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7年9月30日現在の状況についてとりまとめています。

番号	起生 54名 14 4 2 注1		所在地		報告日 ^{注2}	基準;	超過の汚染物質	お生のナキ注3	関連する指定区
台 写	報告対象地名注1	区	町名	番地等	取合日 一	基準の種類	汚染物質	対策の方法 ^{注3}	域の指定番号
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	合同宿舎千種東住宅(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	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	
112 0	旧サンパル覚王山SS	1121	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	,	1110.0.20	地下水	ヘ゛ンセ゛ン	地下水揚水 	
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	千種区	古目 - 十日	1013	U20 1 0	土壌溶出量	鉛及びその化合物	最 判除主	
⊤∱≝¯ŏ	予定地	⊤俚兦	高見二丁目	101番 	H20.1.9	土塚冷山里	砒素及びその化合物	·掘削除去	
						土壌溶出量	鉛及びその化合物	掘削除去	
千種-9	平和公園	千種区	田代町	字鹿子殿及び 字瓶杁地内	H20.2.15	土壌含有量	鉛及びその化合物	│盛土 │立入禁止 │舗装	
						地下水	鉛及びその化合物	地下水水質測定	
千種-10	千種区新池町マンション建設予定	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	
1 11 <u>E</u> 10	地	1 住区	利尼門		1120.7.10	上塚/ 田里	ふっ素及びその化合物	加州陈五	
千種-11	合資会社斉藤鍍金工業所跡地	土種区	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	指-11
112 11	口	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11至 1口	, ,	1120.10.22	工物///山里	ほう素及びその化合物]地下水水質測定 	18 ''
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	ヘンセン	化学的処理	
							六価クロム化合物		指-19(解除) 管-10(解除) 管-20(解除) 管-21(解除)
							水銀及びその化合物		管-41(解除) 管-43(解除) 指-106(解除)
						土壌溶出量	鉛及びその化合物		管-123(解除) 管-149(解除) 管-151(解除) 管-166(解除)
千種-13	国立大学法人 名古屋大学	千種区	不老町		H22.3.17		砒素及びその化合物	掘削除去 地下水水質測定	管-184 指-167 指-168
							ふっ素及びその化合物	舗装 	指-169(解除) 指-170(解除) 指-188 指-189(解除)
							PCB		指-209 指-210(解除)
						土壌含有量	鉛及びその化合物		指-220 指-221 指-222(解除) 指-223(解除)
						一级口书里	砒素及びその化合物		指-236(解除) 管-243 管-244
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 +	壌汚染等の報告に係る土地の名称	な示す。	 十地全でを対象人		<u></u>		I	l	1

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)。

77.0			所在地		1= 11 _ 320	基準	超過の汚染物質		関連する指定区
番号	報告対象地名 ^{注1}	区	町名	番地等	報告日 ^{注2}	基準の種類	汚染物質	対策の方法 ^{注3}	域の指定番号
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	ヘ゛ンセ゛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	かごうム及びその化合物	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
工锤_20	ABQ head office project 新築工	千種区	菅場一丁目	602番1	R7.6.9	土壌溶出量	砒素及びその化合物		指-262
「↑¶=-29	事 	I-1/≅IC	旦物	602番3	11.7.0.9	土塚冶山里	ふっ素及びその化合物]H 202

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)。

	3-1		所在地		320	基準超過の汚染物質		379	関連する指定区
番号	報告対象地名 ^{注1}	区	町名	番地等	報告日 ^{注2}	基準の種類	汚染物質	対策の方法 ^{注3}	域の指定番号
							シスー1,2ージクロロエチレン		
						▲棒滚山具	トリクロロエチレン		
						土壌溶出量 	鉛及びその化合物		
東-1	三菱重工業株式会社	東区	大幸南一丁目	1	H10.8.31		砒素及びその化合物	 掘削除去 遮水工封じ込め	
* '	大幸工場跡地1	米匹	大手用一] 日	<u>'</u>	H10.6.31		1,1-ジクロロエチレン	地下水揚水 地下水水質測定	
						地下水	シスー1,2ージクロロエチレン		
							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		
東-2	日本たばこ産業株式会社	東区	矢田南四丁目	1-4	H15.6.16	土壌溶出量	砒素及びその化合物	·掘削除去	
* -	旧名古屋工場	**		-	1110.0.10		ふっ素及びその化合物	IMI HI NA CA	
						土壌含有量	鉛及びその化合物		
							水銀及びその化合物		
東-3	-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	鉛及びその化合物	掘削除去	
							砒素及びその化合物		
				701-1	H15.6.16	土壌溶出量	鉛及びその化合物		
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				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		
東-5	(仮称)橦木町パークハウス建設予	東区	 権木町	3-43-1	H16.6.29	土壌溶出量	鉛及びその化合物	·掘削除去	
* °	定地	*E	[主八百]	0 40 1	1110.0.23	土壌含有量	鉛及びその化合物		
							シスー1,2ージクロロエチレン		
							トリクロロエチレン		
							水銀及びその化合物		
東-6	三菱レイヨン株式会社	東区	砂田橋四丁目	106~109,	H16.9.24	土壌溶出量	セレン及びその化合物	掘削除去	指-2(解除)
* 0	商品開発研究所跡地	木匹	沙山侗臼了日	120,121	1110.3.24		鉛及びその化合物	加州水五	1日 2 ()件(标)
							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)。

——— 番号	起生社会业友注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
金 方	報告対象地名 ^{注1}	区	町名	番地等	報告日生	基準の種類	汚染物質	対策の万法 ^{注。} 	域の指定番号
							水銀及びその化合物		
						土壌溶出量	鉛及びその化合物		
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		砒素及びその化合物	掘削除去	
							ふっ素及びその化合物		
						ダイオキシン類	ダイオキシン類		
							鉛及びその化合物		
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	砒素及びその化合物	掘削除去	
							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	
声 11	JR東海大曽根社宅	市区	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	
果-11	UR果海人盲恨紅毛	東区	PJ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	101番、201番	H18.3.17	土壌含有量	鉛及びその化合物	拙削除去	
							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		
							ヘンセン		
						土壌溶出量	六価クロム化合物		
							水銀及びその化合物		
± 10	三菱重工業株式会社	* =					セレン及びその化合物		
果-12	大幸工場跡地2	東区	大幸南一丁目	101番地 	H18.4.25		鉛及びその化合物	地下水揚水	
							砒素及びその化合物		
						土壌含有量	鉛及びその化合物		
							1,1-ジクロロエチレン		
							シスー1,2ージクロロエチレン		
						地下水	テトラクロロエチレン		
							トリクロロエチレン		
+	東海製油工業株式会社		6 7 - - -	100=W 11		1	砒素及びその化合物	15 Wal DA -t-	
東-13	旧本社工場	東区	矢田二丁目 	1605番地他	H18.12.20	土壌溶出量	ふっ素及びその化合物	·掘削除去 	
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	
						1 1 1 2 2 2 2 2 2	鉛及びその化合物		
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 H	H19.5.16	土壌溶出量	砒素及びその化合物	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)
	-15 名古屋製作所					土壌含有量	鉛及びその化合物	155 下小小貝別庄	
	4. 上热下油燃烧和井上摆了上地点点钻	1	1 11 4 - 5 11 5 1	I.			ı	1	l .

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)。

番号	起生 54色 144 万注1		所在地		報告日 ^{注2}	基準	超過の汚染物質	対策の十十注3	関連する指定区
钳写	報告対象地名 ^{注1} ————————————————————————————————————	区	町名	番地等	取古日 生	基準の種類	汚染物質	対策の方法 ^{注3}	域の指定番号
							テトラクロロエチレン		
							トリクロロエチレン		
						土壌溶出量	カドミウム及びその化合物		
						工业和出土	六価クロム化合物		
							シアン化合物		
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		ふっ素及びその化合物	│掘削除去 │地下水水質測定 Ⅰ地下水揚水	指-213(解除) 指-214
						土壌含有量	カドミウム及びその化合物	地下水物水	
							1,2-ジクロロエチレン		
							テトラクロロエチレン		
						地下水	トリクロロエチレン		
							かごうム及びその化合物		
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	砒素及びその化合物	掘削除去	
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	
							砒素及びその化合物	IT NO TO	
果-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 	ふっ素及びその化合物	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	
東-20	工場·事務所跡地	東区	橦木町	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	
± 01		± E:		10107	1104 40 0	上桥边山县	ふっ素及びその化合物		
果-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	六価クロム化合物	掘削除去	
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	ヘンセン		
							六価クロム化合物		
						土壌溶出量	砒素及びその化合物		
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	工物// 田里	ふっ素及びその化合物	掘削除去	指-65(解除)
							ほう素及びその化合物		
						土壌含有量	鉛及びその化合物		
							水銀及びその化合物		
							セレン及びその化合物		
古 0.4	ᅮᅜᄢᄱᅁᄝᄽᅷᄼᅺᆠᆸᅅᅭ	市区	カ竪エエロ	10 22 1h	1107 10 00	土壌溶出量	鉛及びその化合物		#E 01/#7 #△\
果-24	石原陶器貿易株式会社工場跡地	果区	白壁五丁目 	19番地	H27.10.28		砒素及びその化合物	┧掘削除去 	指-91(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		
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	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
未-20	所 庁舎耐震改修工事予定地	木丘	八手桁一」日	H 7.75	1120.0.1/	上 域/6山里	ふっ素及びその化合物		E
	名古屋市教育館移転予定地 壌汚染等の報告に係る土地の名和	東区	泉一丁目	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	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)。

	+0 件 +1 会 +1 会 注 7		所在地		+0.4. 口注2	基準調	超過の汚染物質	+1/# o + + 1 ³	関連する指定区
番号	報告対象地名 ^{注1}	区	町名	番地等	報告日 ^{注2}	基準の種類	汚染物質	対策の方法 ^{注3}	域の指定番号
亩-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)
来 20	石口座八千八千回地	1 K	X+H 10	110日187	1123.3.27	工物冶山里	ふっ素及びその化合物		100(万年内水)
声-20	東大曽根町マンション建設予定地	中区	東大曽根町	3207番、3208番	⊔ 20 € 1	土壌溶出量	鉛及びその化合物	掘削除去	管-108(解除)
未 23	来八百版町 マ フフコン姓成了足地	米 区	宋八百1改四	3207亩、3200亩	1129.0.1	工场///	砒素及びその化合物	1届刊 床 五	官 100 ()件(床)
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)
亩_31	名古屋逓信病院	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
ж 01	石口庄 题旧构机	L K	次二 1 日	2曲0つ	1100.0.01	工场///山里	ふっ素及びその化合物		E 140
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)
ж ⁰⁻¹	来也来收 了日李来时回地	*E	X12 1 D	001日に	110.1.24	工物//山里	砒素及びその化合物		自 210(所称)
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
							六価クロム化合物		
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	シアン化合物	 掘削除去 	指-259(解除)
							ふっ素及びその化合物		
東-41 (北-	萬佐商店灯油直売所·萬佐興業	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	
51)	社員寮跡地	北区	芳野三丁目	1011番			21.00 CO 10 II 19	INVESTIGATION AND ADDRESS OF THE PARTY OF TH	

- 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)。

番号	—————————————————————————————————————		所在地		報告日 ^{注2}	基準調	超過の汚染物質	対策の方法 ^{注3}	関連する指定区
田力	報言对家 地 名	区	町名	番地等	報言ロ	基準の種類	汚染物質	対東の万法	域の指定番号
							水銀及びその化合物		
						土壌溶出量	鉛及びその化合物		
北-1	工業技術院名古屋工業技術研究	北区	平手町	1	H10.8.20		砒素及びその化合物	·掘削除去	
	(旧産業技術総合研究所中部センター)						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		
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	
							1,1-ジクロロエチレン		
							シスー1,2ージクロロエチレン		
							トリクロロエチレン		
						土壌溶出量	鉛及びその化合物		
					H13.3.8		砒素及びその化合物	── 勿 掘削除去 ── 化学的処理	
	4 大同メタル工業株式会社			2			ふっ素及びその化合物		管−171(解除)
北-4		사 IZ	猿投町				ほう素及びその化合物		
40 <u>−4</u>	本社•名古屋事業所	北区				土壌含有量	カドミウム及びその化合物		官一1/1(胜陈)
							鉛及びその化合物		
							砒素及びその化合物		
							シスー1,2ージクロロエチレン		
						地下水	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	
4D 0		1012	11.7041	0 2 4	1110.5.17	土壌含有量	鉛及びその化合物	шнука	
							シスー1,2ージクロロエチレン		
北-7	アイテック株式会社	北区	中切町	1-61,62,63	H16.10.21	土壌溶出量	トリクロロエチレン	·掘削除去	
40 ·/	中切工場跡地	10 €C	 	01,02,03	1110.10.21	土塚/ 山里	砒素及びその化合物	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
							ふっ素及びその化合物		
北-8	株式会社名古屋カラー	北区	玄馬町	122	H16.11.19	土壌溶出量	シアン化合物	掘削除去	
4₽_8	名古屋現像所	1다1스	五 両 町	122	1110.11.19		砒素及びその化合物	1位別体工	
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)。

番号	報告対象地名 ^{注1}		所在地		報告日 ^{注2}	-	超過の汚染物質	対策の方法 ^{注3}	関連する指定区
н 7		区	町名	番地等	#	基準の種類	汚染物質	対象の万広	域の指定番号
							六価クロム化合物		
-dr_1∩	 	北区	安井四丁目	1401	H17.7.15	土壌溶出量	砒素及びその化合物	掘削除去	 管−218(解除)
4L 10		11년	女开西 1 日	1401	П17.7.13		ふっ素及びその化合物	地下水揚水	目
						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	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	
46 II	旧名北支店 	1012	4 未应	,	1110.0.20	土壌含有量	鉛及びその化合物	加州协公	
						土壌溶出量	鉛及びその化合物		
-H≻_10	 上下水道局福徳ポンプ所隣接地 (旧名古屋市消防局整備開発セ	北区	 福徳町	4丁目37番1他	H19.3.26	工场沿山里	砒素及びその化合物	掘削除去	管−22(解除)
40-12	(旧石口屋川州)の同笠川開光センター)	11년	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 1 日 3 / 田 1 旭	H19.3.20	土壌含有量	鉛及びその化合物	地下水水質測定	18-22(
						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	
						土壌溶出量	トリクロロエチレン		
						土壌含有量	鉛及びその化合物		
北-14	 株式会社プレッシオ	北区	杉村一丁目	13番24号他	H19.11.2		四塩化炭素	生物的処理 土壌ガス吸引 化学的処理	
4P_14	' [*] (旧ドーワワークス株式会社)	1012		13年24万世	119.11.2	₩┰₩	1,1-ジクロロエチレン	地下水水質測定掘削除去	
						地下水	シスー1,2ージクロロエチレン		
							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	사묘	五叶约- 丁口	101他	1100 1 00	土壌溶出量	砒素及びその化合物	根判除士	
4F_10	(北区西味鋺二丁目パチンコ店跡地)	北区	西味鋺二丁目	TOTHE	H20.1.22	上塚冶山里	ふっ素及びその化合物	·掘削除去 	
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	
						土壌溶出量	砒素及びその化合物		
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	工场沿山里	ふっ素及びその化合物	加削除去 掘削除去	
						土壌含有量	鉛及びその化合物		
北-18	有限会社西脇蒲團店	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	
4P_10	第二工場跡地	11년	没打叫		m22.3.12	上塚冶山里	ふっ素及びその化合物	協削除女	
北-19	出光興産株式会社	- Tu	鳩岡二丁目	1-6	H22.3.16	土壌溶出量	ヘンセン	化学的処理	
4P_19	オリーブ萩野給油所	北区	帰 一 日	1-0	M22.3.10	地下水	ベンゼン	1亿子的处理	
北-20	名古屋繊維工業株式会社	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	
AL-20	旧月極駐車場	1012	小牛叫	11121	HZZ.0.17	上塚冶山里	ふっ素及びその化合物	協門除五	
北-21	株式会社カーマ	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
40 ⁻ ∠1	カーマ城北センター	11년	戊打 山	1 日 0 2 館 地	1120.11.24	工场冶山里	ふっ素及びその化合物	加州陈五	JH ⁻ 34
-lk_00	御寺を禁性子の分 口がルエョ	고사	泊红肿	1 丁 日 5 1 栞 4 4 4	H24 C E	+	テトラクロロエチレン		七二つつ(毎刀ほ〜)
JL-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 	ふっ素及びその化合物	掘削除去	指-27(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)。

