

形質変更時要届出区域台帳

名古屋市

整理番号	整 26-5	指定年月日・指定番号	平成26年4月28日 指 - 53	所在地	名古屋市港区港陽一丁目105番1の一部	
調製・訂正年月日	平成26年4月28日(平成30年11月16日追加指定)					
形質変更時要届出区域の概況	集合住宅				面積	1985.12㎡
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にあっては、その旨			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5項第9号から第11号までに該当する区域にあっては、その旨						
形質変更時要届出区域内の土壌の汚染状態	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
	H26.3.10	砒素及びその化合物		含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準		株式会社ユニチカ環境技術センター
	H26.3.10	ふっ素及びその化合物		含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準		株式会社ユニチカ環境技術センター
	H30.9.11	ふっ素及びその化合物		含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準		愛知ベース工業株式会社
				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		
土地の形質の変更の実施状況	届出(着手)時期	完了時期	土地の形質の変更の種類		実施者	土壌搬出
						有・無
						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
名古屋市港区港陽一丁目105番1の一部（詳細は4のとおり）

- 2 試料の採取を行った日
平成26年1月30日、2月12日

- 3 調査結果
 - (1) 土壌ガス調査結果
表1のとおり
 - (2) 表層土壌調査結果
表2のとおり

- 4 形質変更時要届出区域及び試料採取位置図
図のとおり

表 1 - 1 土壌ガス調査結果

項目	定量下限値 (volppm)	分析結果															
		A1-3	A1-6	A1-9	A2-3	A2-6	A2-9	A3-3	A3-6	B1-1	B1-2	B1-3	B1-4	B1-5	B1-6	B1-7	B1-8
四塩化炭素	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,2-ジクロロエタン	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,1-ジクロロエチレン	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,3-ジクロロプロペン	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ジクロロメタン	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
テトラクロロエチレン	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,1,1-トリクロロエタン	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,1,2-トリクロロエタン	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
トリクロロエチレン	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ベンゼン	0.05	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

注 NDは、定量下限値未満を表す。

表 1 - 2 土壌ガス調査結果

項目	定量下限値 (volppm)	分析結果															
		B1-9	B2-1	B2-2	B2-3	B2-4	B2-5	B2-6	B2-7	B2-8	B2-9	B3-1	B3-2	B3-3	B3-4	B3-5	B3-6
四塩化炭素	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,2-ジクロロエタン	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,1-ジクロロエチレン	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,3-ジクロロプロペン	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ジクロロメタン	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
テトラクロロエチレン	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,1,1-トリクロロエタン	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,1,2-トリクロロエタン	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
トリクロロエチレン	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ベンゼン	0.05	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

