形質変更時届出管理区域台帳

名古屋市

整理番号	条 2021-5	指定年月	日・指定番号	令和3年8月20日 管 - 1	196	所在地	名古屋市中川区富川町1丁目1番1地先			
調製・訂正年	三月日	令和3年8月	月20日(令和7年	₹10月20日一部解除)		-				
形質変更時届	出管理区域の概況	工場							面積	当初指定時:796. 34㎡ -部解除後:750. 98㎡
最大形質変更深さより1メートルを超える深さの位置について試料採取等の対象としなかった土壌汚染等調査の結果により指定された措置管理区域にあっては、その旨、当該試料採取等の対象としなかった深さの位置及び特定有害物質の種類				た措置管理区域					1	
土壌汚染のおそれの把握、試料採取等を行う区画の選定等又は試料採取等 を省略した土壌汚染等調査又は自主調査の結果により指定された形質変更 時届出管理区域にあっては、その旨及び当該省略の理由										
汚染の除去等の措置が講じられた形質変更時届出管理区域にあっては、そ の旨及び当該汚染の除去等の措置										
)防止等の措置が講 なび当該汚染の拡散。			理区域にあって						
第53条の7第1号ウ若しくはエ又は第53条の16第4号に該当する区域にあっては、その旨										
	報告受理年	月日		指定に係る特定有害物質の	の種類			適合しない基準	項目	指定調査機関の名称
	R3. 6. 1	鉛	及びその化合物	勿			含有量基準・ 溶出量基準 ・ 第二溶出量基準 株式会社ネオサポー			株式会社ネオサポート
形質変更時届 管理区域内の	出						含有量基準	• 溶出量基準 •	第二溶出量基準	
壌の汚染状態							含有量基準・ 溶出量基準 ・ 第二溶出量基準			
							含有量基準	· 溶出量基準 ·	第二溶出量基準	
							含有量基準	· 溶出量基準 ·	第二溶出量基準	
	届出(着手)	時期	完了時期	土地の飛	彡質の変更 の	の種類		実施者	土壌搬出	管理汚染土壌の処理方法
	R7. 5. 1	5	R7. 9. 9	土壌汚染の除去(基準不適合土壌の掘削			余去)	土地所有者	有・無	浄化等処理
土地の形質の 更の実施状況								有・無		
									有・無	
									有・無	

形質変更時届出管理区域内の土壌の汚染状態

- 1 形質変更時届出管理区域の所在地 名古屋市中川区富川町1丁目1番1地先(詳細は4のとおり)
- 2 試料の採取を行った日令和3年1月25~26日、3月17日~24日、4月14日
- 3 調査結果表のとおり
- 4 形質変更時届出管理区域及び試料採取位置図 図のとおり

表1 土壌ガス調査結果

							単位:volppm
区画	地点			項	目		
	>E////	クロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン	1,2-ジケロロエチレン	ジケロロメタン	テトラクロロエチレン	トリクロロエチレン
A1	A1-8	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
A2	A2-1	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
AZ	A2-5	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
	B1-4	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
B1	B1-5	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
DI	B1-7	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
	B1-8	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
	B2-1	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
	B2-2	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
	B2-3	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
B2	B2-4	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
	B2-5	N.D	N.D	N.D	N.D	2.0	N.D
	B2-6	N.D	N.D	N.D	N.D	0.1	N.D
	B2-9	N.D	N.D	N.D	N.D	0.3	N.D
	C1-4	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
	C1-5	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
C1	C1-6	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
C1	C1-7	0.3	N.D	5.3	N.D	4.6	2.2
	C1-8	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
	C1-9	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
	C2-1	N.D	N.D	N.D	N.D	0.2	N.D
	C2-2	N.D	N.D	N.D	N.D	0.1	N.D
CO	C2-3	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
C2	C2-4	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
	C2-5	N.D	N.D	N.D	N.D	0.1	N.D
	C2-6	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
D2	D2-6	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
妻	 基準値	検出されないこと	検出されないこと	検出されないこと	検出されないこと	検出されないこと	検出されないこと
定量		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1