—	+0 # +1 会 14 会 注1		所在地		+11 + - 注2	基準	超過の汚染物質	11件 0 土 4 注3	関連する指定区
番号	報告対象地名 ^{注1}	区	町名	番地等	報告日注2	基準の種類	汚染物質	対策の方法 ^{注3}	域の指定番号
-l⊬_00	鯱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	掘削除去	
4L_52	駅ハヘ休式 云仕 平 社 跡 地	11년	柳凉二丁日	000番1 旭	M23.2.0	工场冶山里	ふっ素及びその化合物		
							カドミウム及びその化合物		
							セレン及びその化合物		
						土壌溶出量	鉛及びその化合物		
						土塚冶山里 	砒素及びその化合物		
北-24	株式会社日新琺瑯製作所	北区	志賀本通	1丁目35番地	H25.6.6		ふっ素及びその化合物	掘削除去 地下水揚水	管-5(解除) 管-6(解除)
							ほう素及びその化合物		
						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)
-lk_07	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)
4L ⁻ 27	北区工邸田用町 压冶咖地	11년	上級田用町	0 1日02年地	H27.9.17	土壌含有量	鉛及びその化合物		目 -03 ()]年(赤)
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)
dr.−30	庄内川河川事務所	北区	福徳町	5丁目52番2、3	H28.11.24	土壌溶出量	砒素及びその化合物		管-98
,	ZF 17(1747) 7-3217)	10 1	THE IO.	0 1 102 11 1	1120.11.21		ふっ素及びその化合物		
							水銀及びその化合物		
						土壌溶出量	鉛及びその化合物		
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	工塚/石田里	砒素及びその化合物	掘削除去 地下水水質測定	指-107(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		
						土壌溶出量	砒素及びその化合物		
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	工場冷山里	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		
-33 -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	北区	中丸町	2丁目5番、6	H29.6.29	土壌溶出量	砒素及びその化合物	掘削除去	管−110(解除)
4P 00	古屋中丸社屋)	4015	1.2041	番、7番、8番	1. 120.0.23	本水/ 山里	ふっ素及びその化合物	1941 LJ 1917 TZ	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)
		I	l .	1	ı	I	I.	I	L

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)。

	1-11 11 - 1 - 注1		所在地		, _ , ; ±2	基準調	超過の汚染物質		関連する指定区
番号	報告対象地名 ^{注1}	区	町名	番地等	報告日 ^{注2}	基準の種類	汚染物質	対策の方法 ^{注3}	域の指定番号
							カドミウム及びその化合物		
						上棒凉山具	セレン及びその化合物		
مم مالـ	ハ =ホー 、	JI⊳ E.		0.7.0.50.30	1100 10 0	土壌溶出量 	鉛及びその化合物	土壌入換え	管−144(解除)
JĽ−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		ふっ素及びその化合物	地下水水質測定	管-145(解除) 管-146
						土壌含有量	鉛及びその化合物		
						<u>上坡百</u> 万里	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 御成通4丁目1番		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 御成通4丁目1番	が1番18 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	福徳町	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)
-lr_13	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
AL 40	17% A A	1012	11994] [10%公园地区	11.20	土壌含有量	鉛及びその化合物]H 203
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		管-234
dk-45	北村メッキ工業所	北区	 駒止町	2丁目80番4、80	R6 6 5	土壌溶出量	六価クロム化合物	·掘削除去	指-242(解除)
AB 10	2017	10 22	100 TE 1	番5	110.0.0	工物和工	シアン化合物	IMI HI MA CA	14 242 (74 (74 (74 (74 (74 (74 (74 (74 (74 (74
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、 410番2、417番、 若鶴町360番 池花町30番、31章 142番1 三軒町68番1、82	418番 番、32番、38番、 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看 番、382番	≨、378番、381 -					
北-48	名城庭球場改修工事	北区	 名城一丁目	名城庭球場地	R6.8.30	土壌溶出量	鉛及びその化合物	·盛土	指-246
	1 MZ-1 94(9 — 7	101		内		土壌含有量	鉛及びその化合物		л · ·
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-	萬佐商店灯油直売所・萬佐興業	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	
41)	社員寮跡地	東区	芳野三丁目	1008番			20 00 10 11 19	INCLIA LAN TO	

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)。

—			所在地		+11 + - 注2	基準調	超過の汚染物質	+1m a + + 3 3	関連する指定区
番号	報告対象地名 ^{注1}	区	町名	番地等	報告日 ^{注2}	基準の種類	汚染物質	対策の方法 ^{注3}	域の指定番号
							シスー1,2ージクロロエチレン		
						土壌溶出量	トリクロロエチレン		
							砒素及びその化合物		
西-1	株式会社東芝 愛知工場名古屋	西区	名西二丁目	33-10	H9.10.2		РСВ	掘削除去	
E3 1	分工場 		144-14	33 10	119.10.2	土壌含有量	鉛及びその化合物	化学的処理	
							砒素及びその化合物		
						地下水	シスー1,2ージクロロエチレン		
							トリクロロエチレン		
						土壌溶出量	鉛及びその化合物		
西-2	株式会社春日染工所 株式会社春日染工所	西区	南堀越一丁目	12-1	H12.11.17		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		
							シスー1,2ージクロロエチレン		
							テトラクロロエチレン		
			二方町	16	H12.11.30		トリクロロエチレン		
							鉛及びその化合物		
而_2	 城野染工株式会社跡地	西区					砒素及びその化合物		
<u>14</u> -3						土壌含有量	鉛及びその化合物		
							シスー1,2ージクロロエチレン		
						地下水	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		
							六価クロム化合物		
西-4	 愛知染色株式会社 	西区	二方町	41	H13.5.8	土壌溶出量	鉛及びその化合物	掘削除去	
							砒素及びその化合物		
						土壌溶出量	テトラクロロエチレン		
							トリクロロエチレン		
西-5	ティー・ティー・シー株式会社	西区	笠取町	2-139	H13.9.25		1,1-ジクロロエチレン	掘削除去 地下水揚水	
<u>Бд</u> −2	笠取センター		立玖叫	2-139	H13.9.23	1	シスー1,2ージクロロエチレン	生物的処理	
						地下水	テトラクロロエチレン		
							トリクロロエチレン		
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	
	・接法沙笙の報告に係る十地の夕ま				·				

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)。

番号	却生业免业力注1		所在地		報告日 ^{注2}	基準	超過の汚染物質	+4年の十十注3	関連する指定区
金万	報告対象地名 ^{注1}	区	町名	番地等	報告日~~	基準の種類	汚染物質	対策の方法 ^{注3}	域の指定番号
							六価クロム化合物		
							セレン及びその化合物		
	 ワンダーシティハウジング・デザイ					土壌溶出量	砒素及びその化合物	掘削除去	
西-8	ン・パーク (仮称)上小田井ショッピングセン	西区	二方町	40他	H16.5.19		ふっ素及びその化合物	地下水水質測定 不溶化埋め戻し	
	ター新築予定地 						ほう素及びその化合物	舗装 	
						上校办士具	砒素及びその化合物		
						土壌含有量	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		
							鉛及びその化合物		
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	砒素及びその化合物	掘削除去	
							ふっ素及びその化合物		
						土壌溶出量	シスー1,2ージクロロエチレン		
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	工场/ 山里	トリクロロエチレン	掘削除去 地下水揚水 生物的処理	
						地下水	シスー1,2ージクロロエチレン	1,3,3,7,2 ±	
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	ヘ゛ンセ゛ン	掘削除去	
西-13	イオンタウン名西新築予定地 (ダイヤモンドシティ名西ショッピン 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
						土壌溶出量	ヘ゛ンセ゛ン		
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	土壌含有量	鉛及びその化合物	掘削除去 地下水揚水 生物的処理	
						地下水	ベンゼン		
							鉛及びその化合物		
而-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	砒素及びその化合物	·掘削除去	
	旧文题问 加 日野各来///			2703 田尼	1110.0.0		ふっ素及びその化合物	MINING A	
						土壌含有量	鉛及びその化合物		
而-16	新日本石油株式会社 Dr.Drive批	西区	枇杷島1	20-16	H19.4.16	土壌溶出量	ヘ゛ンセ゛ン	掘削除去	
	他島サービススナーンョン 	면	114亿岛 (20-10	H19.4.10	地下水	ヘ゛ンセ゛ン	地下水揚水	
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	
而 –10	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	
	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	<u> </u>	, r ,,@		. 120.7.20	地下水	砒素及びその化合物	1941 LJ 1947 TZ	
西-20	日産プリンス名古屋販売株式会	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	掘削除去	
	社 旧小田井店	1) (pu - pu		1.120.0.11	上水/口里	ふっ素及びその化合物	NA LU MY CZ	

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)。

番号	報告対象地名 ^{注1}		所在地		 報告日 ^{注2}	基準調	超過の汚染物質	対策の方法 ^{注3}	関連する指定区
ш 7	報口別家地石	区	町名	番地等	TXCL	基準の種類	汚染物質	対策の方法	域の指定番号
							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 (シス-1,2-ジクロロエチレン)		
						土壌溶出量	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		管-230(解除) 指-243
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		クロロエチレン	地下水水質測定 生物的処理 化学的処理	
							1,2-ジクロロエタン	10 7 47/2-1	
							1,1-ジクロロエチレン		
						地下水	1,2-ジクロロエチレン (シス-1,2-ジクロロエチレン)		
						地下水	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	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	
EG 25	名古屋工場跡地 		77 1X m]	2月日100番地	1122.7.9	土壌溶出量	ふっ素及びその化合物	加州陈五	
						1	鉛及びその化合物		
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	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		
							シスー1,2ージクロロエチレン		
							トリクロロエチレン		
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	ふっ素及びその化合物	舗装 掘削除去	指-23
							ほう素及びその化合物		
						土壌含有量	鉛及びその化合物		
							水銀及びその化合物		
							鉛及びその化合物		
	S.鉄病院 西					土壌溶出量	砒素及びその化合物		性_44(紹吟)
' 		西区 栄	栄生二丁目 26	26番11号 H	H23.4.26	26		——掘削除去	指-44(解除) 指-90(解除)
西-28	名鉄病院 	西区	栄生二丁目 	20番口写			ふっ素及びその化合物		1H 30 (N+WK)
西-28	名鉄病院	西区	栄生二丁目 	20番11号		土壌含有量	水銀及びその化合物		III 30 (74 MK)

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)。

番号	却在北京市与注1		所在地		## □ 注2	基準調	超過の汚染物質	444-5-4-4-4-3-3	関連する指定区
金 方	報告対象地名 ^{注1} ————————————————————————————————————	区	町名	番地等	報告日 ^{注2}	基準の種類	汚染物質	対策の方法 ^{注3}	域の指定番号
西-29		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
	(旧名古屋市西保健所) ————————————————————————————————————					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)
							水銀及びその化合物		
							セレン及びその化合物		
						土壌溶出量	鉛及びその化合物		
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		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	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
							鉛及びその化合物		
						土壌溶出量	砒素及びその化合物	·物	
西-37	株式会社ノリタケカンパニーリミテ	西区	則武新町三丁目	1来26只	H26.5.16	上場冷山里	ふっ素及びその化合物	·掘削除去	指-61(解除)
<u> </u>	ド旧本社工場		[[] [] [] [] [] []	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1120.3.10		ほう素及びその化合物	加州水石	指-62(解除)
						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		
							シスー1,2ージクロロエチレン		
						土壌溶出量	テトラクロロエチレン		
亜_20	株式会社浄心社	西区	│ │ │ ▶ 夕士展二丁日	1501番、1521番	⊔26 11 26		トリクロロエチレン	掘削除去 化学的処理	指-75(解除)
ഥ-36	体式去位净心位		土石口崖—〕日	1501番、1521番	M20.11.20		シスー1,2ージクロロエチレン	生物的処理	1日 73 (丹年 15末)
						地下水	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)
亚 4 1	西 区预开町車業圣宁地	不同	超片町	1丁目92番1ほ	H20 4 2F	+ 権	砒素及びその化合物	堀削除土	竺_0 9/紀吟\
[변-41	西区稲生町事業予定地	西区	稲生町 	か	H28.4.25	土壌溶出量 	ふっ素及びその化合物	掘削除去 	管-82(解除)
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 +	:壌汚染等の報告に係る土地の名和	なを示す。	土地全てを対象と		がある。			•	•

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)。

番号	却什么杂地方注1	L.	所在地		却开口注2	基準 基準	超過の汚染物質	お佐の十七注3	関連する指定区
田芍	報告対象地名 ^{注1} ————————————————————————————————————	区	町名	番地等	報告日 ^{注2}	基準の種類	汚染物質	対策の方法 ^{注3}	域の指定番号
							クロロエチレン		
 	西区名西二丁目付近下水道築造		A =		1100 10 22	上楼边山目	シス-1,2-ジクロロエチレン		# 100
西-44	工事予定地	西区	名西二丁目地内		H28.12.22	土壌溶出量 	トリクロロエチレン		管−106
							ふっ素及びその化合物		
							水銀及びその化合物		
西-45	上村工業名古屋支店新事務所棟	西区	菊井一丁目	2007-1、2007- 5、2007-6、	H29.7.31	土壌溶出量	鉛及びその化合物	·掘削除去	管−116(解除)
<u>1</u> 29−43	エリア新築予定地	쓰스	剁开─〕□	2007-7, 2008	H29.7.31		砒素及びその化合物	孤刊陈五	目 110(所外)
						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)
						土壌溶出量	砒素及びその化合物		
西-47	名古屋市山田工場	西区	新木町	68番地	H29.12.6	地下水	砒素及びその化合物	地下水水質測定 地下水揚水	指-122
						25 1 7.	ふっ素及びその化合物		
						土壌溶出量	砒素及びその化合物		
						工物//山里	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	土壌含有量	鉛及びその化合物	掘削除去	管-136(解除) 指-140(解除)
							ふっ素及びその化合物	含物	
						地下水	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
而-56	三洋機工株式会社 食品事業部	西区	花原町	78番、79番、80	R5.9.25	土壌溶出量	鉛及びその化合物	·掘削除去	条特-14
M 30	二片版上怀式云位 民吅争未叩	쓰스	167宋四]	番、81番、82番	K3.9.23	工场///	ふっ素及びその化合物	掘削除五	本行-14
西-57	令和4年度庄内川山田地区築堤	西区	山田町	大字上小田井	R5.12.19	土壌溶出量	砒素及びその化合物		指-240
	工事			字東古川地先			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	西区	堀越一丁目5番 南堀越一丁目地:		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)
	修工事(西一2)(週休2日)		南堀越二丁目3番 枇杷島五丁目地			土壌含有量	砒素及びその化合物		管−229
	側溝修繕工事(西-1)及び側溝					土壌溶出量	砒素及びその化合物		
西-59	等改良工事(西一4)(週休2日)	西区	比良一丁目地先		R6.3.5		鉛及びその化合物		管−235
	(仮称)名古屋市西区新道二丁目			_		地下水	砒素及びその化合物		
	(版物/石口屋市四区制造二丁日 新築工事計画地 : 壌汚染等の報告に係る土地の名利	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)。

番号	報告対象地名 ^{注1}		所在地		報告日 ^{注2}	基準調	超過の汚染物質	対策の方法 ^{注3}	関連する指定区
台 写	報告对家地名 ^{注:}	区	町名	番地等	報告日~~	基準の種類	汚染物質	対束の万法で	域の指定番号
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	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)
	地		7721-1	07日00、07日04	110.0.10	工物和工	ふっ素及びその化合物		指-253
		西区	比良三丁目373番番、382番	香、378番、381					
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	北区	大我麻町408番、 410番2、417番、4 若鶴町360番 池花町30番、31看 142番1 三軒町68番1、82	418番番、32番、38番、	R6.8.7	土壌溶出量	六価クロム化合物		管-245
而_64	ホリベマシナリー株式会社	西区	又穂町	2丁目16番、17	R6.10.16	土壌溶出量	鉛及びその化合物	地下水水質測定	指-247(解除)
<u> </u>	かり、マンテラ 体以去位			番	110.10.10	土壌含有量	鉛及びその化合物	掘削除去	1日 247(2年)
而_65	野南保育園仮設園舎設置予定地	# C	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
<u> </u>	封用休月風似故風音故 直了足地	떠스	/子王『叫]	97番94	R0.10.23	上塚/ 山里	ふっ素及びその化合物		官-230
亜_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、	R6.10.29	土壌溶出量	鉛及びその化合物	·掘削除去	管-252(解除)
<u> </u> _00	10二時77世日光明和255	떠스	似化每二 日	2729番	INU.1U.28	土壌含有量	鉛及びその化合物	協削体本	管-253(解除)
亚 67	性于会社自送产类院协	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	サイン かを 別ウ	指-256
[변-6/	式会社白洋産業跡地	쓰스	小削削	22番地	IR0.12.1/	工場浴田軍 	ふっ素及びその化合物	地下水水質測定	1日-200

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)。

			所在地		+= += 注2	基準	超過の汚染物質	1144 - 1 1 1 1 1 3	関連する指定区
番号	報告対象地名 ^{注1} 	区	町名	番地等	報告日 ^{注2}	基準の種類	汚染物質	対策の方法 ^{注3}	域の指定番号
中村-1	旧コダックダイヤミック株式会社 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	
							砒素及びその化合物		
						土壌溶出量	水銀及びその化合物		
)**				鉛及びその化合物	掘削除去	HE (00/7770A)
屮 和-3	名古屋第一赤十字病院	中村区	退下削 	3-35	H16.6.4		砒素及びその化合物	地下水揚水 地下水水質測定	指-192(解除)
						地下水	水銀及びその化合物		
							鉛及びその化合物		
							クロロエチレン		
				空言溢1			1,1-ジクロロエチレン		
							1,2-ジクロロエチレン		
			LL LG M-		H16.9.29		テトラクロロエチレン		
							1,1,1ートリクロロエタン	1	
						土壌溶出量	トリクロロエチレン		
							ヘンセン		指-182 管-193 管-194
							六価クロム化合物	掘削除去 地下水揚水 化生物約如理	
		4++-					シアン化合物		
	- # * - * * * - * ^ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \						鉛及びその化合物		
₩ ∱)-4	三菱重工業株式会社 岩塚工場	中村区	石塚町	字高道1	H16.9.29		ふっ素及びその化合物	生物的処理 土壌ガス吸引 舗装	官-194 指-196 指-224
							鉛及びその化合物	地下水水質測定	
						土壌含有量	ふっ素及びその化合物		
							1,1-ジクロロエチレン		
							シスー1,2ージクロロエチレン		
							テトラクロロエチレン		
						地下水	1,1,2-トリクロロエタン		
							トリクロロエチレン		
							ヘンセン		
							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	中村区		호프뿐네네	U17 0 14	土壌溶出量	砒素及びその化合物	掘削除土	
	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)	中的区	口 小	字一里山1-1	H17.2.14	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		
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	砒素及びその化合物	掘削除去	
		中村区 太閤一丁目					ふっ素及びその化合物		
				としていない場合		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)。

