

作業環境測定点数

別紙 2 - 1

測定時期		前 期				後 期				
測定対象		粉じん濃度		ダイオキシ ン類濃度	粉じん濃度		ダイオキシ ン類濃度			
測定方法		単独測定 (A測定)	単独測定 (B測定)	併行測定		単独測定 (A測定)	単独測定 (B測定)	併行測定		
作業場 所名	西部ス ラッジセ ンター	1・2号炉焼却炉室2階	10 (11)	0	1	1	10 (11)	0	1	0
		3・4号炉焼却炉室2階	14 (15)	0	1	1	14 (15)	0	1	0
		5号炉焼却炉室3階	14 (15)	0	1	1	14 (15)	0	1	0
		1号炉灰搬出装置周辺	5 (6)	1	1	1	5 (6)	1	1	0
		2号炉灰搬出装置周辺	5 (6)	1	1	1	5 (6)	1	1	0
		3号炉灰搬出装置周辺	5 (6)	1	1	1	5 (6)	1	1	0
		4号炉灰搬出装置周辺	5 (6)	1	1	1	5 (6)	1	1	0
		5号炉灰搬出装置周辺	7 (8)	1	1	1	7 (8)	1	1	0
	小計	65 (73)	5	8	8	65 (73)	5	8	0	
	東部ス ラッジセ ンター	焼却棟1・2階1号炉周辺	44 (45)	0	1	1	44 (45)	0	1	0
		焼却棟1階1号炉乾灰搬出装置周辺	5 (6)	1	1	1	5 (6)	1	1	0
		焼却棟1・2階2号炉周辺	44 (45)	0	1	1	44 (45)	0	1	0
		焼却棟1階2号炉乾灰搬出装置周辺	5 (6)	1	1	1	5 (6)	1	1	0
	小計	98 (102)	2	4	4	98 (102)	2	4	0	
合計		163 (175)	7	12	12	163 (175)	7	12	0	

注1 単独測定点の粉じん濃度を測定する際に、デジタル粉じん計等を用いた相対濃度指示方法による場合は、併行測定点においてK値を算出するためにデジタル粉じん計等を用いた測定と併行測定を行うこと。

() 内はデジタル粉じん計等を用いた場合の測定点数である。

注2 測定地点は、「作業環境測定地点図」に示す地点とするが、対象施設の運転・整備状況・設備の配置等によって、図面中の測定点が定常の状態にないと判断される場合又は測定が不可能な場合は、近傍の別の地点で測定すること。

注3 施設の状況等によって、測定地点の変更を指示する場合がある。(測定点の数は変更しない。)