

実証で発生した質問とガイドラインの改定方針

#	実証で発生した質問	改定方針	改定箇所
1	共通シナリオの販売シナリオ# 27 の算定にて、IDEA の排出係数を使用してもよいか？	IDEA の排出係数の利用は否定されないため、「C.活動量の単位及び算出方法」と「E.利用可能な原単位の例」に追記	共通シナリオ 販売シナリオ# 27 C. 活動量の単位及び算出方法.3 E. 利用可能な原単位の例.3
2	複数の排出原単位 DB を用いることは許容されるか？	複数の排出原単位 DB の利用は否定されないため、その旨を QA に追記	QA 集 1-3. 参照ガイドライン・規格・ルール.2
3	年次の異なるデータを用いることは許容されるのか？	合理的またはやむを得ない理由がある場合、年次の異なるデータを用いることは否定されないため、その旨を QA に追記	QA 集 3-1. 1 次データの収集.5
4	算定対象の主製品の製造過程で生産される副産物に配分される排出量が小さい場合、副産物の排出量を主製品に計上してよいか？	保守的な前提を置いて算定することは否定されないため、その旨を QA に追記	QA 集 4-1. プロセスの配分ルール.3
5	電気・ガスの算定・報告・公表制度（SHK 制度）にて提供されている排出係数を用いてよいか？	利用することは否定されないが、係数の使用には留意事項があるため、その旨を QA に追記	QA 集 3-4. 2 次データの要求品質.4
6	排出原単位 DB にある原単位の単位が自社で管理している活動量と異なる場合どのように算定すればよいか？	考える対応方法を QA に追記	QA 集 3-4. 2 次データの要求品質.5
7	バイオマスプラスチック製品等、排出原単位 DB にデータがない場合どのように算定すればよいか？	考える対応方法を QA に追記	QA 集 3-3. 2 次データの収集.7
8	算定に PCR の条件を引用してよいか？	申請を行い、許可を得られた場合は引用可能であるため、その旨を QA に追記	QA 集 4-2. シナリオ.3