

「各情報・項目の記述形式等について」新旧対照表

現在の文書				改定後の文書					
1-1. ネットワーク情報				1-1. ネットワーク情報					
項目	記述形式	最大文字数	項目数	項目	記述形式	最大文字数	項目数		
(略)				(略)					
p. [ネームサーバ]	ネームサーバ	255	0 以上	p. [ネームサーバ]	ネームサーバ	255	0 以上		
y. [通知アドレス]	電子メールアドレス	255	0 以上	<u>[DS レコード]</u>	<u>DS レコード</u>	<u>512</u>	<u>0 以上</u>		
				y. [通知アドレス]	電子メールアドレス	255	0 以上		
2. 記述形式の説明				2. 記述形式の説明					
記述形式	使用できる文字	記述方法	登録時の正規化	記入例	記述形式	使用できる文字	記述方法	登録時の正規化	記入例
ASCII	0-9, a-z, A-Z, : () [] { } < > ; ' " . , / ? ¥ ~ ! ` @ # \$ % ^ & * - _ + = " "			123abcABC	ASCII	0-9, a-z, A-Z, : () [] { } < > ; ' " . , / ? ¥ ~ ! ` @ # \$ % ^ & * - _ + = " "			123abcABC
JIS	JIS X 0208:1997 の第一水準、第二水準			社団法人日本ネットワークインフォメーションセンター	JIS	JIS X 0208:1997 の第一水準、第二水準			<u>一般</u> 社団法人日本ネットワークインフォメーションセンター
(略)				(略)					
ネームサーバ	0-9, a-z, ". ", "- ", "/ ", " "	<ドメイン名> <ドメイン名> >/<IPv4 アドレス>	小文字に正規化	ns. example. ad. jp ns. example. ad. jp/192.168.1.0/24	ネームサーバ	0-9, a-z, ". ", "- ", "/ ", " "	<ドメイン名> <ドメイン名> >/<IPv4 アドレス>	小文字に正規化	ns. example. ad. jp ns. example. ad. jp/192.168.1.0/24
電子メールアドレス	ASCII (ドメイン名部分は 0-9, a-z, A-Z, ". ", "-")	<ascii>+@+<ドメイン名> @が一つのみ含まれる		abcde@nic. ad. jp	<u>DS レコード</u>	<u>0-9, A-Z, ". ", "- ", "/ ", " "</u>	<u><zone> <ttl></u> <u><IN> <DS></u> <u><keytag></u> <u><algorithm></u> <u><digesttype></u> <u>(<digest>)</u> <u><zone> は</u> <u>0-9, A-Z,</u> <u>". ", "- で記</u>		<u>2.0.192.in-addr.arpa</u> <u>. DS 33736 5 1</u> <u>(0123456789ABCDEF01</u> <u>23456789ABCDEF012345</u> <u>67)</u> <u>100.51.198.in-addr.a</u> <u>rpa. 237 IN DS 478 5 1</u> <u>(9876543210FEDCBA98</u> <u>76543210FEDCBA987654</u> <u>32)</u>

		<p>述 <ttl> は 0-2147483647 の数値を記述 <IN>および <DS>は IN お よび DS を記 述 <keytag> は 0-65535 の数 値を記述 <algorithm> は 3, 5, 8, 10, 13 または 14 を記述 <digesttype> は 1 または 2 を記述 <digest> は <digesttype> が 1 の場合に は 0-9, A-Z で 16 進数 40 桁で記述、2 の場合には 0-9, A-Z で 16 進数 64 桁で 記述</p>		
電子メール アドレス	ASCII (ドメ イン名部分 は 0-9, a-z, A-Z, ".", "-")	<ascii>+@+ <ドメイン名> @が一つのみ 含まれる		abcde@nic.ad.jp