



区域指定一覧表

単位区画	面積 (m ²)	基準不適合物質				
		ベンゼン	1,2-ジクロロエチレン	クロロエチレン	鉛及びその化合物	
		溶出量	溶出量	溶出量	溶出量	含有量
A14-1	100.0	※	—	—	—	—
A14-4	100.0	※	—	—	—	—
A14-5	100.0	※	—	—	—	—
A14-7	100.0	※	—	—	—	—
A14-8	100.0	※	—	—	—	—
A14-9	100.0	※	—	—	—	—
A15-2	100.0	※	—	—	—	—
A15-7	100.0	※	—	—	—	—
A16-1	100.0	※	—	—	—	—
A17-1	100.0	※	—	—	—	—
A17-7	100.0	※	—	—	—	—
A18-1	100.0	※	—	—	—	—
A18-2	100.0	※	—	—	—	—
A18-4	100.0	※	—	—	—	—
A18-5	100.0	※	—	—	—	—
A19-1	100.0	※	—	—	—	—
B15-6	100.0	※	—	—	—	—
B16-1	100.0	※	—	—	—	—
B16-2	100.0	※	—	—	—	—
B16-3	100.0	※	—	—	—	—
B16-4	100.0	※	—	—	—	—
B16-7	100.0	※	—	—	—	—
B16-9	100.0	※	—	—	—	—
B17-1	100.0	※	—	—	—	—
B17-2	100.0	※	—	—	—	—
B17-3	100.0	※	—	—	—	—
B17-4	100.0	※	—	—	—	—
B17-5	100.0	※	—	—	—	—
B17-6	100.0	※	—	—	—	—
B17-7	100.0	※	—	—	—	—
B17-8	100.0	※	—	—	—	—
B18-1	100.0	※	—	—	—	—
B18-2	100.0	※	—	—	—	—
B18-3	100.0	※	—	—	—	—
B18-4	100.0	※	—	—	—	—
B18-5	100.0	※	—	—	—	—
B18-6	100.0	※	—	—	—	—
B18-7	100.0	※	—	—	—	—
B18-8	100.0	※	—	—	—	—
B18-9	100.0	※	—	—	—	—
B19-1	100.0	※	—	—	—	—
B19-2	100.0	※	—	—	—	—
B19-3	100.0	※	—	—	—	—
B19-4	100.0	※	—	—	—	—
B19-5	100.0	※	—	—	—	—
B19-6	100.0	※	—	—	—	—

※ 調査省略により第二溶出量基準超過

単位区画	面積 (m ²)	基準不適合物質				
		ベンゼン	1,2-ジクロロエチレン	クロロエチレン	鉛及びその化合物	
		溶出量	溶出量	溶出量	溶出量	含有量
C15-5	100.0	※	—	—	—	—
C15-6	100.0	※	—	—	—	—
C15-7	100.0	※	—	—	—	—
C15-8	100.0	※	—	—	—	—
C15-9	100.0	※	—	—	—	—
C16-2	100.0	※	—	—	—	—
C16-3	100.0	※	—	—	—	—
C16-4	100.0	※	—	—	—	—
C16-5	100.0	※	—	—	—	—
C16-6	100.0	※	—	—	—	—
C16-8	100.0	※	—	—	—	—
C16-9	100.0	※	—	—	—	—
C17-1	100.0	※	—	—	—	—
C17-2	100.0	※	—	—	—	—
C17-3	100.0	※	—	—	—	—
C17-5	100.0	※	—	—	—	—
C17-6	100.0	※	—	—	—	—
C17-8	100.0	※	—	—	—	—
C17-9	100.0	※	—	—	—	—
C18-2	100.0	※	—	—	—	—
C18-3	100.0	※	—	—	—	—
C18-5	100.0	※	—	—	—	—
C18-8	100.0	※	—	—	—	—
C19-2	100.0	※	—	—	—	—
D15-7	100.0	※	—	—	—	—
D16-4	100.0	※	—	—	—	—
D17-7	100.0	※	—	—	—	—
D21-1	100.0	※	—	—	—	—
D21-7	100.0	※	—	—	—	—
D22-7	100.0	※	—	—	—	—
D23-8	100.0	※	—	—	—	—
E15-4	100.0	※	—	—	—	—
E15-5	100.0	※	—	—	—	—
E15-7	100.0	※	—	—	—	—
E15-8	100.0	※	—	—	—	—
E16-1	100.0	※	—	—	—	—
E16-2	100.0	※	—	—	—	—
E16-3	100.0	※	—	—	—	—
E16-4	100.0	※	—	—	—	—
E16-5	100.0	※	—	—	—	—
E16-6	100.0	※	—	—	—	—
E16-7	100.0	※	—	—	—	—
E16-8	100.0	※	—	—	—	—
E16-9	100.0	※	—	—	—	—
E17-1	100.0	※	—	—	—	—
E17-2	100.0	※	—	—	—	—
E17-3	100.0	※	—	—	—	—
E17-4	100.0	※	—	—	—	—

