

## 6. 土壌関連

### 資料6-1 土壌の現地調査結果

土壌の現地調査の調査日は表 6-1.1 に示すとおりである。

表 6-1.1 土壌の状況の調査日

調査項目	調査日
土壌汚染	平成28年7月11日（月）～8月5日（金）、9月6日（火） 平成29年5月25日（木）

調査地点区画図は、図 6-1.1 に示すとおりである。土壌汚染の特定有害物質の調査地点は、地歴調査により土壌汚染のおそれの区分に分類して設定した。対象事業実施区域内で、土壌汚染のおそれが比較的多いと認められる土地については全部対象区画、おそれが少ないと認められる土地については一部対象区画を調査地点とした。また、ダイオキシン類の調査地点については、5 地点混合方式により調査地点を定めた。

土壌の汚染状況の現地調査結果は表 6-1.2 (1) ～ (3)、表 6-1.3 (1) ～ (21) 及び表 6-1.4 に示すとおりである。

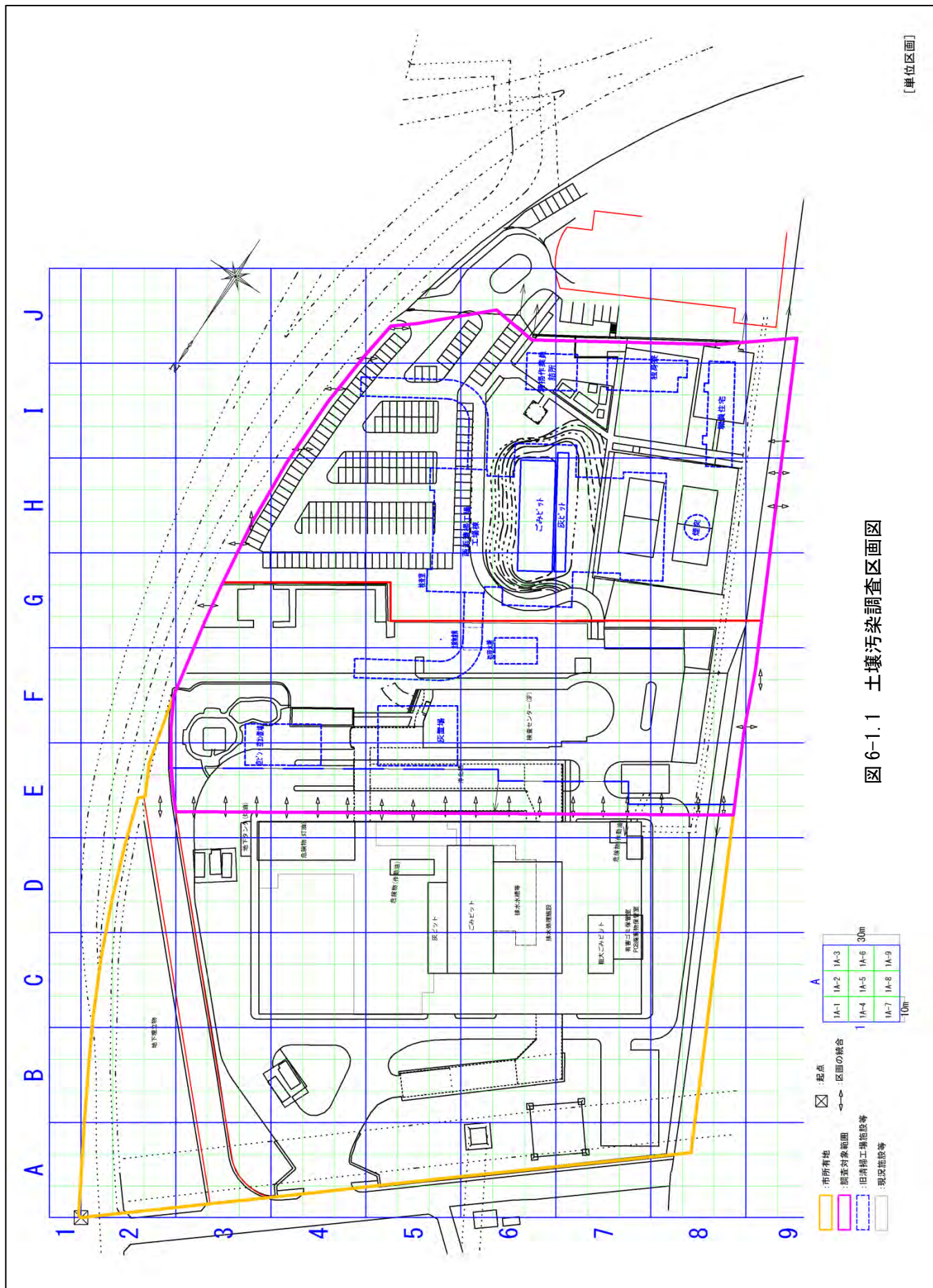


図 6-1.1 土壌汚染調査区画図





表 6-1.2 (3) 土壤汚染の状況の現地調査結果 (第一種特定有害物質)

区分	分類	地点名 項目	9F-1	9F-3	9F-5	9F-6	判定基準	単位
揮発性有機化合物	第一種特定有害物質	四塩化炭素	—	—	—	—	0.1 未満	volppm
		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	—	—	—	—		
		1,3-ジクロロプロペン	—	—	—	—		
		ジクロロメタン	—	—	—	—		
		テトラクロロエチレン	—	—	—	—		
		1,1,1-トリクロロエタン	—	—	—	—		
		1,1,2-トリクロロエタン	—	—	—	—		
		トリクロロエチレン	—	—	—	—		
		クロロエチレン	—	—	—	—		
		ベンゼン	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満		

表 6-1.3 (1) 土壤汚染の状況の現地調査結果 (第二種・第三種特定有害物質)

分類	区画、地点名 項目	2E-8	2E-9	3E-2	3E (3, 5, 6, 8, 9)	4E (2, 3, 5, 6, 8)	5E (2, 3, 5, 6, 8)	6E (2, 3, 5, 6, 8)	基準値	定量下限値	
		土壤溶出量分析									
第二種 特定有害物質 (重金属等)	カドミウム及びその化合物	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下	0.001	
	六価クロム化合物	0.01 未満	0.01	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.05 以下	0.01	
	シアン化合物	検出されない 0.1 未満	検出されない 0.1 未満	検出されない 0.1 未満	検出されない 0.1 未満	検出されない 0.1 未満	検出されない 0.1 未満	検出されない 0.1 未満	検出されないこと	0.1	
	水銀及びその化合物	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 以下	0.0005	
	アルキル水銀	検出されない 0.0005 未満	検出されない 0.0005 未満	検出されない 0.0005 未満	検出されない 0.0005 未満	検出されない 0.0005 未満	検出されない 0.0005 未満	検出されない 0.0005 未満	検出されないこと	0.0005	
	セレン及びその化合物	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.01 以下	0.002	
	鉛及びその化合物	0.005 未満	0.007	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.01 以下	0.005	
	砒素及びその化合物	0.004	0.009	0.007	0.008	0.004	0.004	0.009	0.01 以下	0.001	
	ふっ素及びその化合物	<b>0.81</b>	<b>0.88</b>	0.61	0.60	0.77	0.56	0.70	0.8 以下	0.08	
	ほう素及びその化合物	0.05 未満	0.08	0.05	0.06	0.05 未満	0.05	0.07	1 以下	0.05	
	第三種 特定有害物質 (農薬等)	シマジン	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.003 以下	0.0003
		チオベンカルブ	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.02 以下	0.002
チウラム		0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満	0.006 以下	0.0006	
ポリ塩化ビフェニル(PCB)		検出されない 0.0005 未満	検出されない 0.0005 未満	検出されない 0.0005 未満	検出されない 0.0005 未満	検出されない 0.0005 未満	検出されない 0.0005 未満	検出されない 0.0005 未満	検出されないこと	0.0005	
有機リン化合物		検出されない 0.1 未満	検出されない 0.1 未満	検出されない 0.1 未満	検出されない 0.1 未満	検出されない 0.1 未満	検出されない 0.1 未満	検出されない 0.1 未満	検出されないこと	0.1	
土壤含有量分析											
第二種 特定有害物質 (重金属等)	カドミウム及びその化合物	10 未満	10 未満	10 未満	10 未満	10 未満	10 未満	10 未満	150 以下	10	
	六価クロム化合物	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	250 以下	20	
	シアン化合物	5 未満	5 未満	5 未満	5 未満	5 未満	5 未満	5 未満	50 以下	5	
	水銀及びその化合物	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	15 以下	1	
	セレン及びその化合物	10 未満	10 未満	10 未満	10 未満	10 未満	10 未満	10 未満	150 以下	10	
	鉛及びその化合物	10 未満	10 未満	10 未満	10 未満	10 未満	10 未満	10 未満	150 以下	10	
	砒素及びその化合物	10 未満	10 未満	10 未満	10 未満	10 未満	10 未満	10 未満	150 以下	10	
	ふっ素及びその化合物	100 未満	100 未満	100 未満	100 未満	100 未満	100 未満	100 未満	4000 以下	100	
ほう素及びその化合物	100 未満	100 未満	100 未満	100 未満	100 未満	100 未満	100 未満	4000 以下	100		

