

表 3-2 (1) (ア)表土調査における土壌溶出試験及び土壌含有量試験結果一覧表

項目		D7⑨	D8①	D8④	D8⑤	D8⑥	D8⑦	D8⑧	D8⑨	E8①	基準値
採取日		令和1年9月30日	令和1年10月1日								
<b>溶出試験</b>		LB2019-22号	LB2019-24号								
カドミウム	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
全シアン	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	検出されないこと
有機燐	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	検出されないこと
鉛	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
六価クロム	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.05
砒素	mg/L	0.001	0.001	0.001	0.001	< 0.001	0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
総水銀	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.0005
アルキル水銀	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	検出されないこと
P C B	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	検出されないこと
ジクロロメタン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02
四塩化炭素	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002
クロロエチレン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0.004
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.1
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.04
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	1
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.006
トリクロロエチレン	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.03
テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002
チウラム	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.006
シマジン	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.003
チオベンカルブ	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02
ベンゼン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
セレン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
ほう素	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	1
1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.05
水素イオン濃度	-	8.9	7.9	8.3	8.3	8.2	8.1	8.5	8.2	8.3	4以上9以下
<b>含有量試験</b>		BA2019-29号	BA2019-31号								
カドミウム化合物	mg/kg	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	150
六価クロム化合物	mg/kg	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	250
シアン化合物	mg/kg	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	遊離シアンとして50以下
水銀及びその化合物	mg/kg	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	15
セレン及びその化合物	mg/kg	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	150
鉛及びその化合物	mg/kg	40	41	44	36	18	41	33	21	31	150
砒素及びその化合物	mg/kg	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	150
ほう素及びその化合物	mg/kg	< 100	< 100	< 100	< 100	< 100	< 100	< 100	< 100	< 100	4000

※黄色塗赤文字部分は基準値に不適合

表 3-2 (2) (ア)表土調査における土壌溶出試験及び土壌含有量試験結果一覧表

項目		E8④	E8⑧	F7⑨	G5①	G5⑨	G7⑥	G7⑨	H2①	H5④	基準値
採取日		令和1年10月1日	令和1年10月1日	令和1年9月30日	令和1年9月30日	令和1年9月30日	令和1年9月30日	令和1年9月30日	令和1年9月24日	令和1年9月24日	
溶出試験		LB2019-24号	LB2019-24号	LB2019-22号	LB2019-22号	LB2019-22号	LB2019-22号	LB2019-22号	LB2019-15号	LB2019-15号	
カドミウム	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
全シアン	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	検出されないこと
有機燐	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	検出されないこと
鉛	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
六価クロム	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.05
砒素	mg/L	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.002	0.01
総水銀	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.0005
アルキル水銀	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.003	< 0.003	検出されないこと
P C B	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	検出されないこと
ジクロロメタン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02
四塩化炭素	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002
クロロエチレン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0.004
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.1
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.04
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	1
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.006
トリクロロエチレン	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.03
テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002
チウラム	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.006
シマジン	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.003
チオベンカルブ	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02
ベンゼン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
セレン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
ほう素	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	1
1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.05
水素イオン濃度	-	8.5	8.7	8.4	9.2	8.9	7.9	7.7	7.9	9.0	4以上9以下
含有量試験		BA2019-31号	BA2019-31号	BA2019-29号	BA2019-29号	BA2019-29号	BA2019-29号	BA2019-29号	BA2019-23号	BA2019-23号	
カドミウム化合物	mg/kg	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	150
六価クロム化合物	mg/kg	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	250
シアン化合物	mg/kg	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	遊離シアンとして50以下
水銀及びその化合物	mg/kg	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	15
セレン及びその化合物	mg/kg	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	150
鉛及びその化合物	mg/kg	38	40	35	47	52	12	11	49	81	150
砒素及びその化合物	mg/kg	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	150
ほう素及びその化合物	mg/kg	< 100	< 100	< 100	< 100	< 100	< 100	< 100	< 100	< 100	4000

