

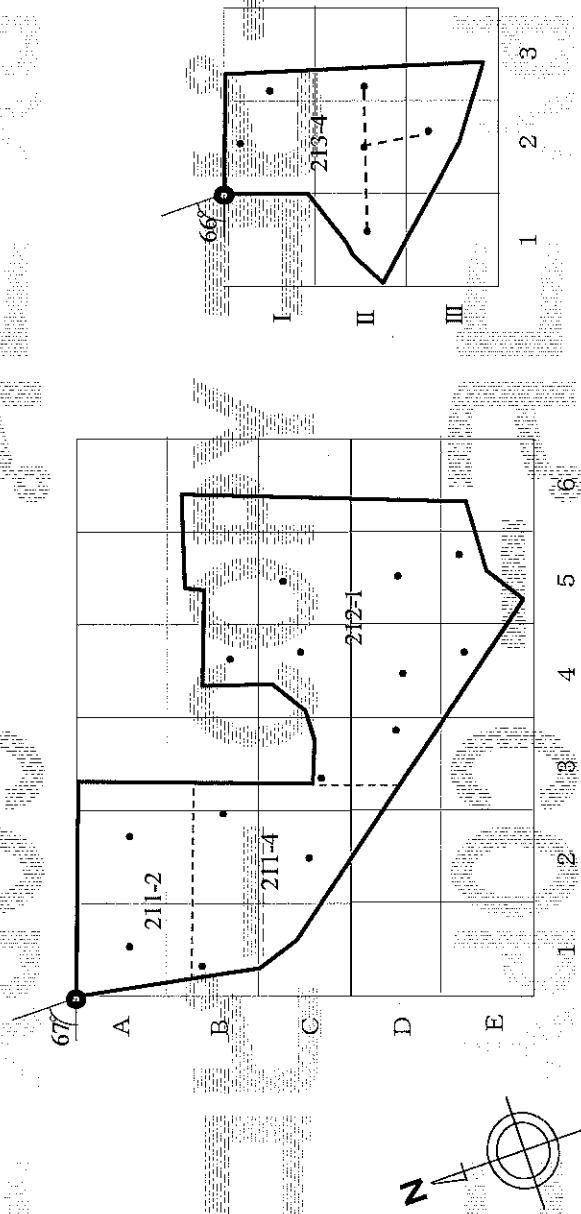
整理番号	整-2010-1	指定年月日・指定番号	平成22年7月30日・形-7号	所在地	富岡市富岡211番2の一部、211番4の一部、213番4の一部
調製・訂正年月日	平成22年7月30日調製・平成25年5月13日訂正	面積	396.7㎡		
形質変更時要届出区域の概況	金属製品製造事業所跡地				
法第14条第3項の規定に基づき指定された形質変更時要届出区域にある ては、その旨	-				
土壌汚染のおそれの把握等、試料採取等を行う区画の選定等又は試料採取等 を省略した土壌汚染状況調査の結果により指定された形質変更時要届出区域 にある場合は、その旨及び当該汚染の除去等の措置	-				
第58条第4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	-				
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	
平成21年8月25日	六価クロム化合物、シアン化合物	含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準	第二溶出量基準	株式会社環境分析センター	
平成24年8月25日	六価クロム化合物以外の化合物	含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準	第二溶出量基準	株式会社環境分析センター	
		含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準	第二溶出量基準		
		含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準	第二溶出量基準		
		含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準	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	汚染土壌の処理方法
			土地の形質の変更の種類	土壌搬出	汚染土壌の処理方法
				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。

土壤汚染状況調査における試料採取地点等 (図1)

所在地 : 富岡市富岡211番2、211番4、212番1、212番4、213番1、213番4
 調査物質 : 六価クロム化合物、シアン化合物、ふっ素及びその化合物
 調査方法 : 溶出量調査、含有量調査

