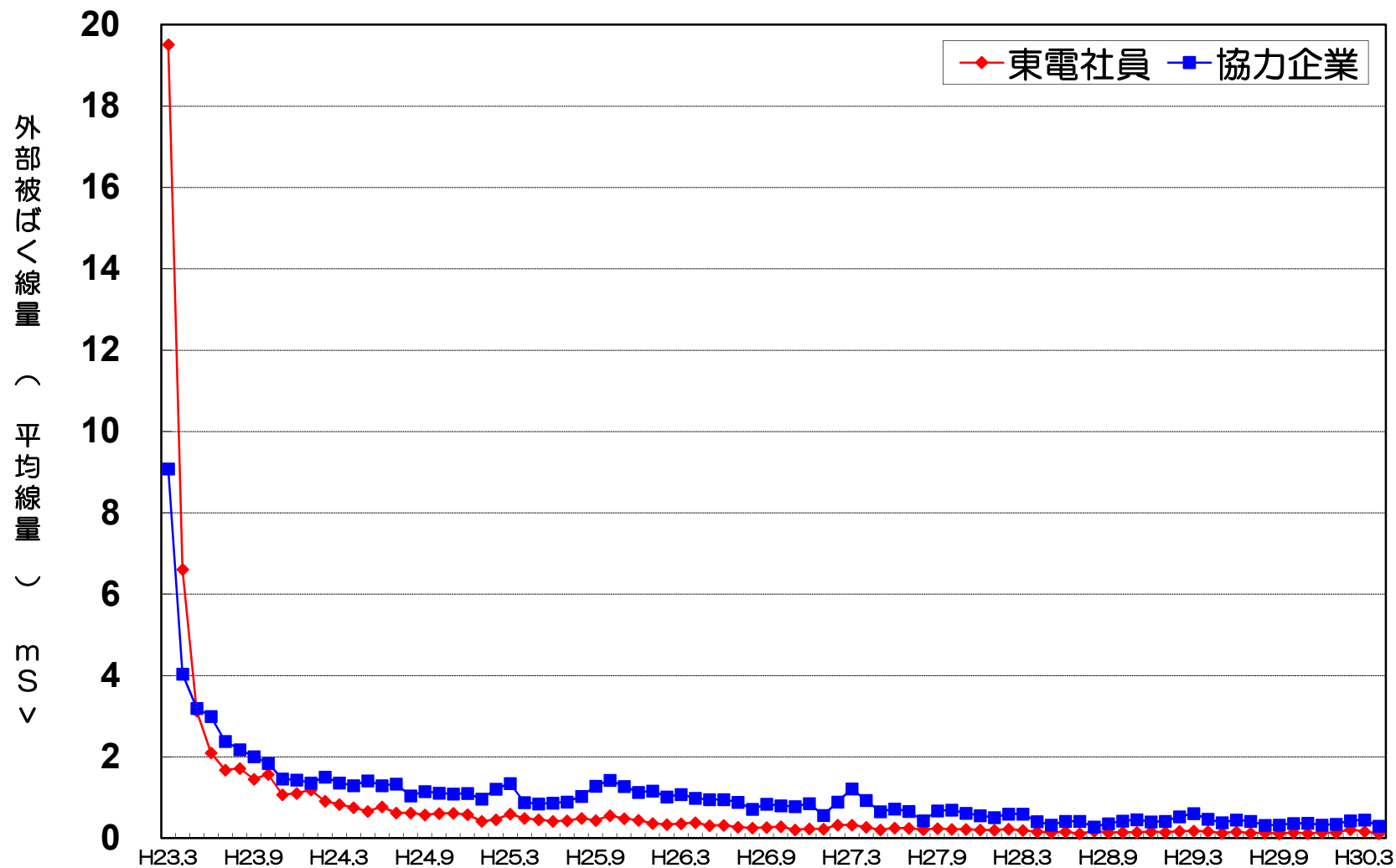


福島第一原子力発電所従事者の被ばく線量の全体概況について

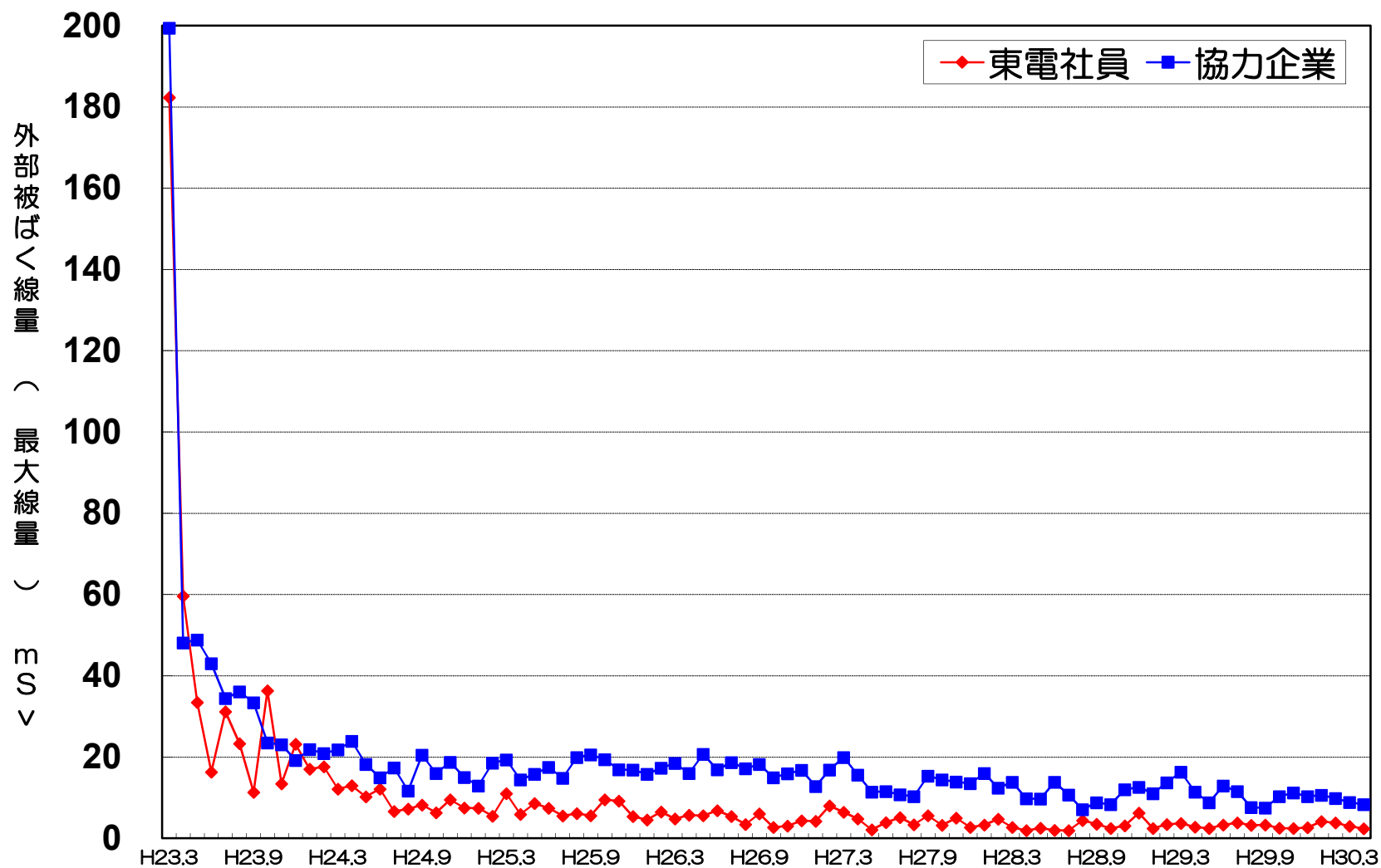
