容量市場システムマニュアル

#190 ペナルティ要素 情報管理

1章 ペナルティ要素情報管理について	1
(1)ペナルティ要素情報のシステム操作の流れ	1
2章 ペナルティ要素情報の照会	2
(1)照会手順	2
(2)ペナルティ要素情報の照会	4
3章 ペナルティ要素情報の登録	6
(1)対象の電源等情報の選択	6
(2)ペナルティ要素情報の登録	11
(3)メール通知	15
4章 ペナルティ要素情報の変更	16
(1)対象のペナルティ要素情報の選択	16
(2)ペナルティ要素情報の変更	20
(3) メール通知	24
5章 ペナルティ要素に基づく算定額通知書の出力	25
(1)対象のペナルティ要素情報の選択	25
(2)ペナルティ要素に基づく算定額通知書の出力	28
変更履歴	30

目次

電力広域的運営推進機関

1章 ペナルティ要素情報管理について

(1)ペナルティ要素情報のシステム操作の流れ ペナルティ要素情報管理のシステム操作は、以下のとおりです。 実施する操作に該当するページを参照してください。 ペナルティ要素情報の新規登録 (市場退出)を実施する場合





2章 ペナルティ要素情報の照会

(1)照会手順

容量市場システムに登録されているペナルティ要素情報の照会を行います。

【ペナルティ要素】のリンク画面の【ペナルティ要素情報管理】をクリック、 または、画面左上部のメニューから、【ペナルティ要素情報管理】をクリックしてください。





2章 ペナルティ要素情報の照会

(1) 照会手順

②ペナルティ要素情報一覧画面が表示されます。 「容量市場システムマニュアル_ペナルティ要素情報管理_別冊」を確認の上、対象の検索条件を入力してください。 検索条件を入力した後、[検索]をクリックしてください。

٢		D ∽	- □ 分☆簗
量市場システム		ログイン日時:2020/09/23 16: ユーザ名:事業者 0	¹⁵ ログアウト
ペナルティ要素情報一覧画面 ↑ TOP > ペナルティ要素 > ペナルラ	〒ィ要素情報管理 > ペナルティ要素情報一覧画面		
ベナルティ要素管理番号	半角数字で入力してください。		
ベナルティ要素情報対応状況	ペナルティ要素情報対応状況を指定してくたさい。	「容量市場システムマニュアル_ペナルティ要素情報管理_別冊」	
実需給年度	半角数字で入力してください。	を確認の上、検索条件を入力	
事業者コード	半角英数字で入力してください。 H027		
参加登録申請者名	全角または半角文字で入力してくたさい。 株式会社事業者0		
電源等識別番号	半角英数字で入力してくたさい。		
電源等の名称	全角または半角文字で入力してください。		
]	検索
λοργright OCCTΟ. All Rights Rese	erved.	検索条件を入力後、[検索]をクリッ	<mark>ク</mark>



(2)ペナルティ要素情報の照会

①ペナルティ要素情報一覧にペナルティ要素情報の検索結果が表示されます。 ペナルティ要素情報の詳細を確認する場合、対象情報の[ペナルティ要素管理番号]をクリックしてください。

۵			,0 - ≙ (さ 🥑 ペナルティ要素	情報一覧画面 ×				– ਹਾ ਜੇ ਵਿ
市場シ	ノ ステム							ログイン日時:2020/0 ユーザ名:事業者	9/23 16:15 Q ログアウト
ヾナルティ	(要素情報一覧画面								
TOP > ^	ナルティ要素 〉 ペナルティ要素	静般管理 > ベナルティ要素 静般一覧近	面面						
									検索
ペナルテ	ィ要素情報一覧								
1 10/4	(~10/#)				//長知 /益。 1				
2010 2010	(±131#)					/// // #文1文//			
	ベナルティ要素管理番号 ♦	ペナルティ要素情報対応状況	実需給年度	◆ 事業者コード	◆ 参加登録申請者名	◆ 電源等識別番号 ◆	電源等の名称		退出容量[k₩]
	0000000001	対応完了	2035	H027	株式会社事業者()	000000360	H027'電源E	部分退出	1
	0000000101	通知書発行済	2035	H027	株式会社事業者()	000000354	HO27電源A	退出なし	
	000000201	通知書発行済	2035	H027	株式会社事業者Q	000000361	H027電源F	全量退出	8
	000000206	通知書未発行	2035	H027	株式会社事業者Q	000000362	H027電源G	退出なし	
	000000207	対象外	2035	H027	株式会社事業者Q	000000342	H027電源I	部分退出	2
	000000208	対象外	2035	H027	株式会社事業者()	000000341	H027電源H	部分退出	1
	000000209	通知書発行道	LU - 75	市主业主				部分退出	1
	000000210	通知書発行済	アルナイヨ	安东旧郑	の許袖を唯認9る场	る、[ヘナルティ安系	<u> [[] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] []</u>	全量退出	10
	000000301	通知書未発行 友	フリック					部分退出	1
	000000501	通知書未発行						部分退出	2
	000000502	通知書未発行	2035	H027	株式会社事業者()	000000354	H027電源A	部分退出	2
	000000801	対象外	2035	H027	株式会社事業者()	000000342	H027電源I	全量退出	10
	0000001101	対象外	2035	H027	株式会社事業者()	000000242	U027季酒I	郭台记史	5