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
ш 7	刊口对象地位	区	町名	番地等	#X = L	基準の種類	汚染物質	対策の万法	域の指定番号
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	
		1 17 =	X12			地下水	ヘ゛ンセ゛ン	エアスパージング	
. ++	コステンカイボ 多公本 に	+++E	L 7 111 Pr	2.1	1110 11 15	土壌溶出量	ヘ゛ンセ゛ン	土壌ガス吸引	
屮 ∱у−8	コスモ石油千成通給油所	中村区	上石川町 	3-1	H18.11.15	地下水	ヘンセン	√地下水揚水 │地下水水質測定	
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
						上棒次山星	砒素及びその化合物		
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 	ふっ素及びその化合物	掘削除去 地下水水質測定	
						地下水	ふっ素及びその化合物		
	三菱樹脂株式会社名古屋製造所 (旧三菱化学エムケーブイ株式会	m##IV	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	指-6 管-79
十 们 门	社 名古屋事業所)	T11 K	石场叫	八心之田地	1119.10.23	土壌含有量	鉛及びその化合物	舗装	管-80
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	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	
一一一	会社所有地	中们区	14 秋二)日	100亩10	H20.9.20	工场沿山里	砒素及びその化合物	掘削除五	
	愛知大学名古屋校舎(ささしま)予	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JII-22 の2)	定地	中川区	西日置町	字上鵜垂	1120.10.10	工场沿山里	砒素及びその化合物	加州陈五	18 09
							鉛及びその化合物		
中村-16	三菱重工業株式会社	中村区	 	字小池1番1他	H20.12.8	土壌溶出量	砒素及びその化合物	·掘削除去	
₩₩-10	旧小池社宅	中们区	石塚町	子小心 街 他	M20.12.0		ふっ素及びその化合物	猫削除五	
						土壌含有量	鉛及びその化合物		
						土壌溶出量	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	上塚/ 山里	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		
						土壌溶出量	水銀及びその化合物		
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	工场冶田里	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
						土壌含有量	鉛及びその化合物		
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	土壌溶出量	ヘ゛ンセ゛ン	—— 掘削除去 ——化学的処理	
							鉛及びその化合物		
						地下水	ベンゼン		
中村-22	JOMO千成通ステーション跡地	中村区	千成诵	1丁目50番地	H22.4.20	土壌溶出量	ヘンセン	化学的処理	
		. ,,,				地下水	ヘンセン		

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)。

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
= 7	刊口为多地石	区	町名	番地等	#X D D	基準の種類	汚染物質	NRONA	域の指定番号
	从上 欠办法 如于五 <u></u>					土壌含有量	鉛及びその化合物		
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	1	鉛及びその化合物	掘削除去	
ľ	ロ正 <i>在サス心F 1/</i>					土壌溶出量 	砒素及びその化合物		
							水銀及びその化合物		
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	砒素及びその化合物	掘削除去	
							ふっ素及びその化合物		
·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	
	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	
						土壌含有量	鉛及びその化合物		
·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	土壌溶出量	鉛及びその化合物	掘削除去	指-25(解除)
						工場浴山里 	砒素及びその化合物		
	九廿京条 自一工口口联末组		岛 自一丁口	1011	1104045	土壌含有量	鉛及びその化合物	担如於土	
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	土壌溶出量	鉛及びその化合物	·掘削除去 	
· * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	名駅一丁目計画(仮称)新築工事	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	
A) - 29	敷地	中们区	石駅 ^一 」日	1 1 1 1 1 1 1 1 1	M24.12.3	1	砒素及びその化合物	協削除女	
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
						土壌溶出量	水銀及びその化合物		
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	工塚冶山里	ふっ素及びその化合物	加 掘削除去	管-32(解除) 管-33(解除)
						土壌含有量	鉛及びその化合物		
·村-32	(仮称)千原町アパート新築工事	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)
11-32 <u>-</u>	予定地	中们区	一	1004 日 1 10	H20.3.7	土壌含有量	鉛及びその化合物	協削除去	官一34(胖床)
						土壌含有量	鉛及びその化合物		
	(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	地下水	シスー1,2ージクロロエチレン	掘削除去	管-36(解除)
							トリクロロエチレン		
							水銀及びその化合物		
						上棒次山县	鉛及びその化合物		
·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	砒素及びその化合物	掘削除去	指-71(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		
村-35	H - B A LI \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	中村区	松重町	401番、404番		土壌溶出量	六価クロム化合物		Art and a second
3JII-42)	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	土壌含有量	鉛及びその化合物	掘削除去 	管-65(解除)
	ジェイアール車海パッセンジャー		data maran			土壌溶出量	鉛及びその化合物		Alt
村-36	ズ熊野寮跡地	中村区	熊野町 	1丁目62番1ほか	H27.11.9	土壌含有量	鉛及びその化合物		管-66
□村-36	人 熙 野 宗 娜 地	中村区	松重町 熊野町	1丁目62番1ほか		土壌溶出量	鉛及びその化合物	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)。

			所在地		+5 + - 注2	基準	超過の汚染物質	1144 - 1 1 1 1 1 3	関連する指定区
番号	報告対象地名 ^{注1}	区	町名	番地等	報告日 ^{注2}	基準の種類	汚染物質	対策の方法 ^{注3}	域の指定番号
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	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
111 00	ステーションET給油所	7116	州江	0 1 11 27 11 20	1123.3.22	地下水	ヘ゛ンセ゛ン		E 240
							カドミウム及びその化合物		
中村-20	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、	H29.8.2	土壌溶出量	砒素及びその化合物	·掘削除去	管−117(解除)
111 00	也引一」口或平多及UIIIIIIIIIIII	7116	11 a)(—) D	1609番2、1610 番1	1123.0.2		ふっ素及びその化合物	MINING A	
						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	H29.12.21	土壌溶出量	鉛及びその化合物	·掘削除去	指-123(解除)
117.19	側敷地(構外敷地)	1.11	434	番20	1120.12.21	土壌含有量	鉛及びその化合物	IM FINAL CALLED	120 (74 (74)
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)
	12.114.1.1162.10			7,200			ふっ素及びその化合物	10411111P31	指-157(解除)
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	山村区	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
113 10	名古屋車両区	11111	K/ //F/	2 1 1 10 8 20	114.0.24	土壌含有量	鉛及びその化合物	2017小人交换之	1H 207
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	R5.2.13	土壌溶出量	砒素及びその化合物		管−219
1,11,10	17.24.24 [I.M] 杯 电 成	1,111,122	wd 44 ⊾1	番	110.2.10	地下水	砒素及びその化合物		H 210
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	トリクロロエチレン	掘削除去	管-257(解除)

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)。

	+5 + 1 5 - 4 - 21		所在地		+= += 注2	基準	超過の汚染物質	1144 - 1 1 1 1 1 3	関連する指定区
番号	報告対象地名 ^{注1}	区	町名	番地等	報告日 ^{注2}	基準の種類	汚染物質	対策の方法 ^{注3}	域の指定番号
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	中区	丸の内二丁目	1720-1	H16.12.2	土壌溶出量	テトラクロロエチレン	掘削除去	
₩-3	丸の内SS跡地	꾸ഥ	丸の内二丁日	1720-1	П10.12.2	土塚冶山里 	ヘンセン	掘削除五	
							シアン化合物		
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	鉛及びその化合物	掘削除去	
							ふっ素及びその化合物		
由-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	
	林式芸化パグルグラブ並出ンランド	T L	<u> </u>	2 22	1117.7.14	土壌含有量	鉛及びその化合物	加州が五	
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	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	
-1. /	定地	112	14// 1 1	702	1110.12.0	土壌含有量	鉛及びその化合物	ב איין ניה שוו	
						土壌溶出量	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	工物///山里	砒素及びその化合物	掘削除去 地下水水質測定	
						地下水	テトラクロロエチレン		
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	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	
	鶴舞北給油所跡地		71000	10 10		地下水	ベンゼン	地下水揚水	
							六価クロム化合物		
中-11	CORNES(コーンズ)金山サービス	中区	金山五丁目	1703	H19.12.12	土壌溶出量	鉛及びその化合物	 掘削除去 地下水水質測定	
,	センター新築予定地						ふっ素及びその化合物	舗装	
						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	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	
	定地		7 1				砒素及びその化合物	10H 133 Prov. 22	
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	
	NI-10T IT IN THE PROPERTY OF			-		土壌含有量	鉛及びその化合物	10H ()) [2]	
中-15	コスモ石油株式会社	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	
	旧呉服町給油所					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	トリクロロエチレン	 掘削除去 化学的処理	
						地下水	トリクロロエチレン	INTERIOR AND ADDRESS OF THE PROPERTY OF THE PR	
	名古屋都市計画大井町1番南第					土壌溶出量	水銀及びその化合物	<u> </u>	
中-17	一種市街地再開発事業用地	中区	大井町	1番	H22.8.3		鉛及びその化合物	掘削除去 -	
	壌汚染等の報告に係る土地の名称				101-7	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)。

番号	—————————————————————————————————————		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
留写		区	町名	番地等	報告日 一	基準の種類	汚染物質	対東の万法	域の指定番号
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		
由-19	個人住宅	中区	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	23番23号	H23.5.20	土壌溶出量	鉛及びその化合物	掘削除去	
	個八任 名	T &		20 8 20 7	1120.3.20	土壌含有量	鉛及びその化合物	加州州	
	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	ヘ゛ンセ゛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		
+ 00	東燃ゼネラル株式会社 旧伏見		₩ Т □	11	1104 10 14	土壌溶出量	鉛及びその化合物	把 拟	
中-22	通給油所	中区	栄一丁目 	11番13号 - 	H24.12.14	土壌含有量	鉛及びその化合物	√掘削除去 ┃ ┃	
	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	
							かごうム及びその化合物		
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	砒素及びその化合物	掘削除去	指-42
							ふっ素及びその化合物		
							シスー1,2ージクロロエチレン		
						土壌溶出量	トリクロロエチレン	掘削除去	指-50
甲-25	有限会社神戸鍍金工業	中区	大井町	6番24号 	H26.2.21		ほう素及びその化合物	地下水水質測定	指-51
						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)
							六価クロム化合物		
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 	ほう素及びその化合物	掘削除去	指-57(解除) 指-58(解除)
						土壌含有量	六価クロム化合物		
			÷	000 T		土壌溶出量	砒素及びその化合物	坦地及 土	// 40 / #TIBA
Ψ-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	土壌含有量	鉛及びその化合物	√掘削除去 ┃ ┃	管-40(解除)
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)
							セレン及びその化合物		
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	砒素及びその化合物	掘削除去	管-85(解除)
							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事用地	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ユキ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	ジリオンタ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		- 1/4/1997
	中区商業施設 - 壌汚染等の報告に係る土地の名和	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)。

番号	却生为各地友注1		所在地		報告日 ^{注2}	基準調	超過の汚染物質	対策の士は注3	関連する指定区
留写	報告対象地名 ^{注1}	区	町名	番地等	】	基準の種類	汚染物質	対策の方法 ^{注3}	域の指定番号
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)
						土壌溶出量	鉛及びその化合物		
中-41	丸田町SS	中区	新栄一丁目	4716番	R4.10.24	土壌含有量	鉛及びその化合物	 掘削除去 	管-214(解除) 管-215(解除)
						地下水	ヘ゛ンセ゛ン		
中-42	日興商事株式会社サンシャイン錦給	中区	錦一丁目	211番1、211番2	R5 6 14	土壌溶出量	ヘンセン	 掘削除去 地下水揚水	管-223
T 42	油所	T #2		211曲1、211曲2		地下水	ヘ゛ンセ゛ン	生物的処理	E 220
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
ф-46	丸の内小リニューアル改修その他エ	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
4-40	ルの内がリーユーアル改修その他工 事(その2)	76	NON= 1 H	10田00万	11.7.3.9		砒素及びその化合物		E 202

- 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)。

番号	+0 # +1 # 14 # 7 注1		所在地		+12 + 12 注2	基準調	超過の汚染物質		関連する指定区
金亏 ———	報告対象地名 ^{注1}	区	町名	番地等	報告日 ^{注2}	基準の種類	汚染物質	対策の方法 ^{注3}	域の指定番号
							トリクロロエチレン		
						土壌溶出量	鉛及びその化合物		
D77 ∓ Π_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	工业和出土	砒素及びその化合物	 舗装 掘削除去	
µ □ 1111−1	石场明于怀式云柱 旧本社敖地	ᄪᄱᅜ	同处则		H19.2.0		ふっ素及びその化合物	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		
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	
							テトラクロロエチレン		
							六価クロム化合物		
						土壌溶出量	水銀及びその化合物		指-88(解除)
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	上塚/ 山里	鉛及びその化合物	掘削除去 地下水水質測定	管-69 管-70
							砒素及びその化合物		指-154(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		
₽ 7 £ Π_Λ	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	
PD 11 4	怀式去性 山山 表下/// 励地	ᄪ	口亚一)口	3	1120.11.20	土壌含有量	鉛及びその化合物	加州陈五	
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		
						土壌溶出量	テトラクロロエチレン		
							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	地下水	トリクロロエチレン	地下水揚水 生物的処理 地下水水質測定	
						25 1 7.	シスー1,2ージクロロエチレン		
							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オートガスステー ション跡地	昭和区	福江二丁目	9番27号	H23.10.20	土壌溶出量	W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	
四和-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
ицин то	怀式玄性加勝ノブビア表版 跡地	ᄪ	Mate 17 1 1 1 1 1 1 1 1 1	900 11	1124.10.5	地下水	六価クロム化合物		1H 30
四和_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)
#⊔17µ ⁻	四立八十四八 口口庄上来八子	ᄱᄱᄵ	Martiga (7) Mil		1120.3.14	工物//出里	鉛及びその化合物	16日11年五	
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)
	・接法込笙の起生に係る土地の名も				101				·

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)。

77.0			所在地		1= 11 = 3±2	基準	 超過の汚染物質		関連する指定区
番号	報告対象地名 ^{注1}	区	町名	番地等	報告日 ^{注2}	基準の種類	汚染物質	対策の方法 ^{注3}	域の指定番号
							鉛及びその化合物		
						土壌溶出量	砒素及びその化合物		
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		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		
							鉛及びその化合物		
						土壌溶出量	砒素及びその化合物		管-124
077 € ⊓_1 5	 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	U20 12 25		ふっ素及びその化合物	 地下水水質測定 舗装	
η <u>σ</u> ΑΠ-13	ハイロットインヤ休氏云社中工場	四州区		3月日7年地	H29.12.25	土壌含有量	鉛及びその化合物	生物的処理	管−125
						地下水	トリクロロエチレン		
						地下水	ふっ素及びその化合物		
₽ 7 €Π_16	株式会社トランサット名古屋営業	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		管−128
μ <u>α</u> γμ=10	所	ᄪᄱᅜ		1203年、1204年	H30.2.14	工场/A山里 	ふっ素及びその化合物		昌-120
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		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	昭和区	御器所一丁目	1101番1	R1.8.22	土壌溶出量	鉛及びその化合物	掘削除去	管−167
и <u>п</u> ти 19	屋建設工事	ᄪᄱᅜ			K1.0.22	土壌含有量	鉛及びその化合物	地下水水質測定	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	ネッツ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)
₽77 ≨ П_22	愛知県スタートアップ支援拠点 STATION AIの事業計画地	切まって	鶴舞一丁目	201番、202番、	R5.5.10	土壌溶出量	鉛及びその化合物		管-221
PD 71 22	STATION Aiの事業計画地	пати	脚 9 年 口	203番、204番	113.3.10	工场沿山里	砒素及びその化合物		E 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
						土壌溶出量	砒素及びその化合物		
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 広路通1丁目1番	4、1番18、1番19 、3番1、3番3	R6.10.31	土塚/ 山里 	ほう素及びその化合物		指-255
						土壌含有量	鉛及びその化合物		
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
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		
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	
	 - 接汗沈笙の起生に依る+地の夕も							1	

