

土壌汚染等に係る報告の状況について

土壌汚染等の報告に係る公表等に関する指針（平成 17 年名古屋市告示第 178 号）に基づき、平成 11 年 5 月 1 日（旧名古屋市土壌汚染対策指導要綱の施行日）以降の土壌汚染等の報告に係る事項について区ごとに整理した台帳です。

なお、掲載されている報告は、旧名古屋市土壌汚染対策指導要綱、土壌汚染対策法及び市民の健康と安全を確保する環境の保全に関する条例に基づく土壌汚染等の調査で処理基準等を超えた結果の報告並びに自主的な土壌汚染等の調査で処理基準等を超えて本市に報告されたものです。

1 記載事項

(1) 報告対象地名

土壌汚染等の報告に係る土地の名称を指し、土地全てを調査対象としていない場合があります。

(2) 所在地

(3) 報告日

処理基準等を超過した土壌汚染等調査結果が最初に報告された年月日を示しています。

(4) 基準超過の汚染物質

基準の種類（土壌溶出量・土壌含有量・地下水等）、汚染物質の種類を示しています。

(5) 対策の方法

(3)の報告日以降に、対象地で行われた、又は、行われている汚染の除去等の措置の方法を示しています。

なお、計画の報告があったものを含むため、措置の完了や汚染の除去を完了していない場合を含みます。

(6) 関連する指定区域の指定番号

法及び条例で区域指定されている報告対象地（すでに解除されている区域を含む。）については指定番号を記載しましたので、台帳等を参照してください。

2 調製年月日

令和 8 年 1 月 31 日現在の状況についてとりまとめています。

名古屋市土壌汚染等報告状況

番号	報告対象地名 ^{注1}	所在地			報告日 ^{注2}	基準超過の汚染物質		対策の方法 ^{注3}	関連する指定区域の指定番号
		区	町名	番地等		基準の種類	汚染物質		
千種-1	サッポロビール株式会社名古屋工場	千種区	千種二丁目	16-15	H13.10.16	土壌溶出量	砒素及びその化合物	掘削除去	
千種-2	合同宿舍千種東住宅(東海財務局)	千種区	北千種三丁目	2-1	H15.5.13	土壌溶出量	鉛及びその化合物	掘削除去	
						土壌含有量	鉛及びその化合物		
千種-3	JR東海高見社宅	千種区	高見二丁目	103-1他	H17.4.18	土壌含有量	鉛及びその化合物	掘削除去	
千種-4	旧全農ビレジ富士見台	千種区	富士見台	1-25	H17.11.4	土壌溶出量	砒素及びその化合物	掘削除去	
千種-5	新日本石油株式会社旧サンパル覚王山SS	千種区	田代本通	1-17	H18.6.28	土壌溶出量	鉛及びその化合物	掘削除去 地下水揚水	
						地下水	ベンゼン		
千種-6	高見社宅跡地(Ⅱ期)	千種区	高見二丁目	104番3他	H18.11.30	土壌溶出量	鉛及びその化合物	掘削除去	
千種-7	NTT旧猪子石社宅跡地	千種区	千代田橋一丁目	103,104,105	H19.6.21	土壌溶出量	砒素及びその化合物	掘削除去	
千種-8	(仮称)パークハウス千種高見建設予定地	千種区	高見二丁目	101番	H20.1.9	土壌溶出量	鉛及びその化合物	掘削除去	
							砒素及びその化合物		
千種-9	平和公園	千種区	田代町	字鹿子殿及び字瓶杓地内	H20.2.15	土壌溶出量	鉛及びその化合物	掘削除去 盛土 立入禁止 舗装 地下水水質測定	
						土壌含有量	鉛及びその化合物		
						地下水	鉛及びその化合物		
千種-10	千種区新池町マンション建設予定地	千種区	新池町	1丁目16番1	H20.7.10	土壌溶出量	砒素及びその化合物	掘削除去	
							ふっ素及びその化合物		
千種-11	合資会社斉藤鍍金工業所跡地	千種区	千種一丁目	17-7	H20.10.22	土壌溶出量	六価クロム化合物	掘削除去 地下水水質測定	指-11
							ほう素及びその化合物		
千種-12	コスモ石油株式会社旧自由ヶ丘給油所	千種区	霞ヶ丘	2-8-26	H21.3.24	土壌溶出量	ベンゼン	化学的処理	
千種-13	国立大学法人 名古屋大学	千種区	不老町		H22.3.17	土壌溶出量	六価クロム化合物	掘削除去 地下水水質測定 舗装	指-19(解除) 管-10(解除) 管-20(解除) 管-21(解除) 管-41(解除) 管-43(解除) 指-106(解除) 管-123(解除) 管-149(解除) 管-151(解除) 管-166(解除) 管-184 指-167 指-168 指-169(解除) 指-170(解除) 指-188 指-189(解除) 指-209 指-210(解除) 指-220 指-221 指-222(解除) 指-223(解除) 指-236(解除) 管-243 管-244
							水銀及びその化合物		
							鉛及びその化合物		
							砒素及びその化合物		
							ふっ素及びその化合物		
							PCB		
						土壌含有量	鉛及びその化合物		
							砒素及びその化合物		
千種-14	(仮称)キャッスルニューコート茶屋ヶ坂新築予定地	千種区	赤坂町	三丁目50番1他	H22.10.14	土壌溶出量	砒素及びその化合物	掘削除去	
千種-15	エクソンモービル有限会社旧エッソ茶屋ヶ坂給油所	千種区	天満通	2丁目13番地	H24.4.19	土壌溶出量	鉛及びその化合物	掘削除去	
千種-16	愛知県立総合技術高等学校(仮称)建設予定地	千種区	星が丘山手	107番	H24.7.5	土壌溶出量	鉛及びその化合物	掘削除去	
千種-17	JX日鉱日石エネルギー株式会社Dr. Drive 春岡店	千種区	春岡通	7丁目35番地の1	H25.11.18	土壌含有量	鉛及びその化合物	掘削除去	管-19

注1 土壌汚染等の報告に係る土地の名称を示す。土地全てを対象としていない場合がある。

注2 土壌汚染等調査結果が最初に報告された年月日を示す。

注3 対象地で行われた、又は、行われている汚染の除去等の措置の方法を示す(計画の報告があったものを含む)。

名古屋市土壌汚染等報告状況

番号	報告対象地名 ^{注1}	所在地			報告日 ^{注2}	基準超過の汚染物質		対策の方法 ^{注3}	関連する指定区域の指定番号
		区	町名	番地等		基準の種類	汚染物質		
千種-18	(仮称)千種三丁目アパート新築工事予定地	千種区	千種三丁目	1601 番他	H26.2.24	土壌含有量	鉛及びその化合物	掘削除去	管-28(解除)
千種-19	地下鉄東山線今池駅千種駅方ポンプ室地下湧水槽	千種区	今池四丁目	10番8号先	H26.2.26	地下水	テトラクロエチレン		
千種-20	(仮)ライオンズ吹上	千種区	吹上二丁目	504番他	H27.7.28	土壌溶出量	六価クロム化合物	掘削除去	管-62(解除)
千種-21	千種区商業施設予定地	千種区	松軒二丁目	1104番、1105番、1106番、1107番及び1108番	H30.11.26	土壌溶出量	砒素及びその化合物	掘削除去	管-143(解除)
千種-22	(仮称)千種区富士見台プロジェクト新築工事	千種区	富士見台	1丁目21番	R1.6.14	土壌溶出量	ふっ素及びその化合物	掘削除去	管-161(解除)
千種-23	名古屋市立東部医療センター	千種区	若水一丁目	2番23号	R2.6.12	土壌溶出量	ふっ素及びその化合物	地下水水質測定掘削除去	指-164(解除)
千種-24	旧医療法人豊隆会ちくさ病院	千種区	内山二丁目	1608番1、1608番2	R2.10.12	土壌溶出量	砒素及びその化合物	掘削除去	指-175(解除)
千種-25	スオミ第2/パーキング跡地	千種区	今池五丁目	1401番	R5.2.15	土壌溶出量	ベンゼン	掘削除去	条特-9
千種-26	東山配水場	千種区	田代町	字四観音道東118番	R6.8.26	土壌溶出量	カドミウム及びその化合物	掘削除去	管-248(解除)
千種-27	本山駅の施設改良工事(一般土木工事)(週休2日制)	千種区	末盛通	5丁目14番2、15番3及び15番3地先	R6.9.5	土壌溶出量	砒素及びその化合物		管-242
千種-28	名古屋市千種区姫池通1丁目事業計画地	千種区	姫池通法王町	1丁目1番1丁目5番2	R6.12.16	土壌溶出量	砒素及びその化合物		指-257
千種-29	ABQ head office project 新築工事	千種区	萱場一丁目	602番1 602番3	R7.6.9	土壌溶出量	砒素及びその化合物		指-262
							ふっ素及びその化合物		

注1 土壌汚染等の報告に係る土地の名称を示す。土地全てを対象としていない場合がある。
注2 土壌汚染等調査結果が最初に報告された年月日を示す。
注3 対象地で行われた、又は、行われている汚染の除去等の措置の方法を示す(計画の報告があったものを含む)。

名古屋市土壤汚染等報告状況

番号	報告対象地名 ^{注1}	所在地			報告日 ^{注2}	基準超過の汚染物質		対策の方法 ^{注3}	関連する指定区域の指定番号
		区	町名	番地等		基準の種類	汚染物質		
東-1	三菱重工業株式会社 大幸工場跡地 ¹	東区	大幸南一丁目	1	H10.8.31	土壌溶出量	シス-1,2-ジクロロエチレン	掘削除去 遮水工封じ込め 地下水揚水 地下水水質測定	
							トリクロロエチレン		
							鉛及びその化合物		
							砒素及びその化合物		
						地下水	1,1-ジクロロエチレン		
							シス-1,2-ジクロロエチレン		
							テトラクロロエチレン		
							トリクロロエチレン		
東-2	日本たばこ産業株式会社 旧名古屋工場	東区	矢田南四丁目	1-4	H15.6.16	土壌溶出量	鉛及びその化合物	掘削除去	
							砒素及びその化合物		
							ふっ素及びその化合物		
						土壌含有量	鉛及びその化合物		
東-3	日本たばこ産業株式会社 中部研修寮	東区	矢田南四丁目	1-12	H15.6.16	土壌溶出量	水銀及びその化合物	掘削除去	
							鉛及びその化合物		
							砒素及びその化合物		
東-4	日本たばこ産業株式会社 旧名古屋工場専用側線Cブロック	東区	矢田南三丁目	701-1	H15.6.16	土壌溶出量	鉛及びその化合物	掘削除去	
							ふっ素及びその化合物		
						土壌含有量	鉛及びその化合物		
東-5	(仮称)檀木町パークハウス建設予定地	東区	檀木町	3-43-1	H16.6.29	土壌溶出量	鉛及びその化合物	掘削除去	
						土壌含有量	鉛及びその化合物		
東-6	三菱レイヨン株式会社 商品開発研究所跡地	東区	砂田橋四丁目	106~109, 120,121	H16.9.24	土壌溶出量	シス-1,2-ジクロロエチレン	掘削除去	指-2(解除)
							トリクロロエチレン		
							水銀及びその化合物		
							セレン及びその化合物		
							鉛及びその化合物		
							砒素及びその化合物		
							ふっ素及びその化合物		
						土壌含有量	鉛及びその化合物		
東-7	三菱重工業株式会社 大幸地区管理地	東区	矢田南三丁目	1207他	H17.3.15	土壌溶出量	砒素及びその化合物	掘削除去	

注1 土壌汚染等の報告に係る土地の名称を示す。土地全てを対象としていない場合がある。

注2 土壌汚染等調査結果が最初に報告された年月日を示す。

注3 対象地で行われた、又は、行われている汚染の除去等の措置の方法を示す(計画の報告があったものを含む)。

名古屋市土壌汚染等報告状況

番号	報告対象地名 ^{注1}	所在地			報告日 ^{注2}	基準超過の汚染物質		対策の方法 ^{注3}	関連する指定区域の指定番号
		区	町名	番地等		基準の種類	汚染物質		
東-8	日本たばこ産業株式会社 名古屋東倉庫及び名古屋東営業所	東区	矢田南四丁目	1-10,6	H17.5.11	土壌溶出量	水銀及びその化合物	掘削除去	
							鉛及びその化合物		
							砒素及びその化合物		
							ふっ素及びその化合物		
						ダイオキシン類	ダイオキシン類		
東-9	日本たばこ産業株式会社 矢田南四丁目アパート	東区	矢田南四丁目	1-13	H17.5.11	土壌溶出量	鉛及びその化合物	掘削除去	
							砒素及びその化合物		
							ふっ素及びその化合物		
東-10	旧中部精機株式会社	東区	矢田南一丁目	101番1、103番、106番	H17.11.8	土壌含有量	鉛及びその化合物	掘削除去	
東-11	JR東海大曽根社宅	東区	明倫町	101番、201番	H18.3.17	土壌溶出量	鉛及びその化合物	掘削除去	
						土壌含有量	鉛及びその化合物		
東-12	三菱重工業株式会社 大幸工場跡地2	東区	大幸南一丁目	101番地	H18.4.25	土壌溶出量	シス-1,2-ジクロロエチレン	掘削除去 地下水揚水	
							テトラクロロエチレン		
							トリクロロエチレン		
							ベンゼン		
							六価クロム化合物		
							水銀及びその化合物		
							セレン及びその化合物		
							鉛及びその化合物		
							砒素及びその化合物		
						土壌含有量	鉛及びその化合物		
						地下水	1,1-ジクロロエチレン		
							シス-1,2-ジクロロエチレン		
							テトラクロロエチレン		
							トリクロロエチレン		
東-13	東海製油工業株式会社 旧本社工場	東区	矢田二丁目	1605番地他	H18.12.20	土壌溶出量	砒素及びその化合物	掘削除去	
							ふっ素及びその化合物		
東-14	東区泉一丁目駐車場跡地	東区	泉一丁目	1205番	H19.3.5	土壌溶出量	砒素及びその化合物	掘削除去	
東-15	三菱電機株式会社 名古屋製作所	東区	矢田南五丁目	1番14号	H19.5.16	土壌溶出量	鉛及びその化合物	掘削除去 不溶化埋め戻し 地下水水質測定	指-94(解除) 指-111(解除) 管-127(解除)
							砒素及びその化合物		
						土壌含有量	鉛及びその化合物		

注1 土壌汚染等の報告に係る土地の名称を示す。土地全てを対象としていない場合がある。
 注2 土壌汚染等調査結果が最初に報告された年月日を示す。
 注3 対象地で行われた、又は、行われている汚染の除去等の措置の方法を示す(計画の報告があったものを含む)。

名古屋市土壌汚染等報告状況

番号	報告対象地名 ^{注1}	所在地			報告日 ^{注2}	基準超過の汚染物質		対策の方法 ^{注3}	関連する指定区域の指定番号
		区	町名	番地等		基準の種類	汚染物質		
東-16	尾張精機株式会社 本社工場	東区	矢田三丁目	16番85号	H19.8.29	土壌溶出量	テトラクロロエチレン	掘削除去 地下水水質測定 地下水揚水	指-213(解除) 指-214
							トリクロロエチレン		
							カドミウム及びその化合物		
							六価クロム化合物		
							シアン化合物		
							ふっ素及びその化合物		
						土壌含有量	カドミウム及びその化合物		
							1,2-ジクロロエチレン		
							テトラクロロエチレン		
東-17	日本たばこ産業株式会社 旧矢田南1丁目アパート	東区	矢田南一丁目	201他	H20.9.30	土壌溶出量	鉛及びその化合物	掘削除去	
							六価クロム化合物		
							ふっ素及びその化合物		
							カドミウム及びその化合物		
東-18	名古屋中学校・高等学校	東区	砂田橋二丁目	1番58号	H21.11.27	土壌溶出量	鉛及びその化合物	掘削除去	
東-19	ミナト印刷株式会社跡地	東区	徳川一丁目	402番、403番	H23.2.8	土壌溶出量	砒素及びその化合物	掘削除去	
							ふっ素及びその化合物		
東-20	工場・事務所跡地	東区	檀木町	3丁目32番地	H23.5.23	土壌含有量	鉛及びその化合物	掘削除去	
東-21	旧有限会社三興技研	東区	大幸四丁目	1312番	H24.12.6	土壌溶出量	ふっ素及びその化合物	掘削除去	
							六価クロム化合物		
東-22	(仮称)名古屋市東区白壁三丁目 計画予定地	東区	白壁三丁目	1001番、1003番	H25.9.19	地下水	ベンゼン		
東-23	レンゴー株式会社旧名古屋工場	東区	砂田橋四丁目	1番52号	H26.7.28	土壌溶出量	六価クロム化合物	掘削除去	指-65(解除)
							砒素及びその化合物		
							ふっ素及びその化合物		
							ほう素及びその化合物		
						土壌含有量	鉛及びその化合物		
東-24	石原陶器貿易株式会社工場跡地	東区	白壁五丁目	19番地	H27.10.28	土壌溶出量	水銀及びその化合物	掘削除去	指-91(解除)
							セレン及びその化合物		
							鉛及びその化合物		
							砒素及びその化合物		
							ふっ素及びその化合物		
						土壌含有量	鉛及びその化合物		
東-25	大ワキ商事賃貸ビル跡地	東区	葵一丁目	1609番、1610番	H28.2.12	土壌溶出量	砒素及びその化合物	掘削除去	管-74(解除)
東-26	中部地方整備局 中部技術事務所 庁舎耐震改修工事予定地	東区	大幸南一丁目	1番15号	H28.8.17	土壌溶出量	砒素及びその化合物		管-94
							ふっ素及びその化合物		
東-27	名古屋市教育館移転予定地	東区	泉一丁目	101番1、102番	H28.10.17	土壌溶出量	砒素及びその化合物	掘削除去	管-112(解除)

注1 土壌汚染等の報告に係る土地の名称を示す。土地全てを対象としていない場合がある。

注2 土壌汚染等調査結果が最初に報告された年月日を示す。

注3 対象地で行われた、又は、行われている汚染の除去等の措置の方法を示す(計画の報告があったものを含む)。

名古屋市土壌汚染等報告状況

番号	報告対象地名 ^{注1}	所在地			報告日 ^{注2}	基準超過の汚染物質		対策の方法 ^{注3}	関連する指定区域の指定番号
		区	町名	番地等		基準の種類	汚染物質		
東-28	名古屋大学大幸団地	東区	大幸南一丁目	118番ほか	H29.3.27	土壌溶出量	砒素及びその化合物	掘削除去	指-109(解除)
							ふっ素及びその化合物		
東-29	東大曽根町マンション建設予定地	東区	東大曽根町	3207番、3208番	H29.6.1	土壌溶出量	鉛及びその化合物	掘削除去	管-108(解除)
							砒素及びその化合物		
東-30	東区矢田二丁目開発予定地	東区	矢田二丁目	1501番、1502番	H30.5.2	土壌溶出量	砒素及びその化合物	掘削除去	管-133(解除)
東-31	名古屋通信病院	東区	泉二丁目	2番5号	H30.8.31	土壌溶出量	砒素及びその化合物		管-140
							ふっ素及びその化合物		
東-32	出光興産株式会社 プラザ布池店給油所	東区	代官町	40-22	R4.4.8	土壌溶出量	鉛及びその化合物	掘削除去	管-209(解除)
東-33	玉野総合コンサルタント株式会社 第3ビル跡地	東区	葵一丁目	1303番、1304番	R4.6.24	土壌含有量	鉛及びその化合物		指-205
東-34	東区東桜一丁目事業計画地	東区	東桜一丁目	501番他	R5.1.24	土壌溶出量	鉛及びその化合物	掘削除去	管-216(解除)
							砒素及びその化合物		
東-35	高岳・泉二丁目マンション新築工事	東区	泉二丁目	1702番	R5.2.16	土壌溶出量	砒素及びその化合物	掘削除去	条特-10
東-36	介護老人保健施設康陽跡地	東区	代官町	3番2号	R5.3.22	土壌溶出量	砒素及びその化合物	掘削除去	条特-11
東-37	東区泉三丁目旧駐車場	東区	泉三丁目	1310番2	R5.5.17	土壌溶出量	鉛及びその化合物	掘削除去	条特-12
東-38	明和高等学校	東区	白壁二丁目	32番6号	R5.11.24	土壌含有量	鉛及びその化合物	舗装 掘削除去	指-230(解除)
東-39	東区矢田駐車場	東区	矢田三丁目	1252番	R6.6.26	土壌溶出量	砒素及びその化合物	掘削除去	条特-18
東-40	森本鍍金工業所跡地	東区	矢田五丁目	119番	R7.4.14	土壌溶出量	六価クロム化合物	掘削除去	指-259(解除)
							シアン化合物		
							ふっ素及びその化合物		
東-41 (北-51)	萬佐商店灯油直売所・萬佐興業 社員寮跡地	東区	芳野三丁目	1008番	R7.9.5	土壌溶出量	鉛及びその化合物	掘削除去	条特-23
		北区	芳野三丁目	1011番					
東-42	株式会社ネージュル サイト泉SS 跡地	東区	泉二丁目	707番、708番	R7.11.26	土壌含有量	鉛及びその化合物	掘削除去	管-266

注1 土壌汚染等の報告に係る土地の名称を示す。土地全てを対象としていない場合がある。
注2 土壌汚染等調査結果が最初に報告された年月日を示す。
注3 対象地で行われた、又は、行われている汚染の除去等の措置の方法を示す(計画の報告があったものを含む)。

名古屋市土壌汚染等報告状況

番号	報告対象地名 ^{注1}	所在地			報告日 ^{注2}	基準超過の汚染物質		対策の方法 ^{注3}	関連する指定区域の指定番号
		区	町名	番地等		基準の種類	汚染物質		
北-1	工業技術院名古屋工業技術研究所 (旧産業技術総合研究所中部センター)	北区	平手町	1	H10.8.20	土壌溶出量	水銀及びその化合物 鉛及びその化合物 砒素及びその化合物 ふっ素及びその化合物	掘削除去	
						土壌含有量	水銀及びその化合物 鉛及びその化合物		
北-2	株式会社日本ポプリン染工場	北区	山田北町	2-92	H11.11.26	土壌溶出量	砒素及びその化合物	掘削除去	
						土壌含有量	砒素及びその化合物		
北-3	丸永産業株式会社	北区	清水五丁目	37-5	H12.11.15	土壌溶出量	砒素及びその化合物	掘削除去	
北-4	大同メタル工業株式会社 本社・名古屋事業所	北区	猿投町	2	H13.3.8	土壌溶出量	1,1-ジクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチレン トリクロロエチレン 鉛及びその化合物 砒素及びその化合物 ふっ素及びその化合物 ほう素及びその化合物	掘削除去 化学的処理 地下水水質測定	管-171(解除)
						土壌含有量	カドミウム及びその化合物 鉛及びその化合物 砒素及びその化合物		
						地下水	シス-1,2-ジクロロエチレン トリクロロエチレン 鉛及びその化合物 ふっ素及びその化合物		
北-5	エヌ・ティ・ティ都市開発株式会社 上飯田駐車場	北区	上飯田南町	3-31	H14.2.28	土壌含有量	砒素及びその化合物	掘削除去	
北-6	旧名北工業株式会社本社工場	北区	中丸町	3-2-4	H16.9.17	土壌溶出量	ふっ素及びその化合物	掘削除去	
						土壌含有量	鉛及びその化合物		
北-7	アイテック株式会社 中切工場跡地	北区	中切町	1-61,62,63	H16.10.21	土壌溶出量	シス-1,2-ジクロロエチレン トリクロロエチレン 砒素及びその化合物 ふっ素及びその化合物	掘削除去	
北-8	株式会社名古屋カラー 名古屋現像所	北区	玄馬町	122	H16.11.19	土壌溶出量	シアン化合物 砒素及びその化合物		
北-9	エクソンモービル有限会社 エッソ大曽根給油所跡地	北区	大曽根一丁目	21-10	H17.3.2	土壌溶出量	鉛及びその化合物		

注1 土壌汚染等の報告に係る土地の名称を示す。土地全てを対象としていない場合がある。

注2 土壌汚染等調査結果が最初に報告された年月日を示す。

注3 対象地で行われた、又は、行われている汚染の除去等の措置の方法を示す(計画の報告があったものを含む)。

名古屋市土壤汚染等報告状況

番号	報告対象地名 ^{注1}	所在地			報告日 ^{注2}	基準超過の汚染物質		対策の方法 ^{注3}	関連する指定区域の指定番号
		区	町名	番地等		基準の種類	汚染物質		
北-10	興和紡績株式会社印刷事業部	北区	安井四丁目	1401	H17.7.15	土壌溶出量	六価クロム化合物	掘削除去 地下水揚水	管-218(解除)
							砒素及びその化合物		
							ふっ素及びその化合物		
						地下水	ふっ素及びその化合物		
北-11	いすゞ自動車東海株式会社 旧名北支店	北区	若葉通	1-17	H18.6.20	土壌溶出量	砒素及びその化合物	掘削除去	
						土壌含有量	鉛及びその化合物		
北-12	上下水道局福德ポンプ所隣接地 (旧名古屋市消防局整備開発センター)	北区	福德町	4丁目37番1他	H19.3.26	土壌溶出量	鉛及びその化合物	掘削除去 地下水水質測定	管-22(解除)
							砒素及びその化合物		
						土壌含有量	鉛及びその化合物		
						地下水	砒素及びその化合物		
北-13	旧愛知ナショナル電工株式会社	北区	上飯田南町	2丁目60	H19.7.6	土壌溶出量	砒素及びその化合物	掘削除去	
北-14	株式会社プレッショ (旧ドーワークス株式会社)	北区	杉村一丁目	13番24号他	H19.11.2	土壌溶出量	トリクロロエチレン	生物的処理 土壌ガス吸引 化学的処理 地下水水質測定 掘削除去	
						土壌含有量	鉛及びその化合物		
						地下水	四塩化炭素		
							1,1-ジクロロエチレン		
							シス-1,2-ジクロロエチレン		
							トリクロロエチレン		
北-15	創価学会(新)名古屋北文化会館 新築工事 (北区西味鋤二丁目パチンコ店跡地)	北区	西味鋤二丁目	101他	H20.1.22	土壌溶出量	砒素及びその化合物	掘削除去	
							ふっ素及びその化合物		
北-16	北区生駒町4丁目コーポ予定地	北区	生駒町	4丁目 76番地3	H21.5.8	土壌含有量	鉛及びその化合物	掘削除去	
北-17	中部化学株式会社	北区	水草町	1丁目 28,29,30,31	H21.8.4	土壌溶出量	砒素及びその化合物	掘削除去	
							ふっ素及びその化合物		
						土壌含有量	鉛及びその化合物		
北-18	有限会社西脇蒲田店 第二工場跡地	北区	浪打町	1丁目31-1他	H22.3.12	土壌溶出量	砒素及びその化合物	掘削除去	
							ふっ素及びその化合物		
北-19	出光興産株式会社 オリーブ萩野給油所	北区	鳩岡二丁目	1-6	H22.3.16	土壌溶出量	ベンゼン	化学的処理	
						地下水	ベンゼン		
北-20	名古屋繊維工業株式会社 旧月極駐車場	北区	水草町	1丁目9番	H22.8.17	土壌溶出量	砒素及びその化合物	掘削除去	
							ふっ素及びその化合物		
北-21	株式会社カーマ カーマ城北センター	北区	浪打町	1丁目52番地	H23.11.24	土壌溶出量	砒素及びその化合物	掘削除去	指-34
							ふっ素及びその化合物		
北-22	御幸毛織株式会社 旧城北工場	北区	浪打町	1丁目51番地	H24.6.5	土壌溶出量	テトラクロロエチレン	掘削除去	指-27(解除)
							ふっ素及びその化合物		