2章 ペナルティ要素情報の照会

(2)ペナルティ要素情報の照会

②ペナルティ要素情報一覧にて、[ペナルティ要素管理番号]をクリックした場合、ペナルティ要素情報詳細画面が表示されます。

O O	. D ~ 品 C 🥱 ペナルティ要素情報評細画面 ×	× • • • • • •	(d) 🥑 🔹 👘 👘	_Q ~ ≜ C 🧐 バナルティ要素情報評細画面 ×	ප – කි කි
市場システム		ログイン日時:2026/09/23 16:15 ログアウト へ 容量	市場システム		ログイン日時:2020/09/23 16:15 ユーザ名:事業者0 ログアウト
ナルティ要素情報詳細画面			ドナルティ要素情報詳細画面		
10P > ヘナルティ安素 > ヘナルティ安素	に目的にTEFE > ヘナルティ 安次10時ビーNationS > ヘナルティ 安次10年95 Febman		■ 10P > ヘナルティ安索 > ヘナルラ	〈安太1前秋日理 〉 ヘアルティ安太1前校──96回回 〉 ヘアルティ安太1前校548世紀回	
ペナルティ要素管理番号	000000001		その他ペナルティ要素の有無	s. The second se	
ナルティ要素情報対応状況	対応売了		その他ペナルティ要素に基づ	5<算定額[円]	
的情報			その他ペナルティ要素内容		
契約番号	000000244		变更1 ₩μ	ペナルティに基づく等空熱の等火	
実需給年度	2035				
事業者コード	H027		ベナルティ要素情報変更履歴一】	ž	
参加登録中請者名	株式会社事業者()		更新日時 • < < < < < < < < < < < < < < < < < <	・イ要素に基づ ● ペナルティ要素内容 ● ペナルティ要素内容評細	◆ ペナルティ ◆ 情報対応状
容量を提供する電源等の区分	発動指令電源(アグリゲート)		2020/09/03 13:07:00	0 事業者部合による市場 退出	対応完了
電源等識別番号	0000000360		2020/09/03 13:06:46	0 奉業者参合による市場 退出	通知書発行
電源等の名称	H027電源E		2020/08/31 17:10:20	予定者参合による市場 退出 運動 本業者参会による市場	通知書未発行
契約単価[円入1]	3.033		2020/08/31 15:32:00	1.528.500 退出 1.528.500 事業者部合による市場	対応完了 image# Spice*
容量確保契約容量[k#]	10.000		<	1,020,000	N ISAN BAR
ナルティ要素情報					3494000
ペナルティ要素に基づく算定額[円	0 II				変更 通知留PUF 出力
ペナルティ要素内容	事業者 都合による市場退出		syright UCCIU, All Kights Kese	rved.	
ペナルティ要素内容詳細					
退出区分	部分退出				
退出容量[k#]	1,000				
ペナルティ要素に基づく係数[X]	0				
ペナルティ要素に基づく係数の算法	22.66.06				
経済的ペナルティ要素に基づく算算	定糖[円] 0				
その他ペナルティ要素の有無	*	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			



ペナルティ要素情報の照会は以上です。

3章 ペナルティ要素情報の登録

(1)対象の電源等情報の選択

容量確保契約を締結済の電源等に対してペナルティ要素情報を登録します。

[容量確保契約]のリンク画面の[容量確保契約情報管理]をクリック、 または、画面左上部のメニューから、[容量確保契約情報管理]をクリックしてください。





3章 ペナルティ要素情報の登録

(1)対象の電源等情報の選択

②契約書一覧画面が表示されます。「容量市場システムマニュアル_容量確保契約管理_別冊」を確認の上、対象の検索条件を入力してください。 検索条件を入力した後、[検索]をクリックしてください。

۵			- □ ×
量市場システム		ログイン日時:2020/08/23 18:15 ユーザ名:事業者0	ログアウト
契約書一覧画面			
↑ TOP > 容量確保契約 > 容	量確保契約 靜靜管理 > 契約書一覧直面		
契約締結日	yyyy/mm/dd形式で入力してください。	「宓旱古坦シフニムフニュアル 宓旱砕伊刧幼笠田 P	1
実需給年度		冊」を唯認の上、検系条件を入力	
****- I	半角英数字で入力してください。		
争来右コート	H027		
参加登録申請者名	全角または半角文字で入力してください。		
5 // 254 / 6/ 6 6			
ステータス	ステータスを指定してください。		
		1	
			検索
		/ l	
opyright UCCIV, All Right	ts Meservea.		
		快系余什を入力後、[快系]をクリッ	<i>''</i>
	 ② ③ ■ ■<th>● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●</th><th>● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●</th>	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●



(1)対象の電源等情報の選択

③契約書一覧に契約書情報の検索結果が表示されます。 最新の締結済の「容量確保契約書」または「変更契約書」の[選択]ラジオボタンにチェックを入れ、[契約書詳細参照]をクリックしてください。





(1)対象の電源等情報の選択

④契約書詳細画面が表示されます。

「対象契約電源等情報一覧」に表示された電源等情報のうち、ペナルティ要素を登録する対象の電源等の[選択]ラジオボタンにチェックを入れ、[ペナルティ登録]をクリックしてください。

