

様式第十四（第五十八条第四項関係）

形質変更時要届出区域台帳

三重県

整理番号	整22-2	指定年月日・指定番号	平成22年9月17日 指定-2号	所在地	三重県桑名郡木曾岬町新輪二丁目11番の一部、12番、13番、17番の一部、18番の一部、19番の一部	
調製・訂正年月日	平成22年9月17日、平成22年9月22日					
形質変更時要届出区域の概況	干拓地				面積	95,431m ²
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つては、その旨						
土壌汚染のおそれの把握等、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つては、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つては、その旨及び当該汚染の除去等の措置						
形質変更時要届出区域内の土壌の汚染状態	報告年月日	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
	平成22年8月30日 (指定申請日)	砒素及びその化合物		第二溶出量基準		株式会社ユニチカ環境技術センター(分析を行った者)
	同上	ふっ素及びその化合物		第二溶出量基準		同上
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
	平成22年9月17日 (届出)	平成23年2月28日 (予定)	掘削・盛土		三重県	

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

桑名郡木曾岬町新輪二丁目 11 番の一部、12 番、13 番、17 番の一部、18 番の一部、
19 番の一部（図 1、2 のとおり）

土壤汚染状況調査において試料採取を行った地点を明示した図面

図 2 のとおり

土壤その他の試料の採取を行った日

平成 20 年 3 月 6 から 7 日

調査結果

表 1 から 8 のとおり

図 1



(● 形質変更時要届出区域)

表1 地点NO.1 調査結果

	計量の対象	単位	計量の結果			指定基準		
			No.1 (上層部)	No.1 (中層部)	No.1 (下層部)			
土壌溶出量調査	第一種特定有害物質	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下	
		1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.004 mg/L以下	
		1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下	
		シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下	
		1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下	
		ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下	
		テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下	
		1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	1 mg/L以下	
		1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.006 mg/L以下	
		トリクロロエチレン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	0.03 mg/L以下	
		ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下	
		カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下	
	第二種特定有害物質	六価クロム化合物	mg/L	<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)	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 mg/L以下	
		アルキル水銀化合物	mg/L	不検出 (<0.0005)	不検出 (<0.0005)	不検出 (<0.0005)	検出されないこと	
		セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下	
		鉛及びその化合物	mg/L	0.002	<0.001	0.001	0.01 mg/L以下	
		砒素及びその化合物	mg/L	0.001	<0.001	0.005	0.01 mg/L以下	
		ふっ素及びその化合物	mg/L	0.11	<0.08	0.22	0.8 mg/L以下	
		ほう素及びその化合物	mg/L	<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	0.003 mg/L以下
			チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
			チウラム	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.006 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)	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)	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	150 mg/kg以下
			六価クロム化合物	mg/kg	<25	<25	<25	250 mg/kg以下
			シアン化合物	mg/kg	<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	15 mg/kg以下
セレン及びその化合物			mg/kg	<5	<5	<5	150 mg/kg以下	
鉛及びその化合物			mg/kg	12	5	5	150 mg/kg以下	
砒素及びその化合物			mg/kg	<5	<5	<5	150 mg/kg以下	
ふっ素及びその化合物			mg/kg	38	<25	36	4000 mg/kg以下	
ほう素及びその化合物	mg/kg	<25	<25	<25	4000 mg/kg以下			

