

報告等 年月日	所在地	報告者等 (報告当時の名称)	区分	超過項目		報告時最大汚染状況				措置の種類	措置状況
				土壌(注1)	地下水	項目 (注2)	最大濃度 (注3)	基準 (注3)	倍率		
R5.4.25	半田市	神谷鉄工(株)	法4条2項	六価クロム、ほう素、鉛(含)	-	土 鉛(含)	1000	150	6.7	掘削除去 地下水モニタリング	措置中
R5.5.31	小牧市	セラミックセンサ(株)	条40条	ふっ素	ふっ素、ほう素	土 ふっ素	5.5	0.8	6.9	地下配管の地上化 地下水モニタリング	措置中
R5.6.8	知多市	大同特殊鋼(株)	法14条	鉛	-	土 鉛	0.011	0.01	1.1	地下水モニタリング	措置中
R5.6.16	稲沢市	三菱電機ビルソリューションズ(株)	法3条	六価クロム、砒素	-	土 六価クロム	0.17	0.05	3.4	掘削除去	措置完了
R5.6.26	大府市	(有)大府インター	自主 (法令外)	-	ベンゼン	水 ベンゼン	2.1	0.01	210	揚水処理	措置中
R5.7.27	半田市	神谷鉄工(株)	自主 (法令外)	-	ほう素	水 ほう素	28	1	28	掘削除去 地下水モニタリング	措置中
R5.8.7	江南市	ミサワホーム(株)	法4条2項	六価クロム、鉛、砒素、ふっ素	-	土 砒素	0.16	0.01	16	掘削除去 地下水モニタリング	措置中
R5.8.23	小牧市	日本特殊陶業(株)	自主 (法令外)	-	テトラクロロエチレン	水 テトラクロロエチレン	0.016	0.01	1.6	地下水モニタリング	措置中
R5.8.25	西尾市	西尾市	条40条	カドミウム	-	土 カドミウム	0.0036	0.003	1.2	地下水モニタリング 掘削除去	措置中
R5.9.8	みよし市	トヨタ自動車(株)	法4条2項	ふっ素	-	土 ふっ素	1.2	0.8	1.5	掘削除去	措置中
R5.9.19	大府市	住友重機械工業(株)	法3条	ふっ素、砒素、鉛(含)	ふっ素	土 ふっ素	1.6	0.8	2	揚水処理 地下水モニタリング	措置中
R5.9.20	半田市	半田市	条45条	ふっ素、砒素	ふっ素	土 ふっ素	2	0.8	2.5	掘削除去 地下水モニタリング	措置中
R5.10.2	犬山市	東洋紡(株)	条40条	水銀、鉛、砒素	-	土 水銀 砒素	0.011 0.22	0.0005 0.01	22	地下水モニタリング 掘削除去	措置中
R5.10.17	長久手市	愛知県(農業水産局)	法3条	鉛、砒素	-	土 鉛	0.055	0.01	5.5	地下水モニタリング	措置中
R5.10.30	碧南市	(株)光塗装工業所	法3条	六価クロム、ふっ素	-	土 ふっ素	6.7	0.8	8.4	掘削除去	措置中
R5.10.31	尾張旭市	キグナス石油(株)	条39条2項	鉛	-	土 鉛	0.023	0.01	2.3	掘削除去	措置完了
R5.12.14	丹羽郡大口町	(株)パロマ	法3条	鉛、鉛(含)、ふっ素	ふっ素	土 鉛	0.32	0.01	32	掘削除去	措置中
R6.2.9	刈谷市	愛三工業(株)	法4条2項	1,2-ジクロロエチレン、トリクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン、トリクロロエチレン	土 トリクロロエチレン	0.38	0.01	38	原位置浄化	措置中
R6.2.20	東海市	医療法人贈恩会	条40条	ふっ素	-	土 ふっ素	2.1	0.8	2.6	掘削除去 地下水モニタリング	措置中
R6.2.22	東海市	日本製鉄(株)	条40条	-	砒素	水 砒素	0.032	0.01	3.2	揚水処理	措置中
R6.3.4	小牧市	日本特殊陶業(株)	条40条	ふっ素	-	土 ふっ素	0.85	0.8	1.1	掘削除去 地下水モニタリング	措置中
R6.3.13	半田市	東邦瓦斯(株)	条40条	鉛(含)、シアン	-	土 鉛	210	150	1.4	掘削除去	措置中
R6.3.21	刈谷市	(株)豊田自動織機	自主 (法令外)	-	鉛	水 鉛	0.028	0.01	2.8	地下水揚水	措置中
R6.3.27	知立市	井上技研(株)	条40条	クロロエチレン、1,2-ジクロロエタン、1,2-ジクロロエチレン、トリクロロエチレン	クロロエチレン、1,2-ジクロロエタン、1,2-ジクロロエチレン、1,1,2-トリクロロエタン、トリクロロエチレン	土 トリクロロエチレン	10	0.01	1000	原位置浄化	措置中

注1:超過項目の土壌については、特に記載がない場合は溶出量基準超過を、(含)と記載がある場合は含有量基準超過を表す。

注2:「土」は特に記載がない場合は土壌溶出量基準超過、(含)と記載がある場合は土壌含有量超過、「水」は地下水基準超過を表す。

注3:最高濃度及び基準の単位について、土壌溶出量及び地下水はmg/L、土壌含有量はmg/kgである。