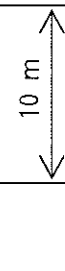


凡例



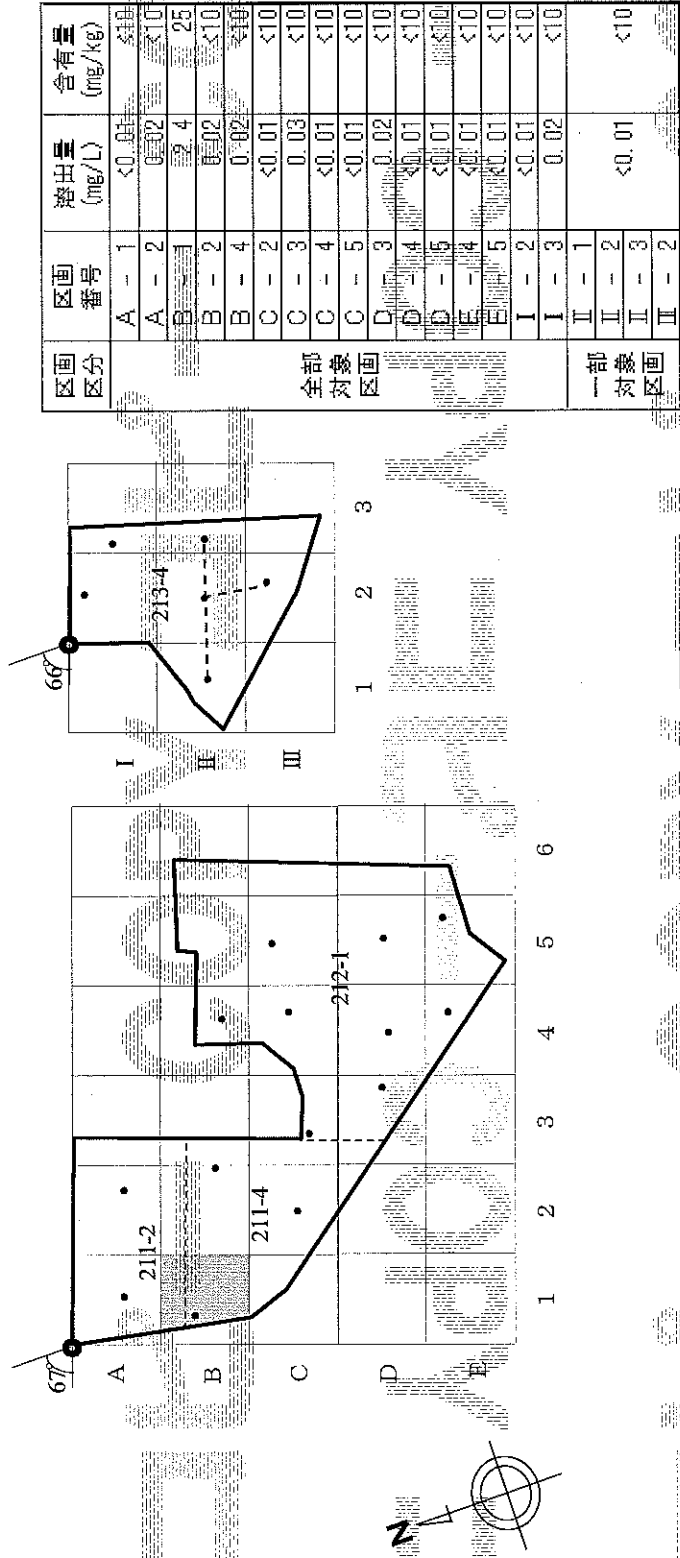
※工場又は事業場の敷地であった土地は、公道等で区分されているが、同一の土壤汚染状況調査による調査対象地であるため、同一の台帳として調製した。

(平成25年5月13日訂正)
 (平成22年7月30日調製)



土壤汚染状況調査における試料調査結果 (図2-1)

所在地 : 富岡市富岡211番2、211番4、212番1、213番4
 調査物質 : 六価クロム化合物
 調査方法 : 溶出量調査、含有量調査
 試料採取日 : 平成21年6月29日、30日