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)。

番号	### 報告対象地名 ^{注1}		所在地		報告日 ^{注2}	基準 基準	迢過の汚染物質	対策の方法 ^{注3}	関連する指定区
留 写	報告对家地名 ^在	区	町名	番地等	報告日~~	基準の種類	汚染物質	対東の万法で	域の指定番号
							シスー1,2ージクロロエチレン		
						土壌溶出量	テトラクロロエチレン		
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	工物和工工	1,1,1-トリクロロエタン	掘削除去	
							トリクロロエチレン		
						地下水	シスー1,2ージクロロエチレン		
							1,1-ジクロロエチレン		
							シスー1,2ージクロロエチレン		
							テトラクロロエチレン		
				3-11		土壌溶出量	1,1,1-トリクロロエタン		
							トリクロロエチレン	掘削除去	
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		H13.5.14		六価クロム化合物	一地下水揚水 化学的処理 上生物的処理 地下水水質測定	
							シアン化合物		
							1,1-ジクロロエチレン		
						地下水	シスー1,2ージクロロエチレン		
							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	地林豆	地里町	4.2	U10 E 14	土壌溶出量	六価クロム化合物	掘削除去	
垢槵−3	桃園第三工場	瑞穂区	桃園町	4-3	H13.5.14	地下水	六価クロム化合物	地下水揚水 原位置不溶化	
T出 本 4	いすぶ自動車東海株式会社	地球区	# # FF	10.15	H13.6.27	土壌溶出量	砒素及びその化合物	根 判除 +	
- 布他-4	名古屋サービスセンター	瑞穂区	牛巻町 	10-15	П13.0.27	土壌含有量	鉛及びその化合物	·掘削除去	
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	
							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		
						1	六価クロム化合物		
						土壌溶出量	シアン化合物		
mili Tub.	 日本特殊陶業株式会社	7.U. T+					鉛及びその化合物	掘削除去 化学的処理 地下水水質測定	 指-201(解除) 指-202(解除)
瑞穂−6	本社工場	瑞穂区	高辻町	14-18	H14.3.20		砒素及びその化合物	原位置封じ込め 地下水揚水	指-208(解除) 指-215
							ほう素及びその化合物	生物的処理	
						土壌含有量	鉛及びその化合物	1	
							クロロエチレン	1	
						地下水	1,2-ジクロロエチレン		
							トリクロロエチレン		
	 - 壌汚染等の報告に係る土地の名和	<u>. </u>	L	L	<u> </u>	L		<u>I</u>	

- 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)。

	+0 + ±1 ≠ ∞		所在地		+0.4 注2	基準超過の汚染物質		14 6 1 1 1 1 1 2	関連する指定区
番号	報告対象地名 ^{注1}	区	町名	番地等	報告日 ^{注2}	基準の種類	汚染物質	対策の方法 ^{注3}	域の指定番号
							六価クロム化合物		
瑞穂-7	ブラザー工業株式会社	地布豆	州 国	202.0	1115 0 00	土壌溶出量	シアン化合物	掘削除去	
·布佛一/	桃園保有地	瑞穂区	桃園町	303-9	H15.8.26		砒素及びその化合物	拙削除女	
						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	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	
·····································	ザー病院	细心区	温入町	11 0	1110.4.10	土壌含有量	鉛及びその化合物	加州陈五	
				19番1号	H18.6.29		シスー1,2ージクロロエチレン		
	株式会社セム 本社工場					土壌溶出量	トリクロロエチレン		
			浮島町				砒素及びその化合物		
							ふっ素及びその化合物		
型 1		瑞穂区					ほう素及びその化合物	 掘削除去 地下水揚水	
-manasii						地下水	1,1-ジクロロエチレン	地下水水質測定	
							シスー1,2ージクロロエチレン		
							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		
							鉛及びその化合物		
						 	砒素及びその化合物		lb (0778)
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	ふっ素及びその化合物	掘削除去	指-24(解除) 指-29(解除)
							水銀及びその化合物		
						土壌含有量	鉛及びその化合物		
						土壌溶出量	六価クロム化合物		
瑞穂−13	株式会社レナウン 旧名古屋事業所	瑞穂区	区 二野町 30	301-1他	H18.12.4	工場浴田里 	ふっ素及びその化合物		
	名古屋事業所	- 市代 -				土壌含有量	鉛及びその化合物		

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)。

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
H 7	取自为象地 有	区	町名	番地等	# 1	基準の種類	汚染物質	対象の万広	域の指定番号
							1,1-ジクロロエチレン		
							シスー1,2ージクロロエチレン		
						土壌溶出量 	トリクロロエチレン		
							鉛及びその化合物	地下水揚水	
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	土壌含有量	鉛及びその化合物	地下水水質測定	
							1,1-ジクロロエチレン		
						地下水	シスー1,2ージクロロエチレン		
							トリクロロエチレン		
	· 「 「 「 「 「 「 で で を に で で に で に に に に に に に に に に に に に						砒素及びその化合物		
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 	ふっ素及びその化合物	掘削除去	
							鉛及びその化合物		
						土壌溶出量	砒素及びその化合物	舗装	
瑞穂−16	名古屋市立大学病院 	瑞穂区	瑞穂町	川澄1	H20.3.14		ふっ素及びその化合物	掘削除去 地下水水質測定	指-191
						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	
			☑ 河岸一丁目						
							シアン化合物		
				1番1号	H20.7.10	土壌溶出量	――――――――――――――――――――――――――――――――――――	曲 舗装 一掘削除去 地下水水質測定	
瑞穂−18	ブラザー工業株式会社 瑞穂工場	瑞穂区					砒素及びその化合物		指-37
							ふっ素及びその化合物		
						土壌含有量	鉛及びその化合物		
							シスー1,2ージクロロエチレン		
						土壌溶出量 	トリクロロエチレン	盛土	
瑞穂−19	 株式会社小林製作所 本社工場・ パロマエ業株式会社 本社工場	瑞穂区	桃園町	6番23号	H20.10.29	土壌含有量	鉛及びその化合物	舗装 掘削除去	指-12
							シスー1,2ージクロロエチレン	地下水揚水 地下水水質測定	
						地下水	トリクロロエチレン		
							か゛ミウム及びその化合物		
							セレン及びその化合物		
	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	砒素及びその化合物	地下水水質測定 掘削除去 地下水揚水	指-212
	· 一位· 上· 物 /						ふっ素及びその化合物	地下水物水	
						地下水	ふっ素及びその化合物		
₽猜_01	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	
→旧185 - ∠	ᅮᄼᅩᄼᄺ	细心区	一个也		1121.1.20	地下水	鉛及びその化合物	地下水水質測定	
			ı — — — — — — — — — — — — — — — — — — —		l			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)。

	2日 却什么会业力注1		所在地		基準超過の汚染物質			1144 - 1 1 1 1 1 3	関連する指定区
番号	報告対象地名 ^{注1}	区	町名	番地等	報告日 ^{注2}	基準の種類	汚染物質	対策の方法 ^{注3}	域の指定番号
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)
	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)
	(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)
							シスー1,2ージクロロエチレン		
							テトラクロロエチレン		
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 	トリクロロエチレン	生物的処理 地下水水質測定	管−75 管−76
							ふっ素及びその化合物		
						地下水	シスー1,2ージクロロエチレン		
+宝 4曲 - ツ 7 1	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
							鉛及びその化合物		
						土壌溶出量	砒素及びその化合物		
							ふっ素及びその化合物		
	日本ガイシ株式会社名古屋事業 所		須田町	2番56号		土壌含有量	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)
瑞穂−28		瑞穂区			H29.8.1	上場召行里	ふっ素及びその化合物		
- □ 185-20		- 市他区				地下水	クロロエチレン		
							シスー1,2ージクロロエチレン		
							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		
	JXTGエネルギー株式会社DD高	瑞穂区		1丁目32番地	R1.12.6	土壌溶出量	ヘ゛ンセ゛ン	化学的処理	 管−179(解除)
7111/165 20	辻店	שמיוווי	70 H 70	1 1 1 0 2 11 2 2		地下水	ヘンセン	1074722	E 170 (77 PM)
瑞穂−30	瑞穗公園施設用地	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)
							水銀及びその化合物		
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	砒素及びその化合物	地下水水質測定 掘削除去	指-172(解除)
							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	瑞穂区	恒入 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
100	築工事			, со щ	111.0.00	土壌含有量	鉛及びその化合物	миних	X 19 1
	名古屋市瑞穂区駒場町6丁目事	瑞穂区	駒場町	6丁目8番2、8番	R6.3.27	土壌溶出量	鉛及びその化合物	·掘削除去	 管−231(解除)
	業計画地			4、8番5		w/u H ±	砒素及びその化合物		(M. M.)
	名古屋市瑞穗環境事業所敷地内	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
	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

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)。

番号	 報告対象地名 ^{注1}		所在地		→ 報告日注2		超過の汚染物質	対策の方法 ^{注3}	関連する指定区
田 与		区	町名	番地等	報言口	基準の種類	汚染物質	対東の万法	域の指定番号
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	
						上棒次山具	シス-1,2-ジクロロエチレン		
++	愛知機械工業株式会社	**	+ ##			土壌溶出量	トリクロロエチレン	生物的処理	
熱田-2	愛知機械工業株式会社 熱田工場	烈田区	南一番町 	1-10	H14.4.24		シスー1,2ージクロロエチレン	地下水水質測定	
						地下水	トリクロロエチレン		
							ヘ゛ンセ゛ン		
							かごうム及びその化合物		
	東邦瓦斯株式会社 桜田供給所					土壌溶出量 	鉛及びその化合物	掘削除去	
熱田−3	(旧桜田製造所)	熱田区		19-18	H14.7.29		砒素及びその化合物	地下水水質測定 化学的処理	指-83
						土壌含有量	鉛及びその化合物		
						地下水	ヘンセン		
	株式会社竹中工務店						六価クロム化合物		
熱田−4	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	砒素及びその化合物	·掘削除去	
							シスー1,2ージ クロロエチレン		
	松栄化学工業株式会社 名古屋工場		5 六野一丁目			土壌溶出量	トリクロロエチレン		
熱田-5		四四然		3-18	H14.12.25		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		
							ヘンセン		
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	鉛及びその化合物	── 掘削除去 地下水揚水	
						地下水	ヘンセン		
							シスー1,2ージクロロエチレン		
						土壌溶出量	テトラクロロエチレン	掘削除去	
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		シスー1,2ージクロロエチレン	地下水揚水 土壌ガス吸引	
						地下水	テトラクロロエチレン	生物的処理	
							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	
						土壌溶出量	トリクロロエチレン		
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		シスー1,2ージ 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 	トリクロロエチレン	- 地下小小貝別足	
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		
						土壌溶出量	ふっ素及びその化合物		
熱田-11	日本車輌製造株式会社 旧開発本部跡地		101,108 H	-	土壌含有量	鉛及びその化合物	 掘削除去 地下水水質測定		
					101,108 H	-	地下水	吧 I	

- 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)。

₩ □	却在44名44名注1		所在地		却开口注2	基準	超過の汚染物質	-14m o -1 -1 : 13	関連する指定区
番号	報告対象地名 ^{注1}	区	町名	番地等	報告日 ^{注2}	基準の種類	汚染物質	対策の方法 ^{注3}	域の指定番号
							シスー1,2ージクロロエチレン		
							トリクロロエチレン		
							六価クロム化合物		
						土壌溶出量 	シアン化合物		
劫 四_10	愛知時計電機株式会社	熱田区	千年一丁目	2番70号	H18.8.17		水銀及びその化合物	掘削除去 生物的処理	
続田−12	本社工場	公田然	T#- H	2番/0号	П10.0.17		鉛及びその化合物	地下水水質測定 舗装	
							水銀及びその化合物		
						土壌含有量	 		
							シスー1,2ージクロロエチレン	<u> </u>	
						地下水	トリクロロエチレン		
							砒素及びその化合物		
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 	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		
	東邦瓦斯株式会社 本社新規取得用地						六価クロム化合物		
							シアン化合物		
							鉛及びその化合物	地下水水質測定 一舗装 掘削除去	
熱田-14		熱田区	桜田町		1		砒素及びその化合物		
						土壌含有量	 鉛及びその化合物	_	
	577 (C.) 1					土壌溶出量	ヘ゛ンセ゛ン		
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	地下水	ヘンセン	掘削除去 地下水揚水	
	Id DAIL S. —						 砒素及びその化合物		
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	ふっ素及びその化合物	掘削除去	
						土壌溶出量	ベンゼン		
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	地下水	ヘンセン	掘削除去 地下水揚水	
						土壌溶出量	砒素及びその化合物		
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		鉛及びその化合物		
						土壌溶出量	ふっ素及びその化合物		
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	地下水	ふっ素及びその化合物	掘削除去 地下水水質測定	指-46
							鉛及びその化合物		
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		鉛及びその化合物	掘削除去	
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	
	丸紅エネルギー株式会社		中田町	2-30		地下水	へ`ンセ`ン	掘削除去	
	熱田給油所隣接地 太陽生命保険株式会社		神宮三丁目	8番25号	H22.3.17		砒素及びその化合物	地下水揚水 掘削除去	
	:壌汚染等の報告に係る土地の名和					<u> </u>	<u> </u>	l	

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)。

番号	却在北在北方注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
金 亏	報告対象地名 ^{注1} 	区	町名	番地等	報告日生	基準の種類	汚染物質	対策の方法性	域の指定番号
埶田-24	ICHIJO TOWER KANAYAMA 建	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	
жш 23	設予定地	**************************************		300 H	1120.1.12	土壌含有量	鉛及びその化合物	加州州	
							シアン化合物		
						土壌溶出量	砒素及びその化合物		
** E. O.	トヨタ部品愛知共販株式会社 本	**		0200	L100 F 00		ふっ素及びその化合物	掘削除去 盛土	
熱田-25	社	熟田区	六野一丁目 	2番9号	H23.5.20	土壌含有量	鉛及びその化合物	舗装 地下水水質測定	
						10h - T - 1 h	シアン化合物		
						地下水	ふっ素及びその化合物		
							鉛及びその化合物		
						土壌溶出量	砒素及びその化合物		
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		ふっ素及びその化合物	掘削除去	管-4(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		
							六価クロム化合物		
熱田−27	I'm a a a a	熱田区	千年一丁目	16番30号	H25.4.23	土壌溶出量	鉛及びその化合物	立入禁止 舗装	指-52
	船方事業所					土壌含有量	鉛及びその化合物	.盛土 	
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)
						1 14 4	鉛及びその化合物		
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	砒素及びその化合物	 掘削除去 (現地洗浄処理)	管-23(解除) 指-73(解除)
	旧闪田侗半快工物					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
熱田って	明野町事業予定地	熱田区	明野町	1801番、1802番	1107.0.10	土壌溶出量	ふっ素及びその化合物	掘削除去	等 €1(級除)
※田 -35	<u>明</u> 野叫 争未 了 足 地	公田然	P)1 至 P III	1001街、1002街	M27.0.19	土壌含有量	鉛及びその化合物	掘削除五	管61(解除)
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		74 (77) (77)
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	熱田区	大宝二丁目	427番1	H28.10.6		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
	白鳥住宅)		土地全てを対象。			地下水	シスー1,2ージクロロエチレン	S I MARQUARE	

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)。

			所在地			基準		349	関連する指定区
番号	報告対象地名 ^{注1}	区	町名	番地等	報告日 ^{注2}	基準の種類	汚染物質	対策の方法 ^{注3}	域の指定番号
						土壌溶出量	砒素及びその化合物		
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	工場浴山里	ふっ素及びその化合物	掘削除去	指~115(解除)
				, , , , , ,		土壌含有量	鉛及びその化合物		
							シアン化合物		
						土壌溶出量	鉛及びその化合物		
		熱田区	三本松町			工物和工工	砒素及びその化合物		管-118(解除) 管-119(解除)
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			101番1、101番2	H29.5.12		ふっ素及びその化合物	掘削除去	管-120(解除) 指-158(解除)
						土壌含有量	鉛及びその化合物		指-160(解除) 指-261(解除)
						地下水	砒素及びその化合物		
						25170	ふっ素及びその化合物		
							鉛及びその化合物		
熱田-42	 三菱ふそうトラック・バス㈱ 旧名 古屋支店	埶田区	神宮四丁目	307番1、307番2、308番、309日番	H29.8.3	土壌溶出量	砒素及びその化合物	·掘削除去	指-117
	古屋支店		W4616				ふっ素及びその化合物	шприд	
						土壌含有量	鉛及びその化合物		
数田-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
		жш с	19月至7月1	300 H	H3U.0.12	工場浴山里	ほう素及びその化合物	1	14 120
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	指-127(解除)
	所		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	507 Д	1100.0.10	工物和工	ふっ素及びその化合物	地下水水質測定	14 (2)()()()()()
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
							かぞりム及びその化合物		
							六価クロム化合物		
				2001番、2002番		土壌溶出量	シアン化合物		
熱田-48	名古屋市熱田区桜田町敷地	熱田区	桜田町	2002番3、2003	R6.1.9		鉛及びその化合物	掘削除去	指-235(解除)
	M. M		番、2009番				砒素及びその化合物		
							ふっ素及びその化合物	—— 計物	
						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)。