^{※「}N.D」は、定量下限値未満を示す。

[※]網掛けは、土壌ガス検出を示す。

表 2 土壤溶出量調査結果 <詳細調査>

tale de	採取深度			項目		
地点	(GL-m)	クロロエチレン	1,1-シ'クロロエチレン	1,2-シ'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
	土壌ガス	N.D	N.D	N.D	2.0volppm	N.D
	0.05	<0.0002	<0.001	<0.001	0.054	0.003
	0.5	<0.0002	<0.001	<0.001	0.0020	<0.001
	1.0	<0.0002	<0.001	<0.001	0.0005	<0.001
	2.0	<0.0002	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.001
	3.0	<0.0002	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.001
B2-5	4.0	<0.0002	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.001
	5.0	<0.0002	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.001
	6.0	<0.0002	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.001
	7.0	<0.0002	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.001
	8.0	<0.0002	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.001
	9.0	<0.0002	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.001
	10.0	<0.0002	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.001
	土壌ガス	N.D	N.D	N.D	0.1volppm	N.D
	0.05	<0.0002	<0.001	<0.001	0.0041	<0.001
	0.5	<0.0002	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.001
	1.0	<0.0002	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.001
	2.0	<0.0002	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.001
	3.0	<0.0002	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.001
B2-6	4.0	<0.0002	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.001
	5.0	<0.0002	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.001
	6.0	<0.0002	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.001
	7.0	<0.0002	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.001
	8.0	<0.0002	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.001
	9.0	<0.0002	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.001
	10.0	<0.0002	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.001
基	準値	0.002以下	0.1以下	0.04以下	0.01以下	0.01以下
定量下限値		0.0002	0.001	0.001	0.0005	0.001
]	単位			mg/L		

地点	採取深度			項目		
型尽	(GL-m)	クロロエチレン	1,1-シウロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	テトラクロロエチレン	トリクロロエチレン
	土壌ガス	N.D	N.D	N.D	0.3volppm	N.D
	0.05	<0.0002	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.001
	0.5	<0.0002	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.001
	1.0	<0.0002	<0.001	<0.001	0.0014	<0.001
	2.0	<0.0002	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.001
	3.0	<0.0002	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.001
B2-9	4.0	<0.0002	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.001
	5.0	<0.0002	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.001
	6.0	<0.0002	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.001
	7.0	<0.0002	<0.001	0.001	<0.0005	<0.001
	8.0	<0.0002	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.001
	9.0	<0.0002	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.001
	10.0	<0.0002	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.001
	土壌ガス	0.3volppm	N.D	5.3volppm	4.6volppm	2.2volppm
	0.05	0.048	<0.001	0.13	0.040	0.056
	0.5	<0.0002	<0.001	0.006	0.0030	0.003
	1.0	0.0006	<0.001	0.002	0.0005	0.001
	2.0	0.0002	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.001
	3.0	<0.0002	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.001
C1-7	4.0	<0.0002	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.001
	5.0	<0.0002	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.001
	6.0	<0.0002	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.001
	7.0	<0.0002	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.001
	8.0	<0.0002	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.001
	9.0	<0.0002	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.001
	10.0	<0.0002	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.001
基	準値	0.002以下	0.1以下	0.04以下	0.01以下	0.01以下
定量	下限値	0.0002	0.001	0.001	0.0005	0.001
È	単位			mg/L		