凡例
 10 m
 10 m
 試料採取地点
 敷地境界
 調査起点
 区域指定区画

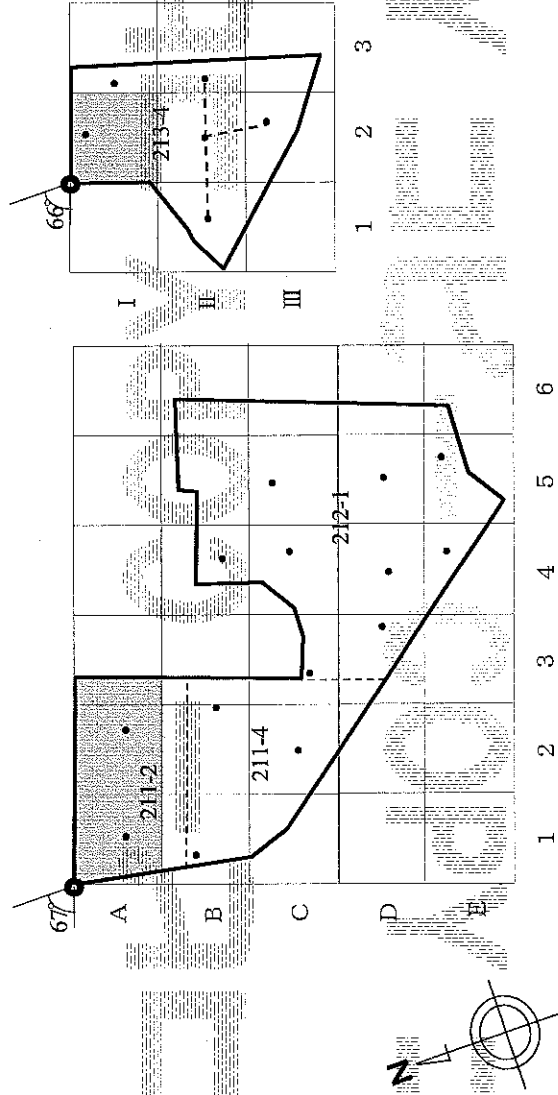
土壤汚染対策法施行規則第4条第3項第二号ロに規定する試料採取の実施地点

※工場又は事業場の敷地であった土地は、公道等で区分されているが、同一の土壤汚染状況調査による調査対象地であるため、同一の台帳として調製した。

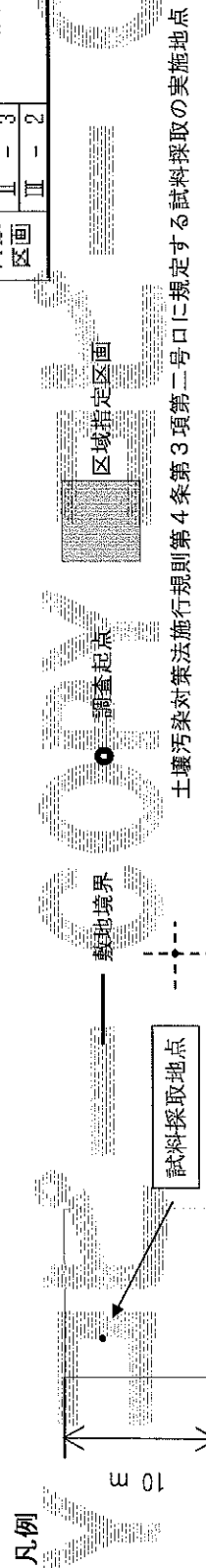
(平成25年5月13日訂正)
 (平成22年7月30日調製)

土壤汚染状況調査における試料調査結果 (図2-2)

所在地 : 富岡市富岡211番2、211番4、212番1、213番4
 調査物質 : シアン化合物
 調査方法 : 溶出量調査、含有量調査
 試料採取日 : 平成21年6月29日、30日



