

2023 - A - 020

: 2023. 07. 25 ~ 07. 27



[80]

•		- 20	230266	
	(•)		063-255-4383
			11 19	
	•	():		: 346

2023 07

(•)

81		

210mm ×297mm(60g/m²())

[81]

1.								
		(•)					
1				11 19				
(•)	•	:	-20230266	():		
			063-246-6914		· ·			
2.	- 20	023 07	25					
3.	()						
				7930860 152021 ⁴				
				132021-	+0303A			
4.								
				()	(/min)	(/cm))		
				[1]				
5.	()						
				[2]				
	Γ		ي 183					
						2023	07	25
					-	-		
			1):	Ţ			
			(, .	N L			
	•	: ()		П			
		`	-					

210mm ×297mm(60g/m²())

	2023. 07. 25
2023 - A - 020 - 01	2023. 07. 25

1.

11 19

2.

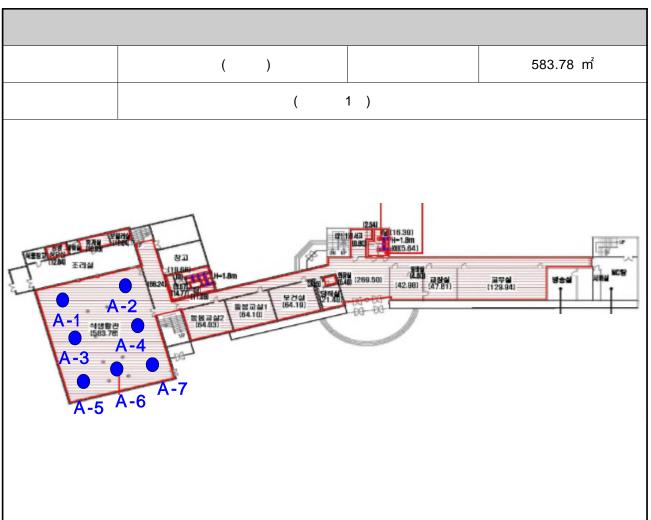
: (PCM)

		•						
	1	(m²)		(/)	()	()	(/cm³)	
			A-1	10.127	100	1,013	0.002	
		583.78	A-2	10.122	100	1,012	0.001	
			A-3	10.128	100	1,013	0.002	
	1 /		A-4	10.110	100	1,011	0.001	
			A-5	10.123	100	1,012	0.003	
		A-6	10.114	100	1,011	0.001		
			A-7	10.118	100	1,012	0.002	

: 0.01 /cm 가 가 30



[2] ()



			2023. 07. 25.
[]	1 []		
185 ()	124 2		
1.			
2.			
3.			
	[3]		
ر 2020-13 ي	가	< '	2020. 1. 6 >
3 9 ()		
V			
	 가 ·		
	· ·		<i>'</i>
			V
,			✓
			v
			v
			<u> </u>
	, 가		
,	(飛散)		V
1 16L/min	1,000L		✓
10 ()			(" "
)	·	,	가 1 ,
(,) <u>1</u>
·			
= (A, m ²) 1.	^{′3} -1 (
[1]			
2	V		0
1 ~ 7.99m²< >	(11)	1.99	< 1 >
8 ~ 26.99m²	$26.99X^{Y}(1\div3) = 2.99$	1.99	1
27 ~ 63.99m²	$63.99X^{Y}(1 \div 3) = 3.99$	1.99	2
64 ~ 124.99m²	$124.99X^{Y}(1 \div 3) = 4.99$	1.99	3
125 ~ 215.99m²	$215.99X^{Y}(1 \div 3) = 5.99$	1.99	4
216 ~ 342.99m² 343 ~ 511.99m²	$342.99X^{Y}(1 \div 3) = 6.99$	1.99	5
343 ~ 511.99m 512 ~ 728.99m ²	$511.99X^{Y}(1 \div 3) = 7.99$ $728.99X^{Y}(1 \div 3) = 8.99$	1.99	7
$729 \sim 998.99\text{m}^2$	$728.99X^{-1}(1 \div 3) = 8.99$ $998X^{-1}(1 \div 3) = 9.99$	1.99	8
999~1,330.99m²	$1,330.99X^{Y}(1\div3) = 10.99$	1.99	9
<u>" [各各]"</u>	.,,505.5521 (1.0) = 10.00		-
	<u> </u>		

```
[ 3 ]
[ 2020-13 ] <
                            가
1. ~ ( )
                           ( )
                      1 /
                                              2023. 07. 25
                               ,
(殘滓物)
                  < ( )>
                                       2
       9
         1
                            1 , 2
       9
         2 5
                      9
                        3
```

[81]

1.								
		(•)					
,	,			11 19				
(•)	•	:	-20230266	():		
			063-246-6914		:			
2.	- 20	023 07	26					
3.	()						
					40589A			
4.								
				()	(/min)	(/cm³)		
				[1]				
5.	()						
				[2]				
ı	Г		ي 183					
						2023	07	26
						2020	01	20
			():				
	•	: ()					

210mm ×297mm(60g/m²())

	2023. 07. 26
2023 - A - 020 - 02	2023. 07. 26

1.