表2 地点 NO.2 調査結果

	計量の対象	単位	計量の結果			指定基準
			No. 2 (上層部)	No. 2 (中層部)	No. 2 (下層部)	
第一種特定有害物質	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.004 mg/L以下
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	1 mg/L以下
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.006 mg/L以下
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	0.03 mg/L以下
	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
	カドミウム及びその化合物	mg/L	<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	0.05 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)	検出されないこと
第二種特定有害物質	水銀及びその化合物	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005 mg/L以下
	アルキル水銀化合物	mg/L	不検出 (<0.0005)	不検出 (<0.0005)	不検出 (<0.0005)	検出されないこと
	セレン及びその化合物	mg/L	<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	0.01 mg/L以下
	砒素及びその化合物	mg/L	0.001	0.004	0.012	0.01 mg/L以下
	ふっ素及びその化合物	mg/L	0.14	0.13	0.66	0.8 mg/L以下
	ほう素及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	0.2	1 mg/L以下
	シマジン	mg/L	<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	0.02 mg/L以下
	チウラム	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.006 mg/L以下
第三種特定有害物質	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)	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)	検出されないこと
土壌含有量調査	カドミウム及びその化合物	mg/kg	<1	<1	<1	150 mg/kg以下
	六価クロム化合物	mg/kg	<25	<25	<25	250 mg/kg以下
	シアン化合物	mg/kg	<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	15 mg/kg以下
	セレン及びその化合物	mg/kg	<5	<5	<5	150 mg/kg以下
	鉛及びその化合物	mg/kg	5	11	14	150 mg/kg以下
	砒素及びその化合物	mg/kg	<5	<5	<5	150 mg/kg以下
	ふっ素及びその化合物	mg/kg	34	74	100	4000 mg/kg以下
ほう素及びその化合物	mg/kg	<25	<25	<25	4000 mg/kg以下	

表3 地点NO.3 調査結果

計量の対象	単位	計量の結果			指定基準		
		No. 3 (上層部)	No. 3 (中層部)	No. 3 (下層部)			
第一種特定有害物質	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.004 mg/L以下	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下	
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下	
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	1 mg/L以下	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.006 mg/L以下	
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	0.03 mg/L以下	
	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下	
	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	0.01 mg/L以下
		六価クロム化合物	mg/L	<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)	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 mg/L以下	
アルキル水銀化合物		mg/L	不検出 (<0.0005)	不検出 (<0.0005)	不検出 (<0.0005)	検出されないこと	
セレン及びその化合物		mg/L	<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	0.01 mg/L以下	
砒素及びその化合物		mg/L	<0.001	0.002	0.005	0.01 mg/L以下	
ふっ素及びその化合物		mg/L	<0.08	0.23	0.33	0.8 mg/L以下	
ほう素及びその化合物		mg/L	<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	0.003 mg/L以下
		チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
		チウラム	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.006 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)	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)	検出されないこと	
土壌含有量調査	カドミウム及びその化合物	mg/kg	<1	<1	<1	150 mg/kg以下	
	六価クロム化合物	mg/kg	<25	<25	<25	250 mg/kg以下	
	シアン化合物	mg/kg	<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	15 mg/kg以下	
	セレン及びその化合物	mg/kg	<5	<5	<5	150 mg/kg以下	
	鉛及びその化合物	mg/kg	5	12	7	150 mg/kg以下	
	砒素及びその化合物	mg/kg	<5	<5	<5	150 mg/kg以下	
	ふっ素及びその化合物	mg/kg	31	56	63	4000 mg/kg以下	
ほう素及びその化合物	mg/kg	<25	<25	<25	4000 mg/kg以下		

表4 地点NO.4 調査結果

	計量の対象	単位	計量の結果			指定基準		
			No. 4 (上層部)	No. 4 (中層部)	No. 4 (下層部)			
土壌溶出量調査	第一種特定有害物質	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下	
		1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.004 mg/L以下	
		1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下	
		シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下	
		1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下	
		ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下	
		テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下	
		1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	1 mg/L以下	
		1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.006 mg/L以下	
		トリクロロエチレン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	0.03 mg/L以下	
		ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下	
		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	0.01 mg/L以下
			六価クロム化合物	mg/L	<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)	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 mg/L以下
アルキル水銀化合物	mg/L		不検出 (<0.0005)	不検出 (<0.0005)	不検出 (<0.0005)	検出されないこと		
セレン及びその化合物	mg/L		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下		
鉛及びその化合物	mg/L		0.003	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下		
砒素及びその化合物	mg/L		0.002	<0.001	0.003	0.01 mg/L以下		
ふっ素及びその化合物	mg/L		0.15	0.30	0.21	0.8 mg/L以下		
ほう素及びその化合物	mg/L		<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	0.003 mg/L以下		
	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下		
	チウラム	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.006 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)	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)	検出されないこと		
土壌含有量調査	カドミウム及びその化合物	mg/kg	<1	<1	<1	150 mg/kg以下		
	六価クロム化合物	mg/kg	<25	<25	<25	250 mg/kg以下		
	シアン化合物	mg/kg	<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	15 mg/kg以下		
	セレン及びその化合物	mg/kg	<5	<5	<5	150 mg/kg以下		
	鉛及びその化合物	mg/kg	10	6	5	150 mg/kg以下		
	砒素及びその化合物	mg/kg	<5	<5	<5	150 mg/kg以下		
	ふっ素及びその化合物	mg/kg	40	34	46	4000 mg/kg以下		
	ほう素及びその化合物	mg/kg	<25	<25	<25	4000 mg/kg以下		