注1 土壤汚染等の報告に係る土地の名称を示す。土地全てを対象としていない場合がある。

注2 土壤汚染等調査結果が最初に報告された年月日を示す。

注3 対象地で行われた、又は、行われている汚染の除去等の措置の方法を示す(計画の報告があったものを含む)。

名古屋市土壤汚染等報告状況

番号	報告対象地名 ^{注1}	所在地			報告日 ^{注2}	基準超過の汚染物質		対策の方法 ^{注3}	関連する指定区域の指定番号
		区	町名	番地等		基準の種類	汚染物質		
北-23	鯨バス株式会社本社跡地	北区	柳原三丁目	606番1 他	H25.2.8	土壌溶出量	砒素及びその化合物 ふっ素及びその化合物	掘削除去	
北-24	株式会社日新瑠璃製作所	北区	志賀本通	1丁目35番地	H25.6.6	土壌溶出量	カドミウム及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 砒素及びその化合物 ふっ素及びその化合物 ほう素及びその化合物	掘削除去 地下水揚水	管-5(解除) 管-6(解除)
						土壌含有量	鉛及びその化合物 ほう素及びその化合物		
						地下水	ほう素及びその化合物		
北-25	(仮称)杉栄町3丁目アパート新築工事予定地	北区	杉栄町	3丁目76番	H26.7.28	土壌溶出量	ふっ素及びその化合物	掘削除去	管-39(解除)
北-26	東海整毛事業用地	北区	安井四丁目	1316番1、1316番3	H27.7.10	土壌溶出量	砒素及びその化合物	掘削除去	管-59(解除)
北-27	北区上飯田南町住居跡地	北区	上飯田南町	5丁目32番地	H27.9.17	土壌溶出量	鉛及びその化合物	掘削除去	管-63(解除)
						土壌含有量	鉛及びその化合物		
北-28	瑠璃光町事務所及び倉庫跡地	北区	瑠璃光町	2丁目3番	H27.9.30	土壌溶出量	砒素及びその化合物	掘削除去	管-64(解除)
北-29	旧田幡保育園跡地	北区	柳原三丁目	605番	H28.3.29	土壌溶出量	砒素及びその化合物	掘削除去	管-91(解除)
北-30	庄内川河川事務所	北区	福德町	5丁目52番2、3	H28.11.24	土壌溶出量	砒素及びその化合物 ふっ素及びその化合物		管-98
北-31	愛知県環境調査センター・愛知県衛生研究所	北区	辻町	字流7番6	H29.1.19	土壌溶出量	水銀及びその化合物 鉛及びその化合物 砒素及びその化合物 ふっ素及びその化合物	掘削除去 地下水水質測定	指-107(解除)
						土壌含有量	鉛及びその化合物		
北-32	北区志賀本通1丁目個人所有地	北区	志賀本通	1丁目43番地	H29.2.8	土壌溶出量	砒素及びその化合物 ふっ素及びその化合物	掘削除去	管-101(解除) 管-102(解除)
						土壌含有量	鉛及びその化合物		
北-33	ココカラファイン志賀公園前店(NREG東芝不動産株式会社 名古屋中丸社屋)	北区	中丸町	2丁目5番、6番、7番、8番	H29.6.29	土壌溶出量	砒素及びその化合物 ふっ素及びその化合物	掘削除去	管-110(解除) 管-111
北-34	北環境事業所	北区	辻本通	1丁目39番地	H29.7.13	土壌溶出量	鉛及びその化合物		管-113
北-35	名古屋市北区山田二丁目事業予定地	北区	山田二丁目	504番	H30.3.14	土壌含有量	鉛及びその化合物	掘削除去	管-131(解除)

注1 土壤汚染等の報告に係る土地の名称を示す。土地全てを対象としていない場合がある。

注2 土壤汚染等調査結果が最初に報告された年月日を示す。

注3 対象地で行われた、又は、行われている汚染の除去等の措置の方法を示す(計画の報告があったものを含む)。

名古屋市土壌汚染等報告状況

番号	報告対象地名 ^{注1}	所在地			報告日 ^{注2}	基準超過の汚染物質		対策の方法 ^{注3}	関連する指定区域の指定番号
		区	町名	番地等		基準の種類	汚染物質		
北-36	分譲マンション敷地内緑地	北区	上飯田南町	3丁目50番2	H30.10.2	土壌溶出量	カドミウム及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 ふっ素及びその化合物	土壌入換え 地下水水質測定	管-144(解除) 管-145(解除) 管-146
						土壌含有量	鉛及びその化合物 砒素及びその化合物		
北-37	株式会社中日新聞社金城工場	北区	金城四丁目	301番1	R2.6.22	土壌溶出量	ふっ素及びその化合物	掘削除去	指-165(解除)
北-38	三階橋ポンプ所敷地内	北区	辻町	字古新田	R2.11.5	土壌溶出量	砒素及びその化合物		管-190
北-39	イオンスタイル上飯田新築工事	北区	織部町1番1の一部 御成通4丁目1番2、1番3、1番4		R3.8.11	土壌溶出量	砒素及びその化合物		指-198
北-40	北区杉栄町事業予定地	北区	杉栄町	5丁目120番1、 2、3、4	R3.12.10	土壌溶出量	砒素及びその化合物	掘削除去	管-202(解除)
北-41	名古屋市北区織部町計画	北区	織部町1番17及び1番18 御成通4丁目1番7		R4.6.22	土壌溶出量	砒素及びその化合物		指-206
北-42	城北つばさ高等学校	北区	福德町	字広瀬島350番 4	R5.11.1	土壌溶出量	鉛及びその化合物	地下水水質測定 掘削除去	指-229(解除)
北-43	名城公園	北区	名城一丁目	名城公園地内	R5.11.28	土壌溶出量	鉛及びその化合物		指-239
						土壌含有量	鉛及びその化合物		
北-44	名古屋市財政局所管普通財産	北区	金城四丁目	212番、213番	R6.4.30	土壌溶出量	ふっ素及びその化合物	掘削除去	管-234(解除)
北-45	北村メッキ工業所	北区	駒止町	2丁目80番4、80 番5	R6.6.5	土壌溶出量	六価クロム化合物	掘削除去	指-242(解除)
							シアン化合物		
北-46	愛知県新体育館整備・運営等事業	北区	名城一丁目	名城公園地内	R6.6.6	土壌溶出量	鉛及びその化合物		指-239
北-47 (西-63)	名古屋第二環状自動車道 勝川 高架橋他7橋耐震補強工事	北区	大我麻町408番、409番、410番1、 410番2、417番、418番 若鶴町360番 池花町30番、31番、32番、38番、 142番1 三軒町68番1、82番3		R6.8.7	土壌溶出量	六価クロム化合物		管-245
		西区	比良三丁目373番、378番、381 番、382番						
北-48	名城庭球場改修工事	北区	名城一丁目	名城庭球場地 内	R6.8.30	土壌溶出量	鉛及びその化合物	盛土	指-246
						土壌含有量	鉛及びその化合物		
北-49	(仮称)サムティ名古屋市北区杉 栄町5丁目新築工事	北区	杉栄町	5丁目113番、 115番	R6.9.17	土壌含有量	鉛及びその化合物	掘削除去	条特-20
北-50	社会福祉法人むつみ福祉会事業 用地	北区	中丸町	2丁目2番2、2番 6、2番7	R7.6.17	土壌溶出量	六価クロム化合物	掘削除去	条特-22
北-51 (東-41)	萬佐商店灯油直売所・萬佐興業 社員寮跡地	北区	芳野三丁目	1011番	R7.9.5	土壌溶出量	鉛及びその化合物	掘削除去	条特-23
		東区	芳野三丁目	1008番					

注1 土壌汚染等の報告に係る土地の名称を示す。土地全てを対象としていない場合がある。
注2 土壌汚染等調査結果が最初に報告された年月日を示す。
注3 対象地で行われた、又は、行われている汚染の除去等の措置の方法を示す(計画の報告があったものを含む)。

名古屋市土壌汚染等報告状況

番号	報告対象地名 ^{注1}	所在地			報告日 ^{注2}	基準超過の汚染物質		対策の方法 ^{注3}	関連する指定区域の指定番号
		区	町名	番地等		基準の種類	汚染物質		
西-1	株式会社東芝 愛知工場名古屋分工場	西区	名西二丁目	33-10	H9.10.2	土壌溶出量	シス-1,2-ジクロロエチレン	掘削除去 化学的処理	
							トリクロロエチレン		
							砒素及びその化合物		
							PCB		
						土壌含有量	鉛及びその化合物		
							砒素及びその化合物		
						地下水	シス-1,2-ジクロロエチレン		
西-2	株式会社春日染工所	西区	南堀越一丁目	12-1	H12.11.17	土壌溶出量	鉛及びその化合物	掘削除去	
							砒素及びその化合物		
						土壌含有量	鉛及びその化合物		
西-3	城野染工株式会社跡地	西区	二方町	16	H12.11.30	土壌溶出量	シス-1,2-ジクロロエチレン	掘削除去 地下水揚水 化学的処理 原位封じ込め	
							テトラクロロエチレン		
							トリクロロエチレン		
							鉛及びその化合物		
							砒素及びその化合物		
						土壌含有量	鉛及びその化合物		
						地下水	シス-1,2-ジクロロエチレン		
							テトラクロロエチレン		
							トリクロロエチレン		
							砒素及びその化合物		
西-4	愛知染色株式会社	西区	二方町	41	H13.5.8	土壌溶出量	六価クロム化合物	掘削除去	
							鉛及びその化合物		
							砒素及びその化合物		
西-5	ティー・ティー・シー株式会社 笠取センター	西区	笠取町	2-139	H13.9.25	土壌溶出量	テトラクロロエチレン	掘削除去 地下水揚水 生物的処理	
							トリクロロエチレン		
						地下水	1,1-ジクロロエチレン		
							シス-1,2-ジクロロエチレン		
							テトラクロロエチレン		
西-6	中日新聞社有地	西区	堀越二丁目	601	H15.11.10	土壌溶出量	ふっ素及びその化合物	掘削除去	
西-7	凸版印刷株式会社 中部事業部名古屋工場	西区	野南町	19	H16.5.13	土壌溶出量	六価クロム化合物	掘削除去	

注1 土壌汚染等の報告に係る土地の名称を示す。土地全てを対象としていない場合がある。
注2 土壌汚染等調査結果が最初に報告された年月日を示す。
注3 対象地で行われた、又は、行われている汚染の除去等の措置の方法を示す(計画の報告があったものを含む)。

名古屋市土壌汚染等報告状況

番号	報告対象地名 ^{注1}	所在地			報告日 ^{注2}	基準超過の汚染物質		対策の方法 ^{注3}	関連する指定区域の指定番号
		区	町名	番地等		基準の種類	汚染物質		
西-8	ワンダーシティハウジング・デザイン・パーク (仮称)上小田井ショッピングセンター新築予定地	西区	二方町	40他	H16.5.19	土壌溶出量	六価クロム化合物 セレン及びその化合物 砒素及びその化合物 ふっ素及びその化合物 ほう素及びその化合物	掘削除去 地下水水質測定 不溶化埋め戻し 舗装	
						土壌含有量	砒素及びその化合物 鉛及びその化合物		
西-9	名古屋市有地(一般売却土地処分予定地)	西区	城西四丁目	1715	H16.7.16	土壌溶出量	ふっ素及びその化合物		
西-10	旧スーパー銭湯湯の里	西区	二方町	41	H17.6.3	土壌溶出量	鉛及びその化合物 砒素及びその化合物 ふっ素及びその化合物	掘削除去	
西-11	豊田合成株式会社 旧名古屋工場	西区	菊井一丁目	23-13	H17.11.22	土壌溶出量	シス-1,2-ジクロロエチレン トリクロロエチレン	掘削除去 地下水揚水 生物的处理	
						地下水	シス-1,2-ジクロロエチレン		
西-12	三菱商事石油株式会社 山田町給油所跡地	西区	大野木二丁目	12	H18.1.27	土壌溶出量	ベンゼン	掘削除去	
西-13	イオンタウン名古屋西新築予定地 (ダイヤモンドシティ名古屋ショッピングセンター跡地)	西区	香呑町	6-56	H18.4.12	土壌溶出量	砒素及びその化合物	掘削除去	指-28
西-14	コスモ石油株式会社 又穂給油所	西区	又穂町	3-49	H18.5.9	土壌溶出量	ベンゼン	掘削除去 地下水揚水 生物的处理	
						土壌含有量	鉛及びその化合物		
						地下水	ベンゼン		
西-15	旧交通局那古野営業所	西区	名駅二丁目	2705番他	H18.9.8	土壌溶出量	鉛及びその化合物 砒素及びその化合物 ふっ素及びその化合物	掘削除去	
						土壌含有量	鉛及びその化合物		
西-16	新日本石油株式会社 Dr.Drive枇杷島サービスステーション	西区	枇杷島1	20-16	H19.4.16	土壌溶出量	ベンゼン	掘削除去 地下水揚水	
						地下水	ベンゼン		
西-17	名古屋市西環境事業所改築予定地	西区	南堀越二丁目	4番70号	H19.9.14	土壌溶出量	砒素及びその化合物	掘削除去 地下水水質測定	
西-18	(仮称)ライオンズ浅間町建築予定地	西区	新道二丁目	11番	H20.6.17	土壌含有量	鉛及びその化合物	掘削除去	
西-19	西区庄内通3丁目旧駐車場	西区	庄内通	3丁目12番他	H20.7.23	土壌溶出量	砒素及びその化合物	掘削除去	
						地下水	砒素及びその化合物		
西-20	日産プリンス名古屋販売株式会社 旧小田井店	西区	中小田井2	116	H20.9.11	土壌溶出量	砒素及びその化合物 ふっ素及びその化合物	掘削除去	

注1 土壌汚染等の報告に係る土地の名称を示す。土地全てを対象としていない場合がある。

注2 土壌汚染等調査結果が最初に報告された年月日を示す。

注3 対象地で行われた、又は、行われている汚染の除去等の措置の方法を示す(計画の報告があったものを含む)。

名古屋市土壤汚染等報告状況

番号	報告対象地名 ^{注1}	所在地			報告日 ^{注2}	基準超過の汚染物質		対策の方法 ^{注3}	関連する指定区域の指定番号
		区	町名	番地等		基準の種類	汚染物質		
西-21	平田水処理センター建設予定地	西区	丸野二丁目	172番他	H20.12.8	土壌溶出量	クロロエチレン	地下水水質測定 生物的処理 化学的処理	管-230(解除) 指-243
							1,1-ジクロロエチレン		
							1,2-ジクロロエチレン (シス-1,2-ジクロロエチレン)		
							ジクロロメタン		
							テトラクロロエチレン		
							1,1,1-トリクロロエタン		
							トリクロロエチレン		
						地下水	クロロエチレン		
							1,2-ジクロロエタン		
							1,1-ジクロロエチレン		
							1,2-ジクロロエチレン (シス-1,2-ジクロロエチレン)		
							ジクロロメタン		
							テトラクロロエチレン		
							1,1,1-トリクロロエタン		
							トリクロロエチレン		
西-22	西区牛島町住居兼店舗及び駐車場跡地	西区	牛島町	401及び408	H21.1.19	土壌含有量	鉛及びその化合物	掘削除去	
西-23	世界心道教浄知教会研修所	西区	上名古屋二丁目	1402番他	H21.4.27	土壌溶出量	砒素及びその化合物	掘削除去	
西-24	丸八製版株式会社跡地	西区	宝地町	327番他	H21.12.24	土壌溶出量	六価クロム化合物	掘削除去	指-17(解除)
西-25	日本メナード化粧品株式会社名古屋工場跡地	西区	笠取町	2丁目135番地	H22.7.9	土壌含有量	鉛及びその化合物	掘削除去	
						土壌溶出量	ふっ素及びその化合物		
西-26	株式会社真興製作所旧本社工場	西区	笹塚町	2丁目7番地	H22.11.22	土壌溶出量	鉛及びその化合物	掘削除去	
							砒素及びその化合物		
						土壌含有量	鉛及びその化合物		
西-27	株式会社ナゴヤセーレン本社工場跡地	西区	貴生町	68番	H22.12.21	土壌溶出量	シス-1,2-ジクロロエチレン	舗装掘削除去	指-23
							トリクロロエチレン		
							ふっ素及びその化合物		
							ほう素及びその化合物		
						土壌含有量	鉛及びその化合物		
西-28	名鉄病院	西区	栄生二丁目	26番11号	H23.4.26	土壌溶出量	水銀及びその化合物	掘削除去	指-44(解除) 指-90(解除)
							鉛及びその化合物		
							砒素及びその化合物		
							ふっ素及びその化合物		
						土壌含有量	水銀及びその化合物		
							鉛及びその化合物		

注1 土壤汚染等の報告に係る土地の名称を示す。土地全てを対象としていない場合がある。

注2 土壤汚染等調査結果が最初に報告された年月日を示す。

注3 対象地で行われた、又は、行われている汚染の除去等の措置の方法を示す(計画の報告があったものを含む)。

名古屋市土壤汚染等報告状況

番号	報告対象地名 ^{注1}	所在地			報告日 ^{注2}	基準超過の汚染物質		対策の方法 ^{注3}	関連する指定区域の指定番号
		区	町名	番地等		基準の種類	汚染物質		
西-29	名古屋市旧西区役所・旧西保健所 (旧名古屋市西保健所)	西区	押切一丁目	801番 (8番22号)	H24.3.15	土壌溶出量	砒素及びその化合物		指-144
						地下水	砒素及びその化合物		
西-30	株式会社森創	西区	二方町	12番地	H24.10.2	土壌溶出量	砒素及びその化合物	掘削除去	
西-31	旧有限会社石川鍍金工業所	西区	新道一丁目	16番4号	H25.1.25	土壌溶出量	シアン化合物	掘削除去	指-31(解除)
西-32	名鉄百貨店栄生事務所	西区	栄生一丁目	28番5号	H25.2.13	土壌溶出量	水銀及びその化合物	掘削除去	
							セレン及びその化合物		
							鉛及びその化合物		
							砒素及びその化合物		
						土壌含有量	ふっ素及びその化合物		
							水銀及びその化合物		
							鉛及びその化合物		
西-33	犬飼産業株式会社大野木SS跡地	西区	大野木三丁目	77番地	H25.10.2	土壌溶出量	砒素及びその化合物	掘削除去	管-17(解除)
西-34	(仮称)栄生二丁目アパート新築工事予定地	西区	栄生二丁目	1312番	H25.10.15	土壌含有量	鉛及びその化合物	掘削除去	管-13(解除)
西-35	(仮称)ライオンズ上小田井新築予定地	西区	山木二丁目	1番1、1番3、1番5	H26.3.31	土壌溶出量	鉛及びその化合物	掘削除去	指-55(解除)
西-36	西区名駅二丁目個人所有地	西区	名駅二丁目	27番30号	H26.5.9	土壌含有量	鉛及びその化合物	掘削除去 舗装 盛土	管-35
西-37	株式会社ノリタケカンパニーリミテド旧本社工場	西区	則武新町三丁目	1番36号	H26.5.16	土壌溶出量	鉛及びその化合物	掘削除去	指-61(解除) 指-62(解除)
							砒素及びその化合物		
							ふっ素及びその化合物		
							ほう素及びその化合物		
						土壌含有量	鉛及びその化合物		
						地下水	ほう素及びその化合物		
西-38	株式会社浄心社	西区	上名古屋二丁目	1501番、1521番	H26.11.26	土壌溶出量	シス-1,2-ジクロロエチレン	掘削除去 化学的処理 生物的処理	指-75(解除)
							テトラクロロエチレン		
							トリクロロエチレン		
						地下水	シス-1,2-ジクロロエチレン		
							テトラクロロエチレン		
							トリクロロエチレン		
西-39	JX日鉱日石エネルギー株式会社旧Dr.Drive康生通店	西区	康生通	2丁目28番	H26.12.11	土壌溶出量	鉛及びその化合物	掘削除去	管-45(解除)
西-40	有限会社大倉プロセス跡地	西区	則武新町二丁目	7-12	H27.11.26	土壌溶出量	砒素及びその化合物	掘削除去	管-68(解除)
西-41	西区稲生町事業予定地	西区	稲生町	1丁目92番1ほか	H28.4.25	土壌溶出量	砒素及びその化合物	掘削除去	管-82(解除)
							ふっ素及びその化合物		
西-42	西区笠取町3丁目個人所有地	西区	笠取町	3丁目24番2	H28.6.29	土壌溶出量	ふっ素及びその化合物	掘削除去	管-87(解除)
西-43	キリンホールディングス株式会社旧名古屋西輸送センター	西区	天塚町	4丁目69番3、69番29、69番30	H28.11.11	土壌溶出量	砒素及びその化合物	掘削除去	指-103(解除)

注1 土壌汚染等の報告に係る土地の名称を示す。土地全てを対象としていない場合がある。

注2 土壌汚染等調査結果が最初に報告された年月日を示す。

注3 対象地で行われた、又は、行われている汚染の除去等の措置の方法を示す(計画の報告があったものを含む)。

名古屋市土壤汚染等報告状況

番号	報告対象地名 ^{注1}	所在地			報告日 ^{注2}	基準超過の汚染物質		対策の方法 ^{注3}	関連する指定区域の指定番号
		区	町名	番地等		基準の種類	汚染物質		
西-44	西区名西二丁目付近下水道築造工事予定地	西区	名西二丁目地内		H28.12.22	土壌溶出量	クロロエチレン		管-106
							シス-1,2-ジクロロエチレン		
							トリクロロエチレン		
							ふっ素及びその化合物		
西-45	上村工業名古屋支店新事務所棟エリア新築予定地	西区	菊井一丁目	2007-1、2007-5、2007-6、2007-7、2008	H29.7.31	土壌溶出量	水銀及びその化合物	掘削除去	管-116(解除)
							鉛及びその化合物		
							砒素及びその化合物		
						土壌含有量	鉛及びその化合物		
西-46	上村工業株式会社名古屋支店	西区	菊井一丁目	20番11号	H29.11.8	土壌溶出量	ふっ素及びその化合物	掘削除去	管-121(解除)
西-47	名古屋市山田工場	西区	新木町	68番地	H29.12.6	土壌溶出量	砒素及びその化合物	地下水水質測定 地下水揚水	指-122
						地下水	砒素及びその化合物		
							ふっ素及びその化合物		
西-48	旧シーエス薬品名古屋物流センター	西区	中小田井二丁目	3番地	H30.7.13	土壌溶出量	砒素及びその化合物	掘削除去	管-136(解除) 指-140(解除)
							ふっ素及びその化合物		
						土壌含有量	鉛及びその化合物		
							ふっ素及びその化合物		
						地下水	ふっ素及びその化合物		
							ふっ素及びその化合物		
西-49	西消防署長公舎跡地	西区	児玉二丁目	25番22号	H30.9.21	土壌溶出量	ふっ素及びその化合物	掘削除去	管-142
西-50	佐藤染工株式会社	西区	数寄屋町	4番32号	H31.3.18	土壌溶出量	六価クロム化合物	掘削除去	指-139(解除)
西-51	マンション開発予定地	西区	名駅二丁目	1202番1、1202番2	H31.4.22	土壌含有量	鉛及びその化合物	掘削除去	指-159(解除)
西-52	名古屋市西区八筋町個人所有地	西区	八筋町	313番	R2.11.13	土壌溶出量	砒素及びその化合物	掘削除去	管-187(解除)
西-53	グラシア新道	西区	新道一丁目	26番3号	R3.4.7	土壌含有量	鉛及びその化合物		管-192
西-54	株式会社フジキカイ旧本部・名古屋工場	西区	中小田井四丁目	380番	R4.3.9	土壌溶出量	鉛及びその化合物	地下水水質測定 掘削除去	指-199
西-55	月極駐車場	西区	香呑町	6丁目53番	R4.10.19	土壌溶出量	ふっ素及びその化合物	掘削除去	条特-5
西-56	三洋機工株式会社 食品事業部	西区	花原町	78番、79番、80番、81番、82番	R5.9.25	土壌溶出量	鉛及びその化合物	掘削除去	条特-14
							ふっ素及びその化合物		
西-57	令和4年度庄内川山田地区築堤工事	西区	山田町	大字上小田井 字東古川地先	R5.12.19	土壌溶出量	砒素及びその化合物		指-240
							ふっ素及びその化合物		
西-58	市道白菊堀越町線歩道整備工事及び市道白菊堀越町線舗装道補修工事(西-2)(週休2日)	西区	堀越一丁目5番 南堀越一丁目地先 南堀越二丁目3番、4番、地先 枇杷島五丁目地先		R6.1.9	土壌溶出量	砒素及びその化合物	掘削除去	管-228(解除) 管-229
						土壌含有量	砒素及びその化合物		
西-59	側溝修繕工事(西-1)及び側溝等改良工事(西-4)(週休2日)	西区	比良一丁目地先		R6.3.5	土壌溶出量	砒素及びその化合物		管-235
							鉛及びその化合物		
						地下水	砒素及びその化合物		
西-60	(仮称)名古屋市西区新道二丁目新築工事計画地	西区	新道二丁目	1416番	R6.3.19	土壌溶出量	鉛及びその化合物	掘削除去	条特-17

注1 土壌汚染等の報告に係る土地の名称を示す。土地全てを対象としていない場合がある。

注2 土壌汚染等調査結果が最初に報告された年月日を示す。

注3 対象地で行われた、又は、行われている汚染の除去等の措置の方法を示す(計画の報告があったものを含む)。

名古屋市土壌汚染等報告状況

番号	報告対象地名 ^{注1}	所在地			報告日 ^{注2}	基準超過の汚染物質		対策の方法 ^{注3}	関連する指定区域の指定番号
		区	町名	番地等		基準の種類	汚染物質		
西-61	(仮称)サムティ名古屋市西区新道2丁目新築工事	西区	新道二丁目	1202番、1203番1、1203番2	R6.6.11	土壌溶出量	砒素及びその化合物	掘削除去	条特-19
西-62	西特別支援学校新校舎建設予定地	西区	浮野町	97番93、97番94	R6.6.19	土壌溶出量	砒素及びその化合物		管-238(解除) 指-253
							ふっ素及びその化合物		
西-63 (北-47)	名古屋第二環状自動車道 勝川高架橋他7橋耐震補強工事	西区	比良三丁目373番、378番、381番、382番		R6.8.7	土壌溶出量	六価クロム化合物		管-245
		北区	大我麻町408番、409番、410番1、410番2、417番、418番 若鶴町360番 池花町30番、31番、32番、38番、142番1 三軒町68番1、82番3						
西-64	ホリベマシナリー株式会社	西区	又穂町	2丁目16番、17番	R6.10.16	土壌溶出量	鉛及びその化合物	地下水水質測定 掘削除去	指-247(解除)
						土壌含有量	鉛及びその化合物		
西-65	野南保育園仮設園舎設置予定地	西区	浮野町	97番94	R6.10.23	土壌溶出量	砒素及びその化合物		管-250
							ふっ素及びその化合物		
西-66	旧三鶴石油白菊町給油所	西区	枇杷島三丁目	2726番、2727番、2728番、2729番	R6.10.29	土壌溶出量	鉛及びその化合物	掘削除去	管-252(解除) 管-253(解除)
						土壌含有量	鉛及びその化合物		
西-67	株式会社白洋産業跡地	西区	木前町	22番地	R6.12.17	土壌溶出量	トリクロロエチレン	地下水水質測定	指-256
							ふっ素及びその化合物		

注1 土壌汚染等の報告に係る土地の名称を示す。土地全てを対象としていない場合がある。
注2 土壌汚染等調査結果が最初に報告された年月日を示す。
注3 対象地で行われた、又は、行われている汚染の除去等の措置の方法を示す(計画の報告があったものを含む)。

名古屋市土壌汚染等報告状況

番号	報告対象地名 ^{注1}	所在地			報告日 ^{注2}	基準超過の汚染物質		対策の方法 ^{注3}	関連する指定区域の指定番号
		区	町名	番地等		基準の種類	汚染物質		
中村-1	旧コダックダイヤモンド株式会社 名古屋事業所	中村区	井深町	5-28	H14.12.25	土壌溶出量	ふっ素及びその化合物	掘削除去	
中村-2	毎日ビル	中村区	名駅四丁目	7-35	H15.5.9	土壌溶出量	砒素及びその化合物	掘削除去	
中村-3	名古屋第一赤十字病院	中村区	道下町	3-35	H16.6.4	土壌溶出量	砒素及びその化合物	掘削除去 地下水揚水 地下水水質測定	指-192(解除)
							水銀及びその化合物		
							鉛及びその化合物		
						地下水	砒素及びその化合物		
							水銀及びその化合物		
							鉛及びその化合物		
中村-4	三菱重工業株式会社 岩塚工場	中村区	岩塚町	字高道1	H16.9.29	土壌溶出量	クロロエチレン	掘削除去 地下水揚水 化学的処理 生物的処理 土壌ガス吸引 舗装 地下水水質測定	指-182 管-193 管-194 指-196 指-224
							1,1-ジクロロエチレン		
							1,2-ジクロロエチレン		
							テトラクロロエチレン		
							1,1,1-トリクロロエタン		
							トリクロロエチレン		
							ベンゼン		
							六価クロム化合物		
							シアン化合物		
							鉛及びその化合物		
							ふっ素及びその化合物		
						土壌含有量	鉛及びその化合物		
							ふっ素及びその化合物		
						地下水	1,1-ジクロロエチレン		
							シス-1,2-ジクロロエチレン		
							テトラクロロエチレン		
							1,1,2-トリクロロエタン		
							トリクロロエチレン		
							ベンゼン		
							ふっ素及びその化合物		
中村-5	三菱重工業株式会社産業機器事業部西敷地(岩塚グラウンド)	中村区	岩塚町	字一里山1-1	H17.2.14	土壌溶出量	砒素及びその化合物	掘削除去	
						土壌含有量	鉛及びその化合物		
中村-6	JR東海総合病院	中村区	太閤一丁目	19-40	H18.10.11	土壌溶出量	鉛及びその化合物	掘削除去	
							砒素及びその化合物		
							ふっ素及びその化合物		
						土壌含有量	鉛及びその化合物		