11 19

2.

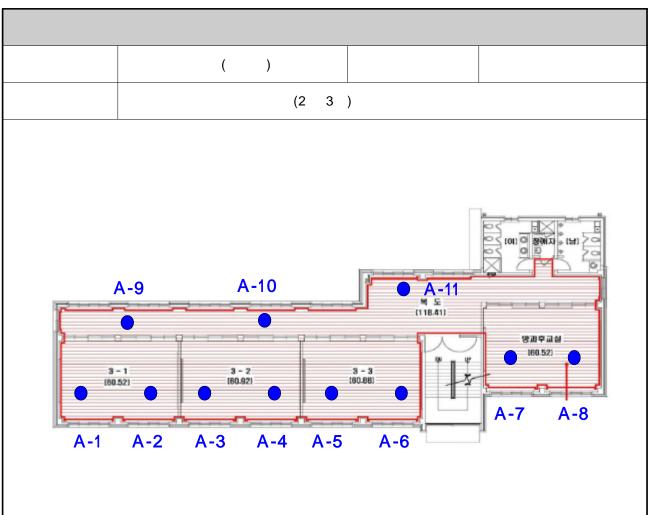
(PCM)

	/	(m²)		(/)	()	()	(/cm³)	
	3 /3-1	60.52	A-1	10.139	100	1,014	0.003	
	3 /3-1	60.52	A-2	10.118	100	1,012	0.002	
	0 /0 0	00.00	A-3	10.132	100	1,013	0.002	
	3 /3-2	60.92	A-4	10.128	100	1,013	0.002	
	0 /0 0	00.00	A-5	10.139	100	1,014	0.001	
2	3 /3-3	60.88	A-6	10.124	100	1,012	0.001	
_	2 /	,	A-7	10.129	100	1,013	0.002	
	3 /	60.52	A-8	10.118	100	1,012	0.002	
			A-9	10.129	100	1,013	0.001	
	3 /	118.41	A-10	10.129	100	1,013	0.002	
			A-11	10.109	100	1,011	0.002	

: 0.01 /cm 가 가 : 3 30



[2] ()



				2023.	07. 26.
[] [] [·	·	
185 () 1	24 2			
1.	,	 가		•	
2.					
3.					
		[3]			
г 2	ر 13-020	가	<	2020. 1. 6 :	>
3	9 ()			
	✓				
		't ·		v	
				V	
	,			v	
				v	
				v	
		, 가		/	
,	,	, 기(飛散)		'	
1 16L/min		1,000L		✓	
10 ()				("	"
)		·	,	가 1	
	(,)	1
: =	$(A, m^2)^{-1/3}$	³ -1 (
	, ,	,			
[1]					
				0	
1 ~ 7.99m²<	>	$7.99X^{Y}(1 \div 3) = 1.99$	1.99	< 1	
8 ~ 26.99m²		$26.99X^{Y}(1 \div 3) = 2.99$	1.99	1	
27 ~ 63.99m²		$63.99X^{Y}(1 \div 3) = 3.99$	1.99	2	
64 ~ 124.99m²		$124.99X^{Y}(1 \div 3) = 4.99$	1.99	3	
125 ~ 215.99m²		$215.99X^{Y}(1 \div 3) = 5.99$	1.99	4	
216 ~ 342.99m²		$342.99X^{Y}(1\div 3) = 6.99$	1.99	5	
343 ~ 511.99m²		$511.99X^{Y}(1 \div 3) = 7.99$	1.99	6	
512 ~ 728.99m²		$728.99X^{Y}(1 \div 3) = 8.99$	1.99	7	
729 ~ 998.99m²		$998X^{Y}(1 \div 3) = 9.99$	1.99	8	
999~1,330.99m²		$1,330.99X^{Y}(1\div3) = 10.99$	1.99	9	
<u>" [各各]"</u>		_ ·			

```
2020-13 ] <
                        _____
                     ( )
                  3 /3-1
       2
                                           2023. 07. 26
                           ,
(殘滓物)
               < ( )>
                         1 , 2
: 9 2 5
            : 9 3
             / 3 /3-2
                                           2023. 07. 26
       2
                            ,
(殘滓物)
               < ( )>
                         1 , 2
: 9 2 5
             : 9 3
```

```
2020-13 ] <
                       가
                     ( )
                 3 /3-3
       2
                                          2023. 07. 26
                           ,
(殘滓物)
              < ( )>
: 9 2 5
       2
                 3 /
                                          2023. 07. 26
                            ,
(殘滓物)
: 9 2 5
          : 9 3
```

