

보충서면질문

박노설 의원

1. 97. 9. 25일 현재 부천시에 설치되어 있는 145개소의 소형소각로의 위치내역(주소, 사업체명) 등을 밝혀주시고 연 2회 정기점검 및 수시점검을 한다고 하는데 95년 이후 현재까지 점검 내역에 대해 자료제출을 요구합니다.

2. 소각장 문제와 관련하여

① 현재 소각장에 반입되고 있는 쓰레기 수거지역을 구체적으로 (어느 회사에서 어느 동까지) 밝혀주시고

② 앞으로 중동신도시와 공동주택의 쓰레기만을 소각장에 반입키로 약속이 되었는데 그렇게 하기 위해서는 중동신도시지역 및 공동주택(소각장반입지역)의 지역은 1~2개 회사가 전담수거해야 할 것으로 보는데, 이에 대한 견해와 또한 이러한 조치가 언제까지 가능할 것인지?

③ 중동소각장에 반입되는 쓰레기 수거지역이 확정되면 소각장에 반입해서는 안 되는 쓰레기는 따로 수거해서 처리해야 한다고 보며 이를 위해서는 봉투색상을 달리한 쓰레기봉투를 만드는 것이 필요하리라 보는데, 이에 대해 추진할 계획은?

3. 보광산업에 대해 다이옥신 측정검사를 실시해야 할 법적근거가 없다 하나 주민들에 대한 피해가 너무나 우려되는 사항이며, 주민들의 요구도 비등하며 현재 온산지역의 특정폐기물 소각장에 대해 다이옥신 측정검사를 실시하고 있다 합니다. 따라서 보광산업에 대해 집행부에서 업체 스스로 다이옥신 검사를 실시하여 주민들의 민원이 해소될 수 있도록 촉구하는 것이 필요하다고 보는데?

4. 삼정초등학교 학생들이 삼정초등학교 옆을 지나는 25m 도로(문예로)의 차량들의 소음으로 학업에 많은 지장을 호소하고 있습니다. 학생들을 소음으로부터 보호하기 위해 방음벽 설치가 필요하다고 보는데 이를 조속히 설치할 계획은?

시정질문에 대한 서면답변

박노설 의원

□ 질 문

- 활성화탄 분무시설 후 현재까지 소각장 가동현황에 대해
 - 활성화탄 분무시설 후 가동일인 7월 28일부터 현재까지 쓰레기 반입량, 소각량(일별로)은?
 - 소각로 내 온도
 - 집진기입구 온도
 - 일산화탄소 농도
 - 굴뚝에서의 토출온도
 - 소각재 발생량

□ 답 변

- 활성화탄 분무시설 후 현재까지 소각장 가동현황은 1부.

가동현황 (7월)

일별	쓰레기 반입량(톤)	쓰레기 소각량(톤)	재반출량(톤)	노내온도(°C)	EP 입구온도(°C)	굴뚝온도(°C)	CO
계	1292.63	577.950					
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28	207.070	126.245		894	210	124	12
29	347.540	153.975		912	255	155	12
30	10.160	143.950		876	243	162	7
31	340.840	153.780		900	247	160	15

가동현황 (8월)

일별	쓰레기 반입량(톤)	쓰레기 소각량(톤)	재반출량(톤)	노내온도(°C)	EP 입구온도(°C)	굴뚝온도(°C)	CO
계	5590.62	4872.82	898.62				
1	260.300	168.415	-	894	231	157	7.4
2	323.070	183.115	-	912	220	156	8.1
3	-	172.115	-	914	222	149	11.2
4	326.810	198.815	-	899	237	157	11.4
5	325.480	190.205	-	905	229	154	9.8
6	318.800	170.760	-	912	241	153	9.3
7	263.140	180.980	-	897	214	149	5.4
8	421.510	170.305	64.37	923	225	151	14.4
9		164.630	-	925	211	149	6.7
10	92.590	164.865	-	895	208	147	5.2
11	111.270	150.985	67.87	862	210	146	6.8
12	172.450	180.335	62.70	930	223	147	6.5
13	199.070	171.910	59.77	928	222	146	7.4
14	141.860	172.280	73.83	919	229	145	6.2
15	-	174.415	-	918	227	146	8.1
16	416.800	168.935	28.25	928	227	148	12.3
17	-	178.625	-	912	228	148	8.0
18	260.660	180.590	86.94	917	227	149	8.1
19	228.500	180.265	46.46	865	265	148	12.0
20	231.930	158.790	47.27	894	237	149	14.9
21	188.060	-	44.98	-	-	-	-
22	222.750	-	28.37	-	-	-	-
23	80.840	59.195	26.71	912	231	147	22.0
24	-	182.775	-	933	228	152	115.7
25	239.810	180.325	43.07	915	227	127	17.2
26	146.350	170.945	33.71	907	226	148	13.0
27	247.000	145.475	32.77	853	219	149	4.9
28	113.390	153.325	33.03	878	202	148	18.0
29	96.910	181.485	17.54	916	215	146	13.9
30	154.160	164.235	33.60	903	203	145	6.5
31	7.110	153.725	-	900	203	145	5.6

가동현황 (9월)

일별	쓰레기 반입량(톤)	쓰레기 소각량(톤)	재반출량(톤)	노내온도(°C)	EP 입구온도(°C)	굴뚝온도(°C)	CO
계	5955.45	5320.15	1003.86				
1	271.90	170.825	50.53	908	200	149	9.6
2	252.84	175.590	49.05	903	204	148	1.1
3	211.38	182.035	36.75	888	209	147	6.5
4	232.47	176.570	36.19	902	217	148	7.6
5	139.82	181.200	35.36	895	211	148	8.5
6	207.74	161.800	35.08	865	206	150	8.2
7	-	177.025	-	904	211	150	9.3
8	228.54	168.395	35.02	907	207	150	8.6
9	234.50	176.830	49.49	903	212	149	6.2
10	246.32	175.295	34.75	903	214	148	5.7
11	209.84	180.085	52.55	895	215	148	6.4
12	379.36	158.085	34.40	863	201	147	2.07
13	390.35	180.415	35.76	930	213	148	6.6
14	75.39	162.915	-	850	201	146	4.8
15	76.21	183.025	-	922	217	149	5.3
16	-	189.155	-	924	216	149	11.0
17	21.80	165.925	-	897	209	149	8.0
18	315.79	170.765	72.32	914	203	149	7.2
19	297.15	178.680	68.27	906	208	149	7.3
20	230.29	173.665	37.81	899	207	149	7.5
21	-	187.540	-	918	210	147	6.2
22	264.03	176.470	37.35	895	207	148	3.5
23	252.46	180.795	55.22	903	206	147	3.8
24	218.53	181.125	52.10	882	211	147	5.3
25	204.92	183.180	37.91	905	212	147	5.2
26	217.96	184.550	35.97	881	209	148	5.7
27	209.66	182.595	36.40	861	210	147	12.0
28	-	180.595	-	870	210	147	4.3
29	278.01	187.830	85.58	910	211	146	3.6
30	288.18	187.190	-	905	210	147	4.2
31							

가동현황 (10월)

일별	쓰레기 반입량(톤)	쓰레기 소각량(톤)	재반출량(톤)	노내온도(℃)	EP 입구온도(℃)	굴뚝온도(℃)	CO
계	826.52	943.06	84.52				
1	289.06	188.23	-	916	210	147	4.0
2	206.75	193.15	-	935	213	147	5.0
3	-	192.58	-	930	211	146	5.0
4	330.71	181.80	84.52	921	210	147	4.2
5	-	187.30	-	888	203	147	4.5
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
31							