注 NDは、定量下限値未満を表す。

表2-1 表層土壌調査結果

項目	単位	計量結果											指定基準		
		A1-3	A1-6	A1-9	A2-3	A2-6	A2-9	A3-3	A3-6	B1-1	B1-2	B1-3			
土壌溶出量調査	第二種特定有害物質	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
		六価クロム化合物	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.05 mg/L以下
		シアン化合物	mg/L	不検出 (<0.1)	不検出 (<0.1)	不検出 (<0.1)	不検出 (<0.1)	不検出 (<0.1)	不検出 (<0.1)	不検出 (<0.1)	不検出 (<0.1)	不検出 (<0.1)	不検出 (<0.1)	不検出 (<0.1)	検出されないこと
		水銀及びその化合物	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005 mg/L以下
		セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
		鉛及びその化合物	mg/L	0.002	0.010	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.01 mg/L以下
		砒素及びその化合物	mg/L	0.003	0.004	0.002	0.013	0.003	0.005	0.004	0.004	0.001	<0.001	0.001	0.01 mg/L以下
		ふっ素及びその化合物	mg/L	0.60	0.34	0.46	0.36	0.55	0.61	0.94	0.90	0.54	0.52	0.48	0.8 mg/L以下
		ほう素及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1 mg/L以下
	第三種特定有害物質	シマジン	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
		チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
		チウラム	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.006 mg/L以下
		ポリ塩化ビフェニル	mg/L	不検出 (<0.0005)	不検出 (<0.0005)	不検出 (<0.0005)	不検出 (<0.0005)	不検出 (<0.0005)	不検出 (<0.0005)	不検出 (<0.0005)	不検出 (<0.0005)	不検出 (<0.0005)	不検出 (<0.0005)	不検出 (<0.0005)	検出されないこと
		有機りん化合物	mg/L	不検出 (<0.1)	不検出 (<0.1)	不検出 (<0.1)	不検出 (<0.1)	不検出 (<0.1)	不検出 (<0.1)	不検出 (<0.1)	不検出 (<0.1)	不検出 (<0.1)	不検出 (<0.1)	不検出 (<0.1)	検出されないこと
土壌含有量調査	第二種特定有害物質	カドミウム及びその化合物	mg/kg	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	150 mg/kg以下	
		六価クロム化合物	mg/kg	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	250 mg/kg以下	
		シアン化合物	mg/kg	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	50 mg/kg以下	
		水銀及びその化合物	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	15 mg/kg以下	
		セレン及びその化合物	mg/kg	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	150 mg/kg以下	
		鉛及びその化合物	mg/kg	15	10	11	29	13	20	27	18	14	19	20	150 mg/kg以下
		砒素及びその化合物	mg/kg	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	150 mg/kg以下
		ふっ素及びその化合物	mg/kg	<25	<25	<25	43	33	44	39	35	<25	<25	<25	4000 mg/kg以下
		ほう素及びその化合物	mg/kg	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	4000 mg/kg以下

注1 網掛けは基準超過を示す。

注2 < は定量下限値未満を示す。

表2-2 表層土壌調査結果

項目	単位	計量結果											指定基準		
		B1-4	B1-5	B1-6	B1-7	B1-8	B1-9	B2-1	B2-2	B2-3	B2-4	B2-5			
土壌溶出量調査	第二種特定有害物質	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
		六価クロム化合物	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.05 mg/L以下
		シアン化合物	mg/L	不検出 (<0.1)	不検出 (<0.1)	不検出 (<0.1)	不検出 (<0.1)	不検出 (<0.1)	不検出 (<0.1)	不検出 (<0.1)	不検出 (<0.1)	不検出 (<0.1)	不検出 (<0.1)	不検出 (<0.1)	検出されないこと
		水銀及びその化合物	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005 mg/L以下
		セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.01 mg/L以下
		鉛及びその化合物	mg/L	0.008	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	<0.001	0.001	0.004	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
		砒素及びその化合物	mg/L	0.006	<0.001	<0.001	0.002	0.007	0.001	0.004	0.001	0.005	0.004	0.007	0.01 mg/L以下
		ふっ素及びその化合物	mg/L	0.16	0.51	0.52	0.46	0.44	0.38	<0.08	0.27	0.25	0.38	0.30	0.8 mg/L以下
		ほう素及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1 mg/L以下
	第三種特定有害物質	シマジン	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
		チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
		チウラム	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.006 mg/L以下
		ポリ塩化ビフェニル	mg/L	不検出 (<0.0005)	不検出 (<0.0005)	不検出 (<0.0005)	不検出 (<0.0005)	不検出 (<0.0005)	不検出 (<0.0005)	不検出 (<0.0005)	不検出 (<0.0005)	不検出 (<0.0005)	不検出 (<0.0005)	不検出 (<0.0005)	検出されないこと
		有機りん化合物	mg/L	不検出 (<0.1)	不検出 (<0.1)	不検出 (<0.1)	不検出 (<0.1)	不検出 (<0.1)	不検出 (<0.1)	不検出 (<0.1)	不検出 (<0.1)	不検出 (<0.1)	不検出 (<0.1)	不検出 (<0.1)	検出されないこと
土壌含有量調査	第二種特定有害物質	カドミウム及びその化合物	mg/kg	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	150 mg/kg以下	
		六価クロム化合物	mg/kg	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	250 mg/kg以下	
		シアン化合物	mg/kg	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	50 mg/kg以下	
		水銀及びその化合物	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	15 mg/kg以下	
		セレン及びその化合物	mg/kg	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	150 mg/kg以下	
		鉛及びその化合物	mg/kg	12	16	12	8	12	9	28	16	26	17	17	150 mg/kg以下
		砒素及びその化合物	mg/kg	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	150 mg/kg以下
		ふっ素及びその化合物	mg/kg	28	<25	<25	<25	27	<25	59	<25	<25	41	38	4000 mg/kg以下
		ほう素及びその化合物	mg/kg	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	4000 mg/kg以下