P > 等壁線探線) > 容量線探線/WW222 > 契約書 其画面 > 契約書料編画	音计和凹凹									
	19 > 容量確保契約	內 > 容量確保契約情報管理 > 契約書─覧画	面 > 契約書詳細画面							
電影等の名称 符号化 名格 管星を提供する 電影等の区分 契約単価 (円ん1) 管星確保 契約容量(N) 管星確保 投約含量(N) 管星確保 投約含量(N) 管星確保 投約含量(N) 管星確保 投約含量(N) 管星並保 投約含量(N) 管星並保 分約(A) PU - スオ - クション 分約(B) U) - スオ - クション 高求額(P) 000000341 H027電源I 000000179 安定電源 3,000 10,000 4,200 17,452,200 0 0 000000342 H027電源I 000000172 変動電源 (平均) 7,020 10,000 4,200 40,716,000 0 0 000000352 H027電源I 000000172 変動電源 (アグリゲート) 5,001 10,000 対象 / 32,320,000 0 0 000000358 H07電源I 000000173 変動電源 (アグリゲート) 4,040 8,000 対象 / 32,320,000 0 0 000000358 H07電源I 000000174 発動指令電源 (アグリゲート) 5,500 10,000 対象 / 40,090,000 0 0 0 0 000000358 H07電源I 000000176 発動指令電源 (アグリゲート) 3,033 10,000 対象 / 30,330,000 0 0 0	象契約電源等情報	報一覧								
取扱子の PAR # 000 000001 * 定次 * で次 * でか * が * <	電源等	▲ 雪酒等∩ 夕牧	符号化	容量を提供する	契約単価	容量確保	経過措置	容量確保	リリースオークション 🍙 リリース	マークショ
100000341 H02電源A 000000190 安定電源 3,009 10,000 4,200 17,452,200 0 100000342 H02電源I 000000180 変動電源(単独) 7,020 10,000 4,200 40,716,000 0 0 101電源A Portering A Some and	識別番号		名称	▲電源等の区分	[円/kT]	契約容量[k#]	控除容量[k₩]	契約金額[円]	交付額[円]	円]
1000000342 H027電源I 000000180 変動電源(単独) 7,020 10,000 4,200 40,716,000 0 1011電源A - 安定電源 差替先電源 -	0000000341	H027電源H	000000179	安定電源	3,009	10,000	4,200	17,452,200	0	
H011電源A - 安定電源 差替先電源 - - - - - - 差替先電源 - - - - 差替先電源 - </td <td>0000000342</td> <td>HO27電源I</td> <td>000000180</td> <td>変動電源(単独)</td> <td>7,020</td> <td>10,000</td> <td>4,200</td> <td>40,716,000</td> <td>0</td> <td></td>	0000000342	HO27電源I	000000180	変動電源(単独)	7,020	10,000	4,200	40,716,000	0	
00000054 H027電源A 000000172 変動電源(アグリグート) 5,001 10,000 対象外 50,010,000 0 000000355 H027電源A 000000173 変動電源(アグリグート) 4,040 8,000 対象外 52,320,000 0 000000356 H027電源A 000000174 発動指令電源(アグリゲート) 5,500 10,000 対象外 55,000,000 0 000000358 H07電源A 000000175 発動指令電源(アグリゲート) 4,009 10,000 対象外 40,090,000 0 000000358 H07電源A 000000175 発動指令電源(アグリゲート) 3,033 10,000 対象外 30,330,000 0 000000360 H07電源A 000000176 発動指令電源(アグリゲート) 2,030 8,000 対象外 30,330,000 0 000000376 H05電源(アグリゲート) 2,030 8,000 対象外 16,240,000 0 000000381 H07電源F デ数合電源(アグリゲート) 3,05 8,000 対象外 3,40,000 0 1 新能令電源(アグリゲート) 3,05 8,000 対象外 3,40,000 0		HO11電源A	-	安定電源	差替先電源	-	-	-	-	
000000035 14027電源 000000173 変動電源(アグリゲート) 4,040 8,000 対象外 22,220,000 0 000000358 1607電源 000000174 発動指令電源(アグリゲート) 5,500 10,000 対象外 55,000,000 0 000000358 1607電源 000000175 発動指令電源(アグリゲート) 4,009 10,000 対象外 40,090,000 0 000000369 167電源 000000176 発動指令電源(アグリゲート) 3,033 10,000 対象外 30,330,000 0 000000360 167電源 000000176 発動指令電源(アグリゲート) 2,030 8,000 対象外 16,240,000 0 00000031 107電源 200000177 発動指令電源(アグリゲート) 3,05 8,000 対象外 16,240,000 0 7象「遅択「ラジオボタンにこチェックを入れる 名助指令電源(アグリゲート) 3,05 8,000 対象外 24,400,000 0	0000000354	HO27電源A	000000172	変動電源(アグリゲート)	5,001	10,000	対象外	50,010,000	0	
0000000358 H07電源C 000000174 発動指令電源(アグリゲート) 5,500 10,000 対象外 55,000,000 0 000000359 H07電源D 000000175 発動指令電源(アグリゲート) 4,009 10,000 対象外 40,090,000 0 000000360 H07電源D 000000176 発動指令電源(アグリゲート) 3,033 10,000 対象外 40,090,000 0 000000360 H07電源D 000000176 発動指令電源(アグリゲート) 3,033 10,000 対象外 30,330,000 0 000000361 H07電源D 000000177 発動指令電源(アグリゲート) 2,030 8,000 対象外 18,240,000 0 15条「遅択」うジオボタンにこチェックを入れる そ動指令電源(アグリゲート) 3,050 8,000 対象外 24,400,000 0	0000000355	₩027電源B	000000173	変動電源(アグリゲート)	4,040	8,000	対象外	32,320,000	0	
000000359 H0 7電源 000000175 発動指令電源(アグリゲート) 4,009 10,000 対象外 40,090,000 0 000000360 H0 7電源 000000176 発動指令電源(アグリゲート) 3,033 10,000 対象外 30,330,000 0 000000361 H0 7電源 000000176 発動指令電源(アグリゲート) 2,030 8,000 対象外 16,240,000 0 す象「遅択]ラジオボタンにチェックを入れる 発動指令電源(アグリゲート) 3,050 8,000 対象外 24,400,000 0	0000000358	HO ² 7電源C	000000174	発動指令電源(アグリゲート)	5,500	10,000	対象外	55,000,000	0	
0000000380 H0/T電源 000000176 発動指令電源(アグリゲート) 3,033 10,000 対象外 30,330,000 0 000000381 H0/T電源F 000000177 発動指令電源(アグリゲート) 2,030 8,000 対象外 16,240,000 0 す象「遅択]ラジオボタンにチェックを入れる 発動指令電源(アグリゲート) 3,050 8,000 対象外 24,400,000 0	0000000359	HO 1 7電源D	000000175	発動指令電源(アグリゲート)	4,009	10,000	対象外	40,090,000	0	
0000000381 H027電源 0000000177 発動指令電源(アグリゲート) 2,030 8,000 対象外 16,240,000 0 す象「遅択]ラジオボタンにチェックを入れる 発動指令電源(アグリゲート) 3,050 8,000 対象外 24,400,000 0	000000360	HO17電源E	000000176	発動指令電源(アグリゲート)	3,033	10,000	対象外	30,330,000	0	
対象「選択」ラジオボタンにチェックを入れる ^{発動指令電源(アグリゲート)} 3,050 8,000 対象外 24,400,000 1 1 24,400,000 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	000000361	H017電源F	000000177	発動指令電源(アグリゲート)	2,030	8,000	対象外	16,240,000	0	
「「「「「「」」「「」」、「」」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」	000000001			発動指令電源(アグリゲート)	3,050	8,000	対象外	24,400,000	0	
	г+ <i>द</i> ъг`а	ミキロコニンシーチャクトリーイ	「テックた」して							
	対象[選	『択]ラジオボタンにチ 	「エックを人れる	J						
	吋象[選	『択]ラジオボタンにチ	「エックを人れる							
	对象[選	建択]ラジオボタンにチ	「エックを人れる							
「ペナルティ登録」をクリック	对象[選	建択]ラジオボタンにチ	「エックを人れる	<u>]</u>		「ペナル	ティ登録]をク	ilJック	.	
[ペナルティ登録]をクリック	对象[選	建択]ラジオボタンにチ	「エックを人れる			[ペナル	ティ登録]をク	<u>ሀック</u>	****	
[ペナルティ登録]をクリック	対象[選	建択]ラジオボタンにチ	「エックを人れる			[ペナル	ティ登録]を ク		****	
[ペナルティ登録]をクリック	对象[選	建択]ラジオボタンにチ	「エックを人れる			[ペナル	ティ登録]を ク	י ו שטילים יישטילים		
[ペナルティ登録]をクリック	时象[選	建択]ラジオボタンにチ	「エックを人れる			[ペナル	ティ登録]を ク	י ט אַליי		
[ペナルティ登録]をクリック	对象[選	建択]ラジオボタンにチ	「エックを人れる	_]		[ペナル	ティ登録]を ク	<mark>リック</mark>	~扳	イ 電
[ペナルティ登録]をクリック	对象[選	建択]ラジオボタンにチ	「エックを人れる]		<mark>[ペナル</mark>	ティ登録]を ク	י ו שייי	<u>ペナル</u> ラ 登録	1 電
[ペナルティ登録]をクリック	时象[選	建択]ラジオボタンにチ	「エックを人れる			[ペナル	ティ登録]をク	י ט אַליין ייש	<u>ペナル</u> 登録	1 電
[ペナルティ登録]をクリック 「型算1 ■	对象[選	建択]ラジオボタンにチ	「エックを人れる			[ペナル	ティ登録]を ク	<u>IJック</u>	ペ <u>サ</u> が 登録	1 電



