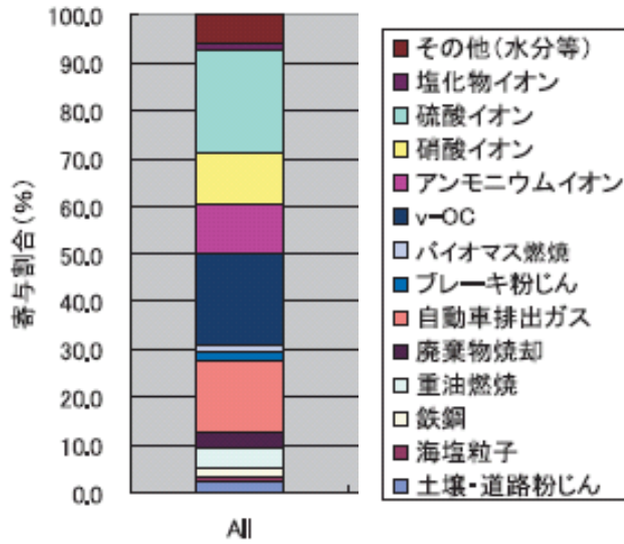


資料1-3 発生源別寄与割合



プロファイルのパターン	
データ	All
植物質燃焼類	追加
土壌・道路粉じん	追加
廃棄物焼却	
質量濃度	21.0
土壌・道路粉じん	2.2
海塩粒子	1.2
鉄鋼	1.5
重油燃焼	4.6
廃棄物焼却	3.2
自動車排出ガス	14.6
ブレーキ粉じん	2.0
植物質燃焼類	1.9
一次合計	31.2
v-OC	18.8
アンモニウムイオン	10.4
硝酸イオン	10.8
硫酸イオン	21.5
塩化物イオン	1.3
二次合計	62.9
その他(水分等)	5.9

出典: 東京都微小粒子状物質検討会報告書 平成23年7月
東京都微小粒子状物質検討会