

伊賀市比土事案 土壌・廃棄物溶出試験結果

試料名称	基準	基準値	種別	廃棄物溶出			基準	基準値	土 壤									
			地点No.	b-1	b-1	B-3			b-1	b-1	B-1	B-1	B-3	B-3	B-2	B-2	B-4	B-4
			深度 GL-m	3.0~ 3.2	6.0~ 6.2	3.0~ 3.3			9.2~ 9.5	10.2~ 10.5	0.0~ 0.3	2.2~ 2.5	7.3~ 7.6	13.6~ 13.9	0.4~ 0.7	10.5~ 10.8	1.1~ 1.4	17.2~ 17.5
ふっ素 (mg/l)	有害産業廃棄物判定基準項目	—		0.39	0.41	0.65	土壌環境基準項目	0.8	—	—	0.45	0.10	—	—	—	—	—	0.11
鉛 (mg/l)		0.3		—	—	0.033		0.01	—	—	0.006	—	—	—	—	—	—	—
テトラクロロエチレン (mg/l)		0.1		—	—	0.024		0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)		0.4		—	—	0.004		0.04	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ベンゼン (mg/l)		0.1		—	—	0.005		0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ほう素 (mg/l)		—		0.31	0.25	0.14		1	—	—	0.22	—	—	—	—	—	—	—
ダイオキシン類濃度 (pg-TEQ/g)		3000		16	17	23		1000	0.12	0.087	210	0.86	0.17	0.006	0.074	0.29	0.51	0.006
トルエン (mg/l)	要監視項目	—		—	—	0.18	要監視項目	—	—	—	—	—	0.001	—	—	—	—	
キシレン (mg/l)		—		—	—	0.36		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

伊賀市比土事案 地下水質結果

試料名称	参 考	基準	基準値	地下水(帯水層)						地表水	
	B-3 廃棄物 層内溜 まり水			B-1	B-2	B-3	B-4	b-1	既存 井戸	のり面 下 溜り水	
ベンゼン (mg/l)	0.11	地下水環境基準	0.01	—	—	0.001	—	0.001	—	—	
ふっ素及びその化合物 (mg/l)	0.53		0.8	—	—	—	—	0.30	—	0.36	
ほう素及びその化合物 (mg/l)	0.48		1	—	—	—	—	1.4	—	1.0	
硝酸性窒素 (mg/l)	—		10	0.6	0.3	7.4	4.4	—	5.6	6.8	
亜硝酸性窒素 (mg/l)	—			0.01	—	0.01	0.01	0.10	—	0.29	
ダイオキシン類濃度 (pg-TEQ/g)	0.84		1	0.1	0.091	0.086	0.081	0.088	0.086	0.28	