

8. 契約に係る情報の公表

- (1) 公表の対象となる契約先
 次の①及び②にいずれにも該当する契約先
 ① 当機構においで役員を経験した者（役員経験者）が再就職していること又は課長相当職以上の職を経験を経たした者（課長相当職以上経験者）が役員、顧問等※注1として再就職していること
 ② 当機構との間の取引高が、総売上高又は事業収入の3分の1以上を占めていること※注2
- なお、「当機構」とは、改称前の独立行政法人水産総合研究センター及び国立研究開発法人水産総合研究センター、「役員、顧問等」には、役員、顧問のほか、相談役その他いかなる名称を有する者であると認められる者を含む。
- ※注1 「当機構」とは、改称前の独立行政法人水産総合研究センター及び国立研究開発法人水産総合研究センター、「役員、顧問等」には、役員、顧問のほか、相談役その他いかなる名称を有する者であると認められる者を含む。
- ※注2 総売上高又は事業収入の額は、当該契約の締結日における直近の財務諸表に掲げられた額による。取引高は当該財務諸表の対象事業年度における取引の実績による。
- (2) 公表する情報
 上記(1)に該当する契約先について、契約ごとに、物品役務等の名称及び数量、契約締結日、契約先の名目、契約金額等と併せ、次に掲げる情報を公表する。
 ① 当機構の役員経験者及び課長相当職以上経験者（当機構OB）の人数、職名及び当機構における最終職名
 ② 当機構との間の取引高
 ③ 総売上高又は事業収入に占める当機構との間の取引高の割合が、次の区分のいずれかに該当する旨
 3分の1以上2分の1未満、2分の1以上3分の2未満又は3分の2以上
 ④ 一者応札又は一者応募である場合はその旨
- (3) 当機構に提供していただく情報
 ① 契約締結日時点で在職している当機構OBに係る情報（人数、現在の職名及び当機構における最終職名等）
 ② 直近の事業年度における総売上高又は事業収入及び当機構との間の取引高
- (4) 公表日
 契約締結日の翌日から起算して原則として72日以内（4月に締結した契約については原則として93日以内）
- (5) その他
 当機構ホームページ（契約に関する情報）に「国立研究開発法人水産研究・教育機構が行う契約に係る情報の公表について」が掲載されているので、応札若しくは応募又は契約の締結をなさる場合は、ご了解願います。また、ご了解願います。

R3低圧電気の調達一覧(地区別 計3地区)

<①低圧電力北海道地区>

番号	件名	需要場所	契約種別	供給電気方式	供給電圧 (標準電圧)	計量電圧 (標準電圧)	標準 周波数	蓄熱式 負荷設備	予定契約電力等	予定使用電力量	自動検 針装置	非常用自家 発電設備	太陽光 発電設備	現在の 計量日
1	水産資源研究所根室さげます事業所で使用する電気の調達	北海道標津郡中標津町西九条南1-1	①低圧電力	交流三相3線式	200V	200V	50Hz	無	19kW	10,650kWh	無	無	無	1日
			②従量電灯C	交流単相3線式	100V	100V	50Hz	無	20kVA	20,710kWh	無	無	無	1日
2	水産資源研究所八雲さげます事業所で使用する電気の調達	北海道二海郡八雲町上八雲59	①従量電灯B	交流単相3線式	100V	100V	50Hz	無	30A	1,800kWh	無	無	無	1日
3	水産資源研究所尻別さげます事業所蘭越施設で使用する電気の調達	北海道磯谷郡蘭越町字三笠58	①低圧電力	交流三相3線式	200V	200V	50Hz	無	28kW	118,500kWh	無	無	無	1日
			②従量電灯C	交流単相3線式	100V	100V	50Hz	無	17kVA	7,590kWh	無	無	無	1日
4	水産資源研究所天塩さげます事業所で使用する電気の調達	北海道中川郡美深町西三条南4-1-1	①-1低圧電力	交流三相3線式	200V	200V	50Hz	無	2kW	20kWh	無	無	無	1日
			②従量電灯C	交流単相3線式	100V	100V	50Hz	無	17kVA	11,810kWh	無	無	無	1日
		北海道中川郡美深町西三条南4	①-2低圧電力	交流三相3線式	200V	200V	50Hz	無	29kW	80,600kWh	無	有	無	1日
										251,680kWh				

