

社会資本総合整備計画 社会資本整備総合交付金

令和02年01月22日

計画の名称	名古屋市下水汚泥固形燃料化事業（重点計画）												
計画の期間	平成29年度～令和02年度（4年間）										重点配分対象の該当	○	
交付対象	名古屋市												
計画の目標	下水汚泥を再生可能エネルギーとして有効利用し、温室効果ガスの排出削減を進める。												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	22,149	A	22,149	B	0	C	0	D	0	効果促進事業費の割合C／（A+B+C+D）	0	%

番号	計画の成果目標（定量的指標）			
	定量的指標の定義及び算定式	定量的指標の現況値及び目標値		
		当初現況値 (H29当初)	中間目標値 (H30末)	最終目標値 (R2末)
1	下水汚泥固形燃料化事業を推進し、下水汚泥を固形燃料として再生利用した割合を0%（H27）から14%（R2）に増加する。 下水汚泥を固形燃料として再生利用した割合 年間燃料化施設の計画能力（200wet-t/日）／年間発生量（wet-t）（27年度実績値）	0%	0%	14%

備考等	個別施設計画を含む	—	国土強靱化を含む	—	定住自立圏を含む	—	連携中枢都市圏を含む	—
※当初現況値は、H27末値を使用								

A 基幹事業

基幹事業（大）	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間（年度）					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												H29	H30	H31	R02	R03			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
下水道事業	A07-001	下水道	一般	名古屋市	直接	名古屋市	終末処理場	新設	【宝神処理区】 汚泥処理施設の建設	汚泥処理施設の建設、下水汚泥固形燃料化施設、汚泥輸送管の整備等	名古屋市	■	■	■	■		20,778		—
	新世代含む																		
	A07-002	下水道	一般	名古屋市	直接	名古屋市	終末処理場	新設	【市域】 汚泥処理施設の建設	汚泥輸送管の整備等	名古屋市	■	■	■	■		1,371		—
											小計						22,149		
										合計						22,149			

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	H29	H30			
配分額 (a)	380	1,567			
計画別流用増△減額 (b)	0	0			
交付額 (c=a+b)	380	1,567			
前年度からの繰越額 (d)	0	223			
支払済額 (e)	157	1,560			
翌年度繰越額 (f)	223	230			
うち未契約繰越額(g)	0	0			
不用額 (h = c+d- e- f)	0	0			
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d)) %	0	0			
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由					