## VI-1-8-2 原子炉格納施設の水素濃度低減性能に関する説明書

⑤ VI-1-8-2 R 5

02

1.	概要		1
2.	基本	方針 ••••••••••••••••••••••••••••••••••••	1
2.	1 原	子炉格納容器の破損を防止するための水素濃度低減設備	1
2.	. 1. 1	可燃性ガス濃度制御系・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2
2.	. 1. 2	可搬型窒素ガス供給装置・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2
2.	. 1. 3	原子炉格納容器フィルタベント系・・・・・	2
2.	. 1. 4	格納容器内水素濃度(D/W)及び格納容器内水素濃度(S/C)並びに格納容器内雰囲気	
		水素濃度及び格納容器内雰囲気酸素濃度・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3
2.2	2 原	子炉建屋等の損傷を防止するための水素濃度低減設備・・・・・・・・・・・・・・・・	3
2.	. 2. 1	静的触媒式水素再結合装置・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4
2.	. 2. 2	原子炉建屋内水素濃度 ••••••••••••••••••••••••••••••••••••	4
3.	原子	炉格納施設の水素濃度低減性能の評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11
4.	原子	炉格納施設の水素濃度低減設備の詳細設計・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11
4.	1 原	子炉格納容器の破損を防止するための水素濃度低減設備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11
4.	. 1. 1	可燃性ガス濃度制御系・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11
4.	. 1. 2	可搬型窒素ガス供給装置・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11
4.	1.3	原子炉格納容器フィルタベント系・・・・・	12
4.	1.4	格納容器内水素濃度(D/W)及び格納容器内水素濃度(S/C)並びに格納容器内雰囲気	
		水素濃度及び格納容器内雰囲気酸素濃度・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13
4.2	2 原	子炉建屋等の破損を防止するための水素濃度低減設備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14
4.	. 2. 1	静的触媒式水素再結合装置・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14
4.	. 2. 2	原子炉建屋内水素濃度 ······	17
4.	3 水	素濃度低減設備に係る電源・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	17
4.	3.1	可燃性ガス濃度制御系・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	17
4.	. 3. 2	可搬型窒素ガス供給装置・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	17
4.	3.3	原子炉格納容器フィルタベント系・・・・・	17
4.	. 3. 4	格納容器内水素濃度(D/W)及び格納容器内水素濃度(S/C)並びに格納容器内雰囲気	
		水素濃度及び格納容器内雰囲気酸素濃度・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	18
4.	3.5	静的触媒式水素再結合装置・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	18
4.	. 3. 6	原子炉建屋内水素濃度 •••••••	18

別添1 静的触媒式水素再結合装置の設計

目次