	採取深度			項目		
地点	(GL-m)	クロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン	1,2-シ'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
	土壌ガス	N.D	N.D	N.D	0.2volppm	N.D
	0.05	0.0006	<0.001	0.012	0.0084	0.043
	0.5	0.0006	<0.001	0.002	0.0082	0.007
	1.0	<0.0002	<0.001	<0.001	0.0025	<0.001
	2.0	<0.0002	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.001
	3.0	<0.0002	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.001
C2-1	4.0	<0.0002	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.001
	5.0	<0.0002	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.001
	6.0	<0.0002	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.001
	7.0	<0.0002	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.001
	8.0	<0.0002	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.001
	9.0	<0.0002	<0.001 <0.001		<0.0005	<0.001
	10.0	<0.0002	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.001
	土壌ガス	N.D	N.D	N.D	0.1volppm	N.D
	0.05	<0.0002	<0.001	<0.001	0.0011	0.003
	0.5	<0.0002	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.001
	1.0	<0.0002	<0.001	<0.001	<0.0005	0.002
	2.0	0.0007	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.001
	3.0	<0.0002	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.001
C2-2	4.0	<0.0002	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.001
	5.0	0.0004	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.001
	6.0	<0.0002	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.001
	7.0	<0.0002	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.001
	8.0	<0.0002	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.001
	9.0	<0.0002	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.001
	10.0	<0.0002	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.001
基	準値	0.002以下	0.1以下	0.04以下	0.01以下	0.01以下
定量	下限値	0.0002	0.001	0.001	0.0005	0.001
Ĭ	単位			mg/L		

※「N.D」及び「<」は、定量下限値未満を示す。

※網掛けは、土壌ガス検出及び基準超過を示す。

表 3 土壤溶出量調査結果 <詳細調査>

地点	採取深度			項目		
地点	(GL-m)	クロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン	1,2-ジケロロエチレン	テトラクロロエチレン	トリクロロエチレン
	土壌ガス	N.D	N.D	N.D	0.1volppm	N.D
	0.05	<0.0002	<0.001	<0.001	0.011	0.004
	0.5	<0.0002	<0.001	<0.001	0.0027	<0.001
	1.0	<0.0002	<0.001	<0.001	0.0009	<0.001
	2.0	<0.0002	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.001
	3.0	<0.0002	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.001
C2-5	4.0	0.0003	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.001
	5.0	<0.0002	<0.001	0.002	<0.0005	<0.001
	6.0	<0.0002	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.001
	7.0	<0.0002	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.001
	8.0	<0.0002	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.001
	9.0	<0.0002	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.001
	10.0	<0.0002	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.001
基	準値	0.002以下	0.1以下	0.04以下	0.01以下	0.01以下
定量	下限値	0.0002	0.001	0.001	0.0005	0.001
Ē	単位			mg/L		

^{※「}N.D」及び「<」は、定量下限値未満を示す。

表4 土壌溶出量調査結果 <詳細調査(平面絞込み調査)>

地点	採取深度	項目								
地点	(GL-m)	クロロエチレン	1,1-ジケロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	テトラクロロエチレン	トリクロロエチレン				
	土壌ガス	N.D	N.D	N.D	0.2volppm	N.D				
	0.05	<0.0002	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.001				
C2-1A	0.5	<0.0002	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.001				
	1.0	<0.0002	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.001				
	2.0	<0.0002	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.001				
基準値		0.002以下	0.1以下	0.04以下	0.01以下	0.01以下				
定量下限値		0.0002 0.001 0.001 0.0005				0.001				
Ĕ	单位			mg/L						

^{※「}N.D」及び「<」は、定量下限値未満を示す。

[※]網掛けは、土壌ガス検出及び基準超過を示す。

[※]網掛けは、土壌ガス検出を示す。

表 5 地下水調査結果 <詳細調査>

地点	項目								
地点	クロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン	1,2-ジケロロエチレン	テトラクロロエチレン	トリクロロエチレン				
B2-5	0.0013	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.001				
C1-7	0.014	<0.001	0.011	0.0006	0.002				
C2-1	0.0004	<0.001	0.003	0.0090	0.008				
C2-5	0.0075	<0.001	0.011	<0.0005	<0.001				
基準値	0.002以下	0.1以下	0.04以下	0.01以下	0.01以下				
定量下限値	0.0002	0.001	0.001	0.0005	0.001				
単位			mg/L						

