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						5.3.1	特定物質				
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			_			H14-6	1				
H16-5		2				-7			3		
5.1.3			L 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					
H19-2			3			H19-7		2			
H17-2				4		H18-7		_		4	
H14-3				<u> </u>	5	H16-7				•	
	鉛および	その化合	坳			H15-7	•				5
H21-1	жд 03 С. О.	(0) 10 11	120	4		5.4	有害物質	の測定			
H18-1			3			H15-15		, V / A A			
H17-1		2	3			5.4.1		 :合物分析	方法		
H16-2					5	H22-8		וור נכנמר בו 	7374		5
H15-5					3	H21-8					
5.2	有害物質	加理方式				H20-8				4	
H14-5		<u>2</u> 2				H18-8			3		
5.2.1	ガス吸収		心作器			H17-7-5		2	3		
H22-3		10 A U W	3			-15			3		
H21-3			3			H16-15		2	3		
-4		2	3			H14-15		2			
H20-3			3			5.4.2	塩素分析				
-4		2	3			H22-9		刀压			
H19-3					5	H19-8				4	
-4		2			3			公长士法		4	
H18-3				4		5.4.3 H21-9		分析方法			
				4	5			2		A	
H17-4			2		5	H20-9				4	
H16-3			3			H19-9					5 5
H15-3					5	H18-9		_			3
H14-4		+\ L 7 ° nT7	全状 罕		5	H17-16		2		4	
5.2.2	ガス吸着	およひ吸	有装直		_	H16-16				4	
H22-4				4	5	H15-16			3		
H21-5				4		H14-16		1 +> 1-20	SAN A 11 -	- >+	5
H19-5						5.4.4		ムおよひ	鉛の分析		
H18-4		2				H22-10				4	
H17-3				4		H21-10		2			
H16-4			3			H20-10					5
5.2.3		化ケイ素及び	バ四フッ化ケ·	イ素の処理力		H19-10		_			5
H21-6		- &1 	<u> </u>	L P	5	H18-10		2			
5.2.4	-	び塩化水	素の処理	万式		H17-17			3		
H22-5						H16-17			3		•
H17-5			3			H15-17		2			
H15-4	1					H14-17			3		1