形質変更時要届出区域台帳

名古屋市

整理番号	整 25-8	8	指定年	F月日・指定都	香号 平成25年9月24日 指 - 40 所在		所在地	名古屋市天白	区塩釜ロ一丁目503番の一部		
調製・訂正年	年月日	2	平成25 ^年	年9月24日(平	成26年4月3日指定解除)						
形質変更時	要届出区	区域の概況	大学キー	ャンパス		面積 100㎡					100 m²
法第14条第3 は、その旨	3項の規定	定に基づき	指定され	れた形質変更	時要届出区域にあって	法第14条第3項の規定に基づき指定された形質変更時要届出区域である。					
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要届出区域にあっては、その旨 及び当該汚染の除去等の措置											
第58条第4項	頁第9号か	ゝら第11号ま	までに該	核当する区域に	こあっては、その旨						
	=	報告受理年	月日		指定に係る特定有害物質	の種類	適合しない基準項目			項目	指定調査機関の名称
	3	平成25年8月	月6日	鉛及びその化	公 合物			含有量基準	• 溶出量基準	・第二溶出量基準	株式会社 東建ジオテック
形質変更時 出区域内の								含有量基準	• 溶出量基準 •	・第二溶出量基準	
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	形質の変更の	の種類		実施者	土壌搬出	汚染土壌の処理方法
		H25.8.2	9	H26. 3. 10	土壌汚染の除去(基準不適	合土壌の掘	削による除:	去)	土地所有者	有・無	浄化等処理施設(浄化) にて処理
土地の形質の変 更の実施状況								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内の土壌の汚染状態

- 1 形質変更時要届出区域の所在地 名古屋市天白区塩釜ロ一丁目503番の一部(詳細は 4のとおり)
- 2 試料の採取を行った日平成25年1月6日~平成25年6月7日平成25年8月6日~平成25年8月9日
- 3 調査結果
 - (1) 土壌ガス調査表 1 のとおり
 - (2) 土壌調査 土壌溶出量調査 表 2 のとおり 土壌含有量調査 表 3 のとおり 土壌深度調査 表 4 のとおり
 - (3) 地下水調査表 5 のとおり
- 4 要措置区域及び形質変更時要届出区域並びに試料採取位置図 図 1 及び図 2 のとおり

単位:volppm

	•			T	T	•		引元:Volppm
地点名	トリクロロエ チレン	テトラクロ ロエチレン	ジクロロメ タン	四塩化炭 素	1,2-ジクロ ロエタン	1,1-ジクロ ロエチレン	シス-1,2- ジクロロエ チレン	ベンゼン
A1-9	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
B1-7	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
B1-8	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
B2-3	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
C1-7	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
C2-1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
C2-2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
C2-5	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
B2-8	< 0.1	_	_	_	< 0.1	< 0.1	< 0.1	_
B3-1	< 0.1	_	_	_	< 0.1	< 0.1	< 0.1	_
B3-2	< 0.1	_	_	_	< 0.1	< 0.1	< 0.1	_
B3-4	< 0.1	_	_	_	< 0.1	< 0.1	< 0.1	_
B3-5	< 0.1	_	_	_	< 0.1	< 0.1	< 0.1	_
B2-1	< 0.1	_	_	_	< 0.1	< 0.1	< 0.1	_
B2-4	< 0.1	_	_	_	< 0.1	< 0.1	< 0.1	_
B2-5	< 0.1	_	_	_	< 0.1	< 0.1	< 0.1	_
B2-7	< 0.1	_	_	_	< 0.1	< 0.1	< 0.1	_
C3-1	_	_	_	_	< 0.1	_	_	_
A1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
A2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
A3	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
B1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
B2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
В3	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
C1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
C2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
СЗ	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
定量下限値	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.05

<は定量下限値未満を示す。

表2-1 土壤溶出量調査(1/3)

