

2023 年度の特定実用発電用原子炉の運転に伴って生じた
使用済燃料の単位数量当たりの拠出金単価

特定実用発電用 原子炉設置者	拠出金単価 注1	内訳	
		再処理等に係る 拠出金単価 注1,2	再処理関連加工 に係る拠出金単 価 注1,3
北海道電力	613 円/g	531 円/g	82 円/g
東北電力	617 円/g	531 円/g	86 円/g
東京電力ホールディングス	619 円/g	531 円/g	88 円/g
中部電力	622 円/g	531 円/g	91 円/g
北陸電力	619 円/g	531 円/g	88 円/g
関西電力	615 円/g	531 円/g	84 円/g
中国電力	618 円/g	531 円/g	87 円/g
四国電力	614 円/g	531 円/g	83 円/g
九州電力	615 円/g	531 円/g	84 円/g
日本原子力発電 注4	625 円/g	531 円/g	94 円/g
	612 円/g	531 円/g	81 円/g
電源開発	620 円/g	531 円/g	89 円/g

注1 拠出金単価は、税抜き（消費税等相当額は含まない）。

注2 法第49条第1号及び第2号に規定する業務（法第2条第4項第1号に規定する再処理関連加工に係るもの並びにこれらに附帯するものを除く。）並びにこれらに附帯する業務に係る拠出金単価。

注3 法第49条第1号及び第2号に規定する業務のうち法第2条第4項第1号に規定する再処理関連加工に係るもの並びにこれらに附帯する業務に係る拠出金単価。

注4 日本原子力発電株式会社については、特定実用発電用原子炉として沸騰水型原子炉と加圧水型原子炉をそれぞれ設置しており、上段が沸騰水型原子炉の運転に伴って生じた使用済燃料の単位数量当たりの拠出金単価、下段が加圧水型原子炉の運転に伴って生じた使用済燃料の単位数量当たりの拠出金単価となっている。

以 上