

## 愛知県の土壌・地下水汚染事例 (名古屋市、豊橋市、岡崎市、一宮市、春日井市及び豊田市を除く)

### 18年度の汚染事例

No.	報告者等業種又は調査区分	市町村名	超過項目		区分*
			土壌	地下水	
1	ガソリンスタンド	北名古屋市	ベンゼン	ベンゼン	条例
2	機械製造業	豊川市	ふっ素	なし	自主
3	セメント製造業	田原市	鉛	鉛	自主
4	概況調査	愛西市	—	砒素	計画
5	概況調査	弥富市	—	砒素	計画
6	概況調査	常滑市	—	ふっ素	計画
7	区画整理事業地	安城市	揮発性有機化合物	揮発性有機化合物	自主
8	鋼材製造業	北名古屋市	鉛、ほう素	ほう素	条例
9	大学	長久手町	—	揮発性有機化合物	自主
10	概況調査	田原市	—	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	計画
11	概況調査	幡豆町	—	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	計画
12	概況調査	飛島村	—	砒素	計画
13	自動車部品製造	西尾市	六価クロム、シアン、ふっ素、ほう素	六価クロム	条例
14	概況調査	岩倉市	—	揮発性有機化合物	計画
15	ホーロー原料製造	半田市	鉛、ふっ素、ほう素	鉛、ふっ素、ほう素	自主
16	ガソリンスタンド	大府市	ベンゼン	ベンゼン	条例
17	機械器具製造業	小牧市	揮発性有機化合物	揮発性有機化合物	条例
18	再開発事業地	刈谷市	鉛、ふっ素	なし	条例
19	機械製造業	稲沢市	—	砒素	自主
20	ガス製造工場	江南市	シアン、砒素	なし	自主
21	機械製造業	稲沢市	砒素	なし	条例
22	合成ゴム製造業	小牧市	揮発性有機化合物、鉛	揮発性有機化合物	条例
23	ガソリンスタンド	小牧市	ベンゼン、鉛	ベンゼン	条例
24	灯油スタンド	尾張旭市	砒素	なし	自主
25	金属工場	三好町	鉛、ふっ素	なし	自主

### 19年度の汚染事例(平成19年10月末現在)

No.	報告者等業種又は調査区分	市町村名	超過項目		区分*
			土壌	地下水	
1	ガソリンスタンド	刈谷市	なし	揮発性有機化合物	条例
2	光学機械器具製造業	蒲郡市	揮発性有機化合物、鉛	揮発性有機化合物	条例
3	概況調査	愛西市	—	ふっ素	計画
4	窯業原料製造業	高浜市	鉛、ふっ素、ほう素	ほう素	法
5	機械製造業	蟹江町	ふっ素	なし	条例
6	ガソリンスタンド	三好町	揮発性有機化合物	揮発性有機化合物	条例
7	機械製造業	美和町	鉛、砒素、ふっ素	なし	自主
8	概況調査	幸田町	—	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	計画
9	概況調査	清須市	—	ふっ素	計画
10	最終処分場周辺調査	小牧市	—	総水銀	行政
11	機械器具製造業	大治町	砒素	なし	自主
12	概況調査	吉良町	—	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	計画
13	機械器具製造業	安城市	揮発性有機化合物、ベンゼン	揮発性有機化合物	自主

\* 区分の「法」は土壌汚染対策法による報告、「条例」は県民の生活環境の保全等に関する条例による届出、「自主」は自主的な報告、「計画」は測定計画による調査、「行政」は行政の調査により判明した汚染を表す。