単位:mg/L

	地点名	カドミウム及 びその化合 物	六価クロム 化合物	シアン化合物	水銀及びそ の化合物	アルキル水 銀	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
A1	A1-6,9	< 0.001	< 0.005	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.001	< 0.004	0.006	0.20	< 0.1
A2	A2-3,6,9	< 0.001	< 0.005	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.001	< 0.004	0.003	0.46	< 0.1
А3	A3-3,6	< 0.001	< 0.005	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.001	< 0.004	0.002	0.54	< 0.1
B1	B1-1,4,5,8,9	< 0.001	0.020	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.001	< 0.004	0.024	0.51	< 0.1
B2	B2-2,4,5,6,8	-	< 0.005	< 0.1	-	_	< 0.001	< 0.004	-	_	-
В2'	B2-2,4,5,6,9	< 0.001	-	-	< 0.0005	< 0.0005	-	-	0.002	0.45	< 0.1
В3	B3-2,4,5,6,8	-	< 0.005	< 0.1	-	-	< 0.001	< 0.004	-	_	-
В3'	B3-3,6,7,8,9	< 0.001	-	_	< 0.0005	< 0.0005	_	_	0.005	0.54	< 0.1
C1	C1-4,7	< 0.001	< 0.005	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.001	< 0.004	0.005	0.40	< 0.1
C2	C2-1,2,4,7	< 0.001	< 0.005	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.001	< 0.004	0.005	0.50	< 0.1
C3	C3-1,4,7	< 0.001	< 0.005	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.001	< 0.004	0.014	0.40	< 0.1
‡	旨定基準	0.01以下	0.05以下	検出されないこと	0.0005以下	検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下
定	量下限値	0.001	0.005	0.1	0.0005	0.0005	0.001	0.004	0.001	0.08	0.1

<は定量下限値未満を示す。

網掛けは基準不適合を示す。

表2-2 土壤溶出量調査(2/3)

単位:mg/kg

	地点名	カドミウム及 びその化合 物	六価クロム 化合物	シアン化合 物	水銀及びその化合物	アルキル水 銀	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
B1-1	表層	_	_	_	_	_	_	_	0.012	_	_
B1-4	表層	_	_	_	_	-	_	_	0.089	_	-
B1-5	表層	_	_	_	-	_	_	_	0.003	_	_
B1-6	表層	_	_	_	-	_	-	_	0.001	_	_
B1-7	表層	_	_	_	_	-	_	_	0.002	_	-
B1-8	表層	_	_	_	-	_	-	_	0.006	_	_
B1-9	表層	-	-	-	-	-	-	-	0.036	-	-
C3-1	表層	_	_	_	_	-	_	_	0.002	_	-
C3-4	表層	_	_	_	-	_	_	_	0.011	_	_
C3-7	表層	_	-	_	-	-	_	-	0.001	_	-
打	旨定基準	0.01以下	0.05以下	検出されないこと	0.0005以下	検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下
定	量下限値	0.001	0.005	0.1	0.0005	0.0005	0.001	0.004	0.001	0.08	0.1

<は定量下限値未満を示す。

網掛けは基準不適合を示す。

表2-3 土壤溶出量調査(3/3)