区画区分	区画番号	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
全部対象区画	A-1	5.7	3.2
	A-2	0.48	2.3
	B-1	<0.05	<2
	B-2	<0.05	<2
	B-4	<0.05	<2
	C-2	<0.05	<2
	C-3	<0.05	<2
	C-4	<0.05	<2
	C-5	<0.05	<2
	D-3	<0.05	<2
一部対象区画	I-1	1.8	2.2
	I-2	<0.05	<2
	II-1	<0.05	<2
	II-2	<0.05	<2
	II-3	<0.05	<2
	II-2	<0.05	<2



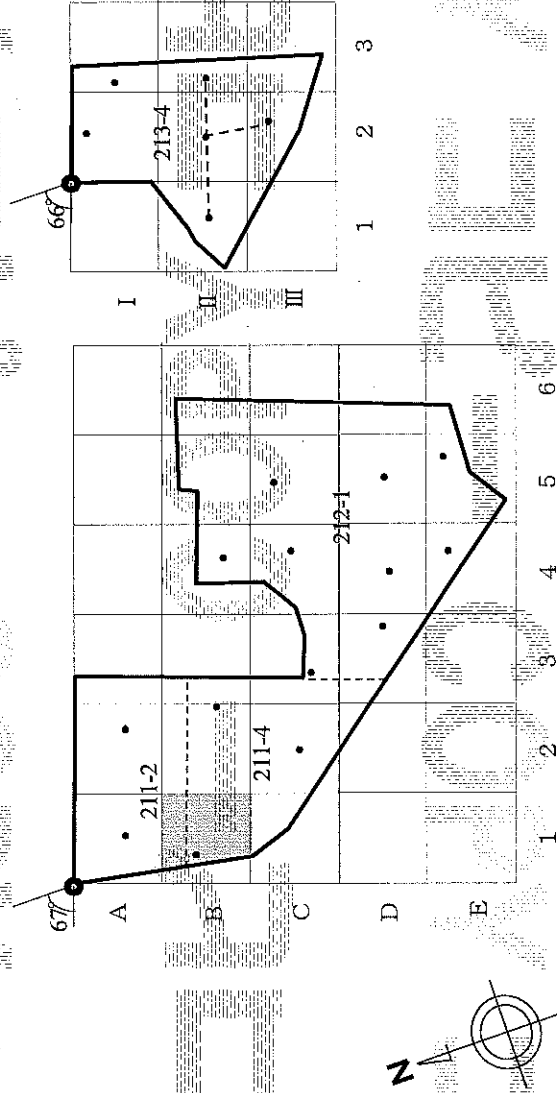
土壤汚染対策法施行規則第4条第3項第2号ロに規定する試料採取の実施地点
 ※工場又は事業場の敷地であった土地は、公道等で区分されているが、同一の土壤汚染状況調査による調査対象地であるため、同一の台帳として調製した。

(平成25年5月13日訂正)
 (平成22年7月30日調製)

凡例

土壤汚染状況調査における試料調査結果 (図2-3)

所在地 : 富岡市富岡211番2、211番4、212番1、213番4
 調査物質 : ふっ素及びその化合物
 調査方法 : 溶出量調査、含有量調査
 試料採取日 : 平成21年6月29日、30日



区画区分	区画番号	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
全部対象区画	A-1	0.66	94
	A-2	0.71	70
	B-1	5.4	140
	B-2	0.64	83
	B-4	0.11	63
	C-2	0.22	68
	C-3	0.11	63
	C-4	0.46	88
	C-5	0.37	50
	D-3	0.73	76
	D-4	0.52	66
	D-5	0.29	98
E-4	0.64	58	
E-5	0.70	54	
一部対象区画	I-2	0.67	79
	I-3	0.10	120
	II-1		
	II-2	0.72	110
	II-3		
	III-2		