備考  
「検出されないこと」とは、定められた測定方法により測定した場合において、その結果が当該方法の定量限界を下回ることをいう。  
太字は基準超過を示す。

表 6-1.3 (2) 土壤汚染の状況の現地調査結果 (第二種・第三種特定有害物質)

分類	区画、地点名 項目	7E	8E	2F-7	2F-8	-	-	-	基準値	定量下限値		
		(2, 5, 8)	(2, 5, 8)									
土壌溶出量分析	第二種 特定有害物質 (重金属等) 単位: mg/L	カドミウム及びその化合物	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	-	-	0.01 以下	0.001	
		六価クロム化合物	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	-	-	-	0.05 以下	0.01	
		シアン化合物	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	-	-	-	検出されないこと	0.1	
		水銀及びその化合物	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	-	-	-	0.0005 以下	0.0005	
		アルキル水銀	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	-	-	-	検出されないこと	0.0005	
		セレン及びその化合物	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	-	-	-	0.01 以下	0.002	
		鉛及びその化合物	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	-	-	-	0.01 以下	0.005	
		砒素及びその化合物	0.008	0.007	<b>0.014</b>	0.001未満	-	-	-	0.01 以下	0.001	
		ふっ素及びその化合物	0.53	0.49	0.33	0.39	-	-	-	0.8 以下	0.08	
	ほう素及びその化合物	0.07	0.10	0.05	0.05未満	-	-	-	1 以下	0.05		
	第三種 特定有害物質 (農薬等) 単位: mg/L	シマジン	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	-	-	-	0.003 以下	0.0003	
		チオベンカルブ	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	-	-	-	0.02 以下	0.002	
		チウラム	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	-	-	-	0.006 以下	0.0006	
		ポリ塩化ビフェニル(PCB)	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	-	-	-	検出されないこと	0.0005	
		有機リン化合物	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	-	-	-	検出されないこと	0.1	
	土壌含有量分析	第二種 特定有害物質 (重金属等) 単位: mg/kg	カドミウム及びその化合物	10未満	10未満	10未満	10未満	-	-	-	150 以下	10
			六価クロム化合物	20未満	20未満	20未満	20未満	-	-	-	250 以下	20
			シアン化合物	5未満	5未満	5未満	5未満	-	-	-	50 以下	5
水銀及びその化合物			1未満	1未満	1未満	1未満	-	-	-	15 以下	1	
セレン及びその化合物			10未満	10未満	10未満	10未満	-	-	-	150 以下	10	
鉛及びその化合物			10未満	10未満	10未満	10未満	-	-	-	150 以下	10	
砒素及びその化合物			10未満	10未満	10未満	10未満	-	-	-	150 以下	10	
ふっ素及びその化合物			100未満	100未満	100未満	100未満	-	-	-	4000 以下	100	
ほう素及びその化合物	100未満	100未満	100未満	100未満	-	-	-	4000 以下	100			

備考  
「検出されないこと」とは、定められた測定方法により測定した場合において、その結果が当該方法の定量限界を下回ることをいう。  
太字は基準超過を示す。

表 6-1.3 (3) 土壤汚染の状況の現地調査結果 (第二種・第三種特定有害物質)

分類	区画、地点名 項目	3E	4E	5E	6E	7E	8E	3F	基準値	定量下限値		
		(2, 3, 5, 6, 9)	(2, 3, 5, 6, 9)	(2, 3, 5, 6, 9)	(2, 3, 5, 6, 8)	(2, 3, 5, 6, 8)	(2, 3, 5, 6, 8)	(2, 4, 5, 6, 8)				
土壤溶出量分析	第二種 特定有害物質 (重金属等) 単位: mg/L	カドミウム及びその化合物	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01 以下	0.001	
		六価クロム化合物	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.05 以下	0.01	
		シアン化合物	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されないこと	0.1	
		水銀及びその化合物	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005 以下	0.0005	
		アルキル水銀	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されないこと	0.0005	
		セレン及びその化合物	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.01 以下	0.002	
		鉛及びその化合物	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.01 以下	0.005	
		砒素及びその化合物	0.001未満	0.001未満	0.003	0.004	0.003	0.004	0.001	0.01 以下	0.001	
		ふっ素及びその化合物	0.36	0.20	0.26	0.22	0.39	0.29	0.42	0.8 以下	0.08	
		ほう素及びその化合物	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	1 以下	0.05	
	第三種 特定有害物質 (農薬等) 単位: mg/L	シマジン	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.003 以下	0.0003	
		チオベンカルブ	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02 以下	0.002	
		チウラム	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.006 以下	0.0006	
		ポリ塩化ビフェニル(PCB)	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されないこと	0.0005	
		有機リン化合物	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されないこと	0.1	
	土壤含有量分析	第二種 特定有害物質 (重金属等) 単位: mg/kg	カドミウム及びその化合物	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	150 以下	10
			六価クロム化合物	20未満	20未満	20未満	20未満	20未満	20未満	20未満	250 以下	20
			シアン化合物	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	50 以下	5
			水銀及びその化合物	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	15 以下	1
セレン及びその化合物			10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	150 以下	10	
鉛及びその化合物			10未満	10	10未満	10未満	10未満	16	10	150 以下	10	
砒素及びその化合物			10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	150 以下	10	
ふっ素及びその化合物			100未満	100	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	4000 以下	100	
ほう素及びその化合物	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	4000 以下	100			

備考  
「検出されないこと」とは、定められた測定方法により測定した場合において、その結果が当該方法の定量限界を下回ることをいう。  
太字は基準超過を示す。

表 6-1.3 (4) 土壤汚染の状況の現地調査結果 (第二種・第三種特定有害物質)

分類	区画、地点名 項目	4F	5F	6F	7F	8F	9F-3	3G	基準値	定量下限値		
		(2, 4, 5, 6, 8)	(2, 4, 5, 6, 8)	(2, 3, 5, 6, 8)	(2, 4, 5, 6, 8)	(2, 4, 5, 6, 8)	(2, 4, 5, 6, 8)	(1, 4, 5, 7, 8)				
土壤溶出量分析	第二種 特定有害物質 (重金属等) 単位: mg/L	カドミウム及びその化合物	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01 以下	0.001	
		六価クロム化合物	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.05 以下	0.01	
		シアン化合物	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されないこと	0.1	
		水銀及びその化合物	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005 以下	0.0005	
		アルキル水銀	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されないこと	0.0005	
		セレン及びその化合物	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.01 以下	0.002	
		鉛及びその化合物	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.01 以下	0.005	
		砒素及びその化合物	0.005	0.005	0.004	0.005	0.008	0.002	0.003	0.01 以下	0.001	
		ふっ素及びその化合物	0.47	0.26	0.17	0.35	0.46	0.52	0.31	0.8 以下	0.08	
		ほう素及びその化合物	0.05未満	0.05	0.05	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	1 以下	0.05	
	第三種 特定有害物質 (農薬等) 単位: mg/L	シマジン	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.003 以下	0.0003	
		チオベンカルブ	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02 以下	0.002	
		チウラム	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.006 以下	0.0006	
		ポリ塩化ビフェニル(PCB)	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されないこと	0.0005	
		有機リン化合物	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されないこと	0.1	
	土壤含有量分析	第二種 特定有害物質 (重金属等) 単位: mg/kg	カドミウム及びその化合物	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	150 以下	10
			六価クロム化合物	20未満	20未満	20未満	20未満	20未満	20未満	20未満	250 以下	20
			シアン化合物	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	50 以下	5
			水銀及びその化合物	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	15 以下	1
セレン及びその化合物			10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	150 以下	10	
鉛及びその化合物			19	12	13	10未満	15	24	22	150 以下	10	
砒素及びその化合物			10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	150 以下	10	
ふっ素及びその化合物			100未満	100未満	140	100未満	100未満	100未満	120	4000 以下	100	
ほう素及びその化合物	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	4000 以下	100			

備考  
「検出されないこと」とは、定められた測定方法により測定した場合において、その結果が当該方法の定量限界を下回ることをいう。  
太字は基準超過を示す。



表 6-1.3 (5) 土壤汚染の状況の現地調査結果 (第二種・第三種特定有害物質)

