形質変更時要届出区域台帳

四日市市

整理番号 整	理4-1	指定年	三月日・指定番号	令和4年8月29日・指-5	j	所在地	三重県四日市市	5日永東二丁目	1280番の一部
調製·訂正年	調製・訂正年月日 令和4年8月29日 (調整)、令和7年3月17日 (訂正)								
形質変更時要届出区域の概況 事業場							面積	100 m²	
法第14条第3項	の規定に基づ	き指定さ	いれた形質変更時要	夏届出区域にあっては、その	旨		_		
最大形質変更活	架さより1メ-	ートルを	·超える深さの位置	ぱについて試料採取等の対象	象とし				
なかった土壌液	5 染状況調査の)結果に	より指定された形	質変更時要届出区域にあっ	ては、			_	
その旨、当該請	式料採取等の対	対象とし	なかった深さの位	置及び特定有害物質の種類					
土壌汚染のおる	それの把握等、	試料採]	取等を行う区画の流	選定等又は試料採取等を省町	各した				
土壤汚染状況認	周査の結果によ	り指定	された形質変更時	要届出区域にあっては、その	の旨及			_	
び当該省略の理	里由								
汚染の除去等の	の措置が講じら	っれた形	質変更時要届出区:	域にあっては、その旨及び	当該汚			_	
染の除去等の技	世 <u></u>								
第58条第5項第	第58条第5項第10号から第13号までに該当する区域にあっては、その旨 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —					1			
形質変更時要	届報告受理	年月日	指定に係る	特定有害物質の種類		適	[合しない基準項	目	指定調査機関の名称
出区域内の土	壊 令和4年4	月7日	ほう妻	及びその化合物	含有情	量基準•	溶出量基準・第	一次出量其淮	株式会社東海テクノ
の汚染状態	14.441.1	./,	1677		H 11 =	<u> </u>		—作山 <u>里</u> 丛牛	
	届出(着手	三)時期	完了時期	土地の形質の変更	[の種類	頁	実施者	土壌搬出	汚染土壌の処理方法
土地の形質の	令和4年12	月15日	令和5年1月24日	基準不適合土壌の掘削によ	る除去	Ė	三菱瓦斯化学(株)	有・無	異物除去、含水率調整
更の実施状況	令和5年3月] 13日	令和5年3月17日	杭抜きのための地盤改良			三菱瓦斯化学 (株)	有・無	_
								有・無	
								有・無	