注1 土壌汚染等の報告に係る土地の名称を示す。土地全てを対象としていない場合がある。
 注2 土壌汚染等調査結果が最初に報告された年月日を示す。
 注3 対象地で行われた、又は、行われている汚染の除去等の措置の方法を示す(計画の報告があったものを含む)。

名古屋市土壌汚染等報告状況

番号	報告対象地名 ^{注1}	所在地			報告日 ^{注2}	基準超過の汚染物質		対策の方法 ^{注3}	関連する指定区域の指定番号
		区	町名	番地等		基準の種類	汚染物質		
中村-7	コスモ石油大宮町給油所	中村区	大宮町	3-18	H18.11.15	土壌溶出量	ベンゼン	土壌ガス吸引 地下水揚水 エアスパージング	
						地下水	ベンゼン		
中村-8	コスモ石油千成通給油所	中村区	上石川町	3-1	H18.11.15	土壌溶出量	ベンゼン	土壌ガス吸引 地下水揚水 地下水水質測定	
						地下水	ベンゼン		
中村-9	名古屋都市計画事業ささしまライブ24土地区画整理事業地内	中村区	平池町、西日置町	4丁目、字上鵜垂	H19.4.27	土壌溶出量	砒素及びその化合物	掘削除去	指-99
中村-10	株式会社朝日オリコミ名古屋 中村配送センター	中村区	宿跡町	2丁目 32、33番1	H19.10.10	土壌溶出量	砒素及びその化合物	掘削除去 地下水水質測定	
							ふっ素及びその化合物		
						地下水	ふっ素及びその化合物		
中村-11	三菱樹脂株式会社名古屋製造所 (旧三菱化学エムケーファイ株式会社 名古屋事業所)	中村区	岩塚町	大池2番地	H19.10.23	土壌溶出量	鉛及びその化合物	地下水水質測定 舗装	指-6 管-79 管-80
						土壌含有量	鉛及びその化合物		
中村-12	独立行政法人国際協力機構中部国際センター建替予定地	中村区	平池町	4-60	H19.11.7	土壌溶出量	砒素及びその化合物	掘削除去	
中村-13	三菱重工業株式会社 西枝社宅	中村区	岩塚町	字西枝1番地	H19.12.4	土壌溶出量	砒素及びその化合物	地下水水質測定	
中村-14	中村区名駅三丁目丸徳商事株式会社所有地	中村区	名駅三丁目	106番他	H20.9.26	土壌溶出量	セレン及びその化合物	掘削除去	
							砒素及びその化合物		
中村-15 (中川-22の2)	愛知大学名古屋校舎(ささしま)予定地	中村区	平池町	4丁目	H20.10.16	土壌溶出量	鉛及びその化合物	掘削除去	指-69
		中川区	西日置町	字上鵜垂			砒素及びその化合物		
中村-16	三菱重工業株式会社 旧小池社宅	中村区	岩塚町	字小池1番1他	H20.12.8	土壌溶出量	鉛及びその化合物	掘削除去	
							砒素及びその化合物		
							ふっ素及びその化合物		
						土壌含有量	鉛及びその化合物		
中村-17	JR東海松原町社宅跡地	中村区	松原町	3丁目33番他	H21.4.14	土壌溶出量	鉛及びその化合物	掘削除去	
							砒素及びその化合物		
						土壌含有量	鉛及びその化合物		
中村-18	(仮称)メイツ岩塚建設予定地	中村区	二瀬町	2番	H21.6.18	土壌溶出量	水銀及びその化合物	掘削除去	
							鉛及びその化合物		
						土壌含有量	鉛及びその化合物		
中村-19	(仮称)日本通運株式会社 名古屋支店ビル予定地	中村区	名駅南四丁目	1209番	H21.10.27	土壌含有量	鉛及びその化合物	掘削除去	
中村-20	旧株式会社タケヤマ	中村区	名西通	1丁目1番ほか10筆	H21.11.9	土壌溶出量	六価クロム化合物	掘削除去	指-15
中村-21	JOMO名駅ステーション跡地	中村区	名駅四丁目	3番12号	H21.12.16	土壌含有量	鉛及びその化合物	掘削除去 化学的処理	
						土壌溶出量	ベンゼン		
							鉛及びその化合物		
中村-22	JOMO千成通ステーション跡地	中村区	千成通	1丁目50番地	H22.4.20	土壌溶出量	ベンゼン	化学的処理	
						地下水	ベンゼン		

注1 土壌汚染等の報告に係る土地の名称を示す。土地全てを対象としていない場合がある。

注2 土壌汚染等調査結果が最初に報告された年月日を示す。

注3 対象地で行われた、又は、行われている汚染の除去等の措置の方法を示す(計画の報告があったものを含む)。

名古屋市土壌汚染等報告状況

番号	報告対象地名 ^{注1}	所在地			報告日 ^{注2}	基準超過の汚染物質		対策の方法 ^{注3}	関連する指定区域の指定番号
		区	町名	番地等		基準の種類	汚染物質		
中村-23	独立行政法人 都市再生機構 事業予定地(ささしまライブ24土地区画整理事業地内)	中村区	平池町	4丁目	H23.2.3	土壌含有量	鉛及びその化合物	掘削除去	
						土壌溶出量	鉛及びその化合物		
							砒素及びその化合物		
中村-24	偕行会城西病院	中村区	北畑町	4丁目1番地他	H23.7.19	土壌溶出量	水銀及びその化合物	掘削除去	
							砒素及びその化合物		
							ふっ素及びその化合物		
中村-25	(仮称)T'sドリーム中村中町新築予定地	中村区	中村中町	1丁目11番	H23.10.12	土壌含有量	鉛及びその化合物	掘削除去	
中村-26	東海旅客鉄道株式会社旧名古屋ターミナルビル	中村区	名駅一丁目	1番	H23.11.4	土壌溶出量	砒素及びその化合物	掘削除去	
中村-27	(仮称)ライオンズ本陣 建設予定地	中村区	上ノ宮町	2丁目43番 他	H24.1.17	土壌含有量	鉛及びその化合物	掘削除去	指-25(解除)
						土壌溶出量	鉛及びその化合物		
							砒素及びその化合物		
中村-28	中村区亀島二丁目旧駐車場	中村区	亀島二丁目	1611-1	H24.8.15	土壌含有量	鉛及びその化合物	掘削除去	
						土壌溶出量	鉛及びその化合物		
中村-29	名駅一丁目計画(仮称)新築工事敷地	中村区	名駅一丁目	1番1号 他	H24.12.5	土壌溶出量	鉛及びその化合物	掘削除去	
							砒素及びその化合物		
中村-30	日本郵便株式会社笹島用地	中村区	下広井町 牧野町 平池町	1丁目14番4 字六反田1番4 4丁目60番7	H26.2.18	土壌溶出量	砒素及びその化合物	掘削除去	指-47
中村-31	名駅南一丁目事務所用地	中村区	名駅南一丁目	19番31号	H26.3.31	土壌溶出量	水銀及びその化合物	掘削除去	管-32(解除) 管-33(解除)
							ふっ素及びその化合物		
						土壌含有量	鉛及びその化合物		
中村-32	(仮称)千原町アパート新築工事予定地	中村区	千原町	804 番1 他	H26.5.7	土壌溶出量	ふっ素及びその化合物	掘削除去	管-34(解除)
						土壌含有量	鉛及びその化合物		
中村-33	(仮称)若宮町3丁目アパート新築工事予定地	中村区	若宮町	3丁目63番	H26.6.18	土壌含有量	鉛及びその化合物	掘削除去	管-36(解除)
						地下水	シス-1,2-ジクロロエチレン		
							トリクロロエチレン		
中村-34	パナソニック株式会社 下広井土地	中村区	名駅南二丁目	7番71号	H26.10.21	土壌溶出量	水銀及びその化合物	掘削除去	指-71(解除)
							鉛及びその化合物		
							砒素及びその化合物		
							ふっ素及びその化合物		
						土壌含有量	鉛及びその化合物		
中村-35 (中川-42)	株式会社ヤマダ本社建設予定地	中村区	松重町	401番、404番	H27.10.16	土壌溶出量	六価クロム化合物	掘削除去	管-65(解除)
		中川区	松重町	428番、430番		土壌含有量	鉛及びその化合物		
中村-36	ジェイアール東海パッセンジャーズ熊野寮跡地	中村区	熊野町	1丁目62番1ほか	H27.11.9	土壌溶出量	鉛及びその化合物		管-66
						土壌含有量	鉛及びその化合物		

注1 土壌汚染等の報告に係る土地の名称を示す。土地全てを対象としていない場合がある。

注2 土壌汚染等調査結果が最初に報告された年月日を示す。

注3 対象地で行われた、又は、行われている汚染の除去等の措置の方法を示す(計画の報告があったものを含む)。

名古屋市土壌汚染等報告状況

番号	報告対象地名 ^{注1}	所在地			報告日 ^{注2}	基準超過の汚染物質		対策の方法 ^{注3}	関連する指定区域の指定番号
		区	町名	番地等		基準の種類	汚染物質		
中村-37	中村区役所	中村区	竹橋町	36-31	H28.10.7	土壌溶出量	砒素及びその化合物		管-100
中村-38	伊藤忠エネクス株式会社スタイルステーションET給油所	中村区	畑江通	8丁目27番地	H29.3.22	土壌含有量	鉛及びその化合物		管-249
						地下水	ベンゼン		
中村-39	名駅三丁目駐車場及び店舗跡地	中村区	名駅三丁目	1608番1、1608番2、1609番1、1609番2、1610番1	H29.8.2	土壌溶出量	カリウム及びその化合物	掘削除去	管-117(解除)
							砒素及びその化合物		
							ふっ素及びその化合物		
						土壌含有量	鉛及びその化合物		
中村-40	三菱重工業株式会社岩塚工場西側敷地(構外敷地)	中村区	岩塚町	字一里山1番1、1番5、1番19、1番20	H29.12.21	土壌溶出量	鉛及びその化合物	掘削除去	指-123(解除)
						土壌含有量	鉛及びその化合物		
中村-41	旧本陣小学校跡地	中村区	松原町	1丁目33	H30.4.13	土壌溶出量	砒素及びその化合物	掘削除去	管-148(解除) 指-157(解除)
							ふっ素及びその化合物		
中村-42	市道高速1号他新洲崎工区改築事業(KF-Park下広井第2跡地)	中村区	名駅南二丁目	704番、704番3	R4.3.2	土壌溶出量	砒素及びその化合物	掘削除去	管-205(解除) 指-245
中村-43	東海旅客鉄道株式会社名古屋車両区	中村区	長戸井町	2丁目15番地	R4.6.24	土壌溶出量	ふっ素及びその化合物	地下水水質測定	指-207
						土壌含有量	鉛及びその化合物		
中村-44	旧コインパーキング	中村区	亀島一丁目	1110番2	R4.12.14	土壌溶出量	砒素及びその化合物	掘削除去	管-217(解除)
中村-45	中村区中島町旧コインパーキング	中村区	中島町	3丁目26番	R5.2.3	土壌溶出量	鉛及びその化合物	掘削除去	条特-7
中村-46	株式会社烏森電機製作所跡地	中村区	烏森町	6丁目77番5、80番	R5.2.13	土壌溶出量	砒素及びその化合物		管-219
						地下水	砒素及びその化合物		
中村-47	日興商事株式会社サンシャイン則武給油所	中村区	則武一丁目	1001番1	R5.6.7	土壌含有量	鉛及びその化合物	掘削除去	管-222
中村-48	ムラロン株式会社跡地	中村区	新富町	5丁目1番3、1番4、1番5、1番37、1番38、1番39、1番40、1番41、1番42	R6.7.22	土壌溶出量	砒素及びその化合物		管-241
中村-49	タカハシ化学工業株式会社	中村区	名駅南三丁目	3番40号	R7.3.4	土壌溶出量	トリクロエチレン	掘削除去	管-257(解除)

注1 土壌汚染等の報告に係る土地の名称を示す。土地全てを対象としていない場合がある。
注2 土壌汚染等調査結果が最初に報告された年月日を示す。
注3 対象地で行われた、又は、行われている汚染の除去等の措置の方法を示す(計画の報告があったものを含む)。

名古屋市土壤汚染等報告状況

番号	報告対象地名 ^{注1}	所在地			報告日 ^{注2}	基準超過の汚染物質		対策の方法 ^{注3}	関連する指定区域の指定番号
		区	町名	番地等		基準の種類	汚染物質		
中-1	名古屋ダイハツ株式会社 大井中古車センター	中区	富士見町	1404,1405	H14.5.24	土壌含有量	水銀及びその化合物	掘削除去	
中-2	(仮称)名古屋栄四丁目ビル新築 予定地	中区	栄四丁目	201-1	H15.11.21	土壌含有量	鉛及びその化合物	掘削除去	
中-3	オーモリニッセキ株式会社 丸の内SS跡地	中区	丸の内二丁目	1720-1	H16.12.2	土壌溶出量	テトラクロエチレン	掘削除去	
							ベンゼン		
中-4	ライオンズステーションプラザ鶴舞 建設予定地	中区	千代田三丁目	140	H16.12.2	土壌溶出量	シアン化合物	掘削除去	
							鉛及びその化合物		
							ふっ素及びその化合物		
中-5	株式会社メタルテック金山プラント	中区	金山五丁目	2-22	H17.7.14	土壌溶出量	ふっ素及びその化合物	掘削除去	
						土壌含有量	鉛及びその化合物		
中-6	TKDパーキング1	中区	錦一丁目	811,812,822	H18.6.21	土壌溶出量	砒素及びその化合物	掘削除去	
中-7	中区松原二丁目マンション建設予 定地	中区	松原二丁目	702	H18.12.6	土壌溶出量	水銀及びその化合物	掘削除去	
						土壌含有量	鉛及びその化合物		
中-8	岐阜銀行名古屋支店跡地	中区	松原一丁目	1401番他	H19.4.3	土壌溶出量	鉛及びその化合物	掘削除去 地下水水質測定	
							砒素及びその化合物		
						地下水	テトラクロエチレン		
中-9	(仮称)中区錦三丁目ビル新築予 定地	中区	錦三丁目	11番23号他	H19.7.30	土壌溶出量	ふっ素及びその化合物	掘削除去	
中-10	三菱商事石油株式会社 鶴舞北給油所跡地	中区	千代田一丁目	16-13	H19.11.5	土壌含有量	鉛及びその化合物	掘削除去 地下水揚水	
						地下水	ベンゼン		
中-11	CORNES(コーンズ)金山サービス センター新築予定地	中区	金山五丁目	1703	H19.12.12	土壌溶出量	六価クロム化合物	掘削除去 地下水水質測定 舗装	
							鉛及びその化合物		
							ふっ素及びその化合物		
						土壌含有量	鉛及びその化合物		
中-12	中区松原三丁目マンション建設予 定地	中区	松原三丁目	1016-1	H19.12.26	土壌溶出量	鉛及びその化合物	掘削除去	
							砒素及びその化合物		
中-13	中区松原三丁目旧駐車場	中区	松原三丁目	13番地	H20.4.3	土壌溶出量	砒素及びその化合物	掘削除去	
中-14	株式会社新出光 伏見通SS跡地	中区	大須1	8-25	H20.11.12	土壌溶出量	鉛及びその化合物	掘削除去	
						土壌含有量	鉛及びその化合物		
中-15	コスモ石油株式会社 旧呉服町給油所	中区	丸の内三丁目	11-15	H21.3.24	土壌溶出量	鉛及びその化合物	掘削除去	
						土壌含有量	鉛及びその化合物		
中-16	有限会社田中金属品製造所跡地	中区	新栄一丁目	3番18号	H21.8.12	土壌溶出量	トリクロエチレン	掘削除去 化学的処理	
						地下水	トリクロエチレン		
中-17	名古屋都市計画大井町1番南第一 種市街地再開発事業用地	中区	大井町	1番	H22.8.3	土壌溶出量	水銀及びその化合物	掘削除去	
							鉛及びその化合物		
						土壌含有量	鉛及びその化合物		

注1 土壌汚染等の報告に係る土地の名称を示す。土地全てを対象としていない場合がある。

注2 土壌汚染等調査結果が最初に報告された年月日を示す。

注3 対象地で行われた、又は、行われている汚染の除去等の措置の方法を示す(計画の報告があったものを含む)。

名古屋市土壌汚染等報告状況

番号	報告対象地名 ^{注1}	所在地			報告日 ^{注2}	基準超過の汚染物質		対策の方法 ^{注3}	関連する指定区域の指定番号
		区	町名	番地等		基準の種類	汚染物質		
中-18	コスモ石油株式会社 旧松島町SS	中区	栄五丁目	20番27号	H23.4.26	土壌含有量	鉛及びその化合物		
中-19	個人住宅	中区	千代田四丁目	23番23号	H23.5.20	土壌溶出量	鉛及びその化合物	掘削除去	
						土壌含有量	鉛及びその化合物		
中-20	JX日鉱日石エネルギー株式会社 DD大清水店	中区	千代田四丁目	23番4号	H23.10.28	地下水	ベンゼン	地下水揚水	
中-21	栄町ビル	中区	錦三丁目	23番31号	H24.6.28	地下水	テトラクロロエチレン		
中-22	東燃ゼネラル株式会社 旧伏見 通給油所	中区	栄一丁目	11番13号	H24.12.14	土壌溶出量	鉛及びその化合物	掘削除去	
						土壌含有量	鉛及びその化合物		
中-23	GLA中京本部新会館 建設予定地	中区	上前津二丁目	304番1 他	H25.3.26	土壌溶出量	鉛及びその化合物	掘削除去	
中-24	旧名古屋市中保健所	中区	大須四丁目	13番28号	H25.11.11	土壌溶出量	カリウム及びその化合物	掘削除去	指-42
							砒素及びその化合物		
							ふっ素及びその化合物		
中-25	有限会社神戸鍍金工業	中区	大井町	6番24号	H26.2.21	土壌溶出量	シス-1,2-ジクロロエチレン	掘削除去 地下水水質測定	指-50 指-51
							トリクロロエチレン		
							ほう素及びその化合物		
						地下水	トリクロロエチレン		
中-26	株式会社川本製作所名古屋支店 跡地	中区	上前津二丁目	2番	H26.3.10	土壌溶出量	六価クロム化合物	掘削除去	管-30(解除)
中-27	合資会社三光鍍金商会	中区	千代田五丁目	1114番	H26.4.4	土壌溶出量	六価クロム化合物	掘削除去	指-57(解除) 指-58(解除)
							ほう素及びその化合物		
						土壌含有量	六価クロム化合物		
中-28	名古屋市中区富士見町旧駐車場	中区	富士見町	208番	H26.8.14	土壌溶出量	砒素及びその化合物	掘削除去	管-40(解除)
						土壌含有量	鉛及びその化合物		
中-29	林物産株式会社本社倉庫	中区	新栄三丁目	1番15号	H27.4.28	土壌含有量	鉛及びその化合物	掘削除去	管-53(解除)
中-30	タイムズ新栄第14駐車場跡地	中区	新栄一丁目	34番3号	H27.6.25	土壌含有量	鉛及びその化合物	掘削除去	
中-31	中区新栄二丁目個人所有地	中区	新栄二丁目	3811番2、3813番	H28.3.29	土壌含有量	鉛及びその化合物	掘削除去	管-78(解除)
中-32	中区錦二丁目事業予定地	中区	錦二丁目	19番14号	H28.6.2	土壌溶出量	セレン及びその化合物	掘削除去	管-85(解除)
							砒素及びその化合物		
							ふっ素及びその化合物		
中-33	中央新幹線名城非常口新設工用地	中区	三の丸二丁目	5番2、3、4	H28.6.21	土壌溶出量	鉛及びその化合物	掘削除去	指-100
中-34	JXエネルギー株式会社旧ミュキSS	中区	丸の内三丁目	14番26号	H28.7.21	土壌溶出量	ベンゼン	掘削除去	管-89(解除)
中-35	中区丸の内開発予定地	中区	丸の内一丁目	502番2、503番1	H30.2.22	土壌溶出量	砒素及びその化合物	掘削除去	管-129(解除)
中-36	ジリオントワーパーキング解体工事	中区	栄三丁目	9番2号	H30.3.26	土壌溶出量	砒素及びその化合物	掘削除去	管-130(解除)
中-37	中区金山5丁目マンション開発予定地	中区	金山五丁目	1209番1	H31.3.7	土壌溶出量	鉛及びその化合物	掘削除去	管-154(解除)
							砒素及びその化合物		
中-38	中区商業施設	中区	大須三丁目	1210番2	R1.7.11	土壌溶出量	六価クロム化合物	掘削除去	管-169(解除)

注1 土壌汚染等の報告に係る土地の名称を示す。土地全てを対象としていない場合がある。

注2 土壌汚染等調査結果が最初に報告された年月日を示す。

注3 対象地で行われた、又は、行われている汚染の除去等の措置の方法を示す(計画の報告があったものを含む)。

名古屋市土壌汚染等報告状況

番号	報告対象地名 ^{注1}	所在地			報告日 ^{注2}	基準超過の汚染物質		対策の方法 ^{注3}	関連する指定区域の指定番号
		区	町名	番地等		基準の種類	汚染物質		
中-39	中警察署大津橋交番予定地	中区	丸の内三丁目	3番10号	R2.11.11	土壌含有量	鉛及びその化合物	舗装	管-191(解除) 管-198
中-40	(仮称)名古屋丸の内一丁目計画	中区	丸の内一丁目	1613番1他	R3.1.26	土壌溶出量	ふっ素及びその化合物	掘削除去	指-183(解除)
中-41	丸田町SS	中区	新栄一丁目	4716番	R4.10.24	土壌溶出量	鉛及びその化合物	掘削除去	管-214(解除) 管-215(解除)
						土壌含有量	鉛及びその化合物		
						地下水	ベンゼン		
中-42	日興商事株式会社サンシャイン錦給油所	中区	錦一丁目	211番1、211番2	R5.6.14	土壌溶出量	ベンゼン	掘削除去 地下水揚水 生物的処理	管-223
						地下水	ベンゼン		
中-43	ほていや新ビル新築工事	中区	平和二丁目	305番1、305番2	R5.8.24	土壌溶出量	砒素及びその化合物		管-225
中-44	名古屋市中区錦一丁目事業計画地	中区	錦一丁目	622番2	R7.1.24	土壌溶出量	ふっ素及びその化合物	掘削除去	条特-21
中-45	株式会社ENEOSウイング東川端給油所跡地	中区	千代田一丁目	1番28号	R7.4.8	土壌溶出量	鉛及びその化合物	地下水水質測定	管-258
中-46	丸の内小リニューアル改修その他工事(その2)	中区	丸の内三丁目	3番35号	R7.5.9	土壌溶出量	鉛及びその化合物		管-262
							砒素及びその化合物		
中-47	株式会社田宮自動車商会跡地	中区	千代田三丁目	24番6号	R8.1.27	土壌溶出量	砒素及びその化合物	掘削除去	

注1 土壌汚染等の報告に係る土地の名称を示す。土地全てを対象としていない場合がある。

注2 土壌汚染等調査結果が最初に報告された年月日を示す。

注3 対象地で行われた、又は、行われている汚染の除去等の措置の方法を示す(計画の報告があったものを含む)。

名古屋市土壌汚染等報告状況

番号	報告対象地名 ^{注1}	所在地			報告日 ^{注2}	基準超過の汚染物質		対策の方法 ^{注3}	関連する指定区域の指定番号
		区	町名	番地等		基準の種類	汚染物質		
昭和-1	石塚硝子株式会社 旧本社敷地	昭和区	高辻町	11番15号	H19.2.6	土壌溶出量	トリクロロエチレン	舗装掘削除去 地下水水質測定	
							鉛及びその化合物		
							砒素及びその化合物		
							ふっ素及びその化合物		
						土壌含有量	鉛及びその化合物		
						地下水	ふっ素及びその化合物		
昭和-2	(仮称)ライオンズ桜山新築工事	昭和区	藤成通	4-7	H19.7.3	土壌溶出量	砒素及びその化合物	掘削除去	
昭和-3	名古屋大学医学部附属病院	昭和区	鶴舞町	65番地	H19.8.30	土壌溶出量	テトラクロロエチレン	掘削除去 地下水水質測定	指-88(解除) 管-69 管-70 指-154(解除)
							六価クロム化合物		
							水銀及びその化合物		
							鉛及びその化合物		
							砒素及びその化合物		
							ふっ素及びその化合物		
						土壌含有量	鉛及びその化合物		
昭和-4	株式会社山田製作所跡地	昭和区	白金二丁目	5番16号	H20.11.28	土壌溶出量	鉛及びその化合物	掘削除去	
						土壌含有量	鉛及びその化合物		
昭和-5	昭和区広見町雑居ビル	昭和区	広見町地内		H20.10.14	地下水	テトラクロロエチレン		
昭和-6	株式会社モデル社 本社事業所	昭和区	広見町	2-22 (2丁目25番3他)	H21.7.2	土壌溶出量	テトラクロロエチレン	地下水揚水 生物的処理 地下水水質測定	
						地下水	テトラクロロエチレン		
							トリクロロエチレン		
							シス-1,2-ジクロロエチレン		
							1,1-ジクロロエチレン		
昭和-7	JX日鉱日石エネルギー株式会社旧御器所SS	昭和区	御器所通	1丁目24番地	H23.7.29	土壌溶出量	鉛及びその化合物	掘削除去	
昭和-8	伊藤忠エネクスホームライフ中部株式会社 T. Iオートガステーシヨン跡地	昭和区	福江二丁目	9番27号	H23.10.20	土壌溶出量	砒素及びその化合物	掘削除去	
昭和-9	名鉄不動産株式会社取得用地	昭和区	鶴舞一丁目	206番2 他	H24.4.4	土壌溶出量	砒素及びその化合物	掘削除去	
昭和-10	株式会社加藤グラビア製版跡地	昭和区	御器所二丁目	905番	H24.10.3	土壌溶出量	六価クロム化合物		指-30
						地下水	六価クロム化合物		
昭和-11	国立大学法人 名古屋工業大学	昭和区	御器所町	字木市29番	H25.3.14	土壌溶出量	水銀及びその化合物	掘削除去	管-57(解除)
							鉛及びその化合物		
昭和-12	創価学会中部池田記念講堂	昭和区	高辻町	12番43号	H26.4.8	土壌溶出量	砒素及びその化合物	掘削除去	
昭和-13	旧水谷クリーニング店	昭和区	御器所二丁目	5番29号	H27.6.17	土壌溶出量	ふっ素及びその化合物	掘削除去	指-86(解除)