(1)対象の電源等情報の選択

⑤契約書詳細画面にて[ペナルティ登録]をクリックした時(④)、 選択内容等に誤りがある場合、ペナルティ要素情報登録画面上部にエラーメッセージが出力されます。 エラーメッセージの内容を確認の上、選択内容等の訂正を行ってください。 エラーメッセージの内容については、「容量市場システムマニュアル」別冊_メッセージー覧」を参照してください。

G	0	○ < ▲ C ④ ペナルティ要素情報登録画面 ×	- □ × 企 ☆ 節 ⁽¹⁾
容	置市場システム		コグイン日時:2020/09/23 16:15 ユーザ名:事業者0 ログアウト ヘ
>	ペナルティ要素情報登録画面		
<u>× 1</u>	▲ TOP > 容量確保契約 > 容量確保契約/請報管理 > 契約書	一覧面面 > 契約書詳細面面 > ベナルティ要素情報登録画面	
۲.,		<u>_</u>	
	契約情報		
	契約番号	0000000244	
	実需給年度	2035	エラーメッセージの内容は、「容量市場システム
	事業者コード	H027	マニュアル_別冊_メッセージー覧」に(確認
	参加登録申請者名	株式会社事業者0	
	容量を提供する電源等の区分	変動電源(単独)	
	電源等識別播号	000000342	
	電源等の名称	H027電源I	
	契約単価[円水\]	7,020	
	容量確保契約容量[k]]	10,000	
	ペナルティ要素情報		
	ペナルティ要素内容 *	 ペナルティ要素が容を指定してください。□1:事業者都合による市場退出	
	ペナルティ要素内容詳細	全間または半角文子で入力してください。	~



(2)ペナルティ要素情報の登録

①契約書詳細画面で[ペナルティ登録]をクリックした場合、ペナルティ要素情報登録画面が表示されます。
 「容量市場システムマニュアル_ペナルティ要素情報管理_別冊」を確認の上、必要項目を入力した後、[実行]をクリックしてください。

	()	○ = 自 C 後 ペナルシイ要素性報告時高至 ×	- □ × ☆ @ ◀
	容量市場システム		ログイン目4:2028/09/23 18:15 ログアクト
	> ペナルティ要素情報登録画面		→ - 2/81 WAW
	2 ↑ 10P > 容量確保均約 > 容量確保均約1期份管理 > 契約 3	オー発展語 > 契約書詳細語語 > ペナルティ要素情報登録画面	
	1		
	契約情報		
	契約番号	0000002244	
	実術給年度	2005	
	事業者コード	H027	
	参加登録中請者名	株式会社事業者0	
必亜佰日を入力	容量を提供する電源等の区分	定動電源(単独)	
	電源等識別曲号	000000342	
	電源等の名称	H027電調	
	契約準備[円/41]	7.020	
	容量確保認的容量[k#]	10,000	
	ペナルティ要素情報		
	ペナルティ要素内容	ペナルティ要素内容を指定してください。 01:事業者紛合による市場退出	
	ベナルティ要素内容評細	全角または半角文字で入力してください。	ペナルティ要素情報を登録する場合、
			[美行]をクリック
	退出区分	通知区分を確認してください。 ③全量退出 ○部分退出	
	退出容量(k=)	* 今秋宇で入力してください。 10000	
			実行
	Copyright OCCTO. All Rights Reserved.		



3章 ペナルティ要素情報の登録

(2)ペナルティ要素情報の登録

②ペナルティ要素情報登録画面で[実行]ボタンをクリックした場合、確認ダイアログが表示されます。 ペナルティ要素情報の登録をする場合、[OK]をクリックしてください。 ペナルティ要素情報の登録をキャンセルする場合、[キャンセル]をクリックしてください。





3章 ペナルティ要素情報の登録

(2)ペナルティ要素情報の登録

③完了画面に処理完了メッセージが出力されます。ペナルティ要素情報の登録が完了です。

				- 四 × 슈☆戀 🥴
容量市場システム			ログイン日時:2020/09/23 16:15 ユーザ名:事業者0	ログアウト
> 完了画面				
処理が正常に完了しました。 操作を継続したい場合は、メニューから選択して操作を継続してくださ	.'e			
Copyright OCCTO. All Rights Reserved.				



