

土壤・地下水浄化工事実績

< 微生物分解法 >



〒116-0014 東京都荒川区東日暮里5-48-5光陽社ビル

営業部 tel 03-3805-7451

土壤浄化部 tel 03-3805-7456

No.	西暦	汚染物質	処理対象	処理法	地域	整理 No.
1	1999	守秘	地下水	HRC分解	東北地区	14
2	1999	守秘	地下水	HRC分解	関東地区	15
3	2000	PCE、TCE、c-DCE	土壤、地下水	HRC分解	関東地区	21
4	2001	PCE、TCE、c-DCE	土壤、地下水	HRC分解	関東地区	29
5	2002	TCE、c-DCE	地下水	HRC分解	関東地区	30
6	2003	PCE、TCE、c-DCE	地下水	HRC分解	関東地区	37
7	2003	灯油	土壤	ORC分解	東海地区	38
8	2003	TCE、c-DCE	地下水	HRC分解	関東地区	43
9	2004	PCE、TCE、c-DCE	土壤、地下水	HRC分解	関東地区	49
10	2004	TCE、c-DCE	土壤、地下水	HRC分解	関東地区	50
11	2004	PCE、TCE、c-DCE	土壤、地下水	HRC分解	関東地区	51
12	2005	PCE、TCE、c-DCE	土壤、地下水	HRC分解	関東地区	62
13	2005	PCE、TCE、c-DCE	土壤、地下水	HRC分解	関東地区	63
14	2005	PCE、TCE、c-DCE	土壤、地下水	HRC分解	関東地区	64
15	2005	PCE、TCE、c-DCE	土壤、地下水	HRC分解	関東地区	65
16	2005	PCE、TCE、c-DCE	土壤、地下水	HRC分解	関東地区	66
17	2005	TCE、c-DCE	土壤、地下水	HRC分解	東海地区	67
18	2006	PCE、TCE、c-DCE	地下水	HRC分解	近畿地区	71
19	2006	PCE、TCE、c-DCE	土壤、地下水	HRC分解	近畿地区	72
20	2006	PCE、TCE、c-DCE	土壤、地下水	HRC分解	関東地区	74
21	2006	PCE、TCE、c-DCE	土壤、地下水	HRC分解	関東地区	76
22	2006	PCE、TCE、c-DCE	土壤、地下水	HRC分解	関東地区	77
23	2006	PCE、TCE、c-DCE	土壤、地下水	HRC分解	関東地区	79
24	2006	TCE、c-DCE	土壤、地下水	HRC分解	関東地区	80
25	2006	TCE、c-DCE	地下水	HRC分解	関東地区	81
26	2006	PCE、TCE、c-DCE	土壤、地下水	HRC分解	関東地区	85
27	2006	PCE、TCE、c-DCE	土壤、地下水	HRC分解	関東地区	86
28	2006	TCE、c-DCE	土壤、地下水	EDC分解	東海地区	89
29	2007	PCE、TCE、c-DCE	土壤、地下水	HRC分解	関東地区	90
30	2007	PCE、TCE、c-DCE	土壤、地下水	HRC分解	関東地区	91

< 微生物分解法 >

No.	西暦	汚染物質	処理対象	処理法	地域	整理 No.
31	2007	PCE、TCE、c-DCE	土壌、地下水	HRC分解	近畿地区	92
32	2007	TCE、c-DCE	土壌、地下水	HRC分解	関東地区	93
33	2007	PCE、TCE、c-DCE	土壌、地下水	HRC分解	関東地区	95
34	2007	PCE、TCE、c-DCE	土壌、地下水	HRC分解	関東地区	98
35	2007	TCE、c-DCE	土壌、地下水	EDC分解	東海地区	101
36	2008	PCE、TCE、c-DCE	土壌、地下水	HRC分解	関東地区	102
37	2008	PCE、TCE、c-DCE	土壌、地下水	HRC分解	近畿地区	103
38	2008	PCE、TCE、c-DCE	土壌、地下水	HRC分解	関東地区	105
39	2008	VOC	地下水	HRC分解	近畿地区	106
40	2008	VOC	地下水	HRC分解	関東地区	107
41	2008	VOC	地下水	HRC分解	関東地区	112
42	2008	VOC	地下水	HRC/V分解	関東地区	113
43	2008	VOC	土壌、地下水	HRC分解	関東地区	114
44	2008	TCE、c-DCE	土壌、地下水	EDC分解	東海地区	115
45	2009	TCE、c-DCE	土壌、地下水	アデカジオメイト分解	東海地区	124
46	2009	TCE、c-DCE	地下水	EDC分解	関東地区	129
47						
48						
49						
50						
51						
52						
53						
54						
55						
56						
57						
58						
59						
60						
61						
62						
63						
64						
65						