注1 土壌汚染等の報告に係る土地の名称を示す。土地全てを対象としていない場合がある。

注2 土壌汚染等調査結果が最初に報告された年月日を示す。

注3 対象地で行われた、又は、行われている汚染の除去等の措置の方法を示す(計画の報告があったものを含む)。

名古屋市土壌汚染等報告状況

番号	報告対象地名 ^{注1}	所在地			報告日 ^{注2}	基準超過の汚染物質		対策の方法 ^{注3}	関連する指定区域の指定番号
		区	町名	番地等		基準の種類	汚染物質		
昭和-14	旧名古屋グリーン倶楽部	昭和区	福江三丁目	7番80、9番	H29.2.2	土壌溶出量	鉛及びその化合物 砒素及びその化合物 ふっ素及びその化合物	掘削除去	指-110(解除) 指-112(解除)
						土壌含有量	鉛及びその化合物		
						地下水	ふっ素及びその化合物		
昭和-15	パイロットインキ株式会社中工場	昭和区	緑町	3丁目17番地	H29.12.25	土壌溶出量	クロロエチレン 1,1-ジクロロエチレン 1,2-ジクロロエチレン テトラクロロエチレン 1,1,1-トリクロロエタン トリクロロエチレン 鉛及びその化合物 砒素及びその化合物 ふっ素及びその化合物	地下水水質測定 舗装 生物的处理 掘削除去	管-124(解除) 管-125(解除) 指-266
						土壌含有量	鉛及びその化合物		
						地下水	クロロエチレン 1,1-ジクロロエチレン 1,1,1-トリクロロエタン トリクロロエチレン 砒素及びその化合物 ふっ素及びその化合物		
昭和-16	株式会社トランサット名古屋営業所	昭和区	白金三丁目	1203番、1204番	H30.2.14	土壌溶出量	砒素及びその化合物 ふっ素及びその化合物		管-128
昭和-17	旧コインパーキング敷地	昭和区	小坂町	1丁目2番	H30.10.29	土壌溶出量	ふっ素及びその化合物	掘削除去	管-141
昭和-18	昭和区鶴舞二丁目地内千郷幹線新設工事	昭和区	鶴舞一丁目1番3 鶴舞二丁目1番1,2		R1.6.11	土壌溶出量	ふっ素及びその化合物		管-162
昭和-19	名古屋市昭和区御器所地内新社屋建設工事	昭和区	御器所一丁目	1101番1	R1.8.22	土壌溶出量 土壌含有量	鉛及びその化合物 鉛及びその化合物	掘削除去 地下水水質測定	管-167 管-168
昭和-20	萩原町3丁目宅地跡地	昭和区	萩原町	3丁目25番	R1.10.21	土壌溶出量	鉛及びその化合物	掘削除去	管-173(解除)
昭和-21	ネットヨタ愛知御器所店	昭和区	御器所通	1丁目25番1	R4.8.15	土壌溶出量	ふっ素及びその化合物	掘削除去	管-212(解除)
昭和-22	愛知県スタートアップ支援拠点STATION Aiの事業計画地	昭和区	鶴舞一丁目	201番、202番、203番、204番	R5.5.10	土壌溶出量	鉛及びその化合物 砒素及びその化合物		管-221
昭和-23	日産部品東海販売株式会社本社B棟	昭和区	滝子通	3丁目33番	R6.9.18	土壌溶出量	ふっ素及びその化合物		管-247
昭和-24	(仮称)レーベン名古屋御器所新築工事	昭和区	塩付通3丁目1番4、1番18、1番19 広路通1丁目1番、3番1、3番3		R6.10.31	土壌溶出量 土壌含有量	砒素及びその化合物 ほう素及びその化合物 鉛及びその化合物		指-255
昭和-25	昭和区滝子通2丁目計画 解体工事	昭和区	滝子通	2丁目8番1、8番2、8番3	R7.3.13	土壌含有量	鉛及びその化合物	掘削除去	指-258(解除)
昭和-26	株式会社アトコ高辻給油所跡地	昭和区	円上町	2505番	R7.9.30	土壌溶出量	鉛及びその化合物	掘削除去	管-263
昭和-27	名古屋市昭和区広見町一丁目事業計画地	昭和区	広見町	1丁目1番、1番2、2番、3番2、3番3、6番3、6番6	R7.9.30	土壌溶出量	砒素及びその化合物	掘削除去	条特-24

注1 土壌汚染等の報告に係る土地の名称を示す。土地全てを対象としていない場合がある。
注2 土壌汚染等調査結果が最初に報告された年月日を示す。
注3 対象地で行われた、又は、行われている汚染の除去等の措置の方法を示す(計画の報告があったものを含む)。

名古屋市土壌汚染等報告状況

番号	報告対象地名 ^{注1}	所在地			報告日 ^{注2}	基準超過の汚染物質		対策の方法 ^{注3}	関連する指定区域の指定番号
		区	町名	番地等		基準の種類	汚染物質		
瑞穂-1	ブラザー工業株式会社取得工場跡地(旧大成鑿岩機)	瑞穂区	桃園町	303-1	H12.4.11	土壌溶出量	シス-1,2-ジクロロエチレン	掘削除去	
							テトラクロロエチレン		
							1,1,1-トリクロロエタン		
							トリクロロエチレン		
						地下水	シス-1,2-ジクロロエチレン		
瑞穂-2	ブラザー工業株式会社桃園第1・2工場	瑞穂区	桃園町	3-11	H13.5.14	土壌溶出量	1,1-ジクロロエチレン	掘削除去 地下水揚水 化学的処理 生物的処理 地下水水質測定	
							シス-1,2-ジクロロエチレン		
							テトラクロロエチレン		
							1,1,1-トリクロロエタン		
							トリクロロエチレン		
							六価クロム化合物		
							シアン化合物		
						地下水	1,1-ジクロロエチレン		
							シス-1,2-ジクロロエチレン		
							テトラクロロエチレン		
							シアン化合物		
瑞穂-3	ブラザー工業株式会社桃園第三工場	瑞穂区	桃園町	4-3	H13.5.14	土壌溶出量	六価クロム化合物	掘削除去 地下水揚水 原位置不溶化	
						地下水	六価クロム化合物		
瑞穂-4	いすゞ自動車東海株式会社名古屋サービスセンター	瑞穂区	牛巻町	10-15	H13.6.27	土壌溶出量	砒素及びその化合物	掘削除去	
						土壌含有量	鉛及びその化合物		
瑞穂-5	堀田小学校	瑞穂区	新開町	24-13	H13.9.19	土壌含有量	鉛及びその化合物	掘削除去	
瑞穂-6	日本特殊陶業株式会社本社工場	瑞穂区	高辻町	14-18	H14.3.20	土壌溶出量	クロロエチレン	掘削除去 化学的処理 地下水水質測定 原位置封じ込め 地下水揚水 生物的処理	指-201(解除) 指-202(解除) 指-208(解除) 指-215
							1,2-ジクロロエチレン		
							トリクロロエチレン		
							六価クロム化合物		
							シアン化合物		
							鉛及びその化合物		
							砒素及びその化合物		
							ほう素及びその化合物		
						土壌含有量	鉛及びその化合物		
						地下水	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		

注1 土壌汚染等の報告に係る土地の名称を示す。土地全てを対象としていない場合がある。
注2 土壌汚染等調査結果が最初に報告された年月日を示す。
注3 対象地で行われた、又は、行われている汚染の除去等の措置の方法を示す(計画の報告があったものを含む)。

名古屋市土壌汚染等報告状況

番号	報告対象地名 ^{注1}	所在地			報告日 ^{注2}	基準超過の汚染物質		対策の方法 ^{注3}	関連する指定区域の指定番号
		区	町名	番地等		基準の種類	汚染物質		
瑞穂-7	ブラザー工業株式会社 桃園保有地	瑞穂区	桃園町	303-9	H15.8.26	土壌溶出量	六価クロム化合物	掘削除去	
							シアン化合物		
							砒素及びその化合物		
						土壌含有量	鉛及びその化合物		
瑞穂-8	ライオンズシティ瑞穂公園建設予定地	瑞穂区	田辺通	5-13-2,14	H15.9.22	土壌溶出量	ふっ素及びその化合物	掘削除去	
瑞穂-9	地下鉄名城線妙音通駅エレベーター設置予定地	瑞穂区	妙音通	3丁目	H18.4.10	土壌含有量	鉛及びその化合物	掘削除去	
瑞穂-10	ブラザー健康保険組合直営ブラザー病院	瑞穂区	塩入町	11-8	H18.4.10	土壌溶出量	ふっ素及びその化合物	掘削除去	
						土壌含有量	鉛及びその化合物		
瑞穂-11	株式会社セム 本社工場	瑞穂区	浮島町	19番1号	H18.6.29	土壌溶出量	シス-1,2-ジクロロエチレン	掘削除去 地下水揚水 地下水水質測定	
							トリクロロエチレン		
							砒素及びその化合物		
							ふっ素及びその化合物		
							ほう素及びその化合物		
						地下水	1,1-ジクロロエチレン		
							シス-1,2-ジクロロエチレン		
							トリクロロエチレン		
							砒素及びその化合物		
							ほう素及びその化合物		
瑞穂-12	名古屋市立大学薬学部	瑞穂区	田辺通	3丁目1番地	H18.12.6	土壌溶出量	鉛及びその化合物	掘削除去	指-24(解除) 指-29(解除)
							砒素及びその化合物		
							ふっ素及びその化合物		
							水銀及びその化合物		
						土壌含有量	鉛及びその化合物		
瑞穂-13	株式会社レナウン 旧名古屋事業所	瑞穂区	二野町	301-1他	H18.12.4	土壌溶出量	六価クロム化合物		
							ふっ素及びその化合物		
						土壌含有量	鉛及びその化合物		

注1 土壌汚染等の報告に係る土地の名称を示す。土地全てを対象としていない場合がある。
注2 土壌汚染等調査結果が最初に報告された年月日を示す。
注3 対象地で行われた、又は、行われている汚染の除去等の措置の方法を示す(計画の報告があったものを含む)。

名古屋市土壌汚染等報告状況

番号	報告対象地名 ^{注1}	所在地			報告日 ^{注2}	基準超過の汚染物質		対策の方法 ^{注3}	関連する指定区域の指定番号
		区	町名	番地等		基準の種類	汚染物質		
瑞穂-14	株式会社エルモ社(西工場)	瑞穂区	明前町	8番18号	H19.4.6	土壌溶出量	1,1-ジクロロエチレン	地下水揚水 地下水水質測定	
							シス-1,2-ジクロロエチレン		
							トリクロロエチレン		
							鉛及びその化合物		
						土壌含有量	鉛及びその化合物		
							1,1-ジクロロエチレン		
							シス-1,2-ジクロロエチレン		
		瑞穂区	明前町	8番18号	H19.4.6	地下水	トリクロロエチレン		
瑞穂-15	瑞穂福祉会館・児童館移転整備用地	瑞穂区	萩山町	1丁目12番他	H19.10.3	土壌溶出量	砒素及びその化合物	掘削除去	
							ふっ素及びその化合物		
瑞穂-16	名古屋市立大学病院	瑞穂区	瑞穂町	川澄1	H20.3.14	土壌溶出量	鉛及びその化合物	舗装 掘削除去 地下水水質測定	指-191
							砒素及びその化合物		
							ふっ素及びその化合物		
						地下水	砒素及びその化合物		
瑞穂-17	(仮称)瑞穂区弥富通3丁目マンション予定地	瑞穂区	弥富通	3丁目2-6	H20.6.30	土壌溶出量	ふっ素及びその化合物	掘削除去	
瑞穂-18	ブラザー工業株式会社 瑞穂工場	瑞穂区	河岸一丁目	1番1号	H20.7.10	土壌溶出量	シアン化合物	舗装 掘削除去 地下水水質測定	指-37
							鉛及びその化合物		
							砒素及びその化合物		
							ふっ素及びその化合物		
						土壌含有量	鉛及びその化合物		
瑞穂-19	株式会社小林製作所 本社工場・ パロマ工業株式会社 本社工場	瑞穂区	桃園町	6番23号	H20.10.29	土壌溶出量	シス-1,2-ジクロロエチレン	盛土 舗装 掘削除去 地下水揚水 地下水水質測定	指-12
							トリクロロエチレン		
						土壌含有量	鉛及びその化合物		
							シス-1,2-ジクロロエチレン		
						地下水	トリクロロエチレン		
瑞穂-20	株式会社興和工業所 (旧愛知時計電機株式会社 瑞穂工場)	瑞穂区	二野町	5番10号	H20.12.24	土壌溶出量	カリウム及びその化合物	地下水水質測定 掘削除去 地下水揚水	指-212
							セレン及びその化合物		
							砒素及びその化合物		
							ふっ素及びその化合物		
						地下水	ふっ素及びその化合物		
瑞穂-21	牛巻公園	瑞穂区	牛巻町		H21.1.20	土壌溶出量	鉛及びその化合物	掘削除去 地下水水質測定	
						地下水	鉛及びその化合物		
瑞穂-22	ナトコ株式会社 中央研究所	瑞穂区	二野町	801他	H21.2.25	土壌溶出量	砒素及びその化合物	掘削除去 地下水水質測定	

注1 土壌汚染等の報告に係る土地の名称を示す。土地全てを対象としていない場合がある。
注2 土壌汚染等調査結果が最初に報告された年月日を示す。
注3 対象地で行われた、又は、行われている汚染の除去等の措置の方法を示す(計画の報告があったものを含む)。

名古屋市土壌汚染等報告状況

番号	報告対象地名 ^{注1}	所在地			報告日 ^{注2}	基準超過の汚染物質		対策の方法 ^{注3}	関連する指定区域の指定番号
		区	町名	番地等		基準の種類	汚染物質		
瑞穂-23	グランコール瑞穂公園マンション予定地	瑞穂区	市丘町	1丁目64番地	H25.7.22	土壌溶出量	ふっ素及びその化合物	掘削除去	管-8(解除)
瑞穂-24	東燃ゼネラル石油株式会社旧弥富通給油所	瑞穂区	弥富通	4丁目63番地	H26.12.15	土壌溶出量	鉛及びその化合物	掘削除去	管-46(解除)
瑞穂-25	(仮称)上坂町アパート新築工事予定地	瑞穂区	上坂町	1丁目4番5	H27.4.13	土壌含有量	鉛及びその化合物	掘削除去	管-51(解除)
瑞穂-26	ニッセイ駐車場瑞穂パーキング	瑞穂区	塩入町	912番	H28.2.4	土壌溶出量	シス-1,2-ジクロロエチレン	生物的处理 地下水水質測定	管-75 管-76
							テトラクロロエチレン		
							トリクロロエチレン		
							ふっ素及びその化合物		
						地下水	シス-1,2-ジクロロエチレン		
瑞穂-27	瑞穂公園体育館(仮称)建設予定地	瑞穂区	田辺通	3丁目2番地	H28.12.7	土壌溶出量	ふっ素及びその化合物	掘削除去	指-124
瑞穂-28	日本ガイシ株式会社名古屋事業所	瑞穂区	須田町	2番56号	H29.8.1	土壌溶出量	鉛及びその化合物	掘削除去 地下水水質測定	指-116(解除) 指-131(解除) 指-166(解除)
							砒素及びその化合物		
							ふっ素及びその化合物		
						土壌含有量	鉛及びその化合物		
							ふっ素及びその化合物		
						地下水	クロロエチレン		
							シス-1,2-ジクロロエチレン		
							砒素及びその化合物		
							ふっ素及びその化合物		
							ほう素及びその化合物		
瑞穂-29	JXTGエネルギー株式会社DD高辻店	瑞穂区	堀田通	1丁目32番地	R1.12.6	土壌溶出量	ベンゼン	化学的处理	管-179(解除)
						地下水	ベンゼン		
瑞穂-30	瑞穂公園施設用地	瑞穂区	萩山町	4丁目38番、39番	R2.4.23	土壌溶出量	鉛及びその化合物	掘削除去	管-185(解除)
瑞穂-31	旧名古屋市衛生研究所	瑞穂区	萩山町	1丁目11番	R2.9.30	土壌溶出量	水銀及びその化合物	地下水水質測定 掘削除去	指-172(解除)
							砒素及びその化合物		
							ふっ素及びその化合物		
瑞穂-32	(仮称)サムティ瑞穂区塩入町新築工事	瑞穂区	塩入町	703番	R4.8.30	土壌溶出量	ふっ素及びその化合物	掘削除去	条特-4
						土壌含有量	鉛及びその化合物		
瑞穂-33	名古屋市瑞穂区駒場町6丁目事業計画地	瑞穂区	駒場町	6丁目8番2、8番4、8番5	R6.3.27	土壌溶出量	鉛及びその化合物	掘削除去	管-231(解除)
							砒素及びその化合物		
瑞穂-34	名古屋市瑞穂環境事業所敷地内	瑞穂区	二野町	6番29号	R6.7.8	土壌溶出量	ふっ素及びその化合物		管-239
瑞穂-35	株式会社ENEOSウイング国道堀田TS跡地	瑞穂区	明前町	1番2号	R7.6.20	土壌含有量	鉛及びその化合物	掘削除去	管-260(解除)

注1 土壌汚染等の報告に係る土地の名称を示す。土地全てを対象としていない場合がある。
注2 土壌汚染等調査結果が最初に報告された年月日を示す。
注3 対象地で行われた、又は、行われている汚染の除去等の措置の方法を示す(計画の報告があったものを含む)。

名古屋市土壌汚染等報告状況

番号	報告対象地名 ^{注1}	所在地			報告日 ^{注2}	基準超過の汚染物質		対策の方法 ^{注3}	関連する指定区域の指定番号
		区	町名	番地等		基準の種類	汚染物質		
熱田-1	トリックス株式会社 ＜株式会社中部理工跡地＞	熱田区	八番二丁目	18-24	H12.10.13	土壌溶出量	六価クロム化合物	掘削除去	
熱田-2	愛知機械工業株式会社 熱田工場	熱田区	南一番町	1-10	H14.4.24	土壌溶出量	シス-1,2-ジクロロエチレン	生物的処理 地下水水質測定	
							トリクロロエチレン		
						地下水	シス-1,2-ジクロロエチレン		
							トリクロロエチレン		
熱田-3	東邦瓦斯株式会社 桜田供給所 (旧桜田製造所)	熱田区	桜田町	19-18	H14.7.29	土壌溶出量	ベンゼン	掘削除去 地下水水質測定 化学的処理	指-83
							カドミウム及びその化合物		
							鉛及びその化合物		
							砒素及びその化合物		
						土壌含有量	鉛及びその化合物		
						地下水	ベンゼン		
熱田-4	株式会社竹中工務店 名古屋機材センター	熱田区	五番町	302-1,2,3	H14.9.30	土壌溶出量	六価クロム化合物	掘削除去	
							砒素及びその化合物		
熱田-5	松栄化学工業株式会社 名古屋工場	熱田区	六野一丁目	3-18	H14.12.25	土壌溶出量	シス-1,2-ジクロロエチレン	掘削除去	
							トリクロロエチレン		
							ふっ素及びその化合物		
						土壌含有量	水銀及びその化合物		
熱田-6	昭和シェル石油株式会社 日比野中央市場前給油所地内	熱田区	千代田町	17-1	H15.7.2	土壌溶出量	ベンゼン	掘削除去 地下水揚水	
							鉛及びその化合物		
						地下水	ベンゼン		
熱田-7	株式会社三五 名古屋工場	熱田区	六野一丁目	3-1	H16.1.20	土壌溶出量	シス-1,2-ジクロロエチレン	掘削除去 地下水揚水 土壌ガス吸引 生物的処理	
							テトラクロロエチレン		
						地下水	シス-1,2-ジクロロエチレン		
							テトラクロロエチレン		
							トリクロロエチレン		
熱田-8	南養護学校移転改築予定地	熱田区	三本松町		H16.3.22	土壌含有量	鉛及びその化合物	掘削除去	
熱田-9	中庸スプリング株式会社 名古屋工場	熱田区	六番三丁目	18-48	H17.5.10	土壌溶出量	トリクロロエチレン	地下水揚水 土壌ガス吸引 地下水水質測定	
						地下水	シス-1,2-ジクロロエチレン		
							トリクロロエチレン		
熱田-10	株式会社白鳥 本社工場	熱田区	三番町	2-22	H17.9.14	土壌溶出量	ふっ素及びその化合物		
熱田-11	日本車輛製造株式会社 旧開発本部跡地	熱田区	花表町	101,108	H18.1.18	土壌溶出量	ふっ素及びその化合物	掘削除去 地下水水質測定	
						土壌含有量	鉛及びその化合物		
						地下水	ふっ素及びその化合物		

注1 土壌汚染等の報告に係る土地の名称を示す。土地全てを対象としていない場合がある。

注2 土壌汚染等調査結果が最初に報告された年月日を示す。

注3 対象地で行われた、又は、行われている汚染の除去等の措置の方法を示す（計画の報告があったものを含む）。

名古屋市土壤汚染等報告状況

番号	報告対象地名 ^{注1}	所在地			報告日 ^{注2}	基準超過の汚染物質		対策の方法 ^{注3}	関連する指定区域の指定番号
		区	町名	番地等		基準の種類	汚染物質		
熱田-12	愛知時計電機株式会社 本社工場	熱田区	千年一丁目	2番70号	H18.8.17	土壌溶出量	シス-1,2-ジクロロエチレン	掘削除去 生物的処理 地下水水質測定 舗装	
							トリクロロエチレン		
							六価クロム化合物		
							シアン化合物		
							水銀及びその化合物		
							鉛及びその化合物		
						土壌含有量	水銀及びその化合物		
							鉛及びその化合物		
						地下水	シス-1,2-ジクロロエチレン		
							トリクロロエチレン		
熱田-13	株式会社テックササキ 熱田工場予定地	熱田区	神宮四丁目	301,905,906	H19.2.26	土壌溶出量	砒素及びその化合物	掘削除去	
							ふっ素及びその化合物		
						土壌含有量	鉛及びその化合物		
熱田-14	東邦瓦斯株式会社 本社新規取得用地	熱田区	桜田町	1910番地	H19.9.19	土壌溶出量	六価クロム化合物	地下水水質測定 舗装 掘削除去	
							シアン化合物		
							鉛及びその化合物		
							砒素及びその化合物		
							ふっ素及びその化合物		
						土壌含有量	鉛及びその化合物		
熱田-15	昭和シェル石油株式会社 熱田レスト給油所	熱田区	神宮4	7-23	H20.2.19	土壌溶出量	ベンゼン	掘削除去 地下水揚水	
						地下水	ベンゼン		
熱田-16	株式会社バンテック 名古屋営業所	熱田区	八番二丁目	21番33号	H20.10.6	土壌溶出量	砒素及びその化合物	掘削除去	
							ふっ素及びその化合物		
熱田-17	丸紅エネルギー株式会社 熱田給油所	熱田区	中田町	2-28	H20.10.27	土壌溶出量	ベンゼン	掘削除去 地下水揚水	
						地下水	ベンゼン		
熱田-18	熱田駅前地区開発予定地	熱田区	神宮三丁目	105番	H21.2.20	土壌溶出量	砒素及びその化合物		
						土壌含有量	鉛及びその化合物		
熱田-19	名古屋学院大学 名古屋キャンパス白鳥学舎	熱田区	熱田西町	1番25号	H21.3.24	土壌溶出量	ふっ素及びその化合物	掘削除去 地下水水質測定	指-46
						地下水	ふっ素及びその化合物		
熱田-20	有限会社名古屋精錬工業所	熱田区	大宝一丁目	1201他	H21.4.10	土壌溶出量	鉛及びその化合物	掘削除去	
						土壌含有量	鉛及びその化合物		
熱田-21	株式会社日本アルミ 旧名古屋工場	熱田区	八番二丁目	1001他	H22.2.10	土壌含有量	鉛及びその化合物	掘削除去	
熱田-22	丸紅エネルギー株式会社 熱田給油所隣接地	熱田区	中田町	2-30	H22.3.16	地下水	ベンゼン	掘削除去 地下水揚水	
熱田-23	太陽生命保険株式会社	熱田区	神宮三丁目	8番25号	H22.3.17	土壌溶出量	砒素及びその化合物	掘削除去	

注1 土壤汚染等の報告に係る土地の名称を示す。土地全てを対象としていない場合がある。

注2 土壤汚染等調査結果が最初に報告された年月日を示す。

注3 対象地で行われた、又は、行われている汚染の除去等の措置の方法を示す（計画の報告があったものを含む）。

名古屋市土壌汚染等報告状況

番号	報告対象地名 ^{注1}	所在地			報告日 ^{注2}	基準超過の汚染物質		対策の方法 ^{注3}	関連する指定区域の指定番号
		区	町名	番地等		基準の種類	汚染物質		
熱田-24	ICHIJO TOWER KANAYAMA 建設予定地	熱田区	波寄町	905番	H23.1.12	土壌溶出量	鉛及びその化合物	掘削除去	
						土壌含有量	鉛及びその化合物		
熱田-25	トヨタ部品愛知共販株式会社 本社	熱田区	六野一丁目	2番9号	H23.5.20	土壌溶出量	シアン化合物	掘削除去 盛土 舗装 地下水水質測定	
							砒素及びその化合物		
							ふっ素及びその化合物		
						土壌含有量	鉛及びその化合物		
							シアン化合物		
							ふっ素及びその化合物		
熱田-26	王子工営中部株式会社旧熱田工場	熱田区	古新町	2丁目52番 他	H25.3.27	土壌溶出量	鉛及びその化合物	掘削除去	管-4(解除)
							砒素及びその化合物		
							ふっ素及びその化合物		
						土壌含有量	鉛及びその化合物		
						地下水	ふっ素及びその化合物		
熱田-27	株式会社イノアックコーポレーション 船方事業所	熱田区	千年一丁目	16番30号	H25.4.23	土壌溶出量	六価クロム化合物	立入禁止 舗装 盛土	指-52
							鉛及びその化合物		
						土壌含有量	鉛及びその化合物		
熱田-28	ナゴヤアルミ株式会社跡地	熱田区	花表町	3番10号	H25.10.1	土壌溶出量	ふっ素及びその化合物	掘削除去	管-12(解除)
熱田-29	日産プリンス名古屋販売株式会社 旧内田橋車検工場	熱田区	伝馬二丁目	28番29号	H25.12.24	土壌溶出量	鉛及びその化合物	掘削除去 (現地洗浄処理)	管-23(解除) 指-73(解除)
							砒素及びその化合物		
						土壌含有量	鉛及びその化合物		
熱田-30	日本通運株式会社旧白鳥駐車場	熱田区	比々野町	22番他	H26.3.13	土壌溶出量	砒素及びその化合物	掘削除去	指-54(解除)
熱田-31	株式会社平川工機製作所跡地	熱田区	桜田町	909番1他	H26.9.10	土壌溶出量	ふっ素及びその化合物	掘削除去	管-42
熱田-32	株式会社スズヒデ駐車場	熱田区	沢下町	606番1、606番2	H27.4.17	土壌含有量	鉛及びその化合物		管-52
熱田-33	熱海温泉跡地	熱田区	花表町	12番1号	H27.6.11	土壌含有量	鉛及びその化合物	掘削除去	管-58(解除)
熱田-34	都計御田線立体横断施設築造工事	熱田区	三本松町地内		H27.7.16	土壌溶出量	砒素及びその化合物	掘削除去	管-72
熱田-35	明野町事業予定地	熱田区	明野町	1801番、1802番	H27.8.19	土壌溶出量	ふっ素及びその化合物	掘削除去	管-61(解除)
						土壌含有量	鉛及びその化合物		
熱田-36	中京亜鉛鍍金所	熱田区	桜田町	301番	H28.3.18	土壌溶出量	六価クロム化合物	掘削除去	指-95(解除)
							ふっ素及びその化合物		
熱田-37	広域河川堀川改修工事	熱田区	新尾頭二丁目	106番	H28.4.15	土壌溶出量	砒素及びその化合物	掘削除去	管-84(解除)
熱田-38	熱田区二番二丁目個人所有地	熱田区	二番二丁目	1711番	H28.9.28	土壌溶出量	鉛及びその化合物	掘削除去	管-93(解除)
						土壌含有量	鉛及びその化合物		
熱田-39	名古屋学院大学名古屋キャンパス大宝学舎(旧国家公務員宿舎白鳥住宅)	熱田区	大宝二丁目	427番1	H28.10.6	土壌溶出量	シス-1,2-ジクロロエチレン	掘削除去 地下水水質測定	指-102
						地下水	シス-1,2-ジクロロエチレン		

注1 土壌汚染等の報告に係る土地の名称を示す。土地全てを対象としていない場合がある。
注2 土壌汚染等調査結果が最初に報告された年月日を示す。
注3 対象地で行われた、又は、行われている汚染の除去等の措置の方法を示す(計画の報告があったものを含む)。

