「2020改革」等の活動状況について

平成29年11月28日現在 都 政 改 革 本 部

資料1

	年月 29年4~10月			11月	12月	30年1~3月
		4/27 5/30 7/19	9/6©	11/28©	0	随時
	都政改革 本部会議 (予定議題等)	・自律改革、情報公開等成果報・しごと改革(ライフワークハブランスPT) ・見える化改革(ユニット分析)報・仕組み改革(監理団体改革等)	報告 (事 業 提告	る化改革報告 ミユニット分析)	・見える化改革報告 (事業ユニット分析)・入札契約制度改革の 試行状況 等	・監理団体改革の検討状況 ・2020改革プラン(仮称) (H30.1素案、H30.3策定)等
2 0 2	①しごと改革	都庁ライフ・ワーク・バランス実現	見PT 関係音	『署での検討・実施	<都庁BPR・3つのレスの取	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		本部会議でのPT	へ強化 調本 <i>の</i>)取りまとめ・分析	【本部会議報告】 ペーパーレス・キャッシュレス の取組状況報告	
			· ットごとの分析	斤(見える化改革	: :) を実施	
20改革		選定 本部会議報 •行政視察	収告 ・工業用:	≵議報告】 水道、発電、 営·支援、救急活動等	【本部会議報告】 事業ユニット報告	┗-順次、本部会議で報告
	③仕組み改革	検討課題の抽出	各検討課題は	こついて関係部	署での検討	
		退職管理 の検討状況 監理団体 の検討状況				【本部会議報告】 監理団体改革 の検討状況
	昨年度からの 『政改革テーマ)フォローアップ	自律改革→ 成果報告 →	好事例は:	全庁へ展開		
		情報公開⇒ 成果報告 →	引き続き耳	対組を推進		
σ		内部統制⇒ 成果報告 ⇒	「仕組み改	革」等の取組・	へ 【本部会議報告】 入札契約制度改革の試行状況	1

見える化改革(事業ユニット分析)の進捗状況について

- 現在分析中の16ユニットについては、11月、12月で全て報告○ その後、残りの全てのユニットについて、現状分析に着手(年度内目途)

(平成29年11月28日時点)

担当局	番号	事業ユニット名(案)
政策企画局	1	政策企画機能
	2	報道
	3	都市外交
青少年·治安対策本部	4	青少年·治安対策
総務局	5	人材マネジメント
	6	ICT基盤
	7	監理団体等
	8	人権啓発
	9	区市町村
	10	防災·災害応急対策
	11	首都大学東京
財務局	12	入札·契約
	13	財政マネジメント
	14	事業評価
	15	都有財産(都有地の利活用など)
	16	都有施設建築・保全
主税局	17	税務行政
生活文化局	18	情報公開:広報広聴
	19	男女平等参画
	20	消費生活対策
	21	文化振興
	22	私立学校振興
	23	共助・共生社会づくり
オリンピック・パラリンピック準備局	24	スポーツ振興

担当局	番号	事業ユニット名(案)	
都市整備局	25	防災まちづくり	
	26	交通政策	
	27	建築指導	
	28	住宅施策	
	29	都営住宅建設·管理	
	30	市街地再開発·土地区画整理	
環境局	3)	地球温暖化・エネルギー対策	
	32	環境改善	
	33	緑の創出・保全	
	34	資源循環·廃棄物対策	
福祉保健局	35	子供·家庭施策	
	36	高齢者施策	
	37	障害者施策	
	38	生活福祉施策	
	39	保健施策	
	40	医療施策	
	41	健康安全施策	
	42	医療人材の養成・確保	
	43	福祉人材の養成・確保	
病院経営本部	44	病院事業	
産業労働局	45	中小企業支援	
	46	観光産業の振興	
	47	農林水産業対策	
	48	雇用就業対策	
中央卸売市場	49	既設市場の運営・整備	

担当局	番号	事業ユニット名(案)			
建設局		道路·街路整備事業			
	(5)	道路管理事業			
	52	河川整備事業			
	53	公園·霊園事業			
港湾局	54	臨海地域開発			
	55	東京港整備·管理			
	56	海岸保全施設			
	57	島しょ等港湾・漁港・空港・海岸			
	58	視察船事業			
会計管理局	6 9	会計管理事務			
教育庁	60	小中学校			
	61	高等学校			
	62	特別支援学校			
	63	社会教育·生涯学習			
東京消防庁	64	救急活動			
	65	消防			
交通局	66	バス、都電、日暮里・舎人ライナー			
	67	地下鉄			
	68	発電			
水道局		水道			
	70	工業用水道			
下水道局		下水道事業			
人事委員会事務局	72	職員の採用・昇任制度			
監査事務局	73	監査			