土壤・地下水浄化工事実績

< 化学酸化分解法 >



〒116-0014 東京都荒川区東日暮里5-48-5光陽社ビル

営業部 tel 03-3805-7451

土壤浄化部 tel 03-3805-7456

No.	西暦	汚染物質	処理対象	酸化剤	地域	整理 No.
1	2003	VOC	土壤	酸化分解(過酸化水素)	関東地区	41
2	2004	油分	土壤、地下水	酸化分解(SPS)	関東地区	53
3	2004	PCE、TCE、c-DCE	土壤	酸化分解(SPS)	関東地区	57
4	2004	油分	土壤	酸化分解(過酸化水素)	関東地区	59
5	2004	TCE、c-DCE	地下水	酸化分解(SPS)	東海地区	60
6	2005	PCE、TCE、c-DCE	土壤、地下水	酸化分解(SPS)	関東地区	68
7	2006	PCE、TCE、c-DCE	土壤、地下水	酸化分解(SPS)	近畿地区	73
8	2006	PCE、TCE、c-DCE	土壤、地下水	酸化分解(SPS)	関東地区	78
9	2006	油分	土壤	酸化分解(SPS)	関東地区	84
10	2006	TCE、c-DCE	土壤、地下水	酸化分解(SPS)	関東地区	87
11	2007	TCE、c-DCE	土壤、地下水	酸化分解(SPS)	関東地区	94
12	2007	TCE、c-DCE	土壤、地下水	酸化分解(SPS)	関東地区	96
13	2007	PCE、TCE、c-DCE	土壤、地下水	酸化分解(SPS)	関東地区	97
14	2008	PCE、TCE、c-DCE	土壤、地下水	酸化分解(SPS)	近畿地区	104
15	2008	c-DCE	地下水	酸化分解(SPS)	関東地区	108
16	2008	PCE	地下水	酸化分解(SPS)	関東地区	110
17	2008	TCE、c-DCE、1,1-DCE	地下水	酸化分解(SPS)	関東地区	111
18	2008	c-DCE	地下水	酸化分解(SPS)	関東地区	116
19	2008	VOC	地下水	酸化分解(SPS)	中国地区	117
20	2009	TCE、c-DCE、1,1-DCE	地下水	酸化分解(SPS)	関東地区	118
21	2009	VOC	地下水	酸化分解(SPS)	東海地区	122
22	2009	VOC	地下水	酸化分解(SPS)	関東地区	123
23	2009	TCE、c-DCE	土壤、地下水	酸化分解(SPS)	関東地区	125
24	2009	c-DCE	土壤、地下水	酸化分解(SPS)	関東地区	126
25	2009	TCE、c-DCE、1,1-DCE	地下水	酸化分解(SPS)	関東地区	127
26						
27						
28						
29						
30						