番号	起生 54色 144 万注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
台 写	報告対象地名 ^{注1} ————————————————————————————————————	区	町名	番地等	取古日 生	基準の種類	汚染物質	対東の方法 ^{注。} 	域の指定番号
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		
						土壌溶出量	六価クロム化合物		
中川-2	愛知亜鉛鍍金株式会社	中川区	ま 川町	3-1-10	H14.6.24	工农冶田里	鉛及びその化合物	·掘削除去	
T/11 2	旧本社工場	T/11/2	- E//(#)	0 1 10	1114.0.24	土壌含有量	カドミウム及びその化合物	MI FI W A	
						工板口行里	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	土壌含有量	鉛及びその化合物	掘削除去	
							ヘンセン		
						土壌溶出量	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 (冨士機材株式会社 所有地)	中川区	広川町	5-1	H16.3.16		砒素及びその化合物	土壌ガス吸引 地下水揚水	
						地下水	ヘンセン	遮水工封じ込め 	
						地下水	鉛及びその化合物		
	Id BALLA					土壌溶出量	六価クロム化合物		
	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	土壌含有量	六価クロム化合物	舗装 掘削除去	指-1
						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	土壌溶出量	ふっ素及びその化合物	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	土壌溶出量	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	中川区	西日置二丁目	2-2	H17.4.22	土壌溶出量	ヘンセン	掘削除去	
-1-711 0	日置給油所	十川区		2 2	1117.4.22	地下水	ヘ゛ンセ゛ン	地下水揚水 	
中川-9	旧合資会社木村自動車鈑金工業 所	中川区	十番町	3-12,13	H17.5.27	土壌溶出量	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		
中川-10	名古屋圧延工業株式会社	中川区	富川町	5-1-4	H17.7.13	土壌含有量	鉛及びその化合物	掘削除去 地下水揚水 原位置不溶化	
						地下水	ふっ素及びその化合物		
						土壌溶出量	シスー1,2ージクロロエチレン		
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	工场沿山里	トリクロロエチレン	地下水揚水 土壌ガス吸引	
,,,,,,,		7,1,12	I B N L C J			地下水	シスー1,2ージクロロエチレン	化学的処理 生物的処理	
						E I'A	トリクロロエチレン		
						土壌溶出量	砒素及びその化合物		
中JII-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		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		
中川-13	温浴施設建設予定地	中川区	山王一丁目	601	H18.5.19	土壌溶出量	鉛及びその化合物	掘削除去 地下水水質測定	
						土壌含有量	鉛及びその化合物	舗装	
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	土壌溶出量	鉛及びその化合物 	掘削除去	
注1 +	壌汚染等の報告に係る土地の名称	なを示す	土地仝でた対象」	 	<u> </u> がある		かつ糸及いての化合物		

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)。

番号	起生 44 色 144 夕注1		所在地		基準超過の汚染物質 報告日 ^{注2} ************************************			対策の方法 ^{注3}	関連する指定区
番号	報告対象地名 ^{注1} 	区	町名	番地等	報告日生	基準の種類	汚染物質	対策の方法で	域の指定番号
rh III_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	
+M 13	个大生化奶地	十川区	16-3A M J	2 73	1110.12.11	地下水	ほう素及びその化合物	120 17 小人员 例记	
						上桥边山县	鉛及びその化合物		
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 	ふっ素及びその化合物	掘削除去 地下水水質測定 舗装	
						土壌含有量	鉛及びその化合物	- max	
	ᇢᆚᇭᄴᅲᆎᅷᄉᄮᇠ	41115	ナムフ Mr	07805 1	1110 10 17	上棒边山里	砒素及びその化合物	把 割除土	
₩M-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 	ふっ素及びその化合物	·掘削除去 	
	株式会社名鉄百貨店	± =	dth -th m-	440			シアン化合物		
中川-18	中川倉庫跡地	中川区	豊成町	112	H19.12.7	土壌溶出量 	ふっ素及びその化合物	∤掘削除去 ■ ■	
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)
							鉛及びその化合物		
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	砒素及びその化合物	地下水水質測定	
						地下水	砒素及びその化合物		
中JII-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	愛知大学名古屋校舎(ささしま)予	中川区	西日置町	字上鵜垂			鉛及びその化合物		lle
(中村 -15)		H20.10.16 土壌溶	土壌溶出量 	砒素及びその化合物	∤掘削除去 ■ ■	指-69 			
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JII-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)
	-t. ()	± =	* 111m-	470480			砒素及びその化合物	掘削除去	
中川-25	武山鋳造株式会社	中川区	洧川町 	4丁目1番地	H21.7.3	土壌溶出量	ふっ素及びその化合物	地下水水質測定	
±	リンナイ株式会社愛知工場	± =	5% vil. m-	45.00			ふっ素及びその化合物		#5 40
中川-26	リンナイ株式会社愛知工場 南工場	中川区	造 池町 	15-30	H22.3.17	土壌溶出量	ほう素及びその化合物	·掘削除去 	指-18
± 111 .03	昭和シェル石油株式会社		1. T. W.	7T D 4 A M		土壌溶出量	ヘ゛ンセ゛ン	掘削除去	
中川-27	旧カーライフ太平給油所	中川区	太半趙 	7丁目1番地	H22.5.10	地下水	ヘンセン	地下水揚水	
						上棒次山星	砒素及びその化合物		
由111-28	タイホウ中川中野橋東店新築予	中川区	· 清川町	6丁目1番1他	H22.5.10	土壌溶出量	ふっ素及びその化合物	掘削除去	
+7/1 Z0	定地	十川区	/A / (P)		1122.3.10	地下水	砒素及びその化合物	地下水水質測定	
						317	ふっ素及びその化合物		
	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	
						土壌溶出量	六価クロム化合物		
中川-30	中部鋼鈑株式会社	中川区	小碓通 5-		H23.4.20 -		ふっ素及びその化合物	——地下水水質測定	
	中部鋼鈑株式会社中					土壌含有量	有量 鉛及びその化合物 舗装		
						地下水	ふっ素及びその化合物	\$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)。

			所在地		1= 11 = 3±2	基準	 超過の汚染物質		関連する指定区
番号	報告対象地名 ^{注1}	区	町名	番地等	報告日 ^{注2}	基準の種類	汚染物質	対策の方法 ^{注3}	域の指定番号
中川-31	Dr. Driveセルフ助光SS(旧Dr.	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	 管−97(解除)
	Drive助光店)	1711		ТОТ		地下水	ベンゼン	生物的処理	H 07 (77F)307
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	
							鉛及びその化合物		
						土壌溶出量	砒素及びその化合物		
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		ふっ素及びその化合物	掘削除去 不溶化 地下水水質測定	指-219
						地下水	砒素及びその化合物		
						地下水	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	
±111.02	******	+ W E	富田町大字前田		1105 11 0	上楼边山县	砒素及びその化合物	伊如欧土	
中川-37	新前田橋補強工事	中川区	地内		H25.11.8	土壌溶出量 	ふっ素及びその化合物	掘削除去	
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	
							シスー1,2ージクロロエチレン		
							テトラクロロエチレン		
							トリクロロエチレン		
						土壌溶出量	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	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		砒素及びその化合物]不溶化 地下水水質測定 立入禁止	指-72
							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		
							シス-1,2-ジクロロエチレン		
						地下水	テトラクロロエチレン		
							トリクロロエチレン		
	蓝田原随祭开士尚托士廷却体令						水銀及びその化合物		
中JII-41	藤田保健衛生大学坂文種報德會 病院	中川区	尾頭橋三丁目	6番10号	H27.3.23	土壌溶出量	砒素及びその化合物	掘削除去	指81
							ふっ素及びその化合物		
中川- 42 (中村-	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)
35)	接汚染等の報告に係る土地の名和	中村区		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)。

番号	—————————————————————————————————————		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
田力	報言对 家 地石	区	町名	番地等	報 口 口	基準の種類	汚染物質	対象の方法	域の指定番号
中JII-43	中川区八剱町事業予定地	中川区	八剱町	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)
							六価クロム化合物		
	5 + 5 + 5 - 10						鉛及びその化合物	I Sakura d	 管−86(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 	砒素及びその化合物	·掘削除去	指-119
							ふっ素及びその化合物		
							砒素及びその化合物		
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	ふっ素及びその化合物	∤掘削除去 	管-90(解除)
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
				68番、71番、72			砒素及びその化合物		
中川-47	中川区高畑四丁目個人所有地	中川区	高畑四丁目	番	H28.8.24	土壌溶出量 	ふっ素及びその化合物	·掘削除去	管-92(解除)
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	第一鋳造株式会社工場跡地	中川区	蔦元町	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)
±111 50	ᅲᆔ ᄬᅼᆉᄡᄴᄸᇌᇰᅌᆈ	4 W E	海河町	404番、405番、	H29.4.14	土壌溶出量	鉛及びその化合物	盛土	年 107
₩M-20	中川運河立駐機建設予定地	中川区	運河町	408番	H29.4.14	土壌含有量	鉛及びその化合物	舗装	管-107
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	株式会社臼井石油商会 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)
							六価クロム化合物		
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	鉛及びその化合物	掘削除去 生物的処理 地下水質測定	指~121(解除) 指-162(解除)
						地下水	六価クロム化合物	地下小真树足	
	+UC-2605-+***			4412番、4413		土壌溶出量	鉛及びその化合物		mt 107 (#780)
平川-54	中川区愛知町事業用地	中川区	愛知町	番、4414番、 4415番 	H30.7.26	土壌含有量	鉛及びその化合物	·掘削除去 	管-137(解除)
							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 	砒素及びその化合物	掘削除去	管-153(解除)
						土壌含有量	鉛及びその化合物		
						土壌溶出量	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	土壌含有量	鉛及びその化合物	·掘削除去 	指-163(解除)
							砒素及びその化合物		
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 	ふっ素及びその化合物	掘削除去	指-180(解除)
						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)。

番号	—————————————————————————————————————		所在地		報告日 ^{注2}	基準調	迢過の汚染物質	対策の方法 ^{注3}	関連する指定区
田 つ	刊口对象地石	区	町名	番地等	¥X □ □	基準の種類	汚染物質	列泉の万法	域の指定番号
							クロロエチレン		
							1,2-ジクロロエチレン		
						土壌溶出量	テトラクロロエチレン		
							トリクロロエチレン		
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		鉛及びその化合物	地下水水質測定 地下水揚水 掘削除去	管-195 管-196
						土壌含有量	鉛及びその化合物	шине	
							クロロエチレン		
						地下水	テトラクロロエチレン		
							鉛及びその化合物		
							かごうム及びその化合物		
				2丁目1番3、1番		土壌溶出量	鉛及びその化合物	地下水水質測定	
中川-59	名鉄バス営業所建設計画地 (旧株式会社ハ木製作所本社工	中川区	清船町		R3.6.15	1	かごうム及びその化合物	ルドババ貝別足 掘削除去 化学的処理	指-186
	場)			番13、1番14、1 番15、1番16		土壌含有量	鉛及びその化合物	原位置封じ込め	
						地下水	かごうム及びその化合物		
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
				_		土壌溶出量	六価クロム化合物		
中川-61	大和産業有限会社跡地	中川区	月島町	801番	R5.1.20	地下水	六価クロム化合物	掘削除去	指-218
	名古屋ささしまライブ I 共同住宅		1= () m-		D5.0.0	土壌溶出量	砒素及びその化合物		***
中川-62	新築工事	中川区	催任町 	101番、102番2	R5.8.8	地下水	砒素及びその化合物	·掘削除去 	管−224
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
	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)
							かぎウム及びその化合物		
						上桥边山县	六価クロム化合物		
						土壌溶出量 	砒素及びその化合物		
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		ふっ素及びその化合物	地下水水質測定	管−254 管−255
							かごうム及びその化合物		
						土壌含有量	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		管-259
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		

- 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)。

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
田万	和古对家地名 [—]	区	町名	番地等	報告日	基準の種類	汚染物質	対東の万法 ^一 	域の指定番号
							ベンゼン カドミウム及びその化合物		
							シアン化合物		
						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	掘削除去	指⊷79
	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		水銀及びその化合物	地下水揚水遮水工封じ込め	
						土壌含有量	鉛及びその化合物	生物的処理	
							砒素及びその化合物		
							ヘンセン		
						地下水	シアン化合物		
						1	鉛及びその化合物		
							砒素及びその化合物		
							クロロエチレン		
							1,2-ジクロロエチレン		
						土壤溶出量	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	掘削除去	
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		ふっ素及びその化合物	地下水揚水 生物的処理	指-177
,,,,,		/52	7697 7 1	10 20	1110.0.11	土壌含有量	鉛及びその化合物	化学的処理 地下水水質測定 原位置不溶化	指-178
							クロロエチレン	冰	
							1,2-ジクロロエチレン		
							テトラクロロエチレン		
						地下水	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	
						土壌溶出量	砒素及びその化合物		
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	上 塚 / 出 出 出	ふっ素及びその化合物	掘削除去	
- 1		Ī	1	I	İ		砒素及びその化合物	İ	I

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)。

番号	—————————————————————————————————————		所在地		報告日注2	基準調	超過の汚染物質	対策の方法 ^{注3}	関連する指定区
田力	報告对家地名 ————————————————————————————————————	区	町名	番地等	報言口	基準の種類	汚染物質	対東の万法	域の指定番号
							六価クロム化合物		
							水銀及びその化合物		
						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-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		水銀及びその化合物	地下水水質測定	
						土壌含有量	鉛及びその化合物		
							シスー1,2ージクロロエチレン		
							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		
							クロロエチレン		
							四塩化炭素		
							1,2-ジクロロエタン		
							トリクロロエチレン		
							かぎウム及びその化合物		
						土壌溶出量	 		
							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	成十	
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		ほう素及びその化合物	無主 舗装 地下水水質測定 掘削除去	管-155(解除) 管-156(解除) 指-200
								掘削除去	指-200
							かぎウム及びその化合物		
						土壌含有量	水銀及びその化合物		
							鉛及びその化合物		
						# / <u></u>	ふっ素及びその化合物		
						-	ダイオキシン類		
							クロロエチレン		
							シアン化合物 一 鉛及びその化合物		
							新及びその化合物 		
						-517	価素及びその化合物 小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		
		<u> </u>		 - -していない場合	<u> </u>		1.7 ノイヤッノ		

- 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)。

番号			所在地		報告日 ^{注2}	基準調	超過の汚染物質	対策の方法 ^{注3}	関連する指定区
田 勺	報音对象地名	区	町名	番地等	#X =	基準の種類	汚染物質	対象の方法	域の指定番号
							砒素及びその化合物		
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	ふっ素及びその化合物	掘削除去	指-231
							РСВ		
							シスー1,2ージクロロエチレン		
							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		
*# 0	三菱重工業株式会社	\# =		10		土壌含有量	鉛及びその化合物	掘削除去	管-7 管-11
港-8	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		1,1-ジクロロエチレン	土壌ガス吸引 地下水水質測定	
							シスー1,2ージクロロエチレン		
							テトラクロロエチレン		
						地下水	トリクロロエチレン		
							ヘンセン		
							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	ヘンセン	生物的処理	
							鉛及びその化合物		
						1	砒素及びその化合物		
						土壌溶出量	ふっ素及びその化合物		
	 空見スラッジリサイクルセンター (仮称)建設予定地						ほう素及びその化合物	· · · 盛土	
港-10	(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		鉛及びその化合物	舗装	
						1	砒素及びその化合物		
						地下水	ふっ素及びその化合物		
							ほう素及びその化合物		
							テトラクロロエチレン		
							トリクロロエチレン		
						土壌溶出量	 鉛及びその化合物		
							ふっ素及びその化合物	I STANLING -	
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	港区	大江町	2	H16.10.26	土壌含有量	鉛及びその化合物	掘削除去 地下水水質測定 舗装	管−48 指−137
	大江工場)						シスー1,2ージクロロエチレン	盛土	指-156
							テトラクロロエチレン		
					地下水	トリクロロエチレン			
							ふっ素及びその化合物		
			土地全でを対象。				3・7示人いての旧日初		

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)。

	+D.4-1.4.4.4.5.注1		所在地		+0.4 注?	基準調	超過の汚染物質	11件の土土注3	関連する指定区
番号	報告対象地名 ^{注1} 	区	町名	番地等	報告日 ^{注2}	基準の種類	汚染物質	対策の方法 ^{注3}	域の指定番号
渉-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	
75 12	中占 はもり 正社跡や	7212	31 101 — 1 口	10 0	1110.11.5	土壌含有量	鉛及びその化合物	舗装	
						土壌溶出量	砒素及びその化合物		
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		ふっ素及びその化合物	掘削除去	
						地下水	ふっ素及びその化合物		
						土壌溶出量	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	地下水	ふっ素及びその化合物	遮断工封じ込め	
							ほう素及びその化合物		
						土壌溶出量	鉛及びその化合物		
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	土壌含有量	鉛及びその化合物	掘削除去	
						地下水	ほう素及びその化合物		
						土壌溶出量	砒素及びその化合物		
港-16	名古屋市中央卸売市場南部市場	港区	船見町		H16.12.24		ふっ素及びその化合物	盛土	
	(仮称)					地下水	ふっ素及びその化合物	舗装	
							ほう素及びその化合物		
							クロロエチレン		
							1,1-ジクロロエチレン		
							シスー1,2ージクロロエチレン		
							トリクロロエチレン		
							ヘンセン		
							鉛及びその化合物		
							ふっ素及びその化合物	掘削除去	
港-17	東レ株式会社 名古屋事業場	港区	大江町	9-1	H17.3.24		РСВ	地下水揚水 生物的処理	指-3
			•			土壌含有量	鉛及びその化合物	盛土 舗装 地下水水質測定	
							クロロエチレン	地下水水黄原定	
							1,1-ジクロロエチレン		
						地下水	シスー1,2ージクロロエチレン		
							トリクロロエチレン		
							ヘンセン		
							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	ヘンセン	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	
33. 1	石口座工場) - - - 壌汚染等の報告に係る土地の名和	<u> </u>	Lui A 4-1-6-		 	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)。