備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。

2 「形質変更時要届出区域内の土壌の汚染状態」については、土壌その他の試料の採取を行った日、当該試料の測定の結果等を記載した書類を添付すること。

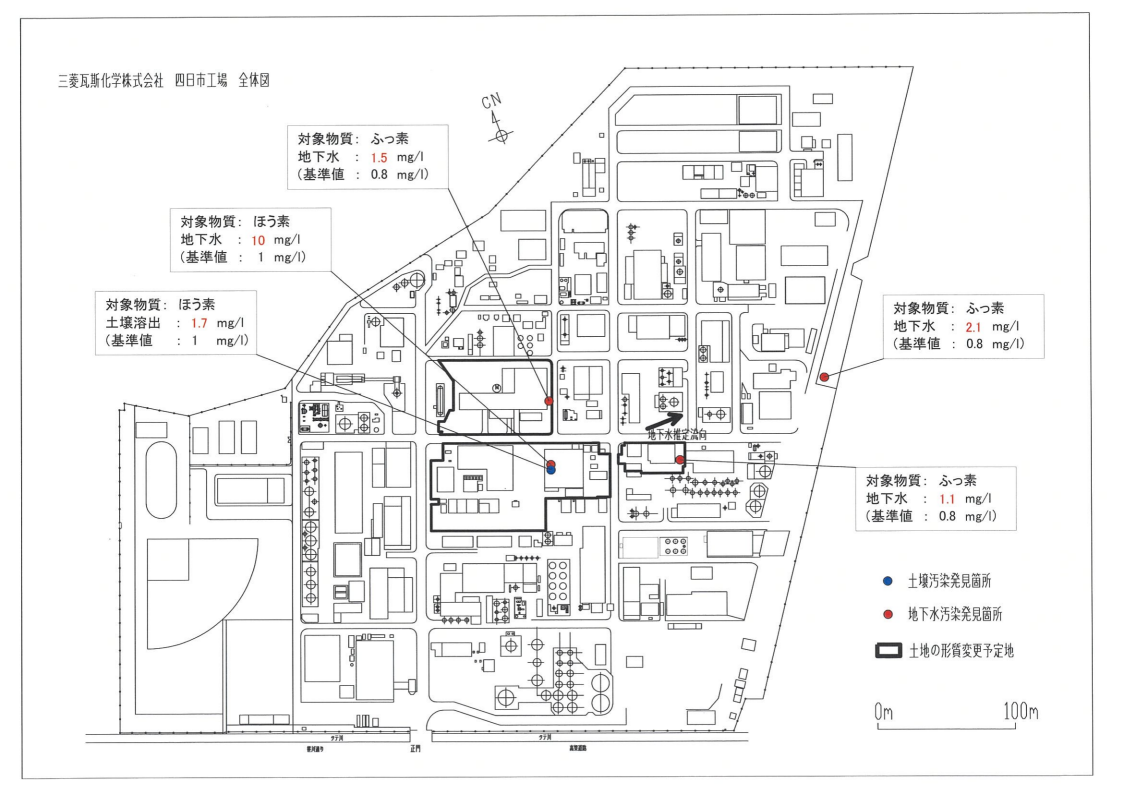
- ○形質変更時要届出区域の所在地及び周辺の地図 三重県四日市市日永東二丁目 1280 番の一部(別紙付近図のとおり)
