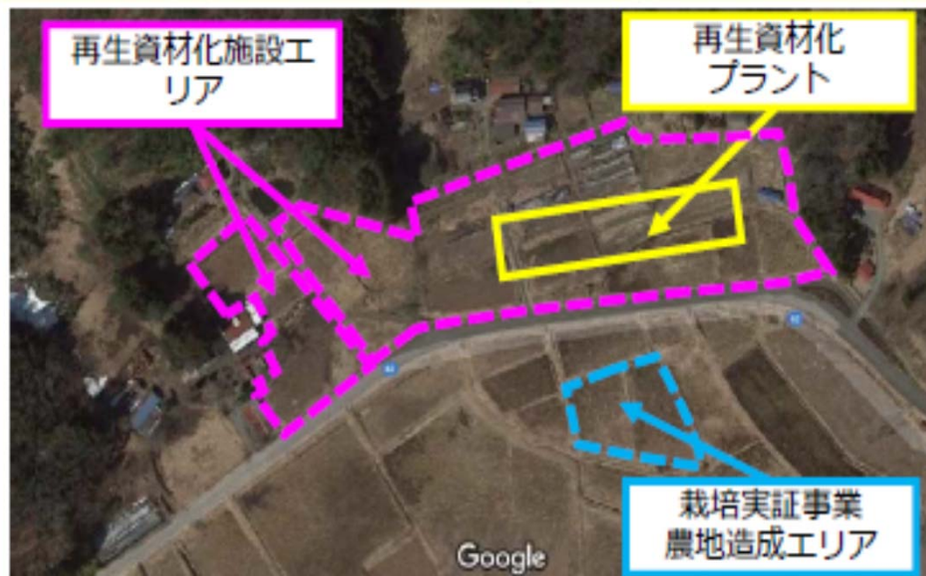


除去土壌はどこへ？ 市民集会

パネルディスカッション

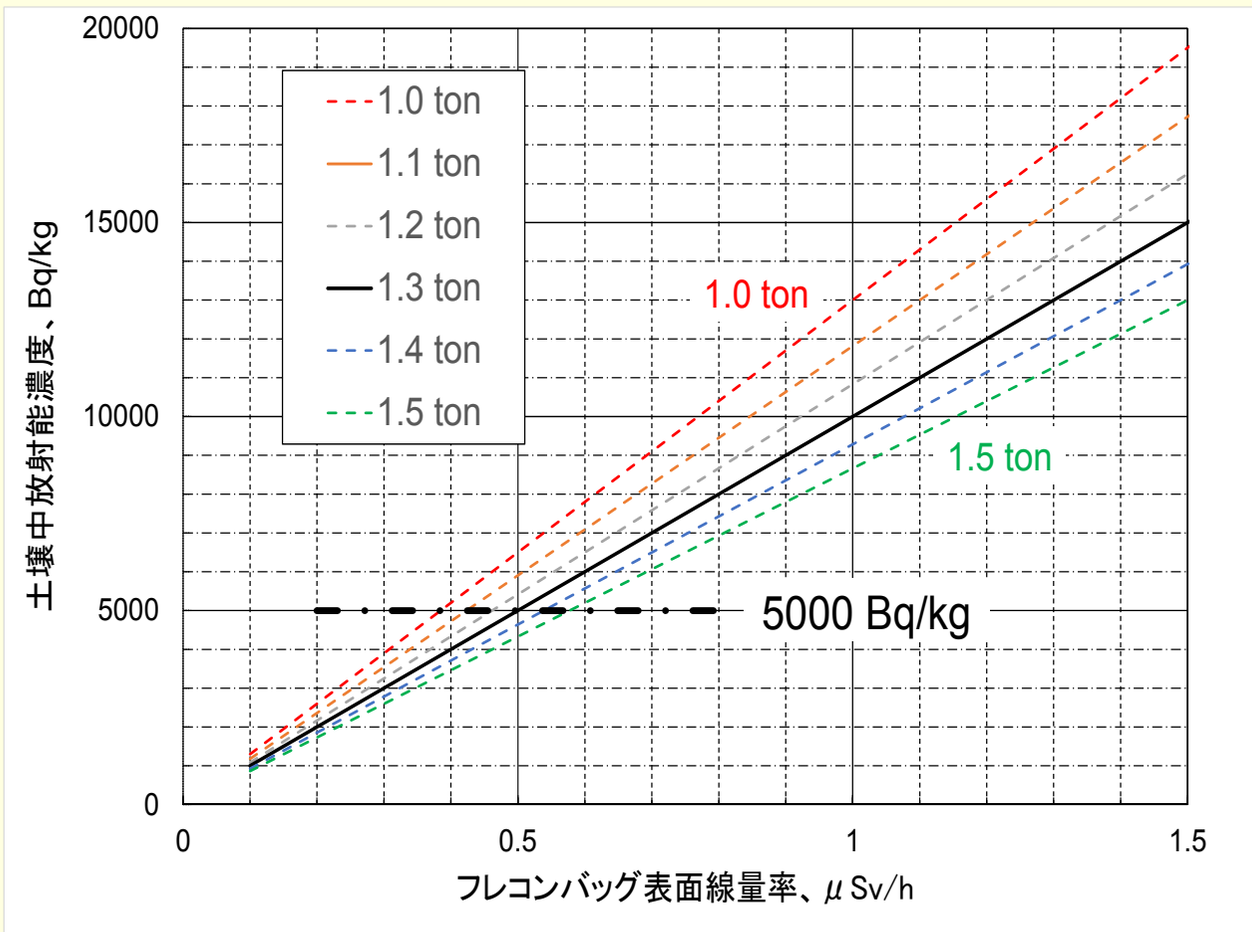
今中哲二 京都大学

●10月19日 長泥現地調査



作業は着々と進行中. . .