分類	区画、地点名 項目	4G	5G	6G	7G	8G	9G-1	-	基準値	定量下限値		
		(2, 4, 5, 7, 8)	(1, 2, 4, 7)	(1, 4, 7)	(1, 4, 7)	(1, 4, 7)	(1, 4, 7)					
土壤溶出量分析	第二種 特定有害物質 (重金属等) 単位: mg/L	カドミウム及びその化合物	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	0.01 以下	0.001	
		六価クロム化合物	0.02	0.02	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	-	0.05 以下	0.01	
		シアン化合物	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	-	検出されないこと	0.1
		水銀及びその化合物	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	-	0.0005 以下	0.0005
		アルキル水銀	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	-	検出されないこと	0.0005
		セレン及びその化合物	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	-	0.01 以下	0.002
		鉛及びその化合物	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	-	0.01 以下	0.005
		砒素及びその化合物	0.001	0.001未満	0.002	0.005	0.001未満	0.001	-	0.01 以下	0.001	
		ふっ素及びその化合物	0.11	0.15	0.15	0.25	0.21	0.46	-	0.8 以下	0.08	
	ほう素及びその化合物	0.08	0.09	0.08	0.06	0.05未満	0.05未満	-	1 以下	0.05		
	第三種 特定有害物質 (農薬等) 単位: mg/L	シマジン	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	-	0.003 以下	0.0003	
		チオベンカルブ	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	-	0.02 以下	0.002	
		チウラム	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	-	0.006 以下	0.0006	
		ポリ塩化ビフェニル(PCB)	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	-	検出されないこと	0.0005
		有機リン化合物	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	-	検出されないこと	0.1
	土壤含有量分析	第二種 特定有害物質 (重金属等) 単位: mg/kg	カドミウム及びその化合物	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	-	150 以下	10
			六価クロム化合物	20未満	20未満	20未満	20未満	20未満	20未満	-	250 以下	20
			シアン化合物	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	-	50 以下	5
			水銀及びその化合物	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	-	15 以下	1
セレン及びその化合物			10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	-	150 以下	10	
鉛及びその化合物			36	55	81	30	13	21	-	150 以下	10	
砒素及びその化合物			10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	-	150 以下	10	
ふっ素及びその化合物			130	120	210	120	100未満	100未満	-	4000 以下	100	
ほう素及びその化合物	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	-	4000 以下	100			

備考  
「検出されないこと」とは、定められた測定方法により測定した場合において、その結果が当該方法の定量限界を下回ることをいう。  
太字は基準超過を示す。

表 6-1.3 (6) 土壤汚染の状況の現地調査結果 (第二種・第三種特定有害物質)

分類	区画、地点名 項目	3E	4E	5E-3	5E-6	5E-9	6E	7E	基準値	定量下限値		
		(2, 3, 6, 9)	(3, 6, 9)				(3, 5, 6, 8, 9)	(2, 3, 5, 6, 8)				
土壤溶出量分析	第二種 特定有害物質 (重金属等) 単位: mg/L	カドミウム及びその化合物	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01 以下	0.001	
		六価クロム化合物	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.05 以下	0.01	
		シアン化合物	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されないこと	0.1
		水銀及びその化合物	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005 以下	0.0005	
		アルキル水銀	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されないこと	0.0005
		セレン及びその化合物	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.01 以下	0.002	
		鉛及びその化合物	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.01 以下	0.005	
		砒素及びその化合物	0.007	0.007	0.002	0.009	0.002	0.002	0.003	0.01 以下	0.001	
		ふっ素及びその化合物	0.26	0.34	0.61	0.65	0.39	0.35	0.44	0.8 以下	0.08	
		ほう素及びその化合物	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.17	0.05未満	0.05未満	0.06	1 以下	0.05	
	第三種 特定有害物質 (農薬等) 単位: mg/L	シマジン	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.003 以下	0.0003	
		チオベンカルブ	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02 以下	0.002	
		チウラム	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.006 以下	0.0006	
		ポリ塩化ビフェニル(PCB)	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されないこと	0.0005
		有機リン化合物	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されないこと	0.1
	土壤含有量分析	第二種 特定有害物質 (重金属等) 単位: mg/kg	カドミウム及びその化合物	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	150 以下	10
			六価クロム化合物	20未満	20未満	20未満	20未満	20未満	20未満	20未満	250 以下	20
			シアン化合物	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	50 以下	5
			水銀及びその化合物	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	15 以下	1
セレン及びその化合物			10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	150 以下	10	
鉛及びその化合物			12	10未満	10未満	11	13	15	28	150 以下	10	
砒素及びその化合物			10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	150 以下	10	
ふっ素及びその化合物			100未満	100未満	100未満	170	100未満	100未満	100未満	4000 以下	100	
ほう素及びその化合物	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	4000 以下	100			

備考  
「検出されないこと」とは、定められた測定方法により測定した場合において、その結果が当該方法の定量限界を下回ることをいう。  
太字は基準超過を示す。

表 6-1.3 (7) 土壤汚染の状況の現地調査結果 (第二種・第三種特定有害物質)

分類	区画、地点名 項目	8E	3F	4F	5F-1	5F-2	5F-4	5F-5	基準値	定量下限値		
		(2, 3, 5, 6, 8)	(2, 4, 5, 6, 8)	(2, 4, 5, 6, 8)								
土壤溶出量分析	第二種 特定有害物質 (重金属等) 単位: mg/L	カドミウム及びその化合物	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01 以下	0.001	
		六価クロム化合物	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.05 以下	0.01	
		シアン化合物	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されないこと	0.1
		水銀及びその化合物	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005 以下	0.0005	
		アルキル水銀	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されないこと	0.0005
		セレン及びその化合物	0.002未満	0.002未満	0.002	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.01 以下	0.002	
		鉛及びその化合物	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.01 以下	0.005	
		砒素及びその化合物	0.003	0.005	0.004	0.001未満	0.003	0.002	0.002	0.01 以下	0.001	
		ふっ素及びその化合物	0.28	0.64	<b>0.97</b>	0.09	0.53	0.11	0.30	0.8 以下	0.08	
		ほう素及びその化合物	0.06	0.05	0.20	0.05未満	0.05	0.05未満	0.05未満	1 以下	0.05	
	第三種 特定有害物質 (農薬等) 単位: mg/L	シマジン	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.003 以下	0.0003	
		チオベンカルブ	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02 以下	0.002	
		チウラム	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.006 以下	0.0006	
		ポリ塩化ビフェニル(PCB)	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されないこと	0.0005
		有機リン化合物	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されないこと	0.1
	土壤含有量分析	第二種 特定有害物質 (重金属等) 単位: mg/kg	カドミウム及びその化合物	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	150 以下	10
			六価クロム化合物	20未満	20未満	20未満	20未満	20未満	20未満	20未満	250 以下	20
			シアン化合物	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	50 以下	5
			水銀及びその化合物	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	15 以下	1
セレン及びその化合物			10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	150 以下	10	
鉛及びその化合物			81	24	18	10未満	10未満	10未満	10未満	150 以下	10	
砒素及びその化合物			10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	150 以下	10	
ふっ素及びその化合物			100未満	100未満	110	100未満	100未満	100未満	100未満	4000 以下	100	
ほう素及びその化合物	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	4000 以下	100			

備考  
「検出されないこと」とは、定められた測定方法により測定した場合において、その結果が当該方法の定量限界を下回ることをいう。  
太字は基準超過を示す。

表 6-1.3 (8) 土壤汚染の状況の現地調査結果 (第二種・第三種特定有害物質)

分類	区画、地点名 項目	5F-7	5F-8	5F (3, 6, 9)	6F (2, 3, 5, 6, 8)	7F (2, 4, 5, 6, 8)	8F (2, 4, 5, 6, 8)	9F-3	基準値	定量下限値
		第二種 特定有害物質 (重金属等) 単位: mg/L	カドミウム及びその化合物	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	六価クロム化合物	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.05 以下	0.01
	シアン化合物	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されないこと	0.1
	水銀及びその化合物	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005 以下	0.0005
	アルキル水銀	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されないこと	0.0005
	セレン及びその化合物	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.01 以下	0.002
	鉛及びその化合物	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.01 以下	0.005
	砒素及びその化合物	0.001未満	0.002	0.001未満	0.004	0.005	0.005	0.003	0.01 以下	0.001
	ふっ素及びその化合物	0.21	0.25	0.62	0.24	0.41	0.24	0.50	0.8 以下	0.08
	ほう素及びその化合物	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.07	0.05未満	1 以下	0.05
第三種 特定有害物質 (農薬等) 単位: mg/L	シマジン	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.003 以下	0.0003
	チオベンカルブ	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02 以下	0.002
	チウラム	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.006 以下	0.0006
	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されないこと	0.0005
	有機リン化合物	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されないこと	0.1
土壤含有量分析	カドミウム及びその化合物	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	150 以下	10
	六価クロム化合物	20未満	20未満	20未満	20未満	20未満	20未満	20未満	250 以下	20
	シアン化合物	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	50 以下	5
	水銀及びその化合物	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	15 以下	1
	セレン及びその化合物	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	150 以下	10
	鉛及びその化合物	10未満	10未満	25	14	10未満	19	38	150 以下	10
	砒素及びその化合物	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	150 以下	10
	ふっ素及びその化合物	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	4000 以下	100
	ほう素及びその化合物	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	4000 以下	100

