

「包括的技術報告書」 誤記等 修正対応表

2023年7月21日 修正箇所

英語版

章	ページ	位置 (行など)	修正前	修正後
3	3-7	上から3行目	(1) Characteristics of a suitable geological environment	(1) Features of geological environments in Japan
3	3-48	Figure 3.3-7	Complex Extent	Complex Matrix composition
3	3-58	Figure 3.3-19 凡例	Hydraulic head (m)	Darcy flux (m/s)
3	3-60	Figure 3.3-21 凡例	凡例とプロットの色が異なる	凡例とプロットの色を統一
3	3-83	Table 3.3-16	Pre-Neogene と Neogeneの記載が逆転	中央がNeogene、右がPre-Neogene
4	4-22	下から12行目	Grs. <u>1</u> and 4L have no buffer.	Grs. <u>3</u> and 4L have no buffer.
4	4-22	下から10行目	箇条書きのインデント位置がずれている	箇条書きのインデント位置を修正
4	4-23	上から10行目	箇条書きのインデント位置がずれている	箇条書きのインデント位置を修正
4	4-23	上から12行目	箇条書きのインデント位置がずれている	箇条書きのインデント位置を修正
6	6-72	下から6行目	Table 6.3-11	Table 6.3-10
6	6-100	下から13行目	for plutonic rocks and <u>Neogene</u> sediments	for plutonic rocks and <u>Pre-Neogene</u> sediments
6	6-102	下から13～14行目	plutonic rocks and <u>Neogene</u> sediments; for <u>Pre-Neogene</u> sediments	plutonic rocks and <u>Pre-Neogene</u> sediments; for <u>Neogene</u> sediments
6	6-103	上から8行目 (修正後は上から8～9行目)	(plutonic rocks and <u>Neogene</u> sediments)	(plutonic rocks and <u>Pre-Neogene</u> sediments)
6	6-112	上から8行目	Cs, Sr and Ra	Cs, Sr, Ra and Pb
6	6-112	上から9行目	Co, Ni, Pd and Pb	Co, Ni and Pd
6	6-130	Figure 6.4-22 (右上、左下の図)	Estimated dose	Dose limit
6	6-135	下から13行目 (修正後は下から12～13行目)	<u>Neogene</u> sediments	<u>Pre-Neogene</u> sediments
6	6-140	Figure 6.4-26	Estimated dose	Dose limit
6	6-142	Figure 6.4-27	Dose limit for variant scenarios: 300 $\mu\text{Sv}/\text{y}$	Dose from natural radiation in Japan: 2,100 $\mu\text{Sv}/\text{y}$
6	6-142	Figure 6.4-27	Dose limit for base scenario: 10 $\mu\text{Sv}/\text{y}$	Dose limit for variant scenarios: 300 $\mu\text{Sv}/\text{y}$
6	6-144	Figure 6.4-28	Dose limit for variant scenarios: 300 $\mu\text{Sv}/\text{y}$	Dose from natural radiation in Japan: 2,100 $\mu\text{Sv}/\text{y}$
6	6-144	Figure 6.4-28	Dose limit for base scenario: 10 $\mu\text{Sv}/\text{y}$	Dose limit for variant scenarios: 300 $\mu\text{Sv}/\text{y}$

6	6-146	Figure 6.4-29	Dose limit for variant scenarios: 300 $\mu\text{Sv}/\text{y}$	Dose from natural radiation in Japan: 2,100 $\mu\text{Sv}/\text{y}$
6	6-146	Figure 6.4-29	Dose limit for base scenario: 10 $\mu\text{Sv}/\text{y}$	Dose limit for variant scenarios: 300 $\mu\text{Sv}/\text{y}$
6	6-147	Figure 6.4-30 (右上の図)	Estimated dose	Dose limit
6	6-147	Figure 6.4-30 (右上の図)	TRU(waste package B)	TRU(waste package A)
6	6-148	Figure 6.4-31	Dose limit for variant scenarios: 300 $\mu\text{Sv}/\text{y}$	Dose from natural radiation in Japan: 2,100 $\mu\text{Sv}/\text{y}$
6	6-148	Figure 6.4-31	Dose limit for base scenario: 10 $\mu\text{Sv}/\text{y}$	Dose limit for variant scenarios: 300 $\mu\text{Sv}/\text{y}$
7	7-16	下から13行目	the boundary of the site <u>during</u> was significantly lower	the boundary of the site was significantly lower
7	7-18	Figure 7.2-3	Maximum dose (mSv/y)	Maximum dose ($\mu\text{Sv}/\text{y}$)
7	7-19	Figure 7.2-4	Maximum dose (mSv/y)	Maximum dose ($\mu\text{Sv}/\text{y}$)