[3]

[2020	0-13] <		>	
9 ()	J-13 1 C	71		
,				
()				
1. ~ ()			
2. ()		()		
,			•	
2	/ 3	3 /		2023. 07. 26
,			, ,	
	< ()>	, (殘滓物)	
		,		
		The same	201	
1/4	NA THE STATE OF TH		and the same	
				- A - 1
0 4	: 9	2	: 9 2	: 9 2 4
: 9 1	1	1 , 2		
		< >, ,		
			17 T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	
	1 1			
		1		
: 9 2 5	: 9	3		
	. 9	J		

[81]

1.								
		(•)					
(•)			11 19				
(•)	•	:	-20230266	():		
			063-246-6914		:			
2.	- 20	023 07	27					
3.	()						
				7930860				
				1520214	40589A			
4.			1					
				()	(/min)	(/cm³)		
				[1]				
5.	()						
				[2]				
	Г		ي 183					
						2023	07	27
					parent 1	1- 1 the c		
			():	Î			
			\	, .	D N L			
	•	: ()		Ш			

210mm ×297mm(60g/m²())

(1)

	2023. 07. 27
2023 - A - 020 - 03	2023. 07. 27

1.

11 19

2.

(PCM)

		(, 0,	,					
						, ,	,	
	/	(m²)		(/)	()	()	(/cm))	
	2 / 3	60.52	A-1	10.158	100	1,016	0.002	
	2 / 3	00.32	A-2	10.140	100	1,014	0.003	
	2 / 2	60.92	A-3	10.131	100	1,013	0.001	
	2 / 2	60.92	A-4	10.139	100	1,014	0.002	
	2 /2-1	60.00	A-5	10.131	100	1,013	0.002	
2	2 /2-1	60.88	A-6	10.150	100	1,015	0.001	
	2 / 2	60.52	A-7	10.128	100	1,013	0.003	
	2 / 2	60.52	A-8	10.138	100	1,014	0.002	
	2 /		A-9	10.130	100	1,013	0.002	
		118.41	A-10	10.149	100	1,015	0.001	
			A-11	10.123	100	1,012	0.002	

: 0.01 /cmੈ 가 가 30



(2)

	2023. 07. 27
2023 - A - 020 - 03	2023. 07. 27

1.

11 19

2.

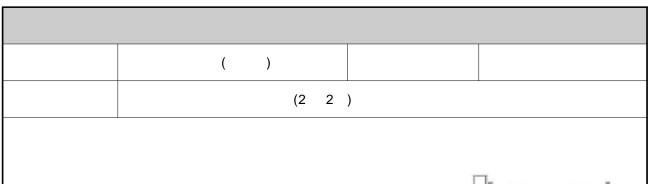
: (PCM)

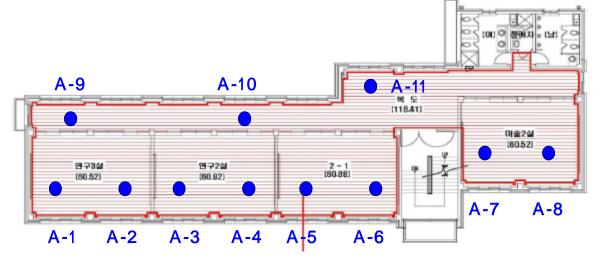
()								
	/	(m²)		(/)	()	()	(/cm³)	
			A-12	10.138	100	1,014	0.001	
	1 /2-2	60.52	A-13	10.130	100	1,013	0.001	
		60.92	A-14	10.149	100	1,015	0.001	
2	1 /		A-15	10.118	100	1,012	0.000	
		118.41	A-16	10.142	100	1,014	0.002	
	1 /		A-17	10.130	100	1,013	0.003	
			A-18	10.116	100	1,012	0.002	

: 0.01 /cm 가 가 30 30

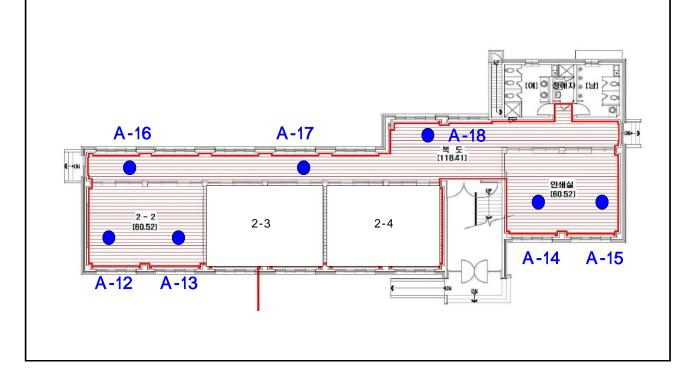








(2 1)