:	地点名	カドミウム及 びその化合 物	六価クロム 化合物	シアン化合物	水銀及びその化合物	アルキル水 銀	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
A1-9	配管下	< 0.001	< 0.005	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.001	< 0.004	<0.001	<0.08	< 0.1
B1-7	配管下	0.001	0.007	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.001	0.007	0.003	<0.08	< 0.1
B1-8	配管下	0.002	0.010	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	0.001	0.022	0.005	0.17	< 0.1
B2-3	配管下	< 0.001	< 0.005	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.001	0.005	0.005	0.25	< 0.1
C1-7	配管下	< 0.001	< 0.005	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.001	0.006	0.002	<0.08	< 0.1
C2-1	配管下	< 0.001	< 0.005	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.001	< 0.004	0.001	<0.08	< 0.1
C2-2	配管下	< 0.001	0.005	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.001	< 0.004	0.005	<0.08	< 0.1
C2-5	配管下	< 0.001	< 0.005	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.001	< 0.004	0.001	0.22	< 0.1
B2-8	表層	< 0.001	1	_	< 0.0005	< 0.0005	-	_	<0.001	<0.08	< 0.1
B3-1	表層	< 0.001	_	_	< 0.0005	< 0.0005	-	_	<0.001	0.40	< 0.1
B3-2	表層	< 0.001	-	_	< 0.0005	< 0.0005	-	_	<0.001	<0.08	< 0.1
В3-4	表層	< 0.001	1	_	< 0.0005	< 0.0005	-	_	<0.001	0.49	< 0.1
B3-5	表層	< 0.001	-	_	< 0.0005	< 0.0005	-	_	0.001	<0.08	< 0.1
B2-1	配管下	< 0.001	ı	_	< 0.0005	< 0.0005	-	_	<0.001	<0.08	< 0.1
B2-4	配管下	< 0.001	1	_	< 0.0005	< 0.0005	-	_	<0.001	0.37	< 0.1
B2-5	配管下	0.001	-	_	< 0.0005	< 0.0005	-	_	<0.001	<0.08	< 0.1
B2-7	配管下	< 0.001	ı	_	< 0.0005	< 0.0005	-	_	<0.001	<0.08	< 0.1
B2-8	配管下	0.002	-	_	< 0.0005	< 0.0005	-	_	0.002	0.34	< 0.1
B3-1	配管下	< 0.001	ı	_	< 0.0005	< 0.0005	-	_	0.001	<0.08	< 0.1
В3-2	配管下	< 0.001	_	_	< 0.0005	< 0.0005	-	_	<0.001	<0.08	< 0.1
B3-4	配管下	< 0.001	_	_	< 0.0005	< 0.0005	_	_	0.002	0.35	< 0.1
B3-5	配管下	< 0.001	-	_	< 0.0005	< 0.0005	-	_	<0.001	0.43	< 0.1
C3-1	表層	< 0.001	< 0.005	_	< 0.0005	< 0.0005	_	< 0.004	-	0.09	< 0.1
指	f定基準	0.01以下	0.05以下	検出されないこと	0.0005以下	検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下
定	量下限値	0.001	0.005	0.1	0.0005	0.0005	0.001	0.004	0.001	0.08	0.1

<は定量下限値未満を示す。 網掛けは基準不適合を示す。

表3-1 土壤含有量調査(1/2)

単位:mg/kg

	地点名	カドミウム及び その化合物	六価クロム化 合物	シアン化合物	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	単位:mg/kg ほう素及びそ の化合物
A1	A1-6,9	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 15	25	< 15	< 400	< 400
A2	A2-3,6,9	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 15	< 15	< 15	< 400	< 400
А3	A3-3,6	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 15	< 15	< 15	< 400	< 400
В1	B1-1,4,5,8,9	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 15	< 15	< 15	< 400	< 400
В2	B2-2,4,5,6,8	_	< 25	< 5	_	< 15	< 15	-	_	-
B2'	B2-2,4,5,6,9	< 15	_	_	< 1.5	_	1	< 15	< 400	< 400
В3	B3-2,4,5,6,8	_	< 25	< 5	-	< 15	< 15	1	-	ı
В3'	B3-3,6,7,8,9	< 15	_	_	< 1.5	_	-	< 15	< 400	< 400
C1	C1-4,7	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 15	< 15	1	< 400	< 400
C2	C2-1,2,4,7	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 15	18	< 15	< 400	< 400
C3	C3-1,4,7	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 15	19	< 15	< 400	< 400
	指定基準	150以下	250以下	50以下(遊離 シアンとして)	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下
	定量下限値	15	25	5	1.5	15	15	15	400	400

<は定量下限値未満を示す。

表3-2 土壤含有量調査(2/2)