番号	却生业免业女注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
钳巧	報告対象地名 ^{注1}	区	町名	番地等	和 報告日 一	基準の種類	汚染物質	対策の方法	域の指定番号
							セレン及びその化合物		
							鉛及びその化合物		
						土壌溶出量	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	掘削除去	
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	上場召行里	ふっ素及びその化合物	地下水揚水 盛土 舗装	
							シアン化合物	地下水水質測定	
							セレン及びその化合物		
						11h T =16	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		
							ほう素及びその化合物		
							六価クロム化合物		
				48	H17.11.11	土壌溶出量	ふっ素及びその化合物		
* 00		** ==					ほう素及びその化合物	掘削除去	
沧-22	小川工業株式会社第一工場	港区	十一屋一丁目			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		
							鉛及びその化合物		
						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−188
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	土壌含有量	鉛及びその化合物	∤地下水水質測定 	ー 管−189
						111	鉛及びその化合物		
						地下水	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		
							鉛及びその化合物		
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	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		
*# **	NTT A + B & - \ 1854 11	*# F	+ 1 = 7.5%				六価クロム化合物		
港−26	NTT名古屋グランド跡地	港区	南十番町 	'	H17.12.5	土壌溶出量	砒素及びその化合物	掘削除去	
							ヘンセン		
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	鉛及びその化合物	掘削除去	
							鉛及びその化合物	1	

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)。

	+0 # +1 会 +1 会 注1		所在地		+0 4 - 2 注2	基準	超過の汚染物質	+1000 - + + 注3	関連する指定区
番号	報告対象地名 ^{注1}	区	町名	番地等	報告日 ^{注2}	基準の種類	汚染物質	対策の方法 ^{注3}	域の指定番号
						上桥边山县	ヘンセン		
;# 00	昭和シェル石油株式会社	** ==	>====================================	10 1 10 14		土壌溶出量	鉛及びその化合物		
港-28	名古屋油槽所跡地	港区	潮見町	12-1,13,14	H18.2.28	土壌含有量	鉛及びその化合物		
						地下水	ヘンセン		
							1,1-ジクロロエチレン		
							シスー1,2ージクロロエチレン		
						土壌溶出量	テトラクロロエチレン		
						工物//出重	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		
	大同特殊鋼株式会社築地テクノ						1,1-ジクロロエチレン	掘削除去	
港-29	センター (旧大同ステンレス株式会社	港区	竜宮町	10	H18.3.15		シスー1,2ージクロロエチレン	土壌ガス吸引 地下水揚水 地下水水質測定	指-4
	名古屋工場)					地下水	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
						土壌溶出量	砒素及びその化合物		
						工物//出重	ふっ素及びその化合物		
港-31	日工歯車株式会社工場跡地	港区	木場町	2-31	H18.11.7	土壌含有量	ふっ素及びその化合物	掘削除去	
						地下水	砒素及びその化合物		
						217,	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	
							かぶりム及びその化合物		
						土壌溶出量	砒素及びその化合物		
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	WIBE	ふっ素及びその化合物	地下水水質測定	
							ほう素及びその化合物		
						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)。

₩ ₽	却在北岳地方注1		所在地		却生口注2	基準	超過の汚染物質	-1/4×の十:注3	関連する指定区
番号	報告対象地名 ^{注1} 	区	町名	番地等	報告日 ^{注2}	基準の種類	汚染物質	対策の方法 ^{注3}	域の指定番号
港-34	東亞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 1.2-シ・クロロエタン 1.1-シ・クロロエチレン 1.2-シ・クロロエチレン (シス-1,2-シ・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 大価クロム化合物 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 砒素及びその化合物	掘削除公去理	指-141
港-34	東亞合成株式会社名古屋工場			17番地の23		土壌含有量地下水	ふつ素及びその化合物 水銀及びその化合物 鉛及びその化合物 砒素及びその化合物 1,2-ジカロロエタン 1,1-ジカロロエチレン 1,2-ジカロロエチレン 1,2-ジカロロエチレン 1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン 砒素及びその化合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	- 生物的処理 地下水水質測定 	
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 ふっ素及びその化合物 砒素及びその化合物	掘削除去	
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	小シセン 六価クロム化合物 水銀及びその化合物	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)。

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
钳万	和古对家地名 ^一	区	町名	番地等	報告日"	基準の種類	汚染物質	対束の方法	域の指定番号
							水銀及びその化合物		
						土棒汯山旱	鉛及びその化合物		
						土壌溶出量	砒素及びその化合物		
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		ふっ素及びその化合物	掘削除去 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	シスー1,2ージ クロロエチレン		
						2517	ふっ素及びその化合物		
							ヘンセン		
							六価クロム化合物		
						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		
# 20	 GLP藤前・日立物流コラボネクス	# G		201番8、	1110 2 07	土壌含有量	鉛及びその化合物	地下水水質測定	
冷-38	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	205番2	H19.3.27		1,2-ジクロロエタン	地下水水負測正	
							ヘンセン	物	
							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		
							ほう素及びその化合物		
							ベンゼン		
	出光興産株式会社					土壌溶出量	鉛及びその化合物	掘削除去	
港-39	宝神町給油所	港区	宝神5	208	H19.6.6	土壌含有量	鉛及びその化合物	地下水揚水	
						地下水	ヘンセン		
* 40	三重交通商事株式会社	\# E	ф ф	10077.11		土壌溶出量	ヘンセン	掘削除去	
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	地下水	ヘ゛ンセ゛ン	地下水揚水	
**						土壌溶出量	ヘンセン	掘削除去	
港-41	JAなごや南陽町給油所 	港区	大西1	40	H19.10.9	地下水	ヘ゛ンセ゛ン	地下水揚水	
							砒素及びその化合物		
	高速4号東海線P130~P133橋脚		港楽一丁目、			土壌溶出量	ふっ素及びその化合物	I TO MAJORA -	
港-42	施工個所	港区	港明一丁目		H19.10.11		ふっ素及びその化合物	·掘削除去	
						地下水	ほう素及びその化合物		
	キグナス石油株式会社		40.5			土壌溶出量	鉛及びその化合物	地下水水質測定	
港-43	名古屋油槽所	港区	潮見町	37-25	H19.10.19	土壌含有量	鉛及びその化合物	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)。

番号	+0 ++ ++ 4 ++ 4 7 7 7 7 1		所在地		報告日 ^{注2}	基準調	超過の汚染物質	+	関連する指定区
番 写	報告対象地名 ^{注1} ————————————————————————————————————	区	町名	番地等	報告日~~	基準の種類	汚染物質	対策の方法 ^{注3}	域の指定番号
							水銀及びその化合物		
							セレン及びその化合物		
						土壌溶出量	砒素及びその化合物		
·#	高速4号東海線橋脚施工個所		60 B R. U. A.				ふっ素及びその化合物		
港-45	(P196,P200,P204,P207)	港区	船見町地内 		H19.12.6		ほう素及びその化合物	協土 掘削除去	
						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	ふっ素及びその化合物		
							シスー1,2ージクロロエチレン		
						土壌溶出量	テトラクロロエチレン		
							トリクロロエチレン		
港-46	高速4号東海線橋脚施工個所 (P163)	港区	竜宮町	3-23	H20.2.15		1,1-ジクロロエチレン	掘削除去	
							シスー1,2ージクロロエチレン		
						地下水	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	
						土壌溶出量	鉛及びその化合物	地下水揚水	
港-48	コスモ石油名四国道十一屋給油 所	港区	十一屋2丁目 	34	H20.5.12	地下水	ヘンセン	地下水水質測定 掘削除去	
						I	砒素及びその化合物		
						土壌溶出量 	ふっ素及びその化合物		
港-49		港区	金城ふ頭二丁目	2番地	H20.6.3	土壌含有量	砒素及びその化合物	掘削除去	指-80 指-216
	(レゴランドジャパン新築工事)						砒素及びその化合物		
						地下水	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	
	7.2-5						砒素及びその化合物		
	セントラル・タンクターミナル㈱名					土壌溶出量	ふっ素及びその化合物		
港-51	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	港区	潮見町	37-7	H20.7.3	土壌含有量	鉛及びその化合物	舗装	指-114
	所)						砒素及びその化合物		
						地下水 	ふっ素及びその化合物		
							鉛及びその化合物		
港-52	港区本宮町旧ポンプ所	港区		8丁目51番、 2丁目35番6	H21.1.26	土壌溶出量		掘削除去	指-161(解除)
				- , H ~ . H ~			ふっ素及びその化合物		
							鉛及びその化合物		
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		掘削除去	管−126
	 ・嬢汚染等の報告に係る土地の名和	<u> </u>	L	L	<u> </u>	l	<u> </u>		l

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)。

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
田力	報言对家 地 名	区	町名	番地等	報言ロ	基準の種類	汚染物質	対東の方法	域の指定番号
							鉛及びその化合物		
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	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	
# E6	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	# IZ	いろは町		H21.7.10	土壌溶出量	カドミウム及びその化合物	·掘削除去	
re-30	地区)	re la	(1) [KIII]		H21.7.10	上塚/ 山里	砒素及びその化合物		
							六価クロム化合物		
						土壌溶出量	水銀及びその化合物		
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	上場/ 山里 	鉛及びその化合物	掘削除去 地下水水質測定	指-120 管-170
							砒素及びその化合物		
						地下水	砒素及びその化合物		
						土壌含有量	鉛及びその化合物		
港-58	 三菱ふそうバス・トラック株式会社	港区	大目 	字南3998-16、	1100 0 17		六価クロム化合物	, 地下水水質測定	+5 00
冷-30	旧大江工場	冷区	本星崎町	3998-33	H22.8.17	土壌溶出量	鉛及びその化合物	掘削除去	指-20
							ふっ素及びその化合物		
						上桥边山县	砒素及びその化合物	物 地下水水質測定 掘削除去	
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 	ふっ素及びその化合物		指-41
						地下水	砒素及びその化合物		
;# oo	久留米運送株式会社名古屋港店	港区		001 0	1100 11 15	土壌溶出量	ヘンセン	サイン 大阪 別ウ	
港-60	自家給油所	冷区	藤前二丁目	201-9	H22.11.15	地下水	ヘンセン	·地下水水質測定	
						土壌含有量	鉛及びその化合物		
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	土壌溶出量	砒素及びその化合物	掘削除去 地下水水質測定	
						上塚/ 山里	ふっ素及びその化合物		
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	
: # 00	株式会社ダイセキ(旧中部電力株	港区	海目町	27-7-102	1104 4 10	上楼次山县	鉛及びその化合物	虚判於 士	
港-63	株式会社ダイセキ(旧中部電力株式会社所有地) 「大会社所有地」	港区	潮見町	37番103	H24.4.18	土壌溶出量	砒素及びその化合物	·掘削除去	
`# 04	(仮称)ジェイアール東海物流株	*# ==	**	字中川東6番地			砒素及びその化合物		
港-64	式会社総合事務所 新築予定地	港区	熱田前新田 	の 1	H24.6.14	土壌溶出量	ふっ素及びその化合物		
港-65	下水道管きょ築造工事現場	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	
							鉛及びその化合物		
						土壌溶出量	砒素及びその化合物		
港-66	名古屋環状2号線建設予定地内 港区内)		地	H24.12.19		ふっ素及びその化合物	掘削除去		
			内 			10h -l -	砒素及びその化合物	−地下小小貝測 正	
						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)。

報告対象地名 1	関連する指定区域の指定区域の指定区域の指定で 指-32 指-38(解除) 指-48 管-3 管-18(解除) 指-60(解除)
地盤沈下対策事業 福田川地区 港区 南陽町大字福田 字はの割49番3 他 出第治出量 出東治出量 北東治出量 北東治出章 北東治土 北東土	指-38(解除) 指-48 管-3 管-18(解除) 指-60(解除)
担当元・ア対策事業 福田川地区 港区 前新田 他 日25.1.28 工場溶出量 虹素及びその化合物 小の素及びその化合物 地下水 ふっ素及びその化合物 地索及びその化合物 地下水 北壌溶出量 社壌溶出量 社壌溶出量 大江町 1-5 日25.3.11 土壌溶出量 大瓜町 上壌溶出量 大瓜町 大江町 1-5 日25.3.11 土壌溶出量 大瓜町 大瓜町 北壌溶出量 大瓜町 大瓜町 北壌溶出量 大瓜町 大瓜町 北壌溶出量 大瓜町 大瓜町 北壌溶出量 大瓜素及びその化合物 地末及びその化合物 地末及びその化合物 地素及びその化合物 地素及びその化合物 地素及びその化合物 地素及びその化合物 地素及びその化合物 地素及びその化合物 地素及びその化合物 地下水 小でシ 地下水 小変との化合物 北壌溶出量 北壌溶出量 北東溶出量 北東溶出産 北東海流産 北東溶出産 北東海流産 指-38(解除) 指-48 管-3 管-18(解除) 指-60(解除)	
注している。	指-38(解除) 指-48 管-3 管-18(解除) 指-60(解除)
港	指-38(解除) 指-48 管-3 管-18(解除) 指-60(解除)
地下水 ふっ素及びその化合物 地下水 ふっ素及びその化合物 出事ない。 地下水 本表がその化合物 出事ない。 地下水 北東溶出量 出東溶出量 地下水 北東溶出量 北東溶出量 北東及びその化合物 北東及びその化合物 北東及びその化合物 地下水	指-38(解除) 指-48 管-3 管-18(解除) 指-60(解除)
港-69 場 名古屋市上下水連局当知資材画 港区 当知一丁目 601番1 H25.3.6 土壌溶出量 振の素及びその化合物 掘削除去 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 土壌溶出量 公の素及びその化合物 掘削除去 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 ふつ素及びその化合物 港-72 出ニニ村石油株式会社旧当知給油所 港区 入場ニ丁目 2304番地 H25.10.31 土壌溶出量 ヘンセン 港-73 下水道管きよ築造工事現場 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 世末及びその化合物 水銀及びその化合物 水銀及びその化合物 水銀及びその化合物 水銀及びその化合物	指-48 管-3 管-18(解除) 指-60(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 鉛及びその化合物 掘削除去 土壌溶出量 一次価が口払化合物 掘削除去 土壌溶出量 小価が口込化合物 一次ター 一次の処理 一次ター 一次ター 一次ター 一次ター 一次ター 一次の処理 一次ター 一次ター 一次ター 一次の処理 一次ター 一次の処理 一次ター 一次の処理 一次ター 一次の処理 一次の処理 一次の化合物 一次ター 一次の心との化合物 一次の心との心との心との心との心との心との心との心との心との心との心との心との心との	指-48 管-3 管-18(解除) 指-60(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 土壌溶出量 六価クロム化合物 掘削除去 土壌溶出量 六価クロム化合物 掘削除去 土壌溶出量 小価クロム化合物 一下	管-3 管-18(解除) 指-60(解除)
RE	管-3 管-18(解除) 指-60(解除)
港-71 名古屋市上下水道局西部管路セ 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 上壌溶出量 ふっ素及びその化合物 上壌溶出量 へンセン 地下水 へンセン 地下水 へンセン 地下水 へンセン 地下水 へンセン 地下水 へンセン 地下水 へいとい 上壌溶出量 がいたい 上壌溶出量 がいたい 上壌溶出量 がいたい 上壌溶出量 がいたい 上壌溶出量 がいたい 上壌溶出量 がいたい 北学的処理 上壌溶出量 一大水道管きょ築造工事現場 港区 藤前一丁目地内 上壌溶出量 小水銀及びその化合物 上壌溶出を 水銀及びその化合物 水銀及びその化合物 水銀及びその化合物 上壌溶出を ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	管-18(解除) 指-60(解除)
港	管-18(解除) 指-60(解除)
港-72 油所 油所 港区 入場二丁目 2304番地 H25.10.31 地下水 ペンセン 化学的処理 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 掘削除去 水銀及びその化合物 水銀及びその化合物 水銀及びその化合物 水銀及びその化合物	指-60(解除)
地下水 へンセン 地下水 へンセン 本一73 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	
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	管-26
セレン及びその化合物	
土壌溶出量 鉛及びその化合物	
港-74 旧ニッサン石鹸株式会社 港区 築三町 3丁目2番地 H26.1.22	 管-25(解除)
港-74 名古屋工場跡地 港区 築三町 3丁目2番地 H26.1.22 ふっ素及びその化合物	指-66
土壌含有量	
地下水 ふっ素及びその化合物	
## 75 クナロが即分の実料相はは、 ## T	#5 50
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 ふっ素及びその化合物	指∸53
港-76 市営南稲永荘敷地内 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 株式会社トーカン 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 港区 七番町 4丁目13番地の H27.6.3 土壌溶出量 ヘンセン 地下水揚水	# F4
港-79 東海通給油所跡地 港区 七番町 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	管−54
鉛及びその化合物	
土壌溶出量 砒素及びその化合物	
港-80 金城ふ頭駐車場(仮称)整備事業 予定地	指-82
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)。

番号	+0 + +1 会 + + - 2 注1		所在地		+12 + 12 注2	基準調	超過の汚染物質	対策の方法 ^{注3}	関連する指定区
番号	報告対象地名 ^{注1}	区	町名	番地等	報告日 ^{注2}	基準の種類	汚染物質	対策の方法性	域の指定番号
							鉛及びその化合物		
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	砒素及びその化合物	掘削除去	管-67(解除) 管-99(解除)
	ン(旧)新船工場						ふっ素及びその化合物	地下水水質測定	指-181
						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		
							クロロエチレン		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		
					H27.12.16	土壌溶出量 -	1,1,2-トリクロロエタン	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	
				1番1			トリクロロエチレン		
			巻区 船見町				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		
港-83	東亞合成株式会社 名古屋研究機構跡地	港区					ふっ素及びその化合物		
						土壌含有量	鉛及びその化合物		
							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		
						地下水	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		
						土壌溶出量	鉛及びその化合物		
港-84	JXエネルギー株式会社 名古屋油槽所第二作業所 (名古屋土壌東利田センター	港区	潮見町	40	H28.2.26	土壌含有量	鉛及びその化合物	掘削除去	管-81 指-104
	石口屋川信川第一15条川 (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)			40		砒素及びその化合物 地下水		指-104 指-113 指-129	
							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