名古屋市土壌汚染等報告状況

番号	報告対象地名 ^{注1}	所在地			報告日 ^{注2}	基準超過の汚染物質		対策の方法 ^{注3}	関連する指定区域の指定番号
		区	町名	番地等		基準の種類	汚染物質		
熱田-40	神宮東パーキング(月極駐車場)	熱田区	三本松町	501番5、502番1、503番1,2,3,4,5,6,7	H29.5.12	土壌溶出量	砒素及びその化合物	掘削除去	指-115(解除)
							ふっ素及びその化合物		
						土壌含有量	鉛及びその化合物		
熱田-41	神宮東中日ハウジングセンター住宅展示場及び駐車場	熱田区	三本松町	101番1、101番2	H29.5.12	土壌溶出量	シアン化合物	掘削除去	管-118(解除) 管-119(解除) 管-120(解除) 指-158(解除) 指-160(解除) 指-261(解除)
							鉛及びその化合物		
							砒素及びその化合物		
							ふっ素及びその化合物		
						土壌含有量	鉛及びその化合物		
							砒素及びその化合物		
熱田-42	三菱ふそうトラック・バス(株) 旧名古屋支店	熱田区	神宮四丁目	307番1、307番2、308番、309番	H29.8.3	土壌溶出量	鉛及びその化合物	掘削除去	指-117
							砒素及びその化合物		
							ふっ素及びその化合物		
						土壌含有量	鉛及びその化合物		
熱田-43	旧合資会社伊藤技研工業所	熱田区	明野町	303番	H30.6.12	土壌溶出量	六価クロム化合物	地下水水質測定	指-128
							ほう素及びその化合物		
熱田-44	日本ガイシ株式会社名古屋事業所	熱田区	六野一丁目	307番	H30.6.13	土壌溶出量	砒素及びその化合物	掘削除去 地下水水質測定	指-127(解除)
							ふっ素及びその化合物		
熱田-45	大竹建機産業株式会社本社	熱田区	中田町	514番、515番	R4.3.7	土壌溶出量	砒素及びその化合物	掘削除去	条特-2
熱田-46	熱田区旗屋一丁目個人所有地	熱田区	旗屋一丁目	505番	R4.8.9	土壌溶出量	鉛及びその化合物	掘削除去	管-211(解除)
熱田-47	八熊鍍金工業株式会社 倉庫跡地	熱田区	明野町	403番1、403番2、403番3	R5.2.3	土壌溶出量	ふっ素及びその化合物		指-225 指-226
熱田-48	名古屋市熱田区桜田町敷地	熱田区	桜田町	2001番、2002番1、2002番2、2002番3、2003番、2009番	R6.1.9	土壌溶出量	カドミウム及びその化合物	掘削除去	指-235(解除)
							六価クロム化合物		
							シアン化合物		
							鉛及びその化合物		
							砒素及びその化合物		
							ふっ素及びその化合物		
						土壌含有量	鉛及びその化合物		

注1 土壌汚染等の報告に係る土地の名称を示す。土地全てを対象としていない場合がある。
注2 土壌汚染等調査結果が最初に報告された年月日を示す。
注3 対象地で行われた、又は、行われている汚染の除去等の措置の方法を示す(計画の報告があったものを含む)。

名古屋市土壤汚染等報告状況

番号	報告対象地名 ^{注1}	所在地			報告日 ^{注2}	基準超過の汚染物質		対策の方法 ^{注3}	関連する指定区域の指定番号
		区	町名	番地等		基準の種類	汚染物質		
中川-1	双葉金属株式会社跡地	中川区	八熊三丁目	1920-12	H12.12.22	土壤溶出量	鉛及びその化合物	掘削除去	
						土壤含有量	鉛及びその化合物		
中川-2	愛知亜鉛鍍金株式会社 旧本社工場	中川区	玉川町	3-1-10	H14.6.24	土壤溶出量	六価クロム化合物	掘削除去	
							鉛及びその化合物		
						土壤含有量	カドミウム及びその化合物		
							鉛及びその化合物		
中川-3	株式会社小澤商会 倉庫跡地	中川区	野田一丁目	385,386,387, 388	H16.3.4	土壤含有量	鉛及びその化合物	掘削除去	
中川-4	株式会社ミツウロコ中部事業部 (富士機材株式会社 所有地)	中川区	広川町	5-1	H16.3.16	土壤溶出量	ベンゼン	掘削除去 土壤ガス吸引 地下水揚水 遮水工封じ込め	
							鉛及びその化合物		
							砒素及びその化合物		
						地下水	ベンゼン		
							鉛及びその化合物		
中川-5	株式会社クレストンホーム丸米町 分譲地(八幡鍍金工業株式会社 第三工場跡地)	中川区	丸米町	2-48,2-1	H16.7.22	土壤溶出量	六価クロム化合物	舗装 掘削除去	指-1
						土壤含有量	六価クロム化合物		
						地下水	六価クロム化合物		
中川-6	パチンコ店跡地	中川区	的場町	3-51,52	H16.9.2	土壤溶出量	フッ素及びその化合物	掘削除去	
中川-7	(仮称)千音寺地内造成計画事業 予定地	中川区	富田町大字千音 寺	字上川西784-1 他	H16.10.5	土壤溶出量	砒素及びその化合物	掘削除去	
中川-8	旧コスモ石油株式会社 日置給油所	中川区	西日置二丁目	2-2	H17.4.22	土壤溶出量	ベンゼン	掘削除去 地下水揚水	
						地下水	ベンゼン		
中川-9	旧合資会社木村自動車鍍金工業 所	中川区	十番町	3-12,13	H17.5.27	土壤溶出量	鉛及びその化合物	掘削除去	
中川-10	名古屋匠延工業株式会社	中川区	富川町	5-1-4	H17.7.13	土壤溶出量	フッ素及びその化合物	掘削除去 地下水揚水 原位置不溶化	
						土壤含有量	鉛及びその化合物		
						地下水	フッ素及びその化合物		
中川-11	旧福船町ゴルフ練習場	中川区	福船町	2-1-1	H17.10.20	土壤溶出量	シス-1,2-ジクロロエチレン	地下水揚水 土壤ガス吸引 化学的処理 生物的処理	
							トリクロロエチレン		
						地下水	シス-1,2-ジクロロエチレン		
							トリクロロエチレン		
中川-12	スワロンパイプ株式会社 東起工場	中川区	東起町	4-146-1	H17.12.2	土壤溶出量	砒素及びその化合物	掘削除去	
							フッ素及びその化合物		
						土壤含有量	鉛及びその化合物		
中川-13	温浴施設建設予定地	中川区	山王一丁目	601	H18.5.19	土壤溶出量	鉛及びその化合物	掘削除去 地下水水質測定 舗装	
						土壤含有量	鉛及びその化合物		
中川-14	株式会社アイキテック 旧本社工場・事務所	中川区	尾頭橋三丁目	4-14	H18.8.7	土壤溶出量	鉛及びその化合物	掘削除去	
							フッ素及びその化合物		

注1 土壤汚染等の報告に係る土地の名称を示す。土地全てを対象としていない場合がある。

注2 土壤汚染等調査結果が最初に報告された年月日を示す。

注3 対象地で行われた、又は、行われている汚染の除去等の措置の方法を示す(計画の報告があったものを含む)。

名古屋市土壌汚染等報告状況

番号	報告対象地名 ^{注1}	所在地			報告日 ^{注2}	基準超過の汚染物質		対策の方法 ^{注3}	関連する指定区域の指定番号
		区	町名	番地等		基準の種類	汚染物質		
中川-15	中央理化跡地	中川区	花塚町	2-73	H18.12.11	土壌溶出量	ほう素及びその化合物	地下水水質測定	
						地下水	ほう素及びその化合物		
中川-16	名古屋遊覧バス株式会社旧本社営業所	中川区	富船町	4丁目1-3	H19.2.23	土壌溶出量	鉛及びその化合物	掘削除去 地下水水質測定 舗装	
							ふっ素及びその化合物		
						土壌含有量	鉛及びその化合物		
中川-17	富士紙業株式会社跡地	中川区	五女子町	2丁目85-1	H19.10.17	土壌溶出量	砒素及びその化合物	掘削除去	
							ふっ素及びその化合物		
中川-18	株式会社名鉄百貨店中川倉庫跡地	中川区	豊成町	112	H19.12.7	土壌溶出量	シアン化合物	掘削除去	
							ふっ素及びその化合物		
中川-19	有限会社伊藤鍍金工業所	中川区	馬手町	2丁目31他	H20.2.15	土壌溶出量	六価クロム化合物	掘削除去	指-7(解除)
中川-20	名古屋市中央卸売市場高畑市場跡地	中川区	上高畑一丁目	202番地	H20.4.11	土壌溶出量	鉛及びその化合物	地下水水質測定	
							砒素及びその化合物		
						地下水	砒素及びその化合物		
中川-21	(仮称)荒子一丁目コーポ建設予定地	中川区	荒子一丁目	31番1	H20.6.4	土壌溶出量	砒素及びその化合物	掘削除去	
中川-22	旧東亜化学株式会社好本工場跡地	中川区	好本町	3丁目36番地	H20.10.2	土壌溶出量	ふっ素及びその化合物	掘削除去	指-10(解除)
中川-22の2 (中村-15)	愛知大学名古屋校舎(ささしま)予定地	中川区	西日置町	字上鶴垂	H20.10.16	土壌溶出量	鉛及びその化合物	掘削除去	指-69
		中村区	平池町	4丁目			砒素及びその化合物		
中川-23	コスモ石油株式会社西中島給油所跡地	中川区	西中島2	609	H21.1.19	土壌含有量	鉛及びその化合物		
中川-24	前田バルブ工業株式会社	中川区	東起町	3丁目48番地	H21.3.26	土壌含有量	鉛及びその化合物	掘削除去	指-13(解除)
中川-25	武山鑄造株式会社	中川区	清川町	4丁目1番地	H21.7.3	土壌溶出量	砒素及びその化合物	掘削除去 地下水水質測定	
							ふっ素及びその化合物		
中川-26	リンナイ株式会社愛知工場南工場	中川区	澄池町	15-30	H22.3.17	土壌溶出量	ふっ素及びその化合物	掘削除去	指-18
							ほう素及びその化合物		
中川-27	昭和シェル石油株式会社旧カーライフ太平給油所	中川区	太平通	7丁目1番地	H22.5.10	土壌溶出量	ベンゼン	掘削除去 地下水揚水	
						地下水	ベンゼン		
中川-28	タイホウ中川中野橋東店新築予定地	中川区	清川町	6丁目1番1他	H22.5.10	土壌溶出量	砒素及びその化合物	掘削除去 地下水水質測定	
							ふっ素及びその化合物		
						地下水	砒素及びその化合物		
							ふっ素及びその化合物		
中川-29	岡谷物流株式会社富船物流センター	中川区	富船町	4丁目1番地	H23.1.28	土壌溶出量	砒素及びその化合物	掘削除去	
中川-30	中部鋼鉄株式会社	中川区	小碓通	5丁目1番地	H23.4.20	土壌溶出量	六価クロム化合物	掘削除去 地下水水質測定 舗装	
							ふっ素及びその化合物		
						土壌含有量	鉛及びその化合物		
						地下水	ふっ素及びその化合物		

注1 土壌汚染等の報告に係る土地の名称を示す。土地全てを対象としていない場合がある。

注2 土壌汚染等調査結果が最初に報告された年月日を示す。

注3 対象地で行われた、又は、行われている汚染の除去等の措置の方法を示す(計画の報告があったものを含む)。

名古屋市土壌汚染等報告状況

番号	報告対象地名 ^{注1}	所在地			報告日 ^{注2}	基準超過の汚染物質		対策の方法 ^{注3}	関連する指定区域の指定番号
		区	町名	番地等		基準の種類	汚染物質		
中川-31	Dr. Driveセルフ助光SS(旧Dr. Drive助光店)	中川区	助光一丁目	405番地	H23.7.5	土壌溶出量	ベンゼン	地下水揚水 化学的処理 生物的処理	管-97(解除)
						地下水	ベンゼン		
中川-32	シーエヌ建設株式会社 名古屋軌道事務所	中川区	長良町	1丁目	H23.11.24	土壌含有量	鉛及びその化合物	掘削除去	
						土壌溶出量	鉛及びその化合物		
中川-33	中川区清船町内賃貸マンション (アレンダール清船)	中川区	清船町	1丁目1番6	H24.5.18	土壌溶出量	砒素及びその化合物	掘削除去	
中川-34	名古屋環状2号線建設予定地内 (中川区内)	中川区	島井町地内及び 服部一丁目地内		H24.12.19	土壌溶出量	鉛及びその化合物	掘削除去 不溶化 地下水水質測定	指-219
							砒素及びその化合物		
						地下水	ふっ素及びその化合物		
							砒素及びその化合物		
							ふっ素及びその化合物		
中川-35	旧有限会社ユタカ石油春田給油所	中川区	春田三丁目	127番地	H25.2.26	土壌含有量	鉛及びその化合物	舗装 盛土	
中川-36	平成25年度 庄内川打出河道掘削工事区域	中川区	富田町大字前田地内		H25.9.9	土壌溶出量	砒素及びその化合物	掘削除去	
中川-37	新前田橋補強工事	中川区	富田町大字前田地内		H25.11.8	土壌溶出量	砒素及びその化合物	掘削除去	
							ふっ素及びその化合物		
中川-38	名古屋掖済会病院	中川区	松年町	4丁目66番地	H25.12.17	土壌溶出量	六価クロム化合物	掘削除去	指-43(解除)
中川-39	株式会社明和工業跡地	中川区	細米町	2丁目31、32番地	H26.7.28	土壌溶出量	ふっ素及びその化合物	掘削除去	
中川-40	東海旅客鉄道株式会社名古屋工場	中川区	長良町	1丁目1番地	H26.9.3	土壌溶出量	シス-1,2-ジクロロエチレン	掘削除去 不溶化 地下水水質測定 立入禁止	指-72
							テトラクロロエチレン		
							トリクロロエチレン		
							六価クロム化合物		
							水銀及びその化合物		
							鉛及びその化合物		
							砒素及びその化合物		
							ふっ素及びその化合物		
						土壌含有量	鉛及びその化合物		
							砒素及びその化合物		
						地下水	シス-1,2-ジクロロエチレン		
							テトラクロロエチレン		
							トリクロロエチレン		
中川-41	藤田保健衛生大学坂文種報徳會病院	中川区	尾頭橋三丁目	6番10号	H27.3.23	土壌溶出量	水銀及びその化合物	掘削除去	指-81
							砒素及びその化合物		
							ふっ素及びその化合物		
中川-42 (中村-35)	株式会社ヤマダ本社建設予定地	中川区	松重町	428番、430番	H27.10.16	土壌溶出量	六価クロム化合物	掘削除去	管-65(解除)
		中村区	松重町	401番、404番		土壌含有量	鉛及びその化合物		

注1 土壌汚染等の報告に係る土地の名称を示す。土地全てを対象としていない場合がある。
注2 土壌汚染等調査結果が最初に報告された年月日を示す。
注3 対象地で行われた、又は、行われている汚染の除去等の措置の方法を示す(計画の報告があったものを含む)。

名古屋市土壤汚染等報告状況

番号	報告対象地名 ^{注1}	所在地			報告日 ^{注2}	基準超過の汚染物質		対策の方法 ^{注3}	関連する指定区域の指定番号
		区	町名	番地等		基準の種類	汚染物質		
中川-43	中川区八劔町事業予定地	中川区	八劔町	2丁目74番、75番	H28.3.4	土壌含有量	鉛及びその化合物	掘削除去	管-73(解除)
中川-44	名古屋市富田工場	中川区	吉津四丁目	3208番	H28.3.28	土壌溶出量	六価クロム化合物	掘削除去	管-86(解除) 指-119
							鉛及びその化合物		
							砒素及びその化合物		
							ふっ素及びその化合物		
中川-45	中川区八熊一丁目個人所有地	中川区	八熊一丁目	103番、104番	H28.4.19	土壌溶出量	砒素及びその化合物	掘削除去	管-90(解除)
							ふっ素及びその化合物		
中川-46	市営住宅新高畑荘跡地	中川区	高畑四丁目		H28.5.20	土壌溶出量	砒素及びその化合物		指-96
中川-47	中川区高畑四丁目個人所有地	中川区	高畑四丁目	68番、71番、72番	H28.8.24	土壌溶出量	砒素及びその化合物	掘削除去	管-92(解除)
							ふっ素及びその化合物		
中川-48	中川区山王三丁目事業予定地	中川区	山王三丁目	1102番1、1102番2、1102番3、1102番4、1102番5、1103番1、1103番2、1104番	H29.4.3	土壌溶出量	砒素及びその化合物	掘削除去	管-104(解除)
中川-49	第一鑄造株式会社工場跡地	中川区	薦元町	2丁目1番、2番、3番、4番	H29.4.5	土壌溶出量	ふっ素及びその化合物	掘削除去	管-105(解除)
中川-50	中川運河立駐機建設予定地	中川区	運河町	404番、405番、408番	H29.4.14	土壌溶出量	鉛及びその化合物	盛土舗装	管-107
						土壌含有量	鉛及びその化合物		
中川-51	ピットワン中川セルフ太平SS 跡地	中川区	太平通	5 丁目37	H29.4.18	土壌溶出量	鉛及びその化合物	掘削除去	管-109(解除)
中川-52	株式会社日井石油商会 かの里SS	中川区	かの里三丁目	1504番1、1508番1、1509番1、1511番、1512番、1513番、1514番、1519番、1520番1、1521番1、1522番1	H29.7.4	土壌溶出量	鉛及びその化合物	掘削除去	管-114(解除)
中川-53	株式会社サンユー旧倉庫 株式会社サンユー	中川区	露橋町	32番、45番	H29.12.21	土壌溶出量	六価クロム化合物	掘削除去 生物的处理 地下水質測定	指-121(解除) 指-162(解除)
							鉛及びその化合物		
						地下水	六価クロム化合物		
中川-54	中川区愛知町事業用地	中川区	愛知町	4412番、4413番、4414番、4415番	H30.7.26	土壌溶出量	鉛及びその化合物	掘削除去	管-137(解除)
						土壌含有量	鉛及びその化合物		
中川-55	マンション開発予定地	中川区	西日置一丁目	801番	H31.3.19	土壌溶出量	鉛及びその化合物	掘削除去	管-153(解除)
							砒素及びその化合物		
						土壌含有量	鉛及びその化合物		
中川-56	瀧上精機工業株式会社工場跡地	中川区	富川町	3丁目1番3	R2.5.1	土壌溶出量	鉛及びその化合物	掘削除去	指-163(解除)
						土壌含有量	鉛及びその化合物		
中川-57	愛知機械工業株式会社 第八愛知寮	中川区	玉船町	1丁目1番3	R3.1.15	土壌溶出量	砒素及びその化合物	掘削除去	指-180(解除)
							ふっ素及びその化合物		
						地下水	ふっ素及びその化合物		

注1 土壌汚染等の報告に係る土地の名称を示す。土地全てを対象としていない場合がある。

注2 土壌汚染等調査結果が最初に報告された年月日を示す。

注3 対象地で行われた、又は、行われている汚染の除去等の措置の方法を示す(計画の報告があったものを含む)。

名古屋市土壤汚染等報告状況

番号	報告対象地名 ^{注1}	所在地			報告日 ^{注2}	基準超過の汚染物質		対策の方法 ^{注3}	関連する指定区域の指定番号
		区	町名	番地等		基準の種類	汚染物質		
中川-58	東海石油企業株式会社	中川区	富川町	1丁目1番1地先	R3.6.1	土壌溶出量	クロロエチレン	地下水水質測定 地下水揚水 掘削除去	管-195 管-196
							1,2-ジクロロエチレン		
							テトラクロロエチレン		
							トリクロロエチレン		
							鉛及びその化合物		
						土壌含有量	鉛及びその化合物		
						地下水	クロロエチレン		
							テトラクロロエチレン		
							鉛及びその化合物		
中川-59	名鉄バス営業所建設計画地 (旧株式会社八木製作所本社工場)	中川区	清船町	2丁目1番3、1番4、1番6、1番7、1番8、1番9、1番13、1番14、1番15、1番16	R3.6.15	土壌溶出量	カドミウム及びその化合物	地下水水質測定 掘削除去 化学的処理 原位置封じ込め	指-186
							鉛及びその化合物		
						土壌含有量	カドミウム及びその化合物		
							鉛及びその化合物		
						地下水	カドミウム及びその化合物		
中川-60	中川区荒江町個人所有地	中川区	荒江町	1410番	R4.12.23	土壌含有量	鉛及びその化合物	掘削除去	条特-6
中川-61	大和産業有限会社跡地	中川区	月島町	801番	R5.1.20	土壌溶出量	六価クロム化合物	掘削除去	指-218(解除)
						地下水	六価クロム化合物		
中川-62	名古屋ささしまライブⅠ共同住宅 新築工事	中川区	福住町	101番、102番2	R5.8.8	土壌溶出量	砒素及びその化合物	掘削除去	管-224
						地下水	砒素及びその化合物		
中川-63	広川ポンプ所建設用地	中川区	露橋町字中田	12番2	R5.10.6	土壌溶出量	砒素及びその化合物		管-227
中川-64	昭和橋公園築造工事及び交通安全施設整備工事(中川-3)(週休2日)	中川区	十一番町	2丁目(都市計画公園昭和橋公園事業地内)	R6.2.9	土壌溶出量	六価クロム化合物	地下水水質測定	指-238
中川-65	西濃運輸旧名古屋西支店	中川区	福川町	2丁目1番	R6.2.9	土壌含有量	鉛及びその化合物	掘削除去	指-237(解除)
中川-66	八幡鍍金工業株式会社本社工場	中川区	二女子町	5丁目47番、52番	R6.12.4	土壌溶出量	カドミウム及びその化合物	地下水水質測定	管-254 管-255
							六価クロム化合物		
							砒素及びその化合物		
							ふっ素及びその化合物		
						土壌含有量	カドミウム及びその化合物		
							六価クロム化合物		
							鉛及びその化合物		
中川-67	村上石油株式会社千音寺イン ター給油所跡地	中川区	千音寺二丁目	1616番、1617番、1618番、1619番、1620番	R7.4.14	土壌溶出量	鉛及びその化合物	地下水水質測定	管-259
						土壌含有量	鉛及びその化合物		
中川-68	中川消防署	中川区	高畑一丁目	224番地	R7.9.8	土壌溶出量	砒素及びその化合物		管-265

注1 土壌汚染等の報告に係る土地の名称を示す。土地全てを対象としていない場合がある。

注2 土壌汚染等調査結果が最初に報告された年月日を示す。

注3 対象地で行われた、又は、行われている汚染の除去等の措置の方法を示す(計画の報告があったものを含む)。

名古屋市土壌汚染等報告状況

番号	報告対象地名 ^{注1}	所在地			報告日 ^{注2}	基準超過の汚染物質		対策の方法 ^{注3}	関連する指定区域の指定番号
		区	町名	番地等		基準の種類	汚染物質		
港-1	港明管理センター (東邦瓦斯株式会社旧港明工場)	港区	港明二丁目	5-5	H13.3.28	土壌溶出量	ベンゼン	掘削除去 地下水揚水 遮水工封じ込め 生物的処理	指-79
							カドミウム及びその化合物		
							シアン化合物		
							水銀及びその化合物		
							鉛及びその化合物		
							砒素及びその化合物		
						土壌含有量	水銀及びその化合物		
							鉛及びその化合物		
							砒素及びその化合物		
						地下水	ベンゼン		
							シアン化合物		
							鉛及びその化合物		
							砒素及びその化合物		
港-2	ブラザー工業株式会社 港工場	港区	港明一丁目	10-25	H13.5.14	土壌溶出量	クロロエチレン	掘削除去 地下水揚水 生物的処理 化学的処理 地下水水質測定 原位置不溶化	指-177 指-178
							1,2-ジクロロエチレン		
							テトラクロロエチレン		
							トリクロロエチレン		
							六価クロム化合物		
							シアン化合物		
							鉛及びその化合物		
							砒素及びその化合物		
							ふっ素及びその化合物		
						土壌含有量	鉛及びその化合物		
						地下水	クロロエチレン		
							1,2-ジクロロエチレン		
							テトラクロロエチレン		
							1,1,1-トリクロロエタン		
							トリクロロエチレン		
							ベンゼン		
							シアン化合物		
							砒素及びその化合物		
港-3	住友商事株式会社 東海橋倉庫	港区	新船町	2-1-24,25,26	H13.5.23	土壌溶出量	砒素及びその化合物	掘削除去	
港-4	東海財務局保有地(港区港陽)	港区	港陽一丁目	107-1	H14.10.30	土壌溶出量	砒素及びその化合物	掘削除去	
							ふっ素及びその化合物		
						土壌含有量	砒素及びその化合物		

注1 土壌汚染等の報告に係る土地の名称を示す。土地全てを対象としていない場合がある。
注2 土壌汚染等調査結果が最初に報告された年月日を示す。
注3 対象地で行われた、又は、行われている汚染の除去等の措置の方法を示す(計画の報告があったものを含む)。

名古屋市土壌汚染等報告状況

番号	報告対象地名 ^{注1}	所在地			報告日 ^{注2}	基準超過の汚染物質		対策の方法 ^{注3}	関連する指定区域の指定番号
		区	町名	番地等		基準の種類	汚染物質		
港-5	愛知機械工業株式会社 旧港工場	港区	昭和町	14-24	H15.10.8	土壌溶出量	六価クロム化合物	地下水水質測定	
							水銀及びその化合物		
							鉛及びその化合物		
							砒素及びその化合物		
							ふっ素及びその化合物		
						土壌含有量	水銀及びその化合物		
							鉛及びその化合物		
						地下水	シス-1,2-ジクロロエチレン		
							鉛及びその化合物		
							砒素及びその化合物		
							ふっ素及びその化合物		
港-6	名古屋市南陽工場旧工場跡地	港区	藤前二丁目	101	H16.7.27	土壌溶出量	クロロエチレン	盛土 舗装 地下水水質測定 掘削除去	管-155(解除) 管-156(解除) 指-200
							四塩化炭素		
							1,2-ジクロロエタン		
							トリクロロエチレン		
							カリウム及びその化合物		
							六価クロム化合物		
							シアン化合物		
							水銀及びその化合物		
							セレン及びその化合物		
							鉛及びその化合物		
							砒素及びその化合物		
							ふっ素及びその化合物		
							ほう素及びその化合物		
						土壌含有量	カリウム及びその化合物		
							水銀及びその化合物		
							鉛及びその化合物		
							ふっ素及びその化合物		
						ダイオキシン類	ダイオキシン類		
						地下水	クロロエチレン		
							シアン化合物		
							鉛及びその化合物		
							砒素及びその化合物		
							ふっ素及びその化合物		
							ほう素及びその化合物		
							1,4-ジオキサン		

注1 土壌汚染等の報告に係る土地の名称を示す。土地全てを対象としていない場合がある。
注2 土壌汚染等調査結果が最初に報告された年月日を示す。
注3 対象地で行われた、又は、行われている汚染の除去等の措置の方法を示す(計画の報告があったものを含む)。

名古屋市土壤汚染等報告状況

番号	報告対象地名 ^{注1}	所在地			報告日 ^{注2}	基準超過の汚染物質		対策の方法 ^{注3}	関連する指定区域の指定番号
		区	町名	番地等		基準の種類	汚染物質		
港-7	株式会社トウメイハウス所有地	港区	木場町	6-37	H16.8.5	土壌溶出量	砒素及びその化合物 ふっ素及びその化合物 PCB	掘削除去	指-231
港-8	三菱重工業株式会社 名古屋航空宇宙システム製作所 大江工場	港区	大江町	10	H16.9.29	土壌溶出量	シス-1,2-ジクロロエチレン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン 六価クロム化合物 鉛及びその化合物 砒素及びその化合物	掘削除去 土壌ガス吸引 地下水水質測定	管-7 管-11
						土壌含有量	鉛及びその化合物		
						地下水	1,1-ジクロロエチレン		
							シス-1,2-ジクロロエチレン		
							テトラクロロエチレン		
							トリクロロエチレン		
							ベンゼン		
							六価クロム化合物 砒素及びその化合物		
港-9	株式会社ジャパンエナジー 名古屋油槽所跡地	港区	潮見町	48	H16.10.1	地下水	ベンゼン	生物的処理	
港-10	空見スラッジリサイクルセンター (仮称)建設予定地 (旧新日本製鐵株式会社 名古屋 製鐵所空見工場)	港区	空見町	1-5	H16.10.13	土壌溶出量	鉛及びその化合物 砒素及びその化合物 ふっ素及びその化合物 ほう素及びその化合物	盛土 舗装	
						地下水	鉛及びその化合物 砒素及びその化合物 ふっ素及びその化合物 ほう素及びその化合物		
港-11	三菱重工業株式会社名古屋航空 宇宙システム製作所大江西工場 (旧三菱自動車工業株式会社 大江工場)	港区	大江町	2	H16.10.26	土壌溶出量	テトラクロロエチレン トリクロロエチレン 鉛及びその化合物 ふっ素及びその化合物	掘削除去 地下水水質測定 舗装 盛土	管-48 指-137 指-156
						土壌含有量	鉛及びその化合物		
						地下水	シス-1,2-ジクロロエチレン		
							テトラクロロエチレン		
							トリクロロエチレン ふっ素及びその化合物		