(2)ペナルティ要素情報の登録

④ペナルティ要素情報登録画面にて[実行]をクリック後に表示される確認ダイアログにて[OK]をクリックした時(②)、 入力内容等に誤りがある場合、ペナルティ要素情報登録画面上部にエラーメッセージが出力されます。 エラーメッセージの内容を確認の上、入力内容等の訂正を行ってください。 エラーメッセージの内容については、「容量市場システムマニュアル」別冊_メッセージー覧」を参照してください。

æ	(\Rightarrow)		- ロ 徐 ☆ ?	× © 00	
容	量市場システム		ログイン日時:2020/09/23 16:15 ユーザ名:事業者0 ログアウト	^	
>	ペナルティ要素情報登録画面			-	
×114	■ 10-> 急害患者がおう~- 応害患性がない業務局通-> 204月	₽~考查面面→-契約書詳細胞面→-ベナルティ要換書報登録重面			
	契約情報				
	契約番号	000000244			
	実需給年度	2035	 エラーメッセージの内容	ふし ううしょう うちし うちし うちし うちし うちし うちし うちし うちし うちし うち	、「容量市場システム
	事業者コード	H027	マニュアル_別冊_メッ	セー	ジー覧」にて確認
	参加登録申請者名	株式会社事業者0			
	容量を提供する電源等の区分	変動電源(単独)			
	電源等識別播号	000000342			
	電源等の名称	H027電源I			
	契約単価[円水1]	7.020			
	容量確保契約容量[k]]	10,000			
	ペナルティ要素情報				
	ペナルティ要素内容 *	ペナルティタ第796名権度してくたさい。 D1:事業者部合による市場退出 ▼ 会生たりはきかざつました。 ✓			
	ペナルティ要素内容詳細	#R&G0TRAT \$7500 (\kQY0		~	



(3)メール通知

①ペナルティ要素情報登録画面にて、[実行]をクリックした場合、ペナルティ要素情報が登録された後、容量提供事業者に通知メールが送信されます。 メールの内容については、「容量市場システムマニュアル_ペナルティ要素情報管理_別冊」を確認してください。



ペナルティ要素情報の登録は以上です。

4章 ペナルティ要素情報の変更

(1)対象のペナルティ要素情報の選択

ペナルティ要素情報の変更を行います。

【ペナルティ要素】のリンク画面の【ペナルティ要素情報管理】をクリック、 または、画面左上部のメニューから、【ペナルティ要素情報管理】をクリックしてください。





②ペナルティ要素情報一覧画面が表示されます。 「容量市場システムマニュアル_ペナルティ要素情報管理_別冊」を確認の上、対象の検索条件を入力してください。 検索条件を入力後、[検索]をクリックしてください。

	,	☆ ▲ C (多 ペナルティ要素情報一覧画面 × □ グイペンジ	☆袋
量市場システム		1-1	53,5 ここのののに57577 す名:事業者®
ベナルティ要素情報一覧画面 ↑ TOP > ベナルティ要素 > ベナルラ	Ⅰ ティ要素情報管理 > ペナルティ要素情報一覧画面		
ペナルティ要素管理番号	半角数字で入力してください。		
ペナルティ要素情報対応状況	ペナルティ要素情報対応状況を指定してください。	「容量市場システムマニュアル_ペナルティ要素情報管理_別冊」	
実需給年度	半角数字で入力してください。	を確認の上、検索条件を入力	
事業者コード	半角英数字で入力してください。 HD27		
参加登録申請者名	全角または半角文字で入力してください。 林式会社事業者0		
電源等識別番号	半角英数字で入力してください。		
電源等の名称	全角または半角文字で入力してください。		,
			検 索
opyright OCCTO. All Rights Rese	erved.	検索条件を入力後、[検索	を]をクリック



③ペナルティ要素情報一覧にペナルティ要素情報の検索結果が表示されます。 対象のペナルティ要素情報の[ペナルティ要素管理番号]をクリックしてください。

	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,								検索
ナルテ・	ィ要素情報一覧								
- 14件 訳	(全14件) ペナルティ要素管理番号 ◆	ペナルティ要素情報対応状況 。	→ 実需給年度 ◆	事業者コード	<<最初 <前へ ◆ 参加登録申請者名	次~> 最後>>	電源等の名称	◆ 退出区分 ◆	退出容量[kʷ]
	000000001	対応完了	2035	H027	株式会社事業者Q	000000360	H027電源E	部分退出	
	000000101	通知書発行済	2035	H027	株式会社事業者()	000000354	H027電源A	退出なし	
	000000201	通知書発行済	2035	H027	株式会社事業者()	000000361	H027電源F	全量退出	
	000000206	通知書未発行	2035	H027	株式会社事業者()	000000362	H027電源G	退出なし	
	000000207	対象外	2035	H027	株式会社事業者(2	000000342	H027電源I	部分退出	
	000000208	対象外	2035	H027	株式会社事業者()	000000341	H027電源H	部分退出	
	000000209	通知書発行済	2035	H027	株式会社事業者()	000000355	H027電源B	部分退出	
	000000210	通知書発行済	2035	H027	株式会社事業者()	000000359	H027電源D	全量退出	
	000000301	通知書未発行	2035	H027	株式会社事業者()	000000358	H027電源C	部分退出	
	000000501	通知書未発行	2035	H027	株式会社事業者()	000000354	H027電源A	部分退出	
	000000502	通知書未発行	2035	H027	株式会社事業者()	000000354	H027電源A	部分退出	
	000000801	対象外	2035	H027	株式会社事業者Q	000000342	H027電源I	全量退出	
	0000001101	対象外	2035	H027	株式会社事業者()	000000342	H027電源I	部分退出	
	0000001001	通知書未発行	2035	H027	株式会社事業者Q	000000342	H027電源I	部分退出	



