



表3. 富山市斎場土壌汚染対策調査業務 結果一覧表

計量項目		サンプル名		A-a	A-b	A-c	A-d	B-a	B-c	C-b	C-d	基準値	測定方法
土壌溶出量調査	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	0.01以下	JIS K0102 55.4		
	六価クロム化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	0.05以下	JIS K0102 65.2.1		
	シアン化合物 (mg/L)	不検出	不検出	不検出	不検出	—	—	不検出	不検出	検出されないこと	JIS K0102 38.5		
	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以下	環告59号付表1		
	アルキル水銀化合物 (mg/L)	不検出	不検出	不検出	不検出	—	—	不検出	不検出	検出されないこと	環告59号付表2		
	セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	0.01以下	JIS K0102 67.4		
	鉛及びその化合物 (mg/L)	0.004	<0.002	<0.002	<0.002	—	—	0.004	0.003	0.01以下	JIS K0102 54.4		
	ひ素及びその化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	0.01以下	JIS K0102 61.4		
	ふっ素及びその化合物 (mg/L)	0.16	<0.08	0.26	<0.08	—	—	<0.08	<0.08	0.8以下	JIS K0102 34.4		
	ほう素及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	—	—	<0.1	<0.1	1以下	JIS K010247.4		
土壌含有量調査	カドミウム及びその化合物 (mg/乾kg)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	—	—	<0.5	<0.5	150以下	JIS K0102 55.4		
	六価クロム化合物 (mg/乾kg)	<2	<2	<2	<2	—	—	<2	<2	250以下	JIS K0102 65.2.1		
	シアン化合物 (mg/乾kg)	<1	<1	<1	<1	—	—	<1	<1	50以下	JIS K0102 38.5		
	水銀及びその化合物 (mg/乾kg)	<0.05	<0.05	<0.05	0.06	—	—	<0.05	0.05	15以下	環告59号付表1		
	セレン及びその化合物 (mg/乾kg)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	—	—	<0.5	<0.5	150以下	JIS K0102 67.4		
	鉛及びその化合物 (mg/乾kg)	20	14	9.7	12	—	—	14	24	150以下	JIS K0102 54.4		
	ひ素及びその化合物 (mg/乾kg)	3.2	2.7	2.1	1.6	—	—	1.6	2.5	150以下	JIS K0102 61.4		
	ふっ素及びその化合物 (mg/乾kg)	81	70	98	66	—	—	51	41	4000以下	JIS K0102 34.4		
	ほう素及びその化合物 (mg/乾kg)	<10	<10	<10	<10	—	—	<10	<10	4000以下	JIS K0102 47.4		
ダイオキシン類 (pg-TEQ/g)	26	19	12	—	18	12	16	11	1000以下	ダイオキシン類に係る土壌調査測定マニュアル			
備考													