2018年6月7日

東京電力ホールディングス株式会社

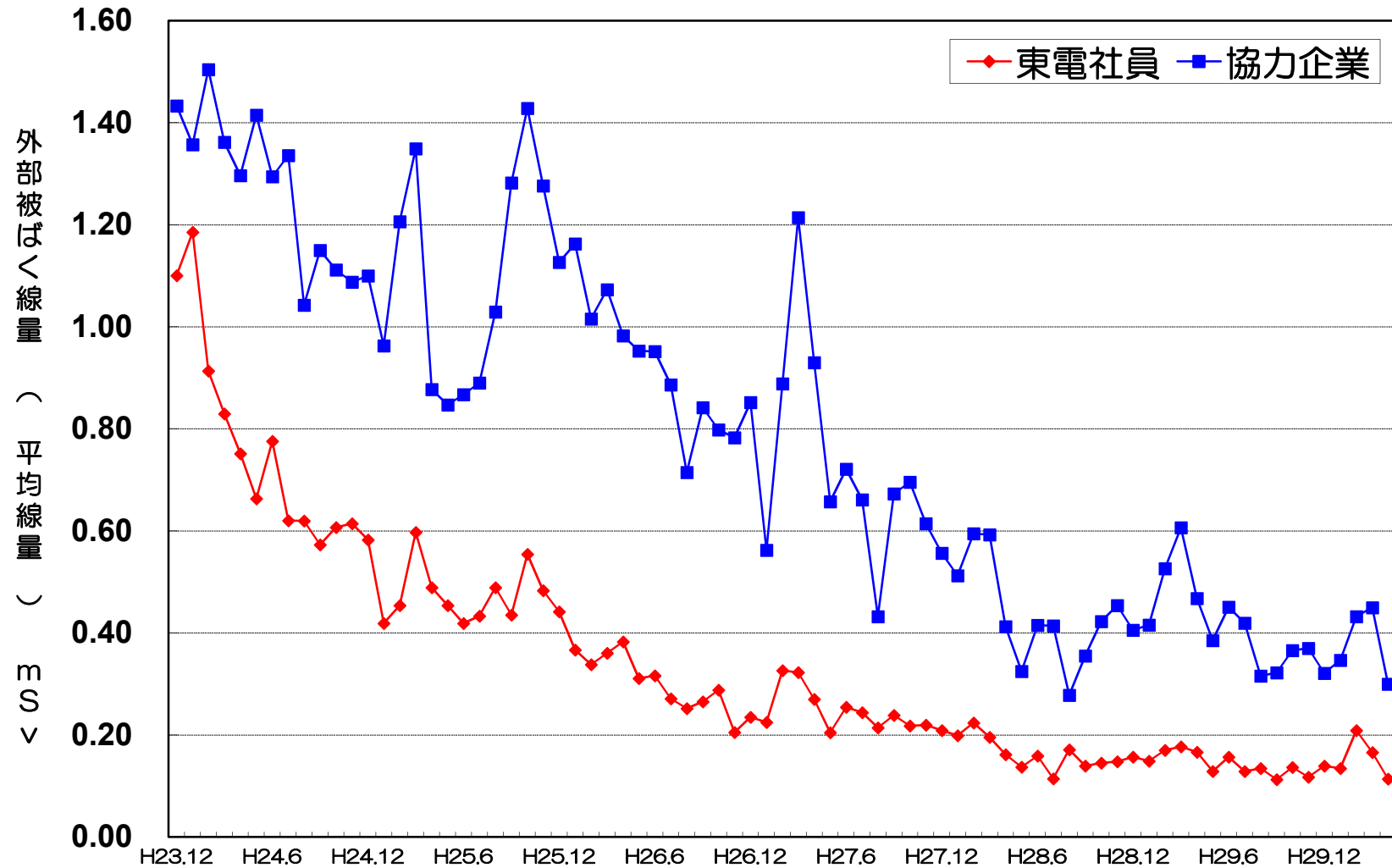