※ 調査省略により第二溶出量基準超過

単位区画	面積 (m ²)	基準不適合物質				
		ベンゼン	1,2-ジクロロエチレン	クロロエチレン	鉛及びその化合物	
		溶出量	溶出量	溶出量	溶出量	含有量
E17-5	100.0	※	—	—	—	—
E17-6	100.0	※	—	—	—	—
E17-7	100.0	※	—	—	—	—
E17-8	100.0	※	—	—	—	—
E17-9	100.0	※	—	—	—	—
E21-3	100.0	※	—	—	—	—
E21-8	100.0	※	—	—	—	—
E21-9	100.0	※	—	—	—	—
E22-2	100.0	※	—	—	—	—
E22-8	100.0	※	—	—	—	—
E24-1	100.0	※	—	—	—	—
F15-7	100.0	※	—	—	—	—
F15-8	100.0	※	—	—	—	—
F16-1	100.0	※	—	—	—	—
F16-2	100.0	※	—	—	—	—
F16-3	100.0	※	—	—	—	—
F16-4	100.0	※	—	—	—	—
F16-5	100.0	※	—	—	—	—
F16-6	100.0	※	—	—	—	—
F16-7	100.0	※	—	—	—	—
F16-8	100.0	※	—	—	—	—
F16-9	100.0	※	—	—	—	—
F17-1	100.0	※	—	—	—	—
F17-2	100.0	※	—	—	—	—
F17-3	100.0	※	—	—	—	—
F17-4	100.0	※	—	—	—	—
F17-6	100.0	※	—	—	—	—
F18-4	100.0	—	—	—	—	320mg/kg
F18-5	100.0	—	—	—	—	280mg/kg
F18-6	100.0	—	—	—	—	460mg/kg
F19-5	100.0	—	—	—	—	400mg/kg
F19-6	100.0	—	—	—	—	270mg/kg
F20-1	100.0	※	—	—	—	—
F20-5	100.0	※	—	—	—	—
F21-1	100.0	※	—	—	—	—
F24-3	100.0	※	—	—	—	—
G15-1	100.0	※	—	—	—	—
G15-4	100.0	※	—	—	—	—
G15-7	100.0	※	—	—	—	—
G15-9	100.0	※	—	—	—	—
G16-1	100.0	※	—	—	—	—
G16-2	100.0	※	—	—	—	—
G16-4	100.0	※	—	—	—	—
G16-5	100.0	※	—	—	—	—
G16-8	100.0	※	—	—	—	—
G17-9	100.0	※	—	—	—	—
G18-7	100.0	※	—	—	—	—
G20-4	100.0	※	—	—	—	—