4章 ペナルティ要素情報の変更

(1)対象のペナルティ要素情報の選択

④ペナルティ要素情報詳細画面が表示されるので、[変更]をクリックしてください。

2015 2015			×		0	
Column Column <thcolumn< th=""> <thcolumn<< th=""><th>最市場システム</th><th></th><th>ログイン日時: 2020/09/23 16:15 ログイン日時: 2020/09/23 16:15</th><th>2</th><th></th><th></th></thcolumn<<></thcolumn<>	最市場システム		ログイン日時: 2020/09/23 16:15 ログイン日時: 2020/09/23 16:15	2		
	ペナルティ要素情報詳細画面		ユーザ名:事業者()	>	ペナルティ要素情報語	師画面
マクルマイ教会研究会社 00001231 20001234	↑ TOP > ペナルティ要素 > ペナルテ	< 要素(情報管理 > ベナルティ要素(情報一覧画面 > ベナルティ要素(情報半細画面		- NIX	↑ TOP > ペナルティ要素 >	> ペナルティ 要素情報管理
マナルマ 名素管理書 000001201 マナルマ 名素管理書 000001201 アメ市体 名素管理書 000001201 アメ市体 00000024 アメ市体 名素管理書 00000024 アメー体 名素管理書 00000024 アメー体 名素管理書 00000024 アメー体 名素管理書 00000024 アメー体 名表信 (ヤング 人名美 名楽) アメー体 名表信 (ヤング 人名 名楽) アメー体					ペナルティ要素内容	詳細
マナルティ変動物名 通効の00024 第2時間 0000024 第2時間名 0000024 第2時間名 005 第2時間名 005 第2時間名 005 第2時間名 102 第2時間名 100 マナルティ変動物名 10.00 マナルティ変動物名 10.00 マナルティ変動物名 第素者のによるや戦出当 マナルティ変動物名 第素者のによるや戦出当	ペナルティ要素管理番号	0000001201			退出区分	部分退出
対防持 0000024 支援協介 0300024 支援協介 035 予算者二一下 027 約21 027 方量を提供する気滞うない ジェビス市の目の目の目の目の目の目の目の目の目の目の目の目の目の目の目の目の目の目の目	ペナルティ要素情報対応状況	通知書未発行			退出容量[k#]	5,000
外部分响 00000244 家盗翁和常 05 小菜名二「「 02 小菜名二「 マンパノイス急気体空気のレージ 小菜名小菜 マンパノイス急気体空気のレージ 小菜名小菜 マンパノイス急気体空気のレージ 小菜名小菜 マンパノイス急気体空気のレージ 小菜の白菜 ロの000344 小菜の白菜 ロの000344 小菜の白菜の白菜 ロの000344 小菜の白菜の白菜 ロの000344 小ジレディな急気を ロの000344 ・ レージレディな会社 ・ レージレディな会社 ・ レージレディな会社 ・ 小菜の白菜の白菜 ・ マンパレディな会社 ・ レージレディな会社	契約情報					
安濃縮線度 055 事業者コード 027 参加登録や崩着名 林式台車集台 か加登録や崩着名 林式台車集台 宇濃着して 秋式台車集台 安加登録や崩着名 秋式台車集台 宇濃着して ションパレクマス製造して 宇濃着して ションパレクマス製造して 宇濃着して ションパレクマス製造して 宇濃着して ションパレクマス製造して 宇濃着して ションパレクマス製造して ションパレクマス製造して ションパレクマス製造して マンルレクマス製造して ションパレクマス マンルレクマス製造して 中 マンルレクマス製造して 中 マンルレクマス 中 マンルレクマス 単 マンルレクマス 単 マンルレクマス 単 アンレクマス 単 アンレクマス 単 アンレクマス 単 アンレクマス 単 アンレクマス 中 アンレクマス 中 アンレクマス 中 アンレクマス 中 アンレクマス 中 アンレクマス 中 アンレクマス ア ア ア	契約番号	000000244			変更理由	
キ事素当一「 1027 参加登録中請者名 株式会社事業約 予加登録中請者名 株式会社事業約 管理を提供する電路等の認分 認知意力(単態) 電路等の高格 100000342 電路等の合格 1007電力目 予算確認察的容量化利 1,000 マナルティ要素物解 10,000 マナルティ要素物解 アロービー マナルティ要素物解 Fastalititititititititititititititititititi	実需給年度	2035				
参加登録中請者名 林式会社準兼部の 予整名 提供する電源等の区の 契約中値 第 電源等の方称 000000342 印27 電源1 0.000 75 登場 確保政务/容量化す 0.000 75 登場 確保政务/容量化す 0.000 75 登場 確保政务/容量化す 0.000 マナルティ 豊善精智 ● マナルティ 豊善精智 ● マナルティ 豊善精智 ● マナルティ 豊善精智 ● ● ● ● </th <th>事業者コード</th> <th>H027</th> <th></th> <th></th> <th>ペナルティ要素情報変3</th> <th>更履歴一覧</th>	事業者コード	H027			ペナルティ要素情報変3	更履歴一覧
予選を提供する意味の区分 契約金額(単金) 2020/09/23 17:02:08 電磁等効分析 00000042 00000042 電磁等効分析 0027000/23 17:02:08 マンボック 電気 0027000/23 17:02:08	参加登録申請者名	株式会社事業者()			更新日時 ◆	ペナルティ要素に基づ く算定額[円]
北京寺政府時号 00000042 北京寺政府日本 127電第1 大京寺政府日本 0.00 マカルティ発表的存 東急的日本の市場出	容量を提供する電源等の区分	変動電源 (単独)			2020/09/23 17:02:06	
戦策等の名称 №27電道1 №27電 №27	電源等識別番号	000000342				
契約944(17) 7,000 1,000 ()	電源等の名称	H027電源I				
容量確保20%容量[1:4] 10.000 ((ペナルティ要素指報 (((() </th <th>契約単価[円/k]]</th> <th>7,020</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>	契約単価[円/k]]	7,020				
ペナルティ要素情報 事業参都合による市場退出 のmri abt 00000. All Pichts Reserved.	容量確保契約容量[k#]	10.000			<	
ペナルティ要素内容 事業者初合による市地退出 のmarrinde 100210. All Plades Reserved.	ペナルティ要素情報					
LOBVE PM LISTIL ALL KLEPTE KASAEVAL.	ペナルティ要素内容	事業者都合による市場退出			Convertable OCOTO ALL DI-	hte Reserved

<これ以降の項目は右へ>



– 🗆 🗙

ペナルティ要素
 情報対応状況

通知書未発行

ユーザ名: 事業者0

ଳ ଝୁ ଛି 🥴 ∎//୮୨ト

ペナルティ要素情報一覧画面 > ペナルティ要素情報詳細画面

ペナルティ要素内容。ペナルティ要素内容詳細

[変更]をクリック

事業者都合による市場

退出

①ペナルティ要素情報変更画面が表示されます。 「容量市場システムマニュアル_ペナルティ要素情報管理_別冊」を確認の上、必要項目を入力した後、ペナルティ要素情報を変更する場合、[実行]をクリックしてください。 ペナルティ要素情報の変更をやめる場合、[戻る]をクリックしてください。