- ○土壌その他の試料の採取を行った日 令和3年9月14日~9月16日、 令和3年11月8日

○調査結果

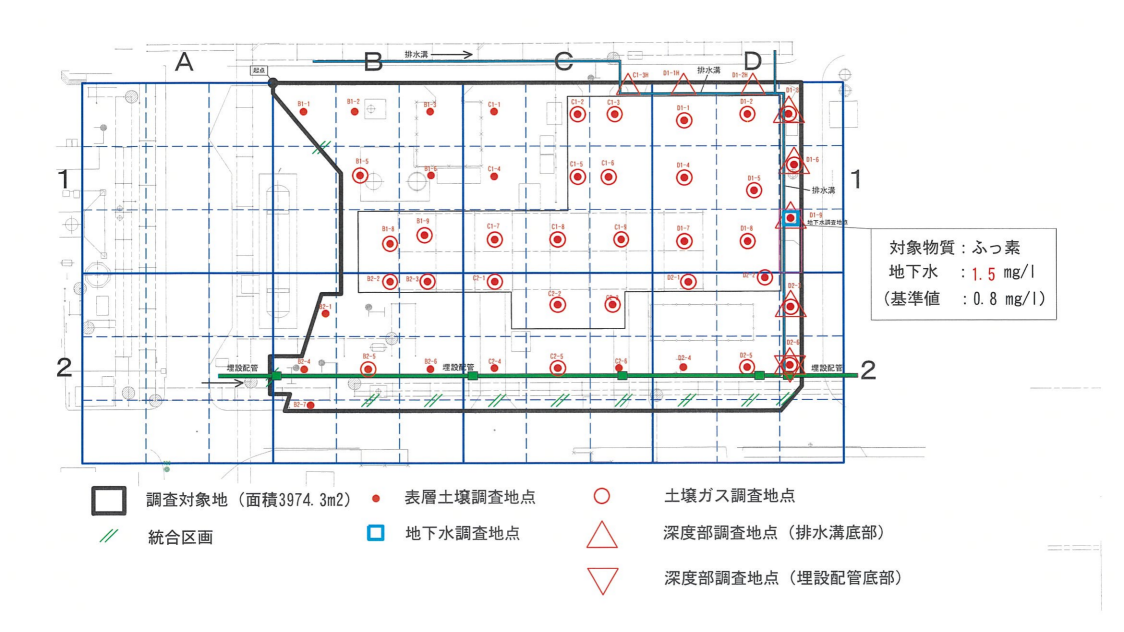
- (1) 土壌ガス調査 別紙分析結果一覧のとおり
- (2) 土壌調査(表層) 別紙分析結果一覧のとおり
- (3) 土壌調査(個別) 別紙分析結果一覧のとおり
- (4) 土壌・地下水調査 (詳細) 別紙分析結果一覧のとおり
- ○土壌汚染状況調査において土壌その他の試料の採取を行った地点を明示した図面 別紙調査地点①、調査地点②のとおり