注1 網掛けは基準超過を示す。

注2 < は定量下限値未満を示す。

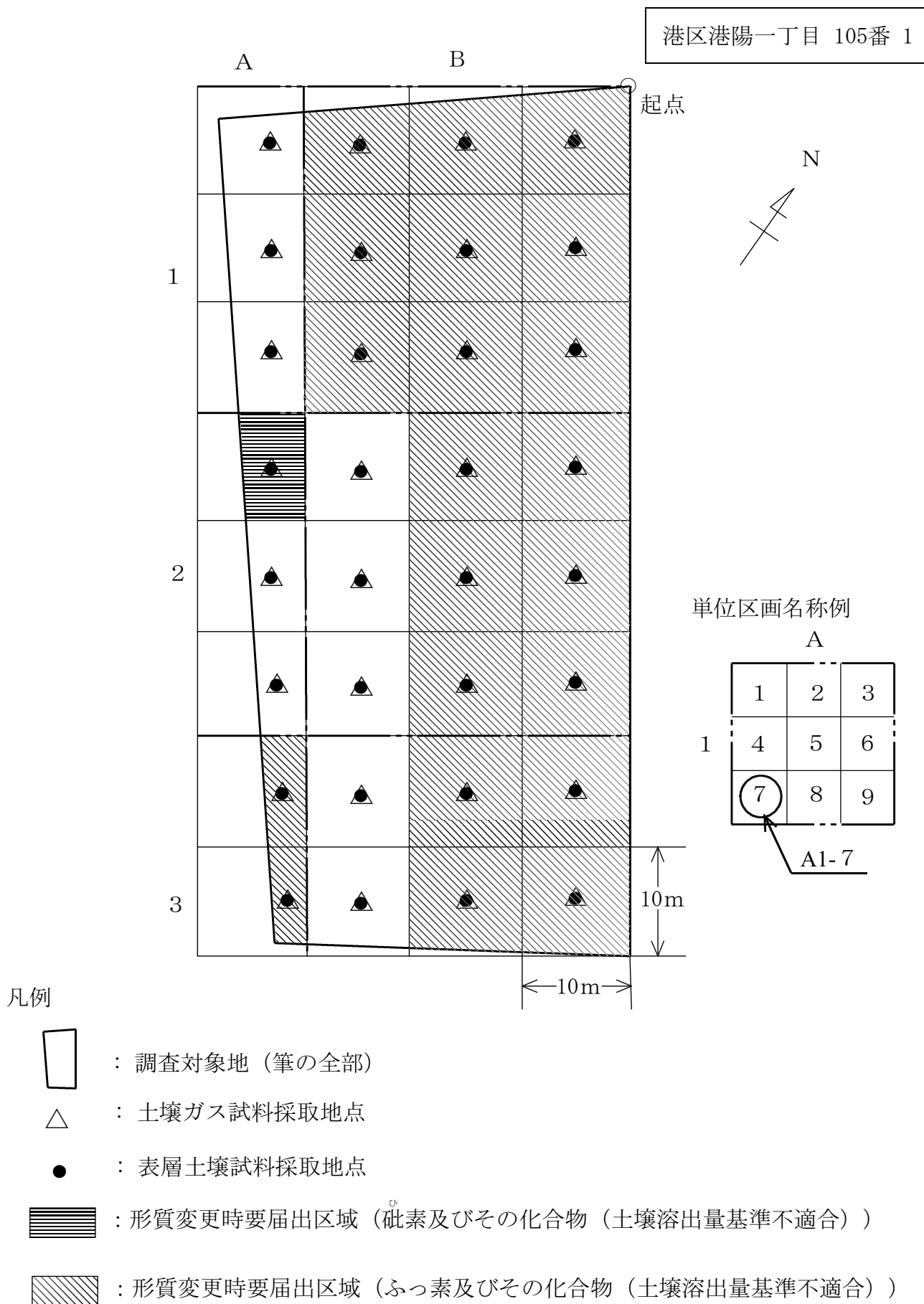
表2-3 表層土壌調査

項目		単位	計量結果										指定基準	
			B2-6	B2-7	B2-8	B2-9	B3-1	B3-2	B3-3	B3-4	B3-5	B3-6		
土壌溶出量調査	第二種特定有害物質	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
		六価クロム化合物	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.05 mg/L以下
		シアン化合物	mg/L	不検出 (<0.1)	不検出 (<0.1)	不検出 (<0.1)	不検出 (<0.1)	不検出 (<0.1)	不検出 (<0.1)	不検出 (<0.1)	不検出 (<0.1)	不検出 (<0.1)	不検出 (<0.1)	検出されないこと
		水銀及びその化合物	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005 mg/L以下
		セレン及びその化合物	mg/L	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.01 mg/L以下
		鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
		砒素及びその化合物	mg/L	0.005	0.003	0.001	0.001	0.002	0.002	0.008	0.005	0.004	0.004	0.01 mg/L以下
		ふっ素及びその化合物	mg/L	0.28	0.16	0.13	0.46	0.23	0.20	0.95	0.27	0.24	0.30	0.8 mg/L以下
		ほう素及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1 mg/L以下
	第三種特定有害物質	シマジン	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
		チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
		チウラム	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.006 mg/L以下