※黄色塗赤文字部分は基準値に不適合

表 3-2 (3) (ア)表土調査における土壌溶出試験及び土壌含有量試験結果一覧表

項目		H5⑤	H5⑥	H6⑨	I7①	I7②	I8③	I8⑥	I8⑨	J6⑥	基準値
採取日		令和1年9月24日	令和1年9月24日	令和1年9月25日	令和1年9月25日	令和1年9月25日	令和1年9月26日	令和1年9月26日	令和1年9月26日	令和1年9月26日	
<b>溶出試験</b>		LB2019-15号	LB2019-15号	LB2019-17号	LB2019-17号	LB2019-17号	LB2019-19号	LB2019-19号	LB2019-19号	LB2019-19号	
カドミウム	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
全シアン	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	検出されないこと
有機燐	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	検出されないこと
鉛	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
六価クロム	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.05
砒素	mg/L	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.002	0.01
総水銀	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.0005
アルキル水銀	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	検出されないこと
P C B	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	検出されないこと
ジクロロメタン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02
四塩化炭素	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002
クロロエチレン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0.004
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.1
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.04
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	1
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.006
トリクロロエチレン	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.03
テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002
チウラム	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.006
シマジン	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.003
チオベンカルブ	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02
ベンゼン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
セレン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
ほう素	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	1
1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.05
水素イオン濃度	-	9.1	8.6	9.4	9.5	9.3	7.9	7.9	8.2	8.4	4以上9以下
<b>含有量試験</b>		BA2019-23号	BA2019-23号	BA2019-25号	BA2019-25号	BA2019-25号	BA2019-27号	BA2019-27号	BA2019-27号	BA2019-27号	
カドミウム化合物	mg/kg	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	150
六価クロム化合物	mg/kg	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	250
シアン化合物	mg/kg	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	遊離シアンとして50以下
水銀及びその化合物	mg/kg	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	15
セレン及びその化合物	mg/kg	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	150
鉛及びその化合物	mg/kg	57	40	39	38	36	39	38	48	33	150
砒素及びその化合物	mg/kg	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	150
ほう素及びその化合物	mg/kg	< 100	< 100	< 100	< 100	< 100	< 100	< 100	< 100	< 100	4000

※黄色塗赤文字部分は基準値に不適合

表 3-2 (4) (ア)表土調査における土壌溶出試験及び土壌含有量試験結果一覧表

項目		K7⑦	K7⑧	K8①	K9③	基準値
採取日		令和1年9月26日	令和1年9月26日	令和1年9月26日	令和1年9月26日	
<b>溶出試験</b>		LB2019-19号	LB2019-19号	LB2019-19号	LB2019-19号	
カドミウム	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
全シアン	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	検出されないこと
有機燐	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	検出されないこと
鉛	mg/L	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	0.01
六価クロム	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.05
砒素	mg/L	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.001	0.01
総水銀	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.0005
アルキル水銀	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	検出されないこと
P C B	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	検出されないこと
ジクロロメタン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02
四塩化炭素	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002
クロロエチレン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0.004
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.1
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.04
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	1
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.006
トリクロロエチレン	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.03
テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002
チウラム	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.006
シマジン	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.003
チオベンカルブ	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02
ベンゼン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
セレン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
ほう素	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	1
1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.05
水素イオン濃度	-	7.4	7.4	7.4	8.9	4以上9以下
<b>含有量試験</b>		BA2019-27号	BA2019-27号	BA2019-27号	BA2019-27号	
カドミウム化合物	mg/kg	< 10	< 10	< 10	< 10	150
六価クロム化合物	mg/kg	< 10	< 10	< 10	< 10	250
シアン化合物	mg/kg	< 1	< 1	< 1	< 1	遊離シアンとして50以下
水銀及びその化合物	mg/kg	< 1	< 1	< 1	< 1	15
セレン及びその化合物	mg/kg	< 1	< 1	< 1	< 1	150
鉛及びその化合物	mg/kg	23	23	24	49	150
砒素及びその化合物	mg/kg	< 1	< 1	< 1	< 1	150
ほう素及びその化合物	mg/kg	< 100	< 100	< 100	< 100	4000