三菱瓦斯化学株式会社 四日市工場(付近図)

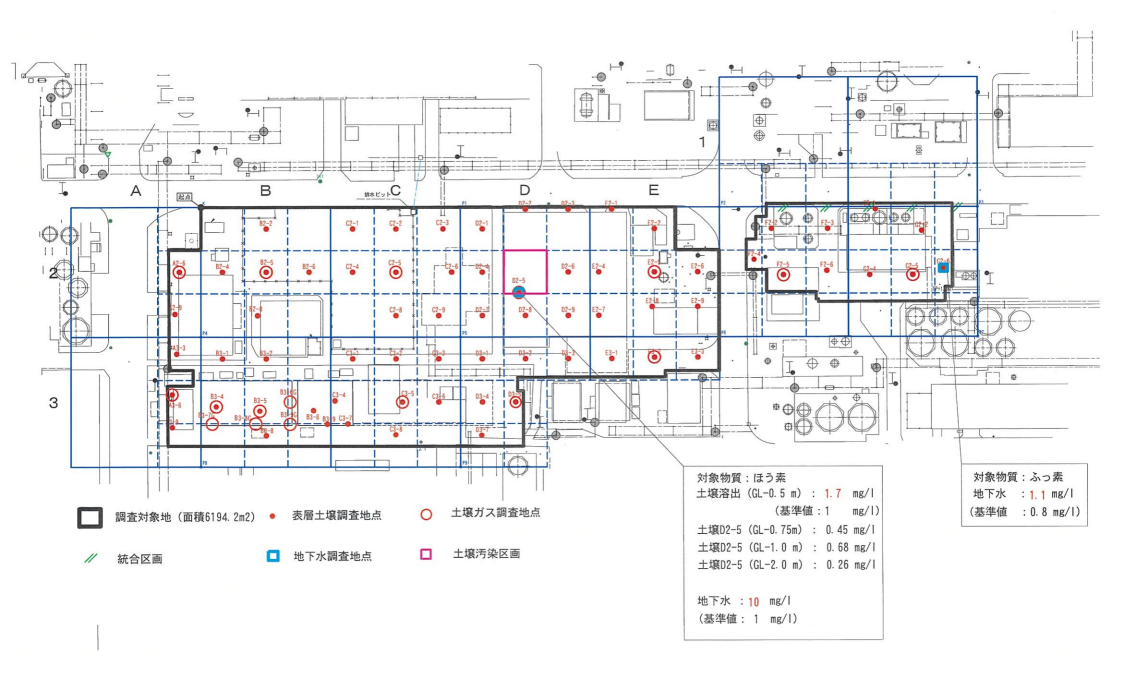




【調査地点①】



【調査地点②】



【分析結果一覧】

土壤溶出量調査結果一覧

	計量の対象	ほう素及びその化合物	砒素及びその化合物	ポリ塩化ビフェニル	ふっ素及びその化合物
試料名称	試料採取日	(単位: mg/L)	(単位: mg/L)	(単位: mg/L)	(単位: mg/L)
A2	2021年9月16日	< 0.01	< 0.001	< 0.0005	0. 28
A3	2021年9月16日	< 0.01	< 0.001	< 0.0005	0.12
B2	2021年9月16日	0.42	0.003	< 0.0005	0.16
B3	2021年9月16日	0. 02	0. 001	-	0. 52
B3 (PCB)	2021年9月16日	-	-	< 0.0005	
C2	2021年9月16日	=	0. 001	< 0.0005	0.09
C2 (ほう素)	2021年9月16日	0.44	144	*	987
C3 (PCB)	2021年9月16日	-	25	< 0.0005	- 50
C3	2021年9月16日	0.05	0, 007	1-1	0, 36
D2	2021年9月16日	=	0.009	< 0.0005	0. 27
D3	2021年9月16日	-	0, 004	< 0.0005	0.17
D3 (ほう素)	2021年9月16日	0. 03	% 4	3447	*
E2	2021年9月15日	=	0.004	< 0.0005	0, 28
 E2 (ほう素)	2021年9月14日	0, 05	:00	·	=
E3	2021年9月14日	27	0. 001	< 0.0005	0.19
E3 (ほう素)	2021年9月14日	0, 04	855		=:
F2	2021年9月14日	0.14	0, 004	< 0.0005	0. 24
G2	2021年9月15日	0, 12	0, 004	< 0.0005	0. 22
C2-3	2021年9月16日	0, 55	19 5	:=:	
C2-6	2021年9月16日	0, 54	.(42	-	
C2-9	2021年9月16日	0, 69	15	-	3.
C3-3	2021年9月15日	0. 15	7. 14	-	₩.
D2-1	2021年9月16日	0. 64	- 2	- 2	
D2-2	2021年9月16日	< 0.01	7-	15	₹4
D2-3	2021年9月16日	0, 23			=
D2-4	2021年9月16日	0. 73	/=	_	-
D2-5	2021年9月15日	1.7	(-	-	-
D2-6	2021年9月15日	0. 49	<u> </u>	=	
D2-7	2021年9月16日	0, 60	3 5	.=	==
D2-8	2021年9月15日	0. 28	12	:=:	=
D2-9	2021年9月15日	0, 10	105	=	
D3-1	2021年9月15日	0, 15	11.5	-	=
03-2	2021年9月15日	0, 01	1/2	-	
D3-3	2021年9月15日	0, 02	85	_	_
E2-1	2021年9月16日	0. 01	224	· ·	*:
E2-4	2021年9月15日	0. 44	ä	- 2	
E2-7	2021年9月15日	0. 27	S=		-
E3-1	2021年9月14日	0. 01	22		-
B3-6	2021年9月15日	-	(III)	< 0.0005	
B3-9	2021年9月15日	=		< 0.0005	*
C3-4	2021年9月15日	-	(r <u>s</u>	< 0.0005	_
C3-7	2021年9月15日	_	s=-	< 0.0005	-
	基準値	1	0, 01	N. D.	0, 8
	^{金子} 區 量下限値	0, 01	0, 001	0. 0005	0. 08

