

正 誤 表

改訂前		改訂後	
p.1 下から 7 行目	構内の鉄塔倒壊	p.1 下から 7 行目	鉄塔倒壊等
p.1 下から 5 行目～	その後ディーゼルオイルタンクも流出し		削除
p.1 最終行～p.2 1 行目	加えてバッテリーも消耗して冷却ができなくなったため	p.1 最終行	非常用炉心冷却装置の注水量の確認ができないため
p.2, 13 行目	空気中に		削除
p.2, 19 行目	空気中への		削除
p.2, 21 行目	空気中に		削除
p.2 下から 11 行目～	使用済み燃料プールの水温上昇に伴う水位低下によって燃料棒が空気中に露出した結果、水素が発生したため	p.2 下から 12 行目	原子炉内で発生した水素が漏洩したもの
		p.2 下から 10 行目	と推定される
p.2 最終行	3, 4 号機では	p.2 下から 3 行目	1～4号機の
p.4 ,19 行目	ヨウ素 131 は 13 万テラベクレル(1.3×10^{17} Bq)	p.4, 17 行目	ヨウ素 131 は 15 万テラベクレル (1.5×10^{17} Bq)
p.4, 19 行目～	セシウム 137 は 6,100 テラベクレル (6.1×10^{15} Bq)	p.4, 17 行目～	セシウム 137 は 1 万 2 千テラベクレル (1.2×10^{16} Bq)
p.4, 24 行目	されている。	p.4, 22 行目	される。
p.4 下から 2 行目	時を置かず	p.4 下から 4 行目	さらに

Errata

The original texts		The revised texts	
p.2, l.30 –	steel towers	p.2, l.31	transmission line towers and other equipments
p.3, l.3 –	, and subsequently the diesel oil tanks were washed away		Deleted
p.3, l.10 –	When the batteries were exhausted and cooling became impossible	p.3, l.10 –	As the water injection volume into the emergency core cooling system could not be measured
p.3, l.32	to air		Deleted
p.4, l.14	to air		Deleted
p.4, l. 29 –	the rise in the water temperature in the spent fuel pool, causing the water level to drop and exposing the fuel rods to air, producing hydrogen.	p.4, l. 29	leakage of hydrogen generated in the reactor.
		p.4, l. 30	it is presumed that
p.5, l.18	Units 3 and 4	p.5, l.17	Units 1 through 4
p.8, l.16	130,000 terabecquerels (1.3×10^{17} Bq) of iodine-131	p.8, l.16	150,000 terabecquerels (1.5×10^{17} Bq) of iodine-131
p.8, l.17	6,100 terabecquerels (6.1×10^{16} Bq) of cesium-137	p.8, l.17	12,000 terabecquerels (1.2×10^{16} Bq) of cesium-137
p.8, l.23	are published	p.8, l.23	are to be published
p.9, l.15	shortly thereafter	p.9, l.14	further expanded