<②低圧電力東北地区>

番号	件名	需要場所	契約種別	供給電気方式	供給電圧 (標準電圧)	計量電圧 (標準電圧)	標準 周波数	蓄熱式 負荷設備	予定契約電力等	予定使用電力量	自動検 針装置	非常用自家 発電設備	太陽光 発電設備	現在の 計量日
1	水産資源研究所八戸庁舎で使用する電気の調達	青森県八戸市鮫町下盲久保25-259	①低圧電力	交流三相3線式	200V	200V	50Hz	無	14kW	23,290kWh	無	無	無	20日
			②-1従量電灯C	交流単相3線式	100V/200V	100V/200V	50Hz	無	24kVA	36,020kWh	無	無	無	20日
		青森県八戸市鮫町下盲久保25-131	②-2従量電灯C	交流単相3線式	100V/200V	100V/200V	50Hz	無	25kVA	660kWh	無	無	無	20日
2	水産資源研究所新潟庁舎で使用する電気の調達	新潟県新潟市中央区水道町1-5939-22	①低圧電力	交流三相3線式	200V	200V	50Hz	無	20kW	0kWh	無	無	無	24日
			②従量電灯B	交流単相2線式	100V	100V	50Hz	無	20A	470kWh	無	無	無	24日
										60,440kWh				

<③低圧電力関東地区>

番号	件名	需要場所	契約種別	供給電気方式	供給電圧 (標準電圧)	計量電圧 (標準電圧)	標準 周波数	蓄熱式 負荷設備	予定契約電力等	予定使用電力量	自動検 針装置	非常用自家 発電設備	太陽光 発電設備	現在の 計量日
1	水産資源研究所海水取水ポンプ室で使用する電気の調達	神奈川県横浜市金沢区福浦3-4地先	①低圧電力	交流三相3線式	200V	200V	50Hz	無	21kW	14,600kWh	無	無	無	22日
			②従量電灯B	交流単相2線式	100V	100V	50Hz	無	15A	66kWh	無	無	無	22日
2	水産資源研究所日光庁舎で使用する電気の調達	栃木県日光市中宮祠2482-3	①-1低圧電力	交流単相3線式	200V	200V	50Hz	無	1kW	197kWh	無	無	無	5日
			①-2低圧電力	交流単相3線式	200V	200V	50Hz	無	1kW	683kWh	無	無	無	5日
			②-1従量電灯B	交流単相3線式	100V/200V	100V/200V	50Hz	無	50A	300kWh	無	無	無	5日
			②-2従量電灯B	交流単相2線式	100V	100V	50Hz	無	30A	2,060kWh	無	無	無	5日
3	水産技術研究所南伊豆庁舎で使用する電気の調達	静岡県賀茂郡南伊豆町石廊崎183-2	①低圧電力	交流三相3線式	200V	200V	50Hz	無	12kW	3,400kWh	無	無	無	5日
			②従量電灯C	交流単相3線式	100V/200V	100V/200V	50Hz	無	20kVA	14,630kWh	無	無	無	5日
4	水産技術研究所館山臨海施設で使用する電気の調達	千葉県館山市沼848-1	①従量電灯C	交流単相3線式	100V/200V	100V/200V	50Hz	無	20kVA	6,660kWh	無	無	無	15日
5	水産技術研究所館山棧橋で使用する電気の調達	千葉県館山市富士見3号地545-10	①低圧電力	交流三相3線式	200V	200V	50Hz	無	29kW	14,010kWh	無	無	無	15日
			②従量電灯C	交流単相3線式	100V/200V	100V/200V	50Hz	無	8kVA	4,020kWh	無	無	無	15日
										60,626kWh				