	+0 4- 1- 4- 1- 5 注1		所在地		+0 4 - 2 注2	基準調	超過の汚染物質	せなのナナ注3	関連する指定区
番号	報告対象地名 ^{注1}	区	町名	番地等	報告日 ^{注2}	基準の種類	汚染物質	対策の方法 ^{注3}	域の指定番号
							シスー1,2ージクロロエチレン		
			表述			土壌溶出量	六価クロム化合物		
进_86	港-86 三菱自動車工業株式会社大江敷地	港区		2番14、2番16	H28.8.12		シアン化合物		管-95
72 00							ふっ素及びその化合物		E 22
						土壌含有量	鉛及びその化合物]	
						地下水	シスー1,2ージクロロエチレン		
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)
						土壌溶出量	砒素及びその化合物		
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	工场份田里	ふっ素及びその化合物	地下水水質測定 地下水水質測定	指-125
						地下水	ふっ素及びその化合物		
						土壌溶出量	砒素及びその化合物		
港-89	旧旭運輸株式会社名古屋コンテナセンター	港区		801番2、801番 1、801番2	H30.2.23	工场冷山里	ふっ素及びその化合物	掘削除去 地下水水質測定	指-126
						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)。

番号	却生社会业友注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
留写	報告対象地名 ^{注1} ————————————————————————————————————	区	町名	番地等	報告日 一	基準の種類	汚染物質	対策の方法	域の指定番号
港-90	九号地線第3工区配水管更新工	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		管−135
	事						ふっ素及びその化合物		
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
							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		
						土壌溶出量	水銀及びその化合物		
							セレン及びその化合物		
港-95	東亞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		鉛及びその化合物	地下水水質測定 地下水揚水	指-146(解除) 指-147
	טיי						砒素及びその化合物	掘削除去)H 147
							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		
							シスー1,2ージクロロエチレン		
						地下水	トリクロロエチレン		
						土壌溶出量	砒素及びその化合物		
港-96	雇用促進住宅汐止港湾宿舎跡地	港区	野跡二丁目		R1.7.5	土壌含有量	鉛及びその化合物		指-150(解除) 指-151
				14番1 		地下水	砒素及びその化合物		
							鉛及びその化合物		
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	砒素及びその化合物	掘削除去	管-163(解除) 管-164
	,						ふっ素及びその化合物		_
`#	JFE商事電磁鋼板株式会社名古		* \\ _ m_				砒素及びその化合物		MT 10-
港-98	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	ふっ素及びその化合物	掘削除去	管−165
							鉛及びその化合物		
	セントラル・タンクターミナル株式					土壌溶出量	砒素及びその化合物		
港-99	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	港区	潮見町	8番地の1	R1.10.9	工物//山里	ふっ素及びその化合物	掘削除去	管-177
	槽所)						ほう素及びその化合物		
						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	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	管-175(解除) 管-176(解除)
	センター				•	土壌含有量	鉛及びその化合物	掘削除去 	指-187(解除)
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		指-155
	照登順用地 築地東ふ頭護岸改良その他工事			_			ふっ素及びその化合物		
港-102	(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
	港栄駐車場 壌汚染等の報告に係る土地の名称	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)。

番号	—————————————————————————————————————		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
田 万	報言 刈 家地石	区	町名	番地等	報 古 口	基準の種類	汚染物質	対東の万法	域の指定番号
							鉛及びその化合物		
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	砒素及びその化合物		指-176
							ふっ素及びその化合物		
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
							鉛及びその化合物		
进_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来1曲	R2.9.30	土壌溶出量	砒素及びその化合物	掘削除去	指-173
75 100	ン施設整備用地	7212	並然が頭二丁口	/HIII	112.3.30		ふっ素及びその化合物	加州州人	116 170
						土壌含有量	鉛及びその化合物		
						土壌溶出量	鉛及びその化合物		
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	工场沿山里	ふっ素及びその化合物	掘削除去	管−186
						土壌含有量	鉛及びその化合物		
							鉛及びその化合物		
港-108	潮凪ふ頭荷さばき地	港区	潮凪町	76番	R3.2.8	土壌溶出量	砒素及びその化合物		指-174
							ふっ素及びその化合物		
						土壌含有量	鉛及びその化合物		
# 100	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		鉛及びその化合物	掘削除去	指-184(解除)
冷-109	怀式云位长庄士未 平位工场	仓丘	 	03番		地下水	ふっ素及びその化合物		打日
							ほう素及びその化合物		
洪_110	株子会社小島制佐記 4. 民工 担	# IZ	十一屋一丁目	11番1	R3.4.8	土壌溶出量	鉛及びその化合物	地下水水質測定	指-185(解除)
心-110	株式会社小島製作所 十一屋工場	仓丘	 	11番	K3.4.0	土壌含有量	鉛及びその化合物	掘削除去	
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
							砒素及びその化合物		
洪_110	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	六価クロム化合物	地下水水質測定	 管-201(解除)
心-112	ーナハ休氏云位右口座工场	仓丘	N II N	12番地	K3.10.10		РСВ	↑地下小小貝別足 	指-260
						地下水	砒素及びその化合物		
进_112	ᆉᄔᅩᆇᄷᅷᄼᅺ	港区	天目町	116番	R3.11.26	土壌溶出量	六価クロム化合物	地下水水質測定	指-167
を 113	武山工業株式会社	æ		110番	N3.11.20	土壌含有量	六価クロム化合物	地下小小貝別に	TH 107
港-114	令和2年度名古屋港稲永ふ頭岸 壁(-10m)改良工事	港区	潮凪町	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
**	旧三菱自動車ロジテクノ株式会社	\# E	m===	0 TF 114	B44.04	土壌溶出量	六価クロム化合物		A7 44 .
港-115	名古屋事業所新車点検工場	港区	空見町 	3番地	R4.1.24	地下水	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	· 目地内	R4.4.12	土壌溶出量	砒素及びその化合物		管−206
						鉛及びその化合物			
			大汀町19番19				砒素及びその化合物		
港-117	117 株式会社ミック大江ヤード 港区 港区 ・ 土壌汚染等の報告に係る土地の名称を示	港区	大江町12番12 本星崎町字南3998	98番9	R4.5.10		ふっ素及びその化合物	一— 地下水水質測定	定 指-203
						土壌含有量	 鉛及びその化合物	1	
بــــا		称なこま 土地合てな社会 ロ ていた			181-7	<u> </u>		I	

- 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)。

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
田力	報古 刈 豕地石	区	町名	番地等	報 古 口	基準の種類	汚染物質	対東の万法	域の指定番号
							かぎウム及びその化合物		
							セレン及びその化合物		
	日産化学株式会社		After 1.1 m	_ = 11		土壌溶出量	砒素及びその化合物		
港-118	名古屋工場	港区	築地町 	7番地	R4.7.8		ふっ素及びその化合物		管−213
							鉛及びその化合物		
						土壌含有量 	砒素及びその化合物		
							六価クロム化合物		
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	セレン及びその化合物	掘削除去	条特-8
							砒素及びその化合物		
							六価クロム化合物		
						土壌溶出量	シアン化合物		
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		ふっ素及びその化合物	地下水水質測定 地下水揚水	指-228
						地下水	シアン化合物		
						25 1 7	ふっ素及びその化合物		
港-121	株式会社東邦モータース川間町	港区	川间町21日248金		R5.9.21	土壌溶出量	ヘンセン	·掘削除去	 管−226(解除)
76: 121	給油所	eΣ.			110.9.21	上场份山里	鉛及びその化合物	加刊陈五	E 220(所序)
港-	_	港区	大江町10番5に持昭和町39番2				ふっ素及びその化合物		
122 (南-	大江川の周辺		本星崎町字南41 本星崎町字南40 滝春町9番1に接	47番2	R5.12.7	地下水	砒素及びその化合物		
52)		南区	星崎町字大江92				ほう素及びその化合物		
							鉛及びその化合物		
港-123	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	R6.5.24	土壌溶出量	砒素及びその化合物		指-241
							ふっ素及びその化合物		
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 動車テスター場	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	新実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
						土壌溶出量	鉛及びその化合物		+E 050
港-128	タケウチビユーテー株式会社本社	港区	木場町	1番1、1番13	R6.12.4		ふっ素及びその化合物	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	W素及びその化合物		指-263
							鉛及びその化合物		
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	砒素及びその化合物		管-261
							ふっ素及びその化合物		
	(仮称)名古屋市港区大江町物流			a		土壌溶出量	鉛及びその化合物		
港-131	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		砒素及びその化合物		指-265
			1	3番18、3番23 「	²³	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)。

	+D. #- 1. # 2. # 5 \$1		所在地		+11 4 - 注2	基準超過の汚染物質		対策の士は注3	関連する指定区
番号	報告対象地名 ^{注1}	区	町名	番地等	報告日 ^{注2}	基準の種類	汚染物質	対策の方法 ^{注3}	域の指定番号
南-1	住友電気工業株式会社旧名古屋製作所	区区	朝住一丁目		H12.6.19	土	四塩化炭素 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 か きウム及びその化合物	掘削除去水水化学的处理	次以旧に田り
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 ふっ素及びその化合物	掘削除去	
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)。

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
田勺	報言对象地名 	区	町名	番地等	報 口 口	基準の種類	汚染物質	対象の方法	域の指定番号
							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)		
						1	ジクロロメタン		
						土壌溶出量	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		
							ヘンセン		
							水銀及びその化合物		
							ふっ素及びその化合物	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	
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	土壌含有量	水銀及びその化合物	盛生舗装	指-93
							クロロエチレン	_ 地下水揚水 地下水水質測定 _ _ _ _ _ _	
							四塩化炭素		
							1,2-ジクロロエタン		
						地下水	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		
							ヘンセン	-	
							水銀及びその化合物	-	
							ふっ素及びその化合物	-	
							砒素及びその化合物		
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	西又兵ヱ町	1-25-1	H16.5.10	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	
	1111年工资机采了之地					地下水	 ふっ素及びその化合物	25 T N. N. G. R. C.	
						土壌溶出量	 鉛及びその化合物	₩₩ ₩ ₩	
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	千竃通	2-1	H16.10.27	地下水	ヘンセン	掘削除去 地下水揚水	
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	第2工場跡地 一 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	
	選汚染等の報告に係る土地の名和			 		I			

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)。

番号	却生品免业力注1		所在地		報告日 ^{注2}	基準調	超過の汚染物質	- 14 * の - 1 * 注3	関連する指定区
留写	報告対象地名 ^{注1} ————————————————————————————————————	区	町名	番地等	報告日	基準の種類	汚染物質	対策の方法 ^{注3}	域の指定番号
							シスー1,2ージクロロエチレン		
							トリクロロエチレン		
							六価クロム化合物		
						土壌溶出量	鉛及びその化合物		
南-13	旧愛知県建設技術研究所	南区	東又兵ヱ町	1-57	H17.8.1		砒素及びその化合物	舗装 地下水水質測定 掘削除去	指-92
							ふっ素及びその化合物	11111111111111111111111111111111111111	
							1,1-ジクロロエチレン		
						地下水	シスー1,2ージクロロエチレン		
							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	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	
	社 旧元塩工場		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			地下水	砒素及びその化合物	地下水揚水	
							シスー1,2ージクロロエチレン		
	15 日清紡績株式会社 旧名古屋工場		豊田五丁目	14番地25号		土壌溶出量	鉛及びその化合物		
南-15					H19.7.20		砒素及びその化合物		
		南区					ふっ素及びその化合物	 掘削除去 地下水水質測定	指-63(解除) 指-85
H) 10						土壌含有量	鉛及びその化合物	原位置封じ込め	
						工物口戶里	砒素及びその化合物		
						地下水	砒素及びその化合物		
						25171	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	
							鉛及びその化合物		
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	砒素及びその化合物	掘削除去 舗装	
							ふっ素及びその化合物		
南-18	新日本石油株式会社	南区	 元塩町	1-4	H21.9.16	土壌溶出量	ヘンセン	掘削除去	
,,,,	DD北頭店跡地		70-m.~;		1121.5.10	地下水	ベンゼン	地下水揚水	
							六価クロム化合物		
						土壌溶出量	鉛及びその化合物		
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	一次/山川王	砒素及びその化合物	地下水水質測定 掘削除去	指-153
	<u>노</u> **) 그 **)						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	株式会社大笑 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)。

₩ □	却在从在此为注1		所在地		却井口注2	基準調	超過の汚染物質	- 14年の土 は注3	関連する指定区
番号	報告対象地名 ^{注1}	区	町名	番地等	報告日 ^{注2}	基準の種類	汚染物質	対策の方法 ^{注3}	域の指定番号
							シスー1,2ージクロロエチレン		
							トリクロロエチレン		
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	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		
南-22	西武運輸株式会社	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	
	旧名古屋南ターミナル	用丘	九 暢	100番地	M22.0.23	土壌溶出量	鉛及びその化合物	協削除五	
南-23	日新商事株式会社	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	
用-23	元禄通給油所跡地	用丘	豆一」日	11-7	H22.9.30	工 塚 冶 山 里	ふっ素及びその化合物	地下小小貝別足	
南_24	有限会社和泉商会 笠寺給油所	南区	千竈通	6T-0 3 W	U00 E 04	土壌溶出量	ヘ゛ンセ゛ン	 掘削除去 生物的処理	
用-24	有限云性和水筒云 立寸和油剂 	用丘	一 毛进	6丁目9番地	H23.5.24	地下水	ヘ゛ンセ゛ン	地下水揚水	
南-25	有限会社和泉商会	南区	千竈通	6丁目9番地	H23.12.2	土壌溶出量	ヘンセン	生物的処理	
	笠寺給油所隣接地	用区	十黽进	0]日9番地	H23.12.2	地下水	ヘンセン	生物的処理 	
						土壌溶出量	砒素及びその化合物		
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	工場冷山里 	ふっ素及びその化合物	掘削除去	指-33
						地下水	ふっ素及びその化合物	1	
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	ヘンセン	化学的処理	指-64(解除)
Ħ 25	旧Dr.Drive ニュー宝生店	ΗĽ	玉 工司	41日/田地	1120.3.20	地下水	ヘンセン	化子的处理	1日 04(所)
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
H) 00	旧加克数工体基金性	ΗĽ	八米町	4] 日 / 0 田 地	1120.0.20	地下水	ふっ素及びその化合物		E 37
							テトラクロロエチレン		
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	鉛及びその化合物	掘削除去	指-70(解除)
H) 01	休式芸性ロジー クンドウ	HIL	T 1 1 E	2亩12万	1120.0.29		ふっ素及びその化合物	加州水五	1日 70(月年10天)
						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	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	管-49(解除)
IT) 00	旧東海高熱テクノセンター	TTI ELL	7167751	- 1 口10田地	.127.1.10	地下水	ふっ素及びその化合物	地下水水質測定	指-84
南-24	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)
111) 04	旧口以四人勿怀心五江	H) E	, , , ,	<u>- н тт 7</u>	1127.1.20	上 塚/ 山里	鉛及びその化合物	NHI LLI MY	10 / 0 / 万千/示 /
南-35	道徳雨水調整池流入管下水道築	南区	豊田一丁目地 内、豊二丁目地		H27.5.11	土壌溶出量	鉛及びその化合物	押削除井	 _
IH) 33	造工事	H 1€	内内		1127.0.11	工物//山里	ふっ素及びその化合物	——掘削除去 合物	管−56
·+ 4 1	: 壌汚染等の報告に係る土地の名称	* + = +	しゅんーナムター	ナナルカル場へ	ルシナ フ				

- 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)。

⋥ □	如开北西北方洋1		所在地		却开口注2	基準調	超過の汚染物質	-1.44-a-1-1:13	関連する指定区
番号	報告対象地名 ^{注1}	区	町名	番地等	報告日 ^{注2}	基準の種類	汚染物質	対策の方法 ^{注3}	域の指定番号
							六価クロム化合物		
						土壌溶出量	鉛及びその化合物		
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		砒素及びその化合物	掘削除去	指-89
						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		
							水銀及びその化合物		
						土壌溶出量	砒素及びその化合物		
南-37	東亞合成株式会社 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	工物//山里	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	南区	鶴見通	1丁目6番地	H29.2.13	土壌溶出量	ヘンセン	生物的処理	管−103(解除)
H3 00	TS		Big 70 A.B.	, , L v H v L	1120.2.10	地下水	ヘンセン	化学的処理	指-118(解除)
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
H3 00	[[[[]]]] [[]] [[]] [[]] [[]] [[]] [[]]	т	77 () (-)	7 位本60日	1120.0.24	工物和工工	ふっ素及びその化合物		H 110
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	弥次ヱ町	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	南区	弥次ヱ町	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
TT 12	敷地	те	17.94	Z I LIVE	1100.12.7	工农冶田里	ふっ素及びその化合物		1H 100
							クロロエチレン		
						土壌溶出量	シスー1,2ージクロロエチレン		
南-43	 	南区	鶴見通	3丁目3番	H31.2.28		トリクロロエチレン	地下水水質測定 掘削除去	管−157(解除)
112 .0	[X7] 八注 [M. X] [T. [T. [T. [T. [T. [T. [T. [T. [T. [T.		Big JU ALL	0,10	1101.2.20		ほう素及びその化合物	生物的処理 化学的処理	指-159(解除)
						地下水	クロロエチレン		
						1517,	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	指-142(解除)
			_ , 1	, ,,,,,,,	,		シアン化合物	地下水水質測定	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
						土壌溶出量	ふっ素及びその化合物		
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	土壌含有量	ふっ素及びその化合物	地下水水質測定	管-181 管-182
						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	指-190
113 40	PART HOND	,,,,		д	15.5.20	地下水	ふっ素及びその化合物	地下水水質測定	
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	指-194(解除)
						上水/71山里	ふっ素及びその化合物	地下水水質測定	指-227
ا د د	 E1 土壌汚染等の報告に係る土地の名		<u> </u> 1 人 <i>一 ナ</i> 4 会	 	184 7		I .		