備考  
「検出されないこと」とは、定められた測定方法により測定した場合において、その結果が当該方法の定量限界を下回ることをいう。  
太字は基準超過を示す。

表 6-1.3 (9) 土壌汚染の状況の現地調査結果 (第二種・第三種特定有害物質)

分類	区画、地点名 項目	3G	4G	5G	6G	7G	8G	9G	基準値	定量下限値		
		(4, 5, 7, 8, 9)	(2, 4, 5, 6, 8)	(2, 4, 5, 6, 8)	(2, 4, 5, 6, 8)	(2, 4, 5, 6, 8)	(2, 4, 5, 6, 8)	(1, 2, 3)				
土壌溶出量分析	第二種 特定有害物質 (重金属等) 単位: mg/L	カドミウム及びその化合物	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01 以下	0.001	
		六価クロム化合物	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.05 以下	0.01	
		シアン化合物	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されないこと	0.1	
		水銀及びその化合物	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005 以下	0.0005	
		アルキル水銀	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されないこと	0.0005	
		セレン及びその化合物	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.01 以下	0.002	
		鉛及びその化合物	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.01 以下	0.005	
		砒素及びその化合物	0.004	0.003	0.003	0.008	0.002	0.001	0.001	0.01 以下	0.001	
		ふっ素及びその化合物	0.43	0.27	0.18	0.31	0.50	0.50	0.36	0.8 以下	0.08	
		ほう素及びその化合物	0.05未満	0.05	0.05	0.06	0.05未満	0.05未満	0.05未満	1 以下	0.05	
	第三種 特定有害物質 (農薬等) 単位: mg/L	シマジン	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.003 以下	0.0003	
		チオベンカルブ	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02 以下	0.002	
		チウラム	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.006 以下	0.0006	
		ポリ塩化ビフェニル(PCB)	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されないこと	0.0005	
		有機リン化合物	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されないこと	0.1	
	土壌含有量分析	第二種 特定有害物質 (重金属等) 単位: mg/kg	カドミウム及びその化合物	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	150 以下	10
			六価クロム化合物	20未満	20未満	20未満	20未満	20未満	20未満	20未満	250 以下	20
			シアン化合物	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	50 以下	5
			水銀及びその化合物	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	15 以下	1
セレン及びその化合物			10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	150 以下	10	
鉛及びその化合物			12	10	23	22	21	27	10未満	150 以下	10	
砒素及びその化合物			10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	150 以下	10	
ふっ素及びその化合物			100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	4000 以下	100	
ほう素及びその化合物	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	4000 以下	100			

備考  
「検出されないこと」とは、定められた測定方法により測定した場合において、その結果が当該方法の定量限界を下回ることをいう。  
太字は基準超過を示す。

表 6-1.3 (10) 土壤汚染の状況の現地調査結果 (第二種・第三種特定有害物質)

分類	区画、地点名 項目	3H-7	4H (2, 4, 5, 6, 8)	5H (2, 4, 5, 6, 8)	6H (1, 2, 4, 5, 6)	7H (2, 4, 5, 6, 8)	8H (2, 4, 5, 6, 8)	9H (1, 2, 3)	基準値	定量下限値		
土壤溶出量分析	第二種 特定有害物質 (重金属等) 単位: mg/L	カドミウム及びその化合物	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01 以下	0.001	
		六価クロム化合物	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.05 以下	0.01	
		シアン化合物	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されないこと	0.1
		水銀及びその化合物	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005 以下	0.0005
		アルキル水銀	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されないこと	0.0005
		セレン及びその化合物	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.01 以下	0.002
		鉛及びその化合物	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.01 以下	0.005
		砒素及びその化合物	0.005	0.006	0.006	0.003	0.006	0.007	0.001未満	0.01 以下	0.001	
		ふっ素及びその化合物	0.64	0.26	0.32	0.23	0.33	0.28	0.29	0.8 以下	0.08	
	ほう素及びその化合物	0.10	0.06	0.07	0.08	0.05未満	0.05	0.05未満	1 以下	0.05		
	第三種 特定有害物質 (農薬等) 単位: mg/L	シマジン	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.003 以下	0.0003	
		チオベンカルブ	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02 以下	0.002	
		チウラム	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.006 以下	0.0006	
		ポリ塩化ビフェニル(PCB)	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されないこと	0.0005
		有機リン化合物	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されないこと	0.1
	土壤含有量分析	第二種 特定有害物質 (重金属等) 単位: mg/kg	カドミウム及びその化合物	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	150 以下	10
			六価クロム化合物	20未満	20未満	20未満	20未満	20未満	20未満	20未満	250 以下	20
			シアン化合物	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	50 以下	5
			水銀及びその化合物	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	15 以下	1
セレン及びその化合物			10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	150 以下	10	
鉛及びその化合物			13	17	16	16	10未満	19	16	150 以下	10	
砒素及びその化合物			10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	150 以下	10	
ふっ素及びその化合物			100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	4000 以下	100	
ほう素及びその化合物	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	4000 以下	100			

備考  
「検出されないこと」とは、定められた測定方法により測定した場合において、その結果が当該方法の定量限界を下回ることをいう。  
太字は基準超過を示す。

表 6-1.3 (11) 土壤汚染の状況の現地調査結果 (第二種・第三種特定有害物質)

分類	区画、地点名 項目	4I	5I	6I	7I	8I	9I	5J	基準値	定量下限値		
		(4, 5, 7, 8, 9)	(2, 4, 5, 6, 8)	(2, 4, 5, 6, 8)	(2, 4, 5, 6, 8)	(2, 4, 5, 6, 8)	(1, 2, 3, 5, 6)	(1, 4, 5, 7, 8)				
土壤溶出量分析	第二種 特定有害物質 (重金属等) 単位: mg/L	カドミウム及びその化合物	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01 以下	0.001	
		六価クロム化合物	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.05 以下	0.01	
		シアン化合物	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されないこと	0.1	
		水銀及びその化合物	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005 以下	0.0005	
		アルキル水銀	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されないこと	0.0005	
		セレン及びその化合物	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.01 以下	0.002	
		鉛及びその化合物	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.01 以下	0.005	
		砒素及びその化合物	0.001	0.002	0.003	0.001未満	0.002	0.001未満	0.001未満	0.01 以下	0.001	
		ふっ素及びその化合物	0.61	0.66	0.56	0.63	0.64	0.27	0.36	0.8 以下	0.08	
	ほう素及びその化合物	0.05未満	0.06	0.05	0.06	0.07	0.05未満	0.05未満	1 以下	0.05		
	第三種 特定有害物質 (農薬等) 単位: mg/L	シマジン	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.003 以下	0.0003	
		チオベンカルブ	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02 以下	0.002	
		チウラム	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.006 以下	0.0006	
		ポリ塩化ビフェニル(PCB)	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されないこと	0.0005	
		有機リン化合物	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されないこと	0.1	
	土壤含有量分析	第二種 特定有害物質 (重金属等) 単位: mg/kg	カドミウム及びその化合物	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	150 以下	10
			六価クロム化合物	20未満	20未満	20未満	20未満	20未満	20未満	20未満	250 以下	20
			シアン化合物	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	50 以下	5
			水銀及びその化合物	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	15 以下	1
セレン及びその化合物			10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	150 以下	10	
鉛及びその化合物			10	17	11	10	10未満	56	16	150 以下	10	
砒素及びその化合物			10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	150 以下	10	
ふっ素及びその化合物			100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	4000 以下	100	
ほう素及びその化合物	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	4000 以下	100			

備考  
「検出されないこと」とは、定められた測定方法により測定した場合において、その結果が当該方法の定量限界を下回ることをいう。  
太字は基準超過を示す。

表 6-1.3 (12) 土壤汚染の状況の現地調査結果 (第二種・第三種特定有害物質)

