

土壤調査結果
 件名：深度調査委託 砕石混じりの層分析結果一覧

土壤分析結果一覧表（土壤溶出量、第2種）

調査地点 (GL-m)		カドミウム	六価クロム	シアン	水銀	アルキル水銀	セレン	鉛	砒素	ふっ素	ほう素
H6⑤	10.0	<0.001	0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	0.001	<0.001	0.002		0.5
I7③	11.0	<0.001	0.04	<0.1	<0.0005	<0.0005	0.002	<0.001	0.001		0.5
K8⑨	5.0	<0.001	0.03	<0.1	<0.0005	<0.0005	0.002	<0.001	0.001		0.6
H6⑨	8.0	<0.001	0.03	<0.1	<0.0005	<0.0005	0.002	<0.001	0.001	0.55	0.8
I7①	7.0	<0.001	0.03	<0.1	<0.0005	<0.0005	0.001	<0.001	0.001	0.47	0.8
I7②	9.0	<0.001	0.02	<0.1	<0.0005	<0.0005	0.002	<0.001	0.002	0.74	0.8
定量下限値		0.001	0.01	0.1	0.0005	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.1
基準値		0.01	0.05	検出されないこと	0.0005	検出されないこと	0.01	0.01	0.01	0.8	1
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
土壤汚染対策法											

土壤分析結果一覧表（土壤溶出量、第3種）

調査地点 (GL-m)		シマジン	チオベンカルブ	チウラム	ポリ塩化ビフェニル	有機りん化合物
H6⑤	10.0	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
I7③	11.0	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
K8⑨	5.0	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
H6⑨	8.0	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
I7①	7.0	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
I7②	9.0	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
定量下限値		0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1
基準値		0.003	0.02	0.006	検出されないこと	検出されないこと
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
土壤汚染対策法						

土壤分析結果一覧表（土壤含有量、第2種・ダイオキシン類）

調査地点 (GL-m)		カドミウム	六価クロム	シアン	水銀	セレン	鉛	砒素	ふっ素	ほう素	ダイオキシン類
H6⑤	10.0	<10	<10	<5	<1.0	<10	210	<10	640	<200	110
I7③	11.0	<10	<10	<5	<1.0	<10	260	11	1,000	<200	140
K8⑨	5.0	<10	<10	<5	<1.0	<10	260	10	1,500	<200	110
H6⑨	8.0	<10	<10	<5	<1.0	<10	210	<10	950	<200	86
I7①	7.0	<10	<10	<5	<1.0	<10	460	10	1,100	<200	210
I7②	9.0	<10	<10	<5	<1.0	<10	420	12	1,000	<200	280
定量下限値		10	10	5	1.0	10	10	10	200	200	-
基準値		150	250	50	15	150	150	150	4000	4000	1000
		mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
土壤汚染対策法											環境基準

※ 、赤字は基準不適合箇所を示す。