- 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)。

			所在地		+5 + - 注2	基準	超過の汚染物質	1144 - 1.1343	関連する指定区
番号	報告対象地名 ^{注1} 	区	町名	番地等	報告日 ^{注2}	基準の種類	汚染物質	対策の方法 ^{注3}	域の指定番号
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)
± 50	L >= 11 - # 7	幸区	74 - m-	67-7	R4.3.17	土壌溶出量	六価クロム化合物		+5 004 (47 RA)
¥]=50	コウベ電化工業所	南区	砂口町	67番	K4.3.17	上 場冶山里	シアン化合物	掘削除去	指-204(解除)
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		南区	滝春町9番1に接 星崎町字大江92 地番				ふっ素及びその化合物		
	大江川の周辺	** ==	大江町10番5に接 昭和町39番2	きする無地番	R5.12.7	地下水	砒素及びその化合物		
		港区	本星崎町字南41 本星崎町字南40				ほう素及びその化合物		
						土壌溶出量	ふっ素及びその化合物		
							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		
	大同特殊鋼株式会社星崎工場					地下水	ヘンセン	原位置不溶化 - - - - - - -	指-234
				2丁目30番地	R5.12.21		か゛ミウム及びその化合物		
南_53		南区	大同町				六価クロム化合物		
н оо		H L					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
							鉛及びその化合物		
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	砒素及びその化合物	掘削除去	管−240
	<u> </u>						ふっ素及びその化合物	1	
				1丁目51番, 52		+ 棒	砒素及びその化合物	_	
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 	ふっ素及びその化合物		管−251
						地下水	ふっ素及びその化合物		
± -7	フタバ興産株式会社Dr.Drive平子 橋給油所	효교	平子二丁目 2	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
南-57		南区					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
				していたい坦今・	!&L 7		•		•

- 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)。

番号	報告対象地名 ^{注1}		所在地	1	│ 報告日 ^{注2}		超過の汚染物質	対策の方法 ^{注3}	関連する指定区
ш.,		区	町名	番地等	+	基準の種類	汚染物質	71X0771A	域の指定番号
							六価クロム化合物		
ф .П. 4	関絨株式会社	ė u u ez	大字瀬古	南土 B 4 5		土壌溶出量	水銀及びその化合物	担如於土	
√ш−і		守山区	八丁/版口	字赤目15	H13.2.6		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		
						上桥边山里	鉛及びその化合物		
	ᇇᄼᆚᆘᅲᅷᄼᅺᅩᅠᆘᄦᅮᆛᄝ	·	小經去	001	111070	土壌溶出量 	砒素及びその化合物	根判除 +	
₩-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	▲檢△士皇	鉛及びその化合物	·掘削除去 	
						土壌含有量 	砒素及びその化合物		
	三菱重工業株式会社	÷=				土壌溶出量	砒素及びその化合物	坦如 及士	
₩Ш-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	土壌含有量	砒素及びその化合物	·掘削除去 	
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	
حارب	ᆂᆔᄼᄴᇋᅔᄴᄽᇌᄝᅌᄡ	rin Les	*.1.7	000 2 1 lb	1101 0 10	上桥边山县	鉛及びその化合物	本むてせられ	
寸Ш−/	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 	砒素及びその化合物	¦遮水工封じ込め	
д л. о	D+P++500+7-12 - W=> 12	rin Les	+ -	字生下り	1101 0 07	上棒次山具	鉛及びその化合物		
₩-8	名古屋市志段味スポーツランド	守山区	大字下志段味 	2287番地の1	H21.2.27	土壌溶出量 	砒素及びその化合物	0	
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		
⇔	トヨフジ石油株式会社	호마모	大森一丁目	2207来地	H22.9.14	+	鉛及びその化合物	掘削除去	
₩-11	大森学院前給油所跡地	ТШС	人林一」日	3307番地	M22.9.14	土壌溶出量	砒素及びその化合物	協削除女	
守山-12	有限会社マツダエ業所跡地	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
уш іт	山中沙印柳林 女女在	чшк	1,2/m]	1100年16	1123.10.4	土壌含有量	鉛及びその化合物		E 17
							テトラクロロエチレン		
							トリクロロエチレン		
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	砒素及びその化合物	掘削除去	指-45(解除)
							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)
호ulu_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	
						 	1	104 [13 PA	指-77(解除)
	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)

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)。

番号	—————————————————————————————————————		所在地	I	報告日 ^{注2}		超過の汚染物質	対策の方法 ^{注3}	関連する指定区
		区	町名	番地等		基準の種類	汚染物質		域の指定番号
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)
完山-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	テトラクロロエチレン	地下水水質測定	指-108
уш 22	石来ノケ 一ンノ 励问配日	νшк	ДМИЯ	2曲1/5	1120.12.27	地下水	テトラクロロエチレン	120 广水水黄原定	118 100
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)
							鉛及びその化合物		
						上棒液山皂	砒素及びその化合物		
фи. 04	GLP名古屋守山プロジェクト	·	十字中士矶叶	字下定納80	H30.8.17	土壌溶出量	ふっ素及びその化合物	1	+5 120
₩-24	(コク3株式会社名古屋配送センター跡地)	守山区	大字中志段味 	子下定納80			ほう素及びその化合物	·掘削除去 	指-130
						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	守山区	小幡5丁目、大谷	· 町、茶臼前、喜	H30.12.14	土壌溶出量	鉛及びその化合物	·掘削除去	指-148(解除)
√ш-25	駅~大森·金城学院前駅間)	ТШС	多山1、2丁目地	内	H30.12.14	土壌含有量	鉛及びその化合物		指-149
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	ヘンセン	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)
							かごうム及びその化合物		
						土壌溶出量	鉛及びその化合物		
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		砒素及びその化合物	掘削除去	条特-16
						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		
						1	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 	砒素及びその化合物	掘削除去	管−237
						土壌含有量	鉛及びその化合物		
							かごうム及びその化合物		
	(仮称)名古屋市守山区幸心=丁		幸心三丁目	1601番、1602 番、1603番、 1812番、1815 番、1816番、 1817番	D0 7 00	土壌溶出量	六価クロム化合物		HT. 0.45
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			R6.7.23		ふっ素及びその化合物	·掘削除去 	指-248
				.VI/ #		地下水	ふっ素及びその化合物		
	 壌汚染等の報告に係る土地の名和		I	1		I	I	I .	l .

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)。

番号	報告対象地名 ^{注1}		所在地		報告日 ^{注2}	基準調	迢過の汚染物質	対策の方法 ^{注3}	関連する指定区
田 勺	報音对象地名 	区	町名	番地等	#X =	基準の種類	汚染物質	対象の方法	域の指定番号
							1,1-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		
					H11.3.18	土壌溶出量	トリクロロエチレン		
							鉛及びその化合物	掘削除去 地下水揚水 土壌ガス吸引 舗装	
緑-1	鳴海製陶株式会社	緑区	鳴海町	字伝治山3			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	
						土壌含有量	鉛及びその化合物		
							シスー1,2ージクロロエチレン		
						地下水	テトラクロロエチレン		
						-	トリクロロエチレン	+	
						土壌溶出量	 砒素及びその化合物		
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	土壌含有量	砒素及びその化合物	掘削除去	
		緑区有			H15.8.13		シスー1,2ージクロロエチレン	- -掘削除去 -	
	名古屋環状2号線有松地区		有松南			土壌溶出量	トリクロロエチレン		
緑−3						地下水	シスー1,2ージクロロエチレン		
							トリクロロエチレン		
							シスー1.2ージ クロロエチレン	- 掘削除去 地下水揚水	
		緑区	有松町大字有松	住還南155	H15.11.19	土壌溶出量			
63 A	10.心地制作艺统、子相						トリクロロエチレン		
称-4	旧小池製作所第一工場						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		
						土壌溶出量	ふっ素及びその化合物		
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		ほう素及びその化合物	掘削除去	
						土壌含有量	鉛及びその化合物		
						地下水	ほう素及びその化合物		
							六価クロム化合物		
						土壌溶出量	鉛及びその化合物		
							砒素及びその化合物		
緑-6	 名古屋市鳴海工場	緑区	鳴海町	字天白	H16.1.19		ふっ素及びその化合物	掘削除去	
							水銀及びその化合物		
						土壌含有量	鉛及びその化合物	1	
							砒素及びその化合物		
	 壌汚染等の報告に係る土地の名和					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)。

番号	+0.4-4.4.4.4.4.7注1		所在地		+0.4-口注2	基準	超過の汚染物質	+1/# 0 + 1 注 注 3	関連する指定区
留写	報告対象地名 ^{注1}	区	町名	番地等	報告日 ^{注2}	基準の種類	汚染物質	対策の方法 ^{注3}	域の指定番号
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	
							水銀及びその化合物		
63 0	 中部電力株式会社	44 GZ	+ 5 55	字北関山	111000	土壌溶出量	鉛及びその化合物	振业 <u>除</u> 土	
緑-8	技術開発本部	緑区	大高町	20-1	H16.6.8		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		
						土壌溶出量	シスー1,2ージクロロエチレン		
						土塚冶山里 	トリクロロエチレン		
緑-9	 株式会社小池製作所 本社工場 	緑区	有松南	103	H16.10.12		シスー1,2ージクロロエチレン	地下水揚水 地下水水質測定	指-9
						地下水	トリクロロエチレン		
							ヘンセン		
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	
						土壌溶出量	ふっ素及びその化合物		
	大高南特定土地区画整理事業地 内			字池之内、 字奥平子、 字平子、 字山之田 他	H18.8.21		水銀及びその化合物	地下水揚水 -地下水水質測定 遮水壁造成	
6 3		43 E	大高町			地下水	鉛及びその化合物		
緑-11		緑区					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		
			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	
43 40		緑区					砒素及びその化合物		
稼−12	株式会社暁化学工業所 						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	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	
iβK−13	鳴海店	冰区	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	于母白後30個	H20.4.20	上塚/ 山里	砒素及びその化合物	加州际五	
						上桥边山县	鉛及びその化合物		
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	ふっ素及びその化合物	掘削除去 (現地洗浄処理)	
						土壌含有量	鉛及びその化合物		
63 15	昭和シェル石油株式会社	63 ET	帕生味	中土2月40 1	1101 0 10	土壌溶出量	ベンゼン	<u> </u>	
緑-15	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	地下水	ヘンセン	∤地下水揚水 ┃ ┃	
经.10	(仮称) 十古本プロジュタ ヌウル	经区	十古町	字平地59、73、	1101 10 1	+ 捷 宓 山 旱	砒素及びその化合物	 振判 除士	
	(仮称)大高南プロジェクト予定地 緑	緑区		子平地59、/3、 74、75番	H21.12.1	土壌溶出量	ふっ素及びその化合物	一掘削除去 7	
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	ヘンセン	掘削除去	
	 ・壌汚染等の報告に係る土地の名和	<u> </u>	1 11 4 4 1 4 1	1	184.7	<u> </u>	I		

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)。

番号	報告対象地名 ^{注1}		所在地		報告日 ^{注2}	基準調	超過の汚染物質	対策の方法 ^{注3}	関連する指定区
田方	報古 刈 家地石	区	町名	番地等	報 古 口	基準の種類	汚染物質	対束の方法	域の指定番号
							トリクロロエチレン		
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	鉛及びその化合物	掘削除去	指-35(解除)
							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	ヘンセン	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	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)
				番			ふっ素及びその化合物		指-138(解除)
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		74 3 (77)
				字下汐田15番地			鉛及びその化合物		管-38
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		H26.7.11	土壌溶出量	砒素及びその化合物		
							ふっ素及びその化合物		
緑-27	学校法人藤田学園構内道路	緑区	鳴海町	字大清水69番 159他	H27.7.31	土壌溶出量	ふっ素及びその化合物	地下水水質測定	管-71
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
		緑区	大高町	字赤塚22番5、 51番3		土壌溶出量	砒素及びその化合物	掘削除去	指-152
緑-29	都計3・4・93水主ヶ池線街路築 造工事				H30.11.20		ふっ素及びその化合物		
						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
						土壌溶出量	砒素及びその化合物		
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	R3.9.15		ふっ素及びその化合物		指-193
13		13.—		地		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
.,-,,				. т н		<u>⊸</u> -2/11 H ±	テトラクロロエチレン		100
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)。

番号	却生业免业 42注1		所在地		却井口注2	基準	超過の汚染物質	- 14 * 4 * 1 * 1 * 1 * 1 * 1 * 1 * 1 * 1 * 1	関連する指定区
台 写	報告対象地名 ^{注1}	区	町名	番地等	報告日 ^{注2}	基準の種類	汚染物質	対策の方法 ^{注3}	域の指定番号
	上下水道局下水道事業用地					土壌溶出量	鉛及びその化合物		
名東-1		名東区	藤森西町	301	H14.9.27		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		
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	ヘンセン	地下水揚水	
夕亩-3	新日本石油株式会社 DD東名高	名東区	本郷二丁目	232	H20.10.27	土壌溶出量	ヘンセン	 化学的処理 地下水揚水	
1 × 0	速名古屋インター店SS跡地	1 * E	本艸─ 」 □	232	1 1	地下水	ヘンセン	掘削除去	
夕市_/	東燃ゼネラル石油株式会社	名東区	社が丘三丁目	1513	H21.10.19	土壌溶出量	ヘンセン	·掘削除去	
11 X 4	旧社が丘給油所		12% #= 1	1.2.75		地下水	ヘ゛ンセ゛ン	WILLIAM TY	
夕市_5	エッソ 旧名東給油所	名東区	新宿一丁目	91番地	H22.2.22	土壌溶出量	鉛及びその化合物	·掘削除去	
石米 3	エング 旧石米柏加州	ロボビ	ם נ פווקא			地下水	ヘンセン	拙削陈玄	
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	土壌溶出量	ヘ゛ンセ゛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	土壌溶出量	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	土壌溶出量	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	土壌溶出量	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	土壌溶出量	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	土壌含有量	鉛及びその化合物	掘削除去	管-207(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)。

			所在地		+= += 注2	基準	超過の汚染物質	1144 - 4.1 注3	関連する指定区
番号	報告対象地名 ^{注1}	区	町名	番地等	報告日 ^{注2}	基準の種類	汚染物質	対策の方法 ^{注3}	域の指定番号
天白-1	エクソンモービル有限会社	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	
,	エッソ荒池給油所跡地	702		1010	1117.0.2	地下水	ヘ゛ンセ゛ン		
							鉛及びその化合物		指-5(解除)
						土壌溶出量	砒素及びその化合物		指-8(解除) 指-21(解除)
-	<i>***</i> *********************************		<u> </u>	501	H18.3.27	工場浴山里 	ふっ素及びその化合物		指-22(解除) 指-39(解除)
大日-2	名城大学天白キャンパス	天白区	塩釜ロ一丁目 	501			六価クロム化合物	∖地下水水質測定 │舗装 │	指-40(解除) 指-101 指-136
						土壌含有量	鉛及びその化合物		指-171 指-211
						地下水	四塩化炭素		指-217(解除)
							砒素及びその化合物		
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 	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		
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	
						土壌溶出量	ふっ素及びその化合物		
天白-5	天白区天白町戸建住宅予定地	天白区天	天白町大字平針	字黒石2865他	H20.8.29	101 1.	砒素及びその化合物	掘削除去 地下水水質測定	
						地下水	ふっ素及びその化合物		
	天白区天白町塩釜ロマンションプロジェクト予定地		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	
天白-6		天白区					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	T 4 5	+	69	1101 0 2	土壌溶出量	鉛及びその化合物	化学的処理	
<u></u>	相生山給油所	天白区	境根町 	109	H21.8.3	地下水	ヘ゛ンセ゛ン	掘削除去	
王白 10	名城大学 八事キャンパス	天白区	ハ事山	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)
Λ <u></u>	石城八子 八争イヤンハス		八争山	130番地	HZ1.11.23	土壌含有量	鉛及びその化合物	1個別际五	管-29(解除)
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)
							六価クロム化合物		
							水銀及びその化合物		
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	鉛及びその化合物	掘削除去 地下水水質測定	指-67(解除) 指-68
							砒素及びその化合物	0	
							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	塩釜口一丁目	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 +	 - 壌汚染等の報告に係る土地の名和	なたテオ	土地仝アな対象レ	していたい担合も	· バカス		•		

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)。

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	所在地			+0 4 - 2	基準超過の汚染物質		対策のまは注3	関連する指定区
番号	報告対象地名 ^{注1}	区	町名	番地等	報告日 ^{注2}	基準の種類	汚染物質	対策の方法 ^{注3}	域の指定番号
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)。