1. 発災以降の月別被ばく線量の低減状況(月平均線量)



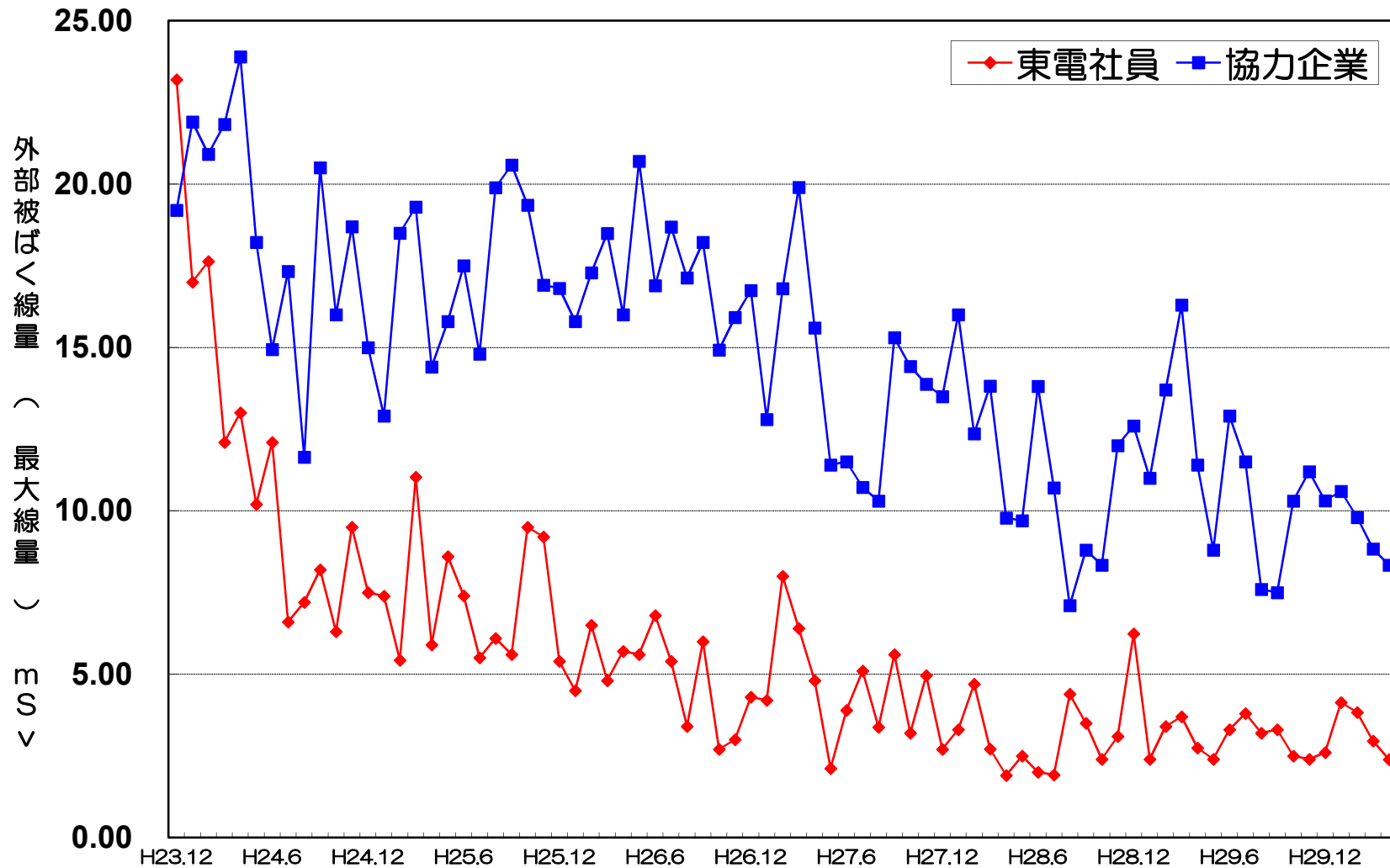
2. 発災以降の月別被ばく線量の低減状況(月最大線量)



