

環境に配慮した取組一覧

岩手県 県土整備部

No.	事業分野	事業名	実施機関	環境配慮概要	環境配慮の視点						
					CO ₂ 排出量の抑制	動植物の保全	騒音の低減	道路通行環境の改善	景観の保全・形成	自然環境の保全	
1	道路・街路	県単交通安全施設整備事業	(所管課) 道路環境課 (実施公所) 盛岡広域振興局土木部他	LED道路照明灯の設置	○						
2		道路改築事業、緊急地方道路整備事業	(所管課) 道路建設課 (実施公所) 盛岡広域振興局土木部 築川ダム建設事務所	小動物移動路、貴重植物の移植		○	○				
3		道路改築事業	(所管課) 道路建設課 (実施公所) 盛岡広域振興局土木部	トンネルへの無電極放電灯の設置	○						
4		緊急地方道路整備事業(街路)、地方特定道路整備事業(街路)	(所管課) 都市計画課 (実施公所) 沿岸広域振興局土木部 宮古土木センター	排水性舗装の施工			○	○			
5		電線共同溝事業	(所管課) 道路環境課 (実施公所) 県北広域振興局土木部他	電線、電柱の地中化				○	○		
6	公園	広域公園整備事業	(所管課) 都市計画課 (実施公所) 盛岡広域振興局土木部	動植物の多様性に富んだ湿地の形成					○	○	
7	河川・海岸	河川等災害関連事業	(所管課) 河川課 (実施公所) 盛岡広域振興局土木部 岩手土木センター	多自然川づくり		○				○	○
8		ダム管理事業	(所管課) 河川課 (実施公所) 県北広域振興局土木部 滝ダム管理事務所他	水力発電の実施	○						
9		三陸高潮対策事業	(所管課) 河川課 (実施公所) 沿岸広域振興局土木部 宮古土木センター	低騒音工法の採用			○				
10	砂防	火山砂防事業	(所管課) 砂防災害課 (実施公所) 盛岡広域振興局土木部	砂防堰堤等への魚道の設置		○					
11		火山砂防事業、地方特定河川等環境整備事業	(所管課) 砂防災害課 (実施公所) 盛岡広域振興局土木部	砂防公園の整備					○		
12		通常砂防事業	(所管課) 砂防災害課 (実施公所) 県南広域振興局土木部	現地採取した自然石を利用した護岸整備					○		
13	下水道	北上川上流流域下水道事業	(所管課) 下水環境課 (実施公所) 北上川上流流域下水道事務所	省電力機器への更新	○						
14		北上川上流流域下水道事業	(所管課) 下水環境課 (実施公所) 北上川上流流域下水道事務所	消化ガス発電の実施	○						
15		下水熱エネルギー利用運営事業	(所管課) 下水環境課 (実施公所) 北上川上流流域下水道事務所	下水熱利用による地域への冷暖房用熱の供給	○						
16		流域下水道事業	(所管課) 下水環境課 (実施公所) 北上川上流流域下水道事務所	効率的な下水処理による河川等の水環境の保全						○	
17		過疎地域公共下水道整備代行業業	(所管課) 下水環境課 (実施公所) 県北広域振興局土木部 二戸土木センター	家庭雑排水等の集合処理による河川等の水環境の保全						○	
18		浄化槽設置整備事業費補助、下水道事業債償還基金費補助	(所管課) 下水環境課 (実施公所) 下水環境課、広域振興局土木部	生活排水等の処理施設整備事業の促進による公共用水域の水質保全						○	

19	空港	花巻空港整備事業	(所管課) 空港課 (実施公所) 花巻空港事務所	空港灯火のLED灯化	○						
20		花巻空港整備事業	(所管課) 空港課 (実施公所) 花巻空港事務所	指定土取場の復旧						○	○
21	港湾	港湾振興対策費	(所管課) 港湾課 (実施公所) 港湾課	モーダルシフト	○						
22	住宅	公営住宅建設事業	(所管課) 建築住宅課 (実施公所) 公営住宅等所管公所	公営住宅等の省エネルギー化、長寿命化によるライフサイクルCO2の削減	○						
23		いわて元気のある工務店支援事業	(所管課) 建築住宅課 (実施公所) 建築住宅課	岩手型住宅（県産木材活用タイプ）の普及によるCO2排出量の抑制	○						
24	工 事 全 般	土木工事における木材の利用推進の取組	(所管課) 建設技術振興課 (実施公所) 広域振興局土木部、部 所管出先機関	公共工事等における木材利用							○
25		土木工事におけるリサイクル製品の利用推進の取組	(所管課) 建設技術振興課 (実施公所) 広域振興局土木部、部 所管出先機関	公共工事等におけるリサイクル製品の利用							○
26		土木工事における建設発生土の利用推進の取組	(所管課) 建設技術振興課 (実施公所) 広域振興局土木部、部 所管出先機関	公共工事等における建設発生土の利用							○