4. 土壌・地盤沈下調査 (1) 土壌・玄米調査結果

土壤溶出検査							
	基準値	C地点(排	(排水口上流) B地点(排水口下流)		A地点(排水口下流)		
項目	mg/1	水口	出口	水口	出口	水口	出口
カドミウム	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全シアン	不検出	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
有機りん	不検出	<0.1		<0.1		<0.1	
鉛	0.01以下	<0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001
六価クロム	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
ヒ素	0.01以下	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004
総水銀	0.0005以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	不検出	<0.0005		<0.0005		<0.0005	
РСВ	不検出	<0.0005		<0.0005		<0.0005	
ジクロロメタン	0.02以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
四塩化炭素	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	0.004以下	<0.0004		<0.0004		<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	0.1以下	<0.001		<0.001		<0.001	
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	<0.001		<0.001		<0.001	
1,1,1-トリクロロエタン	1以下	<0.0005		<0.0005		<0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン	0.006以下	<0.0006		<0.0006		<0.0006	
トリクロロエチレン	0.03以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
テトラクロロエチレン	0.01以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン	0.002以下	<0.0002		<0.0002		<0.0002	
チウラム	0.006以下	<0.0006		<0.0006		<0.0006	
シマジン	0.003以下	<0.0003		<0.0003		<0.0003	
チオベンカルブ	0.02以下	<0.002		<0.002		<0.002	
ベンゼン	0.01以下	<0.001		<0.001		<0.001	
セレン	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ふっ素	0.8以下	0.11	0.16	0. 19	0. 25	0.1	0.32
ほう素	1以下	0.03	0.03	0.04	0.04	0.18	0.05

土壌含有検査							
	基準値	C地点(排法	水口上流)	B地点(排	水口下流)	A地点(排	水口下流)
項目	$\mathrm{mg/kg}$	水口	出口	水口	出口	水口	出口
ヒ素	15未満	0.5	0.9	0.4	0.4	0.5	0.7
銅	125未満	2.5	2.9	3.6	3.9	7.0	3. 7

玄米検査							
	基準値	C地点(排	水口上流)	B地点(排	水口下流)	A地点(排	水口下流)
項目	$\mathrm{mg/kg}$	水口	出口	水口	出口	水口	出口
カドミウム	0.4未満	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1