表5 地点NO.5 調査結果

	計量の対象	単位	計量の結果			指定基準		
			No. 5 (上層部)	No. 5 (中層部)	No. 5 (下層部)			
土壌溶出量調査	第一種特定有害物質	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下	
		1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.004 mg/L以下	
		1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下	
		シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下	
		1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下	
		ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下	
		テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下	
		1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	1 mg/L以下	
		1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.006 mg/L以下	
		トリクロロエチレン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	0.03 mg/L以下	
		ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下	
		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	0.01 mg/L以下
			六価クロム化合物	mg/L	<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)	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 mg/L以下
アルキル水銀化合物	mg/L		不検出 (<0.0005)	不検出 (<0.0005)	不検出 (<0.0005)	検出されないこと		
セレン及びその化合物	mg/L		<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	0.002	0.01 mg/L以下		
砒素及びその化合物	mg/L		<0.001	0.001	0.006	0.01 mg/L以下		
ふっ素及びその化合物	mg/L		<0.08	0.24	0.35	0.8 mg/L以下		
ほう素及びその化合物	mg/L		<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	0.003 mg/L以下		
	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下		
	チウラム	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.006 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)	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)	検出されないこと		
土壌含有量調査	カドミウム及びその化合物	mg/kg	<1	<1	<1	150 mg/kg以下		
	六価クロム化合物	mg/kg	<25	<25	<25	250 mg/kg以下		
	シアン化合物	mg/kg	<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	15 mg/kg以下		
	セレン及びその化合物	mg/kg	<5	<5	<5	150 mg/kg以下		
	鉛及びその化合物	mg/kg	9	19	5	150 mg/kg以下		
	砒素及びその化合物	mg/kg	<5	<5	<5	150 mg/kg以下		
	ふっ素及びその化合物	mg/kg	32	77	46	4000 mg/kg以下		
ほう素及びその化合物	mg/kg	<25	<25	<25	4000 mg/kg以下			

表6 地点NO.6 調査結果

	計量の対象	単位	計量の結果			指定基準		
			No.6 (上層部)	No.6 (中層部)	No.6 (下層部)			
土壌溶出量調査	第一種特定有害物質	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下	
		1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.004 mg/L以下	
		1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下	
		シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下	
		1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下	
		ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下	
		テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下	
		1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	1 mg/L以下	
		1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.006 mg/L以下	
		トリクロロエチレン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	0.03 mg/L以下	
		ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下	
		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	0.01 mg/L以下
			六価クロム化合物	mg/L	<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)	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 mg/L以下	
	アルキル水銀化合物		mg/L	不検出 (<0.0005)	不検出 (<0.0005)	不検出 (<0.0005)	検出されないこと	
	セレン及びその化合物		mg/L	<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	0.01 mg/L以下	
	砒素及びその化合物		mg/L	<0.001	0.002	0.007	0.01 mg/L以下	
	ふっ素及びその化合物		mg/L	<0.08	0.30	0.42	0.8 mg/L以下	
	ほう素及びその化合物		mg/L	<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	0.003 mg/L以下	
		チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下	
		チウラム	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.006 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)	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)	検出されないこと	
	土壌含有量調査	カドミウム及びその化合物	mg/kg	<1	<1	<1	150 mg/kg以下	
		六価クロム化合物	mg/kg	<25	<25	<25	250 mg/kg以下	
		シアン化合物	mg/kg	<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	15 mg/kg以下	
		セレン及びその化合物	mg/kg	<5	<5	<5	150 mg/kg以下	
		鉛及びその化合物	mg/kg	11	8	6	150 mg/kg以下	
		砒素及びその化合物	mg/kg	<5	<5	<5	150 mg/kg以下	
ふっ素及びその化合物		mg/kg	29	48	52	4000 mg/kg以下		
ほう素及びその化合物	mg/kg	<25	<25	<25	4000 mg/kg以下			