分類	区画、地点名 項目	6J	7J	8J	9J	-	-	-	基準値	定量下限値		
		(1, 2, 4, 5, 7)	(1, 4, 7)	(1, 4, 7)	(1, 4)							
土壤溶出量分析	第二種 特定有害物質 (重金属等) 単位: mg/L	カドミウム及びその化合物	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	-	-	0.01 以下	0.001	
		六価クロム化合物	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	-	-	-	0.05 以下	0.01	
		シアン化合物	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	-	-	-	検出されないこと	0.1	
		水銀及びその化合物	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	-	-	-	0.0005 以下	0.0005	
		アルキル水銀	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	-	-	-	検出されないこと	0.0005	
		セレン及びその化合物	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	-	-	-	0.01 以下	0.002	
		鉛及びその化合物	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	-	-	-	0.01 以下	0.005	
		砒素及びその化合物	0.004	0.001未満	0.004	0.001	-	-	-	0.01 以下	0.001	
		ふっ素及びその化合物	0.59	0.56	0.75	0.37	-	-	-	0.8 以下	0.08	
	ほう素及びその化合物	0.05	0.05未満	0.07	0.05未満	-	-	-	1 以下	0.05		
	第三種 特定有害物質 (農薬等) 単位: mg/L	シマジン	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	-	-	-	0.003 以下	0.0003	
		チオベンカルブ	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	-	-	-	0.02 以下	0.002	
		チウラム	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	-	-	-	0.006 以下	0.0006	
		ポリ塩化ビフェニル(PCB)	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	-	-	-	検出されないこと	0.0005	
		有機リン化合物	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	-	-	-	検出されないこと	0.1	
	土壤含有量分析	第二種 特定有害物質 (重金属等) 単位: mg/kg	カドミウム及びその化合物	10未満	10未満	10未満	10未満	-	-	-	150 以下	10
			六価クロム化合物	20未満	20未満	20未満	20未満	-	-	-	250 以下	20
			シアン化合物	5未満	5未満	5未満	5未満	-	-	-	50 以下	5
			水銀及びその化合物	1未満	1未満	1未満	1未満	-	-	-	15 以下	1
セレン及びその化合物			10未満	10未満	10未満	10未満	-	-	-	150 以下	10	
鉛及びその化合物			19	12	12	18	-	-	-	150 以下	10	
砒素及びその化合物			10未満	10未満	10未満	10未満	-	-	-	150 以下	10	
ふっ素及びその化合物			100未満	100未満	100	100未満	-	-	-	4000 以下	100	
ほう素及びその化合物	100未満	100未満	100未満	100未満	-	-	-	4000 以下	100			

備考  
「検出されないこと」とは、定められた測定方法により測定した場合において、その結果が当該方法の定量限界を下回ることをいう。  
太字は基準超過を示す。



表 6-1.3 (13) 土壤汚染の状況の現地調査結果 (第二種・第三種特定有害物質)

分類	区画、地点名	項目	3G-5	3G-8	4G-2	4G-3	4G-6	4G-9	5G-3	基準値	定量下限値
			土壤溶出量分析	第二種 特定有害物質 (重金属等) 単位: mg/L	カドミウム及びその化合物	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
六価クロム化合物	0.01未満	0.01未満	0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.05 以下	0.01
シアン化合物	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満		検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されないこと	0.1
水銀及びその化合物	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005 以下	0.0005
アルキル水銀	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満		検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されないこと	0.0005
セレン及びその化合物	0.003	0.002	0.002		0.002未満	0.002未満	0.002	0.002未満	0.01 以下	0.002	
鉛及びその化合物	0.005未満	0.005未満	0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.01 以下	0.005	
砒素及びその化合物	<b>0.032</b>	<b>0.028</b>	<b>0.016</b>		<b>0.014</b>	0.005	<b>0.018</b>	0.004	0.01 以下	0.001	
ふっ素及びその化合物	<b>1.9</b>	0.64	<b>2.6</b>		<b>0.90</b>	<b>4.9</b>	<b>2.4</b>	0.79	0.8 以下	0.08	
ほう素及びその化合物	0.13	0.09	0.16		0.05	0.05	0.16	0.09	1 以下	0.05	
第三種 特定有害物質 (農薬等) 単位: mg/L	シマジン	0.0003未満	0.0003未満		0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.003 以下	0.0003
	チオベンカルブ	0.002未満	0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02 以下	0.002
	チウラム	0.0006未満	0.0006未満		0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.006 以下	0.0006
	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満		検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されないこと	0.0005
	有機リン化合物	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されないこと	0.1	
土壤含有量分析	第二種 特定有害物質 (重金属等) 単位: mg/kg	カドミウム及びその化合物	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	150 以下	10
六価クロム化合物		20未満	20未満	20未満	20未満	20未満	20未満	20未満	20未満	250 以下	20
シアン化合物		5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	50 以下	5	
水銀及びその化合物		1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	15 以下	1	
セレン及びその化合物		10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	150 以下	10	
鉛及びその化合物		35	120	52	31	22	51	<b>190</b>	150 以下	10	
砒素及びその化合物		10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	150 以下	10	
ふっ素及びその化合物		980	100	1300	100未満	280	1300	100未満	4000 以下	100	
ほう素及びその化合物	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	4000 以下	100		

備考  
「検出されないこと」とは、定められた測定方法により測定した場合において、その結果が当該方法の定量限界を下回ることをいう。  
太字は基準超過を示す。

表 6-1.3 (14) 土壤汚染の状況の現地調査結果 (第二種・第三種特定有害物質)