		ポリ塩化ビフェニル	mg/L	不検出 (<0.0005)	不検出 (<0.0005)	不検出 (<0.0005)	不検出 (<0.0005)	不検出 (<0.0005)	不検出 (<0.0005)	不検出 (<0.0005)	不検出 (<0.0005)	不検出 (<0.0005)	不検出 (<0.0005)	検出されないこと
		有機りん化合物	mg/L	不検出 (<0.1)	不検出 (<0.1)	不検出 (<0.1)	不検出 (<0.1)	不検出 (<0.1)	不検出 (<0.1)	不検出 (<0.1)	不検出 (<0.1)	不検出 (<0.1)	不検出 (<0.1)	検出されないこと
土壌含有量調査	第二種特定有害物質	カドミウム及びその化合物	mg/kg	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	150 mg/kg以下	
		六価クロム化合物	mg/kg	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	250 mg/kg以下	
		シアン化合物	mg/kg	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	50 mg/kg以下	
		水銀及びその化合物	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	15 mg/kg以下
		セレン及びその化合物	mg/kg	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	150 mg/kg以下	
		鉛及びその化合物	mg/kg	17	41	22	27	16	24	20	24	16	31	150 mg/kg以下
		砒素及びその化合物	mg/kg	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	150 mg/kg以下
		ふっ素及びその化合物	mg/kg	57	47	59	83	43	42	45	33	38	58	4000 mg/kg以下
		ほう素及びその化合物	mg/kg	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	4000 mg/kg以下

注1 網掛けは基準超過を示す。

注2 < は定量下限値未満を示す。

図 形質変更時要届出区域及び試料採取位置図



形質変更時要届出区域の周辺の地図



◎：形質変更時要届出区域の場所

この背景地図等データは、国土地理院ウェブサイトの地理院地図を使用している。