凡例

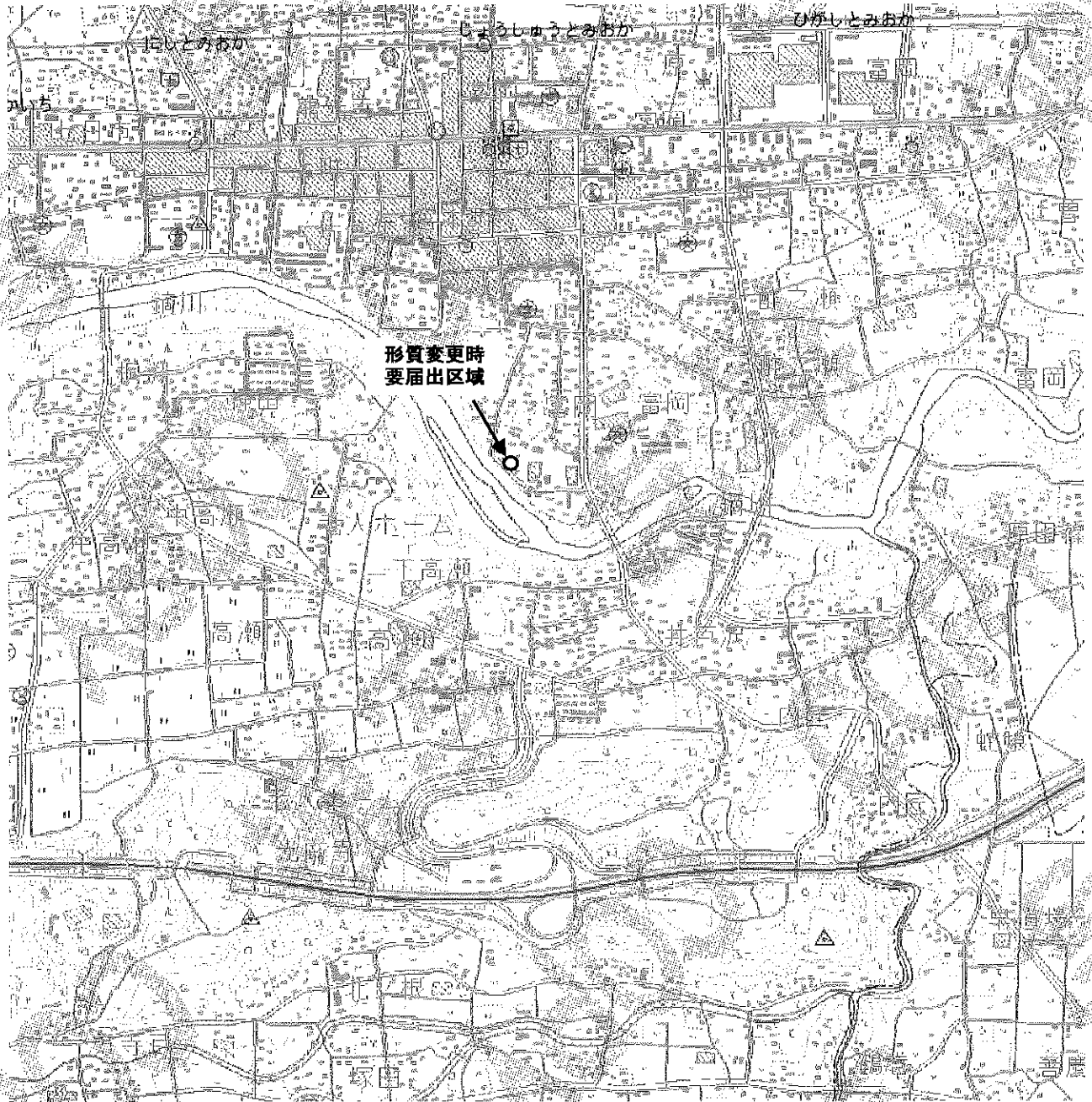


土壤汚染対策法施行規則第4条第3項第3号ロに規定する試料採取の実施地点

※工場又は事業場の敷地であった土地は、公道等で区分されているが、同一の土壤汚染状況調査による調査対象地であるため、同一の台帳として調製した。

(平成25年5月13日訂正)
 (平成22年7月30日調製)

形質変更時要届出区域の周辺の地図（図3）



500m

(平成22年7月30日調整)