表中の"く"は定量下限値未満を示す。

基準値は土壌汚染対策法に基づく溶出量基準

土壌含有量調査一覧

	計量の対象	ほう素及びその化合物	砒素及びその化合物	ふっ素及びその化合物
試料名称	試料採取日	(単位: mg/kg-Dry)	(単位: mg/kg-Dry)	(単位: mg/kg-Dry)
A2	2021年9月16日	< 50	< 10	< 200
A3	2021年9月16日	< 50	< 10	< 200
B2	2021年9月16日	< 50	< 10	< 200
B3	2021年9月16日	< 50	< 10	< 200
C2	2021年9月16日	#:	< 10	< 200
C2 (ほう素)	2021年9月16日	< 50	(4)	2
C3	2021年9月16日	< 50	< 10	< 200
D2	2021年9月16日	2	< 10	< 200
D3	2021年9月16日	- /	< 10	< 200
D3 (ほう素)	2021年9月16日	< 50	ii-	:=:
E2	2021年9月15日	2	< 10	< 200
E2 (ほう素)	2021年9月14日	< 50		:=:
E3	2021年9月14日	<u> </u>	< 10	< 200
E3 (ほう素)	2021年9月14日	< 50	.66	
F2	2021年9月14日	< 50	< 10	< 200
G2	2021年9月15日	< 50	< 10	< 200
C2-3	2021年9月16日	< 50	ATS.	.79
C2-6	2021年9月16日	< 50	10 0	æ
C2-9	2021年9月16日	< 50	12	
C3-3	2021年9月15日	< 50	: ;	(-)
D2-1	2021年9月16日	< 50	700	323
D2-2	2021年9月16日	< 50		æ
D23	2021年9月16日	< 50	194	(-
D2-4	2021年9月16日	< 50	1.82	##
D2-5	2021年9月15日	< 50	199	:=:
D2-6	2021年9月15日	< 50		196
D27	2021年9月16日	< 50	1 7	-
D2-8	2021年9月15日	< 50	2 4	-
D2-9	2021年9月15日	< 50		-
D3-1	2021年9月15日	< 50	1-1	-
D3-2	2021年9月15日	< 50	le:	≫ €
D3-3	2021年9月15日	< 50	16	72
E2-1	2021年9月16日	< 50	I *	
E2-4	2021年9月15日	< 50	14	÷
E2-7	2021年9月15日	< 50		
E3-1	2021年9月14日	< 50	-	
	基準値	4000	150	4000
定	2量下限値	50	10	200

表中の"く"は定量下限値未満を示す。

基準値は土壌汚染対策法に基づく含有量基準

土壌ガス調査一覧

<u> </u>	計量の対象	ジクロロメタン	ベンゼン
試料名称	試料採取日	(単位:volppm)	(単位:volppm)
A2-6	2021年9月15日	不検出	不検出
A3-6	2021年9月15日	不検出	不検出
B2-5	2021年9月16日	不検出	不検出
B3-4	2021年9月15日	不検出	7 -4
B35	2021年9月15日	不検出	不検出
B3-6	2021年9月15日	不検出	·
B3-7	2021年9月15日	不検出	9 <u>=3</u>
B3-8	2021年9月15日	不検出	N
B3-9	2021年9月15日	不検出	::
C2-5	2021年9月16日	不検出	不検出
C3-5	2021年9月15日	不検出	不検出
D2-5	2021年9月15日	不検出	不検出
D3-5	2021年9月15日	不検出	不検出
E2-5	2021年9月15日	不検出	不検出
E3-2	2021年9月15日	不検出	不検出
F2-5	2021年9月15日	不検出	不検出
G2-5	2021年9月15日	不検出	不検出
定量下	限値(判定値)	0.1	0, 05

詳細調査(深度方向調査)

		計量の対象	ほう素及びその化合物
試料名	5称	試料採取日	(単位: mg/L)
D2~5	GL-0.75m	2021年11月8日	0.45
D2-5	GL-1.Om	2021年11月8日	0. 68
D2-5	GL-2. Om	2021年11月8日	0. 26
	基	1	
	定量	0. 01	

表中の"く"は定量下限値未満を示す。

基準値は土壌汚染対策法に基づく溶出量基準

詳細調査(地下水調査)

肝神神五 (2017)(107五7				
		計量の対象	ほう素及びその化合物	
試料名	i称	試料採取日	(単位: mg/L)	
D2-5	地下水	2021年11月8日	10	
		1		
	定	0. 01		

表中の"く"は定量下限値未満を示す。

基準値は土壌汚染対策法に基づく地下水基準