分類	区画、地点名	項目	5G-5	5G-6	5G-8	6G-1	6G-2	6G-5	-	基準値	定量下限値																																																																																																																																																																																																																																																																																				
			<div style="display: flex; flex-direction: column;"> <div style="margin-bottom: 10px;"> <p><b>土壌溶出量分析</b></p> <p>第二種 特定有害物質 (重金属等) 単位: mg/L</p> <table border="1"> <tr><td>カドミウム及びその化合物</td><td>0.001未満</td><td>0.001未満</td><td>0.001未満</td><td>0.001未満</td><td>0.001未満</td><td>0.001未満</td><td>0.001未満</td><td>0.001未満</td><td>-</td><td>0.01 以下</td><td>0.001</td></tr> <tr><td>六価クロム化合物</td><td>0.01未満</td><td>0.01未満</td><td>0.01未満</td><td>0.01未満</td><td>0.01未満</td><td>0.01未満</td><td>0.01未満</td><td>0.01未満</td><td>-</td><td>0.05 以下</td><td>0.01</td></tr> <tr><td>シアン化合物</td><td>検出されない 0.1未満</td><td>検出されない 0.1未満</td><td>検出されない 0.1未満</td><td>検出されない 0.1未満</td><td>検出されない 0.1未満</td><td>検出されない 0.1未満</td><td>検出されない 0.1未満</td><td>検出されない 0.1未満</td><td>-</td><td>検出されないこと</td><td>0.1</td></tr> <tr><td>水銀及びその化合物</td><td>0.0005未満</td><td>0.0005未満</td><td>0.0005未満</td><td>0.0005未満</td><td>0.0005未満</td><td>0.0005未満</td><td>0.0005未満</td><td>0.0005未満</td><td>-</td><td>0.0005 以下</td><td>0.0005</td></tr> <tr><td>アルキル水銀</td><td>検出されない 0.0005未満</td><td>検出されない 0.0005未満</td><td>検出されない 0.0005未満</td><td>検出されない 0.0005未満</td><td>検出されない 0.0005未満</td><td>検出されない 0.0005未満</td><td>検出されない 0.0005未満</td><td>検出されない 0.0005未満</td><td>-</td><td>検出されないこと</td><td>0.0005</td></tr> <tr><td>セレン及びその化合物</td><td>0.002未満</td><td>0.002未満</td><td>0.002未満</td><td>0.002未満</td><td>0.002未満</td><td>0.002未満</td><td>0.002未満</td><td>0.002未満</td><td>-</td><td>0.01 以下</td><td>0.002</td></tr> <tr><td>鉛及びその化合物</td><td>0.005未満</td><td>0.005未満</td><td>0.005未満</td><td>0.005未満</td><td>0.005未満</td><td>0.005未満</td><td>0.005未満</td><td>0.005未満</td><td>-</td><td>0.01 以下</td><td>0.005</td></tr> <tr><td>砒素及びその化合物</td><td>0.008</td><td><b>0.012</b></td><td><b>0.015</b></td><td><b>0.012</b></td><td>0.007</td><td>0.007</td><td>-</td><td>0.01 以下</td><td>0.001</td></tr> <tr><td>ふっ素及びその化合物</td><td><b>2.1</b></td><td><b>0.85</b></td><td><b>1.6</b></td><td><b>1.8</b></td><td><b>2.0</b></td><td>0.68</td><td>-</td><td>0.8 以下</td><td>0.08</td></tr> <tr><td>ほう素及びその化合物</td><td>0.07</td><td>0.06</td><td>0.07</td><td>0.06</td><td>0.07</td><td>0.06</td><td>-</td><td>1 以下</td><td>0.05</td></tr> </table> </div> <div style="margin-bottom: 10px;"> <p>第三種 特定有害物質 (農薬等) 単位: mg/L</p> <table border="1"> <tr><td>シマジン</td><td>0.0003未満</td><td>0.0003未満</td><td>0.0003未満</td><td>0.0003未満</td><td>0.0003未満</td><td>0.0003未満</td><td>0.0003未満</td><td>0.0003未満</td><td>-</td><td>0.003 以下</td><td>0.0003</td></tr> <tr><td>チオベンカルブ</td><td>0.002未満</td><td>0.002未満</td><td>0.002未満</td><td>0.002未満</td><td>0.002未満</td><td>0.002未満</td><td>0.002未満</td><td>0.002未満</td><td>-</td><td>0.02 以下</td><td>0.002</td></tr> <tr><td>チウラム</td><td>0.0006未満</td><td>0.0006未満</td><td>0.0006未満</td><td>0.0006未満</td><td>0.0006未満</td><td>0.0006未満</td><td>0.0006未満</td><td>0.0006未満</td><td>-</td><td>0.006 以下</td><td>0.0006</td></tr> <tr><td>ポリ塩化ビフェニル(PCB)</td><td>検出されない 0.0005未満</td><td>検出されない 0.0005未満</td><td>検出されない 0.0005未満</td><td>検出されない 0.0005未満</td><td>検出されない 0.0005未満</td><td>検出されない 0.0005未満</td><td>検出されない 0.0005未満</td><td>検出されない 0.0005未満</td><td>-</td><td>検出されないこと</td><td>0.0005</td></tr> <tr><td>有機リン化合物</td><td>検出されない 0.1未満</td><td>検出されない 0.1未満</td><td>検出されない 0.1未満</td><td>検出されない 0.1未満</td><td>検出されない 0.1未満</td><td>検出されない 0.1未満</td><td>検出されない 0.1未満</td><td>検出されない 0.1未満</td><td>-</td><td>検出されないこと</td><td>0.1</td></tr> </table> </div> <div> <p><b>土壌含有量分析</b></p> <p>第二種 特定有害物質 (重金属等) 単位: mg/kg</p> <table border="1"> <tr><td>カドミウム及びその化合物</td><td>10未満</td><td>10未満</td><td>10未満</td><td>10未満</td><td>10未満</td><td>10未満</td><td>10未満</td><td>10未満</td><td>-</td><td>150 以下</td><td>10</td></tr> <tr><td>六価クロム化合物</td><td>20未満</td><td>20未満</td><td>20未満</td><td>20未満</td><td>20未満</td><td>20未満</td><td>20未満</td><td>20未満</td><td>-</td><td>250 以下</td><td>20</td></tr> <tr><td>シアン化合物</td><td>5未満</td><td>5未満</td><td>5未満</td><td>5未満</td><td>5未満</td><td>5未満</td><td>5未満</td><td>5未満</td><td>-</td><td>50 以下</td><td>5</td></tr> <tr><td>水銀及びその化合物</td><td>1未満</td><td>1未満</td><td>1未満</td><td>1未満</td><td>1未満</td><td>1未満</td><td>1未満</td><td>1未満</td><td>-</td><td>15 以下</td><td>1</td></tr> <tr><td>セレン及びその化合物</td><td>10未満</td><td>10未満</td><td>10未満</td><td>10未満</td><td>10未満</td><td>10未満</td><td>10未満</td><td>10未満</td><td>-</td><td>150 以下</td><td>10</td></tr> <tr><td>鉛及びその化合物</td><td>23</td><td>10未満</td><td>27</td><td>52</td><td>43</td><td>10未満</td><td>-</td><td>150 以下</td><td>10</td></tr> <tr><td>砒素及びその化合物</td><td>10未満</td><td>10未満</td><td>10未満</td><td>10未満</td><td>10未満</td><td>10未満</td><td>10未満</td><td>10未満</td><td>-</td><td>150 以下</td><td>10</td></tr> <tr><td>ふっ素及びその化合物</td><td>340</td><td>100未満</td><td>130</td><td>110</td><td>100未満</td><td>100未満</td><td>-</td><td>4000 以下</td><td>100</td></tr> <tr><td>ほう素及びその化合物</td><td>100未満</td><td>100未満</td><td>100未満</td><td>100未満</td><td>100未満</td><td>100未満</td><td>-</td><td>4000 以下</td><td>100</td></tr> </table> </div> </div>												カドミウム及びその化合物	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	0.01 以下	0.001	六価クロム化合物	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	-	0.05 以下	0.01	シアン化合物	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	-	検出されないこと	0.1	水銀及びその化合物	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	-	0.0005 以下	0.0005	アルキル水銀	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	-	検出されないこと	0.0005	セレン及びその化合物	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	-	0.01 以下	0.002	鉛及びその化合物	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	-	0.01 以下	0.005	砒素及びその化合物	0.008	<b>0.012</b>	<b>0.015</b>	<b>0.012</b>	0.007	0.007	-	0.01 以下	0.001	ふっ素及びその化合物	<b>2.1</b>	<b>0.85</b>	<b>1.6</b>	<b>1.8</b>	<b>2.0</b>	0.68	-	0.8 以下	0.08	ほう素及びその化合物	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	0.06	-	1 以下	0.05	シマジン	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	-	0.003 以下	0.0003	チオベンカルブ	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	-	0.02 以下	0.002	チウラム	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	-	0.006 以下	0.0006	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	-	検出されないこと	0.0005	有機リン化合物	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	-	検出されないこと	0.1	カドミウム及びその化合物	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	-	150 以下	10	六価クロム化合物	20未満	20未満	20未満	20未満	20未満	20未満	20未満	20未満	-	250 以下	20	シアン化合物	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	-	50 以下	5	水銀及びその化合物	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	-	15 以下	1	セレン及びその化合物	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	-	150 以下	10	鉛及びその化合物	23	10未満	27	52	43	10未満	-	150 以下	10	砒素及びその化合物	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	-	150 以下	10	ふっ素及びその化合物	340	100未満	130	110	100未満	100未満	-	4000 以下	100	ほう素及びその化合物	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満
カドミウム及びその化合物	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	0.01 以下	0.001																																																																																																																																																																																																																																																																																				
六価クロム化合物	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	-	0.05 以下	0.01																																																																																																																																																																																																																																																																																				
シアン化合物	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	-	検出されないこと	0.1																																																																																																																																																																																																																																																																																				
水銀及びその化合物	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	-	0.0005 以下	0.0005																																																																																																																																																																																																																																																																																				
アルキル水銀	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	-	検出されないこと	0.0005																																																																																																																																																																																																																																																																																				
セレン及びその化合物	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	-	0.01 以下	0.002																																																																																																																																																																																																																																																																																				
鉛及びその化合物	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	-	0.01 以下	0.005																																																																																																																																																																																																																																																																																				
砒素及びその化合物	0.008	<b>0.012</b>	<b>0.015</b>	<b>0.012</b>	0.007	0.007	-	0.01 以下	0.001																																																																																																																																																																																																																																																																																						
ふっ素及びその化合物	<b>2.1</b>	<b>0.85</b>	<b>1.6</b>	<b>1.8</b>	<b>2.0</b>	0.68	-	0.8 以下	0.08																																																																																																																																																																																																																																																																																						
ほう素及びその化合物	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	0.06	-	1 以下	0.05																																																																																																																																																																																																																																																																																						
シマジン	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	-	0.003 以下	0.0003																																																																																																																																																																																																																																																																																				
チオベンカルブ	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	-	0.02 以下	0.002																																																																																																																																																																																																																																																																																				
チウラム	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	-	0.006 以下	0.0006																																																																																																																																																																																																																																																																																				
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	-	検出されないこと	0.0005																																																																																																																																																																																																																																																																																				
有機リン化合物	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	-	検出されないこと	0.1																																																																																																																																																																																																																																																																																				
カドミウム及びその化合物	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	-	150 以下	10																																																																																																																																																																																																																																																																																				
六価クロム化合物	20未満	20未満	20未満	20未満	20未満	20未満	20未満	20未満	-	250 以下	20																																																																																																																																																																																																																																																																																				
シアン化合物	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	-	50 以下	5																																																																																																																																																																																																																																																																																				
水銀及びその化合物	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	-	15 以下	1																																																																																																																																																																																																																																																																																				
セレン及びその化合物	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	-	150 以下	10																																																																																																																																																																																																																																																																																				
鉛及びその化合物	23	10未満	27	52	43	10未満	-	150 以下	10																																																																																																																																																																																																																																																																																						
砒素及びその化合物	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	-	150 以下	10																																																																																																																																																																																																																																																																																				
ふっ素及びその化合物	340	100未満	130	110	100未満	100未満	-	4000 以下	100																																																																																																																																																																																																																																																																																						
ほう素及びその化合物	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	-	4000 以下	100																																																																																																																																																																																																																																																																																						

