

5.1	大防法に定める有害物質				5.3	特定物質の事故時の措置			
H19-1	1				5.3.1	特定物質の性状			
H17,1-5		2			H22-6			3	
H16-1				4	H21-7				4
H15,1-9		2			H20-6		2		
H14-2				4	H19-6		2		
5.1.1	カドミウムおよびその化合物				H18-5				5
H22-1		2			-6			3	
H20-1				4	H17-6	1			
H14-1		2			-7				5
5.1.2	塩素および塩化水素				H16-6				5
H22-2				4	H15-2			3	
H20-5			3		-6		2		
H18-2	1				H14-6	1			
H16-5		2			-7			3	
5.1.3	フッ素、フッ化水素および四フッ化ケイ素				5.3.2	事故時の措置			
H21-2	1				H22-7				5
H20-2				5	H20-7	1			
H19-2			3		H19-7		2		
H17-2				4	H18-7				4
H14-3				5	H16-7	1			
5.1.4	鉛およびその化合物				H15-7				5
H21-1				4	5.4	有害物質の測定			
H18-1			3		H15-15	1			
H17-1		2			5.4.1	フッ素化合物分析方法			
H16-2				5	H22-8				5
H15-5	1				H21-8	1			
5.2	有害物質処理方式				H20-8				4
H14-5		2			H18-8			3	
5.2.1	ガス吸収および吸収装置				H17-7-5		2		
H22-3			3		-15			3	
H21-3			3		H16-15		2		
-4		2			H14-15		2		
H20-3			3		5.4.2	塩素分析方法			
-4		2			H22-9	1			
H19-3				5	H19-8				4
-4		2			5.4.3	塩化水素分析方法			
H18-3				4	H21-9		2		
H17-4				5	H20-9				4
H16-3			3		H19-9				5
H15-3				5	H18-9				5
H14-4				5	H17-16		2		
5.2.2	ガス吸着および吸着装置				H16-16				4
H22-4				5	H15-16			3	
H21-5				4	H14-16				5
H19-5	1				5.4.4	カドミウムおよび鉛の分析方法			
H18-4		2			H22-10				4
H17-3				4	H21-10		2		
H16-4			3		H20-10				5
5.2.3	フッ素、フッ化ケイ素及び四フッ化ケイ素の処理方式				H19-10				5
H21-6				5	H18-10		2		
5.2.4	塩素および塩化水素の処理方式				H17-17			3	
H22-5	1				H16-17			3	
H17-5			3		H15-17		2		
H15-4	1				H14-17			3	