

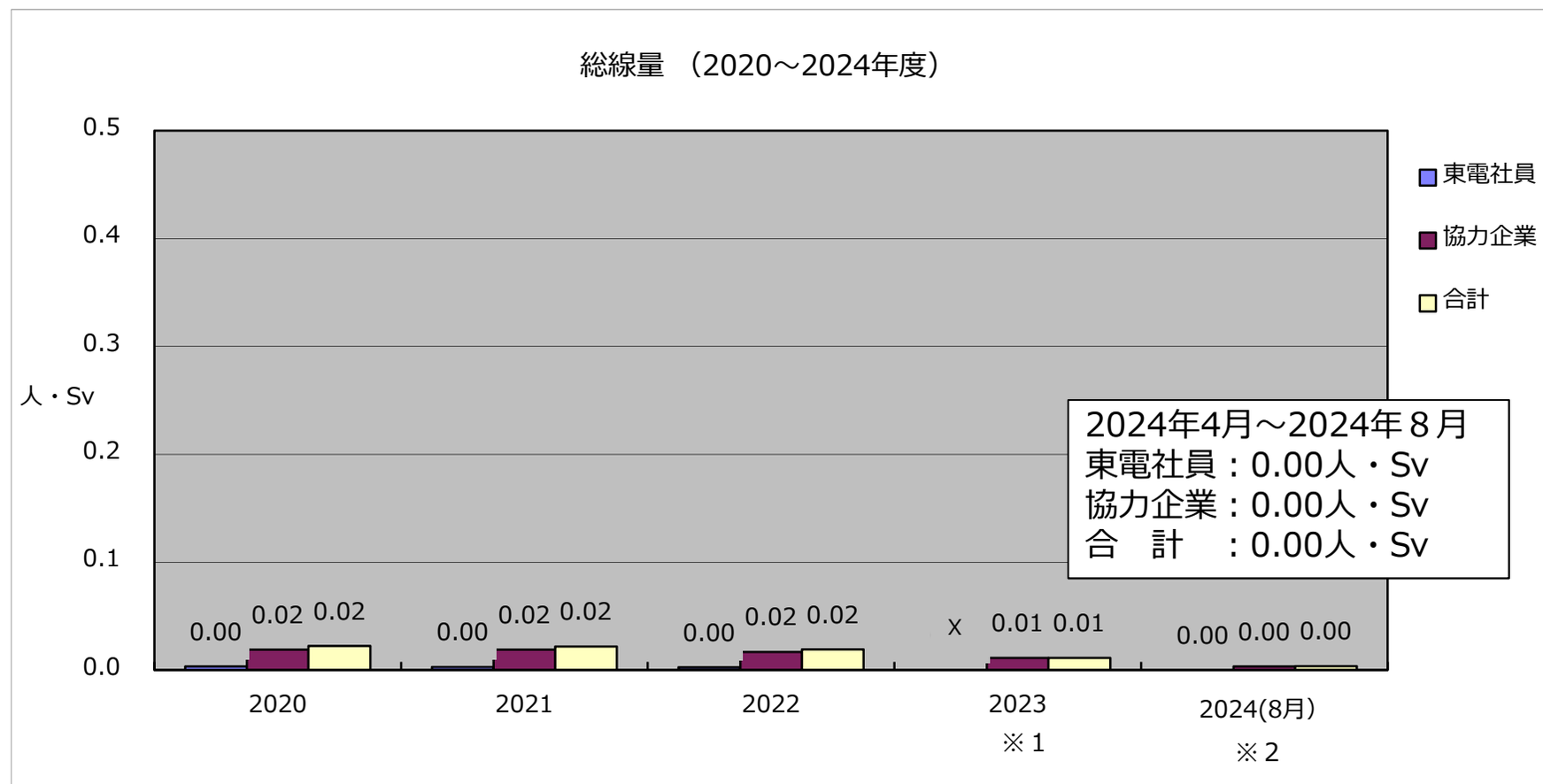
福島第二原子力発電所 放射線業務従事者数および線量状況

2024年10月 7日

東京電力ホールディングス株式会社

①年度別外部被ばく総線量

- 前年度の同時期と比較して、同程度である。

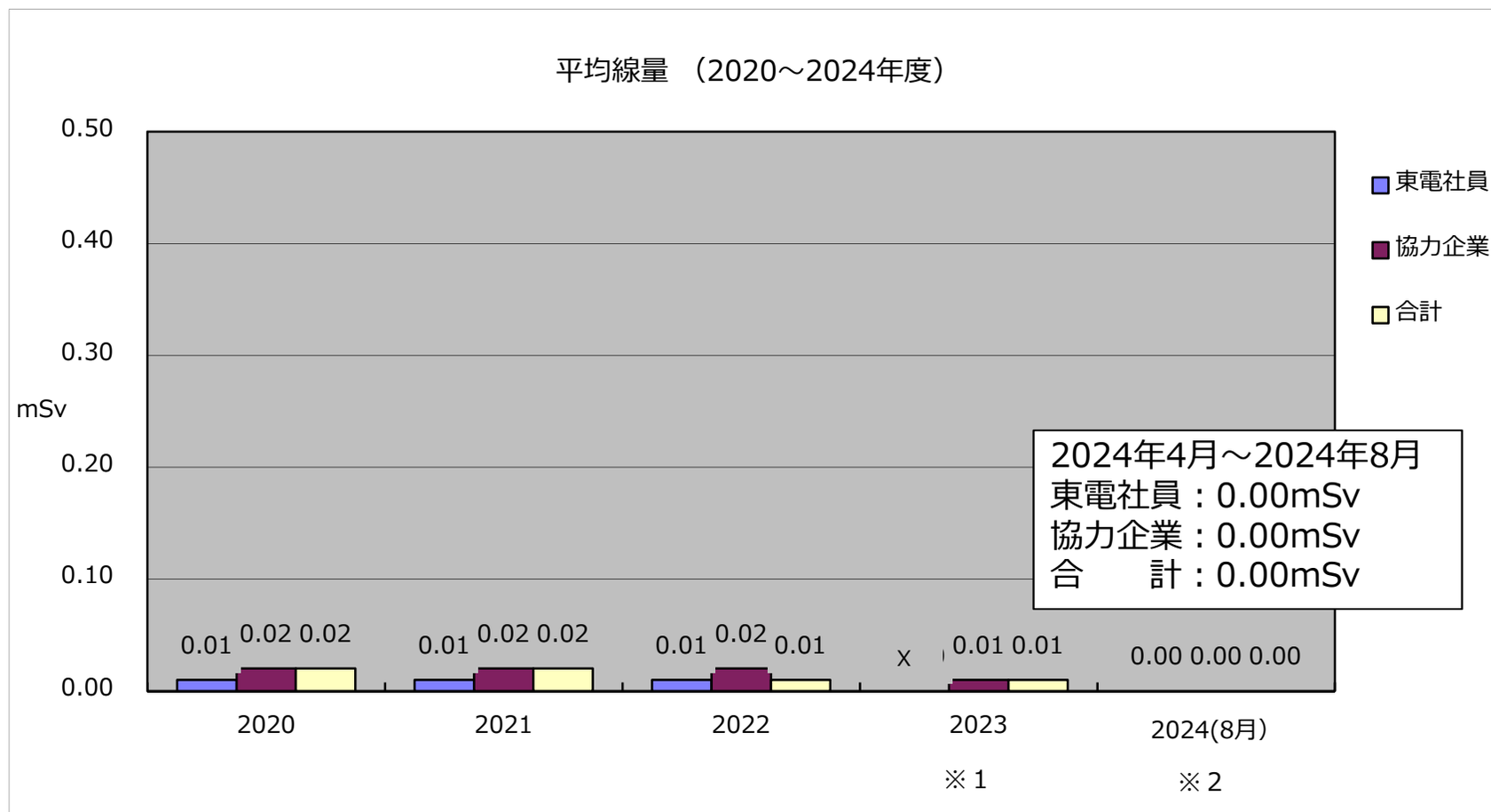


※1 X:検出限界(0.1mSv)未満

※2 2024年度8月末の線量実績は暫定値の為、受動型個人線量計による測定値の置き換えにより変動することがある。