備考  
「検出されないこと」とは、定められた測定方法により測定した場合において、その結果が当該方法の定量限界を下回ることをいう。  
太字は基準超過を示す。

表 6-1.3 (15) 土壤汚染の状況の現地調査結果 (第二種・第三種特定有害物質)

分類	区画、地点名 項目	3E-2	6E-2	6E-3	6E-5	6E-6	6E-8	-	基準値	定量下限値
		第二種 特定有害物質 (重金属等)	カドミウム及びその化合物	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	-
単位: mg/L	六価クロム化合物	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	-	0.05 以下	0.01
	シアン化合物	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	-	検出されないこと	0.1
	水銀及びその化合物	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	-	0.0005 以下	0.0005
	アルキル水銀	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	-	検出されないこと	0.0005
	セレン及びその化合物	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	-	0.01 以下	0.002
	鉛及びその化合物	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	-	0.01 以下	0.005
	砒素及びその化合物	0.006	0.004	0.009	0.003	0.001	0.003	-	0.01 以下	0.001
	ふっ素及びその化合物	0.37	0.11	0.58	0.28	0.37	0.26	-	0.8 以下	0.08
	ほう素及びその化合物	0.08	0.05未満	0.06	0.05未満	0.05未満	0.05未満	-	1 以下	0.05
第三種 特定有害物質 (農薬等)	シマジン	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	-	0.003 以下	0.0003
	チオベンカルブ	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	-	0.02 以下	0.002
	チウラム	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	-	0.006 以下	0.0006
	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	-	検出されないこと	0.0005
	有機リン化合物	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	-	検出されないこと	0.1
第二種 特定有害物質 (重金属等)	カドミウム及びその化合物	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	-	150 以下	10
	六価クロム化合物	20未満	20未満	20未満	20未満	20未満	20未満	-	250 以下	20
	シアン化合物	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	-	50 以下	5
	水銀及びその化合物	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	-	15 以下	1
	セレン及びその化合物	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	-	150 以下	10
	鉛及びその化合物	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	-	150 以下	10
	砒素及びその化合物	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	-	150 以下	10
	ふっ素及びその化合物	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	-	4000 以下	100
	ほう素及びその化合物	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	-	4000 以下	100

備考  
「検出されないこと」とは、定められた測定方法により測定した場合において、その結果が当該方法の定量限界を下回ることをいう。  
太字は基準超過を示す。

表 6-1.3 (16) 土壤汚染の状況の現地調査結果 (第二種・第三種特定有害物質)

分類	区画、地点名	項目	6F-6	6F-9	6G-4	6G-6	6G-7	6G-9	7G-3	基準値	定量下限値
			土壤溶出量分析	第二種 特定有害物質 (重金属等)	単位: mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		六価クロム化合物	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.05 以下	0.01
		シアン化合物	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されないこと	0.1
		水銀及びその化合物	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005 以下	0.0005
		アルキル水銀	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されないこと	0.0005
		セレン及びその化合物	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.01 以下	0.002
		鉛及びその化合物	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.01 以下	0.005
		砒素及びその化合物	0.001未満	<b>0.014</b>	0.008	0.010	<b>0.012</b>	<b>0.021</b>	0.004	0.01 以下	0.001
		ふっ素及びその化合物	0.38	0.56	0.72	0.49	<b>0.82</b>	<b>1.1</b>	0.30	0.8 以下	0.08
		ほう素及びその化合物	0.05未満	0.08	0.07	0.05	0.06	0.06	0.07	1 以下	0.05
	第三種 特定有害物質 (農薬等)	単位: mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.003 以下	0.0003
		シマジン	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.003 以下	0.0003
		チオベンカルブ	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02 以下	0.002
		チウラム	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.006 以下	0.0006
		ポリ塩化ビフェニル(PCB)	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されないこと	0.0005
		有機リン化合物	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されないこと	0.1
土壤含有量分析	第二種 特定有害物質 (重金属等)	単位: mg/kg	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	150 以下	10
		六価クロム化合物	20未満	20未満	20未満	20未満	20未満	20未満	20未満	250 以下	20
		シアン化合物	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	50 以下	5
		水銀及びその化合物	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	15 以下	1
		セレン及びその化合物	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	150 以下	10
		鉛及びその化合物	10未満	10未満	10未満	26	10未満	27	10未満	150 以下	10
		砒素及びその化合物	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	150 以下	10
		ふっ素及びその化合物	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	4000 以下	100
		ほう素及びその化合物	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	4000 以下	100

備考  
「検出されないこと」とは、定められた測定方法により測定した場合において、その結果が当該方法の定量限界を下回ることをいう。  
太字は基準超過を示す。

表 6-1.3 (17) 土壤汚染の状況の現地調査結果 (第二種・第三種特定有害物質)

分類	区画、地点名 項目	6H-4	6H-5	6H-6	6H-9	7H-1	7H-2	7H-3	7I-1	基準値	定量下限値
		第二種 特定有害物質 (重金属等)	単位: mg/L								
土壤溶出量分析	カドミウム及びその化合物	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01 以下	0.001
	六価クロム化合物	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.05 以下	0.01
	シアン化合物	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されないこと	0.1
	水銀及びその化合物	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005 以下	0.0005
	アルキル水銀	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されないこと	0.0005
	セレン及びその化合物	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.01 以下	0.002
	鉛及びその化合物	0.005未満	0.005未満	0.007	0.008	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.01 以下	0.005
	砒素及びその化合物	<b>0.015</b>	0.006	0.002	0.003	0.005	0.009	0.005	0.005	0.01 以下	0.001
	ふっ素及びその化合物	0.52	0.58	0.63	0.70	0.46	0.43	0.35	0.41	0.8 以下	0.08
	ほう素及びその化合物	0.05	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05	0.05未満	0.05	1 以下	0.05
第三種 特定有害物質 (農薬等)	単位: mg/L										
	シマジン	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.003 以下	0.0003
	チオベンカルブ	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02 以下	0.002
	テウラム	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.006 以下	0.0006
	ポリ塩化ビフェニル (PCB)	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されないこと	0.0005
有機リン化合物	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されないこと	0.1	
土壤含有量分析	単位: mg/kg										
	カドミウム及びその化合物	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	150 以下	10
	六価クロム化合物	20未満	20未満	20未満	20未満	20未満	20未満	20未満	20未満	250 以下	20
	シアン化合物	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	50 以下	5
	水銀及びその化合物	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	15 以下	1
	セレン及びその化合物	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	150 以下	10
	鉛及びその化合物	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	150 以下	10
	砒素及びその化合物	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	150 以下	10
	ふっ素及びその化合物	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	4000 以下	100
ほう素及びその化合物	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	4000 以下	100	

備考  
「検出されないこと」とは、定められた測定方法により測定した場合において、その結果が当該方法の定量限界を下回ることをいう。  
太字は基準超過を示す。

表 6-1.3 (18) 土壤汚染の状況の現地調査結果 (第二種・第三種特定有害物質)

		区画、地点名				
			6G-4	6G-7	基準値	定量下限値
		項目				
土壤溶出量分析	第二種 特定有害物質 (重金属等) 単位：mg/L	カドミウム及びその化合物	0.001未満	0.001未満	0.01 以下	0.001
		六価クロム化合物	0.01未満	0.01未満	0.05 以下	0.01
		シアン化合物	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されないこと	0.1
		水銀及びその化合物	0.0005未満	0.0005未満	0.0005 以下	0.0005
		アルキル水銀	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されないこと	0.0005
		セレン及びその化合物	0.002未満	0.002未満	0.01 以下	0.002
		鉛及びその化合物	0.005未満	0.005未満	0.01 以下	0.005
		砒素及びその化合物	0.002	0.002	0.01 以下	0.001
		ふっ素及びその化合物	0.16	0.14	0.8 以下	0.08
		ほう素及びその化合物	0.05未満	0.05未満	1 以下	0.05
	第三種 特定有害物質 (農薬等) 単位：mg/L	シマジン	0.0003未満	0.0003未満	0.003 以下	0.0003
		チオベンカルブ	0.002未満	0.002未満	0.02 以下	0.002
		チウラム	0.0006未満	0.0006未満	0.006 以下	0.0006
		ポリ塩化ビフェニル (PCB)	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されないこと	0.0005
		有機リン化合物	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されないこと	0.1
土壤含有量分析	第二種 特定有害物質 (重金属等) 単位：mg/kg	カドミウム及びその化合物	10未満	10未満	150 以下	10
		六価クロム化合物	20未満	20未満	250 以下	20
		シアン化合物	5未満	5未満	50 以下	5
		水銀及びその化合物	1未満	1未満	15 以下	1
		セレン及びその化合物	10未満	10未満	150 以下	10
		鉛及びその化合物	10未満	10未満	150 以下	10
		砒素及びその化合物	10未満	10未満	150 以下	10
		ふっ素及びその化合物	100未満	100未満	4000 以下	100
		ほう素及びその化合物	100未満	100未満	4000 以下	100