※ 調査省略により第二溶出量基準超過

単位区画	面積 (m ²)	基準不適合物質				
		ベンゼン	1,2-ジクロロエチレン	クロロエチレン	鉛及びその化合物	
		溶出量	溶出量	溶出量	溶出量	含有量
G21-3	100.0	※	—	—	—	—
G21-4	100.0	※	—	—	—	—
G22-7	100.0	※	—	—	—	—
G22-8	100.0	※	—	—	—	—
G22-9	100.0	※	—	—	—	—
G23-3	100.0	※	—	—	—	—
G23-6	100.0	※	—	—	—	—
H14-4	100.0	※	—	—	—	—
H14-5	100.0	※	※	※	—	—
H14-6	100.0	※	—	—	—	—
H14-7	100.0	※	—	—	—	—
H14-8	100.0	※	—	—	—	—
H14-9	100.0	※	—	—	—	—
H15-1	100.0	※	—	—	—	—
H15-2	100.0	※	—	—	—	—
H15-3	100.0	※	—	—	—	—
H15-4	100.0	※	—	—	—	—
H15-5	100.0	※	—	—	—	—
H15-6	100.0	※	—	—	—	—
H15-7	100.0	※	—	—	—	—
H15-8	100.0	※	—	—	—	—
H15-9	100.0	※	—	—	—	—
H16-1	100.0	※	—	—	—	—
H16-2	100.0	※	—	—	—	—
H16-3	100.0	※	—	—	—	—
H16-4	100.0	※	—	—	—	—
H16-5	100.0	※	—	—	—	—
H16-6	100.0	※	—	—	—	—
H16-7	100.0	※	—	—	—	—
H16-8	100.0	※	—	—	—	590mg/kg
H17-1	100.0	※	—	—	—	—
H17-2	100.0	※	—	—	—	—
H17-3	100.0	※	—	—	—	—
H17-4	100.0	※	—	—	—	—
H17-5	100.0	※	—	—	—	—
H17-7	100.0	※	—	—	—	—
H17-8	100.0	※	—	—	—	—
H18-1	100.0	※	—	—	—	—
H18-2	100.0	※	—	—	—	—
H18-3	100.0	※	—	—	—	—
H18-5	100.0	※	—	—	—	—
H18-6	100.0	※	—	—	—	—
H18-7	100.0	※	—	—	—	—
H18-8	100.0	※	—	—	—	—
H18-9	100.0	※	—	—	—	—
H19-1	100.0	※	—	—	—	—
H19-3	100.0	※	—	—	—	—
H19-7	100.0	※	—	—	—	—

※ 調査省略により第二溶出量基準超過

単位区画	面積 (m ²)	基準不適合物質				
		ベンゼン	1,2-ジクロロエチレン	クロロエチレン	鉛及びその化合物	
		溶出量	溶出量	溶出量	溶出量	含有量
H21-1	100.0	※	—	—	—	—
H22-1	100.0	※	—	—	—	—
H22-2	100.0	※	—	—	—	—
H22-3	100.0	※	—	—	—	—
H22-4	100.0	※	—	—	—	—
H22-5	100.0	※	—	—	—	—
H22-6	100.0	※	—	—	—	—
H22-7	100.0	※	—	—	—	—
H22-8	100.0	※	—	—	—	—
H22-9	100.0	※	—	—	—	—
H23-1	100.0	※	—	—	—	—
H23-2	100.0	※	—	—	—	—
H23-3	100.0	※	—	—	—	—
H23-4	100.0	※	—	—	—	—
H23-5	100.0	※	—	—	—	—
H23-6	100.0	※	—	—	—	—
H23-7	100.0	※	—	—	—	—
H23-8	100.0	※	—	—	—	—
H23-9	100.0	※	—	—	—	—
H24-7	100.0	※	—	—	—	—
I14-6	100.0	※	—	—	—	—
I14-8	100.0	※	—	—	—	—
I14-9	100.0	※	—	—	—	—
I15-1	100.0	※	—	—	—	—
I15-2	100.0	※	—	—	—	—
I15-3	100.0	※	—	—	—	—
I15-4	100.0	※	—	—	—	—
I15-5	100.0	※	—	—	—	—
I15-6	100.0	※	—	—	—	—
I15-7	100.0	※	—	—	—	—
I15-8	100.0	※	—	—	—	—
I16-1	100.0	※	—	—	—	—
I16-2	100.0	※	—	—	—	—
I16-3	100.0	※	—	—	—	—
I16-4	100.0	※	—	—	—	—
I16-5	100.0	※	—	—	—	—
I16-9	100.0	※	—	※	—	—
I17-3	100.0	※	—	—	—	—
I17-5	100.0	※	—	—	—	—
I17-6	100.0	※	—	—	—	—
I18-2	100.0	※	—	—	—	—
I18-3	100.0	※	—	—	—	—
I18-4	100.0	※	—	—	—	—
I18-5	100.0	※	—	—	—	—
I18-6	100.0	※	—	—	—	—
I18-7	100.0	※	—	—	—	—
I18-8	100.0	※	—	—	—	—
I18-9	100.0	※	—	—	—	—