			2023. 07. 27.
[] [] [
185 ()	124 2		
1. ·	가		
2.			
3.			
	[3]		
г 2020-13 ј		< 2	2020. 1. 6 >
3 9	()		
V	/		
	가 .		V
			v
,			v
			v
			v
			v
	, , 가		
j	(飛散)		<i>'</i>
1 16L/min	1,000L		/ " "
10 ()			(
)		,	<u>가 1</u> ,
	,		<u> </u>
	\ 1/3 \ 4 \ /		
: = (A, m) "" - 1 (
[1]			
1 ~ 7.99m²<	$> 7.99X^{Y}(1 \div 3) = 1.99$	1.99	0
8 ~ 26.99m²	$26.99X^{Y}(1\div 3) = 2.99$	1.99	1
27 ~ 63.99m²	$63.99X^{Y}(1 \div 3) = 3.99$	1.99	2
64 ~ 124.99m²	$124.99X^{Y}(1 \div 3) = 4.99$	1.99	3
125 ~ 215.99m²	$215.99X^{Y}(1 \div 3) = 5.99$	1.99	4
216 ~ 342.99m ² 343 ~ 511.99m ²	$342.99X^{Y}(1 \div 3) = 6.99$ $511.99X^{Y}(1 \div 3) = 7.99$	1.99	5 6
512 ~ 728.99m²	$728.99X^{Y}(1\div 3) = 7.99$ $728.99X^{Y}(1\div 3) = 8.99$	1.99	7
729 ~ 998.99m²	$998X^{Y}(1\div 3) = 9.99$	1.99	8
999~1,330.99m²	$1,330.99X^{Y}(1 \div 3) = 10.99$	1.99	9
	<u> </u>		

```
[ 3 ] r 2020-13 ] <
                         _____
                       ( )
                    2 / 3
          2
                                           2023. 07. 27
                          ,
(殘滓物)
                 < ( )>
                                                  2
                          1 , 2
   : 9 2 5
                / 2 / 2
                                           2023. 07. 27
          2
                             ,
(殘滓物)
                 < ( )>
   : 9 2 5
               : 9 3
```

```
2020-13 ] <
                        _____
가
                     ( )
                  2 /2-1
       2
                                           2023. 07. 27
                           ,
(殘滓物)
               < ( )>
: 9 2 5
             / 2 / 2
                                           2023. 07. 27
       2
                            ,
(殘滓物)
               < ( )>
            : 9 3
```

```
2020-13 ] <
                          _____
가
                       ( )
        2
                    2 /
                                              2023. 07. 27
                              ,
(殘滓物)
                < ( )>
                           1 , 2
    9 2 5
                   1 /2-2
                                              2023. 07. 27
        2
                              ,
(殘滓物)
                < ( )>
    9 1
: 9 2 5
           : 9 3
```

```
[ 3 ] r 2020-13 ] <
                          가
                        ( )
                     1 /
          2
                                            2023. 07. 27
                             ,  ,
(殘滓物)
                 < ( )>
       9 2 5
                / 1 /
                                            2023. 07. 27
          2
                              ,
(殘滓物)
   : 9 2 5
             : 9 3
```

제2021-120012호.

석면조사기관 지정서(변경)

기 관 명	푸른환경연구소주식회사						
소 계 지	(54993) 전라북.	(54993) 전라북도 전주시 덕진구 팔달로 310-7 2층(진북동 359-1)					
대표자성명	송승용	송승용					
지정사항	총 대행(지정) 한 계	사업장(0)개소, 근로자(0)명					
	관 할 지 역 대행(지정) 한계	사업장(0)개소, 근로자(0)명					
	대행(지정) 지역	전국					

- 병 준수사항 1. 석면조사기관은 고용노동부장관 또는 지방노동관서장의 자료제출요구 및 점검에 적극 협조해야 한다.
- 2. 석면조사기륜으로 지정받은 기관은 「산업안전보건법」에서 정하는 사항을 준수하여야 한다.
- 3. 그 밖의 기타사항

* "지정사항" 및 "준수사항"에는 지정기관의 종류에 따라 필요한 사항을 추가로 적거나 필요 없는 사항은 삭제합니다.

『산업안전보건법』제120조에 따라 석면조사기관으로 지정합니다.

2021. 11. 24.