備考

「検出されないこと」とは、定められた測定方法により測定した場合において、その結果が当該方法の定量限界を下回ることをいう。  
太字は基準超過を示す。

表 6-1.3 (19) 土壤汚染の状況の現地調査結果 (第二種・第三種特定有害物質)

分類	区画、地点名 項目	2E-8	2E-9	3E-2	2F-7	基準値	定量下限値	
		土壤溶出量分析  第二種 特定有害物質 (重金属等) 単位: mg/L  第三種 特定有害物質 (農薬等) 単位: mg/L  土壤含有量分析  第二種 特定有害物質 (重金属等) 単位: mg/kg		カドミウム及びその化合物	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
六価クロム化合物	0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.05 以下	0.01
シアン化合物	検出されない 0.1未満			検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されないこと	0.1
水銀及びその化合物	0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005 以下	0.0005
アルキル水銀	検出されない 0.0005未満			検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されないこと	0.0005
セレン及びその化合物	0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.01 以下	0.002
鉛及びその化合物	0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.01 以下	0.005
砒素及びその化合物	0.002			0.002	0.002	0.002	0.01 以下	0.001
ふっ素及びその化合物	0.15			0.15	0.14	0.10	0.8 以下	0.08
ほう素及びその化合物	0.05未満			0.05未満	0.05未満	0.05未満	1 以下	0.05
シマジン	0.0003未満			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.003 以下	0.0003
チオベンカルブ	0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02 以下	0.002
テウラム	0.0006未満			0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.006 以下	0.0006
ポリ塩化ビフェニル (PCB)	検出されない 0.0005未満			検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されないこと	0.0005
有機リン化合物	検出されない 0.1未満			検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されないこと	0.1
カドミウム及びその化合物	10未満			10未満	10未満	10未満	150 以下	10
六価クロム化合物	20未満			20未満	20未満	20未満	250 以下	20
シアン化合物	5未満			5未満	5未満	5未満	50 以下	5
水銀及びその化合物	1未満			1未満	1未満	1未満	15 以下	1
セレン及びその化合物	10未満	10未満	10未満	10未満	150 以下	10		
鉛及びその化合物	10未満	10未満	10未満	10未満	150 以下	10		
砒素及びその化合物	10未満	10未満	10未満	10未満	150 以下	10		
ふっ素及びその化合物	100未満	100未満	100未満	100未満	4000 以下	100		
ほう素及びその化合物	100未満	100未満	100未満	100未満	4000 以下	100		

備考

「検出されないこと」とは、定められた測定方法により測定した場合において、その結果が当該方法の定量限界を下回ることをいう。  
太字は基準超過を示す。

表 6-1.3 (20) 土壤汚染の状況の現地調査結果 (第二種・第三種特定有害物質)

分類	区画、地点名	項目					
		2E (8, 9)	2F (7, 8)	基準値	定量下限値		
土壤溶出量分析	第二種 特定有害物質 (重金属等) 単位：mg/L	カドミウム及びその化合物	0.001未満	0.001未満	0.01 以下	0.001	
		六価クロム化合物	0.01未満	0.01未満	0.05 以下	0.01	
		シアン化合物	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されないこと	0.1	
		水銀及びその化合物	0.0005未満	0.0005未満	0.0005 以下	0.0005	
		アルキル水銀	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されないこと	0.0005	
		セレン及びその化合物	0.002未満	0.002未満	0.01 以下	0.002	
		鉛及びその化合物	0.005未満	0.005未満	0.01 以下	0.005	
		砒素及びその化合物	0.002	0.002	0.01 以下	0.001	
		ふっ素及びその化合物	0.13	0.13	0.8 以下	0.08	
		ほう素及びその化合物	0.05未満	0.05未満	1 以下	0.05	
		第三種 特定有害物質 (農薬等) 単位：mg/L	シマジン	0.0003未満	0.0003未満	0.003 以下	0.0003
	チオベンカルブ		0.002未満	0.002未満	0.02 以下	0.002	
	チウラム		0.0006未満	0.0006未満	0.006 以下	0.0006	
	ポリ塩化ビフェニル (PCB)		検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されないこと	0.0005	
	有機リン化合物		検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されないこと	0.1	
	土壤含有量分析	第二種 特定有害物質 (重金属等) 単位：mg/kg	カドミウム及びその化合物	10未満	10未満	150 以下	10
			六価クロム化合物	20未満	20未満	250 以下	20
			シアン化合物	5未満	5未満	50 以下	5
			水銀及びその化合物	1未満	1未満	15 以下	1
セレン及びその化合物			10未満	10未満	150 以下	10	
鉛及びその化合物			10未満	10未満	150 以下	10	
砒素及びその化合物			10未満	10未満	150 以下	10	
ふっ素及びその化合物			100未満	100未満	4000 以下	100	
ほう素及びその化合物			100未満	100未満	4000 以下	100	

備考

「検出されないこと」とは、定められた測定方法により測定した場合において、その結果が当該方法の定量限界を下回ることをいう。太字は基準超過を示す。



表 6-1.3 (21) 土壤汚染の状況の現地調査結果 (第二種・第三種特定有害物質)

分類	区画、地点名	項目	2E	2F	基準値	定量下限値
			(8, 9)	(7, 8)		
土壤溶出量分析	第二種 特定有害物質 (重金属等) 単位：mg/L	カドミウム及びその化合物	0.001未満	0.001未満	0.01 以下	0.001
		六価クロム化合物	0.01未満	0.01未満	0.05 以下	0.01
		シアン化合物	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されないこと	0.1
		水銀及びその化合物	0.0005未満	0.0005未満	0.0005 以下	0.0005
		アルキル水銀	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されないこと	0.0005
		セレン及びその化合物	0.002未満	0.002未満	0.01 以下	0.002
		鉛及びその化合物	0.005未満	0.005未満	0.01 以下	0.005
		砒素及びその化合物	0.002	0.002	0.01 以下	0.001
		ふっ素及びその化合物	0.11	0.14	0.8 以下	0.08
		ほう素及びその化合物	0.05未満	0.05未満	1 以下	0.05
	第三種 特定有害物質 (農薬等) 単位：mg/L	シマジン	0.0003未満	0.0003未満	0.003 以下	0.0003
		チオベンカルブ	0.002未満	0.002未満	0.02 以下	0.002
		チウラム	0.0006未満	0.0006未満	0.006 以下	0.0006
		ポリ塩化ビフェニル (PCB)	検出されない 0.0005未満	検出されない 0.0005未満	検出されないこと	0.0005
		有機リン化合物	検出されない 0.1未満	検出されない 0.1未満	検出されないこと	0.1
土壤含有量分析	第二種 特定有害物質 (重金属等) 単位：mg/kg	カドミウム及びその化合物	10未満	10未満	150 以下	10
		六価クロム化合物	20未満	20未満	250 以下	20
		シアン化合物	5未満	5未満	50 以下	5
		水銀及びその化合物	1未満	1未満	15 以下	1
		セレン及びその化合物	10未満	10未満	150 以下	10
		鉛及びその化合物	10未満	11	150 以下	10
		砒素及びその化合物	10未満	10未満	150 以下	10
		ふっ素及びその化合物	100未満	100未満	4000 以下	100
		ほう素及びその化合物	100未満	100未満	4000 以下	100

備考

「検出されないこと」とは、定められた測定方法により測定した場合において、その結果が当該方法の定量限界を下回ることをいう。  
太字は基準超過を示す。

表 6-1.4 土壤汚染の状況の現地調査結果（ダイオキシン類）

項目 \ 区画	3E	4E	5E	6E	7E	8E	3F	4F	基準値
ダイオキシン類 (単位：pg-TEQ/g)	2.9	3.4	4.1	2.9	3.3	99	120	32	1,000

項目 \ 区画	5F	6F	7F	8F	3G	4G	5G	6G	基準値
ダイオキシン類 (単位：pg-TEQ/g)	7.2	26	6.8	12	36	14	23	13	1,000

項目 \ 区画	7G	8G	4H	5H	6H	7H	8H	4I	基準値
ダイオキシン類 (単位：pg-TEQ/g)	16	16	12	5.0	10	2.3	13	18	1,000

項目 \ 区画	5I	6I	7I	8I	9I	5J	6J	—	基準値
ダイオキシン類 (単位：pg-TEQ/g)	15	14	8.9	4.4	4.6	21	23	—	1,000