※ 調査省略により第二溶出量基準超過

単位区画	面積 (m ²)	基準不適合物質				
		ベンゼン	1,2-ジクロロエチレン	クロロエチレン	鉛及びその化合物	
		溶出量	溶出量	溶出量	溶出量	含有量
I19-1	100.0	※	—	—	—	—
I19-2	100.0	※	—	—	—	—
I20-1	100.0	※	—	—	—	—
I20-2	100.0	※	—	—	—	—
I20-3	100.0	※	—	—	—	—
I20-4	100.0	※	—	—	—	—
I20-5	100.0	※	—	—	—	—
I20-6	100.0	※	—	—	—	—
I20-7	100.0	※	—	—	—	—
I20-8	100.0	※	—	—	—	—
I20-9	100.0	※	—	—	—	—
I21-1	100.0	※	—	—	—	—
I21-2	100.0	※	—	—	—	—
I21-3	100.0	※	—	—	—	—
I21-7	100.0	※	—	—	—	—
I21-9	100.0	※	—	—	—	—
I22-3	100.0	※	—	—	—	—
I23-1	100.0	※	—	—	—	—
I23-2	100.0	※	—	—	—	—
I23-3	100.0	※	—	—	—	—
I23-4	100.0	※	—	—	—	—
I23-5	100.0	※	—	—	—	—
I23-6	100.0	※	—	—	—	—
I23-7	100.0	※	—	—	—	—
I23-8	100.0	※	—	—	—	—
I23-9	100.0	※	—	—	—	—
I24-1	100.0	※	—	—	—	—
I24-2	100.0	※	—	—	—	—
I24-3	100.0	※	—	—	—	—
I24-4	100.0	※	—	—	—	—
I24-5	100.0	※	—	—	—	—
I24-6	100.0	※	—	—	—	—
I24-7	100.0	※	—	—	—	—
I24-8	100.0	※	—	—	—	—
I24-9	100.0	※	—	—	—	—
I32-4	100.0	—	—	—	0.019mg/L	—
I32-6	100.0	—	—	—	—	220mg/kg
I32-8	125.7	—	—	—	0.32mg/L	1300mg/kg
J2-7	100.0	—	—	—	—	300mg/kg
J2-8	100.0	—	—	—	—	560mg/kg
J13-3	100.0	—	—	—	0.094mg/L	—
J13-6	100.0	—	—	—	0.017mg/L	—
J13-8	100.0	—	—	—	0.018mg/L	—
J20-8	100.0	GL-1.83m 0.047mg/L	—	—	—	—
		GL-2.0m 0.059mg/L				
J21-2	100.0	GL-1.89m 0.079mg/L	—	—	—	—
		GL-2.0m 0.049mg/L				

※ 調査省略により第二溶出量基準超過

単位区画	面積 (m ²)	基準不適合物質				
		ベンゼン	1,2-ジクロロエチレン	クロロエチレン	鉛及びその化合物	
		溶出量	溶出量	溶出量	溶出量	含有量
J21-9	100.0	GL-3.0m 0.017mg/L	—	—	—	—
J25-4	100.0	—	—	—	0.019mg/L	—
K4-6	100.0	—	—	—	—	740mg/kg
K17-3	100.0	—	—	—	—	220mg/kg
K17-4	100.0	—	—	—	—	960mg/kg
K17-7	100.0	—	—	—	—	180mg/kg
K25-6	100.0	—	—	—	—	200mg/kg
K26-5	100.0	—	—	—	0.027mg/L	—
K26-8	100.0	—	—	—	—	170mg/kg
K27-2	100.0	—	—	—	—	280mg/kg
K27-5	100.0	—	—	—	—	240mg/kg
K27-8	100.0	—	—	—	—	170mg/kg
L18-4	100.0	—	—	—	—	820mg/kg
L18-7	100.0	—	—	—	—	170mg/kg
M18-2	100.0	—	—	—	—	440mg/kg
M18-5	100.0	—	—	—	—	220mg/kg
M18-6	100.0	—	—	—	—	180mg/kg
M25-1	100.0	—	—	—	—	210mg/kg
M25-2	100.0	—	—	—	—	180mg/kg
M25-4	100.0	—	—	—	—	190mg/kg
N19-3	100.0	—	—	—	—	340mg/kg
N19-5	100.0	—	—	—	—	180mg/kg
N19-7	100.0	—	—	—	—	160mg/kg
N20-2	100.0	—	—	—	—	170mg/kg
N20-4	100.0	—	—	—	—	190mg/kg
N20-5	100.0	—	—	—	—	180mg/kg
N20-8	100.0	—	—	—	—	200mg/kg
N25-4	100.0	—	—	—	0.026mg/L	—
N25-5	100.0	—	—	—	—	180mg/kg
N26-4	100.0	—	—	—	—	180mg/kg
O25-6	100.0	—	—	—	0.053mg/L	460mg/kg
O25-9	100.0	—	—	—	—	200mg/kg
P7-4	100.0	GL-2.0m 0.012mg/L GL-3.0m 0.011mg/L	—	—	—	—
P25-5	100.0	—	—	—	0.026mg/L	—
Q20-4	100.0	—	—	—	0.021mg/L	—
Q20-5	100.0	—	—	—	0.011mg/L	—
Q20-6	100.0	—	—	—	0.011mg/L	—
Q20-8	100.0	—	—	—	0.028mg/L	—
Q20-9	100.0	—	—	—	0.030mg/L	—
Q25-4	100.0	—	—	—	0.10mg/L	350mg/kg
Q25-7	100.0	—	—	—	0.027mg/L	—
Q25-8	100.0	—	—	—	0.026mg/L	—
Q25-9	100.0	—	—	—	0.034mg/L	—
Q26-2	100.0	—	—	—	—	220mg/kg
Q26-3	100.0	—	—	—	0.020mg/L	—
Q26-4	100.0	—	—	—	—	200mg/kg
Q26-7	100.0	—	—	—	—	280mg/kg
Q26-8	100.0	—	—	—	—	180mg/kg

