

福井県グリーン購入調達実績(令和5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
	品目分類	品目名					調達率
資材	盛土材等	建設汚泥から再生した処理土	8,289	8,289	m3	100.0%	100.0%
		建設発生土またはその改良土	269,321	269,321	m3	100.0%	100.0%
		土工用水砕スラグ	45	45	m3	100.0%	—
		銅スラグを用いたケーソン中詰め材	0	0	m3	—	—
		フェロニッケルスラグを用いたケーソン中詰め材	1,048	1,048	m3	100.0%	—
	地盤改良材	地盤改良用製鋼スラグ	271	271	m3	100.0%	—
	コンクリート用スラグ骨材	高炉スラグ骨材	798	798	m3	100.0%	—
		フェロニッケルスラグ骨材	7	7	m3	100.0%	—
		銅スラグ骨材	20	20	m3	100.0%	—
		電気炉酸化スラグ骨材	0	0	m3	—	—
	アスファルト混合物	再生加熱アスファルト混合物	43,848	43,848	t	100.0%	—
		ワックス添加アスファルト混合物	3,722	3,722	m2	100.0%	—
		鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物	1,200	1,200	t	100.0%	—
		中温化アスファルト混合物	0	0	t	—	—
	路盤材	鉄鋼スラグ混入路盤材	894	894	m3	100.0%	—
		再生骨材等	262,055	262,287	m3	99.9%	99.8%
	小径丸太材	間伐材	1,113	1,113	m3	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	15,100	15,100	t	100.0%	99.5%
		フライアッシュセメント	1,786	1,786	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)	48,075	48,227	m3	99.7%	99.7%
		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)	10,204	10,204	m3	100.0%	92.7%
	セメント	エコセメント	0	0	個	—	—
	コンクリートおよびコンクリート製品	透水性コンクリート	546	546	m3	100.0%	—
	コンクリート製品	再生材料を用いたコンクリート二次製品(インターロッキングブロックを含む。)	33,407	33,860	t	98.7%	99.6%
	鉄鋼スラグ水和固化体	鉄鋼スラグブロック	3	3	kg	100.0%	—
	塗料	下塗用塗料(重防食)	1,031	1,031	kg	100.0%	—
		低揮発性有機溶剤型の路面標示用水性塗料	100	100	m2	100.0%	—
		高日射反射率塗料	0	0	m2	—	—
	防水	高日射反射率防水	0	0	m2	—	—
	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	976	976	m2	100.0%	100.0%
		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)	0	0	m2	—	—
	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)	26,810	28,121	m2	95.3%	100.0%
	園芸資材	剪定枝葉たい肥	35	35	kg	100.0%	100.0%
パークたい肥		3,454	3,454	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)		4,861	4,861	kg	100.0%	—	
道路照明	LED道路照明	326	326	個	100.0%	100.0%	
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	0	0	個	—	—	
タイル	セラミックタイル	988	988	m2	100.0%	100.0%	
建具	断熱サッシ・ドア	129	129	工事数	100.0%	100.0%	
製材等	製材	6,746	6,746	m2	100.0%	100.0%	
	集成材(直交集成板を含む)、合板、単板積層材	154	154	m3	100.0%	100.0%	
フローリング	フローリング	3,263	3,868	m2	84.4%	100.0%	
再生木質ボード	パーティクルボード	726	726	m2	100.0%	100.0%	
	繊維板	897	897	m2	100.0%	100.0%	
	木質系セメント板	3,601	3,601	m2	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	69	69	m2	100.0%	100.0%	
ビニル系床材	ビニル系床材	5,853	5,853	m2	100.0%	100.0%	
断熱材	断熱材	186	186	工事数	100.0%	100.0%	
照明機器	照明制御システム	125	126	工事数	99.2%	95.2%	
変圧器	変圧器	18	18	台	100.0%	100.0%	
	吸収冷温水機	0	0	台	—	100.0%	
	氷蓄熱式空調機器	0	0	台	—	—	

空調用機器	ガスエンジンヒートポンプ式空調和機	0	/	0	台	—	—	
		送風機	11	/	11	台	100.0%	100.0%
		ポンプ	8	/	8	台	100.0%	84.6%
	配管材	排水・通気用再生硬質ポリ塩化ビニル管	87,208	/	87,313	m	99.9%	97.1%
	衛生器具	自動水栓	195	/	195	工事数	100.0%	97.2%
		自動洗浄装置およびその組み込み小便器	22	/	22	工事数	100.0%	100.0%
		大便器	59	/	60	工事数	98.3%	98.4%
	コンクリート用型枠	再生材料を使用した型枠	10,437	/	10,518	m2	99.2%	—
		合板型枠	83,052	/	83,218	m2	99.8%	100.0%
	建設機械	—	排出ガス対策型建設機械	3,546	/	3,546	台	100.0%
低騒音型建設機械			3,362	/	3,362	台	100.0%	100.0%
工法	建設発生土有効利用工法	低品質土有効利用工法	1	/	1	工事数	100.0%	—
	建設汚泥再生処理工法	建設汚泥再生処理工法	0	/	0	工事数	—	—
	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	3	/	3	工事数	100.0%	—
	舗装（表層）	路上表層再生工法	50	/	50	m2	100.0%	—
	舗装（路盤）	路上再生路盤工法	50	/	50	m2	100.0%	—
	法面緑化工法	建設発生木材（伐根材、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）	158	/	158	m2	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）	10,964	/	10,964	m2	100.0%	100.0%
山留め工法	泥土低減型ソイルセメント柱列壁工法	0	/	0	工事数	—	—	
目的物	舗装	排水性舗装	13	/	13	m2	100.0%	—
	舗装	透水性舗装	0	/	0	m2	—	—
	屋上緑化	屋上緑化	0	/	0	m2	—	—