

大気(大気浮遊じん)中の放射能濃度 (Cs-134,Cs-137) (平成29年度)

実施年度	実施月	調査日	単位	平成29年度											
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
				25日	9日	6日	12日	17日	13日	12日	15日	18日	18日	15日	23日
1 A 北側ダストモニタ建屋付近	mBq/m ³	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
2 B 業務棟横展望台*	mBq/m ³	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
3 C 処分場西側道路沿	mBq/m ³	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
4 D 正門付近	mBq/m ³			ND							ND	ND	ND		

(注) 1) ※: 作業状況に応じて業務棟横(平成29年6月及び7月)で測定した。
 2) 【ND】は、Cs-134,Cs-137ともに検出下限値(5mBq/m³)未満であることを示す。

大気(大気浮遊じん)中の放射能濃度 (Cs-134,Cs-137) (平成30年度)

実施年度	実施月	調査日	単位	平成30年度											
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
				12日	15日	13日	12日	23日	13日	23日	8日	21日	10日	7日	14日
1 A 北側ダストモニタ建屋付近	mBq/m ³	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
2 B 業務棟横展望台	mBq/m ³	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
3 C 処分場西側道路沿	mBq/m ³	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
4 D 正門付近	mBq/m ³	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
5 モニタリングフィールド	mBq/m ³								ND	ND	ND	ND	ND		

(注) 1) 【ND】は、Cs-134,Cs-137ともに検出下限値(5mBq/m³)未満であることを示す。
 2) モニタリングフィールドは平成30年11月から測定を開始した。

大気(大気浮遊じん)中の放射能濃度 (Cs-134,Cs-137) (平成31年度/令和元年度)

実施年度	実施月	調査日	単位	H31年度	令和元年度											
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
				11日	9日	13日	11日	8日	12日	10日	12日	12日	16日	13日	12日	
1 A 北側ダストモニタ建屋付近	mBq/m ³	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
2 B 業務棟横展望台	mBq/m ³	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
3 C 処分場西側道路沿	mBq/m ³	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
4 D 正門付近	mBq/m ³	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
5 モニタリングフィールド	mBq/m ³	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			

(注) 【ND】は、Cs-134,Cs-137ともに検出下限値(5mBq/m³)未満であることを示す。

大気(大気浮遊じん)中の放射能濃度 (Cs-134,Cs-137) (令和2年度)

実施年度	実施月	調査日	単位	令和2年度											
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
				9日	28日	11日	21日	27日	10日	20日	12日	10日	14日	10日	11日
1 A 北側ダストモニタ建屋付近	mBq/m ³	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
2 B 業務棟横展望台	mBq/m ³	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
3 C 処分場西側道路沿	mBq/m ³	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
4 D 正門付近	mBq/m ³	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
5 モニタリングフィールド	mBq/m ³	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		

(注) 【ND】は、Cs-134,Cs-137ともに検出下限値(5mBq/m³)未満であることを示す。

大気(大気浮遊じん)中の放射能濃度 (Cs-134,Cs-137) (令和3年度)

実施年度	実施月	調査日	単位	令和3年度											
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
				8日	25日	10日	8日	26日	9日	14日	18日	16日	13日	10日	10日
1 A 北側ダストモニタ建屋付近	mBq/m ³	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
2 B 業務棟横展望台	mBq/m ³	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
3 C 処分場西側道路沿	mBq/m ³	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
4 D 正門付近	mBq/m ³	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
5 モニタリングフィールド	mBq/m ³	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		

(注) 【ND】は、Cs-134,Cs-137ともに検出下限値(5mBq/m³)未満であることを示す。

大気(大気浮遊じん)中の放射能濃度(Cs-134,Cs-137)(令和4年度)

実施年度		令和4年度													
実施月	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
調査日		12日・19日	12日・18日	9日・16日	21日・28日	10日・25日	15日・21日	13日・20日	17日・22日	8日・15日	12日・19日	9日・16日	9日・16日		
1 A 北側ダストモニタ建屋付近	mBq/m ³	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
2 B 業務棟横展望台	mBq/m ³	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
3 C 処分場西側道路沿	mBq/m ³	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
4 D 正門付近	mBq/m ³	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
5 モニタリングフィールド	mBq/m ³	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		

(注) 1) 【ND】は、Cs-134,Cs-137ともに検出下限値(5mBq/m³)未満であることを示す。

2) A 北側ダストモニタ建屋付近は、埋立の進捗に伴って令和4年4月12日から測定位置を変更した。

大気(大気浮遊じん)中の放射能濃度(Cs-134,Cs-137)(令和5年度)

実施年度		令和5年度													
実施月	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
調査日		13日・20日	18日・25日	8日・15日	13日・20日	10日・24日	14日・21日	12日・19日	16日・22日	14日・21日	11日・18日	5日・15日	7日・14日		
1 A 北側ダストモニタ建屋付近	mBq/m ³	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
2 B 業務棟横展望台	mBq/m ³	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
3 C 処分場西側道路沿	mBq/m ³	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
4 D 正門付近	mBq/m ³	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
5 モニタリングフィールド	mBq/m ³	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		