単位:mg/kg

			1							毕仏:mg/kg
	地点名	カドミウム及び その化合物	六価クロム化 合物	シアン化合物	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
A1-9	配管下	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 15	< 15	< 15	< 400	< 400
B1-7	配管下	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 15	< 15	< 15	< 400	< 400
B1-8	配管下	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 15	< 15	< 15	< 400	< 400
B2-2	配管下	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 15	< 15	< 15	< 400	< 400
C1-7	配管下	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 15	< 15	< 15	< 400	< 400
C2-1	配管下	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 15	< 15	< 15	< 400	< 400
C2-2	配管下	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 15	< 15	< 15	< 400	< 400
C2-5	配管下	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 15	< 15	< 15	< 400	< 400
B2-8	表層	< 15	_	_	< 1.5	_	1	< 15	< 400	< 400
B3-1	表層	< 15	_	_	< 1.5	_	1	< 15	< 400	< 400
B3-2	表層	< 15	_	_	< 1.5	_	1	< 15	< 400	< 400
В3-4	表層	< 15	_	_	< 1.5	_	-	< 15	< 400	< 400
B3-5	表層	< 15	_	_	< 1.5	_	ı	< 15	< 400	< 400
B2-1	配管下	< 15	_	_	< 1.5	_	1	< 15	< 400	< 400
B2-4	配管下	< 15	_	_	< 1.5	_	1	< 15	< 400	< 400
B2-5	配管下	< 15	_	_	< 1.5	_	1	< 15	< 400	< 400
B2-7	配管下	< 15	_	_	< 1.5	_	1	< 15	< 400	< 400
B2-8	配管下	< 15	_	_	< 1.5	_	ı	< 15	< 400	< 400
B3-1	配管下	< 15	_	_	< 1.5	_	-	< 15	< 400	< 400
B3-2	配管下	< 15	_	_	< 1.5	_	-	< 15	< 400	< 400
В3-4	配管下	< 15	_	_	< 1.5	_	-	< 15	< 400	< 400
B3-5	配管下	< 15	_	_	< 1.5	_	-	< 15	< 400	< 400
C3-1	表層	< 15	< 25	_	< 1.5	_	< 25	_	< 400	< 400
	指定基準	150以下	250以下	50以下(遊離 シアンとして)	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下
	定量下限値	15	25	5	1.5	15	15	15	400	400

<は定量下限値未満を示す。

表4-1 土壤深度調査(1/2)

項目	\m	砒素及びその化合物
区画	深度	溶出量(mg/L)
	表層	0.012
	0.5m	0.055
	1.0m	0.002
B1-1	2.0m	<0.001
	3.0m	0.002
	4.0m	<0.001
	5.0m	0.003
	表層	0.089
	0.5m	0.004
	1.0m	0.001
B1-4	2.0m	<0.001
	3.0m	<0.001
	4.0m	<0.001
	5.0m	0.001
	表層	0.036
	0.5m	0.060
	1.0m	0.002
B1-9	2.0m	0.004
	3.0m	0.005
	4.0m	0.006
	5.0m	0.004
	表層	0.011
	0.5m	0.002
	1.0m	0.001
C3-4	2.0m	<0.001
	3.0m	<0.001
	4.0m	<0.001
	5.0m	<0.001
定量	下限値	0.001
指定	基準	0.01

<は定量下限値未満を示す。

網掛けは基準不適合を示す。

表4-2 土壌深度調査(2/2)

項目	深	度	鉛及びその化合物
区画	配管下-m	GL-m	溶出量(mg/L)
	0∼0.5m	3.5~4.0m	0.022
	_	表層~0.5m	<0.004
	_	1.0m	<0.004
	_	2.0m	<0.004
	_	3.0m	<0.004
	_	3.5	<0.004
	0.5m	4.0m	<0.004
	1.0m	4.5m	0.049
B1-8	2.0m	5.5m	<0.004
DI 0	3.0m	6.5m	0.005
	3.5m	7.0m	<0.004
	4.0m	7.5m	0.011
	5.0m	8.5m	0.016
	6.0m	9.5m	0.004
	7.0m	10.5m	<0.004
	8.0m	11.5m	<0.004
	9.0m	12.5m	<0.004
	10.0m	13.5m	<0.004
定量下	限値		0.004
指定	基準		0.01