^{※「&}lt;」は、定量下限値未満を示す。

[※]網掛けは、基準超過を示す。

表 6 土壤溶出量調查·土壤含有量調查結果(現況地表面)

			単位:mg/L		単位:mg/kg
区画	地点	項	目	項	目
四四	地点	六価夘ム化合物	鉛及びその化合物	六価夘ム化合物	鉛及びその化合物
A1	A1 (7,8,9)	<0.005	<0.005	<2	140
A 0	A2-1	<0.005	<0.005	<2	82
A2	A2(2,3,4,5,7)	<0.005	<0.005	<2	17
	B1-4	<0.005	<0.005	<2	130
D1	B1-7	<0.005	<0.005	<2	260
B1	B1-8	<0.005	<0.005	<2	72
	B1 (5,6,9)	<0.005	<0.005	<2	29
	B2-1	<0.005	<0.005	<2	150
	B2-2	<0.005	<0.005	<2	21
	B2-3	<0.005	<0.005	<2	3
B2	B2-4	<0.005	<0.005	<2	170
	B2-5	<0.005	<0.005	<2	34
	B2-6	<0.005	<0.005	<2	44
	B2-9	<0.005	<0.005	<2	33
	C1-4	<0.005	0.25	<2	1300
	C1-5	<0.005	0.20	<2	160
C1	C1-6	<0.005	<0.005	<2	1200
C1	C1-7	0.006	<0.005	<2	440
	C1-8	0.007	0.020	<2	290
	C1-9	<0.005	<0.005	<2	100
	C2-1	<0.005	<0.005	<2	270
	C2-2	<0.005	0.007	<2	51
C2	C2-3	<0.005	<0.005	<2	160
C2	C2-4	<0.005	<0.005	<2	140
	C2-5	<0.005	<0.005	<2	29
	C2-6	<0.005	<0.005	<2	560
D2	D2-6	<0.005	<0.005	<2	28
	基準値	0.05以下	0.01以下	250以下	150以下
定:	量下限値	0.005	0.005	2	1

^{※「&}lt;」は、定量下限値未満を示す。

[※]網掛けは、基準超過を示す。

表 7 土壤溶出量調査(現況地表面)

単位:mg/L 項目 区画 地点 ポリ塩化ビフェニル A1(7,8,9) N.D A1 A2(2,3,4,5,7) N.D A2 B1 (4,5,6,8,9) N.D R2 N.D B2(2,4,5,6,9) C1 (4,5,6,8,9) N.D C1C2(1,2,3,4,5) N.D C2C2-6N.D D2-6 N.D D2基準値 検出されないこと 定量下限值 0.0005

※「N.D」は、定量下限値未満を示す。

表8 土壤溶出量調查·土壤含有量調查結果(埋設下)