注1 土壤汚染等の報告に係る土地の名称を示す。土地全てを対象としていない場合がある。

注2 土壤汚染等調査結果が最初に報告された年月日を示す。

注3 対象地で行われた、又は、行われている汚染の除去等の措置の方法を示す(計画の報告があったものを含む)。

名古屋市土壌汚染等報告状況

番号	報告対象地名 ^{注1}	所在地			報告日 ^{注2}	基準超過の汚染物質		対策の方法 ^{注3}	関連する指定区域の指定番号
		区	町名	番地等		基準の種類	汚染物質		
港-12	市営住宅汐止荘跡地	港区	野跡二丁目	19-3	H16.11.5	土壌溶出量	ふっ素及びその化合物	盛土 舗装	
						土壌含有量	鉛及びその化合物		
港-13	日本たばこ産業株式会社 名古屋南営業所跡地	港区	港明二丁目	2-7	H16.11.8	土壌溶出量	砒素及びその化合物	掘削除去	
							ふっ素及びその化合物		
						地下水	ふっ素及びその化合物		
港-14	名古屋市上下水道局大江ポンプ 所	港区	本星崎町		H16.12.6	土壌溶出量	ふっ素及びその化合物	遮断工封じ込め	
						地下水	ふっ素及びその化合物		
							ほう素及びその化合物		
港-15	東邦瓦斯株式会社 空見環境センター	港区	空見町	1-6	H16.12.14	土壌溶出量	鉛及びその化合物	掘削除去	
						土壌含有量	鉛及びその化合物		
						地下水	ほう素及びその化合物		
港-16	名古屋市中央卸売市場南部市場 (仮称)	港区	船見町		H16.12.24	土壌溶出量	砒素及びその化合物	盛土 舗装	
							ふっ素及びその化合物		
						地下水	ふっ素及びその化合物		
							ほう素及びその化合物		
港-17	東レ株式会社 名古屋事業場	港区	大江町	9-1	H17.3.24	土壌溶出量	クロロエチレン	掘削除去 地下水揚水 生物学的処理 化学的処理 盛土 舗装 地下水水質測定	指-3
							1,1-ジクロロエチレン		
							シス-1,2-ジクロロエチレン		
							トリクロロエチレン		
							ベンゼン		
							鉛及びその化合物		
							ふっ素及びその化合物		
							PCB		
						土壌含有量	鉛及びその化合物		
						地下水	クロロエチレン		
							1,1-ジクロロエチレン		
							シス-1,2-ジクロロエチレン		
							トリクロロエチレン		
							ベンゼン		
							ふっ素及びその化合物		
						ダイオキシン類	ダイオキシン類		
港-18	新日本石油株式会社 名古屋第 2油槽所跡地 株式会社サン・ビック	港区	潮見町	3	H17.4.20	地下水	ベンゼン	掘削除去 地下水揚水 地下水水質測定	
港-19	株式会社築港 船見町倉庫	港区	船見町	1-85	H17.6.22	土壌溶出量	ほう素及びその化合物	掘削除去	
港-20	日立建機日本株式会社名古屋機 材センタ(アロン化成株式会社旧 名古屋工場)	港区	船見町	1-13	H17.7.6	土壌溶出量	鉛及びその化合物	舗装 区域外土壌入替	
						土壌含有量	鉛及びその化合物		

注1 土壌汚染等の報告に係る土地の名称を示す。土地全てを対象としていない場合がある。

注2 土壌汚染等調査結果が最初に報告された年月日を示す。

注3 対象地で行われた、又は、行われている汚染の除去等の措置の方法を示す(計画の報告があったものを含む)。

名古屋市土壌汚染等報告状況

番号	報告対象地名 ^{注1}	所在地			報告日 ^{注2}	基準超過の汚染物質		対策の方法 ^{注3}	関連する指定区域の指定番号
		区	町名	番地等		基準の種類	汚染物質		
港-21	名古屋入国管理局新営工事 (旧名古屋競馬場A号駐車場)	港区	正保町	5-18	H17.10.21	土壌溶出量	セレン及びその化合物	掘削除去 地下水揚水 盛土 舗装 地下水水質測定	
							鉛及びその化合物		
							砒素及びその化合物		
							ふっ素及びその化合物		
							ほう素及びその化合物		
						土壌含有量	鉛及びその化合物		
							ふっ素及びその化合物		
						地下水	シアン化合物		
							セレン及びその化合物		
							鉛及びその化合物		
							砒素及びその化合物		
							ふっ素及びその化合物		
							ほう素及びその化合物		
港-22	小川工業株式会社第一工場	港区	十一屋一丁目	48	H17.11.11	土壌溶出量	六価クロム化合物	掘削除去 地下水揚水 地下水水質測定	
							ふっ素及びその化合物		
							ほう素及びその化合物		
						地下水	六価クロム化合物		
							ふっ素及びその化合物		
							ほう素及びその化合物		
港-23	株式会社ヨロズ愛知本社工場	港区	当知一丁目	1304	H17.11.21	土壌溶出量	鉛及びその化合物	地下水水質測定	管-188 管-189
							砒素及びその化合物		
							ふっ素及びその化合物		
						土壌含有量	鉛及びその化合物		
							鉛及びその化合物		
							ふっ素及びその化合物		
港-24	市有地	港区	千鳥一丁目	204-1	H17.11.24	土壌溶出量	砒素及びその化合物		
港-25	日産中部サービスセンター株式会社 旧善進工場	港区	善進本町	186	H17.11.30	土壌溶出量	鉛及びその化合物	掘削除去	
							砒素及びその化合物		
						土壌含有量	鉛及びその化合物		
港-26	NTT名古屋グランド跡地	港区	南十番町	1	H17.12.5	土壌溶出量	六価クロム化合物	掘削除去	
							砒素及びその化合物		
港-27	エクソンモービル有限会社 名古屋油槽所Mサイト跡地	港区	潮見町	37-47	H17.12.21	土壌溶出量	ベンゼン	掘削除去	
							鉛及びその化合物		
						土壌含有量	鉛及びその化合物		

注1 土壌汚染等の報告に係る土地の名称を示す。土地全てを対象としていない場合がある。
注2 土壌汚染等調査結果が最初に報告された年月日を示す。
注3 対象地で行われた、又は、行われている汚染の除去等の措置の方法を示す（計画の報告があったものを含む）。

名古屋市土壌汚染等報告状況

番号	報告対象地名 ^{注1}	所在地			報告日 ^{注2}	基準超過の汚染物質		対策の方法 ^{注3}	関連する指定区域の指定番号
		区	町名	番地等		基準の種類	汚染物質		
港-28	昭和シェル石油株式会社 名古屋油槽所跡地	港区	潮見町	12-1,13,14	H18.2.28	土壌溶出量	ベンゼン 鉛及びその化合物		
						土壌含有量	鉛及びその化合物		
						地下水	ベンゼン		
港-29	大同特殊鋼株式会社築地テクノ センター (旧大同ステンレス株式会社 名古屋工場)	港区	竜宮町	10	H18.3.15	土壌溶出量	1,1-ジクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチレン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン 六価クロム化合物 ふっ素及びその化合物	掘削除去 土壌ガス吸引 地下水揚水 地下水水質測定	指-4
						地下水	1,1-ジクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチレン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン 六価クロム 総水銀 鉛 砒素 ふっ素		
港-30	市営住宅汐止荘跡地	港区	野跡三丁目	1-3	H18.3.24	土壌溶出量	砒素及びその化合物	掘削除去	指-145
港-31	日工歯車株式会社工場跡地	港区	木場町	2-31	H18.11.7	土壌溶出量	砒素及びその化合物 ふっ素及びその化合物	掘削除去	
						土壌含有量	ふっ素及びその化合物		
						地下水	砒素及びその化合物 ふっ素及びその化合物		
港-32	近江鉄道名古屋営業所	港区	入場一丁目	1303,1403	H18.11.8	土壌溶出量	砒素及びその化合物	掘削除去	
港-33	名古屋高速道路東海線船見町出 入口(仮称)予定地	港区	船見町		H18.11.9	土壌溶出量	カドミウム及びその化合物 砒素及びその化合物 ふっ素及びその化合物 ほう素及びその化合物	地下水水質測定	
						地下水	ほう素及びその化合物		

注1 土壌汚染等の報告に係る土地の名称を示す。土地全てを対象としていない場合がある。
注2 土壌汚染等調査結果が最初に報告された年月日を示す。
注3 対象地で行われた、又は、行われている汚染の除去等の措置の方法を示す(計画の報告があったものを含む)。

名古屋市土壌汚染等報告状況

番号	報告対象地名 ^{注1}	所在地			報告日 ^{注2}	基準超過の汚染物質		対策の方法 ^{注3}	関連する指定区域の指定番号
		区	町名	番地等		基準の種類	汚染物質		
港-34	東亜合成株式会社名古屋工場	港区	昭和町	17番地の23	H18.12.20	土壌溶出量	クロロエチレン	掘削除去 生物的処理 地下水水質測定	指-141
							1,2-ジクロロエタン		
							1,1-ジクロロエチレン		
							1,2-ジクロロエチレン (シス-1,2-ジクロロエチレン)		
							テトラクロロエチレン		
							1,1,2-トリクロロエタン		
							トリクロロエチレン		
							六価クロム化合物		
							水銀及びその化合物		
							セレン及びその化合物		
							鉛及びその化合物		
							砒素及びその化合物		
							ふっ素及びその化合物		
						土壌含有量	水銀及びその化合物		
							鉛及びその化合物		
							砒素及びその化合物		
港-35	伊豆箱根鉄道株式会社 名古屋営業所跡地	港区	当知1丁目	502番	H18.12.27	土壌溶出量	砒素及びその化合物	掘削除去	
							ふっ素及びその化合物		
港-36	東邦不動産株式会社河口用地 (旧東邦理化港工場)	港区	河口町	1番11号	H19.3.1	土壌溶出量	砒素及びその化合物	掘削除去 地下水水質測定	
							六価クロム化合物		
							水銀及びその化合物		
						地下水	ベンゼン		
							ベンゼン		

注1 土壌汚染等の報告に係る土地の名称を示す。土地全てを対象としていない場合がある。
注2 土壌汚染等調査結果が最初に報告された年月日を示す。
注3 対象地で行われた、又は、行われている汚染の除去等の措置の方法を示す（計画の報告があったものを含む）。

名古屋市土壌汚染等報告状況

番号	報告対象地名 ^{注1}	所在地			報告日 ^{注2}	基準超過の汚染物質		対策の方法 ^{注3}	関連する指定区域の指定番号
		区	町名	番地等		基準の種類	汚染物質		
港-37	住友軽金属工業株式会社 名古屋製造所	港区	千年三丁目	1番12号	H19.3.12	土壌溶出量	水銀及びその化合物	掘削除去 舗装 地下水水質測定	
							鉛及びその化合物		
							砒素及びその化合物		
							ふっ素及びその化合物		
						土壌含有量	鉛及びその化合物		
						地下水	シス-1,2-ジクロロエチレン		
							ふっ素及びその化合物		
港-38	GLP藤前・日立物流コロボネクス ト中部商品センター(旧資生堂中 部商品センター)	港区	藤前二丁目	201番8、 205番2	H19.3.27	土壌溶出量	ベンゼン	地下水水質測定	
							六価クロム化合物		
							鉛及びその化合物		
							砒素及びその化合物		
							ふっ素及びその化合物		
						土壌含有量	鉛及びその化合物		
						地下水	1,2-ジクロロエタン		
							ベンゼン		
							鉛及びその化合物		
							砒素及びその化合物		
							ふっ素及びその化合物		
							ほう素及びその化合物		
港-39	出光興産株式会社 宝神町給油所	港区	宝神5	208	H19.6.6	土壌溶出量	ベンゼン	掘削除去 地下水揚水	
							鉛及びその化合物		
						土壌含有量	鉛及びその化合物		
						地下水	ベンゼン		
港-40	三重交通商事株式会社 宝神町SS	港区	宝神一丁目	183番地	H19.9.4	土壌溶出量	ベンゼン	掘削除去 地下水揚水	
						地下水	ベンゼン		
港-41	JAなごや南陽町給油所	港区	大西1	40	H19.10.9	土壌溶出量	ベンゼン	掘削除去 地下水揚水	
						地下水	ベンゼン		
港-42	高速4号東海線P130～P133橋脚 施工箇所	港区	港楽一丁目、 港明一丁目		H19.10.11	土壌溶出量	砒素及びその化合物	掘削除去	
							ふっ素及びその化合物		
						地下水	ふっ素及びその化合物		
							ほう素及びその化合物		
港-43	キグナス石油株式会社 名古屋油槽所	港区	潮見町	37-25	H19.10.19	土壌溶出量	鉛及びその化合物	地下水水質測定 舗装	
						土壌含有量	鉛及びその化合物		
港-44	株式会社メタルクリエイト旧工場	港区	寛政町	2丁目 36番地の2	H19.11.14	土壌溶出量	ふっ素及びその化合物	掘削除去	

注1 土壌汚染等の報告に係る土地の名称を示す。土地全てを対象としていない場合がある。
注2 土壌汚染等調査結果が最初に報告された年月日を示す。
注3 対象地で行われた、又は、行われている汚染の除去等の措置の方法を示す(計画の報告があったものを含む)。

名古屋市土壌汚染等報告状況

番号	報告対象地名 ^{注1}	所在地			報告日 ^{注2}	基準超過の汚染物質		対策の方法 ^{注3}	関連する指定区域の指定番号
		区	町名	番地等		基準の種類	汚染物質		
港-45	高速4号東海線橋脚施工箇所 (P196,P200,P204,P207)	港区	船見町地内		H19.12.6	土壌溶出量	水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 砒素及びその化合物 ふっ素及びその化合物 ほう素及びその化合物	舗装盛土掘削除去	
						土壌含有量	鉛及びその化合物		
						地下水	砒素及びその化合物 ふっ素及びその化合物		
港-46	高速4号東海線橋脚施工箇所 (P163)	港区	竜宮町	3-23	H20.2.15	土壌溶出量	シス-1,2-ジクロロエチレン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン	掘削除去	
						地下水	1,1-ジクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチレン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン		
港-47	全農物流株式会社西日本支社 名古屋営業部新倉庫建設予定地	港区	河口町	2-11	H20.2.27	土壌溶出量	砒素及びその化合物	掘削除去	
港-48	コスモ石油名古屋四国道十一屋給油所	港区	十一屋2丁目	34	H20.5.12	土壌溶出量	鉛及びその化合物	地下水揚水 地下水水質測定 掘削除去	
						地下水	ベンゼン		
港-49 (港-123)	名古屋市国際展示場第1展示館 改築 レゴランドジャパン新築工事 (名古屋市国際展示場第2展示館 改築事業)	港区	金城ふ頭二丁目	2番1、4番1、5番	H20.6.3	土壌溶出量	鉛及びその化合物 砒素及びその化合物 ふっ素及びその化合物	掘削除去	指-80 指-216 指-241
						土壌含有量	砒素及びその化合物		
						地下水	砒素及びその化合物 ふっ素及びその化合物		
港-50	(仮称)正保町七丁目コーポ建設 予定地	港区	正保町	7丁目121	H20.6.4	土壌含有量	鉛及びその化合物	掘削除去	
港-51	セントラル・タンクターミナル(株)名古屋事業所(旧三井物産エネルギー物流株式会社名古屋油槽所)	港区	潮見町	37-7	H20.7.3	土壌溶出量	砒素及びその化合物 ふっ素及びその化合物	舗装	指-114
						土壌含有量	鉛及びその化合物		
						地下水	砒素及びその化合物 ふっ素及びその化合物		
港-52	港区本宮町旧ポンプ所	港区	本宮町	8丁目51番、 2丁目35番6	H21.1.26	土壌溶出量	鉛及びその化合物 砒素及びその化合物 ふっ素及びその化合物	掘削除去	指-161(解除)
港-53	宝神水処理センター内	港区	宝神四丁目	2501番	H21.3.16	土壌溶出量	鉛及びその化合物 砒素及びその化合物 ふっ素及びその化合物	掘削除去	管-126

注1 土壌汚染等の報告に係る土地の名称を示す。土地全てを対象としていない場合がある。

注2 土壌汚染等調査結果が最初に報告された年月日を示す。

注3 対象地で行われた、又は、行われている汚染の除去等の措置の方法を示す(計画の報告があったものを含む)。

名古屋市土壌汚染等報告状況

番号	報告対象地名 ^{注1}	所在地			報告日 ^{注2}	基準超過の汚染物質		対策の方法 ^{注3}	関連する指定区域の指定番号
		区	町名	番地等		基準の種類	汚染物質		
港-54	市営住宅汐止荘跡地	港区	野跡三丁目	5番	H21.3.30	土壌溶出量	鉛及びその化合物 砒素及びその化合物 ふっ素及びその化合物		
港-55	株式会社中部プラントサービス 本店大江	港区	大江町	3-2他	H21.6.16	土壌溶出量	砒素及びその化合物	掘削除去	
港-56	23号名古屋南地区環境施設帯設置工事 環境施設帯整備(いろは地区)	港区	いろは町		H21.7.10	土壌溶出量	カドミウム及びその化合物 砒素及びその化合物	掘削除去	
港-57	グリーンサイクル株式会社 名古屋工場	港区	昭和町	13番地	H22.3.25	土壌溶出量 地下水	六価クロム化合物 水銀及びその化合物 鉛及びその化合物 砒素及びその化合物 砒素及びその化合物	掘削除去 地下水水質測定	指-120 管-170
港-58	三菱ふそうバス・トラック株式会社 旧大江工場	港区	本星崎町	字南3998-16、 3998-33	H22.8.17	土壌含有量 土壌溶出量	鉛及びその化合物 六価クロム化合物 鉛及びその化合物 ふっ素及びその化合物	地下水水質測定 掘削除去	指-20
港-59	西武運輸株式会社 旧名古屋港ターミナル	港区	神宮寺一丁目	306番地	H22.8.23	土壌溶出量 地下水	砒素及びその化合物 ふっ素及びその化合物 砒素及びその化合物	地下水水質測定 掘削除去	指-41
港-60	久留米運送株式会社名古屋港店 自家給油所	港区	藤前二丁目	201-9	H22.11.15	土壌溶出量 地下水	ベンゼン ベンゼン	地下水水質測定	
港-61	株式会社シナネンゼオミック	港区	中川本町	1丁目1番地	H23.3.30	土壌含有量 土壌溶出量	鉛及びその化合物 砒素及びその化合物 ふっ素及びその化合物	掘削除去 地下水水質測定	
港-62	港区役所バス回転場余剰地	港区	港明一丁目	1101番5	H23.12.22	土壌溶出量	ふっ素及びその化合物	掘削除去	
港-63	株式会社ダイセキ(旧中部電力株式会社所有地)	港区	潮見町	37番103	H24.4.18	土壌溶出量	鉛及びその化合物 砒素及びその化合物	掘削除去	
港-64	(仮称)ジェイアール東海物流株式会社総合事務所 新築予定地	港区	熱田前新田	字中川東6番地の1	H24.6.14	土壌溶出量	砒素及びその化合物 ふっ素及びその化合物		
港-65	下水道管きよ築造工事現場	港区	秋葉二丁目～三丁目地内		H24.10.29	土壌溶出量	砒素及びその化合物	掘削除去	
港-66	名古屋環状2号線建設予定地内(港区内)	港区	春田野三丁目地内		H24.12.19	土壌溶出量 地下水	鉛及びその化合物 砒素及びその化合物 ふっ素及びその化合物 砒素及びその化合物 ふっ素及びその化合物	掘削除去 不溶化 地下水水質測定	

注1 土壌汚染等の報告に係る土地の名称を示す。土地全てを対象としていない場合がある。

注2 土壌汚染等調査結果が最初に報告された年月日を示す。

注3 対象地で行われた、又は、行われている汚染の除去等の措置の方法を示す(計画の報告があったものを含む)。

名古屋市土壤汚染等報告状況

番号	報告対象地名 ^{注1}	所在地			報告日 ^{注2}	基準超過の汚染物質		対策の方法 ^{注3}	関連する指定区域の指定番号
		区	町名	番地等		基準の種類	汚染物質		
港-67	地盤沈下対策事業 福田川地区	港区	南陽町大字福田前新田	字はの割49番3他	H25.1.28	土壌溶出量	鉛及びその化合物 砒素及びその化合物 ふっ素及びその化合物	掘削除去	
港-68	センコー株式会社 倉庫建設予定地	港区	千年三丁目	101番9	H25.2.26	土壌溶出量 地下水	ふっ素及びその化合物 ふっ素及びその化合物		指-32
港-69	名古屋市上下水道局当知資材置場	港区	当知一丁目	601番1	H25.3.6	土壌溶出量	砒素及びその化合物 ふっ素及びその化合物	掘削除去	指-38(解除)
港-70	株式会社テックササキ (旧東海農政局大江倉庫)	港区	大江町	1-5	H25.3.11	土壌含有量 土壌溶出量	鉛及びその化合物 六価クロム化合物 砒素及びその化合物	掘削除去	指-48
港-71	名古屋市上下水道局西部管路センター	港区	中川本町	2丁目1番 他	H25.6.14	土壌溶出量	ふっ素及びその化合物		管-3
港-72	山二村石油株式会社旧当知給油所	港区	入場二丁目	2304番地	H25.10.31	土壌溶出量 地下水	ベンゼン ベンゼン	化学的処理	管-18(解除) 指-60(解除)
港-73	下水道管きょ築造工事現場	港区	藤前一丁目地内		H26.1.16	土壌溶出量	鉛及びその化合物 砒素及びその化合物	掘削除去	管-26
港-74	旧ニッサン石鹸株式会社 名古屋工場跡地	港区	築三町	3丁目2番地	H26.1.22	土壌溶出量 土壌含有量 地下水	水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 砒素及びその化合物 ふっ素及びその化合物 鉛及びその化合物 砒素及びその化合物 ふっ素及びその化合物	立入禁止	管-25(解除) 指-66
港-75	名古屋税関総合運動場跡地	港区	港陽一丁目	1番28号	H26.3.10	土壌溶出量	砒素及びその化合物 ふっ素及びその化合物		指-53
港-76	市営南稻永荘敷地内	港区	野跡一丁目	99番他	H26.3.13	土壌溶出量	砒素及びその化合物	掘削除去	指-59
港-77	都計3・2・42大津町線街路築造工事	港区	大江町、昭和町及び船見町		H27.2.20	土壌溶出量	砒素及びその化合物	掘削除去	管-60
港-78	株式会社トーカー 名古屋ドライセンター	港区	入場一丁目	2001番地	H27.2.20	土壌溶出量	鉛及びその化合物		管-50
港-79	高野スエ石油株式会社 東海通給油所跡地	港区	七番町	4丁目13番地の1	H27.6.3	土壌溶出量 地下水	ベンゼン ベンゼン	地下水揚水 土壌ガス吸引	管-54
港-80	金城ふ頭駐車場(仮称)整備事業 予定地	港区	金城ふ頭二丁目	7番2	H27.6.19	土壌溶出量 地下水	鉛及びその化合物 砒素及びその化合物 ふっ素及びその化合物 砒素及びその化合物 ふっ素及びその化合物	掘削除去	指-82

注1 土壤汚染等の報告に係る土地の名称を示す。土地全てを対象としていない場合がある。

注2 土壤汚染等調査結果が最初に報告された年月日を示す。

注3 対象地で行われた、又は、行われている汚染の除去等の措置の方法を示す(計画の報告があったものを含む)。

名古屋市土壌汚染等報告状況

番号	報告対象地名 ^{注1}	所在地			報告日 ^{注2}	基準超過の汚染物質		対策の方法 ^{注3}	関連する指定区域の指定番号
		区	町名	番地等		基準の種類	汚染物質		
港-81	株式会社イノアックコーポレーション(旧)新船工場	港区	新船町	2丁目1番1号	H27.8.26	土壌溶出量	鉛及びその化合物	掘削除去 地下水水質測定	管-67(解除) 管-99(解除) 指-181
							砒素及びその化合物		
							ふっ素及びその化合物		
						地下水	ふっ素及びその化合物		
港-82	市営住宅汐止荘跡地	港区	野跡二丁目地内		H27.9.30	土壌溶出量	砒素及びその化合物		指-87
						土壌含有量	鉛及びその化合物		
港-83	東亜合成株式会社 名古屋研究機構跡地	港区	船見町	1番1	H27.12.16	土壌溶出量	クロロエチレン	掘削除去 地下水揚水	指-97(解除) 指-98
							1,2-ジクロロエチレン		
							テトラクロロエチレン		
							1,1,2-トリクロロエタン		
							トリクロロエチレン		
							水銀及びその化合物		
							セレン及びその化合物		
							鉛及びその化合物		
							砒素及びその化合物		
							ふっ素及びその化合物		
						土壌含有量	鉛及びその化合物		
						地下水	クロロエチレン		
							1,2-ジクロロエチレン		
							テトラクロロエチレン		
							1,1,2-トリクロロエタン		
							トリクロロエチレン		
							セレン及びその化合物		
							砒素及びその化合物		
							ふっ素及びその化合物		
港-84	JXエネルギー株式会社 名古屋油槽所第二作業所 (名古屋土壌再利用センター 株式会社サンドテクノ名古屋支店)	港区	潮見町	40	H28.2.26	土壌溶出量	鉛及びその化合物	掘削除去	管-81 指-104 指-113 指-129
						土壌含有量	鉛及びその化合物		
						地下水	砒素及びその化合物		
							ふっ素及びその化合物		
港-85	ケミカルロジテック株式会社名古屋ケミポート危険物倉庫建設用地	港区	潮見町	37番31	H28.3.3	土壌溶出量	砒素及びその化合物		管-83

注1 土壌汚染等の報告に係る土地の名称を示す。土地全てを対象としていない場合がある。
 注2 土壌汚染等調査結果が最初に報告された年月日を示す。
 注3 対象地で行われた、又は、行われている汚染の除去等の措置の方法を示す(計画の報告があったものを含む)。

名古屋市土壌汚染等報告状況

番号	報告対象地名 ^{注1}	所在地			報告日 ^{注2}	基準超過の汚染物質		対策の方法 ^{注3}	関連する指定区域の指定番号
		区	町名	番地等		基準の種類	汚染物質		
港-86	三菱自動車工業株式会社大江敷地	港区	大江町	2番14、2番16	H28.8.12	土壌溶出量	シス-1,2-ジクロロエチレン		管-95
							六価クロム化合物		
							シアン化合物		
							ふっ素及びその化合物		
						土壌含有量	鉛及びその化合物		
						地下水	シス-1,2-ジクロロエチレン		
港-87	出光興産株式会社油屋町給油所	港区	油屋町	3丁目5番1号	H28.11.7	土壌含有量	鉛及びその化合物	掘削除去	管-96(解除)
港-88	三菱重工業株式会社大江グランド・駐車場跡地	港区	大江町	6番4	H30.2.7	土壌溶出量	砒素及びその化合物	地下水水質測定	指-125
							ふっ素及びその化合物		
						地下水	ふっ素及びその化合物		
港-89	旧旭運輸株式会社名古屋テナセンター	港区	稲永三丁目	801番2、801番1、801番2	H30.2.23	土壌溶出量	砒素及びその化合物	掘削除去 地下水水質測定	指-126
							ふっ素及びその化合物		
						地下水	砒素及びその化合物		

注1 土壌汚染等の報告に係る土地の名称を示す。土地全てを対象としていない場合がある。
注2 土壌汚染等調査結果が最初に報告された年月日を示す。
注3 対象地で行われた、又は、行われている汚染の除去等の措置の方法を示す(計画の報告があったものを含む)。