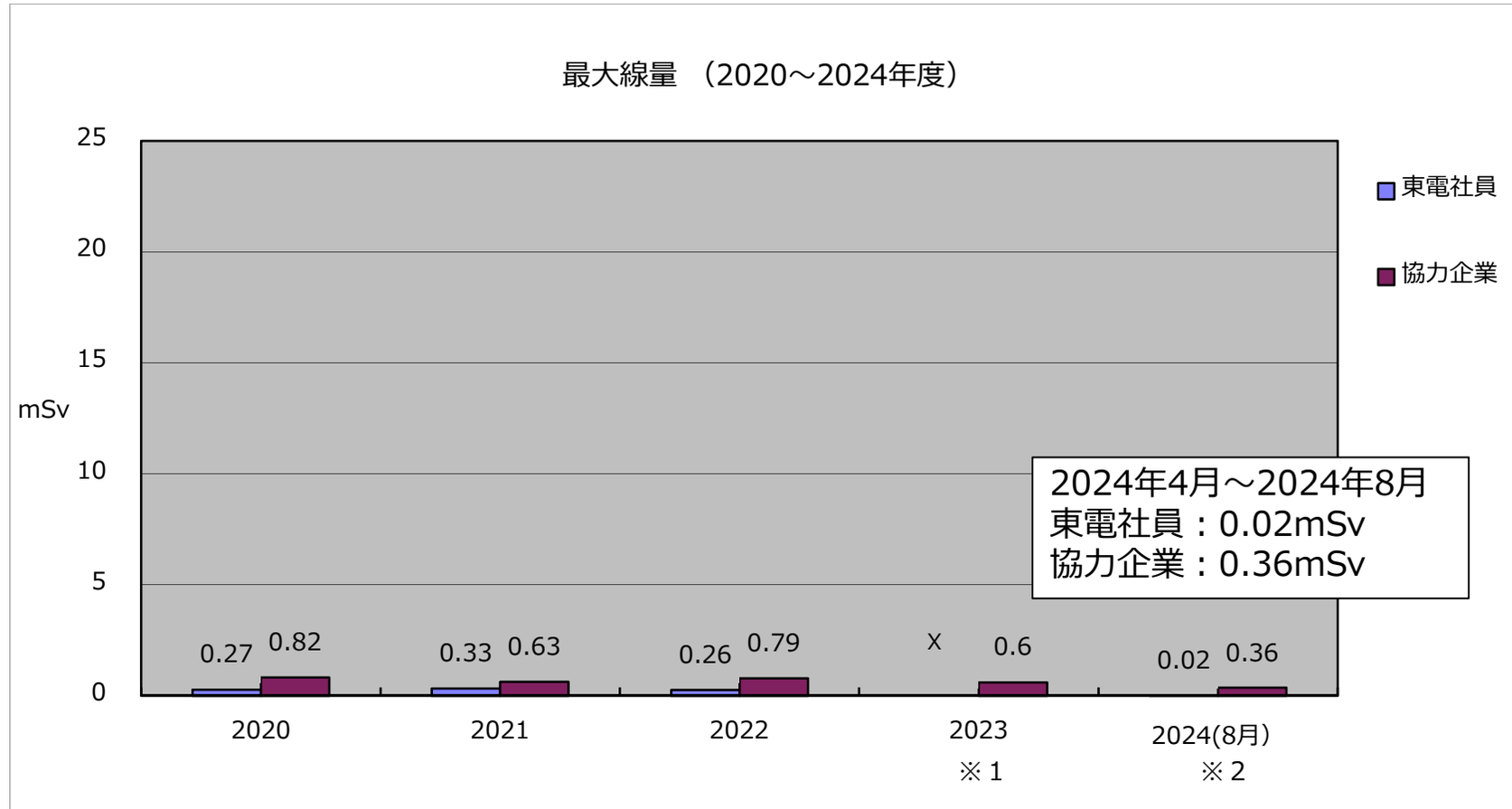
②年度別外部被ばく平均線量

- 前年度の同時期と比較して、同程度である。



③年度別外部被ばく最大線量

- 前年度の同時期と比較して、同程度である。

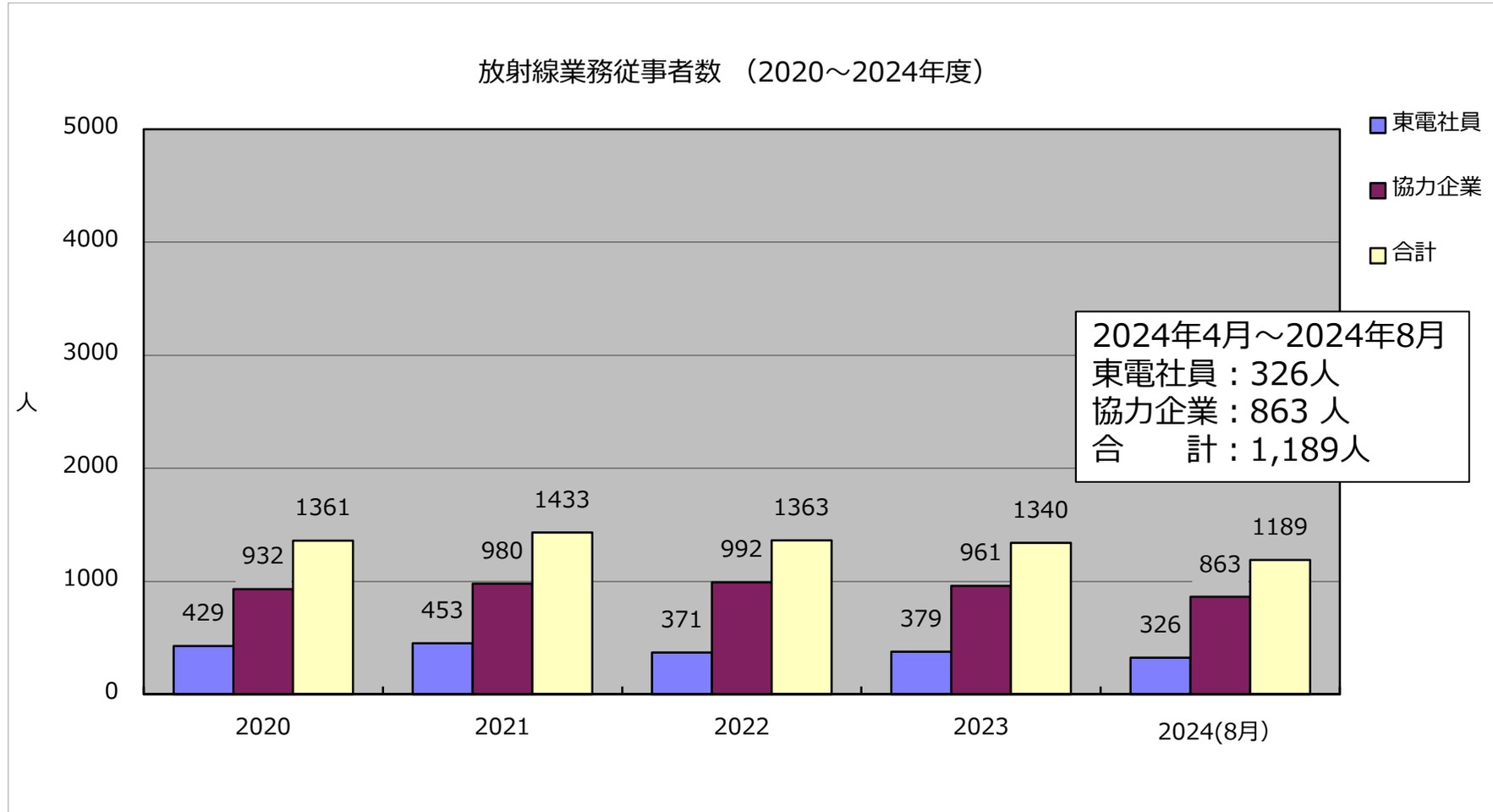


※1 X:検出限界(0.1mSv)未満