※黄色塗赤文字部分は基準値に不適合

表 3-3 (1) (イ)表土調査における土壤溶出試験及び土壤含有量試験結果一覧表

項目		D6⑥	E7①	F6⑤	G3③	G4②	G6⑦	H3⑥	H4⑨	H6⑤	基準値
採取日		令和1年9月30日	令和1年9月30日	令和1年9月30日	令和1年9月24日	令和1年9月24日	令和1年9月30日	令和1年9月24日	令和1年9月24日	令和1年9月25日	
<b>溶出試験</b>		LB2019-22号	LB2019-22号	LB2019-22号	LB2019-15号	LB2019-15号	LB2019-22号	LB2019-15号	LB2019-15号	LB2019-17号	
カドミウム	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
全シアン	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	検出されないこと
有機燐	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	検出されないこと
鉛	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
六価クロム	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.05
砒素	mg/L	0.001	< 0.001	0.001	0.001	0.001	< 0.001	0.001	0.001	0.001	0.01
総水銀	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.0005
アルキル水銀	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.003	< 0.003	< 0.0003	< 0.003	< 0.003	< 0.0003	検出されないこと
P C B	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	検出されないこと
ジクロロメタン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02
四塩化炭素	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002
クロロエチレン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0.004
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.1
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.04
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	1
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.006
トリクロロエチレン	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.03
テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002
チウラム	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.006
シマジン	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.003
チオベンカルブ	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02
ベンゼン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
セレン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
ほう素	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	0.1	0.1	< 0.1	1
1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.05
水素イオン濃度	-	7.7	8.1	8.3	8.8	8.5	8.3	8.8	8.8	8.4	4以上9以下
<b>含有量試験</b>		BA2019-29号	BA2019-29号	BA2019-29号	BA2019-23号	BA2019-23号	BA2019-29号	BA2019-23号	BA2019-23号	BA2019-25号	
カドミウム化合物	mg/kg	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	150
六価クロム化合物	mg/kg	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	250
シアン化合物	mg/kg	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	遊離シアンとして50以下
水銀及びその化合物	mg/kg	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	15
セレン及びその化合物	mg/kg	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	150
鉛及びその化合物	mg/kg	52	64	52	50	50	65	50	48	57	150
砒素及びその化合物	mg/kg	< 1	1	1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	1	150
ほう素及びその化合物	mg/kg	< 100	< 100	< 100	< 100	< 100	< 100	< 100	< 100	< 100	4000

※黄色塗赤文字部分は基準値に不適合

表 3-3 (2) (イ)表土調査における土壌溶出試験及び土壌含有量試験結果一覧表

項目		I2⑤	I3③	I7③	J6⑦	K8⑨	L6⑦	L7⑤	M8⑧	基準値
採取日		令和1年9月24日	令和1年9月24日	令和1年9月25日	令和1年9月25日	令和1年9月26日	令和1年9月26日	令和1年9月26日	令和1年9月26日	
<b>溶出試験</b>		LB2019-15号	LB2019-15号	LB2019-17号	LB2019-17号	LB2019-19号	LB2019-19号	LB2019-19号	LB2019-19号	
カドミウム	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
全シアン	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	検出されないこと
有機燐	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	検出されないこと
鉛	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	0.01
六価クロム	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.006	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.05
砒素	mg/L	0.001	0.001	< 0.0001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	0.01
総水銀	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.0005
アルキル水銀	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	検出されないこと
P C B	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	検出されないこと
ジクロロメタン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02
四塩化炭素	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002
クロロエチレン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0.004
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.1
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.04
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	1
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.006
トリクロロエチレン	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.03
テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002
チウラム	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.006
シマジン	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.003
チオベンカルブ	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02
ベンゼン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
セレン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
ほう素	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	< 0.1	0.1	0.3	0.2	1
1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.05
水素イオン濃度	-	8.6	8.6	8.1	8.8	8.3	8.7	8.9	9.0	4以上9以下
<b>含有量試験</b>		BA2019-23号	BA2019-23号	BA2019-25号	BA2019-25号	BA2019-27号	BA2019-27号	BA2019-27号	BA2019-27号	
カドミウム化合物	mg/kg	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	150
六価クロム化合物	mg/kg	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	250
シアン化合物	mg/kg	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	遊離シアンとして50以下
水銀及びその化合物	mg/kg	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	15
セレン及びその化合物	mg/kg	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	150
鉛及びその化合物	mg/kg	58	57	38	75	57	94	130	98	150
砒素及びその化合物	mg/kg	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	1	1	150
ほう素及びその化合物	mg/kg	< 100	< 100	< 100	< 100	< 100	< 100	< 100	< 100	4000

