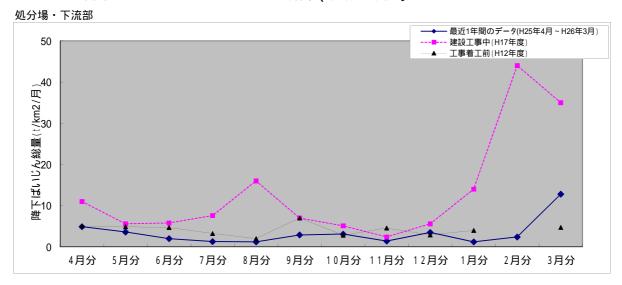
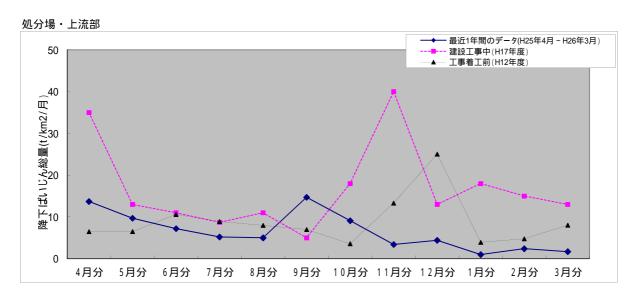
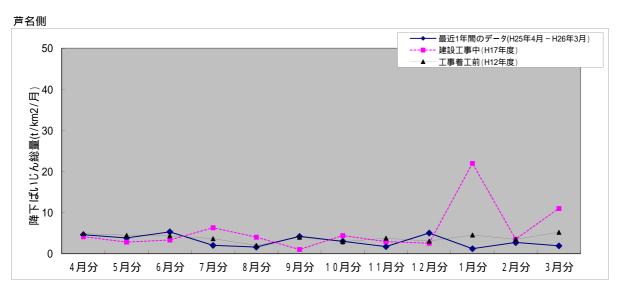
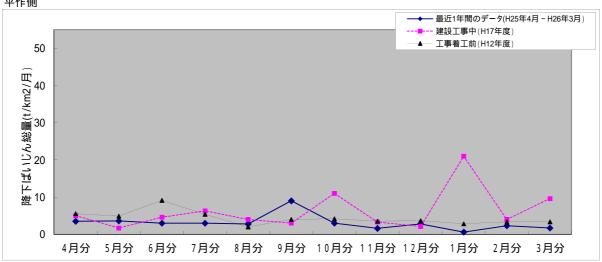
降下ばいじん量のモニタリング結果(平成25年度)

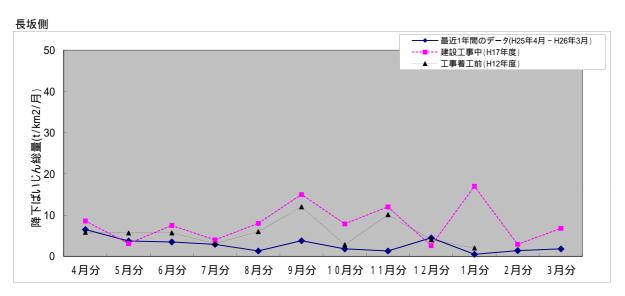






平作側







降下ばいじん量のモニタリング結果(平成25年度)

	平成25年度 降下ばいじん総量(t/km²/月)											
試料採取地点	4 月分	5 月分	6 月分	7月分	8月分	9月分	10月分	1 1 月分	12月分	1月分	2月分	3月分
処分場・下流部 (地点No.1)	5	4	2	1	1	3	3	1	4	1	2	13
処分場・上流部 (地点No.2)	14	10	7	5	5	15	9	3	4	1	2	2
芦名側(地点No.3)	5	4	5	2	2	4	3	2	5	1	3	2
平作側(地点No.4)	4	4	3	3	3	9	3	2	3	1	2	2
長坂側(地点No.5)	7	4	4	3	1	4	2	1	5	1	1	2

		(建設工	事中)		平成17年度 降下ばいじん総量 (t /km²/月)							
試料採取地点	4月分	5 月分	6 月分	7月分	8月分	9月分	10月分	1 1月分	12月分	1月分	2月分	3月分
処分場・下流部 (地点No.1)	11	6	6	8	16	7	5	2	6	14	44	35
処分場・上流部 (地点No.2)	35	13	11	9	11	5	18	40	13	18	15	13
芦名側(地点No.3)	4	3	3	6	4	1	4	3	3	22	4	11
平作側(地点No.4)	5	2	5	6	4	3	11	3	2	21	4	10
長坂側(地点No.5)	9	3	8	4	8	15	8	12	3	17	3	7

		(工事着	江前)	平成12年度 降下ばいじん総量(t/km²/月)								
試料採取地点	4 月分	5 月分	6 月分	7月分	8月分	9月分	10月分	1 1 月分	12月分	1月分	2月分	3月分
処分場・下流部(地点No.1)	5	5	5	3	2	7	3	5	3	4	-	5
処分場・上流部 (地点No.2)	6	7	11	9	8	7	4	13	25	4	5	8
芦名側(地点No.3)	5	4	4	4	2	4	3	4	3	5	3	5
平作側(地点No.4)	6	5	9	5	2	4	4	4	4	3	3	3
長坂側(地点No.5)	6	6	6	3	6	12	3	10	4	2	-	-

備考1:降下ばいじんは、大気中の汚染物質で、自己の自重又は雨などによって沈降するばい煙、粉じん等である。 円筒型ダストジャーによりサンプルの採取を行い、この値を1平方km当りに換算したものである。 備考2:「-」は欠測を示す。