※2 2024年度8月末の線量実績は暫定値の為、受動型個人線量計による測定値の置き換えにより変動することがある。

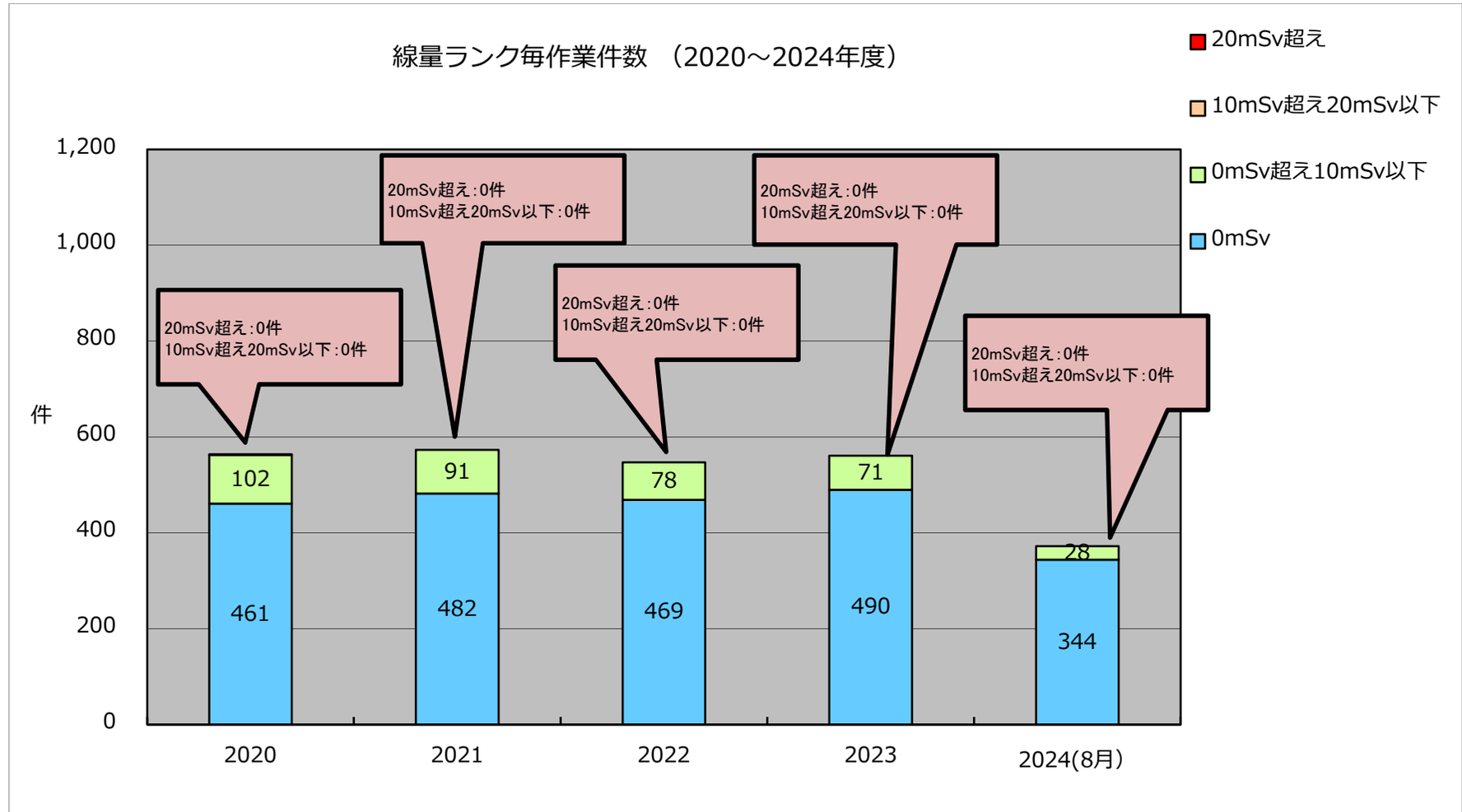
④年度別放射線業務従事者数

- 前年度の同時期と比較して、やや増加している。



⑤年度別線量ランク毎作業件数

- 2020年度から2024年度8月末において10mSvを超える作業は、0件となっている。



⑥ 2021年4月1日を始期とする5年間の実効線量

2021.4月～2024.8月末の累積		
個人最大実効線量 (mSv)	東電社員	協力企業
		0.59

⑦前年度との比較

- 2024年度の実績は、前年度の同時期と比較して作業件数、作業時間については、昨年の同時期と比較してやや増加している。
定例作業以外の件名の増分が主な要因であると考える。
- 個人最大線量については、東電社員は「固体廃棄物貯蔵庫設備調査」業務、協力企業は「固体廃棄物貯蔵庫廃棄物・保管品管理業務」となっている。

比較項目		2023年度8月末	2024年度8月末	比較 (2024-2023)
作業件名数		345件	372件	27件
作業時間		37,086時間	54,430時間	17,344時間
総線量		0.00人・Sv	0.00人・Sv	0.00人・Sv
平均線量		0.00mSv	0.00mSv	0.00mSv
最大線量	東電社員	XmSv ※1	0.02mSv	—※2 mSv
	協力企業	0.3mSv	0.36mSv	—※2 mSv
放射線業務従事者数		977人	1189人	212人
総線量が10人・mSvを超える作業件名数		0件	0件	0件