名古屋市土壌汚染等報告状況

番号	報告対象地名 ^{注1}	所在地			報告日 ^{注2}	基準超過の汚染物質		対策の方法 ^{注3}	関連する指定区域の指定番号
		区	町名	番地等		基準の種類	汚染物質		
港-90	九号地線第3工区配水管更新工事	港区	潮見町	37番11、37番19	H30.3.16	土壌溶出量	砒素及びその化合物 ふっ素及びその化合物		管-135
港-91	名古屋競馬場	港区	泰明町	一丁目1番	H30.11.6	土壌溶出量	砒素及びその化合物	掘削除去	指-134
港-92	合資会社港鉄工所旧工場	港区	木場町	3番6	H31.1.11	土壌溶出量	ふっ素及びその化合物		管-150
港-93	九号地線第2工区(その1)配水管更新工事	港区	潮見町	7番、30番1、36番	H31.2.13	土壌溶出量	砒素及びその化合物	掘削除去	管-152
港-94	株式会社サンラックスCタンクヤード建設工事	港区	潮見町	48番	H31.3.27	土壌溶出量	砒素及びその化合物	掘削除去	管-178
港-95	東亜合成株式会社名古屋工場8号地	港区	船見町	1番42	H31.3.29	土壌溶出量	四塩化炭素 シス-1,2-ジクロロエチレン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 砒素及びその化合物 ふっ素及びその化合物	地下水水質測定 地下水揚水 掘削除去	指-146(解除) 指-147
						土壌含有量	水銀及びその化合物 鉛及びその化合物		
						地下水	シス-1,2-ジクロロエチレン トリクロロエチレン		
港-96	雇用促進住宅汐止港湾宿舍跡地	港区	野跡二丁目	11番2、12番3、13番1、13番2、14番1	R1.7.5	土壌溶出量	砒素及びその化合物		指-150(解除) 指-151
						土壌含有量	鉛及びその化合物		
						地下水	砒素及びその化合物		
港-97	築地東ふ頭護岸改良工事(その4)	港区	東築地町	1番5	R1.7.11	土壌溶出量	鉛及びその化合物 砒素及びその化合物 ふっ素及びその化合物	掘削除去	管-163(解除) 管-164
港-98	JFE商事電磁鋼板株式会社名古屋工場Dヤード新設プレス基礎工事	港区	善進本町	464番地	R1.7.24	土壌溶出量	砒素及びその化合物 ふっ素及びその化合物	掘削除去	管-165
港-99	セントラル・タンクターミナル株式会社名古屋事業所北ターミナル(旧宝ケミカル株式会社九号地油槽所)	港区	潮見町	8番地の1	R1.10.9	土壌溶出量	鉛及びその化合物 砒素及びその化合物 ふっ素及びその化合物 ほう素及びその化合物	掘削除去	管-177
						土壌含有量	鉛及びその化合物		
港-100	株式会社竹中工務店名古屋機材センター	港区	七番町	1丁目1	R1.10.24	土壌溶出量	鉛及びその化合物	地下水水質測定 掘削除去	管-175(解除) 管-176(解除) 指-187(解除)
						土壌含有量	鉛及びその化合物		
港-101	名古屋市国際展示場新第1展示館整備用地	港区	金城ふ頭3丁目	2番1、2番4	R1.11.20	土壌溶出量	砒素及びその化合物 ふっ素及びその化合物		指-155
港-102	築地東ふ頭護岸改良その他工事(その2)(港区潮見町)	港区	潮見町	37番の2	R2.1.20	土壌溶出量	砒素及びその化合物		管-183
港-103	港栄駐車場	港区	港栄四丁目	1701番1	R2.2.18	土壌溶出量	砒素及びその化合物		管-180

注1 土壌汚染等の報告に係る土地の名称を示す。土地全てを対象としていない場合がある。

注2 土壌汚染等調査結果が最初に報告された年月日を示す。

注3 対象地で行われた、又は、行われている汚染の除去等の措置の方法を示す(計画の報告があったものを含む)。

名古屋市土壌汚染等報告状況

番号	報告対象地名 ^{注1}	所在地			報告日 ^{注2}	基準超過の汚染物質		対策の方法 ^{注3}	関連する指定区域の指定番号
		区	町名	番地等		基準の種類	汚染物質		
港-104	株式会社ニッコー	港区	空見町	19番地	R2.7.7	土壌溶出量	鉛及びその化合物 砒素及びその化合物 ふっ素及びその化合物		指-176
港-105	名古屋市港区潮見町内中部電力株式会社社有地	港区	潮見町	37番6	R2.9.8	土壌溶出量	鉛及びその化合物		指-179
港-106	名古屋市国際展示場コンベンション施設整備用地	港区	金城ふ頭二丁目	7番1他	R2.9.30	土壌溶出量 土壌含有量	鉛及びその化合物 砒素及びその化合物 ふっ素及びその化合物 鉛及びその化合物	掘削除去	指-173
港-107	田辺商事株式会社事業予定地	港区	川間町	2丁目12、13、22番1、23番1	R2.10.13	土壌溶出量 土壌含有量	鉛及びその化合物 ふっ素及びその化合物 鉛及びその化合物	掘削除去	管-186
港-108	潮風ふ頭荷さばき地	港区	潮風町	76番	R3.2.8	土壌溶出量	鉛及びその化合物 砒素及びその化合物 ふっ素及びその化合物		指-174
港-109	株式会社長尾工業 本社工場	港区	十一屋一丁目	63番	R3.3.10	土壌含有量 地下水	鉛及びその化合物 鉛及びその化合物 ふっ素及びその化合物 ほう素及びその化合物	掘削除去	指-184(解除)
港-110	株式会社小島製作所 十一屋工場	港区	十一屋一丁目	11番1	R3.4.8	土壌溶出量 土壌含有量	鉛及びその化合物 鉛及びその化合物	地下水水質測定 掘削除去	指-185(解除)
港-111	公営住宅跡地	港区	野跡三丁目	6番1	R3.9.15	土壌溶出量	砒素及びその化合物		管-199(解除) 指-232
港-112	ニチハ株式会社名古屋工場	港区	汐止町	12番地	R3.10.18	土壌溶出量 地下水	砒素及びその化合物 六価クロム化合物 PCB 砒素及びその化合物	地下水水質測定 掘削除去	管-201(解除) 指-260
港-113	武山工業株式会社	港区	天目町	116番	R3.11.26	土壌溶出量 土壌含有量	六価クロム化合物 六価クロム化合物	地下水水質測定	指-167
港-114	令和2年度名古屋港稲永ふ頭岸壁(-10m)改良工事	港区	潮風町	67番地	R4.1.5	土壌溶出量	鉛及びその化合物	掘削除去	管-203
港-115	旧三菱自動車ロジテック株式会社名古屋事業所新車点検工場	港区	空見町	3番地	R4.1.24	土壌溶出量 地下水	六価クロム化合物 六価クロム化合物	掘削除去	条特-1
港-116	惟信第二公園	港区	多加良浦町1丁目地内		R4.4.12	土壌溶出量	砒素及びその化合物		管-206
港-117	株式会社ミック大江ヤード	港区	大江町12番12 本星崎町字南3998番9		R4.5.10	土壌溶出量 土壌含有量	鉛及びその化合物 砒素及びその化合物 ふっ素及びその化合物 鉛及びその化合物	地下水水質測定	指-203

注1 土壌汚染等の報告に係る土地の名称を示す。土地全てを対象としていない場合がある。

注2 土壌汚染等調査結果が最初に報告された年月日を示す。

注3 対象地で行われた、又は、行われている汚染の除去等の措置の方法を示す(計画の報告があったものを含む)。

名古屋市土壌汚染等報告状況

番号	報告対象地名 ^{注1}	所在地			報告日 ^{注2}	基準超過の汚染物質		対策の方法 ^{注3}	関連する指定区域の指定番号
		区	町名	番地等		基準の種類	汚染物質		
港-118	日産化学株式会社 名古屋工場	港区	築地町	7番地	R4.7.8	土壌溶出量	カドミウム及びその化合物 セレン及びその化合物 砒素及びその化合物 フッ素及びその化合物	掘削除去	管-213
						土壌含有量	鉛及びその化合物 砒素及びその化合物		
港-119	港区小碓三丁目旧パチンコ店	港区	小碓三丁目	91番1、91番2、 92番	R5.1.11	土壌溶出量	六価クロム化合物 セレン及びその化合物 砒素及びその化合物	掘削除去	条特-8
						地下水	シアン化合物 フッ素及びその化合物		
港-120	株式会社ケイエス理化	港区	正保町	4丁目14番、15 番、16番	R5.9.21	土壌溶出量	六価クロム化合物 シアン化合物 フッ素及びその化合物	地下水水質測定 地下水揚水	指-228
						地下水	シアン化合物 フッ素及びその化合物		
港-121	株式会社東邦モータース川間町 給油所	港区	川西通4丁目11番 川間町2丁目248番		R5.9.21	土壌溶出量	ベンゼン 鉛及びその化合物	掘削除去	管-226(解除)
港-122 (南-52)	大江川の周辺	港区	大江町10番5に接する無地番 昭和町39番2 本星崎町字南4132番3 本星崎町字南4047番2		R5.12.7	地下水	フッ素及びその化合物 砒素及びその化合物 ほう素及びその化合物		
港-123 (港-49)	名古屋市国際展示場第2展示館 改築事業 (名古屋市国際展示場第1展示館 改築) (レゴランドジャパン新築工事)	港区	金城ふ頭二丁目	2番1、4番1、5番	R6.5.24	土壌溶出量	鉛及びその化合物 砒素及びその化合物 フッ素及びその化合物	掘削除去	指-80 指-216 指-241
						地下水	砒素及びその化合物 フッ素及びその化合物		
港-124	ノリタケ株式会社港工場	港区	築三町	2丁目39番	R6.8.5	土壌溶出量	砒素及びその化合物		指-244
港-125	株式会社丸輪自動車整備 旧自 動車テスト場	港区	十一屋二丁目	330番1	R6.8.27	土壌溶出量	砒素及びその化合物		指-249
港-126	WECARS名古屋茶屋店北側旧 板金棟	港区	東茶屋三丁目地内		R6.9.5	土壌溶出量	砒素及びその化合物		管-246
港-127	新技研修施設整備工事	港区	いろは町	4丁目5番、5丁 目15番	R6.10.25	土壌溶出量	鉛及びその化合物	地下水水質測定	指-252
港-128	タケウチビューター株式会社本社	港区	木場町	1番1、1番13	R6.12.4	土壌溶出量	鉛及びその化合物 フッ素及びその化合物	地下水水質測定	指-250 指-251
						土壌含有量	鉛及びその化合物		
港-129	財政局所管普通財産	港区	稲永五丁目	29番3、30番3、 52番1、1010番1	R7.7.9	土壌溶出量	砒素及びその化合物		指-263
港-130	金城ふ頭開発用地	港区	金城ふ頭二丁目	7番1	R7.7.14	土壌溶出量	鉛及びその化合物 砒素及びその化合物 フッ素及びその化合物		管-261
港-131	(仮称)名古屋市港区大江町物流 計画(株式会社JERA大江ビル跡 地)	港区	大江町	3番14、3番15、3 番18、3番23	R7.8.13	土壌溶出量	鉛及びその化合物 砒素及びその化合物		指-265
						土壌含有量	鉛及びその化合物		

注1 土壌汚染等の報告に係る土地の名称を示す。土地全てを対象としていない場合がある。

注2 土壌汚染等調査結果が最初に報告された年月日を示す。

注3 対象地で行われた、又は、行われている汚染の除去等の措置の方法を示す(計画の報告があったものを含む)。

名古屋市土壌汚染等報告状況

番号	報告対象地名 ^{注1}	所在地			報告日 ^{注2}	基準超過の汚染物質		対策の方法 ^{注3}	関連する指定区域の指定番号
		区	町名	番地等		基準の種類	汚染物質		
南-1	住友電気工業株式会社 旧名古屋製作所	南区	菊住一丁目	7-10	H12.6.19	土壌溶出量	四塩化炭素	掘削除去 地下水揚水 化学的処理	
							1,2-ジクロロエチレン (シス-1,2-ジクロロエチレン)		
							テトラクロロエチレン		
							トリクロロエチレン		
							カドミウム及びその化合物		
							六価クロム化合物		
							水銀及びその化合物		
							鉛及びその化合物		
							砒素及びその化合物		
							フッ素及びその化合物		
						土壌含有量	鉛及びその化合物		
						地下水	四塩化炭素		
							1,1-ジクロロエチレン		
							1,2-ジクロロエチレン (シス-1,2-ジクロロエチレン)		
							テトラクロロエチレン		
							トリクロロエチレン		
							ベンゼン		
南-2	高周波熱錬株式会社 名古屋分工場跡地	南区	豊一丁目	4601,4602	H13.4.26	土壌溶出量	砒素及びその化合物	掘削除去	
南-3	東海紙器株式会社 名古屋工場跡地	南区	豊田五丁目	1512,1517,1518	H13.8.31	土壌溶出量	砒素及びその化合物	掘削除去	
南-4	日産中部サービスセンター株式会社 元塩工場	南区	元塩町	4-20-1	H13.10.16	土壌溶出量	砒素及びその化合物	掘削除去	
							フッ素及びその化合物		
南-5	大日本インキ化学工業株式会社 名古屋工場	南区	石元町	1-1	H14.9.17	土壌溶出量	六価クロム化合物	掘削除去	
南-6	丹後公園	南区	南野一丁目		H15.8.27	土壌溶出量	砒素及びその化合物	掘削除去	
南-7	南リサイクルプラザ(仮称)建設予定地	南区	元塩町	6-8-5,6	H15.11.26	土壌溶出量	砒素及びその化合物	掘削除去 盛土 舗装	

注1 土壌汚染等の報告に係る土地の名称を示す。土地全てを対象としていない場合がある。

注2 土壌汚染等調査結果が最初に報告された年月日を示す。

注3 対象地で行われた、又は、行われている汚染の除去等の措置の方法を示す(計画の報告があったものを含む)。

名古屋市土壌汚染等報告状況

番号	報告対象地名 ^{注1}	所在地			報告日 ^{注2}	基準超過の汚染物質		対策の方法 ^{注3}	関連する指定区域の指定番号
		区	町名	番地等		基準の種類	汚染物質		
南-8	三井化学株式会社 名古屋工場	南区	丹後通	2-1	H16.1.20	土壌溶出量	クロロエチレン	掘削除去 盛土 舗装 地下水揚水 地下水水質測定	指-93
							四塩化炭素		
							1,2-ジクロロエタン		
							1,1-ジクロロエチレン		
							1,2-ジクロロエチレン (シス-1,2-ジクロロエチレン)		
							ジクロロメタン		
							テトラクロロエチレン		
							1,1,2-トリクロロエタン		
							トリクロロエチレン		
							ベンゼン		
							水銀及びその化合物		
							ふっ素及びその化合物		
						地下水	水銀及びその化合物		
							クロロエチレン		
							四塩化炭素		
							1,2-ジクロロエタン		
							1,1-ジクロロエチレン		
							1,2-ジクロロエチレン (シス-1,2-ジクロロエチレン)		
							ジクロロメタン		
							テトラクロロエチレン		
							1,1,2-トリクロロエタン		
							トリクロロエチレン		
							ベンゼン		
							水銀及びその化合物		
							ふっ素及びその化合物		
南-9	菱電エレベーター施設株式会社 名古屋工場新築予定地	南区	西又兵衛町	1-25-1	H16.5.10	土壌溶出量	砒素及びその化合物	掘削除去 地下水水質測定	
							ふっ素及びその化合物		
						地下水	ふっ素及びその化合物		
南-10	エクソンモービル有限会社 エッソ呼続IC給油所跡地	南区	千電通	2-1	H16.10.27	土壌溶出量	鉛及びその化合物	掘削除去 地下水揚水	
						地下水	ベンゼン		
南-11	有限会社丹羽金属工業所 第2工場跡地	南区	豊一丁目	17-3	H16.11.8	土壌溶出量	六価クロム化合物	掘削除去	
南-12	名古屋市第一処分場	南区	加福町	1	H17.4.13	地下水	砒素及びその化合物	地下水水質測定	

注1 土壌汚染等の報告に係る土地の名称を示す。土地全てを対象としていない場合がある。
注2 土壌汚染等調査結果が最初に報告された年月日を示す。
注3 対象地で行われた、又は、行われている汚染の除去等の措置の方法を示す(計画の報告があったものを含む)。

名古屋市土壌汚染等報告状況

番号	報告対象地名 ^{注1}	所在地			報告日 ^{注2}	基準超過の汚染物質		対策の方法 ^{注3}	関連する指定区域の指定番号
		区	町名	番地等		基準の種類	汚染物質		
南-13	旧愛知県建設技術研究所	南区	東又兵衛町	1-57	H17.8.1	土壌溶出量	シス-1,2-ジクロロエチレン	舗装 地下水水質測定 掘削除去	指-92
							トリクロロエチレン		
							六価クロム化合物		
							鉛及びその化合物		
							砒素及びその化合物		
							ふっ素及びその化合物		
						地下水	1,1-ジクロロエチレン		
							シス-1,2-ジクロロエチレン		
							トリクロロエチレン		
南-14	日産中部サービスセンター株式会社 旧元塩工場	南区	元塩町	5-3	H17.11.30	土壌溶出量	砒素及びその化合物	掘削除去 地下水揚水	
						地下水	砒素及びその化合物		
南-15	日清紡績株式会社 旧名古屋工場	南区	豊田五丁目	14番地25号	H19.7.20	土壌溶出量	シス-1,2-ジクロロエチレン	掘削除去 地下水水質測定 原位封じ込め	指-63(解除) 指-85
							鉛及びその化合物		
							砒素及びその化合物		
							ふっ素及びその化合物		
						土壌含有量	鉛及びその化合物		
							砒素及びその化合物		
						地下水	砒素及びその化合物		
							ふっ素及びその化合物		
南-16	南区浜田町3丁目宅地造成予定地	南区	浜田町	3丁目98番他	H20.7.23	土壌溶出量	砒素及びその化合物	掘削除去	
南-17	(仮称)新戸部マンション建設予定地	南区	戸部町	3丁目59	H21.4.17	土壌溶出量	鉛及びその化合物	掘削除去 舗装	
							砒素及びその化合物		
							ふっ素及びその化合物		
南-18	新日本石油株式会社 DD北頭店跡地	南区	元塩町	1-4	H21.9.16	土壌溶出量	ベンゼン	掘削除去 地下水揚水	
						地下水	ベンゼン		
南-19	ブラザー工業株式会社 星崎工場	南区	浜田町	5丁目1番地	H21.12.25	土壌溶出量	六価クロム化合物	地下水水質測定 掘削除去	指-153
							鉛及びその化合物		
							砒素及びその化合物		
							ふっ素及びその化合物		
						地下水	ふっ素及びその化合物		
南-20	株式会社大栄 新本社計画予定地	南区	立脇町	4丁目3番地	H22.2.17	土壌溶出量	砒素及びその化合物		

注1 土壌汚染等の報告に係る土地の名称を示す。土地全てを対象としていない場合がある。
注2 土壌汚染等調査結果が最初に報告された年月日を示す。
注3 対象地で行われた、又は、行われている汚染の除去等の措置の方法を示す(計画の報告があったものを含む)。

名古屋市土壤汚染等報告状況

番号	報告対象地名 ^{注1}	所在地			報告日 ^{注2}	基準超過の汚染物質		対策の方法 ^{注3}	関連する指定区域の指定番号
		区	町名	番地等		基準の種類	汚染物質		
南-21	株式会社生方製作所 本社工場	南区	宝生町	4丁目30番地	H22.7.5	土壌溶出量	シス-1,2-ジクロロエチレン	掘削除去	
							トリクロロエチレン		
							水銀及びその化合物		
							砒素及びその化合物		
							ふっ素及びその化合物		
南-22	西武運輸株式会社 旧名古屋南ターミナル	南区	元鳴尾町	108番地	H22.8.23	土壌含有量	鉛及びその化合物	掘削除去	
						土壌溶出量	鉛及びその化合物		
南-23	日新商事株式会社 元禄通給油所跡地	南区	豊一丁目	11-7	H22.9.30	土壌溶出量	鉛及びその化合物	地下水水質測定	
							ふっ素及びその化合物		
南-24	有限会社和泉商会 笠寺給油所	南区	千竈通	6丁目9番地	H23.5.24	土壌溶出量	ベンゼン	掘削除去 生物的処理 地下水揚水	
						地下水	ベンゼン		
南-25	有限会社和泉商会 笠寺給油所隣接地	南区	千竈通	6丁目9番地	H23.12.2	土壌溶出量	ベンゼン	生物的処理	
						地下水	ベンゼン		
南-26	ソニー株式会社 旧名古屋データセンター	南区	豊四丁目	1902番 他	H25.3.28	土壌溶出量	砒素及びその化合物	掘削除去	指-33
							ふっ素及びその化合物		
						地下水	ふっ素及びその化合物		
南-27	南区中割町4丁目工場及び倉庫跡地	南区	中割町	4丁目26番他	H25.10.9	土壌溶出量	ふっ素及びその化合物	掘削除去	管-15(解除)
南-28	南区芝町駐車場跡地	南区	芝町	40番地	H25.10.11	土壌溶出量	砒素及びその化合物	掘削除去	管-16
南-29	JX日鉱日石エネルギー株式会社 旧Dr.Drive ニュー宝生店	南区	宝生町	4丁目7番地	H26.5.28	土壌溶出量	ベンゼン	化学的処理	指-64(解除)
						地下水	ベンゼン		
南-30	旧折見鉄工株式会社	南区	六条町	4丁目78番地	H26.6.26	土壌溶出量	ふっ素及びその化合物		管-37
						地下水	ふっ素及びその化合物		
南-31	株式会社ロミーランドリー	南区	平子一丁目	2番12号	H26.8.29	土壌溶出量	テトラクロロエチレン	掘削除去	指-70(解除)
							鉛及びその化合物		
							ふっ素及びその化合物		
						地下水	テトラクロロエチレン		
南-32	トヨタ部品愛知共販株式会社旧南営業所	南区	宝生町	4丁目30番4	H26.12.3	土壌溶出量	ふっ素及びその化合物	掘削除去	管-47(解除)
南-33	東海高熱工業株式会社 旧東海高熱テクノセンター	南区	荒浜町	2丁目10番地	H27.1.13	土壌溶出量	ふっ素及びその化合物	掘削除去 地下水水質測定	管-49(解除) 指-84
						地下水	ふっ素及びその化合物		
南-34	旧内田牧場株式会社	南区	平子一丁目	2番44号	H27.1.23	土壌溶出量	水銀及びその化合物	掘削除去	指-76(解除)
							鉛及びその化合物		
南-35	道徳雨水調整池流入管下水道築造工事	南区	豊田一丁目地内、 豊二丁目地内		H27.5.11	土壌溶出量	鉛及びその化合物	掘削除去	管-56
							ふっ素及びその化合物		

注1 土壌汚染等の報告に係る土地の名称を示す。土地全てを対象としていない場合がある。

注2 土壌汚染等調査結果が最初に報告された年月日を示す。

注3 対象地で行われた、又は、行われている汚染の除去等の措置の方法を示す(計画の報告があったものを含む)。

名古屋市土壤汚染等報告状況

番号	報告対象地名 ^{注1}	所在地			報告日 ^{注2}	基準超過の汚染物質		対策の方法 ^{注3}	関連する指定区域の指定番号
		区	町名	番地等		基準の種類	汚染物質		
南-36	旧株式会社エーアンドエー名古屋工場	南区	加福町	3丁目2番1	H27.9.16	土壌溶出量	六価クロム化合物	掘削除去	指-89
							鉛及びその化合物		
							砒素及びその化合物		
						土壌含有量	鉛及びその化合物		
						地下水	砒素及びその化合物		
南-37	東亜合成株式会社 南区浜田地区所有地	南区	浜田町	1丁目10番2、3、4、5	H28.5.11	土壌溶出量	水銀及びその化合物		
							砒素及びその化合物		
							ふっ素及びその化合物		
							ほう素及びその化合物		
						地下水	ふっ素及びその化合物		
南-38	株式会社ENEOSウイング 柴田TS	南区	鶴見通	1丁目6番地	H29.2.13	土壌溶出量	ベンゼン	生物的处理 化学的处理	管-103(解除) 指-118(解除)
						地下水	ベンゼン		
南-39	健康教育研修室	南区	笠寺町	字松東58番1	H29.3.24	土壌溶出量	砒素及びその化合物		管-115
							ふっ素及びその化合物		
南-40	旧内藤鉄工所跡地	南区	上浜町	355番、364番2	H30.5.10	土壌溶出量	ふっ素及びその化合物	掘削除去	管-134(解除)
南-41	株式会社エステム旧分析棟東側敷地	南区	弥次工町	2丁目8番	H30.10.24	土壌溶出量	砒素及びその化合物	地下水水質測定	指-132
南-42	株式会社エステム旧分析棟西側敷地	南区	弥次工町	2丁目9番1	H30.12.7	土壌溶出量	砒素及びその化合物	地下水水質測定	指-135
							ふっ素及びその化合物		
南-43	桜井興産株式会社本社南工場	南区	鶴見通	3丁目3番	H31.2.28	土壌溶出量	クロロエチレン	地下水水質測定 掘削除去 生物的处理 化学的处理	管-157(解除) 指-159(解除)
							シス-1,2-ジクロロエチレン		
							トリクロロエチレン		
							ほう素及びその化合物		
						地下水	クロロエチレン		
							シス-1,2-ジクロロエチレン		
南-44	有限会社伝馬鍍金工業所	南区	豊一丁目	17番20号	H31.3.27	土壌溶出量	六価クロム化合物	掘削除去 地下水水質測定	指-142(解除)
							シアン化合物		
南-45	名古屋市環境科学調査センター	南区	豊田五丁目	16番8号	R1.12.26	土壌溶出量	ふっ素及びその化合物	地下水水質測定	管-181 管-182
						土壌含有量	ふっ素及びその化合物		
						地下水	ふっ素及びその化合物		
南-46	大同大学 白水校舎	南区	白水町	40番	R3.6.25	土壌溶出量	ふっ素及びその化合物	掘削除去 地下水水質測定	指-190
						地下水	ふっ素及びその化合物		
南-47	JCHO中京病院	南区	三条一丁目	1番10	R3.9.6	土壌溶出量	砒素及びその化合物	掘削除去 地下水水質測定	指-194(解除) 指-227
							ふっ素及びその化合物		

注1 土壌汚染等の報告に係る土地の名称を示す。土地全てを対象としていない場合がある。

注2 土壌汚染等調査結果が最初に報告された年月日を示す。

注3 対象地で行われた、又は、行われている汚染の除去等の措置の方法を示す(計画の報告があったものを含む)。

名古屋市土壌汚染等報告状況

番号	報告対象地名 ^{注1}	所在地			報告日 ^{注2}	基準超過の汚染物質		対策の方法 ^{注3}	関連する指定区域の指定番号	
		区	町名	番地等		基準の種類	汚染物質			
南-48	愛知スズキ販売株式会社星崎インター店	南区	南野一丁目	73番1、73番2、74番1、75番1、76番	R3.10.8	土壌溶出量	ほう素及びその化合物		管-200	
南-49	株式会社宇佐美鉱油星崎インター給油所	南区	丹後通	5丁目16番地	R3.12.6	土壌含有量	鉛及びその化合物	掘削除去	管-204(解除)	
南-50	コウベ電化工業所	南区	砂口町	67番	R4.3.17	土壌溶出量	六価クロム化合物	掘削除去	指-204(解除)	
							シアン化合物			
南-51	南区大同町4丁目計画地	南区	大同町	4丁目1-35	R4.7.4	土壌溶出量	砒素及びその化合物	掘削除去	条特-3	
南-52 (港-122)	大江川の周辺	南区	滝春町9番1に接する無地番 星崎町字大江92番26に接する無地番		R5.12.7	地下水	ふっ素及びその化合物			
		港区	大江町10番5に接する無地番 昭和町39番2 本星崎町字南4132番3 本星崎町字南4047番2				砒素及びその化合物			
							ほう素及びその化合物			
南-53	大同特殊鋼株式会社星崎工場	南区	大同町	2丁目30番地	R5.12.21	地下水	土壌溶出量	ふっ素及びその化合物	地下水水質測定 地下水揚水 原位置不溶化	指-234
								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		
								ベンゼン		
								カリウム及びその化合物		
								六価クロム化合物		
								シアン化合物		
								水銀及びその化合物		
								セレン及びその化合物		
								鉛及びその化合物		
								砒素及びその化合物		
								ふっ素及びその化合物		
								ほう素及びその化合物		
南-54	街路樹撤去工事(南-10)(週休2日)	南区	滝春町		R6.5.28	土壌溶出量	砒素及びその化合物		管-236	
南-55	「建物(事務所、温室)新築工事」及び「建物(研修センターほか)新築工事」建設現場	南区	滝春町	1番、1番81、1番82	R6.6.5	土壌溶出量	鉛及びその化合物	掘削除去	管-240	
							砒素及びその化合物			
							ふっ素及びその化合物			
南-56	ゲンキー店舗出店予定地	南区	堤起町	1丁目51番、52番1、52番2、53番1、53番2、54番	R6.10.29	土壌溶出量	砒素及びその化合物		管-251	
						地下水	ふっ素及びその化合物			
							ふっ素及びその化合物			
南-57	フタバ興産株式会社Dr.Drive平子橋給油所	南区	平子二丁目	25番1号	R6.12.27	土壌溶出量	ベンゼン	地下水水質測定 掘削除去	管-256	
							鉛及びその化合物			
南-58	鶴里供給所	南区	鶴里町	2丁目56番	R7.7.1	土壌溶出量	鉛及びその化合物	掘削除去	指-264(解除)	
南-59	南消防署	南区	桜本町	24番地	R7.10.28	土壌溶出量	鉛及びその化合物		管-264	
南-60	大同特殊鋼株式会社滝春テクノセンター	南区	滝春町	9番地	R7.11.14	土壌溶出量	砒素及びその化合物			
						ふっ素及びその化合物				
						土壌含有量	鉛及びその化合物			

