 0	kg	—	100.0%
	道路照明	LED道路照明	397 / 397	個	100.0%	100.0%
	タイル	セラミックタイル	2,942 / 2,946	m ²	99.9%	—
	建具	断熱サッシ・ドア	20 / 20	工事数	100.0%	—
	製材等	製材	927 / 927	m ²	100.0%	100.0%
		集成材(直交集成板を含む)、合板、単板積層材	39 / 40	m ³	98.7%	100.0%
	フローリング	フローリング	821 / 829	m ²	99.1%	—
	再生木質ボード	パーティクルボード	275 / 275	m ²	100.0%	100.0%
		繊維板	276 / 276	m ²	100.0%	100.0%
		木質系セメント板	310 / 310	m ²	100.0%	100.0%
	木材・プラスチック 再生複合材製品	木材・プラスチック再生複合材製品	1,778 / 1,778	m ²	100.0%	100.0%
	ビニル系床材	ビニル系床材	3,196 / 3,196	m ²	100.0%	—
	断熱材	断熱材	4 / 4	工事数	100.0%	—
	照明機器	照明制御システム	19 / 19	工事数	100.0%	—
	変圧器	変圧器	8 / 8	台	100.0%	—
	空調用機器	吸収冷温水機	0 / 0	台	—	—
		氷蓄熱式空調機器	0 / 0	台	—	—
ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機		0 / 0	台	—	—	
送風機		12 / 12	台	100.0%	—	
ポンプ		560 / 560	台	100.0%	100.0%	
配管材	排水・通気用再生硬質ポリ塩化ビニル管	2,667 / 2,715	m	98.2%	100.0%	
衛生器具	自動水栓	18 / 18	工事数	100.0%	—	
	自動洗浄装置およびその組み込み小便器	10 / 10	工事数	100.0%	100.0%	
	大便器	1,779 / 1,780	工事数	99.9%	—	
コンクリート用型枠	合板型枠	19,759 / 19,942	m ²	99.1%	99.9%	
建設 機械	—	排出ガス対策型建設機械	3,005 / 3,005	台	100.0%	100.0%
	—	低騒音型建設機械	2,775 / 2,775	台	100.0%	100.0%
工法	法面緑化工法	建設発生木材(抜根材、伐採材、枝葉等)または建設発生土を活用した法面緑化工法等(現場内利用工事)	2,052 / 2,052	m ²	100.0%	100.0%
		木材チップを活用した植生基材吹付工法等(工事間流用・購入工事)	22,102 / 22,102	m ²	100.0%	100.0%