現場の掲示板上に換算表が貼ってあった



フレコン線量(大型土のう袋)

係数 X 13,000,000
 土壌放射能濃度 (Bq/kg): フレコンコンテナよりの簡易算出値
 ←平成30年7月迄の採用値
 ③早見表 H30.7月作成

フレコン上線量率 (1) μSv	可燃物					不燃物		
	500	600	800	1000	1200	1300	1500	
0.50	13,000	10,900	8,200	6,500	5,500	5,000	4,400	
0.60	15,600	13,000	9,800	7,800	6,500	6,000	5,200	
0.70 (例)	18,200	15,200	11,400	9,100	7,600	7,000	6,100	
0.80	20,800	17,400	13,000	10,400	8,700	8,000	7,000	
0.90	23,400	19,500	14,700	11,700	9,800	9,000	7,800	
1.00	26,000	21,700	16,300	13,000	10,900	10,000	8,700	
1.10	28,600	23,900	17,900	14,300	12,000	11,000	9,600	
1.20	31,200	26,000	19,500	15,600	13,000	12,000	10,400	
1.30	33,800	28,200	21,200	16,900	14,100	13,000	11,300	
1.40	36,400	30,400	22,800	18,200	15,200	14,000	12,200	
1.50	39,000	32,500	24,400	19,500	16,300	15,000	13,000	
1.60	41,600	34,700	26,000	20,800	17,400	16,000	13,900	
1.70	44,200	36,900	27,700	22,100	18,500	17,000	14,800	
1.80	46,800	39,000	29,300	23,400	19,500	18,000	15,600	
1.90	49,400	41,200	30,900	24,700	20,600	19,000	16,500	
2.00	52,000	43,400	32,500	26,000	21,700	20,000	17,400	
2.50	65,000	54,200	40,700	32,500	27,100	25,000	21,700	
3.00	78,000	65,000	48,800	39,000	32,500	30,000	26,000	
3.50	91,000	75,900	56,900	45,500	38,000	35,000	30,400	
4.00	104,000	86,700	65,000	52,000	43,400	40,000	34,700	
4.50	117,000	97,500	73,200	58,500	48,800	45,000	39,000	
5.00	130,000	108,400	81,300	65,000	54,200	50,000	43,400	

① μSv

KY線量明示

作業内容

平均空線量率 ① 0.7

日線量 ② 5.6

土壌放射能濃度 ③ 7,600

放射線測定器 CK-3

5000Bq/kg以下であるための条件式：

$$\frac{D}{W} \leq 0.385$$



1.1t 0.60 μ Sv/h \rightarrow 7100



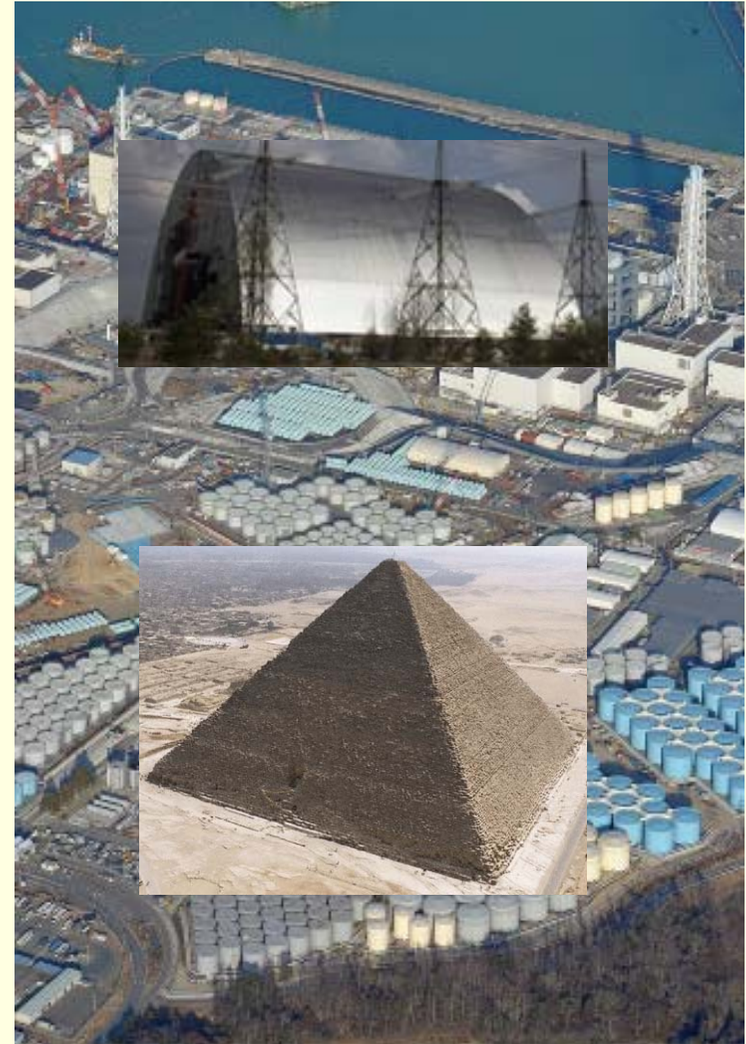
1.3t 0.46 μ Sv/h \rightarrow 4600

2018/10/19

希釈処理をされないよう監視が必要！

放射能汚染・廃炉に関する個人的意見

- 放射性汚染物はすべて東電の敷地に引き取らせよう！
- 1Fからはこれ以上、余計な放射能を出すな！
- “40年で廃炉”は、上手くゆけば“40年でデブリを取り出せる”というだけの話にすぎない！



1Fには、100年、200年を見越した計画が必要だ！