()	○ ~ ≙ ℃ ④ ペナルテイ要素情報変更画面 ×	- ロ × 命会® @		e (a) e			- □ × 合会感(
容量市場システム		ログイン日時:2020/08/23 18:15 フェーゼを、声声声が0	~ 2	容量市場システム		ログイン日時:2020/09/28 16:1	5 ログアウト
ペナルティ要素情報変更画面			>	ペナルティ要素情報変更画面		- 9-0, #x80	
↑ TOP > ペナルティ要素 > ペナルティ要素	(静設管理 > ベナルティ要素/静設一覧画面 > ベナルティ要素/情報¥細画面 > ベナル	ティ要素情報変更面面	ž	↑ TOP > ペナルティ要素 > ペナルティ要素(辞	股管理 > ベナルティ要素(補粉一覧画面 > ベナルティ要素(情報)詳細画面 > ベナルティ要素(補粉空更画面		
			1				
		必要項日を変更		2500 2 1 Mart 27100 2			
ベナルティ要素管理番号	0000001201			容量確保契約容量[k]]	10.000		
ペナルティ要素情報対応状況	通知書未発行	\setminus		ペナルティ要素情報			
契約情報				ペナルティ要素内容	 ペナルティ優素内容を指定してください。 01: 事業者都合による市場退出 		
契約番号	000000244				全角または半角文字で入力してください。		
実需給年度	2035			ペナルティ要素内容詳細			
事業者コード	H027		$ \rangle$				
参加登録申請者名	株式会社事業者()			退出区分	★ 退出区分差増択してください。 ○全量退出 ●部分退出		
容量を提供する電源等の区分	変動電源(単独)	ペナルティ要素情報の変更を		退出容量[kW]	* ^{半角数字で入力してください。} 5000		
電源等識別番号	000000342	やめる場合「戻る」をクリック			今番キトゴド番か空や入力」 アイドネート		
電源等の名称	H027電源1						
契約単価[円水#]	7,020			変更理由			
容量確保契約容量[k#]	10,000						
ベナルティ要素情報]]			
ベナルティ要素内容	★ ペナルティ要素内容を指定してください。 Ol: 事業者都合による市場退出		,	展る Computing 00070 All Rights Resonant			実行
	全角または半角文字で入力してください。			opyright occio. Hit kights keserved.			
		/ <これ以降の項目は右へ>	/		ペナルティ要素情報を変更	する場合、	



(2)ペナルティ要素情報の変更

②ペナルティ要素情報変更画面で[実行]ボタンをクリックした場合、確認ダイアログが表示されます。 ペナルティ要素情報の変更をする場合、[OK]をクリックしてください。 ペナルティ要素情報の変更をキャンセルする場合、[キャンセル]をクリックしてください。





4章 ペナルティ要素情報の変更

22

(2)ペナルティ要素情報の変更

③処理完了メッセージが出力されます。ペナルティ要素情報の変更が完了です。

(- ロ × 슈☆藻 ⁽¹⁾
容量	ログイン日時: 2020/09/23 15:15 市場システム	ログアウト
2 完	ரிறை	
	処理が正常に完了しました。	
	操作を継続したい場合は、メニューから選択して操作を継続してください。	
0		
Copy	right UU-JU. All hights heserved.	



(2)ペナルティ要素情報の変更

④ペナルティ要素情報変更画面にて[実行]をクリック後に表示される確認ダイアログにて[OK]をクリックした時(②)、 入力内容等に誤りがある場合、ペナルティ要素情報変更画面上部にエラーメッセージが出力されます。 エラーメッセージの内容を確認の上、入力内容等を訂正を行ってください。

エラーメッセージの内容については、「容量市場システムマニュアル_別冊_メッセージー覧」を参照してください。

				- □ ×
☆ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●			ログイン日時:2020/09/23 16:15	
ペナルティ要素情報変更画面			ユーザ名:事業者は し	
▲ TOP > ペナルティ要素 > ペナルティ要素 情報管理 >	ペナルティ要素情報一覧画面 〉 ペナルティ要素情報詳細	睡面 > ペナルティ要素情報変更画面		
		<u>\</u>		
ベナルティ要素管理番号	000001201			
ペナルティ要素情報対応状況	通知書未発行			
			エラーメッヤージの内容()	ま、「容量市場システム
契約情報		×	マニュアル 別冊 シッセ	
契約番号	000000244			
+=				
天富給年度	2035			
事業者コード	H027			
参加登録申請者名	株式会社事業者()			
容量を提供する電源等の区分	変動電源(単独)			
電源等識別播号	000000342			
電源等の名称	H027電源1			
契約単価[円水#]	7,020			
容量確保契約容量[k]]	10,000			
ベナルティ要素情報				
ペナルティ要素内容 *	ペナルティ要素内容を指定してください。 01:事業者都合による市場退出	~		
	全角または半角文字で入力してください。			



(3)メール通知

①ペナルティ要素情報変更画面にて、[実行]をクリックした場合、ペナルティ要素情報が変更された後、容量提供事業者に通知メールが送信されます。 メールの内容については、「容量市場システムマニュアル_ペナルティ要素情報管理_別冊」を確認してください。



ペナルティ要素情報の変更は以上です。

ペナルティ要素に基づく算定額通知書の出力を行います。

【ペナルティ要素】のリンク画面の【ペナルティ要素情報管理】をクリック、 または、画面左上部のメニューから、【ペナルティ要素情報管理】をクリックしてください。





②ペナルティ要素情報一覧画面が表示されます。 「容量市場システムマニュアル_ペナルティ要素情報管理_別冊」を確認の上、対象の検索条件を入力してください。 検索条件を入力した後、[検索]をクリックしてください。

ي ا		> 品 C (オルティ要素情報一覧画面 ×	- D 分 ☆
量市場システム		ログイン日時:2020 ユーザ名:事業	/09/23 16:15 者 Q ログアウト
ペナルティ要素情報一覧画面 ↑ TOP > ペナルティ要素 > ペナルテ	[−] ィ要素情報管理 > ペナルティ要素情報──覧画面		
ペナルティ要素管理番号	半角数字で入力してください。		
ペナルティ要素情報対応状況	ペナルティ要素情報対応状況を指定してください。	「容量市場システムマニュアル_ペナルティ要素情報管理_別冊」	
実需給年度	半角数字で入力してください。	を確認の上、検索条件を入力	
事業者コード	半角英数字で入力してください。 H027		
参加登録申請者名	全角または半角文字で入力してください。 株式会社事業者()		
電源等識別番号	半角英数字で入力してください。		
電源等の名称	全角または半角文字で入力してください。		
			検索
opyright OCCTO. All Rights Rese	rved.	検索条件を入力後、[検索]を	<u></u> クリック