単位:mg/L 単位:mg/kg 項目 項目 採取深度 区画 地点 (GL-m) 六価クロム化合物 鉛及びその化合物 六価夘ム化合物 鉛及びその化合物 $0.5 \sim 1.0$ B1-4<0.005 <0.005 160 <2 $0.5 \sim 1.0$ <0.005 < 0.005 <2 61 В1 B1-7 $2.35 \sim 2.85$ < 0.005 <0.005 <2 8 B1-8 $2.35 \sim 2.85$ < 0.005 < 0.005 <2 2 $0.3 \sim 0.8$ <0.005 <0.005 <2 36 B2-1 $1.0 \sim 1.5$ < 0.005 <2 76 < 0.005 $1.2 \sim 1.7$ <0.005 < 0.005 <2 100 В2 $0.5 \sim 1.0$ < 0.005 < 0.005 <2 33 B2-1B <0.005 1.6~2.1 < 0.005 <2 110 B2-2 $1.2 \sim 1.7$ <0.005 <0.005 <2 4 <2 B2-40.3~0.8 < 0.005 <0.005 6 C1-4 $0.5 \sim 1.0$ 0.006 0.30 <2 2200 $0.5 \sim 1.0$ 0.091 C1-5 <0.005 <2 290 C1 C1-7 $0.5 \sim 1.0$ < 0.005 0.006 <2 140 $0.5 \sim 1.0$ < 0.005 0.058 <2 580 C1-8 C2-1B 0.5~1.0 < 0.005 < 0.005 <2 140 C2C2-2B < 0.005 <0.005 <2 15 $0.5 \sim 1.0$ 61 C2-3 $0.5 \sim 1.0$ < 0.005 <0.005 <2 基準値 0.05以下 0.01以下 250以下 150以下 0.005 定量下限值 0.005

※「<」は、定量下限値未満を示す。

※網掛けは、基準超過を示す。

表 9 土壌溶出量調査・土壌含有量調査結果 <詳細調査>

地点	採取深度	項目	項目	地点	採取深度	項目	項目	地点	採取深度	項目	項目	
地無	(GL-m)	鉛及びその化合物	鉛及びその化合物	地点	(GL-m)	鉛及びその化合物	鉛及びその化合物	地点	(GL-m)	鉛及びその化合物	鉛及びその化合物	
	表層	0.25	1300		表層	0.20	160		表層	0.020	290	
	埋設下 (0.5~1.0)	0.30	2200		埋設下 (0.5~1.0)	0.091	290		埋設下 (0.5~1.0)	0.058	580	
	1.0	0.017	21		1.0	0.013	73		1.0	<0.005	25	
	2.0	0.012	13		2.0	<0.005	18		2.0	<0.005	7	
	3.0	<0.005	6		3.0	<0.005	3		3.0	<0.005	8	
C1 4	4.0	<0.005	6	C1 5	4.0	<0.005	1	C1-8	4.0	<0.005	1	
C1-4	5.0	<0.005	2	2	C1-5	5.0	<0.005	2	CIO	5.0	<0.005	1
	6.0	<0.005	2		6.0	<0.005	2		6.0	<0.005	2	
	7.0	<0.005	2		7.0	<0.005	2		7.0	<0.005	2	
	8.0	<0.005	2		8.0	<0.005	2		8.0	<0.005	2	
	9.0	<0.005	1		9.0	<0.005	1		9.0	<0.005	1	
	10.0	<0.005	4		10.0	<0.005	<1		10.0	<0.005	1	
基	達値	0.01以下	150以下	基	準値	0.01以下	150以下	基	準値	0.01以下	150以下	
定量	上下限値	0.005	1	定量	上下限値	0.005	1	定量	下限値	0.005	1	
į	単位	mg/L	mg/kg]	単位	mg/L	mg/kg	j	単位	mg/L	mg/kg	

