

出題傾向

		H22	H21	H20	H19	H18	H17	H16	H15	H14
5. 1	大防法に定める有害物質				1		1-5	1	1,1-9	2
5. 1. 1	カドミウムおよびその化合物	1		1						1
5. 1. 2	塩素および塩化水素	2		5		2		5		
5. 1. 3	フッ素、フッ化水素およびフッ化ケイ素		2	2	2		2			3
5. 1. 4	鉛およびその化合物		1			1	1	2	5	
5. 2	有害物質処理方式									5
5. 2. 1	ガス吸収および吸収装置	3	3,4	3,4	3,4	3	4	3	3	4
5. 2. 2	ガス吸着および吸着装置	4	5		5	4	3	4		4
5. 2. 3	フッ素、フッ化ケイ素および四フッ化ケイ素の処理方式		6							
5. 2. 4	塩素および塩化水素の処理方式	5					5		4	
5. 3	特定物質の事故時の措置									
5. 3. 1	特定物質の性状	6	7	6	6	5,6	6,7	6	2,6	6,7
5. 3. 2	事故時の措置	7		7	7	7		7	7	
5. 4	有害物質の測定								15-1	
5. 4. 1	フッ素化合物分析方法	8	8	8		8	7-5,15	7-15		7-15
5. 4. 2	塩素分析方法	9	8		8					
5. 4. 3	塩化水素分析方法		9	9	9	9	7-16	7-16	7-16	7-16
5. 4. 4	カドミウムおよび鉛の分析方法	10	10	10	10	10	7-17	7-17	7-17	7-17