※黄色塗赤文字部分は基準値に不適合

表 3-4 (1) (ウ)表土調査における土壌溶出試験及び土壌含有量試験結果一覧表

項目		B9⑨	B10③	C8	C9	C10	D9	E9	F8	G1	基準値
採取日		令和1年10月2日	令和1年10月2日	令和1年10月1日	令和1年10月2日	令和1年10月2日	令和1年10月1日	令和1年10月1日	令和1年9月30日	令和1年9月24日	
<b>溶出試験</b>		LB2019-26号	LB2019-26号	LB2019-25号	LB2019-27号	LB2019-27号	LB2019-25号	LB2019-25号	LB2019-23号	LB2019-16号	
カドミウム	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
全シアン	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	検出されないこと
有機燐	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	検出されないこと
鉛	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
六価クロム	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.05
砒素	mg/L	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.002	< 0.001	< 0.001	0.01
総水銀	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.0005
アルキル水銀	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	検出されないこと
P C B	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	検出されないこと
ジクロロメタン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02
四塩化炭素	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002
クロロエチレン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0.004
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.1
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.04
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	1
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.006
トリクロロエチレン	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.03
テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002
チウラム	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.006
シマジン	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.003
チオベンカルブ	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02
ベンゼン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
セレン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
ほう素	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	1
1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.05
水素イオン濃度	-	8.1	8.1	8.3	8.5	8.1	8.4	8.2	8.3	7.6	4以上9以下
<b>含有量試験</b>		BA2019-33号	BA2019-33号	BA2019-32号	BA2019-34号	BA2019-34号	BA2019-32号	BA2019-32号	BA2019-30号	BA2019-24号	
カドミウム化合物	mg/kg	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	150
六価クロム化合物	mg/kg	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	250
シアン化合物	mg/kg	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	遊離シアンとして50以下
水銀及びその化合物	mg/kg	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	15
セレン及びその化合物	mg/kg	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	150
鉛及びその化合物	mg/kg	< 10	19	36	22	28	27	35	46	49	150
砒素及びその化合物	mg/kg	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	150
ほう素及びその化合物	mg/kg	< 100	< 100	< 100	< 100	< 100	< 100	< 100	< 100	< 100	4000

※黄色塗赤文字部分は基準値に不適合

表 3-4 (2) (ウ)表土調査における土壌溶出試験及び土壌含有量試験結果一覧表

項目		G2	G8	H1	H7	H8	I5	I6	J7	J8	基準値
採取日		令和1年9月24日	令和1年9月30日	令和1年9月24日	令和1年9月25日	令和1年9月25日	令和1年9月25日	令和1年9月25日	令和1年9月25日	令和1年9月26日	
<b>溶出試験</b>		LB2019-16号	LB2019-23号	LB2019-16号	LB2019-18号	LB2019-18号	LB2019-18号	LB2019-18号	LB2019-18号	LB2019-20号	
カドミウム	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
全シアン	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	検出されないこと
有機燐	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	検出されないこと
鉛	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
六価クロム	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.05
砒素	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
総水銀	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.0005
アルキル水銀	mg/L	< 0.003	< 0.0003	< 0.003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	検出されないこと
P C B	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	検出されないこと
ジクロロメタン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02
四塩化炭素	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002
クロロエチレン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0.004
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.1
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.04
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	1
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.006
トリクロロエチレン	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.03
テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002
チウラム	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.006
シマジン	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.003
チオベンカルブ	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02
ベンゼン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
セレン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
ほう素	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	1
1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.05
水素イオン濃度	-	8.4	7.7	7.8	8.4	8.1	8.6	8.8	8.1	7.8	4以上9以下
<b>含有量試験</b>		BA2019-24号	BA2019-30号	BA2019-24号	BA2019-26号	BA2019-26号	BA2019-26号	BA2019-26号	BA2019-26号	BA2019-28号	
カドミウム化合物	mg/kg	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	150
六価クロム化合物	mg/kg	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	250
シアン化合物	mg/kg	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	遊離シアンとして50以下
水銀及びその化合物	mg/kg	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	15
セレン及びその化合物	mg/kg	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	150
鉛及びその化合物	mg/kg	48	15	47	33	15	41	44	29	36	150
砒素及びその化合物	mg/kg	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	150
ほう素及びその化合物	mg/kg	< 100	< 100	< 100	< 100	< 100	< 100	< 100	< 100	< 100	4000