^{※「&}lt;」は、定量下限値未満を示す。

[※]網掛けは、基準超過を示す。

表10 土壤含有量調査結果 <詳細調査>

			1X_1		* 白 ' 日 里 叫		V H I /II	<u> нич т.</u> /			
地点	採取深度	項目	地点	採取深度	項目	地点	採取深度	項目	地点	採取深度	項目
20/11	(GL-m)	鉛及びその化合物	*EM	(GL-m)	鉛及びその化合物	PEAN	(GL-m)	鉛及びその化合物	>E/M	(GL-m)	鉛及びその化合物
	表層	130		表層	170		表層	440		表層	160
	埋設下 (0.5~1.0)	160		埋設下 (0.5~1.0)	6		埋設下 (0.5~1.0)	140		埋設下 (0.5~1.0)	61
	1.0	170		1.0	4		1.0	4		1.0	9
	2.0	7		2.0	21		2.0	6		2.0	9
	3.0	4		3.0	1		3.0	4		3.0	5
B1-4	4.0	3	B2-4	4.0	1	C1-7	4.0	6	C2-3	4.0	1
D1 4	5.0	3	D2 4	5.0	1	C1 7	5.0	2	C2 3	5.0	2
	6.0	3		6.0	4		6.0	3		6.0	2
	7.0	2		7.0	2		7.0	2		7.0	2
	8.0	1		8.0	1		8.0	2		8.0	3
	9.0	2		9.0	1		9.0	1		9.0	1
	10.0	1		10.0 1 10.0 1		10.0	1				
	表層	260		表層	1200		表層	270		表層	560
	埋設下 (0.5~1.0)	61		1.0	31		埋設下 (0.5~1.0)	140		1.0	6
	1.0	44		2.0	22		1.0	2		2.0	8
	2.0	27		3.0	82		2.0	100		3.0	7
	3.0	1		4.0	1		3.0	5		4.0	1
B1-7	4.0	1	C1-6	5.0	2	C2-1	4.0	3	C2-6	5.0	2
DI 1	5.0	3		6.0	2	C2 1	5.0	2		6.0	2
	6.0	2		7.0	1		6.0	2		7.0	4
	7.0	1		8.0	1		7.0	2		8.0	4
	8.0	2		9.0	1		8.0	2		9.0	2
	9.0	2		10.0	1		9.0	1		10.0	2
	10.0	2	基	基準値	150以下		10.0	1	基	準値	150以下
基	準値	150以下	定量	上下限値	1	基	準値	150以下	定量	上下限値	1
定量	上下限値	1]	単位	mg/kg	定量	下限値	1		単位	mg/kg
]	単位	mg/kg				ì	単位	mg/kg			

※網掛けは、基準超過を示す。

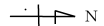
表11 土壌含有量調査結果 <詳細調査(平面絞込み調査)>

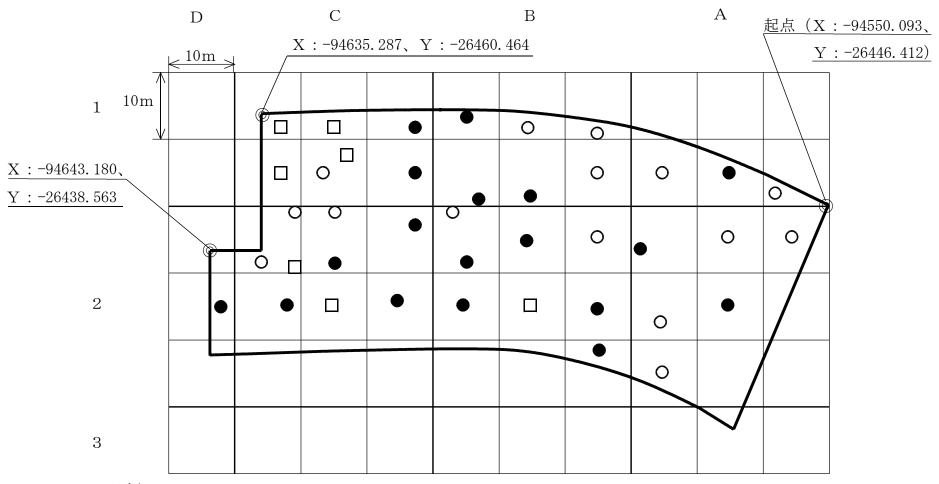
地点	採取深度	項目
地点	(GL-m)	鉛及びその化合物
	0.05	15
CO 1 1	0.5	2
C2-1A	1.0	57
	2.0	2
基	準値	150以下
定量	下限値	1
į	単位	mg/kg

表 1 2 地下水調査結果 <詳細調査>

地点	項目
	鉛及びその化合物
C1-4	<0.005
C1-5	<0.005
C1-8	<0.005
基準値	0.01以下
定量下限値	0.005
単位	mg/L