<は定量下限値未満を示す。

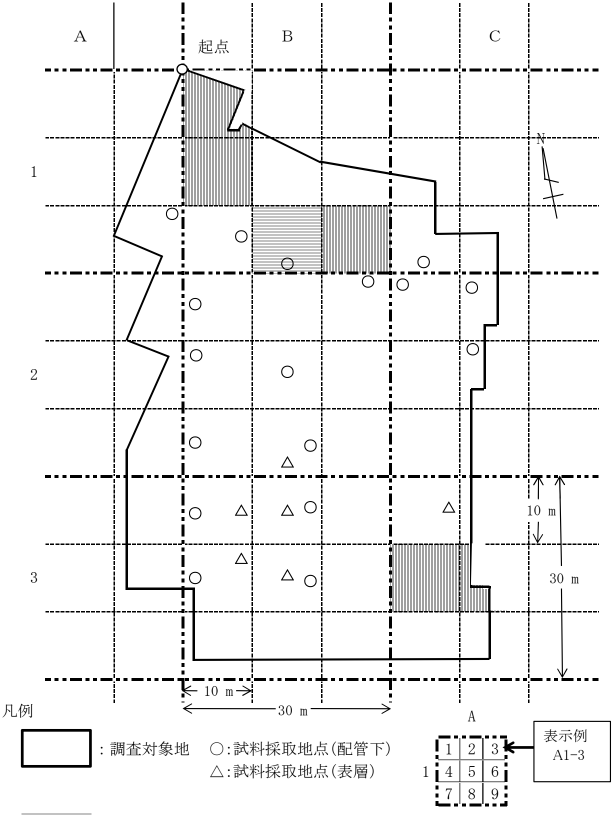
網掛けは基準不適合を示す。

表5 地下水調査

項目	鉛及びその化合物	砒素及びその化合物			
区画	(mg/L)	(mg/L)			
B1-9		<0.001			
B1-8	<0.004	_			
定量下限値	0.004	0.001			
基準値	0.01	0.01			

<は定量下限値未満を示す。

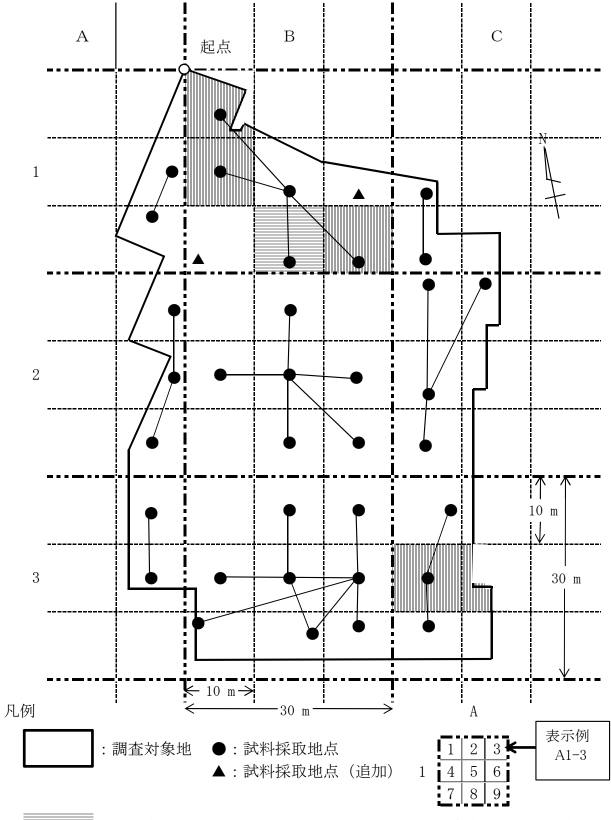
図 1 要措置区域及び形質変更時要届出区域並びに測定地点位置図(全部対象区画)



: 形質変更時要届出区域(鉛及びその化合物(土壌溶出量基準不適合))

: 要措置区域(砒素及びその化合物(土壌溶出量基準不適合))

図 2 要措置区域及び形質変更時要届出区域並びに測定地点位置図 (一部対象区画)



:形質変更時要届出区域(鉛及びその化合物(土壌溶出量基準不適合))

: 要措置区域(砒素及びその化合物(土壌溶出量基準不適合))