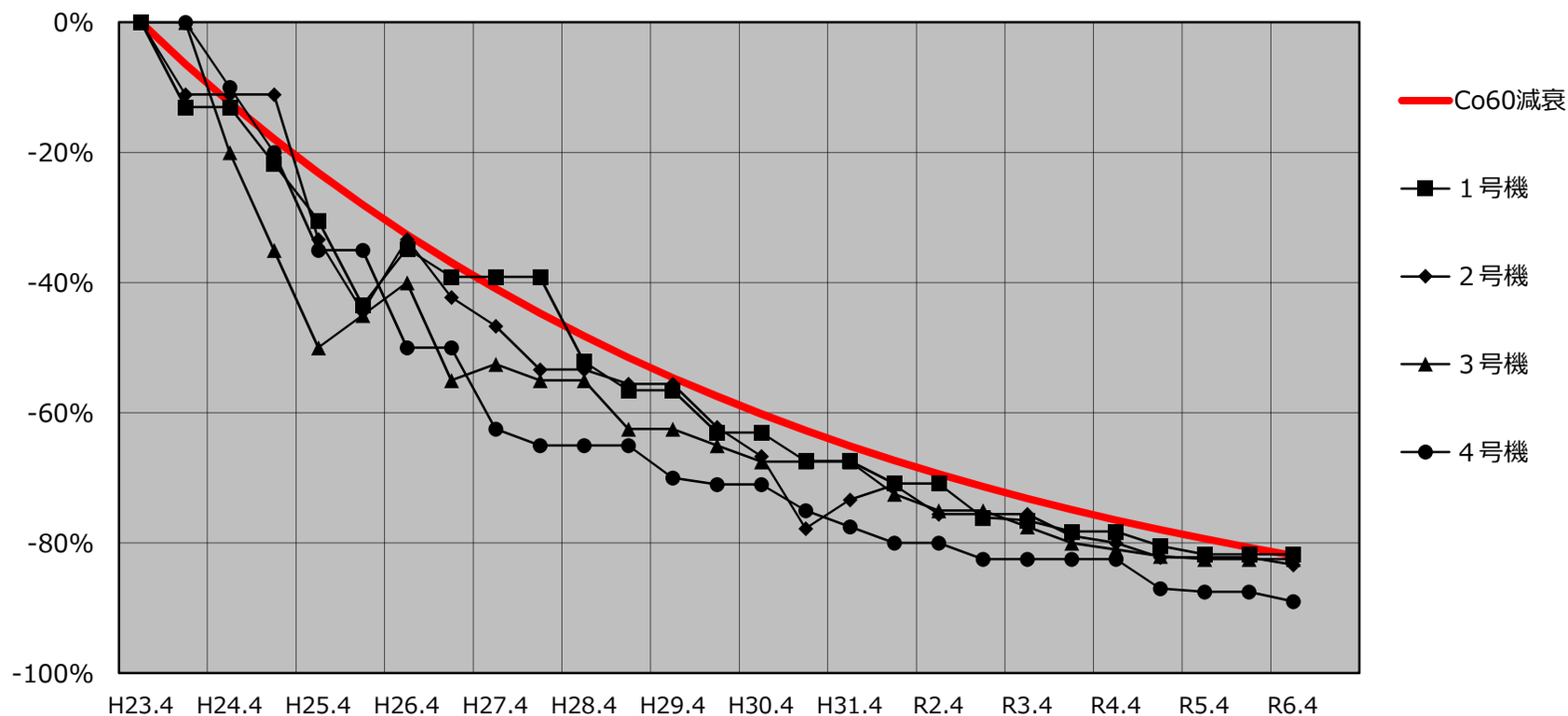
※1 X:検出限界(0.1mSv)未満

※2 2023年度は受動型個人線量計による評価、2024年度8月末はAPDによる評価(暫定値)のため比較は—とした。

2024年度8月末の線量実績は暫定値の為、受動型個人線量計による測定値の置き換えにより変動することがある。

C UW:原子炉冷却材浄化系

作業環境推移 (C UWポンプ (A) 出口配管の線量減衰状況)



作業環境に与える指標として採取している代表的なデータを示したもの(D/W内を除く)