(注) 1) 【ND】は、Cs-134,Cs-137ともに検出下限値(5mBq/m³)未満であることを示す。

2) A 北側ダストモニタ建屋付近は、埋立の進捗に伴って令和5年9月14日から測定位置を変更した。

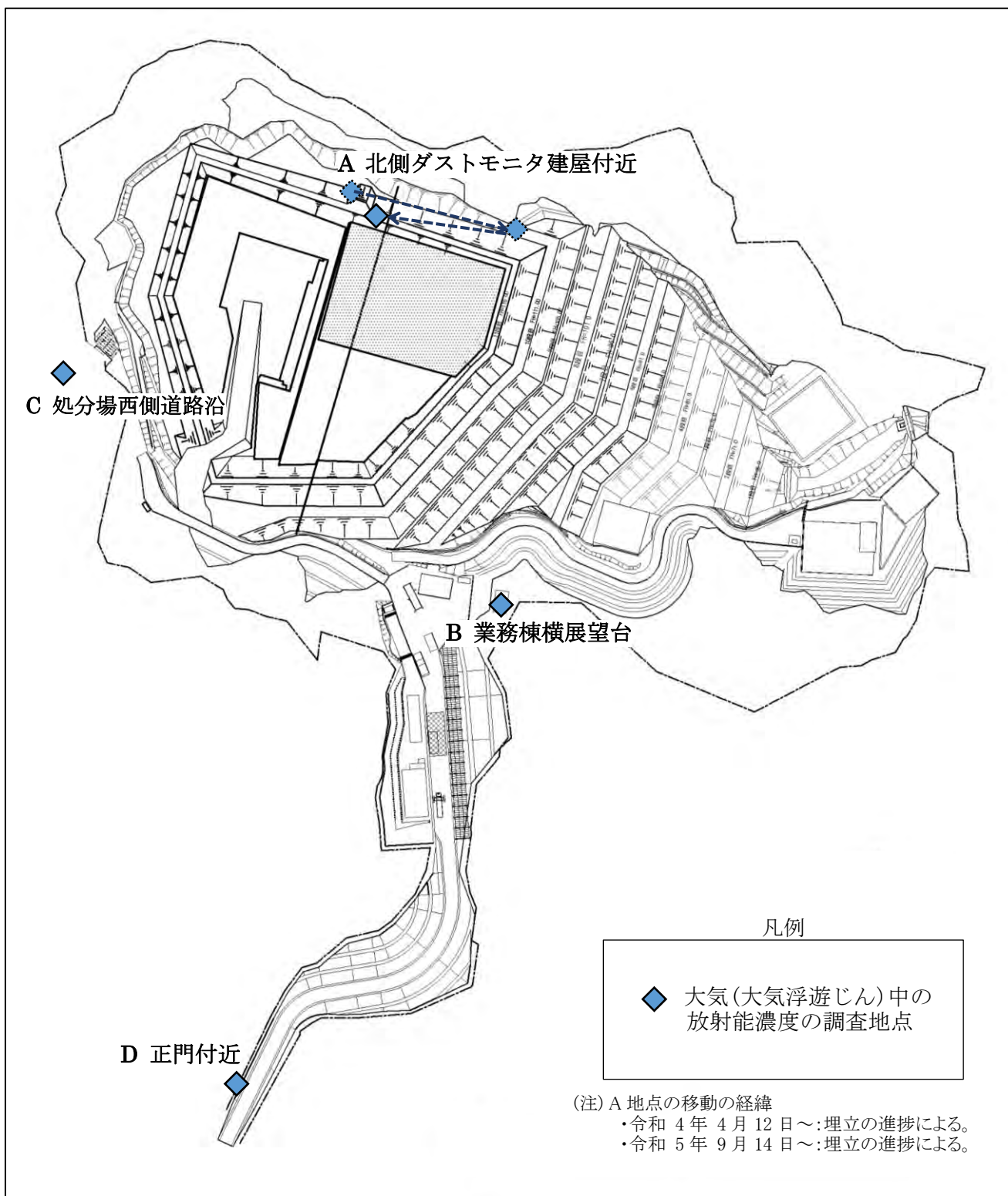
大気(大気浮遊じん)中の放射能濃度(Cs-134,Cs-137)(令和6年度)

実施年度		令和6年度												
実施月	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
調査日		11日	16日	12日	18日	22日	12日	17日	14日	20日				
1 A 北側ダストモニタ建屋付近	mBq/m ³	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND				
2 B 業務棟横展望台	mBq/m ³	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND				
3 C 処分場西側道路沿	mBq/m ³	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND				
4 D 正門付近	mBq/m ³	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND				
5 モニタリングフィールド	mBq/m ³	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND				

(注) 1) 【ND】は、Cs-134,Cs-137ともに検出下限値(5mBq/m³)未満であることを示す。

2) A 北側ダストモニタ建屋付近は、令和6年度から月1回の測定とした。

3) 令和6年5月末より、特定廃棄物埋立処分施設内の廃棄物詰替施設において生活ごみ(不燃物)の詰替作業を開始した。



大気(大気浮遊じん)中の放射能濃度の調査地点



大気(大気浮遊じん)中の放射能濃度の調査地点 (モニタリングフィールド)