③ペナルティ要素情報一覧にペナルティ要素情報の検索結果が表示されます。 ペナルティ要素に基づく算定額通知書の出力を行う場合、対象情報の[ペナルティ要素管理番号]をクリックしてください。

場シ	システム		<i>2</i> · • • •		w—兒園山 ×				ログイン日時:2020/09/23 ユーザ名:事業者Q	18:15 ログ
テ	ィ要素情報一覧画面									
> ^	ペナルティ要素 > ペナルティ要素	椿般管理 > ベナルティ要素 椿般一覧	画面							
										検
ルテ	ィ要素情報一覧									
4件	(全14件)				<<	夏初 〈前へ 1 次へ〉 最後>>				
	ペールー 一西主統国王日 。	ペールー 一番またおけた比別	. 中国%/F (c)		*****					山の耳り町
	ヘノルティ安系自理曲ち ♥	ヘノルティ 安奈 開報 対応 仏元	♥ 夫而和平臣 、		₹ 诊加宜酸甲酮		包除守政则留方;	● 电原守り石朴	÷ 返山区万 ÷ 返	(山谷里[KW]
	000000001	対応完了	2035	H027	株式会社事業	fQ D	000000360	H027電源E	部分退出	
	<u>0000000101</u>	通知書発行済	2035	H027	株式				退出なし	
	000000201	通知書発行済	2035	H027	株式ペー	「ルティ要素情報対応ង	犬況が「i	通知書発行済」	全量退出	
	000000206	通知書未発行	2035	H027	株式 士.	ノート 対応落 にわってい	1スマレ		退出なし	
	000000207	対象外	2035	H027	株式しし		NOCC		部分退出	
Ē	000000208	对家外	2035	HU27	株式会社争業:	50 U	000000341	HUZ7電源H	部分退出	
_ L	000000209	通知書発行済	2035	HUZ /	株式会社事業:		000000355	HUZ / 电/原B	部分退出	
	0000000000) 通知者死(丁)月) 通知者夫乙(二	2035	HUZ /	林式云祖争来	ru U	000000050	HU27 电源レ	王里返击	
	0000000000	通知者不开门	2000	H027	1小式云11 世 示· 株式会計事業·	10 U	000000330	NU27电/示U	部分退出	
	000000502	通知書未發行	2035	H027	株式会社事業		000000354	H027電源A	部分退出	
	000000801	対象外	2035	H027	株式会社事業	fQ 0	000000342	H027電源I	全量退出	
		┺┉╪╪╗╼┎ᇮᆂ╷╴			7 - 「業	- fQ 0	000000342	H027電源I	部分退出	
	0000001201 \ 刈乡	家情報の[ペナル]	アイ安系'	官埋留亏	」を 🙀	fQ D	000000342	H027電源I	部分退出	
	611	., н								

Copyright OCCTO. All Rights Reserved.



(2)ペナルティ要素に基づく算定額通知書の出力

①ペナルティ要素情報詳細画面が表示されます。

ペナルティ要素に基づく算定額通知書を出力する場合、[通知書PDF出力]ボタンをクリックしてください。

e (\$)	○ ~ 品 C (例 パナルティ要素情報詳細画更 ×	- 日 > 命会®!			- □ > ☆☆◎
容量市場システム		ログイン日時:2020/09/23:18:15 フーザム:海営本0	容量市場システム		ログイン目時:2020/08/23 16:15 フーザタ:東葉本0
ペナルティ要素情報詳細画面		- 74-900 ·	> ペナルティ要素情報詳細画面		- JU. 988
↑ TOP > ペナルティ要素 > ペナルティ要素(制役管理)	2 > ペナルティ要素情報──覧画面 > ペナルティ要素情報総料価画面		10P > ペナルティ要素 > ペナルティ要素情報管理	> ペナルティ要素 翻訳一覧画面 > ペナルティ要素 翻綴 細画面	
			<u> </u>		
ペナルティ要素管理番号	000000209		その他ペナルティ要素の有無	*	
ペナルティ要素情報対応状況	通知書現行演		その他ペナルティ要素に基づく算定額[円]		
规约情報			その他ペナルティ要素内容		
契約番号	000000244		変更理由		
実置給年度	2035				
亭業者コード	H027		ベナルティ要素情報変更履歴一覧		
参加登録申請者名	株式会社事業者()		更新日時	◆ ペナルティ要素内容・ ペナルティ要素内容詳細	ペナルティ ◆ 情報対応状
容量を提供する電源等の区分	変動電源(アグリゲート)		2020/09/11 14:48:10 2020/09/11 14:44:54	0 電源等リスト未提出 電源等リスト未提出	通知書発行; 通知書未発;
電源等識別番号	000000355		2020/09/10 19:10:56	0 電源等リスト未提出	通知書発行
電源等の名称	H027電調器		2020./09./10_10.10.28	奈富家川フト未得中	通知盡未發;
契約単価[円/k#]	4,040		2020/00/10 10:10:20	 ・ ・ ・	12.00 P (10)
容量確保認約容量[k#]	8,000		<		×1174-502
ペナルティ要素情報					Sã tri#DDE
ペナルティ要素に基づく算定額[円]	0		Converight OCCTO ALL Rights Reserved		
ベナルティ要素内容	電源等リスト未提出		Oppriant Goods, Hit Mante Reserved.		
ペナルティ要素内容詳細					
退出区分	部分退出			「通知書PDF出力]ボタンをクリック	5
退出容量[k#]	1,000			L	}
ベナルティ要素に基づく係数[3]	0				
ペナルティ要素に基づく係数の算定根拠					
経済的ペナルティ要素に基づく算定類[円]	1 0				
その他ペナルティ要素の有無	*		1		



Transmission Operators, JAPAN

<これ以降の項目は右へ>

28

(2)ペナルティ要素に基づく算定額通知書の出力

②ペナルティ要素情報詳細画面で[通知書PDF出力]ボタンをクリックした場合、確認ダイアログが表示されます。 ペナルティ要素に基づく算定額通知書を出力する場合、[OK]をクリックしてください。 ペナルティ要素に基づく算定額通知書を出力しない場合、[キャンセル]をクリックしてください。 出力されるPDFの内容については「容量市場システムマニュアル」帳票サンプル」を参照してください。





ペナルティ要素に基づく算定額通知書の出力は以上です。

変更履歴

版数	改版日	改版内容	備考
第1版	2021/8/20	新規作成	