※黄色塗赤文字部分は基準値に不適合

表 3-4 (3) (ウ)表土調査における土壌溶出試験及び土壌含有量試験結果一覧表

項目		J9	基準値
採取日		令和1年9月26日	
溶出試験		LB2019-20号	
カドミウム	mg/L	< 0.001	0.01
全シアン	mg/L	< 0.1	検出されないこと
有機燐	mg/L	< 0.1	検出されないこと
鉛	mg/L	< 0.001	0.01
六価クロム	mg/L	< 0.005	0.05
砒素	mg/L	< 0.001	0.01
総水銀	mg/L	< 0.0003	0.0005
アルキル水銀	mg/L	< 0.0003	検出されないこと
PCB	mg/L	< 0.0005	検出されないこと
ジクロロメタン	mg/L	< 0.002	0.02
四塩化炭素	mg/L	< 0.0002	0.002
クロロエチレン	mg/L	< 0.0002	0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0004	0.004
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.01	0.1
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.004	0.04
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.1	1
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0006	0.006
トリクロロエチレン	mg/L	< 0.003	0.03
テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.001	0.01
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0002	0.002
チウラム	mg/L	< 0.0006	0.006
シマジン	mg/L	< 0.0003	0.003
チオベンカルブ	mg/L	< 0.002	0.02
ベンゼン	mg/L	< 0.001	0.01
セレン	mg/L	< 0.001	0.01
ほう素	mg/L	< 0.1	1
1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.005	0.05
水素イオン濃度	-	7.9	4以上9以下
含有量試験		BA2019-28号	
カドミウム化合物	mg/kg	< 10	150
六価クロム化合物	mg/kg	< 10	250
シアン化合物	mg/kg	< 1	遊離シアンとして50以下
水銀及びその化合物	mg/kg	< 1	15
セレン及びその化合物	mg/kg	< 1	150
鉛及びその化合物	mg/kg	43	150
砒素及びその化合物	mg/kg	< 1	150
ほう素及びその化合物	mg/kg	< 100	4000

※黄色塗赤文字部分は基準値に不適合

表 3-5 (エ) 表土調査における土壌溶出試験及び土壌含有量試験結果一覧表

項目		L8⑥	N8⑤	基準値
採取日		令和1年9月26日	令和1年9月26日	
<b>溶出試験</b>		LB2019-19号	LB2019-19号	
カドミウム	mg/L	< 0.001	< 0.001	0.01
全シアン	mg/L	< 0.1	< 0.1	検出されないこと
有機燐	mg/L	< 0.1	< 0.1	検出されないこと
鉛	mg/L	< 0.001	< 0.001	0.01
六価クロム	mg/L	0.01	< 0.005	0.05
砒素	mg/L	< 0.001	< 0.001	0.01
総水銀	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	0.0005
アルキル水銀	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	検出されないこと
PCB	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	検出されないこと
ジクロロメタン	mg/L	< 0.002	< 0.002	0.02
四塩化炭素	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	0.002
クロロエチレン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0004	< 0.0004	0.004
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.01	< 0.01	0.1
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.004	< 0.004	0.04
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.1	< 0.1	1
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	0.006
トリクロロエチレン	mg/L	< 0.003	< 0.003	0.03
テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.001	< 0.001	0.01
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	0.002
チウラム	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	0.006
シマジン	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	0.003
チオベンカルブ	mg/L	< 0.002	< 0.002	0.02
ベンゼン	mg/L	< 0.001	< 0.001	0.01
セレン	mg/L	< 0.001	< 0.001	0.01
ほう素	mg/L	0.2	0.1	1
1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.005	< 0.005	0.05
水素イオン濃度	-	9.4	8.2	4以上9以下
<b>含有量試験</b>		BA2019-27号	BA2019-27号	
カドミウム化合物	mg/kg	< 10	< 10	150
六価クロム化合物	mg/kg	< 10	< 10	250
シアン化合物	mg/kg	< 1	< 1	遊離シアンとして50以下
水銀及びその化合物	mg/kg	< 1	< 1	15
セレン及びその化合物	mg/kg	< 1	< 1	150
鉛及びその化合物	mg/kg	110	77	150
砒素及びその化合物	mg/kg	1	< 1	150
ほう素及びその化合物	mg/kg	< 100	< 100	4000

※黄色塗赤文字部分は基準値に不適合