注1 土壌汚染等の報告に係る土地の名称を示す。土地全てを対象としていない場合がある。

注2 土壌汚染等調査結果が最初に報告された年月日を示す。

注3 対象地で行われた、又は、行われている汚染の除去等の措置の方法を示す(計画の報告があったものを含む)。

名古屋市土壌汚染等報告状況

番号	報告対象地名 ^{注1}	所在地			報告日 ^{注2}	基準超過の汚染物質		対策の方法 ^{注3}	関連する指定区域の指定番号
		区	町名	番地等		基準の種類	汚染物質		
守山-1	関絨株式会社	守山区	大字瀬古	字赤目15	H13.2.6	土壌溶出量	六価クロム化合物	掘削除去	
							水銀及びその化合物		
							砒素及びその化合物		
						土壌含有量	砒素及びその化合物		
守山-2	KYタイル株式会社 小幡工場	守山区	小幡南一丁目	901	H13.7.9	土壌溶出量	鉛及びその化合物	掘削除去	
							砒素及びその化合物		
						土壌含有量	鉛及びその化合物		
							砒素及びその化合物		
守山-3	三菱重工業株式会社 守山テニスコート跡地	守山区	守山二丁目	201.301	H18.5.17	土壌溶出量	砒素及びその化合物	掘削除去	
						土壌含有量	砒素及びその化合物		
守山-4	関西金属工業株式会社 旧名古屋工場	守山区	大牧町	202他	H18.12.13	土壌溶出量	砒素及びその化合物	掘削除去	
守山-5	都市計画道路3・2・53号東志賀町線	守山区	川西一丁目		H18.12.22	土壌溶出量	鉛及びその化合物	掘削除去	指-74(解除)
守山-6	名古屋市上志段味特定土地区画 整理事業地内	守山区	大字上志段味	字山ノ田 980番3	H19.12.12	土壌溶出量	砒素及びその化合物	掘削除去	
守山-7	青山台地区商業施設予定地	守山区	青山台	628番1他	H21.2.13	土壌溶出量	鉛及びその化合物	遮水工封じ込め	
							砒素及びその化合物		
守山-8	名古屋市志段味スポーツランド	守山区	大字下志段味	字生下り 2287番地の1	H21.2.27	土壌溶出量	鉛及びその化合物		
							砒素及びその化合物		
守山-9	水玉鍍金工業所株式会社	守山区	川宮町	174	H21.5.27	土壌溶出量	六価クロム化合物	地下水水質測定 掘削除去	指-14(解除)
守山-10	新日本石油株式会社 Bigバード大永寺SS	守山区	川宮町	1	H22.5.20	土壌溶出量	ベンゼン		
守山-11	トヨフジ石油株式会社 大森学院前給油所跡地	守山区	大森一丁目	3307番地	H22.9.14	土壌溶出量	鉛及びその化合物	掘削除去	
							砒素及びその化合物		
守山-12	有限会社マツダ工業所跡地	守山区	瀬古東一丁目	727番	H24.5.18	土壌溶出量	六価クロム化合物		指-26
守山-13	独立行政法人産業技術総合研究 所 中部センター	守山区	大字下志段味	字穴ヶ洞 2266番地の98	H24.6.26	土壌溶出量	ふっ素及びその化合物	地下水水質測定	
守山-14	旧中杉印刷株式会社	守山区	小六町	1105番他	H25.10.4	土壌溶出量	鉛及びその化合物		管-14
						土壌含有量	鉛及びその化合物		
守山-15	株式会社進和 ジョイテックセンター旧第1工場	守山区	川宮町	407番地	H25.12.24	土壌溶出量	テトラクロエチレン	掘削除去	指-45(解除)
							トリクロエチレン		
							砒素及びその化合物		
							ふっ素及びその化合物		
							ほう素及びその化合物		
守山-16	株式会社清和牛乳旧守山工場	守山区	苗代二丁目	1番13号	H26.3.25	土壌溶出量	ふっ素及びその化合物	掘削除去	管-31(解除)
守山-17	株式会社十味惣	守山区	瀬古一丁目	814番他	H26.7.7	土壌溶出量	砒素及びその化合物	掘削除去	
守山-18	守山スマートインターチェンジ(仮 称)整備事業	守山区	深沢二丁目	713番他	H26.12.24	土壌溶出量	砒素及びその化合物	掘削除去	指-77(解除) 指-78(解除)
						土壌含有量	鉛及びその化合物		

注1 土壌汚染等の報告に係る土地の名称を示す。土地全てを対象としていない場合がある。

注2 土壌汚染等調査結果が最初に報告された年月日を示す。

注3 対象地で行われた、又は、行われている汚染の除去等の措置の方法を示す(計画の報告があったものを含む)。

名古屋市土壌汚染等報告状況

番号	報告対象地名 ^{注1}	所在地			報告日 ^{注2}	基準超過の汚染物質		対策の方法 ^{注3}	関連する指定区域の指定番号
		区	町名	番地等		基準の種類	汚染物質		
守山-19	守山テニスクラブ跡地	守山区	守山二丁目	401番1	H27.6.5	土壌溶出量	砒素及びその化合物	掘削除去	管-55(解除)
守山-20	三階橋改築工事(取付道工)	守山区	瀬古一丁目	101番1地先	H28.6.27	土壌溶出量	砒素及びその化合物		管-139
守山-21	守山区西島町事業予定地	守山区	西島町	114番2、115番2の一部	H28.12.15	土壌溶出量	鉛及びその化合物	掘削除去	指-105(解除)
守山-22	名東クリーニング協同組合	守山区	太田井	2番17号	H28.12.27	土壌溶出量	テトラクロエチレン	地下水水質測定	指-108
						地下水	テトラクロエチレン		
守山-23	名古屋市上志段味特定土地区画整理事業地内	守山区	大字上志段味	字白鳥950番1、950番3	H30.6.14	土壌溶出量	砒素及びその化合物	地下水水質測定 掘削除去	管-138(解除)
守山-24	GLP名古屋守山プロジェクト (コクヨ株式会社名古屋配送センター跡地)	守山区	大字中志段味	字下定納80	H30.8.17	土壌溶出量	鉛及びその化合物	掘削除去	指-130
							砒素及びその化合物		
							ふっ素及びその化合物		
							ほう素及びその化合物		
						土壌含有量	鉛及びその化合物		
						地下水	ほう素及びその化合物		
守山-25	名鉄瀬戸線 立体交差事業(小幡駅～大森・金城学院前駅間)	守山区	小幡5丁目、大谷町、茶臼前、喜多山1、2丁目地内		H30.12.14	土壌溶出量	鉛及びその化合物	掘削除去	指-148(解除) 指-149
						土壌含有量	鉛及びその化合物		
守山-26	JXTGエネルギー株式会社大永寺SS	守山区	森宮町	1番地	H31.1.31	土壌溶出量	ベンゼン	掘削除去	管-147(解除)
守山-27	中志段味特定土地区画整理事業	守山区	大字中志段味	字蟹原127番32他	H31.2.19	土壌溶出量	砒素及びその化合物	掘削除去 地下水水質測定	管-158(解除)
守山-28	グループホーム建設予定地	守山区	城土町	373番1	R1.6.10	土壌溶出量	砒素及びその化合物		管-160
守山-29	東山跨道橋補強工事(その6)及び補修工事	守山区	川東山、松坂町地内		R5.3.16	土壌溶出量	砒素及びその化合物		管-220
守山-30	株式会社オカシズ守山工場跡地	守山区	苗代一丁目	401番1、401番2	R5.12.6	土壌溶出量	砒素及びその化合物	掘削除去	指-233(解除)
守山-31	コストコホールセール守山倉庫店従業員駐車場及び空地	守山区	大字中志段味	字宮浦1093番他	R6.1.11	土壌溶出量	カリウム及びその化合物	掘削除去	条特-16
							鉛及びその化合物		
							砒素及びその化合物		
						土壌含有量	鉛及びその化合物		
守山-32	株式会社エネアーク中部愛知販売支店	守山区	瀬古東一丁目	1609番地	R6.5.31	土壌溶出量	鉛及びその化合物	掘削除去	管-237
						土壌含有量	鉛及びその化合物		
守山-33	(仮称)名古屋市守山区幸心三丁目既存建物解体工事	守山区	幸心三丁目	1601番、1602番、1603番、1812番、1815番、1816番、1817番	R6.7.23	土壌溶出量	カリウム及びその化合物	掘削除去	指-248
							六価クロム化合物		
							ふっ素及びその化合物		
						地下水	ふっ素及びその化合物		
守山-34	令和7年度302号守山地区西部道路建設工事	守山区	川東山	1番4、1番6、1番7、1番51	R8.1.30	土壌溶出量	鉛及びその化合物		
							砒素及びその化合物		

注1 土壌汚染等の報告に係る土地の名称を示す。土地全てを対象としていない場合がある。

注2 土壌汚染等調査結果が最初に報告された年月日を示す。

注3 対象地で行われた、又は、行われている汚染の除去等の措置の方法を示す(計画の報告があったものを含む)。

名古屋市土壌汚染等報告状況

番号	報告対象地名 ^{注1}	所在地			報告日 ^{注2}	基準超過の汚染物質		対策の方法 ^{注3}	関連する指定区域の指定番号
		区	町名	番地等		基準の種類	汚染物質		
緑-1	鳴海製陶株式会社	緑区	鳴海町	字伝治山3	H11.3.18	土壌溶出量	1,1-ジクロロエチレン	掘削除去 地下水揚水 土壌ガス吸引 舗装 地下水水質測定	
							テトラクロロエチレン		
							1,1,1-トリクロロエタン		
							トリクロロエチレン		
							鉛及びその化合物		
							ふっ素及びその化合物		
							ほう素及びその化合物		
						土壌含有量	鉛及びその化合物		
						地下水	シス-1,2-ジクロロエチレン		
							テトラクロロエチレン		
							トリクロロエチレン		
緑-2	旧株式会社鐵満商会 鳴海工場	緑区	鳴海町	字大将ヶ根 13-10	H14.5.24	土壌溶出量	砒素及びその化合物	掘削除去	
						土壌含有量	砒素及びその化合物		
緑-3	名古屋環状2号線有松地区	緑区	有松南		H15.8.13	土壌溶出量	シス-1,2-ジクロロエチレン	掘削除去	
							トリクロロエチレン		
						地下水	シス-1,2-ジクロロエチレン		
							トリクロロエチレン		
緑-4	旧小池製作所第一工場	緑区	有松町大字有松	住還南155	H15.11.19	土壌溶出量	シス-1,2-ジクロロエチレン	掘削除去 地下水揚水	
							トリクロロエチレン		
						地下水	1,1-ジクロロエチレン		
							シス-1,2-ジクロロエチレン		
							トリクロロエチレン		
緑-5	名古屋環状2号線長根地区	緑区	大高町	字長根	H15.11.27	土壌溶出量	ふっ素及びその化合物	掘削除去	
							ほう素及びその化合物		
						土壌含有量	鉛及びその化合物		
						地下水	ほう素及びその化合物		
緑-6	名古屋市鳴海工場	緑区	鳴海町	字天白	H16.1.19	土壌溶出量	六価クロム化合物	掘削除去	
							鉛及びその化合物		
							砒素及びその化合物		
							ふっ素及びその化合物		
						土壌含有量	水銀及びその化合物		
							鉛及びその化合物		
							砒素及びその化合物		
						ダイオキシン類	ダイオキシン類		

注1 土壌汚染等の報告に係る土地の名称を示す。土地全てを対象としていない場合がある。
注2 土壌汚染等調査結果が最初に報告された年月日を示す。
注3 対象地で行われた、又は、行われている汚染の除去等の措置の方法を示す(計画の報告があったものを含む)。

名古屋市土壌汚染等報告状況

番号	報告対象地名 ^{注1}	所在地			報告日 ^{注2}	基準超過の汚染物質		対策の方法 ^{注3}	関連する指定区域の指定番号
		区	町名	番地等		基準の種類	汚染物質		
緑-7	株式会社エスシー・マシーナリ 名古屋機械センター	緑区	有松町大字桶狭間	字畔道	H16.2.18	土壌溶出量	ふっ素及びその化合物	掘削除去	
緑-8	中部電力株式会社 技術開発本部	緑区	大高町	字北関山 20-1	H16.6.8	土壌溶出量	水銀及びその化合物	掘削除去	
							鉛及びその化合物		
							ふっ素及びその化合物		
						土壌含有量	鉛及びその化合物		
緑-9	株式会社小池製作所 本社工場	緑区	有松南	103	H16.10.12	土壌溶出量	シス-1,2-ジクロロエチレン	地下水揚水 地下水水質測定	指-9
							トリクロロエチレン		
						地下水	シス-1,2-ジクロロエチレン		
							トリクロロエチレン		
緑-10	緑区天神新築分譲予定地	緑区	大高町	字天神145	H18.3.22	土壌含有量	鉛及びその化合物	掘削除去	
							鉛及びその化合物		
緑-11	大高南特定土地区画整理事業地 内	緑区	大高町	字池之内、 字奥平子、 字平子、 字山之田 他	H18.8.21	土壌溶出量	ふっ素及びその化合物	地下水揚水 地下水水質測定 遮水壁造成	
						地下水	水銀及びその化合物		
							鉛及びその化合物		
							砒素及びその化合物		
							ふっ素及びその化合物		
							ほう素及びその化合物		
緑-12	株式会社暁化学工業所	緑区	鳴海町	字天白45番地 他	H19.6.20	土壌溶出量	六価クロム化合物	地下水水質測定 掘削除去	
							砒素及びその化合物		
							ふっ素及びその化合物		
						土壌含有量	鉛及びその化合物		
緑-13	中部三菱自動車販売株式会社 鳴海店	緑区	鳴海町	字母呂後36他	H20.4.28	土壌溶出量	六価クロム化合物	掘削除去	
							砒素及びその化合物		
緑-14	名古屋鉄道株式会社 鳴海工場跡地	緑区	鳴海町	柳長28-1他	H21.1.23	土壌溶出量	鉛及びその化合物	掘削除去 (現地洗浄処理)	
							ふっ素及びその化合物		
						土壌含有量	鉛及びその化合物		
緑-15	昭和シェル石油株式会社 エネルギーハウス緑給油所	緑区	鳴海町	字中汐田49-1	H21.6.16	土壌溶出量	ベンゼン	地下水揚水	
						地下水	ベンゼン		
緑-16	(仮称)大高南プロジェクト予定地	緑区	大高町	字平地59、73、 74、75番	H21.12.1	土壌溶出量	砒素及びその化合物	掘削除去	
							ふっ素及びその化合物		
緑-17	株式会社服部家具センター 野並店跡地	緑区	鳴海町	字小森1番3他	H23.3.28	土壌溶出量	砒素及びその化合物	掘削除去	
緑-18	旧矢島石油店ニュー大高SS	緑区	清水山二丁目	1641番地	H24.8.1	土壌溶出量	ベンゼン	掘削除去	

注1 土壌汚染等の報告に係る土地の名称を示す。土地全てを対象としていない場合がある。
注2 土壌汚染等調査結果が最初に報告された年月日を示す。
注3 対象地で行われた、又は、行われている汚染の除去等の措置の方法を示す(計画の報告があったものを含む)。

名古屋市土壌汚染等報告状況

番号	報告対象地名 ^{注1}	所在地			報告日 ^{注2}	基準超過の汚染物質		対策の方法 ^{注3}	関連する指定区域の指定番号
		区	町名	番地等		基準の種類	汚染物質		
緑-19	コロナ工業株式会社 旧名古屋事業所	緑区	鳴海町	字中汐田95	H24.11.21	土壌溶出量	トリクロロエチレン	掘削除去	指-35(解除)
							鉛及びその化合物		
							ふっ素及びその化合物		
緑-20	(仮称)南大高駅前JVプロジェクト 予定地	緑区	大高町	字池之内22番2	H25.3.15	土壌含有量	鉛及びその化合物	掘削除去	
緑-21	(仮称)緑区伝治山マンション予定 地	緑区	鳴海町	字伝治山1番4、 1番9、1番10	H25.6.13	土壌含有量	鉛及びその化合物	掘削除去	指-36(解除)
緑-22	旧コスモ石油鳴海給油所跡地	緑区	鳴海町	向田286番地	H25.8.7	地下水	ベンゼン	地下水揚水	
緑-23	有限会社シンクス旧鳴海給油所	緑区	鳴海町	字杜若32番地	H26.1.16	土壌溶出量	鉛及びその化合物	掘削除去	管-24(解除)
緑-24	名古屋市交通局旧自動車工場	緑区	森の里一丁目	96番、97番、98 番	H26.2.3	土壌溶出量	砒素及びその化合物	掘削除去	管-27(解除) 指-138(解除)
							ふっ素及びその化合物		
緑-25	株式会社ヤマブンビル大高工場	緑区	大根山一丁目	1910 番地	H26.2.18	土壌溶出量	砒素及びその化合物	掘削除去	指-49(解除)
							ふっ素及びその化合物		
緑-26	UDトラックス株式会社中部支社 名古屋カスタマーセンター	緑区	鳴海町	字下汐田15番 地	H26.7.11	土壌溶出量	鉛及びその化合物		管-38
							砒素及びその化合物		
							ふっ素及びその化合物		
緑-27	学校法人藤田学園構内道路 学校法人藤田学園藤田医科大学	緑区	鳴海町	字大清水69番 98、69番159、 69番388、69番 2198	H27.7.31	土壌溶出量	砒素及びその化合物	地下水水質測定	管-71
						土壌含有量	鉛及びその化合物		
緑-28	市道桶狭間勅使線第2号道路改 良工事	緑区	大根山一丁目		H29.11.29	土壌溶出量	ふっ素及びその化合物	掘削除去	指-133
緑-29	都計3・4・93水主ヶ池線街路築 造工事	緑区	大高町	字赤塚22番5、 51番3	H30.11.20	土壌溶出量	砒素及びその化合物	掘削除去	指-152
						土壌含有量	ふっ素及びその化合物		
緑-30	中部エア・ウォーター株式会社名 古屋充填工場	緑区	大根山二丁目	132番地	R1.6.14	土壌含有量	鉛及びその化合物	掘削除去	指-143(解除)
緑-31	株式会社鳴海鍍金工業所浦里工 場跡地	緑区	浦里二丁目	119番	R1.11.27	土壌溶出量	ふっ素及びその化合物		管-174
緑-32	三井食品株式会社中部支社	緑区	大高町	字南関山28番 地	R3.9.15	土壌溶出量	砒素及びその化合物		指-193
							ふっ素及びその化合物		
						土壌含有量	砒素及びその化合物		
						地下水	ふっ素及びその化合物		
緑-33	有限会社白英舎	緑区	鹿山三丁目	16番	R3.12.20	土壌溶出量	1,2-ジクロロエチレン		指-195
							テトラクロロエチレン		
緑-34	高砂電気工業株式会社	緑区	鳴海町	字杜若42番1、 42番2、42番4	R4.7.27	土壌溶出量	砒素及びその化合物	掘削除去	管-210(解除)
緑-35	水広下池耐震補強工事	緑区	水広三丁目	401番、402番	R6.3.21	土壌溶出量	鉛及びその化合物		管-233
緑-36	側溝等改良工事(緑-8)(週休2 日)	緑区	大高町	字寅新田地内	R6.3.21	土壌溶出量	砒素及びその化合物		管-232

注1 土壌汚染等の報告に係る土地の名称を示す。土地全てを対象としていない場合がある。

注2 土壌汚染等調査結果が最初に報告された年月日を示す。

注3 対象地で行われた、又は、行われている汚染の除去等の措置の方法を示す(計画の報告があったものを含む)。

名古屋市土壤汚染等報告状況

番号	報告対象地名 ^{注1}	所在地			報告日 ^{注2}	基準超過の汚染物質		対策の方法 ^{注3}	関連する指定区域の指定番号
		区	町名	番地等		基準の種類	汚染物質		
名東-1	上下水道局下水道事業用地	名東区	藤森西町	301	H14.9.27	土壤溶出量	鉛及びその化合物	掘削除去	
							砒素及びその化合物		
						土壤含有量	砒素及びその化合物		
名東-2	エクソンモービル有限会社 モービル名古屋IC東給油所跡地	名東区	宝が丘	275	H16.10.1	地下水	ベンゼン	地下水揚水	
名東-3	新日本石油株式会社 DD東名高速名古屋インター店SS跡地	名東区	本郷二丁目	232	H20.10.27	土壤溶出量	ベンゼン	化学的処理 地下水揚水 掘削除去	
						地下水	ベンゼン		
名東-4	東燃ゼネラル石油株式会社 旧社が丘給油所	名東区	社が丘三丁目	1513	H21.10.19	土壤溶出量	ベンゼン	掘削除去	
						地下水	ベンゼン		
名東-5	エッソ 旧名東給油所	名東区	新宿一丁目	91番地	H22.2.22	土壤溶出量	鉛及びその化合物	掘削除去	
						地下水	ベンゼン		
名東-6	エッソ 旧西山給油所	名東区	名東本通	3丁目24番地	H22.2.22	土壤溶出量	ベンゼン	掘削除去	
名東-7	東和興産株式会社藤森SS跡地	名東区	高柳町	301番	H26.12.10	土壤溶出量	鉛及びその化合物		管-44
名東-8	名東区社口二丁目資材置場跡地	名東区	社口二丁目	602番1、602番2	H28.3.25	土壤溶出量	砒素及びその化合物	掘削除去	管-77(解除)
名東-9	名東区社が丘事業予定地	名東区	社が丘三丁目	301番2、306番、307番2	R1.8.30	土壤溶出量	砒素及びその化合物	掘削除去	管-172(解除)
名東-10	株式会社ネクステージセルフDD猪高給油所	名東区	猪高台一丁目	1023番	R3.6.29	土壤溶出量	鉛及びその化合物	掘削除去	管-197(解除)
名東-11	株式会社宇佐美鉱油 名古屋インター給油所	名東区	上社三丁目	701番地	R4.5.18	土壤含有量	鉛及びその化合物	掘削除去	管-207(解除)
名東-12	名東消防署	名東区	野間町	40番地	R7.10.28	土壤溶出量	鉛及びその化合物		指-267

注1 土壤汚染等の報告に係る土地の名称を示す。土地全てを対象としていない場合がある。

注2 土壤汚染等調査結果が最初に報告された年月日を示す。

注3 対象地で行われた、又は、行われている汚染の除去等の措置の方法を示す(計画の報告があったものを含む)。

名古屋市土壌汚染等報告状況

番号	報告対象地名 ^{注1}	所在地			報告日 ^{注2}	基準超過の汚染物質		対策の方法 ^{注3}	関連する指定区域の指定番号
		区	町名	番地等		基準の種類	汚染物質		
天白-1	エクソンモービル有限会社 エッソ荒池給油所跡地	天白区	平針三丁目	1013	H17.3.2	土壌溶出量	鉛及びその化合物	地下水揚水	
						地下水	ベンゼン		
天白-2	名城大学天白キャンパス	天白区	塩釜ロー一丁目	501	H18.3.27	土壌溶出量	鉛及びその化合物	掘削除去 地下水水質測定 舗装	指-5(解除) 指-8(解除) 指-21(解除) 指-22(解除) 指-39(解除) 指-40(解除) 指-101 指-136 指-171 指-211 指-217(解除)
							砒素及びその化合物		
							ふっ素及びその化合物		
							六価クロム化合物		
						土壌含有量	鉛及びその化合物		
						地下水	四塩化炭素		
天白-3	安藤技建株式会社 旧駐車場及び旧資材置き場	天白区	井の森町	102番地他	H19.2.22	土壌溶出量	砒素及びその化合物	掘削除去	
							ふっ素及びその化合物		
						土壌含有量	鉛及びその化合物		
天白-4	天白原二丁目地内マンション建築 現場	天白区	原二丁目	2912	H19.8.21	土壌溶出量	砒素及びその化合物	掘削除去	
天白-5	天白区天白町戸建住宅予定地	天白区	天白町大字平針	字黒石2865他	H20.8.29	土壌溶出量	ふっ素及びその化合物	掘削除去 地下水水質測定	
						地下水	砒素及びその化合物		
							ふっ素及びその化合物		
天白-6	天白区天白町塩釜口マンションプ ロジェクト予定地	天白区	天白町大字植田	字西ノ川原15-5 他	H20.10.24	土壌溶出量	鉛及びその化合物	掘削除去	
							砒素及びその化合物		
						土壌含有量	鉛及びその化合物		
天白-7	コスモ石油株式会社 旧島田給油所	天白区	元八事五丁目	1	H21.1.19	土壌溶出量	鉛及びその化合物	掘削除去	
天白-8	塩釜東団地	天白区	元八事五丁目	205番地	H21.3.10	土壌含有量	鉛及びその化合物	舗装 盛土	
天白-9	コスモ石油株式会社 相生山給油所	天白区	境根町	69	H21.8.3	土壌溶出量	鉛及びその化合物	化学的処理 掘削除去	
						地下水	ベンゼン		
天白-10	名城大学 八事キャンパス	天白区	八事山	150番地	H21.11.25	土壌溶出量	六価クロム化合物	掘削除去	管-2(解除) 指-16(解除) 管-29(解除)
						土壌含有量	鉛及びその化合物		
天白-11	ライオンズ原 新築予定地	天白区	原三丁目	103番	H22.8.6	土壌溶出量	砒素及びその化合物	掘削除去	
天白-12	事務所及び建築資材置場跡地	天白区	笹原町	1701番他	H25.9.18	土壌溶出量	砒素及びその化合物	掘削除去	管-9(解除)
天白-13	学校法人トヨタ学園 豊田工業大 学	天白区	久方二丁目	12番1号	H26.6.19	土壌溶出量	六価クロム化合物	掘削除去 地下水水質測定	指-67(解除) 指-68(解除)
							水銀及びその化合物		
							鉛及びその化合物		
							砒素及びその化合物		
							ふっ素及びその化合物		
天白-14	西日本電信電話株式会社八事独 身寮跡地	天白区	塩釜ロー一丁目	411番1、411番2	H28.7.14	土壌溶出量	砒素及びその化合物	掘削除去	管-88(解除)
天白-15	八事看護専門学校南駐車場	天白区	大坪二丁目	302番地	H29.11.8	土壌溶出量	ふっ素及びその化合物	掘削除去	管-122

注1 土壌汚染等の報告に係る土地の名称を示す。土地全てを対象としていない場合がある。
注2 土壌汚染等調査結果が最初に報告された年月日を示す。
注3 対象地で行われた、又は、行われている汚染の除去等の措置の方法を示す(計画の報告があったものを含む)。

名古屋市土壌汚染等報告状況

番号	報告対象地名 ^{注1}	所在地			報告日 ^{注2}	基準超過の汚染物質		対策の方法 ^{注3}	関連する指定区域の指定番号
		区	町名	番地等		基準の種類	汚染物質		
天白-16	天白区八事山開発予定地	天白区	八事山	407番1、407番2、407番3、407番4、407番5、407番6	H30.4.9	土壌溶出量	六価クロム化合物	掘削除去	管-132(解除)
天白-17	名古屋市立八事斎場	天白区	天白町大字八事	字裏山69番地	R4.4.8	土壌溶出量	砒素及びその化合物	掘削除去	管-208(解除)指-254
天白-18	名古屋市天白区植田3丁目事業計画地	天白区	植田三丁目	508番	R5.9.25	土壌溶出量	砒素及びその化合物	掘削除去	条特-13
天白-19	名古屋市天白区天白町事業計画地	天白区	天白町大字平針	字荒池下7番57、7番326、7番365	R5.12.28	土壌溶出量	ふっ素及びその化合物	掘削除去	条特-15

注1 土壌汚染等の報告に係る土地の名称を示す。土地全てを対象としていない場合がある。
注2 土壌汚染等調査結果が最初に報告された年月日を示す。
注3 対象地で行われた、又は、行われている汚染の除去等の措置の方法を示す(計画の報告があったものを含む)。