単位区画	面積 (m ²)	基準不適合物質				
		ベンゼン	1,2-ジクロロエチレン	クロロエチレン	鉛及びその化合物	
		溶出量	溶出量	溶出量	溶出量	含有量
Q26-9	100.0	—	—	—	—	210mg/kg
Q27-3	100.0	—	—	—	0.079mg/L	680mg/kg
R2-9	100.0	—	—	—	—	160mg/kg
R3-8	100.0	—	—	—	—	200mg/kg
R21-1	100.0	GL-1.49m 0.015mg/L	—	—	—	—
		GL-1.99m 0.097mg/L				
		GL-2.0m 0.042mg/L				
R21-2	100.0	GL-2.11m 0.068mg/L	—	—	—	—
		GL-3.0m 0.039mg/L				
R27-1	100.0	—	—	—	—	240mg/kg
R27-2	100.0	—	—	—	—	160mg/kg
R27-4	100.0	—	—	—	—	240mg/kg
R27-5	100.0	—	—	—	—	250mg/kg
R27-6	100.0	—	—	—	—	520mg/kg
S25-1	100.0	—	—	—	—	410mg/kg
S25-9	100.0	—	—	—	—	180mg/kg
T13-2	100.0	—	—	—	—	360mg/kg
T13-6	100.0	—	—	—	0.043mg/L	350mg/kg
T25-1	100.0	—	—	—	—	230mg/kg
T25-5	100.0	—	—	—	—	220mg/kg
U12-2	100.0	—	—	—	—	680mg/kg
U12-3	100.0	—	—	—	—	220mg/kg
U12-6	100.0	—	—	—	—	240mg/kg
U12-9	100.0	—	—	—	—	160mg/kg
V9-8	100.0	—	—	—	—	680mg/kg
V11-7	100.0	—	—	—	0.018mg/L	—
V20-7	100.0	—	—	—	0.048mg/L	200mg/kg
V20-9	100.0	—	—	—	—	620mg/kg
V25-5	100.0	—	—	—	0.031mg/L	—
V25-6	100.0	—	—	—	0.016mg/L	—
V26-1	100.0	—	—	—	0.030mg/L	280mg/kg
V26-2	100.0	—	—	—	—	160mg/kg
W21-1	100.0	—	—	—	—	160mg/kg
W21-2	100.0	—	—	—	0.020mg/L	—
W21-4	100.0	—	—	—	0.018mg/L	—
W22-4	100.0	—	—	—	—	170mg/kg
W24-8	100.0	—	—	—	—	270mg/kg
W25-2	100.0	—	—	—	0.077mg/L	—
W25-4	100.0	—	—	—	0.029mg/L	—
W25-5	100.0	—	—	—	0.037mg/L	—
W25-6	100.0	—	—	—	0.032mg/L	—
W25-7	100.0	—	—	—	0.047mg/L	—
W29-4	100.0	—	—	—	0.057mg/L	320mg/kg
W30-1	100.0	—	—	—	—	170mg/kg
W30-4	100.0	—	—	—	0.044mg/L	200mg/kg
以下余白						