

특수차 매연저감장치 현황

연번	장비명	도입 년도	매연저감장치 (제작사 및 제품명)	연번	장비명	도입 년도	매연저감장치 (제작사 및 제품명)
1	군자1호	'97	유공	20	B2S(창동)	'07	CCRT-Master Johnson Matthey
2	군자2호	'96	독일 E.B.T	21	자갈흡입차(군자)	'05	CCRT-Master Johnson Matthey
3	군자3호	'19	커민스	22	자갈흡입차(지축)	'05	DPF(ZK) 엔토피아 하이텍
4	군자5호	'96	독일 E.B.T	23	동대문역사전기	'00	유공
5	교육용모터카	'95	독일 E.B.T	24	지축전기	'01	유공
6	신정1호	'19	커민스	25	창동전기	'01	유공
7	신정2호	'96	독일 E.B.T	26	군자전기	'01	유공
8	신정3호	'02	일본철도차량 N.O.C	27	구의전기	'97	유공
9	지축1호	'96	유공	28	대림전기	'98	유공
10	지축2호	'03	유공	29	신정예비전기	'98	유공
11	지축3호	'97	DPF일본	30	창동예비전기	'00	유공
12	지축4호	'96	유공	31	옥수전기	'01	유공
13	창동1호	'02	유공	32	레일탐상차2호	'08	CA Tech S-Cube DPF
14	창동2호	'96	EWR120	33	종합검측차	'09	Engelhard Corporation PTX 8DVC-3.50
15	창동3호	'95	EWR120	34	레일연마차1호	'10	CA Tech S-Cube DPF
16	창동4호	'96	EWR120	35	분진흡입차	'95	EnviroRail B47PL01(주행엔진) EnviroRail B47PL01(발전엔진)
17	B2S(군자)	'06	S-Cube DPF (촉매필터 버너DPF방식) CA-TECH	36	고압살수차1호	'05	대동환경 ZK 4F(주행엔진) 대동환경 ZK 5F(발전엔진)
18	B2S(신정)	'07	CCRT-Master Johnson Matthey	37	고압살수차2호	'07	CA Tech S-Cube DPF
19	B2S(지축)	'07	CCRT-Master Johnson Matthey	38	레일밀링차	'13	CA Tech S-Cube DPF

연번	장비명	도입 년도	매연저감장치 (제작사 및 제품명)	연번	장비명	도입 년도	매연저감장치 (제작사 및 제품명)
39	대형물탱크차1호	'10	HK-MnS DPF-AP	47	레일연마차1호 (장비2팀)	'95	HK-MnS
40	대형물탱크차2호	'10	HK-MnS DPF-AP	48	레일연마차2호 (장비2팀)	'05	ETB EWR-91
41	고압살수차1호 (장비2팀)	'06	F-3B	49	천왕 모터카 713 (장비2팀)	'06	H-CDPF-H
42	고압살수차2호 (장비2팀)	'10	HK-MnS ACT-S	50	천왕 모터카 716 (장비2팀)	'06	H-CDPF-H
43	레일탐상차1호 (장비2팀)	'95	Speno(bersy) OSCA W3NA D 200	51	고덕 모터카 515 (장비2팀)	'06	H-CDPF-H
44	레일탐상차2호 (장비2팀)	'00	OSCA-U3NA	52	고덕 모터카 516 (장비2팀)	'06	H-CDPF-H
45	M.T.T (장비2팀)	'00	ETB EWR-90	53	부천 모터카 717 (장비2팀)	'06	H-CDPF-H
46	케도검측 (장비2팀)	'95	ETB EWR-90				