3. ステップⅡ以降の線量推移(月平均線量)



4. ステップⅡ以降の線量推移(月最大線量)



5. 現在の状況 (放射線業務従事者の累積被ばく線量 H28年度分)

区分(mSv)	H28.4～H29.3月		
	東電社員	協力企業	計
100超え	0	0	0
75超え～100以下	0	0	0
50超え～75以下	0	0	0
20超え～50以下	0	216	216
10超え～20以下	22	1,139	1,161
5超え～10以下	90	1,393	1,483
1超え～5以下	404	4,371	4,775
1以下	1,162	7,038	8,200
計	1,678	14,157	15,835
最大(mSv)	14.75	38.83	38.83
平均(mSv)	1.27	3.09	2.90

○H28年度（4月～3月）に作業実績のある
15,835名のうち

- 15,835名（100%）は50mSv以下
- 15,619名（98.6%）は20mSv以下
- 12,975名（81.9%）は5mSv以下



○全ての作業者について被ばく線量は線量限度内(50mSv/年)で管理。

6. 現在の状況 (放射線業務従事者の累積被ばく線量 H29年度分)

区分 (mSv)	H29.4～H30.3月		
	東電社員	協力企業	計
100超え	0	0	0
75超え～100以下	0	0	0
50超え～75以下	0	0	0
20超え～50以下	0	74	74
10超え～20以下	18	1,133	1,151
5超え～10以下	85	1,038	1,123
1超え～5以下	306	3,571	3,877
1以下	1,121	6,597	7,718
計	1,530	12,413	13,943
最大 (mSv)	15.94	32.74	32.74
平均 (mSv)	1.15	2.88	2.69

○H29年度（4月～3月）に作業実績のある
13,943名のうち

- 13,943名（100%）は50mSv以下
- 13,869名（99.5%）は20mSv以下
- 11,595名（83.2%）は5mSv以下



○全ての作業者について被ばく線量は線量限度内(50mSv/年)で管理。

7. 現在の状況 (放射線業務従事者の累積被ばく線量 H30年度分)

区分 (mSv)	H30. 4月		
	東電社員	協力企業	計
100超え	0	0	0
75超え～100以下	0	0	0
50超え～75以下	0	0	0
20超え～50以下	0	0	0
10超え～20以下	0	0	0
5超え～10以下	0	22	22
1超え～5以下	12	501	513
1以下	931	5,838	6,769
計	943	6,361	7,304
最大 (mSv)	2.39	8.34	8.34
平均 (mSv)	0.11	0.30	0.28

○H30年度（4月）に作業実績のある
7,304名のうち

- 7,304名（100%）は50mSv以下
- 7,304名（100%）は20mSv以下
- 7,282名（99.7%）は5mSv以下



○全ての作業者について被ばく線量は線量限度内(50mSv/年)で管理。

9. まとめ

- 構内の環境改善（作業工法含む）により、環境線量率が低下している（H28.6の本部会にて説明済み）。それに付随して従事者の線量状況も改善してきている。
- 引き続き作業環境の線量低減に取り組むと共に、作業者の方に継続的に従事していただけるよう、被ばく状況について今後も継続して注視していきたい。