土壤・地下水浄化工事実績

< 光触媒分解法 >

ADEKA 総合設備株式会社

〒116-0014 東京都荒川区東日暮里5-48-5光陽社ビル

営業部 tel 03-3805-7451

土壤浄化部 tel 03-3805-7456

No.	西暦	汚染物質	処理対象	光触媒分解装置		地域	整理 No.
				型式	台数		
1	1997	PCE	地下水	光触媒分解(CL-20)	1	関東地区	3
2	1997	PCE	土壌	光触媒分解(CL-20)	3	関東地区	4
3	1998	TCE、c-DCE、	土壌、地下水	光触媒分解(CL-20)	4	東北地区	5
4	1998	PCE	地下水	光触媒分解(CL-20)	2	九州地区	6
5	1999	TCE、c-DCE、	地下水	光触媒分解(CL-32)	7	関東地区	8
6	1999	TCE、c-DCE、	地下水	光触媒分解(CL-32)	2	関東地区	10
7	1999	TCE、c-DCE、	土壌、地下水	光触媒分解(CL-32)	4	東海地区	11
8	1999	TCE、c-DCE、	土壌、地下水	光触媒分解(CL-32)	1	東海地区	13
9	2000	TCE、c-DCE、	土壌、地下水	光触媒分解(CL-64)	22	東海地区	16
10	2000	TCE、c-DCE、	土壌	光触媒分解(CL-64)	1	東海地区	17
11	2000	TCE、c-DCE、	土壌、地下水	光触媒分解(CL-64)	3	東海地区	18
12	2000	TCE、c-DCE、	土壌、地下水	光触媒分解(CL-64)	1	関東地区	20
13	2001	TCE、c-DCE、	地下水	光触媒分解(CL-20)	4	関東地区	22
14	2001	PCE、TCE、c-DCE	地下水	光触媒分解(CL-64)	1	近畿地区	23
15	2001	TCE、c-DCE	地下水	光触媒分解(CL-646)	1	関東地区	28
16	2003	TCE、c-DCE	土壌	光触媒分解(CL-2566)	3	関東地区	39
17	2003	VOC	土壌	光触媒分解(CL-646S)	1	近畿地区	42
18	2003	TCE、c-DCE	地下水	光触媒分解(CL-646)	1	関東地区	45
19	2004	TCE、c-DCE	土壌、地下水	光触媒分解(CL-646)	1	関東地区	48
20	2004	TCE、c-DCE	地下水	光触媒分解(CL-1286)	1	関東地区	52
21	2005	TCE、c-DCE	土壌、地下水	光触媒分解(CL-646)	1	関東地区	69
22	2006	VOC	地下水	光触媒分解(CL-2566)	3	関東地区	75
23	2006	TCE、c-DCE	土壌、地下水	光触媒分解(CL-646)	1	関東地区	83
24	2007	TCE、c-DCE	地下水	光触媒分解(CL-646)	1	関東地区	100
25							
26							
27							
28							
29							
30							

土壌・地下水浄化工事実績

< 場外搬出法及び封鎖法 >



〒116-0014 東京都荒川区東日暮里5-48-5光陽社ビル

営業部 tel 03-3805-7451

土壌浄化部 tel 03-3805-7456

No.	西暦	汚染物質	処理対象	処理法	地域	整理 No.
1	1984	Pb、Hg	土壌、地下水	重金属封鎖	関東地区	1
2	1985	Cd、Pb、Cr、As、Hg	土壌、地下水	重金属封鎖	関東地区	2
3	1998	六価Cr	地下水	吸着	関東地区	7
4	1999	Cd、Pb、Cr、As、Hg、Se、CN	地下水	吸着	関東地区	9
5	2003	Cd、Pb、Se	地下水	吸着	関東地区	40
6	2003	Pb	土壌	場外搬出	関東地区	44
7	2004	F	土壌	場外搬出	関東地区	54
8	2004	六価Cr	土壌	場外搬出	関東地区	58
9	2006	油	土壌	掘削場外搬出	関東地区	88
10	2007	油	土壌	掘削場外搬出	関東地区	99
11	2009	六価Cr	土壌	不溶化	関東地区	128
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						

土壤・地下水浄化工事実績

< 活性炭吸着法 >



〒116-0014 東京都荒川区東日暮里5-48-5光陽社ビル

営業部 tel 03-3805-7451

土壤浄化部 tel 03-3805-7456

No.	西暦	汚染物質	処理対象	処理法	地域	整理 No.
1	1999	TCE、c-DCE、	地下水	活性炭吸着	近畿地区	12
2	2000	TCE、c-DCE、	地下水	活性炭吸着	東海地区	19
3	2001	TCE、c-DCE、	地下水	活性炭吸着	関東地区	24
4	2001	TCE、油分	土壌	活性炭吸着(掘削)	関東地区	27
5	2002	TCE、油分	土壌	活性炭吸着(掘削)	関東地区	31
6	2002	TCE、c-DCE	地下水	活性炭吸着	関東地区	32
7	2002	TCE、c-DCE	地下水	活性炭吸着	関東地区	35
8	2003	TCE、c-DCE	土壌、地下水	活性炭吸着	東海地区	47
9	2004	TCE、c-DCE	土壌、地下水	活性炭吸着	関東地区	55
10	2004	PCE、TCE、c-DCE	土壌	活性炭吸着	関東地区	56
11	2004	TCE、c-DCE	土壌	活性炭吸着(ガス吸引)	東海地区	61
12	2005	TCE、c-DCE	土壌	活性炭吸着	関東地区	70
13	2006	TCE、c-DCE	地下水	活性炭吸着	関東地区	82
14	2010	c-DCE	地下水	活性炭吸着	近畿地区	131
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						