表7 地点NO.7 調査結果

	計量の対象	単位	計量の結果			指定基準		
			No. 7 (上層部)	No. 7 (中層部)	No. 7 (下層部)			
土壌溶出量調査	第一種特定有害物質	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下	
		1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.004 mg/L以下	
		1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下	
		シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下	
		1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下	
		ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下	
		テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下	
		1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	1 mg/L以下	
		1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.006 mg/L以下	
		トリクロロエチレン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	0.03 mg/L以下	
		ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下	
		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	0.01 mg/L以下
			六価クロム化合物	mg/L	<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)	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 mg/L以下	
	アルキル水銀化合物		mg/L	不検出 (<0.0005)	不検出 (<0.0005)	不検出 (<0.0005)	検出されないこと	
	セレン及びその化合物		mg/L	<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	0.004	0.01 mg/L以下	
	砒素及びその化合物		mg/L	<0.001	0.003	0.039	0.01 mg/L以下	
	ふっ素及びその化合物		mg/L	0.08	0.53	1.3	0.8 mg/L以下	
	ほう素及びその化合物		mg/L	<0.1	<0.1	1.0	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	0.003 mg/L以下	
		チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下	
		チウラム	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.006 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)	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)	検出されないこと	
	土壌含有量調査	カドミウム及びその化合物	mg/kg	<1	<1	<1	150 mg/kg以下	
		六価クロム化合物	mg/kg	<25	<25	<25	250 mg/kg以下	
		シアン化合物	mg/kg	<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	15 mg/kg以下	
		セレン及びその化合物	mg/kg	<5	<5	<5	150 mg/kg以下	
		鉛及びその化合物	mg/kg	16	9	32	150 mg/kg以下	
		砒素及びその化合物	mg/kg	<5	<5	<5	150 mg/kg以下	
ふっ素及びその化合物		mg/kg	53	60	78	4000 mg/kg以下		
ほう素及びその化合物	mg/kg	<25	<25	<25	4000 mg/kg以下			

表8 地点 NO.8 調査結果

	計量の対象	単位	計量の結果			指定基準	
			No. 8 (上層部)	No. 8 (中層部)	No. 8 (下層部)		
土壌溶出量調査	第一種特定有害物質	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
		1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.004 mg/L以下
		1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
		シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
		1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
		ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
		テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
		1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	1 mg/L以下
		1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.006 mg/L以下
		トリクロロエチレン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	0.03 mg/L以下
	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下	
	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	0.01 mg/L以下
		六価クロム化合物	mg/L	<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)	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 mg/L以下
		アルキル水銀化合物	mg/L	不検出 (<0.0005)	不検出 (<0.0005)	不検出 (<0.0005)	検出されないこと
		セレン及びその化合物	mg/L	<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	0.01 mg/L以下
		砒素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	0.013	0.01 mg/L以下
ふっ素及びその化合物		mg/L	0.10	0.09	0.46	0.8 mg/L以下	
ほう素及びその化合物		mg/L	<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	0.003 mg/L以下	
	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下	
	チウラム	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.006 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)	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)	検出されないこと	
土壌含有量調査	カドミウム及びその化合物	mg/kg	<1	<1	<1	150 mg/kg以下	
	六価クロム化合物	mg/kg	<25	<25	<25	250 mg/kg以下	
	シアン化合物	mg/kg	<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	15 mg/kg以下	
	セレン及びその化合物	mg/kg	<5	<5	<5	150 mg/kg以下	
	鉛及びその化合物	mg/kg	12	12	10	150 mg/kg以下	
	砒素及びその化合物	mg/kg	<5	<5	<5	150 mg/kg以下	
	ふっ素及びその化合物	mg/kg	54	59	54	4000 mg/kg以下	
ほう素及びその化合物	mg/kg	<25	<25	<25	4000 mg/kg以下		