

JAPIAシート Ver.4.20 記入帳票の変更内容について

項番35「殺生物目的」の次に、以下1項目を追加（既存の未使用項目を利用）します。

項番	表題/記載内容
36	循環材料を含む材料のソース

画面イメージ

26	28	29	30	31	32	34	35	36	40	41	42	43
	リサイクル								部工会オ			
物質 含有率	プレコン シューマリサ イクル材料の 割合 最小値	プレコン シューマリサ イクル材料の 割合 最大値	ポストコン シューマリサ イクル材料の 割合 最小値	ポストコン シューマリサ イクル材料の 割合 最大値	材質表示	アプリケー ション	殺生物目的	循環材料を含む 材料のソース	構成部品 数量単位	調査元 材料記号 もしくは 支給材コード	物質 含有率 (最小値)	物質 含有率 (最大値)
						<input type="button" value="選択"/>	<input type="button" value="一括入力"/> <input type="button" value="選択"/>	<input type="button" value="入力"/>	<input type="button" value="選択"/>			
99.95	0	0	0	0			N	50.01 23-100.0 Y	10.0-15.0 85.0-90.0 11.0	99.90	100	
0.05												
63.6	0	0	0	0								

追加項目に記載される情報は、以下となります。

■ 項番36「循環材料を含む材料のソース」

- ・IMDS Release.14.0 で追加された「循環材料を含む材料のソース」と同等の内容を設定します。
設定値は入力画面を利用して設定され、複数項目値を特定の区切り文字で結合した値として保持します。
項番36に値が設定されている状態で入力画面を表示した場合、特定の区切り文字で分割した結果を入力画面に反映します。
ただし、入力画面を表示する際、項番36に展開できない値が設定されていた場合、警告メッセージを表示し、入力画面の値は全て未設定状態とします。
設定対象：材料毎の先頭行、かつ、登録済区分が設定されていない行
初期値：未設定

- ・入力画面イメージ ※リリース時には変更となる可能性があります。
※この画面は、項番36の「入力」ボタン押下にてポップアップ画面として表示されます。

循環材料を含む材料のソース

無機または化石ベース材料の割合
50.0 - 100.0%

材料にリサイクル材が含まれますか？
はい

一次無機または化石ベース材料の割合
10.0 - 15.0%

リサイクルの割合
85.0 - 90.0%

メカニカルリサイクルの割合
11.0 - 16.0%

プレコンシューマリサイクルの割合
12.0 - 17.0%

ポストコンシューマリサイクルの割合
83.0 - 88.0%

ケミカルリサイクルの割合
84.0 - 89.0%

プレコンシューマリサイクルの割合
13.0 - 18.0%

ポストコンシューマリサイクルの割合
82.0 - 87.0%

取得済み認可：
ISCC+

バイオベース材料の割合
0.0 - 50.0%

一次バイオベース材料の割合
14.0 - 19.0%

二次バイオベース材料の割合
81.0 - 86.0%

取得済み認可：
ISCC+

マスバランス はい

マスバランス はい

適用

キャンセル

→「入力画面イメージ」の値の場合は以下となる。
50.0-100.0|Y|10.0-15.0|85.0-90.0|11.0-16.0|12.0-17.0|83.0-88.0|84.0-89.0|13.0-18.0|Y|82.0-87.0|Y|2|0.0-50.0|14.0-19.0|81.0-86.0|Y|2

- ・項番36に設定される値について
区切り文字：項目間は「|」(半角のパイプ文字)、各割合のFrom-Toは「-」(半角ハイフン)
割合の桁数：整数部3桁、小数部4桁

結合順序	項目名	設定値	表示値
1	無機または化石ベース材料の割合	From-To	(同左)
2	材料にリサイクル材が含まれますか？	NA	未回答
		Y	はい
		N	いいえ
3	一次無機または化石ベース材料の割合	From-To	(同左)
4	リサイクルの割合	From-To	(同左)
5	メカニカルリサイクルの割合	From-To	(同左)
6	プレコンシューマリサイクルの割合	From-To	(同左)
7	ポストコンシューマリサイクルの割合	From-To	(同左)
8	ケミカルリサイクルの割合	From-To	(同左)
9	プレコンシューマリサイクルの割合	From-To	(同左)
10	マスバランス	Y	はい
		N	いいえ
11	ポストコンシューマリサイクルの割合	From-To	(同左)
12	マスバランス	Y	はい
		N	いいえ
13	取得済み認可：	(空文字)	
		1	ISCC
		2	ISCC+
		3	REDcert
		4	REDcert2
14	バイオベース材料の割合	From-To	(同左)
15	一次バイオベース材料の割合	From-To	(同左)
16	二次バイオベース材料の割合	From-To	(同左)
17	マスバランス	Y	はい
		N	いいえ
18	取得済み認可：	(空文字)	
		1	ISCC
		2	ISCC+
		3	REDcert
		4	REDcert2

・入力画面では、上位の項目値の設定内容によって、下位の項目値が未設定(空文字)となる場合があります。

例1) 結合順序2が「NA(未回答)」、「N(いいえ)」の場合、結合順序3～13は未設定(空文字)となります。

50.0-100.0|NA|0.0-50.0|14.0-19.0|81.0-86.0|Y|2

例2) 結合順序8のFrom-Toが「0-0」の場合、結合順序9～13は未設定(空文字)となります。

50.0-100.0|Y|10.0-15.0|85.0-90.0|100.0-100.0|12.0-17.0|83.0-88.0|0.0-0.0|0.0-50.0|14.0-19.0|81.0-86.0|Y|2

・入力画面で「適用」ボタンを押下した際、以下の条件を満たさない場合はエラーになります。

・対応するFrom-To項目(A、Bと呼称)において、以下の条件が成り立つこと。

From(A) + To(B) = 100%

From(B) + To(A) = 100%

A	B
無機または化石ベース材料の割合	バイオベース材料の割合
一次無機または化石ベース材料の割合	リサイクルの割合
メカニカルリサイクルの割合	ケミカルリサイクルの割合
プレコンシューマリサイクルの割合	ポストコンシューマリサイクルの割合
一次バイオベース材料の割合	二次バイオベース材料の割合

・対象のFrom-To項目において、From-Toの差異が20%以下であること。

対象
メカニカルリサイクルの割合
メカニカルリサイクルの割合 配下の プレコンシューマリサイクルの割合
メカニカルリサイクルの割合 配下の ポストコンシューマリサイクルの割合

・上位の設定内容によって、本来未設定(空文字)となるべき項目値に値が設定されていないこと。

例) 結合順序2が「NA(未回答)」、「N(いいえ)」の場合、結合順序3～13が未設定(空文字)であること。

・入力帳簿シートの「入力データチェック」時に、以下のチェック/処理を行います。

・設定対象行だが、項番36が未設定の場合、警告メッセージを表示しつつ、以下のデフォルト値を設定します。

デフォルト値：「無機または化石ベース材料の割合」が「100-100%」、「材料にリサイクル材が含まれますか？」が「未回答(NA)」、「バイオベース材料の割合」が「0-0%」

→ 100.0-100.0|NA|0.0-0.0|