^{※「&}lt;」は、定量下限値未満を示す。





凡例

□ :調査対象地

: 土壌ガス試料採取地点、土壌試料採取地点及び地下水採取地点

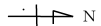
: 土壌ガス試料採取地点及び土壌試料採取地点

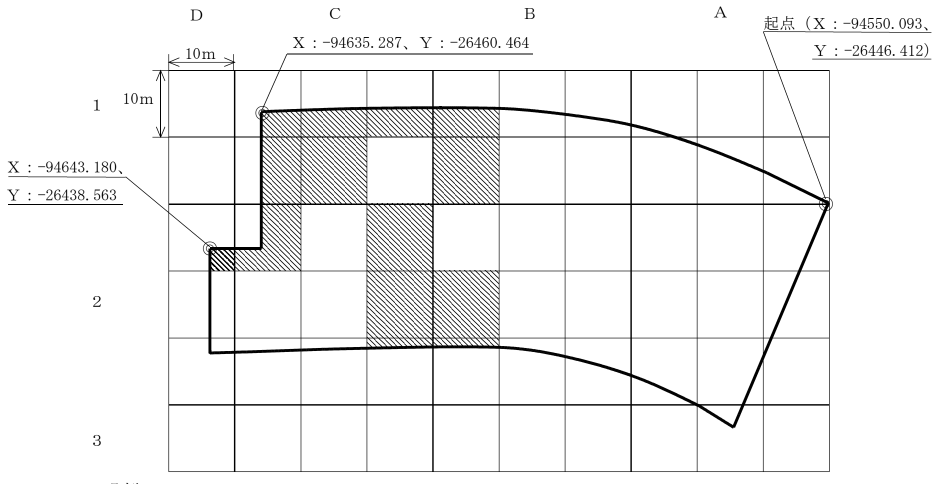
: 土壤試料採取地点

単位区画名称例

A

5 6 8

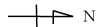


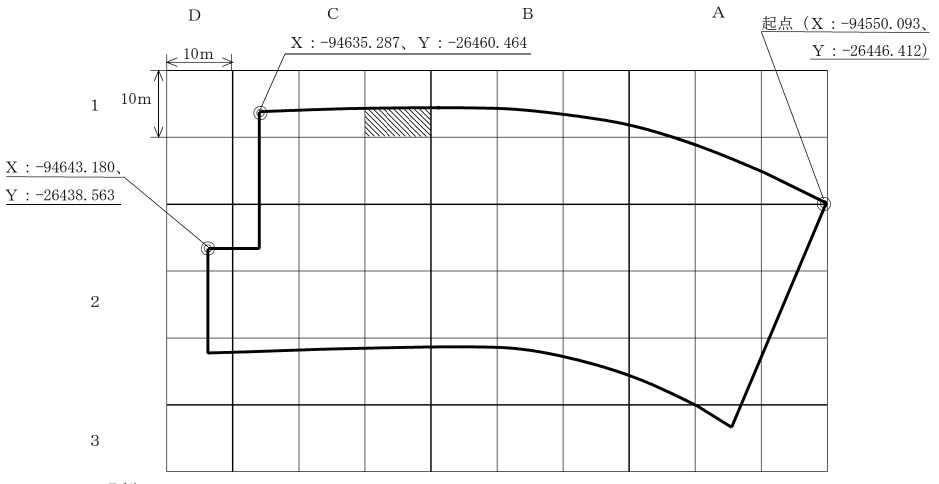


凡例

□ :調査対象地

: 形質変更時届出管理区域(鉛及びその化合物(土壌含有量基準不適合))





凡例

□ :調査対象地

※ : 形質変更時届出管理区域を解除した区域(鉛及びその化合物(土壌含有量基準不適合))

単位区画名称例 A 1 2 3 1 4 5 6 7 8 9